

Januari 2024

SWEDOOR®

DÖRRGUIDE

DIN PROFESSIONELLA
DÖRRGUIDE **MÅTT & FAKTA**



Välkommen till Mått & Fakta

Tack för att ni har valt oss som er dörrpartner!

I Mått & Fakta har vi försökt att samla all teknisk dokumentation ni behöver omkring Sweddoors produkter.

Här kan ni finna allt från måttabeller, tekniska ritningar och underhållsanvisningar till glas- och ytalternativ.

Mått & Fakta bör användas till att söka konkret information om specifika produkter, samt till att söka inspiration till spännande lösningar i samband med projektering.

Men den kan inte ersätta den personliga rådgivning som våra dörrrådgivare kan erbjuda, och vi rekommenderar därför att en rådgivare engageras så tidigt i processen som möjligt, med hänsyn till att identifiera behov, önskemål och alternativa lösningar.

Då vi löpande uppdaterar vårt material med konstruktionsförändringar rekommenderar vi att ni besöker Mått & Fakta online, där de senaste uppdateringarna alltid är tillgängliga.

Vi hoppas ni finner den information ni söker, men skulle det uppstå några frågor ser vi fram mot att ni kontaktar oss!

Vi önskar er en givande läsning!

Släta innerdörrar

1

Formpressade dörrar

2

Spegeldörrar

3

SUPERIOR collection

4

Bastudörrar

5

Invändiga lägenhetsentrédörrar

6

Ytterdörrar och förrådsdörrar

7

Massivdörrar/brand- och ljudklassade

8

Klassade skjutdörrar

9

Glaspartier

10

Karmar/trösklar/skjutdörrar

11

Generellt

12



Släta innerdörrar

Sida

Easy, Easy Nature och Easy Effect	1:2
Easy Effect	1:3
Stable, Stable Nature och Stable Effect	1:4
Glasöppningar Easy, Easy Nature, Easy Effect och Stable	1:5
Charisma	1:6
Innerdörr brandklass EI 30	1:8
Lätta våtrumsdörrar	1:9

1:1

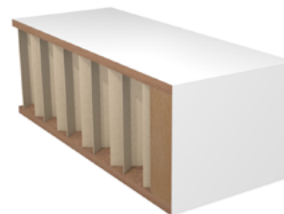
Släta innerdörrar

Easy, Easy Nature och Easy Effect

1:2

Användning	Stilren och enkel dörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Målad Easy: Som standard vit i NCS S 0502-Y. Spårfräst målad Easy Effect: Som standard vit i NCS S 0502-Y. Se sid 1:3. Fanerad Easy Nature: Klarlackad björk, bok, ek, gabon, koto, mahogny, lamellek eller valnöt.	
Mönster	Spårfräsning målade dörrar. Se sid 1:3. Alternativa mönster kontakta projektkontoret.	
Glasöppning	Se sid 1:5.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vitmålade dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn.
	Lås:	2014 blank.
	Slutbleck:	0045 blank.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 15 kg
	Karm:	Ca. 10 kg
Övrigt	Målade dörrar kan fås målade i över- och underkant som tillval. Vid dörr i kulör NCS S 0502-Y och NCS S 0500-N har dörrbladets kant en något avvikande kulör.	

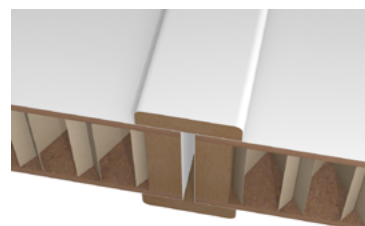
Målad dörr - Easy



Fanerad dörr - Easy Nature



Pardörrsutförande



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
15x21	1486	2089	1330	1406	825+598	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040
19,3x21	1913	2089	1757	1833	925+925	2040

Easy/Easy Nature GW: Min dörrbladshöjd 740 mm, min dörrbladsbredd 425 mm. Max dörrbladshöjd 2140 mm, max dörrbladsbredd 1225 mm.

Easy/Easy Nature GW1, GW3, G03, G21, GW4: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2140 mm, max dörrbladsbredd 1225 mm.

Easy/Easy Nature G64: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2140 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Easy/Easy Nature G68: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 725 mm. Max dörrbladshöjd 2140 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm.

Easy SP12: Min dörrbladshöjd 1940 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2140 mm, max dörrbladsbredd 1225 mm.

Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.

Släta innerdörrar

Easy Effect

Användning Stilren och enkel dörr som används invändigt i lägenheter där man önskar mönster på dörren.

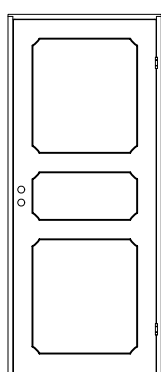
Konstruktion Se sid 1:2.

Mönstertyp Spårfräst: Spårfräsning på båda sidor utföres på målade dörrblad.
Spår djup: 1,3 mm.
Spår bredd: 5,5 mm.
Spårfräsningen har samma kulör som dörrbladsytan.

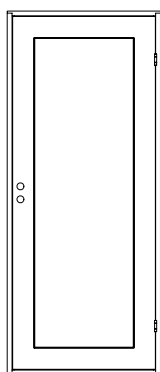


1:3

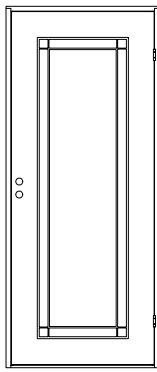
Glasöppning Mönster E11 kan kombineras med glas 64 och 68.
Se sid 1:5.



E01



E11



E58

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
15x21	1486	2089	1330	1406	825+598	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040
19,3x21	1913	2089	1757	1833	925+925	2040

Easy Effect E58: Min dörrbladshöjd 1913 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2040 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Easy Effect övriga: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2140 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm.

Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.

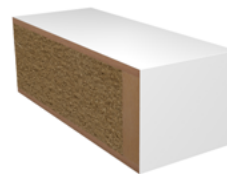
Släta innerdörrar

Stable, Stable Nature och Stable Effect

1:4

Användning	Stilren dörr som används invändigt i lägenheter, där man önskar högre krav på finish, ljudreduktion och stabilitet. Kombinera med +Karmar till bostadsinnerdörrar med och tröskelplatta med släplista för extra hög ljudreduktion.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Målad Stable: Som standard vit i NCS S 0502-Y.	Stable Nature: Ek, valnöt, vitpigmenterad ek och svart ek.
Glasöppning	Se sid 1:5. Stable Effect glasöppningar, se bild nedan.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vitmålade dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 vit till vita dörrar, 2014 blank till övriga kulörer.
	Slutbleck:	0045 blank.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 26 kg
	Karm:	Ca. 10 kg
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

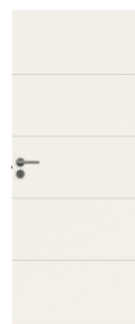
Målad dörr - Stable



Stable Nature



Stable Effect



Stable Effect H500



Stable Effect S300



Stable Effect Q500



Stable Effect Q510



Stable Effect Q505

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
15x21	1486	2089	1330	1406	825+598	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040
19,3x21	1913	2089	1757	1833	925+925	2040

Min dörrbladshöjd: 1740 mm, min dörrbladsbredd: 625 mm. Max dörrbladshöjd: 2340 mm, max dörrbladsbredd: 1025 mm. Max dörrbladsbredd skjutdörr: 1225 mm.
Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.
Stable Effect erbjuds ej i pardörr M13 och M15 (osymmetrisk delning).

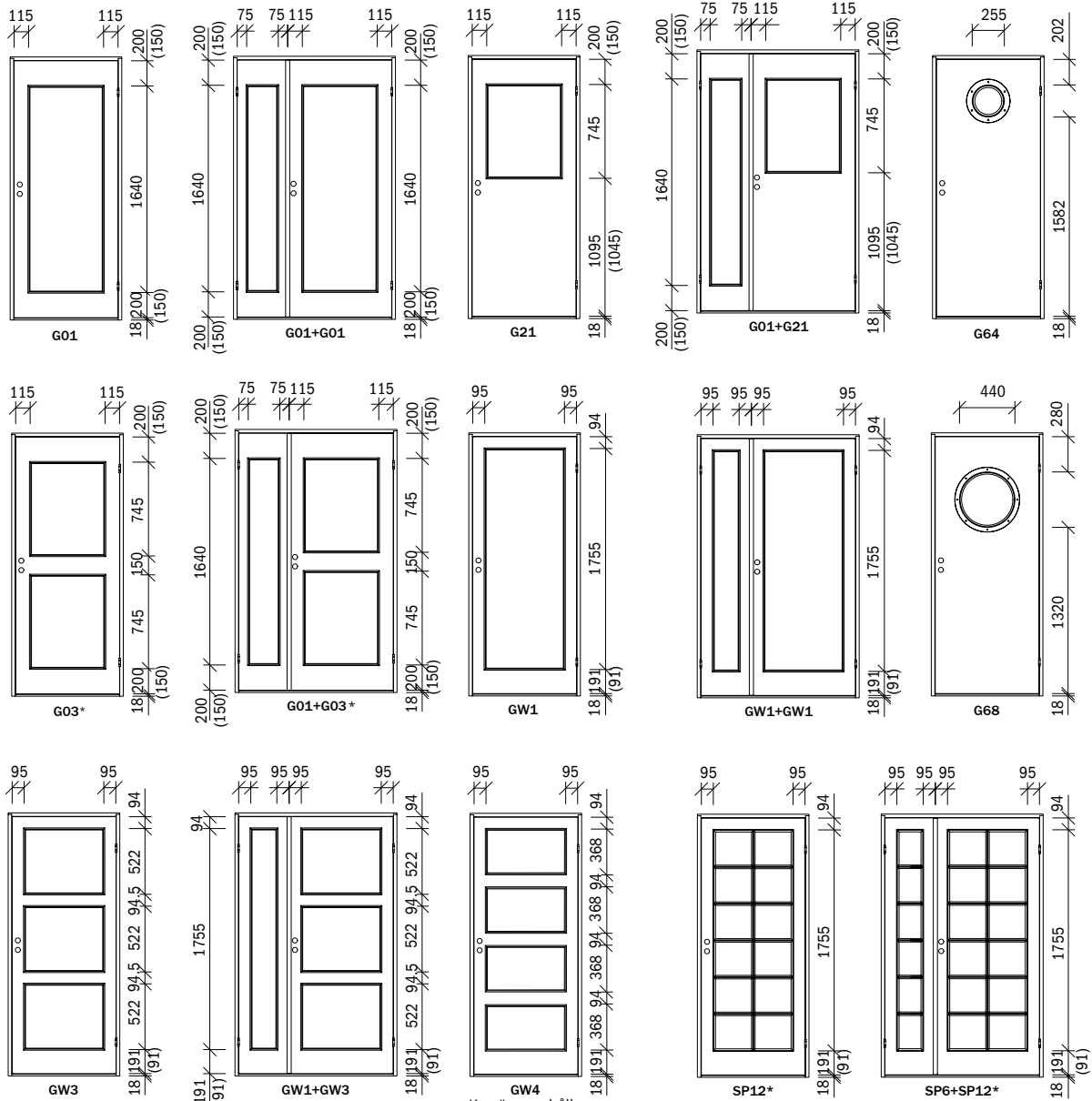
Släta innerdörrar

Glasöppningar Easy, Easy Nature, Easy Effect och Stable

Visat mått är glasfalsmått

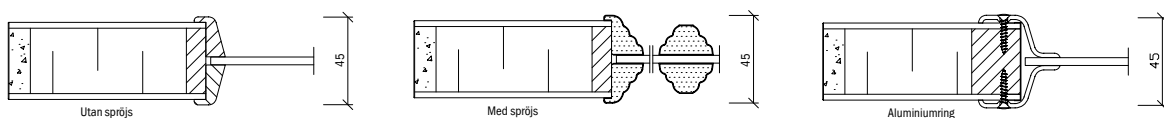
Glas Levereras som standard med 4 mm härdat klarglas.
Glaslist Målade dörrar lika dörryta, fanerade dörrar lika dörryta eller liknande träslag (Mått inom parentes anger höjd i 20M.) Easy Nature med yta av mahogny och lamellek erbjuder ej med glasöppning

1:5



Kan även erhållas som pardörr GW1+GW4

* = erbjuds inte i modell Stable



Dörrar med 3D-mönster

Charisma

1:6

Användning	Massiv dörr med 3D-mönster som används invändigt i lägenheter där man har högre krav på finish, ljudreduktion och stabilitet. Kombinera med +Karm och tröskelplatta med släplista för extra hög ljudreduktion.
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.
Dörrbladsyta	Målad: Som standard vit i NCS S 0502-Y.
Dörrbladskanter	Melaminkant på lås- och gångjärnssida.
Glasöppning	Se sid sid 1:7.
Karmar	Se sid 11:2.
Trösklar	Se sid 11:5.
Beslag	Gångjärn: Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbara snap-in. Vitmålad dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn. Kan förses med dolda gångjärn. Lås: 2014 vit till vita dörrar, 2014 blank till övriga kulörer. Slutbleck: 0045 blank. Kantregel till pardörr: 2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterad. Anslagslist levereras omonterad. Slutbleck till pardörr: blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.
Vikt (9x21)	Dörrblad: Ca. 35 kg Karm: Ca. 10 kg
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.

Målad dörr



Design



Charisma D100



Charisma D200



Charisma D300

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
11x21	1086	2089	968	1006	1025	2040
11x21	1086	2089	930	1006	625+398	2040
12x21	1186	2089	1030	1106	725+398	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
14x21	1386	2089	1230	1306	925+398	2040

Min dörrbaldshöjd: 1740 mm, min dörrbladsbredd: 525 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm. Max dörrbladsbredd skjutdörr 1225 mm.

Dörrar med 3D-mönster

Charisma

Glas

Levereras som standard med 4 mm härdat glas.

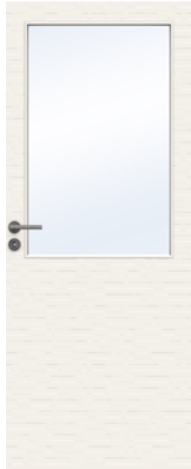
Glaslist

Målad lika dörrbladsyta.

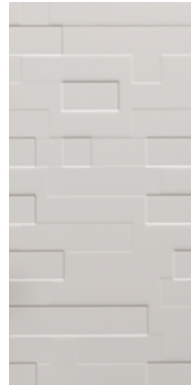
1:7



Charisma D100 GW1



Charisma D100 GW13



Charisma D100



Charisma D200 GW1



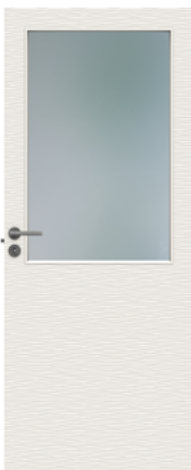
Charisma D200 GW13



Charisma D200



Charisma D300 GW1



Charisma D300 GW13



Charisma D300

Släta innerdörrar

Innerdörr brandklass EI 30

1:8

Användning	Stilren och enkel dörr som används invändigt i lägenheter eller andra utrymme där inte dörren utsätts för hårt slitage, men där man ställer krav på brandegenskaper.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Karmens sidstycken och dörrbladets kortändar är försedda med brandskyddslist.	
Dörrbladsyta	Målad:	Som standard vit i NCS S 0502-Y.
	Fanerad:	Klarlackad björk, bok, ek, gabon, koto eller mahogny.
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Falsad tröskel typ E, se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vitmålade dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn.
	Lås:	2014 vit till vita dörrar, 2014 blank till övriga kulörer.
	Slutbleck:	0045 blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 35 kg
	Karm:	Ca. 10 kg
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

Målad dörr



Fanerad dörr



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040

Max dörrbladsmått 925x2040 mm, min dörrbladsmått 625x1940 mm.

Släta innerdörrar

Lätta våtrumsdörrar

Användning	Stilren och enkel dörr som används invändigt till badrum och våtrum i lägenheter eller andra utrymmen där inte dörren utsätts för hårt slitage, men där man önskar högre fuktmotstånd. OBS dörren är inte anpassad för högtrycksspolning eller konstant vattenbegjutning.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Som standard vitt laminat (NCS S 0502-G50Y).	
Dörrbladskant	Aluminiumkantlist, natureloxerad.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vita dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga karmar har blanka gångjärn.
	Lås:	2014 blank.
	Slutbleck:	0045 blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 25 kg
	Karm:	Ca. 10 kg
Övrigt	Kan ej kombineras med karm med tätningslist.	

Laminatdörr

1:9



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040

Max dörrbladsmått 925x2040 mm, min dörrbladsmått 625x1940 mm.



Formpressade dörrar	Sida
Style	2:2
Style med glasöppning	2:3
Compact	2:4
Compact med glasöppning	2:5

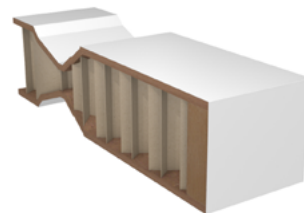
Formpressade dörrar

Style

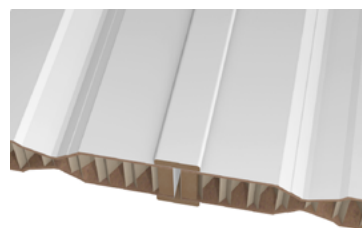
2:2

Användning	Formpressad spegeldörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Målad: Som standard vit NCS S 0502-Y.	
Glas	Se sid 2:3.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in Karm: 2 st. justerbar snap-in Vitmålade dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn.
	Lås:	2014 blanka.
	Slutbleck:	0045 blanka.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 15 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Kan fås målad i över- och underkant som tillval. sid 9:9 Vid dörr i kulör NCS S 0502-Y och NCS S 0500-N har dörrbladets kant en något avvikande kulör.	

Målad dörr - Style



Pardörr



Design



Style 02B



Style 03



Style 04N



Style 04

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Style 03, 04N: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2040 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Style SP12: Min dörrbladshöjd 1940 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2040 mm, max dörrbladsbredd 1225 mm.

Style övriga: Min dörrbladshöjd 1940 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2040 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.

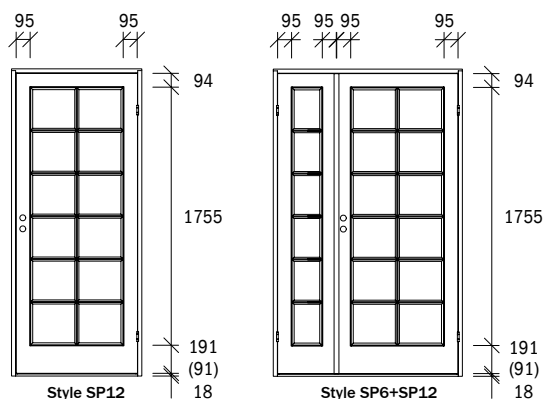
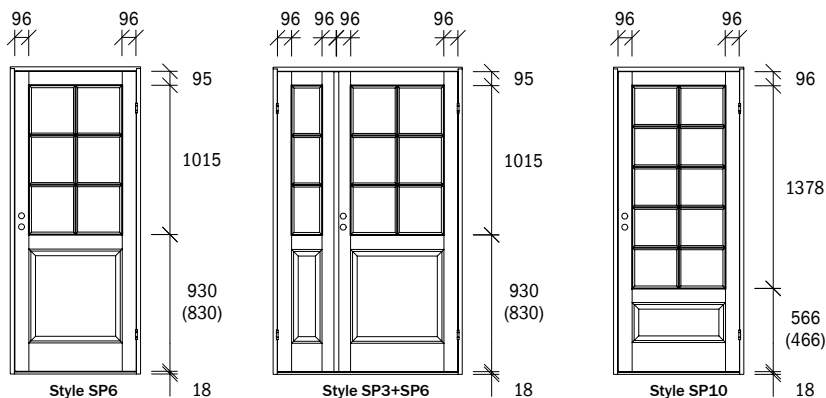
Vid lägre höjder än M21 förkortas dörrbladet nertill, vilket innebär att den nedre spegeln kommer närmre golvet än vid höjd M21.

Formpressade dörrar Style med glasöppning

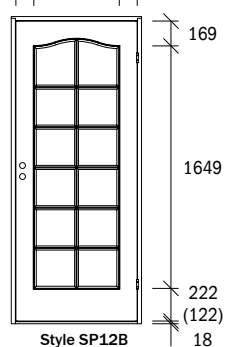
Glas

Levereras som standard med 4 mm härdat klarglas.
Alternativa glas: Gotik, sandblästrat och facettslipat.
(Mått inom parentes anger höjd i M20.)

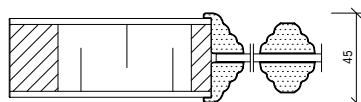
Style med glasöppning. Visat mått är glasfalsmått.



121,5 7M 121,5
112 8M 112
122 9M 122
144,5 10M 144,5



Alla enkeldörrar
med glasöppning
kan levereras som
likvidiga pardörrar
t.ex. Style SP12 +
SP12.

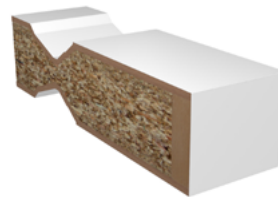


Formpressade dörrar Compact

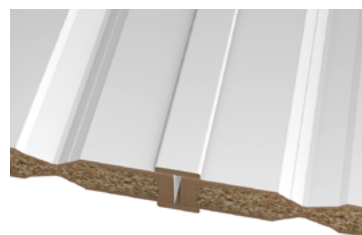
2:4

Användning	Formpressad spegeldörr som används invändigt i lägenheter, och där man önskar högre krav på finish, ljudreduktion och stabilitet.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Målad: Som standard vit NCS S 0502-Y.	
Glas	Se sid 2:5.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vitmålade dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 Blanka.
	Slutbleck:	0045 Blank.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	Blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 33 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

Målad dörr - Compact



Pardörr



Design



Compact 02B



Compact 03



Compact 04N



Compact 04

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Compact samtliga: Min dörrbladshöjd 1915 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2040 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.

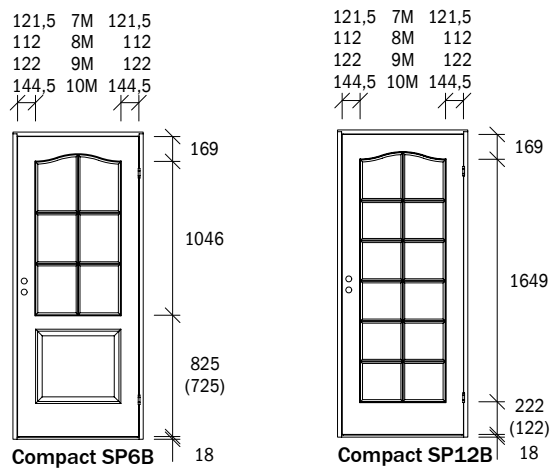
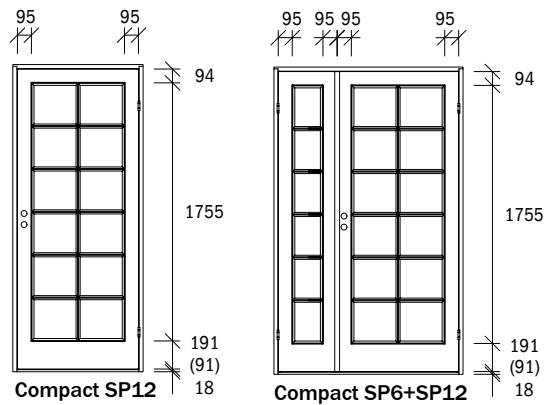
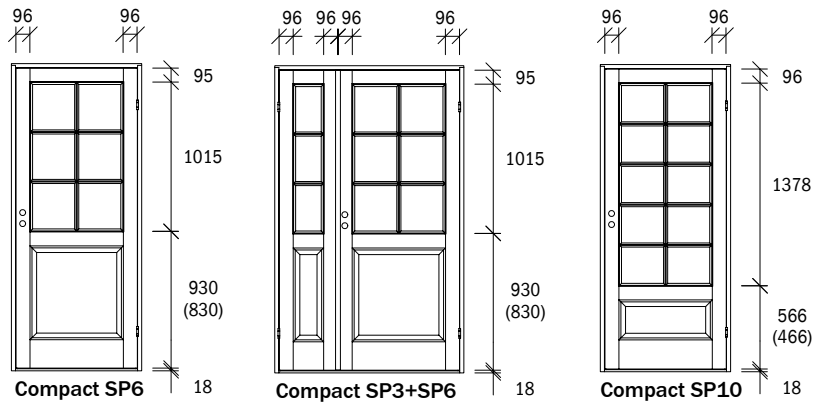
Vid lägre höjder än M21 förkortas dörrbladet nertill, vilket innebär att den nedre spegeln kommer närmre golvet än vid höjd M21.

Formpressade dörrar Compact med glasöppning

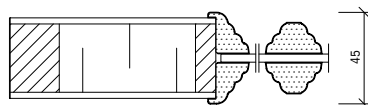
Glas

Levereras som standard med 4 mm härdat klarglas.
Alternativa glas: Gotik, sandblästrat och facettslipat.
(Mått inom parentes anger höjd i M20.)

**Compact med
glasöppning.
Visat mått är
glasfalsmått.**



**Alla enkeldörrar
med glasöppning
kan levereras som
liksidiga pardörrar
t.ex. Compact
SP12 + SP12.**





Spegeldörrar	Sid
Craft	3:2
Craft glasöppningar	3:3
Tradition	3:4
Tradition glasöppningar	3:5
Craft Brandklass EI 30	3:6
Craft Brandklass EI 30 ljudklass R'_w 30 dB	3:7
Craft Brandklass EI 30, ljudklass R'_w 35 dB	3:8
Unique	3:9
Unique glasöppningar del 1	3:10
Unique glasöppningar del 2	3:11
Purity	3:12
Purity glasöppningar	3:13

Användning	Klassisk spegeldörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Målad: Som standard vit i NCS S 0502-Y.	
Glas	Se sid 3:4.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vitmålade dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 vit till vita dörrar, 2014 blank till övriga kulörer.
	Slutbleck:	0045 blank.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	Blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 26 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357		725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Craft 02B: Min dörrbladshöjd 1640 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Craft 03, och 04L: Min dörrbladshöjd 1640 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm.

Craft 04, 04N och 05: Min dörrbladshöjd 1640 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm.

Craft SP10 och SP6: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm.

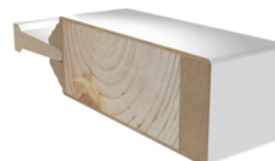
Craft SP10B, SP6B: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Craft 04SP6: Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

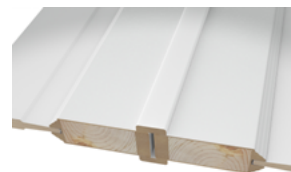
Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.

Vid lägre höjder än M21 förkortas dörrbladet nertill, vilket innebär att den nedre spegeln kommer närmre golvet än vid höjd M21.

Målad dörr - Craft



Pardörr



Design



Craft 02B



Craft 03



Craft 04



Craft 04N



Craft 05



Craft 04L

Spegeldörrar

Craft glasöppningar

Glas

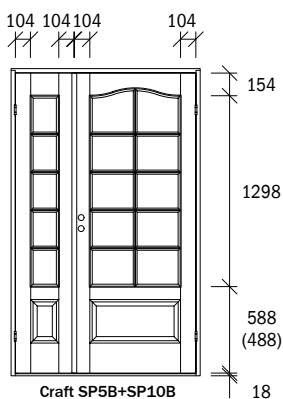
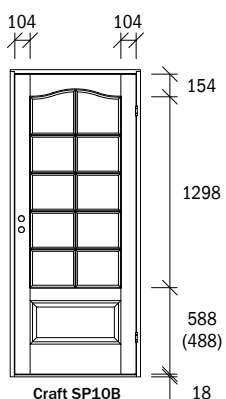
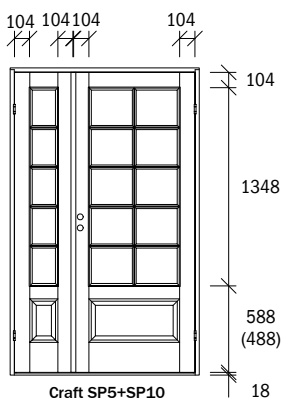
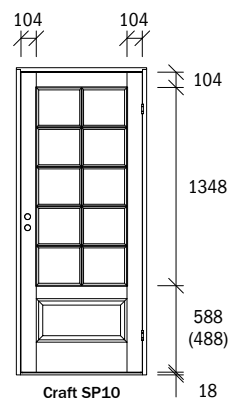
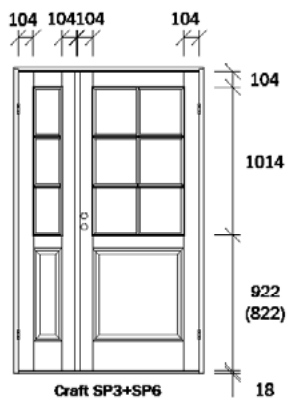
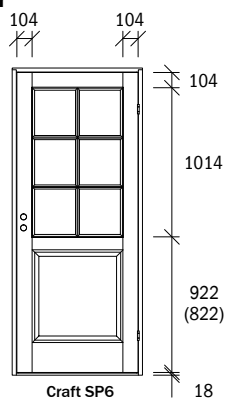
Som standard levereras dörren med 4 mm härdat klarglas.

Alternativa glas: Gotik, sandblästrat och facettslipat.

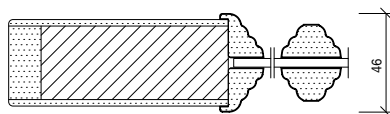
(Mått inom parentes anger höjd i M20.)

Craft glasöppningar

Visat mått är glasfalsmått



Alla enkeldörrar med glasöppning kan levereras som liksidiga pardörrar t. ex. Craft SP10 + SP10.



3:3

Användning	Klassisk spegeldörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Obehandlad furu, klarlackerad furu och vitpigmenterad klarlackerad furu.	
Glas	Se sid 3:5.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Dörrblad och karmar har blanka gångjärn. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014, blank.
	Slutbleck:	0045, blank.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	Blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 26 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.

Tradition



Pardörr



Design



Tradition 03



Tradition 02B



Tradition 04



Tradition 04N

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Tradition 03*, 04, 05, 04N, 04L: Min dörrbladshöjd 1505 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2070 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Tradition 02B*: Min dörrbladshöjd 1505 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2070 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Tradition SP6B, SP10B: Min dörrbladshöjd 1540 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2070 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Tradition SP6, SP10, 04SP6: Min dörrbladshöjd 1540 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2070 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.

*Kan fås i höjd 1000-1500 mm med endast två speglar.

Spegeldörrar

Tradition glasöppningar

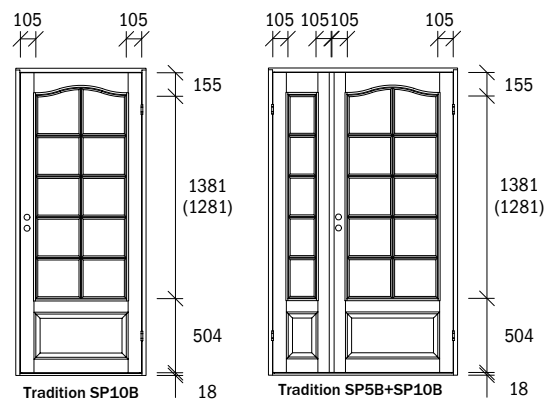
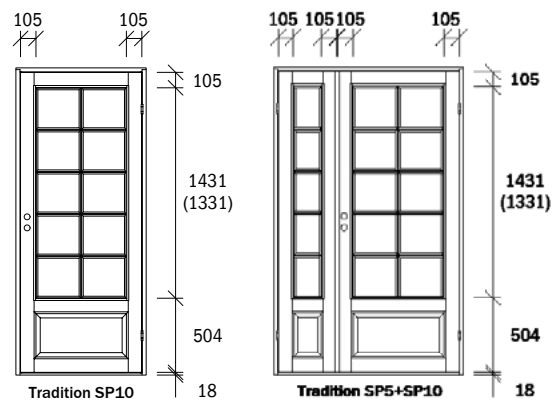
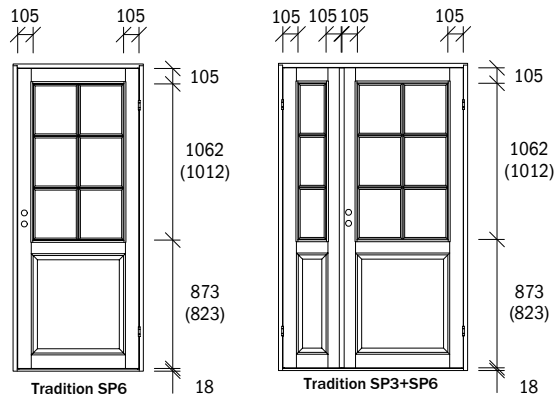
Glas

Som standard levereras dörren med 4 mm härdad klarglas.

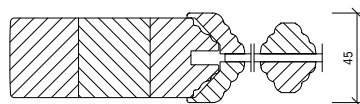
Alternativa glas: Gotik, sandblästrat och facettslipat.
(Mått inom parentes anger höjd i M20.)

3:5

**Tradition
glasöppningar.
Visat mått
är glasfalsmått**



**Alla enkeldörrar
med glasöppning
kan levereras som
liksidiga pardörrar
t. ex. Tradition SP10 +
SP10.**



Spegeldörrar

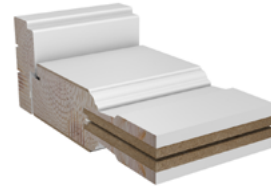
Craft

Brandklass EI 30

3:6

Användning	Klassisk spegeldörr med brandegenskaper för invändigt bruk.
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Karmens långsidor och dörrens överkant är försedda med brandskyddslister.
Dörrbladsyta	Målad vit NCS S 0502-Y.
Mönster	Se design.
Karmar	Se detalj. Karmdjup 93 mm, målad vit NCS S 0502-Y. Karm är försedd med tätningslist.
Trösklar	22/14 mm massiv tröskel.
Beslag	Gångjärn: 3 st. tappbärande gångjärn, blanka. Lås: 565 blankt alt. 560 blankt.
a- och b-mått	Se sid 12:11.
Vikt (10x21)	Dörrblad ca. 66 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.

Målad dörr - Craft



Design



Craft 03



Craft 04

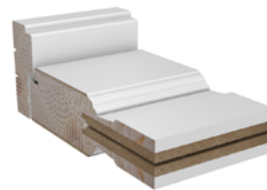
Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	541	606	626	2040
8x21	786	2089	641	706	726	2040
9x21	886	2089	741	806	826	2040
10x21	986	2089	841	906	926	2040

Spegeldörrar Craft

Brandklass EI 30 ljudklass R'_w 30 dB

Användning	Klassisk spegeldörr med brand- och ljudegenskaper för invändigt bruk.
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Karmens långsidor och dörrens överkant är försedda med brandskyddslister.
Ljud	Enligt SS 025267 och SS 025268. Dörrbladet är försett med tätninglist. Labbvärde minst R' _w 33 dB.
Dörrbladsyta	Målad vit NCS S 0502-Y.
Mönster	Se design.
Karmar	Se detalj. Karmdjup 93 mm, målad vit NCS S 0502-Y.
Trösklar	25/14 mm massiv tröskel.
Beslag	Gångjärn: 3 st. tappbärande gångjärn, blanka. Lås: 565 blankt alt. 560 blankt.
a- och b-mått	Se sid 12:11.
Vikt (10x21)	Dörrblad ca. 66 kg. 93 mm tråkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.

Målad dörr - Craft



3:7

Design



Craft 03



Craft 04

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	541	606	626	2040
8x21	786	2089	641	706	726	2040
9x21	886	2089	741	806	826	2040
10x21	986	2089	841	906	926	2040

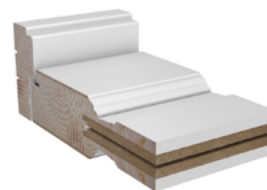
Spegeldörrar Craft

Brandklass EI 30, ljudklass R'_w 35 dB

3:8

Användning	Klassisk spegeldörr med brand- och ljudegenskaper för invändigt bruk.
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Karmens långsidor och dörrrens överkant är försedda med brandskyddslister.
Ljud	Enligt SS 025267 och SS 025268. Dörrbladet är försett med tätninglist. Labbvärde minst R'_w 38 dB.
Dörrbladsyta	Målad vit NCS S 0502-Y.
Mönster	Se design.
Karmar	Se detalj. Karmdjup 93 mm, obehandlad furu eller målad vit NCS S 0502-Y.
Trösklar	25/14 mm massiv tröskel.
Beslag	Gångjärn: 3 st. tappbärande gångjärn, blanka. Lås: 565 blankt alt. 560 blankt.
a- och b-mått	Se sid 12:11.
Vikt (10x21)	Dörrblad ca. 66 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.

Målad dörr - Craft



Design



Craft 03



Craft 04

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	541	606	626	2040
8x21	786	2089	641	706	726	2040
9x21	886	2089	741	806	826	2040
10x21	986	2089	841	906	926	2040

Användning	Modern och elegant spegeldörr som används invändigt i lägenheter med många kombinationsmöjligheter, och där högre krav på finnish, ljudreduktion och stabilitet finns.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Målad:	Som standard vit i kulör NCS S 0502-Y
	Fanerad:	Ek, valnöt, vitpigmenterad ek och svart ek.
Glas	Se sid 3:10-3:11.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vita dörrblad och karmar har vita gångjärn. Övriga dörrblad och karmar har blanka gångjärn. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 vit till vita dörrar, 2014 blank till övriga kulörer/ytor.
	Slutbleck:	0045 blank.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad målat:	Ca. 24 kg.
	Dörrblad fanerat:	Ca. 27 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.

Övrigt Som tillval kan de fanerade dörrarna erbjudas med målad spegel, och de målade dörrarna kan erbjudas med fanerade speglar. Modell 01L och 02L kan även erbjudas med spegelglas, whiteboard eller blackboard som spegelfyllning.
Målade dörrar är målade i över- och underkant som standard.

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
14x21	1386	2089	1230	1306	825+498	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Unique 01GWA130, 02GWA130, 03GWA130, 04GWA130, 01GWA330, 02GWA330, 03GWA330 och 04GWA330: Min dörrbladshöjd 1740 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm.

Unique övriga: Min dörrbladshöjd 1740 mm, min dörrbladsbredd 525 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm, max dörrbladsbredd 1025 mm. Max dörrbladsbredd skjutdörr 1225 mm.
Kan erbjudas i gammal svensk standard, dörrbladshöjd 2013 mm.

Målad dörr - Unique



3:9

Fanerad dörr - Unique



Fanerslag



Ek



Svart ek



Vitpigmenterad ek



Valnöt

Design



01L



02L



03L



04L

Spegeldörrar

Unique glasöppningar del 1

Glas

Som standard levereras dörren med 4 mm härdat klarglas.
Alternativa glas: Sandblästrat glas.
Mått gäller vid M21. (Klicka på respektive modell för måttsatt ritning.)

Förklaring till namnuppbyggnad

Namn

01L: 1-speglig design, 02L: 2-speglig design
03L: 3-speglig design, 04L: 4-speglig design

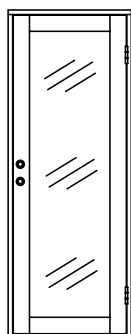
Glasöppningar

GW: Generellt för alla glasöppningar
01L /03L: Helglas i 1 resp3-speglig dörr
A: Yta glaslist, A=aluminium
1/2/3/4: Antal glasöppningar
120/30/15/20: Typ av glasöppning

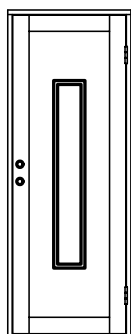
Alla enkeldörrar med
glasöppning kan levereras
som liksidiga pardörrar t. ex.
GW01L + GW01L

3:10

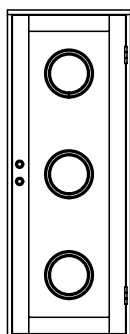
Unique levereras i följande designer:



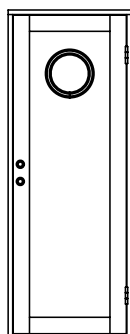
GW01L



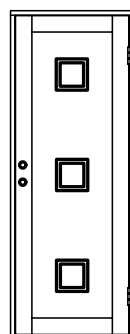
01L GWA1120



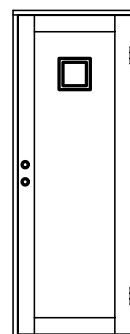
01L GWA330



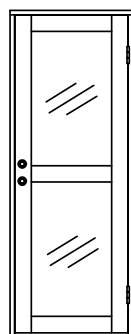
01L GWA130



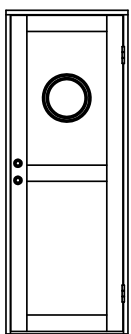
01L GWA320



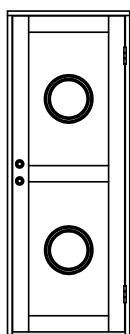
01L GWA120



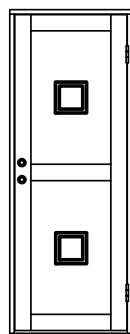
GW02L



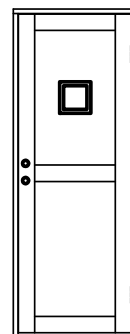
02L GWA130



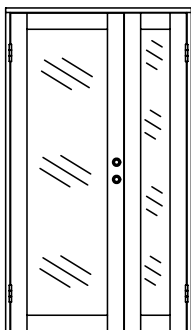
02L GWA230



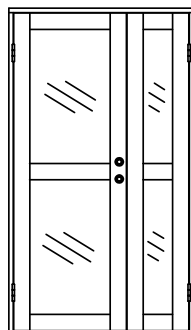
02L GWA220



02L GWA120

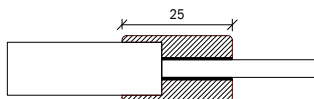


GW01L /pardörr

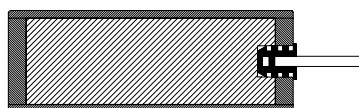


GW02L /pardörr

Glaslist med aluminium



Glasinfästning direkt i ram



Spegeldörrar

Unique glasöppningar del 2

Glas Som standard levereras dörren med 4 mm härdat klarglas.
Alternativa glas: Sandblästrat glas.
Mått gäller vid M21.

Förklaring till namnupbyggnad

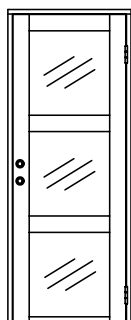
Namn 01L: 1-speglig design, 02L: 2-speglig design
03L: 3-speglig design, 04L: 4-speglig design

Glasöppningar GW: Generellt för alla glasöppningar
01L /03L: Helglas i 1 respektive 3-speglig dörr
A: Yta glaslist, A=aluminium
1/2/3/4: Antal glasöppningar
120/30/15/20: Typ av glasöppning

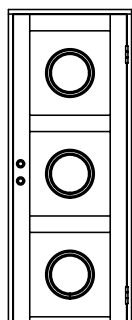
Alla enkeldörrar med glasöppning kan levereras som liksidiga pardörrar t. ex. GW01L + GW01L

3:11

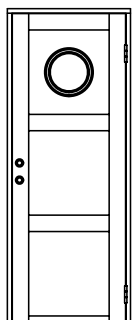
Unique levereras i följande designer:



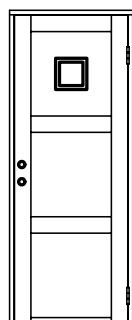
GW03L



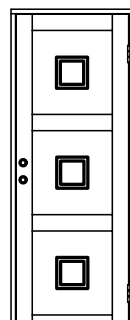
03L GWA330



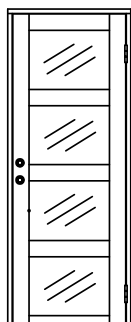
03L GWA130



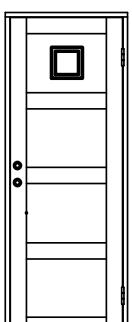
03L GWA120



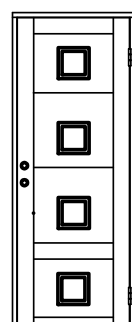
03L GWA320



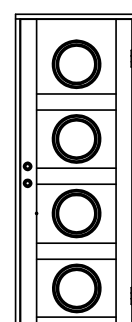
GW04L



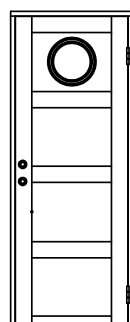
04L GWA120



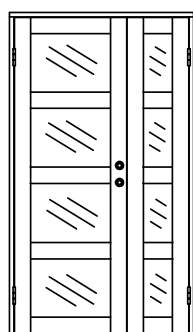
04L GWA420



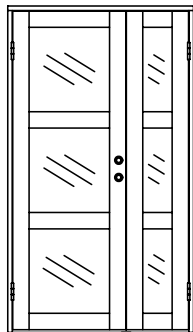
04L GWA430



04L GWA130

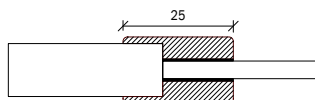


GW04L/pardörr

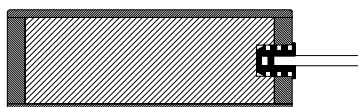


GW03L/pardörr

Glaslist med aluminium



Glasinfästning direkt i ram

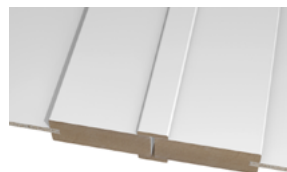


Användning	Modern, folierad spegeldörr i enkelt och rent utförande som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Folierad vit.	
Glas	Se sid 3:13.	
Karmar	Se sid 11:2.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in. Karm: 2 st. justerbar snap-in. Vita dörrblad och karmar har vita gångjärn.
	Lås:	2014 blank.
	Slutbleck:	0045 blank.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel blank. Slutbleck till kantregel levereras omonterade. Anslagslist levereras omonterad.
	Slutbleck till pardörr:	Blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 26 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Vi kan också erbjuda lösningar med spegelglas eller griffeltavla som spegelfyllning. Ej folierad i över- och underkant.	

Vit - Purity



Pardörr



Design



Purity 01L



Purity 02L



Purity 03L



Purity 04L



Purity 02V

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Min dörrbladshöjd 1840 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2040 mm, max dörrbladsbredd 925 mm.

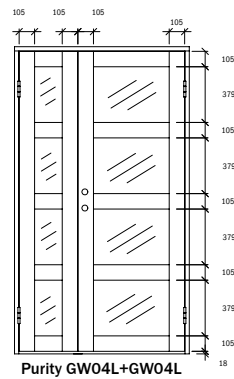
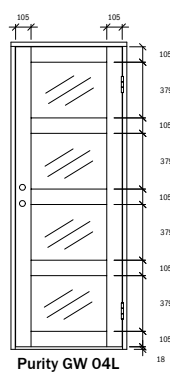
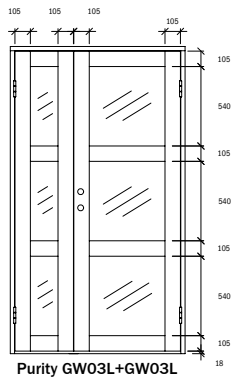
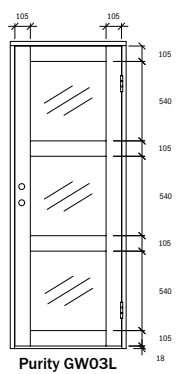
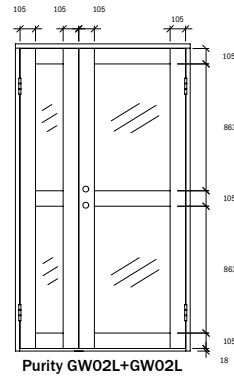
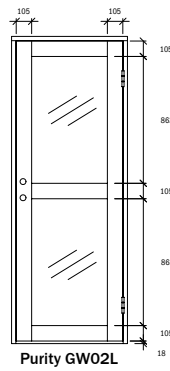
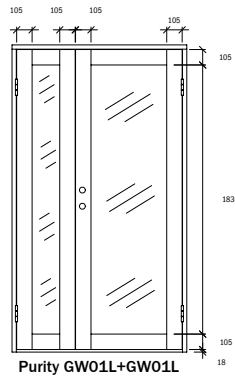
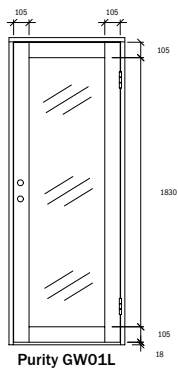
Spegeldörrar Purity glasöppningar

Glas

Som standard levereras dörren med 4 mm härdat klarglas.
Alternativa glas: Gotik, sandblästrat.
Mått gäller vid M21.

Standardutförande

Purity levereras i följande designer:



3:13

Alla enkeldörrar med
glasöppning kan levereras
som liksidiga pardörrar t. ex.
Purity GW01L + Purity GW01L



SUPERIOR collection	Sid
Arv	4:2
Sekel	4:4
Tid	4:6
Plan	4:8
Format	4:10
Överljus och glasvarianter	4:12

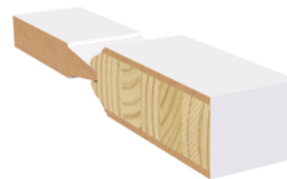
SUPERIOR collection

Arv

4:2

Användning	Traditionell spegeldörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Obehandlad furu, obehandlad ask Glans 7: klarlackad furu, svart ask Glans 25: målad ask, målad MDF/HDF	
Glas	Se sid 4:3.	
Karmar	Se sid 11:4.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in Karm: 2 st. justerbar snap-in, allmoge eller släta i kromlook. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 krom look.
	Slutbleck:	Matt krom look.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel matt krom look.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 32 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

Målad dörr



Design



7210



7220



7240

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Min dörrbladshöjd 1740 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2440 mm, max dörrbladsbredd för slagdörr 1025 mm, max dörrbladsbredd för skjutdörr 1225.

Minsta dörrbladsbredd för regeldörr 398 mm, minsta dörrbladsbredd för regeldörr i design 7215 och 7225 625 mm.

SUPERIOR collection

Glasöppningar Arv



7211



7212



7213



7214



7215



7221



7222



7223



7224



7225



7243



7244

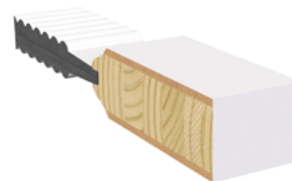


7245

4:3

Användning	Spegeldörr inspirerad av Gustaviansk design som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Obehandlad ask Glans 7: svart ask Glans 25: målad ask, målad MDF/HDF	
Glas	Se sid 4:5.	
Karmar	Se sid 11:4.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in Karm: 2 st. justerbar snap-in, allmoge eller släta i kromlook. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 krom look.
	Slutbleck:	Matt krom look.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel matt krom look.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 32 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

Målad dörr



Design



7310



7320

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Min dörrbladshöjd 1740 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2440 mm, max dörrbladsbredd för slagdörr 1025 mm, max dörrbladsbredd för skjutdörr 1225.

Minsta dörrbladsbredd för regeldörr 398 mm.

SUPERIOR collection

Glasöppningar Sekel



7311



7312



7313



7321



7322

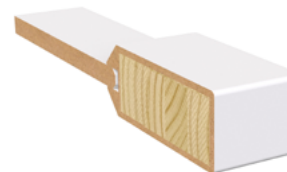


7323

4:5

Användning	Spegeldörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Obehandlad furu, obehandlad rustik ek, obehandlad ask Glans 7: klarlackad furu, furu drivved, klarlackad rustik ek, rustik ek drivved Glans 25: målad ask, målad MDF/HDF.	
Glas	Se sid 4:7.	
Karmar	Se sid 11:4.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in Karm: 2 st. justerbar snap-in, allmog eller släta i kromlook. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 krom look.
	Slutbleck:	Matt krom look.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel i matt krom look.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 25 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över och underkant som standard.	

Målad dörr



Design



7410



7420

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Min dörrbladshöjd 1740 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2440 mm, max dörrbladsbredd för slagdörr 1025 mm, max dörrbladsbredd för skjutdörr 1225.

Minsta dörrbladsbredd för regeldörr 398 mm.

SUPERIOR collection

Glasöppningar Tid



7411

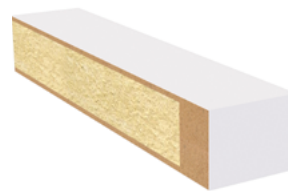


7421

4:7

Användning	Slät dörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Obehandlad ask, obehandlad ek, obehandlad valnöt Glans 7: ask grafit, ask svart, klarlackad ek, klarlackad valnöt Glans 25: målad ask, målad MDF/HDF.	
Glas	Se sid 4:9.	
Karmar	Se sid 11:4.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in Karm: 2 st. justerbar snap-in, allmoge eller släta i kromlook. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 krom look.
	Slutbleck:	Matt krom look.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel matt krom look.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 24 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

Målad dörr



Design



7520

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Min dörrbladshöjd 1740 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Min dörrbladshöjd för design 7521 är 1940 mm. Max dörrbladshöjd 2440 mm, max dörrbladsbredd för slagdörr 1025 mm, max dörrbladsbredd för skjutdörr 1225.

Minsta dörrbladsbredd för regeldörr 398 mm, minsta dörrbladsbredd för regeldörr i design 7522 och 7523 är 625 mm.

SUPERIOR collection

Glasöppningar Plan



7521



7522



7523

4:9

Användning	Ramdörr som används invändigt i lägenheter.	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Obehandlad ask, obehandlad ek, obehandlad valnöt Glans 7: ask grafit, ask svart, klarlackad ek, klarlackad valnöt Glans 25: målad ask, målad MDF/HDF.	
Glas	Se sid 4:11.	
Karmar	Se sid 11:4.	
Trösklar	Se sid 11:5.	
Beslag	Gångjärn:	Dörrblad: 2 st. snap-in Karm: 2 st. justerbar snap-in, allmogge eller släta i kromlook. Kan förses med dolda gångjärn.
	Lås:	2014 krom look.
	Slutbleck:	Matt krom look.
	Kantregel till pardörr:	2 st. skjutkantregel matt krom look.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt (9x21)	Dörrblad:	Ca. 29 kg.
	Karm:	Ca. 10 kg.
Övrigt	Målad i över- och underkant som standard.	

Målad dörr



Design



7530

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	568	606	625	2040
8x21	786	2089	668	706	725	2040
9x21	886	2089	768	806	825	2040
10x21	986	2089	868	906	925	2040
13x21	1286	2089	1130	1206	825+398	2040
13,3x21	1313	2089	1157	1233	625+625	2040
15,3x21	1513	2089	1357	1433	725+725	2040
17,3x21	1713	2089	1557	1633	825+825	2040

Min dörrbladshöjd 1740 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Min dörrbladshöjd för design 7533 är 1940 mm. Max dörrbladshöjd 2440 mm, max dörrbladsbredd för slagdörr 1025 mm, max dörrbladsbredd för skjutdörr 1225.

Minsta dörrbladsbredd för regeldörr 398 mm, minsta dörrbladsbredd för regeldörr i design 7534 och 7535 är 625 mm.

SUPERIOR collection

Glasöppningar Format



7531



7532



7533



7534



7535

4:11

SUPERIOR collection

Överljus och glasvarianter

Överljus

Användning	Integrerat överljus som används invändigt i lägenheter i kombination med dörrar ur SUPERIOR collection.
Konstruktion	Se detalj.
Yta	Finns i samtliga ytbehandlingar som erbjuds till dörrar i SUPERIOR collection.
Glas	Se nedan.

Modul	Yttermått	
	Bredd	Höjd
9x3	825	300
9x5	825	500
10x3	925	300
10x5	925	500

Max. yttermått till enkeldörr 1025x500 mm, max ytterbredd till pardörr 1025+1025 mm. Min. yttermått till enkeldörr 625x300 mm, min. yttermått till pardörr 625+625 mm.

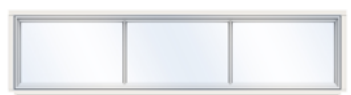
Design



TL 7000



TL 7001



TL 7002

4:12

Glasvarianter

Till SUPERIOR collection finns en antal olika glas att välja mellan, och till serierna Arv och Sekel finns dessutom möjlighet att välja färgade hörnglas.



Klarglas



Frostat glas



Rökfärgat glas



Fasettglas



Hamrat glas



Dekorglas

Glas	Arv	Sekel	Tid	Format	Plan	Överljus
Färgat hörnglas	7215 7225	7313 7323	-	-	-	-
Frostat glas	7211 7213 7221 7223 7231	7311 7321	7411 7421	-	-	7000 7001 7002
Rökfärgat glas	7211 7213 7221 7223 7231	7311 7321	-	-	-	7000 7001 7002
Fasettglas	7211 7221 7231	-	-	-	-	-
Hamrat glas	7211 7213 7221 7223 7231	7311 7321	-	-	-	7000 7001 7002
Dekorglas	7214 7224	-	7312	7323	-	7000 7001 7002

Bastudörrar

Bastudörr helglas

Sida

5:2

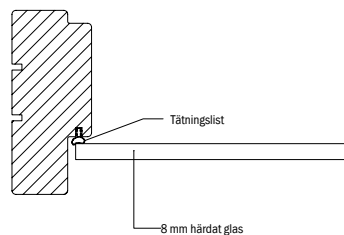
5:1

Bastudörrar

Bastudörr helglas

Konstruktion	8 mm härdad tonat glas.
Dörrbladsyta	Tonat glas.
Karmar	Obehandlad 93 mm furukarm, se detalj.
Tröskel	Utan tröskel.
Beslag	Gångjärn: 2/ bastugångjärn gulepoxi. Lås: Rullås + dörrknopp.
Vikt (7x21)	Glasdörrblad: ca. 40 kg. 93 mm träkarm: ca. 10 kg.
Övrigt	Dörren levereras högerhängd som standard, men hängningen kan skiftas på arbetsplats.

Bastudörr helglas



Design



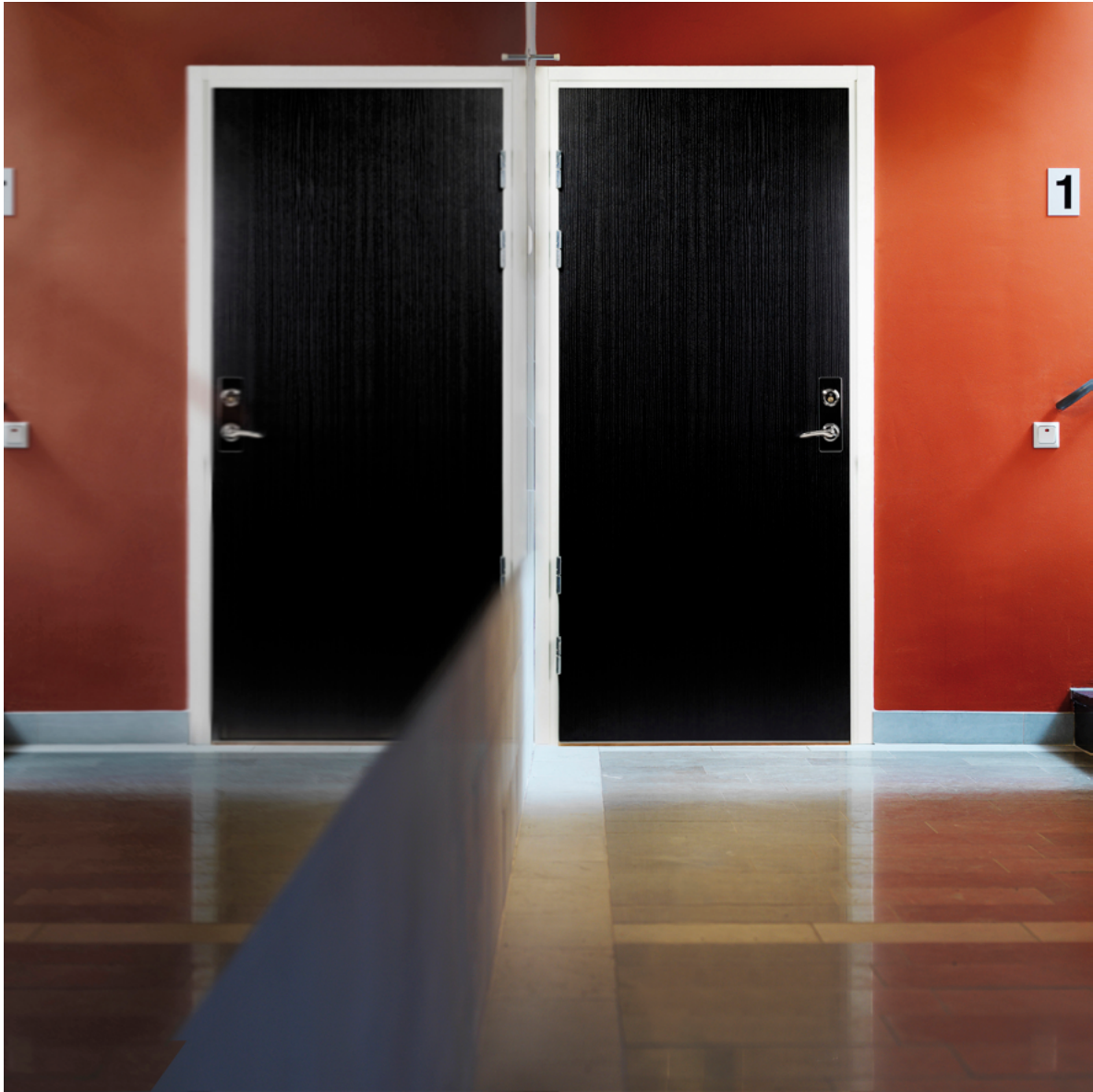
5:2

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
Helglas						
7x19	690	1890	598	606	625	1840
8x19	790	1890	698	706	725	1840
7x20	690	1990	598	606	625	1940
8x20	790	1990	698	706	725	1940
7x21	690	2090	598	606	625	2040
8x21	790	2090	698	706	725	2040
9x21	890	2090	798	806	825	2040

Erbjuds ej i andra mått.



5:3



Invändiga lägenhetsentrédörrar

Sida

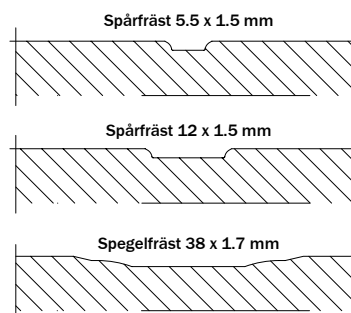
Spår-, spegelfräsningar och mönsterlagt fanér	6:2
Dekorpålimning	6:3
Sparkskydd	6:4
Produktmatris	6:5
Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 30/R' _w 35 dB	6:6
Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 30/R' _w 40 dB	6:7
Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 60/R' _w 35 dB	6:8
Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 60/R' _w 40 dB	6:9
Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 30/R' _w 35 dB	6:10
Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 30/R' _w 40 dB	6:11
Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 60/R' _w 35 dB	6:12
Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 60/R' _w 40 dB	6:13
Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 30/R' _w 35 dB	6:14
Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 30/R' _w 40 dB	6:15
Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 60/R' _w 35 dB	6:16
Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 60/R' _w 40 dB	6:17
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 30/R' _w 35 dB	6:18
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 30/R' _w 40 dB	6:19
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 60/R' _w 35 dB	6:20
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 60/R' _w 40 dB	6:21
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 30/R' _w 35 dB	6:22
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 30/R' _w 40 dB	6:23
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 60/R' _w 35 dB	6:24
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 60/R' _w 40 dB	6:25
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 30/R' _w 35 dB	6:26
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 30/R' _w 40 dB	6:27
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 60/R' _w 35 dB	6:28
Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 60/R' _w 40 dB	6:29

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Spår-, spegelfräsningar och mönsterlagt fanér

Dörrbladsyta

Spår- (M) och spegelfrästa (S) dörrar levereras fabriksmålade, alternativt obehandlade eller grundlackade för målning på byggplatsen. Vid fabriksmålade utförande har spår- och spegelfräsningar samma kulör som dörrbladsytan. Standardutförande är fräsning på båda sidor av dörrbladet. Fräsning på endast en sida kan erbjudas. Spårfräsning kan även erbjudas på fanérad yta.



Postinlägg

Vid postinlägg anpassas speglarna i första hand till postinläggets standardplacering. I vissa fall måste dock postinläggets placering förskjutas i höjddled.

6:2



02B

03

04

05



04L

04N

27

58*

* Endast som spårfräst.

Mönsterlagt fanér

Fanér se sid 12:4.

E linjen 1: Fanérad med målad list i valfri NCS-kulör alt. klarlackat trä.



E03

E04

E06

E08

E09

E10

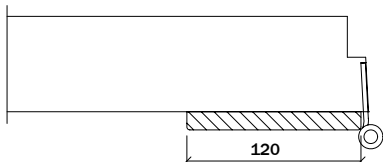
E linjen 1

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Dekorpålimning

Dekorpålimning utan profil

Dekorpålimmade dörrar erbjuds med målad eller fanérad yta.
Standardutförande är pålimning endast på sida mot trapphus.
(Panelen ökar dörrtjockleken med 12 mm.)



D/01L



D/03L

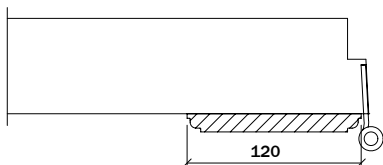


D/04L

6:3

Dekorpålimning med profil

Dekorpålimmade dörrar erbjuds med målad eller fanérad yta.
Standardutförande är pålimning endast på sida mot trapphus.
(Panelen ökar dörrtjockleken med 12 mm.)



DP/04L



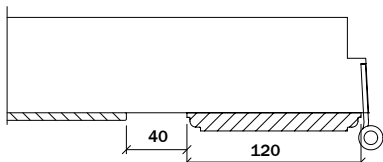
DP/04N



DP/05

Dekorpålimning med profil och fyllning

Dekorpålimmade dörrar erbjuds med målad eller fanérad yta.
Standardutförande är pålimning endast på sida mot trapphus.
(Panelen ökar dörrtjockleken med 12 mm.)



DPF/04L



DPF/04N



DPF/05

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Sparkskydd

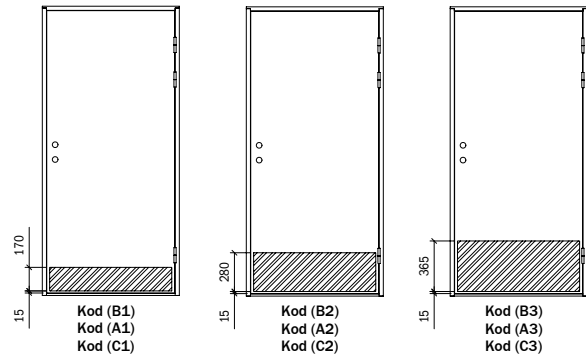
Sparkskydd i rostfri plåt.

Angivna mått är från underkant dörrblad.

Båda sidor kod (B):

Anslagssida kod (A):



Öppningssida kod (C):



6:4

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Produktmatrix

		Dörrtyper	
		60 mm falsad	60 mm dubbelfalsad
			
Designalternativ, dörrblad <i>Se respektive produktsida för ytbehandlingsalternativ.</i>	Slät	o	o
	Spårfräsning	o	o
	Dekorpanel	o	o
Brandklassning	EI 30	o	o
	EI 60	o* ¹	o
Ljudklassning	R' _w 35 dB (Rw 38 dB)	o	o
	R' _w 40 dB (Rw 43 dB)	o* ²	o
Brandgästighet	S _a (kallrök)	o	o
	S ₂₀₀ (varmrök)	o	o
Inbrottskydd	RC 1 (Resistance Class 1)	o	o
	RC 2 (Resistance Class 2)	o	o
	RC 3 (Resistance Class 3)	o* ³	o
U-värde/klimatklassning	U-värde med träkarm (W/m ² oC)	1,2-1,3	1,2-1,3
	U-värde med stålkarm (W/m ² oC)	1,8-1,9	1,8-1,9
	Klimatklass C1 (23o/3o)	o	o
Karmar	Träkarm	o	o
	Stålkarm	o	o
	Minikarm (reoveringskarm)	o	o
Trösklar	Falsad tröskel, 20 eller 25 mm	o	o
	Plåtbeklädd falsad tröskel, 20 eller 25 mm	o	o
	Tröskelplatta med släpplåt	o	o
	Mekanisk tröskel	o	o
Beslagning och tillbehör	Enpunktslås	o* ⁴	o* ⁴
	Extralås (endast till enpunktslås)	o* ⁴	o* ⁴
	Trepunktslås	o	o
	Dörrkik	o	o
	Brevinkast	o* ⁵	o* ⁶
	Nyckeltub	o	o
	Mekanisk ringklocka	o	o

o = möjligt
- = ej möjligt

*¹ = ej i kombination med klimatklassning.

*² = endast EI 30, innebär extra tätningsslist.

*³ = endast EI 30 och R'_w 35dB.

*⁴ = ej till RC 3 med träkarm.

*⁵ = ej i kombination med RC 2, R'_w 40 dB och/eller EI 60.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

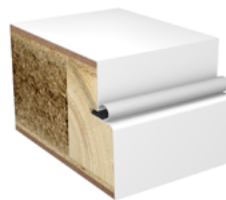
Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 30/R_w 35 dB



6:6

Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt grundkrav på brand- och ljudreduktion.		
Klass	S6X = EI 30/R _w 35 dB		
Konstruktion	Stomkod PL. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utånpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627, både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparksydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm, stålarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	Dörren har bakkantssäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, postinlägg, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

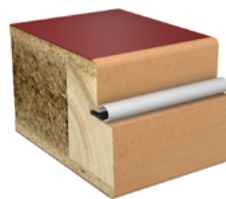
Målad dörr



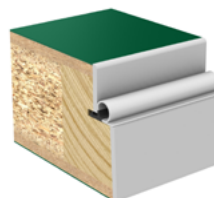
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

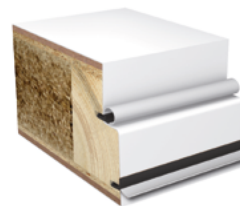
Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 30/R_w 40 dB



Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt grundkrav på brandegenskaper och höga krav på ljudreduktion.		
Klass	S7X = EI 30/R _w 40 dB		
Konstruktion	Stomkod RU Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627, både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningsslister.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparkskydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantssäkringar.	
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

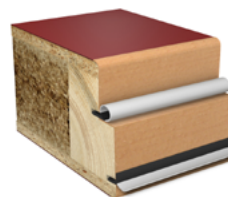
Målad dörr



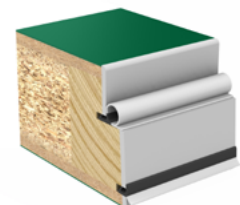
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



6:7

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	825	2040
10x21	986	2089	845	906	925	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1025	2040

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 60/R_w 35 dB



6:8

Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt höga krav på brandegenskaper och grundkrav på ljudreduktion.	
Klass	X35 = EI 60/R _w 35 dB	
Konstruktion	Stomkod VL. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627, både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslistor.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparkskydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	

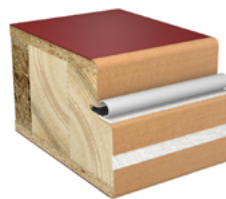
Målad dörr



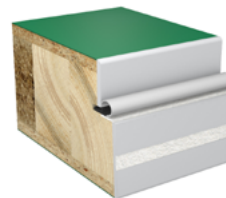
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 1, EI 60/R_w 40 dB



Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt höga krav på brand- och ljudreduktion.	
Klass	S1X = EI 60/R _w 40 dB	
Konstruktion	Stomkod RLS Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D Utånpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets fyra sidor är försedda med brandskyddslist.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladets fyra sidor är försedda med brandskyddslist.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparksydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm eller stålarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	

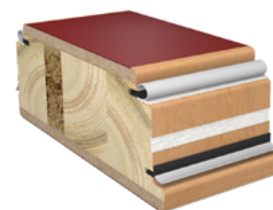
Målad dörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



6:9

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	826	2040
10x21	986	2089	845	906	926	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1026	2040

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 30/R_w 35 dB



6:10

Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brand- och ljudreduktion.		
Klass	S6Y = EI 30/R _w 35 dB		
Konstruktion	Stomkod PLR. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68.. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätninglist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparkskydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar.	
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken. Inkl. blank långskylt.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, dörrnyckeltub och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnig se sid 8:33.		

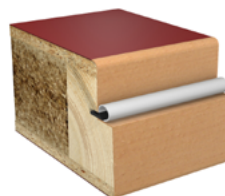
Målad dörr



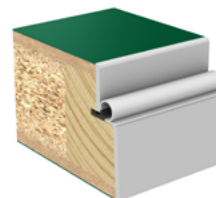
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

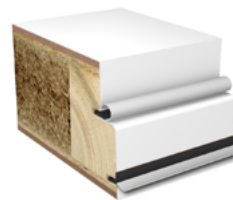
Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 30/R_w 40 dB



Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brandegenskaper och höga krav på ljudreduktion.		
Klass	S7 Y= EI 30/R _w 40 dB		
Konstruktion	Stomkod RU. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparkskydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantssäkringar.	
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, dörrnyckeltub och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33		

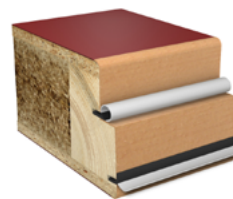
Målad dörr



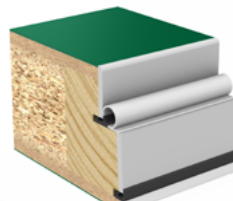
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



6:11

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	825	2040
10x21	986	2089	845	906	925	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1025	2040

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 60/R_w 35 dB



6:12

Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt höga krav på brandegenskaper och grundkrav på ljudreduktion.		
Klass	Y35 = EI 60/R _w 35 dB		
Konstruktion	Stomkod VL. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets fyra sidor är försedda med brandskyddslist.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparksydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	Dörren har bakkantssäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

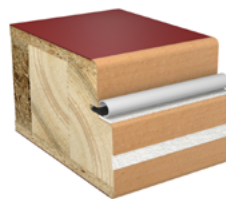
Målad dörr



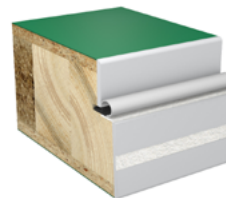
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 2, EI 60/R_w 40 dB



Användning	Invändig lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt höga krav på brand- och ljudreduktion.	
Klass	S1Y = EI 60/R _w 40 dB	
Konstruktion	Stomkod RLS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets fyra sidor är försedda med brandskyddslist.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparksydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	

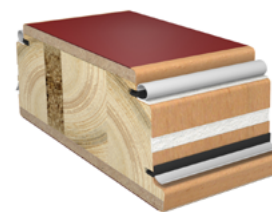
Målad dörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



6:13

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	826	2040
10x21	986	2089	845	906	926	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

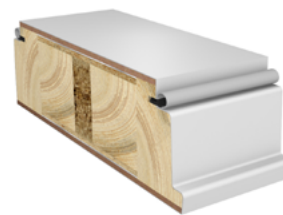
Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 30/R_w 35 dB



6:14

Användning	Invändig säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brand- och ljudreduktion.	
Klass	S6Z = EI 30/R _w 35 dB	
Konstruktion	Stomkod GT. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparkskydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	Underfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar. Överfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken. Säkerhetsslutblock.
	Slutblock:	Säkerhetsslutblock.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, postinlägg, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehöv på karmens utsida.	

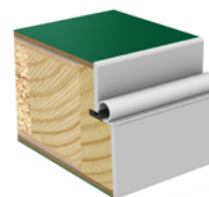
Målad dörr - överfalsad



Fanerad dörr - överfalsad



Laminatdörr med plastkantlist



Laminatdörr med softkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
Överfalsad dörr						
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040
Laminatdörr utan överfals						
9x21	890	2090	738	806	826	2040
10x21	990	2090	838	906	926	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Med reservation för konstruktionsändringar
2021-11-01

SWEDOOR®

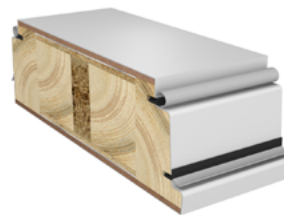
Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 30/R_w 40 dB



Användning	Invändig säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brandegenskaper och höga krav på ljudreduktion.	
Klass	S7Z = EI 30/R _w 40 dB.	
Konstruktion	Stomkod GT. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4.	
Dörrbladskant	Standardutförande: Lås och gångjärnskant har kantutförande lika dörrblad, fanerad eller målad.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparksydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehör på karmens utsida.	

Målad dörr



Fanerad dörr



6:15

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.
Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 60/R_w 35 dB



Användning	Invändig säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt höga krav på brandegenskaper och grundkrav på ljudreduktion.	
Klass	S20Z = EI 60/R _w 35 dB	
Konstruktion	Stomkod GTS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets 4 sidor är försedda med brandskyddslist.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparksydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	Underfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar. Överfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehör på karmens utsida.	

Målad dörr - överfalsad



Fanerad dörr - överfalsad



6:16

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040

Max dörrbladsmått 926x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr RC 3, EI 60/R_w 40 dB



Användning	Invändig säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt höga krav på brand- och ljudreduktion.	
Klass	S30Z = EI 60/R _w 40 dB	
Konstruktion	Stomkod GTS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets 4 sidor är försedda med brandskyddslist.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4.	
Dörrbladskant	Standardutförande: Lås och gångjärnskant har kantutförande lika dörrblad, fanerad eller målad.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparksydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Stålkarm, se sid 11:8.	
Trösklar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Beslag	Gångjärn:	4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnig se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehör på karmens utsida.	

Målad dörr



Fanerad dörr



6:17

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040

Max dörrbladsmått 926x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

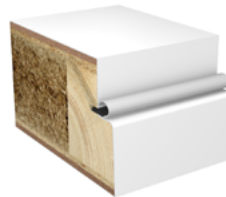
Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 30/R_w 35 dB

6:18

Användning	Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt grundkrav på brand- och ljudreduktion.		
Klass	S6X = EI 30/R _w 35 dB		
Konstruktion	Stomkod PLK. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627, både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparkskydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar.	
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, postinlägg, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.		

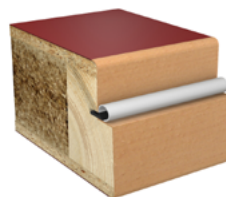
Målad dörr



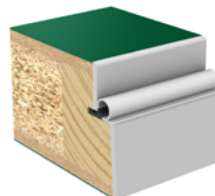
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 30/R_w 40 dB

Användning Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt grundkrav på brandegenskaper och höga krav på ljudreduktion.

Klass S7X = EI 30/R_w 40 dB

Konstruktion Stomkod RU
Se detalj.
Enligt SS 81 73 03 klass D
Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.

Klimat Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.

Inbrottskydd Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627, både som inåtgående och utåtgående dörr.

Brand Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22).
Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.

Brandgastäthet Dörren kan utföras med röktäthet S_a (kall rök) och S₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.

Ljud Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68.
Labbvärde minst R_w 43 dB.
Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.

Dörrbladsyta Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.

Dörrbladskant Fanerad eller målad:
Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.

Plastkantlist Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor.
Se sid 8:29.

Softkantlist Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.

Mönster Se sid 6:2 och sid 6:3.

Sparkskydd Se sid 6:4.

Karmar Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.

Trösklar Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.

Beslag Gångjärn: 9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka.
11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.
Dörren har justerbara gångjärn och bakkantssäkringar.

Lås: 510 alternativt 2500 med "hemmabekvämborta-säker funktion".
Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.

Slutbleck: Säkerhetsslutbleck.

a- och b-mått Se sid 12:11.

Vikt Modul 10: Dörrblad ca. 64 kg.
93 mm träkarm ca. 10 kg.

Övrigt Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub.
Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	825	2040
10x21	986	2089	845	906	925	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1025	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Målad dörr



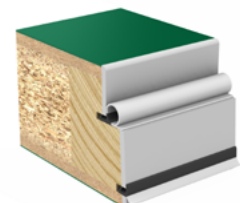
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



6:19

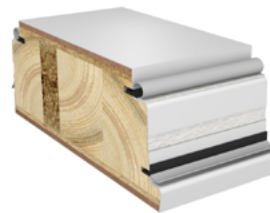
Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 60/R_w 35 dB

6:20

Användning	Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt höga krav på brandegenskaper och grundkrav på ljudreduktion.	
Klass	X35 = EI 60/R _w 35 dB	
Konstruktion	Stomkod RLS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627, både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslistor.	
Brandgästtätet	Dörren kan utföras med röktätet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38dB. Dörrbladet är försett med tätninglist.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparksydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	

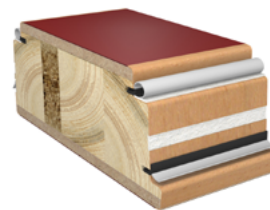
Målad dörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.
Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 1, EI 60/R_w 40 dB

Användning	Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd, samt höga krav på brand- och ljudreduktion.		
Klass	S1X = EI 60/R _w 40 dB		
Konstruktion	Stomkod RLS Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 1 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets fyra sidor är försedda med brandskyddslist.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladets fyra sidor är försedda med brandskyddslist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparksydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemmabekvämborta-säker funktion". Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.		

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	826	2040
10x21	986	2089	845	906	926	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

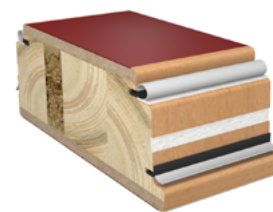
Målad dörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



6:21

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 30/R_w 35 dB

6:22

Användning	Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brand- och ljudreduktion.		
Klass	S6Y = EI 30/R _w 35 dB		
Konstruktion	Stomkod PLK. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68.. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparkskydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	Dörren har bakkantssäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken. Inkl. blank långskylt.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, dörrnyckeltub och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdraging se sid 8:33.		

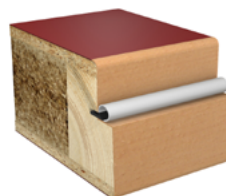
Målad dörr



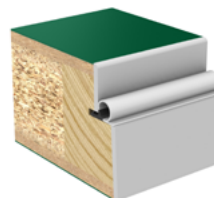
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

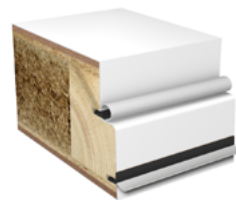
Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 30/R_w 40 dB

Användning	Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brandegenskaper och höga krav på ljudreduktion.		
Klass	S7 Y= EI 30/R _w 40 dB		
Konstruktion	Stomkod RU. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätninglister.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparkskydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantssäkringar.	
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, dörrnyckeltub och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

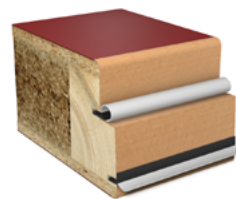
Målad dörr



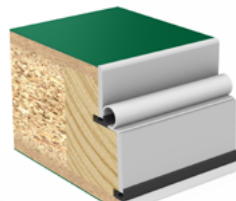
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



6:23

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	825	2040
10x21	986	2089	845	906	925	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1025	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 60/R_w 35 dB

6:24

Användning	Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brand- och ljudreduktion.		
Klass	Y35 = EI 30/R _w 35 dB		
Konstruktion	Stomkod RLS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68.. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparksydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	Dörren har bakkantssäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken. Inkl. blank långskylt.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, postinlägg, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, dörrnyckeltub och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnig se sid 8:33.		

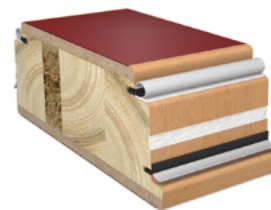
Målad dörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 2, EI 60/R_w 40 dB

Användning	Invändig klimatklassad lägenhetsentrédörr med grundkrav på inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt höga krav på brand- och ljudreduktion.		
Klass	S1Y = EI 60/R _w 40 dB		
Konstruktion	Stomkod RLS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.		
Inbrottskydd	Godkänd i RC 2 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets fyra sidor är försedda med brandskyddslist.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.		
Sparksydd	Se sid 6:4.		
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemmabekvämborta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.	
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	

Övrigt Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare.
Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing.
Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnig se sid 8:33.

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	745	806	826	2040
10x21	986	2089	845	906	926	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1026	2040

Max dörrbladsmått 1026x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

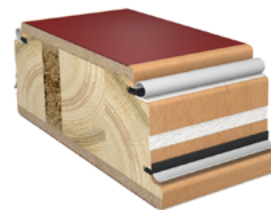
Målad dörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



6:25

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 30/R_w 35 dB

6:26

Användning	Invändig klimatklassad säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brand- och ljudreduktion.	
Klass	S6Z = EI 30/R _w 35 dB	
Konstruktion	Stomkod GT. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.	
Brandgastätethet	Dörren kan utföras med röktätethet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparkskydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	Underfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar. Överfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, postinlägg, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehör på karmens utsida.	

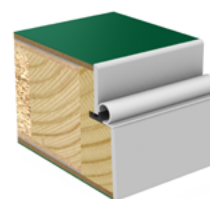
Målad dörr - överfalsad



Fanerad dörr - överfalsad



Laminatdörr med plastkantlist



Laminatdörr med softkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
Överfalsad dörr						
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040
Laminatdörr utan överfals						
9x21	890	2090	738	806	826	2040
10x21	990	2090	838	906	926	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

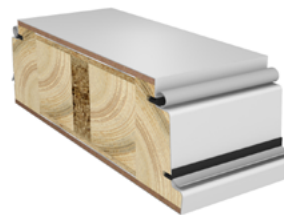
Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 30/R_w 40 dB

Användning	Invändig klimatklassad säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt grundkrav på brandegenskaper och höga krav på ljudreduktion.	
Klass	S7Z = EI 30/R _w 40 dB.	
Konstruktion	Stomkod GT. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.	
Brandgästighet	Dörren kan utföras med röktätethet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4.	
Dörrbladskant	Standardutförande: Lås och gångjärnskant har kantutförande lika dörrblad, fanerad eller målad.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparkskydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm, se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500, infälld dörrstängare och dörrnyckeltub. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnig se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehör på karmens utsida.	

Målad dörr



Fanerad dörr



6:27

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040

Max dörrbladsmått 1026x2152 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 60/R_w 35 dB

6:28

Användning	Invändig klimatklassad säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt höga krav på brandegenskaper och grundkrav på ljudreduktion.	
Klass	S2Z = EI 60/R _w 35 dB	
Konstruktion	Stomkod GTS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets 4 sidor är försedda med brandskyddslist.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparkskydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	Underfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har bakkantssäkringar. Överfalsad =4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehör på karmens utsida.	

Målad dörr - överfalsad



Fanerad dörr - överfalsad



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040

Max dörrbladsmått 926x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.

Invändiga lägenhetsentrédörrar

Lägenhetsentrédörr Klimat RC 3, EI 60/R_w 40 dB

Användning	Invändig klimatklassad säkerhetsdörr med inbrottsmotstånd enligt nya europastandarden, samt höga krav på brand- och ljudreduktion.	
Klass	S3Z = EI 60/R _w 40 dB	
Konstruktion	Stomkod GTS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass D. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Klimat	Klimatklass C1 enligt EN 12219 och EN 1121.	
Inbrottskydd	Godkänd i RC 3 (Resistance class) enligt SS-EN 1627. Både som inåtgående och utåtgående dörr.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets 4 sidor är försedda med brandskyddslist.	
Brandgastätethet	Dörren kan utföras med röktätethet S _a (kall rök) och S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labbvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4.	
Dörrbladskant	Standardutförande: Lås och gångjärnskant har kantutförande lika dörrblad, fanerad eller målad.	
Mönster	Se sid 6:2 och sid 6:3.	
Sparkskydd	Se sid 6:4.	
Karmar	Träkarm eller stålkarm se sid 11:7, eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	4/tappbärande gångjärn, blanka. Dörren har justerbara gångjärn och bakkantsäkringar.
	Lås:	510 alternativt 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion". Inklusive blank långskylt. Observera att låsfunktionen ej är kompatibel med alla trycken.
	Slutbleck:	Säkerhetsslutbleck.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 84 kg. 92 mm stålkarm ca. 35 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med ringklocka, dörrkik, extralås nio-tillhållarlås, 3-punktslås MPL 510 eller MPL 2500 och infälld dörrstängare. Långskylten kan även levereras i yta mattkrom eller blank mässing. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	
OBS!	Ange om dörren skall vara inåt- eller utåtgående. Vid träkarm ökar karmytterbredden med 8 mm pga förstärkningsbehör på karmens utsida.	

Målad dörr



Fanerad dörr



6:29

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	890	2090	745	806	826	2040
10x21	990	2090	845	906	926	2040

Max dörrbladsmått 926x2052 mm, min dörrbladsmått 806x2002 mm.

Tabellen avser dörr med stålkarm, för träkarm tillkommer 8 mm på bredden.



Ytterdörrar och förrådsdörrar	Sida
ADVANCE-LINE ytterdörrar Grundkonstruktion	7:2
ADVANCE-LINE ytterdörrar Silence	7:3
ADVANCE-LINE ytterdörrar Silence High	7:4
ADVANCE-LINE ytterdörrar Tabell klassningar och u-värden, Silence och Silence High	7:5
ADVANCE-LINE ytterdörrar Character	7:6
ADVANCE-LINE ytterdörrar Brandklass / Rökgestätning	7:7
ADVANCE-LINE ytterdörrar Inbrottsklass RC 2	7:8
ADVANCE-LINE ytterdörrar Inbrottsklass RC 3	7:9
ADVANCE-LINE ytterdörrar ECO	7:10
ADVANCE-LINE ytterdörrar Storm	7:11
ADVANCE-LINE ytterdörrar Design Character	7:12 - 7:13
ADVANCE-LINE ytterdörrar Design Classic	7:14 - 7:15
ADVANCE-LINE ytterdörrar Design Function	7:16 - 7:17
ADVANCE-LINE ytterdörrar Design Ek	7:18
Överljus/Sidoljus standard och Silence	7:19
Överljus/Sidoljus ECO och Storm	7:20
Clever-line ytterdörrar Konstruktion	7:21
Clever-line ytterdörrar Design	7:22
Catavu ytterdörrar Konstruktion	7:23
Catavu ytterdörrar Design	7:24
Varmförrådsdörrar/Soprumsdörrar Målade SW	7:25
Varmförrådsdörrar Obehandlade, Trysil och Sälen	7:26
Kallförrådsdörrar Obehandlade, I30 och I40	7:27

Användning	Entréytterdörr för bostäder med många valmöjligheter.	
Konstruktion	Se detalj. CE-märkt enl. EN 14 351-1, se sid 12:17. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning (OBS! ej godkänt vid brand- och rökgasklassning).	
Brand / Rökgas	Se sid 7:7, Egenskap Brand Rökgestätning	
Inbrottsklass	Se sid 7:9 Egenskap Inbrottsklass.	
Yta	Målad:	Som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4.
	Fanerad:	Ek är behandlad med träolja.
Mönster	Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.	
Glas	Isolerglas och glastyper se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17. Glaslister i samma yta som dörren, eller liknande. I förekommande fall sitter spröjs på utsidan. Vid tvåfärgsmålade dörrar sitter spröjs även på insidan. Glaslister till glasöppning Hudson och Coral i eloxerad aluminium. Samtliga glasdörrar i Character utföres med patenterad integrerad glasning, helt utan glaslist, se sid 7:12. Tilläggssegenskaperna inbrott, brand/rök och ljud kan förändra glaset, se under respektive egenskap.	
Anslagslister	Pardörrar har anslagslister i samma träslag/yta som dörrens yta.	
Karm	Se sid 11:19.	
Tröskel	Se sid 11:19.	
Beslag	Gångjärn:	9-11M = 2 st. DBB > 1045 mm = 3 st. blanka F 110x36KSS - justerbar i höjd och sidled med bakkantsäkring.
	Lås:	2500 med "hemma-bekväm/ borta-säker funktion" som kräver dubbelverkande retur fjäder, samt säkerhetslutbleck i karm resp pardörens regeldörr.
	Kantregel:	2 st. kantreglar 8312 S. Slutbleck medlevereras löst. Tilläggssegenskap Inbrott förändrar dörrens beslagningen, se sid 7:9
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 46 kg. Karm = ca. 10 kg. Tilläggssegenskaperna Character, inbrott, brand/rök och ljud kan förändra dörrens vikt. Se under respektive egenskap.
Övrigt	Denna dörrtyp kan försees med alternativa Connectlås, lås för elslutbleck, smarta lås, extralås, trepunktslås, rördragning för motorlås och elslutbleck samt karmöverföring, dörrkik, nyckeltub, mekanisk ringklocka och sparkplåt (standardhöjd 150 mm). Placering av tillbehör kan påverkas av design och storlek.	

Målad dörr



Fanerad dörr



Pardörr



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått		Anm
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd	
9x20	888	1980	735	800	825	1933	
10x20	988	1980	835	900	925	1933	
9x21	888	2080	735	800	825	2033	
10x21	988	2080	835	900	925	2033	
13x21	1288	2080	1070	1200	661+561	2033	
14x21	1388	2080	1170	1300	711+611	2033	
15x21	1488	2080	1270	1400	761+661	2033	
13x21	1288	2080	1070	1200	825+397	2033	1
14x21	1388	2080	1170	1300	925+397	2033	1
15x21	1488	2080	1270	1400	925+497	2033	1

Max- och minmått varierar beroende på dörrmodell. Kontakta säljkontoret för mer information.

1) Gäller med regeldörr typ Bering.

Användning	Tilläggssegenskapen ljudreduktion gör att dörren lämpar sig extra bra att använda i så kallade loftgångshus där kravet på ljudisolering är R_w 37-41 dB. Denna dörr kan även användas där utomhusmiljön är bullrig. Det unika är att vi nu erbjuder denna egenskap i kombination med inbrottsklassning i RC 3, se sid 7:9. Dörren kan också fås med tilläggssegenskaper såsom brand/rök, se sid 7:7, eller Character, se sid 7:6.	
Konstruktion	Se detalj. CE-märkt enl. EN 14351-1, se sid 12:17.	
Brand / Rökgas	Se sid 7:7.	
Inbrottsklass	Se sid 7:9.	
Ljud	Ljudisolering R_w 37-41(C-2;Ctr-6) dB enligt provmetod EN ISO 10140-3. Se tabell sid 7:5. Dörrblad förses med tätningslist. Ringklocka och dörrkik sänker ljudreduktionen med 1dB vardera.	
Yta	Se grundkonstruktion sid 7:2	
Mönster	Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.	
Glas	Se grundkonstruktion sid 7:2	
Karm	Se sid 11:22.	
Tröskel	Se sid 11:22.	
Beslag	Gångjärn:	3 st 110x36KSS - blanka, justerbara i höjd och sidled med bakkantsäkring. Character förses med 3 st dolda gångjärn justerbara i höjdlid, sidled och djupled.
	Lås:	2500 med "hemma-bekväm/ borta-säker funktion" som kräver dubbelverkandereturfjäder, samt säkerhets slutbleck i karm. Tilläggssegenskap RC 3 förändrar dörrens beslagning, se sid 7:9.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 60-80 kg. Karm = ca. 13 kg.
Övrigt	Denna dörrtyp kan förses med alternativa Connectlås, lås för elslutbleck, smarta lås, extralås, trepunktslås, elslutbleck, ringklocka, dörrkik och sparkplåt (standardhöjd 150 mm).	

Målad dörr



7:3

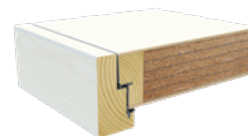
Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	888	1980	723	800	825	1933
10x20	988	1980	823	900	925	1933
9x21	888	2080	723	800	825	2033
10x21	988	2080	823	900	925	2033
11x21	1088	2080	923	1000	1025	2033

Max dörrbladsmått 1225x2033 mm, min dörrbladsbredd 825x1933 mm.
I kombination med EI30-Sm är max dörrbladsbredd 1025 mm.

Användning	Tilläggssegenskapen ljudreduktion gör att dörren lämpar sig extra bra att använda i så kallade loftgångshus där kravet på ljudisolering är R_w 40-44 dB. Denna dörr kan även användas där utomhusmiljön är bullrig. Det unika är att vi nu erbjuder denna egenskap i kombination med inbrottsklassning i RC 3, se sid 7:9. Dörren kan också fås med tilläggssegenskaper såsom brand/rök, se sid 7:7, eller Character, se sid 7:6.	
Konstruktion	Se detalj. CE-märkt enl. EN 14351-1, se sid 12:17.	
Brand / Rökgas	Se sid 7:7.	
Inbrottsklass	Se sid 7:9.	
Ljud	Ljudisolering R_w 40-44(C-3;Ctr-8) dB enligt provmetod EN ISO 10140-3. Karm och dörrblad är försedda med tätningslister. Ringklocka och dörrkik sänker ljudreduktionen med 1 dB vardera.	
Yta	Se grundkonstruktion sid 7:2	
Mönster	Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.	
Glas	Se grundkonstruktion sid 7:2	
Karm	Se sid 11:22.	
Tröskel	Se sid 11:22.	
Beslag	Gångjärn:	3 st 110x36KSS - blanka, justerbara i höjd och sidled med bakkantsäkkring. Character förses med 3 st dolda gångjärn justerbara i höjled, sidled och djupled.
	Lås:	2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion" som kräver dubbelverkande retur fjäder, samt säkerhetslutbleck i karm.
		Tilläggssegenskap RC 3 förändrar dörrens beslagning, se sid 7:9.

a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 60-80 kg. Karm = ca. 13 kg.
Övrigt	Denna dörrtyp kan förses med alternativa Connectlås, lås för elslutbleck, extralås, trepunktslås, elslutbleck, ringklocka, dörrkik och sparkplåt (standardhöjd 150 mm).	

Målad dörr



7:4

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	888	1980	711	776	825	1933
10x20	988	1980	811	876	925	1933
9x21	888	2080	711	776	825	2033
10x21	988	2080	811	876	925	2033
11x21	1088	2080	911	976	1025	2033

Max dörrbladsmått 1225x2033 mm, min dörrbladsbredd 825x1933 mm.

ADVANCE-LINE ytterdörrar

Tabell klassningar och u-värden, Silence och Silence High

ADVANCE-LINE CHARACTER	Modell	Beat, Cifro ¹ , Digits, Drop Lea, Luna Pixel, Prisma Step, Virga		Canvas		Pulse		Cosmos Dice Dots Leon Tajo Tower	
		Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde
Silence		38 (-1; -2) dB	1,1	41 (-2; -6) dB	0,79	38 (-1; -2) dB	1,3	38 (-1; -2) dB	1,3
Silence RC 2		38 (-1; -2) dB	1,1	41 (-2; -6) dB	0,79	38 (-1; -2) dB	1,3	38 (-1; -2) dB	1,3
Silence RC 3		39 (-1; -2) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	39 (-1; -2) dB	1,2	-	-
Silence EI, 30 S _a		38 (-1; -2) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	38 (-1; -2) dB	1,1	-	-
Silence EI, 30 S ₂₀₀ **		38 (-1; -2) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	-	-	-	-
Silence EI, 30 S _a RC 3		39 (-1; -2) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	-	-	-	-
Silence High		40 (-1; -3) dB	1,1	43 (-3; -8) dB	0,79	40 (-1; -3) dB	1,3	40 (-1; -3) dB	1,3
Silence High RC 2		40 (-1; -3) dB	1,1	43 (-3; -8) dB	0,79	40 (-1; -3) dB	1,3	40 (-1; -3) dB	1,3
Silence High RC 3		41 (-1; -3) dB	1,0	44 (-3; -9) dB	0,79	41 (-1; -3) dB	1,2	-	-
Silence High EI, 30 S _a		40 (-1; -3) dB	1,0	43 (-3; -8) dB	0,79	40 (-1; -3) dB	1,1	-	-
Silence High EI, 30 S ₂₀₀ **		40 (-1; -3) dB	1,0	43 (-3; -8) dB	0,79	-	-	-	-
Silence High EI, 30 S _a RC 3		41 (-1; -3) dB	1,0	44 (-3; -9) dB	0,79	-	-	-	-
Ej som Silence		Domino, Identity, Square, Virgula							

ADVANCE-LINE FUNCTION	Modell	Amazon Bengal Erie Indus Niger Nile Tahoe Volga		Caribbean Coral ¹ Hudson ¹ Michigan Suez		Barents Bering Ganges		Eibe	
		Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde
Silence		37 (-1; -3) dB	1,1	37 (-1; -3) dB	1,1	41 (-2; -6) dB	0,79	37 (-1; -3) dB	1,3
Silence RC 2		37 (-1; -3) dB	1,1	37 (-1; -3) dB	1,1	41 (-2; -6) dB	0,79	37 (-1; -3) dB	1,3
Silence RC 3		38 (-1; -3) dB	1,0	38 (-1; -3) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	38 (-1; -3) dB	1,2
Silence EI, 30 S _a		37 (-1; -3) dB	1,0	37 (-1; -3) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	37 (-1; -3) dB	1,1
Silence EI, 30 S ₂₀₀ **		37 (-1; -3) dB	1,0	-	-	41 (-2; -6) dB	0,79	-	-
Silence EI, 30 S _a RC 3		38 (-1; -3) dB	1,0	38 (-1; -3) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	-	-
Silence High		41 (-1; -5) dB	1,1	41 (-1; -5) dB	1,1	43 (-3; -8) dB	0,79	41 (-1; -5) dB	1,3
Silence High RC 2		41 (-1; -5) dB	1,1	41 (-1; -5) dB	1,1	43 (-3; -8) dB	0,79	41 (-1; -5) dB	1,3
Silence High RC 3		42 (-1; -5) dB	1,0	42 (-1; -5) dB	1,0	44 (-3; -9) dB	0,79	42 (-1; -5) dB	1,2
Silence High EI, 30 S _a		41 (-1; -5) dB	1,0	41 (-1; -5) dB	1,0	43 (-3; -8) dB	0,79	41 (-1; -5) dB	1,1
Silence High EI, 30 S ₂₀₀ **		41 (-1; -5) dB	1,0	-	-	43 (-3; -8) dB	0,79	-	-
Silence High EI, 30 S _a RC 3		42 (-1; -5) dB	1,0	42 (-1; -5) dB	1,0	44 (-3; -9) dB	0,79	-	-
Ej som Silence		Aral, Argun, Caspian, Como, Congo, Eufrat, Tigris, Vätern							

ADVANCE-LINE CLASSIC	Modell	Albinoni Bizet Clementi Händel Ives Satie Schubert Schumann		Beethoven Grieg Puccini Ravel Sousa		Debussy Delius Scarlatti Wagner		Brahms Castilla Corelli Monteverdi Smetana	
		Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde	Ljudvärde (R _w)	U-värde
Silence		37 (-1; -3) dB	1,1	41 (-2; -6) dB	0,79	37 (-1; -3) dB	1,1	37 (-1; -3) dB	1,3
Silence RC 2		37 (-1; -3) dB	1,1	41 (-2; -6) dB	0,79	37 (-1; -3) dB	1,1	37 (-1; -3) dB	1,3
Silence RC 3		38 (-1; -3) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	38 (-1; -3) dB	1,0	38 (-1; -3) dB	1,2
Silence EI, 30 S _a		37 (-1; -3) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	37 (-1; -3) dB	1,0	37 (-1; -3) dB	1,1
Silence EI, 30 S ₂₀₀ **		37 (-1; -3) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	-	-	37 (-1; -3) dB	1,1
Silence EI, 30 S _a RC 3		38 (-1; -3) dB	1,0	41 (-2; -6) dB	0,79	38 (-1; -3) dB	1,0	-	-
Silence High		41 (-1; -5) dB	1,1	43 (-3; -8) dB	0,79	41 (-1; -5) dB	1,1	41 (-1; -5) dB	1,3
Silence High RC 2		41 (-1; -5) dB	1,1	43 (-3; -8) dB	0,79	41 (-1; -5) dB	1,1	41 (-1; -5) dB	1,3
Silence High RC 3		42 (-1; -5) dB	1,0	44 (-3; -9) dB	0,79	42 (-1; -5) dB	1,0	42 (-1; -5) dB	1,2
Silence High EI, 30 S _a		41 (-1; -5) dB	1,0	43 (-3; -8) dB	0,79	41 (-1; -5) dB	1,0	41 (-1; -5) dB	1,1
Silence High EI, 30 S ₂₀₀ **		41 (-1; -5) dB	1,0	43 (-3; -8) dB	0,79	-	-	41 (-1; -5) dB	1,1
Silence High EI, 30 S _a RC 3		42 (-1; -5) dB	1,0	44 (-3; -9) dB	0,79	42 (-1; -5) dB	1,0	-	-
Ej som Silence		Chopin, Mozart, Rossini, Scott							

Samtliga ljudvärden anges som R_w-värden.

Vid tillval som medför ingrepp i dörren, tex dörrkik, ringklocka etc, avräknas 1 dB per tillval från ovan angivet reduktionsvärde. Håltagning för nyckeltub medför avräkning med 2 dB. Vid flera ingrepp avräknas som mest 2 dB totalt.

Röktäthet - när en dörr har klassning S₂₀₀ har den även automatiskt klassning S_a.

Brand - när en dörr har klassning EI, 30 har den även automatiskt EI, 30

Dörrar med stora glas visor som "Ej som Silence".

Samtliga värden gäller för både inåt- och utåtgående dörr om inget annat anges. Uppgivet U-värde gäller för klarglas. Vid val av annat glas blir U-värdet något högre för samtliga dörrar.

* Inåtgående dörr har ljudvärde R_w 43 dB.

** Dörrar med glaslist av aluminium samt dörrar med flera glasöppningar går ej att få S₂₀₀-klassade.

1 Modell Cifro, Coral och Hudson endast i kombination med inbrottsklass RC 3. Erbjuds ej med brandklassning.

Användning	Character är vår modernaste designserie. Om man önskar en dörr med karaktär är denna serie den rätta.	
Konstruktion	Lika grundkonstruktionen. Se sid 7:2.	
Brand/Rökgas	Se sid 7:7.	
Inbrottsklass	Se sid 7:9.	
Yta	Målad:	Som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4.
Mönster	Design se sid 7:12 och 7:13. Samtliga dörrar med dekor på utsidan har samma dekor på insidan. Identity kan erhållas med nummer från 1-9. Digits kan erhållas med nummer 1-999. Cifro kan erhållas med nummer 1-999, och har ett infällt rostfritt handskydd runt låset. Digits och Cifro kan fås med bokstäver efter förfrågan. Leon och Lea har infällda aluminiumlister i de liggande spåren.	
Glas	Isolerglas och glastyper se sid 7:12 och 7:13. Samtliga glasdörrar i Character utföres med patenterad integrerad glasningsmetod, helt utan glaslist. Tilläggssegenskaperna inbrott, brand/rök och ljud kan förändra glaset, se under respektive egenskap. Prisma har glas i olika färger.	
Anslagslister	Character i pardörrsutförande har ej anslagslister.	
Karm	Se sid 11:19.	
Tröskel	Se sid 11:19.	
Beslag	Gångjärn:	2 st dolda gångjärn, justerbara i höjddled, sidled och djupled. (OBS, gäller ej Character med RC3-klass.) Övrig beslagning, se ADVANCE-LINE Grundkonstruktion sid 7:2.
	Lås:	2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion" som kräver dubbelverkande retur fjäder, samt säkerhetslutbleck i karm. Tilläggssegenskap RC3 förändrar dörrens beslagning, se sid 7:9.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 46 kg. Karm = ca. 10 kg. Tilläggssegenskaperna inbrott, brand/rök och ljud kan förändra dörrens vikt. Se under respektive egenskap.
Övrigt	Denna dörrtyp kan försees med alternativa Connectlås, lås för elslutbleck, smarta lås, extralås, trepunktslås, rördragning för motorlås och elslutbleck samt karmöverföring, dörrkik och sparkplåt (standardhöjd 150 mm).	

Glasning



Gångjärn



Pardörr



Användning	Tilläggssegenskaperna brandklass och rökastätning används där det finns krav på dessa egenskaper. Kan t.ex. gälla om det finns en annan fastighet i nära anslutning eller i ett loftgångshus som är konstruerat på så sätt att krav ställs på brandklass/rökastätning. De olika tilläggssegenskaperna kan kombineras enligt tabell på sid 7:5.
Konstruktion	Lika grundkonstruktionen. Se sid 7:2.
Brand	Klass EI 30 enligt EN 16034. Dörrsetet förses med brandskyddslister på fyra sidor. Samtliga täta dörrar och ett stort antal glasade dörrar kan erbjudas i brandklass EI 30, se tabeller på sid 7:13, 7:15 och 7:17. Pardörrar erbjuds ej brandklassade.
Rökastäthet	Samtliga brandklassade ytterdörrar är rökastätade enligt EN 13501-2, klass S _a . Vissa dörrar går även att få i klass S _{200'} , se tabell sid 7:5.
Inbrottsklass	Se sid 7:9.
Yta	Se grundkonstruktion sid 7:2.
Mönster	Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.
Glas	Se tabeller på sid 7:13, 7:15 och 7:17. Dörrarna förses med brandglas.
Anslagslister	Se grundkonstruktion sid 7:2.
Karm	Se sid 11:19.
Tröskel	Se sid 11:19.
Beslag	Se grundkonstruktion sid 7:2.
a- och b-mått	Se sid 12:11.
Vikt	Se grundkonstruktion sid 7:2.
Övrigt	Denna dörrtyp kan förses med alternativa Evolutionlås, lås för elslutbleck, karmöverföring (ej för ellås), extralås, trepunktslås, elslutbleck (mot förfrågan), dörrkik, nyckeltub och sparkplåt (standardhöjd 150 mm).

Användning Inbrottsklass RC 2 är en tilläggssegenskap för ökad säkerhet på en ytterdörr i trä. Nu finns det möjlighet att få god design, bra U-värden och bra säkerhetsklassning i en och samma ytterdörr. Genom att kombinera denna egenskap med ljudreduktion (se sid 7:3 och 7:4) får man en loftgångsdörr med bra U-värde, som lever upp till de krav som ofta ställs på ytterdörrar i ett modernt loftgångshus.

Konstruktion Utöver grundkonstruktionen (se 7:2) har denna dörr konstruktionsdetaljer som gör den svår att forcera. Infästningshylsor av stål sitter förankrade i karmens gångjärn och slutbleck.

Brand / Rökgas Erbjuds ej.

Inbrottsklass Klass RC 2 (Resistance Class) enligt EN1627, både som inåtgående och utåtgående dörr. Se tabeller på sid 7:13, 7:15 och 7:17 för vilka modeller som erbjuds i klassat utförande. Ej i pardörrsutförande.

Yta Se grundkonstruktion sid 7:2.

Mönster Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.

Glas Se tabeller på sid 7:13, 7:15 och 7:17 för vilka modeller som kan fås i klassat utförande. Glaset i en inbrottsklassad dörr är ett inbrottskyddat glas (P4A) som monteras in i dörrbladstommen på ett helt unikt sätt vilket gör att glaset inte går att skilja från dörrstommen. Vid klass RC 2 har dörrarna med designglas (blandning av klarglas och sandblästrat glas) endast klarglas.

Karm Se sid 11:19

Tröskel Se sid 11:19.

Beslag Gångjärn: 2 st rostfria kullagrade gångjärn.

OBS detta gäller även inbrottsklassade dörrar i Character-serien.

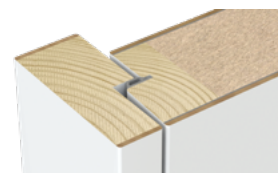
Lås: 2500 med "hemma bekväm/borta säker funktion" som kräver dubbelverkande retur fjäder, samt säkerhetslutbleck i karm. Dörren måste förses med dubbel rundcylinder enligt EN1627, varför långskyften även innehåller vred för "hemma bekväm/borta säker funktion"

a- och b-mått Se sid 12:11.

Vikt Modul 10: Dörrblad = ca. 46 kg.
Karm = ca. 10 kg.

Övrigt Rördragning, pardörrsutförande och alternativa lås är ej möjligt vid inbrottsklassade dörrar.

Målad dörr



7:8

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	888	1980	735	800	825	1933
10x20	988	1980	835	900	925	1933
9x21	888	2080	735	800	825	2033
10x21	988	2080	835	900	925	2033

Max- och minmått varierar beroende på konstruktion/design. Kontakta säljkontoret för mer information. Parutförande erbjuds ej vid inbrottsklass RC2.

Användning Inbrottsklass RC 3 är en helt unik tilläggs egenskap på en ytterdörr i trä. Nu finns det möjlighet att få god design, bra U-värden och hög säkerhetsklassning i en och samma ytterdörr. Genom att kombinera denna egenskap med ljudreduktion (se sid 7:3 och 7:4) får man en loftgångsdörr med bra U-värde, som lever upp till de krav som ofta ställs på ytterdörrar i ett modernt loftgångshus.

Konstruktion Utöver grundkonstruktionen (se 7:2) har denna dörr en sandwichkonstruktion som gör dörren mycket svår att forcera. Karmen (som är i trä) har förstärkningar av stål på baksidan där beslagen sitter förankrade. Infästningshylsor av stål sitter också förankrade i karmens förstärkningsplåt.

Brand / Rökgas Se 7:7.

Inbrottsklass Klass RC 3 (Resistance Class) enligt EN1627, både som inåtgående och utåtgående dörr. Se tabeller på sid 7:13, 7:15 och 7:17 för vilka modeller som erbjuds i klassat utförande. Ej i pardörrsutförande.

Yta Se grundkonstruktion sid 7:2.

Mönster Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.

Glas Se tabeller på sid 7:13, 7:15 och 7:17 för vilka modeller som kan fås i klassat utförande.
Glaset i en inbrottsklassad dörr är ett inbrottskyddat (P5A) glas som monteras in i dörrbladstommen på ett helt unikt sätt vilket gör att glaset inte går att skilja från dörrstommen.
Vid klass RC 3 har dörrarna med designglas (blandning av klarglas och sandblästrat glas) endast klarglas.

Karm Se sid 11:19, med tillägg enligt "Konstruktion" ovan.

Tröskel Se sid 11:19.

Beslag Gångjärn: 3 st rostfria kullagrade gångjärn.

OBS detta gäller även inbrottsklassade dörrar i Character-serien.

Lås: 3-punktslås MPL 2500 med "hemma-bekväm/borta-säker-funktion". Dörren levereras med förstärkningsbehör samt långskylt i mattborstat rostfri plåt på ut/insidan.
Dörren måste förses med dubbel rundcylinder enligt EN 1627, varför långskylten även innehåller vred för "hemma bekväm borta säker funktion"

a- och b-mått Se sid 12:11.

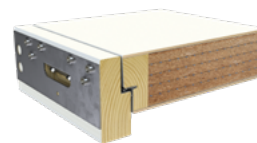
Vikt Modul 10: Dörrblad = ca. 58 kg.
Karm = ca. 17 kg.

Övrigt Rördragning, pardörrsutförande och alternativa lås är ej möjligt vid inbrottsklassade dörrar. OBS, pga karmens förstärkningsbehör ökar karmytterbredden med 12 mm, se tabell nedan.

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	900	1980	735	800	825	1933
10x20	1000	1980	835	900	925	1933
9x21	900	2080	735	800	825	2033
10x21	1000	2080	835	900	925	2033

Max- och minmått varierar beroende på konstruktion/design. Kontakta säljkontoret för mer information. Parutförande erbjuds ej vid inbrottsklass RC3.

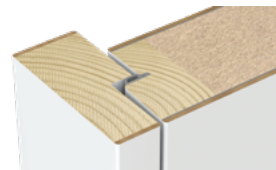
Målad dörr



7:9

Användning	Tilläggssegenskapen ECO gör att dörren får ett mycket bra isoleringsvärde och kan användas i olika typer av lågenergihus. Vilka dörrar som kan erbjudas med detta tillval redovisas på designsidorna sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17. Där anges även U-värden.	
Konstruktion	Se detalj. CE-märkt enl. SS-EN 14 351-1, se sid 12:17. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Brand/Rökgas	Se sid 7:7.	
Inbrottsklass	Se sid 7:8 och 7:9.	
Yta	Se grundkonstruktionen sid 7:2.	
Mönster	Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.	
Glas	Isolerglas och glastyper se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17. Glaslister i samma yta som dörren, eller liknande. Glaslister till glasöppning Hudson och Coral i eloxerad aluminium. Samtliga glasdörrar i Character utföres med patenterad integrerad glasning, helt utan glaslist, se sid 7:12.	
Karm	Se sid 11:19.	
Tröskel	Se sid 11:19.	
Beslag	Gångjärn:	Function och Classic har 3 st blanka 110x36KSS- justerbara i höjd och sidled med bakkantsäkring. Character har 3 st dolda gångjärn, justerbara i höjddled, sidled och djupled.
	Lås:	2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion" som kräver dubbelverkande retur fjäder, samt säkerhetslutbleck i karm.
	Kantregel:	2 st. kantreglar 8312 S. Slutbleck medlevereras löst.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 50 kg vid tät dörr. Karm = ca. 15 kg.
Övrigt	Denna dörrtyp kan förses med alternativa Connectlås, lås för elslutbleck, smarta lås, extralås, trepunktslås, och elslutbleck, dörrkik och sparkplåt (standardhöjd 150 mm). Fås endast som utåtgående enkeldörr.	

Målad dörr



7:10

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	888	1980	735	800	825	1933
10x20	988	1980	835	900	925	1933
9x21	888	2080	735	800	825	2033
10x21	988	2080	835	900	925	2033
13x21	1288	2080	1070	1200	661+561	2033
14x21	1388	2080	1170	1300	711+611	2033
15x21	1488	2080	1270	1400	761+661	2033

Max- och minmått varierar beroende på dörrmodell. Kontakta säljkontoret för mer information.

ADVANCE-LINE ytterdörrar

Storm

Användning	Tilläggssegenskapen Storm gör att dörren får en extremt tålig yta samt ett mycket bra isoleringsvärde och kan användas i olika typer av lågenergihus. Vilka dörrar som kan erbjudas med detta tillval redovisas på designsidorna sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17. Där anges även U-värden.	
Konstruktion	Se detalj. CE-märkt enl. SS-EN 14 351-1, se sid 12:17. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Brand/Rökgas	Erbjuds ej.	
Inbrottsklass	Erbjuds ej.	
Yta	Se grundkonstruktionen sid 7:2. (Ej fanér.)	
Mönster	Design se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17.	
Glas	Isolerglas och glastyper se sid 7:12, 7:13, 7:14, 7:15, 7:16 och 7:17. Glaslister i samma yta som dörren, eller liknande.	
Karm	Se sid 11:19.	
Tröskel	Se sid 11:19.	
Beslag	Gångjärn:	Function och Classic har 3 st blanka 110x36KSS- justerbara i höjd och sidled med bakkantsäkring. Character har 3 st dolda gångjärn, justerbara i höjled, sidled och djupled.
	Lås:	2500 med "hemma-bekväm/borta-säker funktion" som kräver dubbelverkande retur fjäder, samt säkerhetslutbleck i karm.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 50 kg vid tät dörr. Karm = ca. 15 kg.
Övrigt	Denna dörrtyp kan förses med alternativa Connectlås, lås för elslutbleck, smarta lås, extralås, trepunktslås, och elslutbleck, dörrkik och sparkplåt (standardhöjd 150 mm).	

Målad dörr



7:11

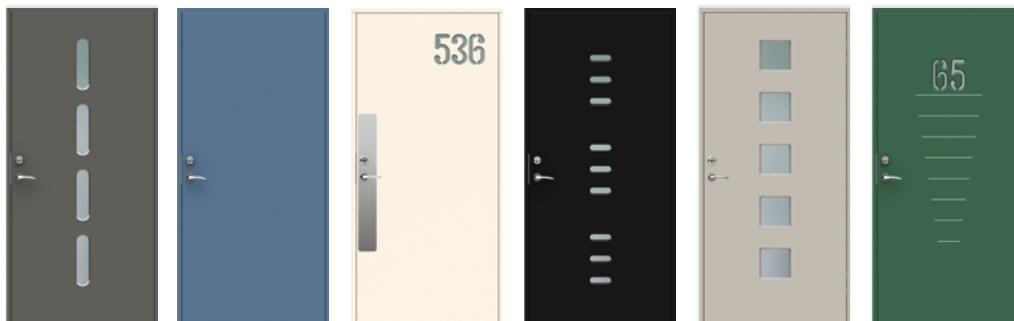
Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	888	1980	723	800	825	1933
10x20	988	1980	823	900	925	1933
9x21	888	2080	723	800	825	2033
10x21	988	2080	823	900	925	2033

Max- och minmått varierar beroende på dörrmodell. Kontakta säljkontoret för mer information.

Glasförklaring	Samtliga modeller utom Prisma är glasade med klarglas. Sandblästrat glas kan fås som tillval. Flera av modellerna kan fås täta utan glasöppning men med samma design.
Pardörrar	Samtliga modeller kan erhållas i parutförande, bredd M16, M18 och M20.
Mått	Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21. För övriga mått, klicka på respektive bild.
U-värde	För standardutförande, ECO och Storm, se under respektive modell. För Silence och Silence High se matris sid 7:5.

Klicka på bilderna för mer information.

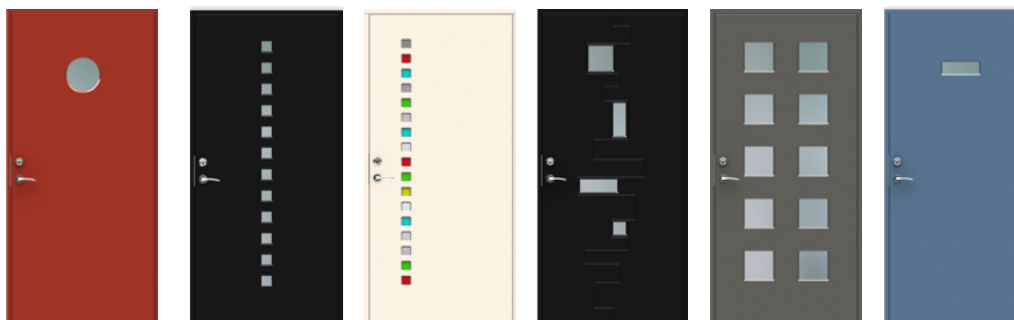
7:12



U-värde	Beat	Canvas	Cifro	Cosmos	Dice	Digits
Standard	1,2	0,91	1,0	1,3	1,3	1,0
Eco	0,74	0,66	0,7	0,74	0,74	0,7
Storm	-	0,66	-	-	-	-



U-värde	Domino	Dots	Drop	Identity	Lea	Leon
Standard	1,7	1,4	1,2	1,4	0,91	1,3
Eco	-	0,74	0,74	-	0,66	0,74



U-värde	Luna	Pixel	Prisma	Pulse	Square	Step
Standard	1,0	1,2	1,2	1,3	1,7	1,0
Eco	0,69	0,74	0,74	0,79		0,69

Glasförklaring	Samtliga modeller utom Prisma är glasade med klarglas. Sandblästrat glas kan fås som tillval. Flera av modellerna kan fås täta utan glasöppning men med samma design.
Pardörrar	Samtliga modeller kan erhållas i parutförande, bredd M16, M18 och M20.
Mått	Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21. För övriga mått, klicka på respektive bild.
U-värde	För standardutförande, ECO och Storm, se under respektive modell. För Silence och Silence High se matris sid 7:5.

Klicka på bilderna för mer information.



U-värde	Tajo	Tower	Virga	Virgula
Standard	1,3	0,91	0,91	1,2
Eco	0,79	0,66	0,66	0,74

7:13

Klassning	Modell	Beat Canvas Cifro* Cosmos Dice Digits Dots Drop Lea Leon Luna Pixel Prisma Pulse Step Tajo Tower Virga	Domino Idetity Square Virgula
Brandklass EI 30		Ja	Nej
Inbrottsklass RC 2		Ja	Nej
Inbrottsklass RC 3		Ja	Nej

Brandklass och RC 2/RC 3-klassning kan ej kombineras.

*Ej EI 30 och RC 3 i kombination med Eco.

För kombination av klassningar se Silence sid 7:3, 7:4 och 7:5.

Glasförklaring Klarglas är standard på: Mozart, Schubert, Chopin, Castilla, Brahms, Monteverdi, Smetana och Schumann. Cotswold är standard på: Händel, Bizet, Albinoni, Rossini, Clementi, Ives och Satie. Dekorglas är standard på: Wagner, Delius, Corelli och Debussy. Andra glas kan fås som tillval.

Dekorfräst insida Följande dörrar har dekorsfräst insida: Händel, Beethoven, Casella, Schubert, Ravel, Monteverdi, Delius, Corelli, Debussy, Rossini, Clementi, Puccini, Ives, Smetana. Ravel och Debussy har grundare spårfräsning när de utförs som Storm.

Mått Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21. För övriga mått, klicka på respektive bild.

Pardörrar Följande erbjuds i parutförande: Ravel, Delius, Debussy, Puccini, Ives, Smetana, Satie och Schumann.

U-värde För standardutförande och lågenergi (ECO), se under respektive modell. För Silence och Silence High se matris sid 7:5.

Klicka på bilderna för mer information.



U-värde	Albinoni	Beethoven	Bizet	Brahms*	Casella	Castilla*
Standard	1,0	0,91	1,2	1,4	0,91	1,4
Eco	0,69	0,66	0,71	0,72	0,66	0,72

* Kan erbjudas med spröjs.



U-värde	Chopin	Clementi	Corelli	Debussy	Delius	Grieg
Standard	1,1	1,0	1,3	1,2	1,2	0,91
Eco	-	0,7	0,72	0,76	0,76	0,66
Storm	-	-	-	0,75	-	-



U-värde	Händel	Ives	Monteverdi	Mozart	Puccini	Ravel
Standard	1,0	1,2	1,3	1,1	0,91	0,91
Eco	0,7	0,71	0,72	-	0,66	0,66
Storm	-	-	-	-	-	0,65

Glasförklaring Klarglas är standard på: Mozart, Schubert, Chopin, Castilla, Brahms, Monteverdi, Smetana och Schumann. Cotswold är standard på: Händel, Bizet, Albinoni, Rossini, Clementi, Ives och Satie. Dekorglas är standard på: Wagner, Delius, Corelli och Debussy. Andra glas kan fås som tillval.

Dekorfräst insida Följande dörrar har dekorsfräst insida: Händel, Beethoven, Schubert, Ravel, Monteverdi, Delius, Corelli, Debussy, Rossini, Clementi, Puccini, Ives och Smetana. Ravel och Debussy har grundare spårfräsning när de utförs som Storm.

Mått Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21. För övriga mått, klicka på respektive bild.

Pardörrar Följande erbjuds i parutförande: Ravel, Delius, Debussy, Puccini, Ives, Smetana, Satie och Schumann.

U-värde Standard och lågenergi (ECO), se under respektive modell. Storm, endast Darzins och Lemba. För Silence Basic och Silence High se matris sid 7:5.

Klicka på bilderna för mer information.



7:15

U-värde	Rossini	Satie	Schubert	Schumann	Scott	Smetana
Standard	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1	1,3
Eco	0,75	0,71	0,69	0,69	0,76	0,72



U-värde	Wagner
Standard	1,2
Eco	0,76

Klassning	Modell	Albinoni Beethoven Brahms Bizet Castilla Grleg Ives Puccini Ravel Satie Schubert Smetana	Corelli Debussy Delius Monteverdi Schumann Wagner	Casella Chopin Clementi Händel Mozart Rossini
Brandklass EI 30		Ja	Endast med klart eller sandblästrat glas	På förfrågan
Inbrottsklass RC 2		Ja	Endast med klart eller sandblästrat glas	På förfrågan
Inbrottsklass RC 3		Ja	Endast med klart eller sandblästrat glas	På förfrågan

Brandklass och RC 2/RC 3-klassning kan ej kombineras. För kombination av klassningar se Silence sid 7:3, 7:4 och 7:5. Storm erbjuds enbart oklassad.

Glasförklaring	Klarglas monteras som standard på samtliga modeller. Andra glas kan fås som tillval.
Dekorfräst insida	Dörrarna har slät insida.
Mått	Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21. För övriga mått, klicka på respektive bild.
Pardörrar	Följande dörrar erbjuds som pardörr: Bering, Erie, Michigan, Nile, Caribbean, Tahoe och Indus.
U-värde	För standardutförande och lågenergi (ECO), se under respektive modell. För Silence Basic och Silence High se matris sid 7:5.

Klicka på bilderna för mer information.



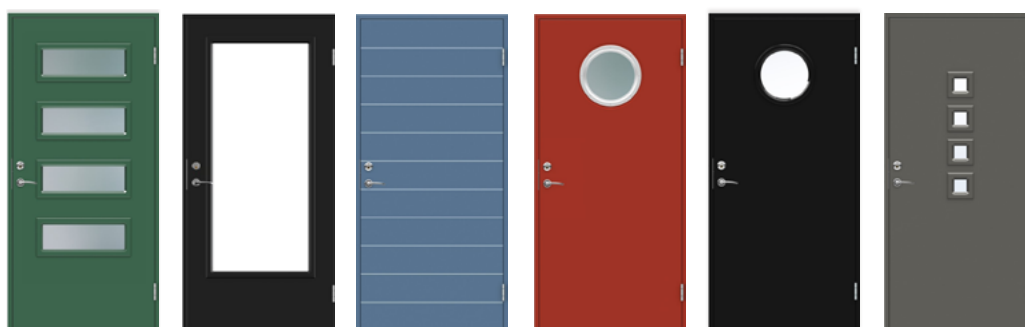
U-värde	Amazon	Aral*	Argun*	Atlantic	Barents	Bengal
Standard	1,2	1,5	1,4	0,91	0,91	1,0
Eco	0,74	0,74	0,73	0,66	0,66	0,68
Storm	0,74	-	-	-	0,66	-

* Kan erbjudas med spröjs.



U-värde	Bering	Caribbean	Caspian*	Como*	Congo	Coral
Standard	0,91	1,0	1,6	1,4	1,7	1,0
Eco	0,66	0,72	0,75	0,73	-	0,69
Storm	0,66	-	0,75	-	-	-

* Kan erbjudas med spröjs.



U-värde	Elbe	Euftrat*	Ganges	Hudson	Indus	Michigan
Standard	1,3	1,6	0,91	1,0	1,0	1,0
Eco	0,79	0,75	0,66	0,69	0,69	0,71
Storm	-	0,75	0,66	-	0,69	0,71

* Kan erbjudas med spröjs.

7:16

Glasförklaring	Klarglas monteras som standard på samtliga modeller. Andra glas kan fås som tillval.
Dekorfräst insida	Dörrarna har slät insida.
Mått	Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21. För övriga mått, klicka på respektive bild.
Pardörrar	Följande dörrar erbjuds som pardörr: Bering, Erie, Michigan, Nile, Caribbean, Tahoe och Indus.
U-värde	För standardutförande och lågenergi (ECO), se under respektive modell. För Silence Basic och Silence High se matris sid 7:5.

Klicka på bilderna för mer information.



U-värde	Nile**	Sargasso	Tahoe	Tigris*	Volga**	Vänern*
Standard	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0
Eco	0,71	0,69	0,68	0,74	0,71	0,73
Storm	0,71	-	-	-	0,71	-

* Kan erbjudas med spröjs.

** Kan erbjudas med glaslist av ek.

7:17

Klassning	Modell	Amazon	Aral	Argun	Atlantic	Baltic	Barents	Bengal	Bering	Caribbean	Caspian	Como	Elbe	Euftrat	Ganges	Indus	Michigan	Nile	Sargasso	Tahoe	Tigris	Volga	Vänern	Congo	Coral	Hudson		
Brandklass EI 30																												
Inbrottsklass RC 2																												
Inbrottsklass RC 3																												

Brandklass och RC 2/RC 3-klassning kan ej kombineras.

För kombination av klassningar se Silence sid 7:3, 7:4 och 7:5.

Glasförklaring	Klarglas monteras som standard. Andra glas kan fås som tillval.
Pardörrar	Följande dörrar erbjuds som pardörr: Bering, Schumann och Nile.
Mått	Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21.
Brandklass	Samtliga kan fås i brandklass EI 30 (ej pardörr). Även sidoljus kan erbjudas brandklassade EI 30.



U-värde	Bering	Elbe	Nile	Schumann	Volga
Standard	0,91	1,3	1,0	1,0	1,0
ECO	0,66	0,79	0,71	-	0,71

7:18

Överljus

Konstruktion

105 mm furukarm enl. SS 81 73 02 klass C eller ädelträkarm i ek enl. SS 81 73 02 klass A. CE-märkt enl. SS-EN 14 351-1, se sid 12:17.

Yta

Målad: som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4. Ek: behandlad med träolja. (Endast oklassat.)

Glas

Isolerglas: Levereras färdigglasad som standard 2-glas isolerruta med klarglas. Andra glas kan fås som tillval. Glaslister i samma yta som karm.

Modul	Karmyttermått	
	Bredd	Höjd
10x3	988	300
13x3	1288	300
14x3	1388	300
15x3	1488	300

Max. karmyttermått 1988x400 mm. Min. karmyttermått 688x200 mm.

Överljus TL0



Sidoljus

Konstruktion

105 mm furukarm enligt SS 81 73 02 klass C eller ädelträkarm i ek enl. SS 81 73 02 klass A. CE-märkt enl. SS-EN 14 351-1, se sid 12:17.

Yta

Målad: som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4. Ek: behandlad med träolja. (Endast oklassat eller EI 30.)

Glas

Isolerglas: Levereras färdigglasad som standard 2-glas isolerruta med klarglas. Andra glas kan fås som tillval. Glaslister i samma yta eller liknande som fyllning och post.

Klassningar

Sidoljus kan klassas EI 30 och/eller RC 3 samt RC 2 endast i kombination med motsvarande klassning på ytterdörr. Sidoljus erbjuds som Silence High R_w 43 (-3; -10) dB. Även i kombination med brandklass EI 30 och/eller RC 3 samt RC 2.

Modul	Karmyttermått	
	Bredd	Höjd
3x20	298	1980
4x20	398	1980
5x20	498	1980
3x21	298	2080
4x21	398	2080
5x21	498	2080

Max. karmyttermått 998x2266. Min. karmyttermått 198x1880. Andra måttgränser kan gälla vid brand-/inbrottsklassning.

Sidoljus



SL0

SL1



SL2

SL3

7:19

Överljus

Konstruktion

105 mm furukarm enl. SS 81 73 02 klass C eller ädelträkarm i ek enl. SS 81 73 02 klass A. CE-märkt enl. SS-EN 14 351-1, se sid 12:17.

Yta

Målad: som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4. Ek: behandlad med träolja. Endast ECO oklassad eller EI 30.

Glas

Isolerglas: Levereras färdigglasad som standard 3-glas isolerruta med klarglas. Andra glas kan fås som tillval. ECO: U-värde i storlek 10x4: 0,64. Storm: U-värde i storlek 10x4: 1,0.

Klassningar

Överljus ECO kan klassas EI 30 och/eller RC3 endast i kombination med motsvarande klassning på ytterdörr. Storm erbjuds endast oklassad.

Modul	Karmyttermått	
	Bredd	Höjd
10x3	988	300
13x3	1288	300
14x3	1388	300
15x3	1488	300

Max. karmyttermått 1988x500 mm. Min. karmyttermått 688x200 mm. Andra måttgränser kan gälla vid brand-/inbrottsklassning.

7:20

Sidoljus

Konstruktion

105 mm furukarm enligt SS 81 73 02 klass C eller ädelträkarm i ek enl. SS 81 73 02 klass A. CE-märkt enl. SS-EN 14 351-1, se sid 12:17.

Yta

Målad: som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4. Ek: behandlad med träolja. Endast ECO oklassad eller EI 30.

Glas

Isolerglas: Levereras färdigglasad som standard 3-glas isolerruta med klarglas. Andra glas kan fås som tillval. ECO: U-värde i storlek 5x21: 0,64. Storm: U-värde i storlek 5x21: 0,92.

Klassningar

Sidoljus ECO kan klassas EI 30 och/eller RC3 samt RC 2 endast i kombination med motsvarande klassning på ytterdörr. Storm erbjuds endast oklassad.

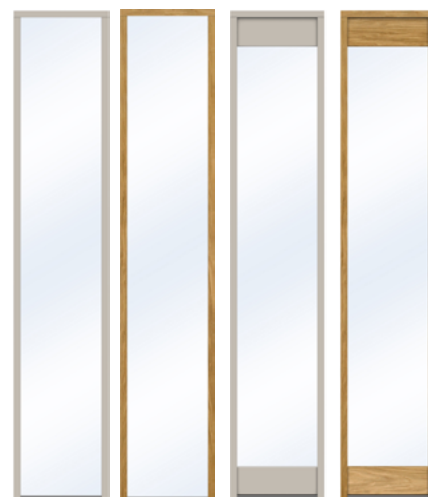
Modul	Karmyttermått	
	Bredd	Höjd
3x20	298	1980
4x20	398	1980
5x20	498	1980
3x21	298	2080
4x21	398	2080
5x21	498	2080

Max. karmyttermått 998x2266. Min. karmyttermått 198x1880. Andra måttgränser kan gälla vid brand-/inbrottsklassning.

Överljus TL0

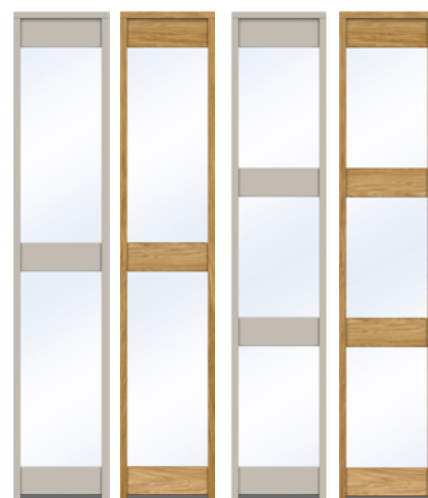


Sidoljus



SL0

SL1

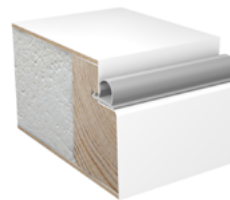


SL2

SL3

Användning	Entréytterdörr i standardutförande för bostäder.	
Konstruktion	Se detalj. CE-märkt enl. SS-EN 14351-1, se sid 12:17. Dörrbroms kan monteras utan extra förstärkning.	
Yta	Målad:	Levereras endast som standard vit NCS S 0502-Y.
Mönster	Design se sid 7:22.	
Glas	Isolerglas, glas enligt sid 7:22. Alla glasdörrar leveras med glaslister i plast, utom P-1000 som har glaslist av aluminium.	
Karm	105 mm karmdjup, målad std. vit NCS S 0502-Y. Se sid 11:21.	
Tröskel	Komposittröskel.	
Beslag	Gångjärn:	2 st blanka, i höjd- och sidled justerbara tappbärande gångjärn med bakkantssäkring.
	Lås:	8765 samt säkerhetsslutbleck i karm. Slutbleck och lås stolpe är blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 38 kg. Karm = ca. 10 kg.
Övrigt	Levereras endast med dörren monterad i karm.	

Målad dörr



7:21

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	888	1980	735	800	825	1933
9x19*	888	1880	735	800	825	1833
9x21	888	2080	735	800	825	2033
10x21	988	2080	835	900	925	2033

*Endast P-100 och P-400 är tillgänglig i denna storlek.

Glasförklaring Klarglas monteras som standard på modell: P-200, P-1000, P-1100.
Cotswold monteras som standard på modell: P-400, P-500, P-700, P-710.

Dörrar med mönster har dekorfräst utsida och slät insida.

7:22



P-100
U-värde 0,78



P-200
U-värde 0,84



P-400
U-värde 0,97



P-500
U-värde 0,95



P-710
U-värde 0,94



P-1000
U-värde 0,84



P-1100
U-värde 0,83



P-1200
U-värde 0,78



P-1700
U-värde 0,84

Användning	Entréytterdörr i standardutförande för bostäder.	
Konstruktion	Se detalj. CE-märkt enl. SS-EN 14351-1, se sid 12:17. Dörrbroms kan monteras utan extra förstärkning.	
Yta	Målad:	Levereras som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4.
Mönster	Design se sid 7:24.	
Glas	Isolerglas, glas enligt sid 7:24. Alla glasdörrar leveras med glaslister i HDF.	
Karm	105 mm karmdjup, målad std. vit NCS S 0502-Y. Se sid 11:21.	
Tröskel	Komposittröskel.	
Beslag	Gångjärn:	2 st blanka, i höjd- och sidled justerbara tappbärande gångjärn med bakkantssäkring.
	Lås:	2002 samt säkerhetsslutbleck i karm. Slutbleck och lås stolpe är blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 38 kg. Karm = ca. 10 kg.
Övrigt	Levereras endast med dörren monterad i karm.	

Målad dörr



7:23

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	888	2080	735	800	825	2033
10x21	988	2080	835	900	925	2033
15x21	1488	2080	1270	1400	711+711	2033
16x21	1588	2080	1370	1500	761+761	2033
17x21	1688	2080	1470	1600	811+811	2033

Höjd 21M, 22M och 23M erbjuds på samtliga modeller i Catavusortimentet.

Glasförklaring	Klarglas monteras som standard på samtliga modeller. Blästrat glas kan fås som tillval.
Dekorfräst insida	Dörrarna har slät insida.
Mått	Standardmått: Bredd M9-10. Höjd M20-21.
Pardörrar	Följande erbjuds som pardörr (med annat namn): C7000 (Amanda), C7060 (Engla), C7010 (Jenny), C7011 (Malva), C8000 (Tuva), C8010 (Erika).
U-värde	Se under respektive modell.

7:24



C7000
U-värde 0,71



C7010
U-värde 0,88



C7011
U-värde 0,78



C7030
U-värde 1,1



C7050
U-värde 1,1



C7060
U-värde 0,88



C8000
U-värde 0,71



C8010
U-värde 1,1

Varmförrådsdörrar/Soprumsdörrar

Målade SW

Användning	Varmförrådsdörr. Dörren levereras täckmålade från fabrik.	
Konstruktion	Se detalj. Ej CE-märkt och ej U-värdesberäknad. Dörrbroms kan monteras utan extra förstärkning.	
Yta	Målad:	Som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4.
Mönster	Design, se detalj.	
Glas	Klart eller cotswold beroende på Design. Glaslister i samma yta som dörren, eller liknande.	
Karm	Se sid 7:21.	
Tröskel	Komposittröskel.	
Beslag	Gångjärn:	2 st blanka, i höjd- och sidled justerbara tappbärande gångjärn med bakkantssäkring.
	Lås:	565 blank.
Ventilation	Vid soprumsdörr, se detalj.	
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 35 kg. Karm = ca. 10 kg.
Övrigt	Denna dörrtyp kan förses med med rostfri sparkplåt 150 mm. Alternativt 187 mm hög svart sparkplåt med ventilationsgaller till soprumsdörr.	

Målad dörr



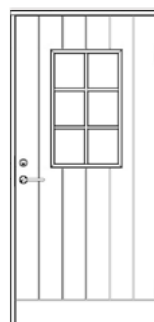
Design



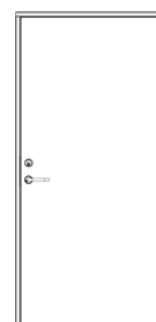
SW110



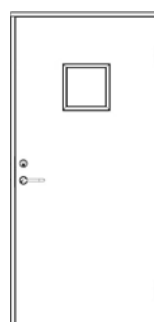
SW111



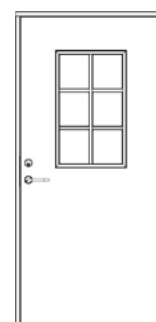
SW112



SW200



SW201



SW202

Dörr med soprumsplåt



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
9x20	888	1980	735	800	825	1933
10x20	988	1980	835	900	925	1933
9x21	888	2080	735	800	825	2033
10x21	988	2080	835	900	925	2033
11x21	1088	2080	935	1000	1025	2033
12x21	1188	2080	1035	1100	1125	2033

7:25

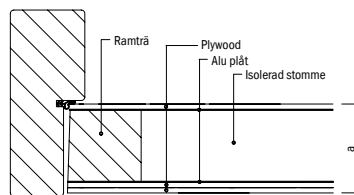
Ytterdörrar

Varmförrådsdörrar

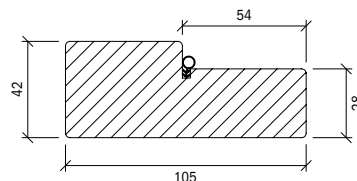
Obehandlade, Trysil och Sälen

Användning	Ytterdörr till varmförråd.	
Konstruktion	Se detalj. Ej CE-märkt och ej U-värdesberäknad.	
Yta	Obehandlad plywood.	
Mönster	Design, se detalj. Slät insida.	
Glas	Isolerglas, klarglas.	
Karm	Obehandlad 105 mm furukarm enligt SS 81 73 02 klass C. Se detalj.	
Tröskel	Se detalj.	
Beslag	Gångjärn:	2 st. tappgångjärn blanka , justerbara i höjded. Med bakkantssäkring.
	Lås:	565 blank.
a- och b-mått	Se sid 12:11.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad = ca. 40 kg. Karm = ca. 10 kg.
Övrigt	Denna dörrtyp kan förses med med svart sparkplåt.	

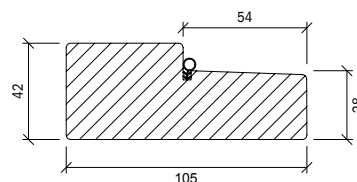
Varmförrådsdörr



Obehandlad furukarm



Tröskel av värmebehandlat hårdträ



Design



Trysil W85

Trysil



Sälen W71

Sälen

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
8x19	788	1878	656	704	722	1814
9x19	888	1878	756	804	822	1814
10x19	988	1878	856	904	922	1814
8x20	788	1978	656	704	722	1914
9x20	888	1978	756	804	822	1914
10x20	988	1978	856	904	922	1914
9x21	888	2078	756	804	822	2014
10x21	988	2078	856	904	922	2014

7:26

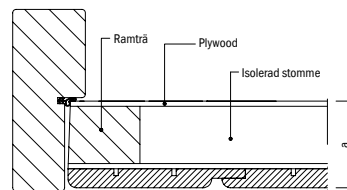
Ytterdörrar

Kallförrådsdörrar

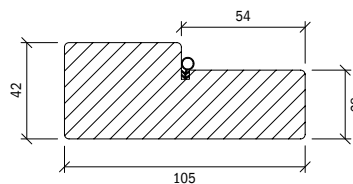
Obehandlade, I30 och I40

Användning	ytterdörr till kallförråd och förråd utan uppvärmning.	
Konstruktion	Isolerad stomme, se detalj. Ej CE-märkt och ej U-värdesberäknad.	
Dörrbladsyta	Obehandlad furupanel. Slät insida.	
Glas	4 mm glas.	
Karmar	Obehandlad 105 mm furukarm, se detalj.	
Tröskel	Obehandlad 105 mm furutröskel, se detalj.	
Beslag	Gångjärn:	2 st blanka tappbärande gångjärn, justerbara i höjddled. Med bakkantssäkring.
	Lås:	565 blank.
Vikt	Modul 8	Dörrblad: ca. 20 kg. Karm: ca. 10 kg.

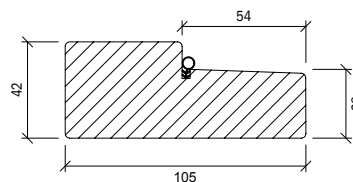
Isolerad stomme med panel



Obehandlad furukarm



Obehandlad furutröskel



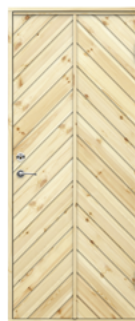
Design



I30



I30G



I40



I40G

Modell I30 och I30G

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
8x19	788	1878	659	704	722	1814
9x19	888	1878	759	804	822	1914
9x20	888	1978	759	804	822	1914
9x21	888	2078	759	804	822	2014
10x21	988	2078	859	904	922	2014

Modell I40 och I40G

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
8x19	788	1878	659	704	722	1814
9x20	888	1978	759	804	822	1914



Massivdörrar / brand- och ljudklassade	Sida
Massivdörrar	8:2
Massivdörrar Brandklass EI 30 och E 30	8:3
Massivdörrar Brandklass EI 30 och E 30 Klass R'_w 25 dB	8:4
Massivdörrar Brandklass EI 30 och E 30 Klass R'_w 30 dB	8:5
Massivdörrar Brandklass EI 30 Klass R'_w 35 dB, 40 mm tjock	8:6
Massivdörrar Brandklass EI 30 Klass R'_w 35 dB, 60 mm tjock	8:7
Massivdörrar Brandklass EI 30 Klass R'_w 40 dB	8:8
Massivdörrar Brandklass EI 60	8:9
Massivdörrar Brandklass EI 60 Klass R'_w 35 dB	8:10
Massivdörrar Brandklass EI 60 Klass R'_w 40 dB	8:11
Massivdörrar Ljudreduktion R_w 47 dB	8:12
Klimatdörrar Brandklass EI 30 Klass R'_w 35 dB	8:13
Klämfria dörrar Oklassad, Klass R'_w 25 dB, R'_w 30 dB, R'_w 35 dB	8:14
Klämfria dörrar Brandklass EI 30 och E 30	8:15
Unique HP Oklassad, R'_w 30 dB, R_w 28 dB, R_w 36 dB	8:16- 8:17
Pendeldörrar	8:18
Våtrumsdörr VD typ 3 och 4	8:19 - 8:20
Dörrar med blyinlägg	8:21
Rotationsdörr	8:22
Anti-barrikaddörr	8:23
Massivdörrar med glasöppning	8:24
Glasmontage massivdörrar	8:25
Spår-, spegelfräsningar och mönsterlagt fanér	8:26
Dekorpålimning Massivdörrar	8:27
Sparkskydd	8:28
Laminat standard färgöversikt med NCS-referenser, Kantlister	8:29 - 8:30
Dubbeldörrar Klass R'_w 50 dB och R'_w 55 dB	8:31
Elcentralfronter	8:33
Placering div. behör	8:33

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet. Används t ex. till toaletter, för-råd och kontorsrum.		
Klass	Oklassad		
Konstruktion	Stomkod LO. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Aluminiumkant	Laminatdörr med aluminiumkantlist på 4 sidor. Denna dörrkant kan inte förses med kantreglar, släpplista, mekanisk tröskel m.m. Dörren kan användas i fuktiga miljöer.		
Mönster	Se sid 8:26.		
Glasöppning	Se sid 8:24.		
Sparksydd	Se sid 8:28.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard.	
	Kantregel till pardörr:	2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 40 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd*	Höjd
7x21	686	2089	560	606	626	2040
8x21	786	2089	660	706	726	2040
9x21	886	2089	760	806	826	2040
10x21	986	2089	860	906	926	2040
11x21	1086	2089	960	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1060	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1160	1206	1226	2040
13x21	1286	2089	1114	1206	926+298	2040
14x21	1386	2089	1214	1306	926+398	2040
15x21	1486	2089	1314	1406	926+498	2040
16x21	1586	2089	1414	1506	762+762	2040
17x21	1686	2089	1514	1606	812+812	2040
18x21	1786	2089	1614	1706	862+862	2040
19x21	1886	2089	1714	1806	912+912	2040
20x21	1986	2089	1814	1906	962+962	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2340 mm, min dörrbladsmått 298 x 1840 mm.

* Vid aluminiumkantlistad dörr blir dörrbladsbredden 1 mm smalare.

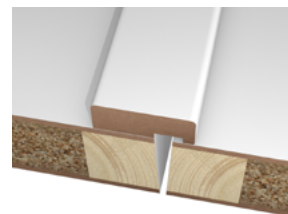
Målad dörr



Fanerad dörr



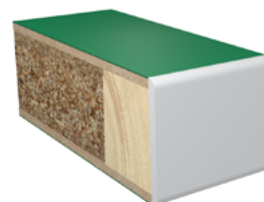
Pardörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Laminatdörr med aluminiumkantlist



Massivdörrar

Brandklass EI 30 och E 30

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brandegenskaper. Används t ex. till teknikrum och övriga rum med brandkrav.		
Klass	S2 = EI 30	SF = E 30	
Konstruktion	Stomkod L. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Träkarmens sidstycken och dörrbladets kortändar, samt vid pardörrsmöte, gångdörrrens låssida är försedda med brandskyddslister.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S_a (kall rök) enligt EN 13501-2. Vid önskemål om röktäthet S_{200} (varm rök) används stomkod PL, se sid 8:7.		
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 8:26.		
Glasöppning	Se sid 8:24.		
Sparkskydd	Se sid 8:28.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard.	
	Kantregel till pardörr:	2 st. kantregel M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 40 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.		

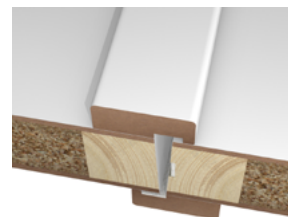
Målad dörr



Fanérad dörr



Pardörr

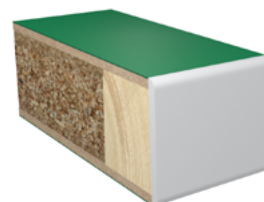


8:3

Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	560	606	626	2040
8x21	786	2089	660	706	726	2040
9x21	886	2089	760	806	826	2040
10x21	986	2089	860	906	926	2040
11x21	1086	2089	960	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1060	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1160	1206	1226	2040
13x21	1286	2089	1114	1206	926+298	2040
14x21	1386	2089	1214	1306	926+398	2040
15x21	1486	2089	1314	1406	926+498	2040
16x21	1586	2089	1414	1506	762+762	2040
17x21	1686	2089	1514	1606	812+812	2040
18x21	1786	2089	1614	1706	862+862	2040
19x21	1886	2089	1714	1806	912+912	2040
20x21	1986	2089	1814	1906	962+962	2040

Max dörrbladsmått 1226x2340 mm, min dörrbladsmått 298x1840 mm.

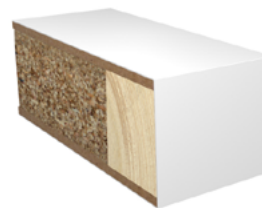
Massivdörrar

Brandklass EI 30 och E 30

Klass R_w' 25 dB

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brand- och ljudegenskaper. Används t ex. till kontor och mötesrum med krav på ljudreduktion och eventuellt med brandkrav.
Klass	S5 = EI 30/R _w ' 25 dB SB = E 30/R _w ' 25 dB SBL = R _w ' 25 dB
Konstruktion	Stomkod L. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Vid brandklass EI 30 och E 30 är träkarmens sidstycken och dörrbladets kortändar försedda med brandskyddslist.
Brandgästighet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) enligt EN 13501-2. Vid önskemål om röktäthet S ₂₀₀ (varm rök) används stomkod PL, se sid 8:7.
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R _w 27 dB. Karmen är försedd med tätningslister.
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.
Softkant	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.
Mönster	Se sid 8:26.
Glasöppning	Se sid 8:24.
Sparkskydd	Se sid 8:28.
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Beslag	Gångjärn: 7-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Lås: 565 blank. Alternativa lås kan erbjudas. Slutbleck: Standard.
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.
Vikter	Modul 10: Dörrblad ca. 40 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnig se sid 8:33.

Målad dörr



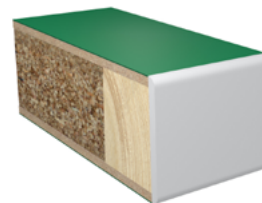
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



8:4

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	560	606	626	2040
8x21	786	2089	660	706	726	2040
9x21	886	2089	760	806	826	2040
10x21	986	2089	860	906	926	2040
11x21	1086	2089	960	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1060	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1160	1206	1226	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2040 mm, min dörrbladsmått 626 x 1840 mm.

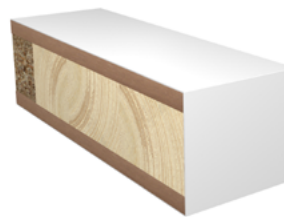
Massivdörrar

Brandklass EI 30 och E 30

Klass R_w' 30 dB

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brand- och ljudegenskaper. Används t ex. till kontor och mötesrum med krav på ljudreduktion och eventuellt med brandkrav.
Klass	S4 = EI 30/R _w ' 30 dB SH = E 30/R _w ' 30 dB SHL = R _w ' 30 dB
Konstruktion	Stomkod OL. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Vid brandklass EI 30 och E 30 är träkarmens sidstycken och dörrbladets kortändar, samt vid pardörrsmöte gångdörrrens låssida försedd med brandskyddslister.
Brandgästighet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) enligt EN 13501-2. Vid önskemål om röktäthet S ₂₀₀ (varm rök) används stomkod PL, se sid 8:7.
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R _w 33 dB. Karmen och pardörrsmöte är försedd med tätningslister.
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.
Mönster	Se sid 8:26.
Glasöppning	Se sid 8:24.
Sparkskydd	Se sid 8:28.
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Beslag	Gångjärn: 7-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/tappbärande gångjärn, blanka. Lås: 565 blank. Alternativa lås kan erbjudas. Slutbleck: Standard. Kantregel till pardörr: 2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.
Vikt	Modul 10: Dörrblad ca. 47 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnig se sid 8:33.

Målad dörr



Fanerad dörr



Pardörr

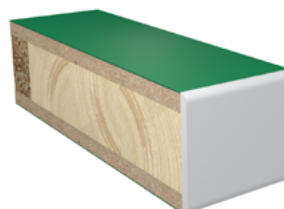


8:5

Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	560	606	626	2040
8x21	786	2089	660	706	726	2040
9x21	886	2089	760	806	826	2040
10x21	986	2089	860	906	926	2040
11x21	1086	2089	960	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1060	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1160	1206	1226	2040
13x21	1286	2089	1114	1206	926+298	2040
14x21	1386	2089	1214	1306	926+398	2040
15x21	1486	2089	1314	1406	926+498	2040
16x21	1586	2089	1414	1506	762+762	2040
17x21	1686	2089	1514	1606	812+812	2040
18x21	1786	2089	1614	1706	862+862	2040
19x21	1886	2089	1714	1806	912+912	2040
20x21	1986	2089	1814	1906	962+962	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2340 mm, min dörrbladsmått 298x 1840 mm.

Med reservation för konstruktionsändringar
2021-10-01

SWEDOOR®

Massivdörrar

Brandklass EI 30

Klass R'_w 35 dB, 40 mm tjock

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brand- och ljudegenskaper. Används t ex. till kontor och mötesrum samt rum i skolor och förskolor med krav på ljudreduktion och eventuellt med brandkrav.		
Klass	S16=EI 30/ R'_w 35 dB S18= R'_w 35 dB		
Konstruktion	Stomkod ML. Vid brandklassning MLB. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Vid brandklass EI 30 och E 30 är träkarmens sidstycken och dörrbladets kortändar försedda med brandskyddslister.		
Brandgästäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S_a (kall rök) enligt EN 13501-2. Vid önskemål om röktäthet S_{200} (varm rök) används stomkod PL, se sid 8:7.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R_w 38 dB. Karmen är försedd med tätningslister.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 8:26.		
Glasöppning	Se sid 8:24. Brandklassad dörr erbjuds ej med glasöppning.		
Sparkskydd	Se sid 8:28.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard.	
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 47 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

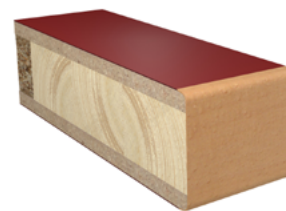
Målad dörr



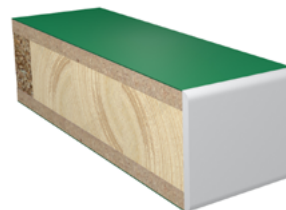
Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



8:6

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	560	606	626	2040
8x21	786	2089	660	706	726	2040
9x21	886	2089	760	806	826	2040
10x21	986	2089	860	906	926	2040
11x21	1086	2089	960	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1060	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1160	1206	1226	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2340 mm vid endast ljudklass, 926 x 2040 mm vid brand- och ljudklass, min dörrbladsmått 626 x 1840 mm. Erbjuds ej i parutförande.

Massivdörrar

Brandklass EI 30

Klass R_w' 35 dB, 60 mm tjock

Användning Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brand- och ljudegenskaper. Används t ex. till entredörr i äldreboende eller kontor med krav på ljudreduktion och eventuellt med brandkrav.

Klass S6 = EI 30/R_w' 35 dB
SJL = R_w' 35 dB

Konstruktion Stomkod PL.
Se detalj.
Enligt SS 81 73 03 klass E.
Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.

Brand Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22).
Vid brandklass EI 30 är dörrbladet försett med brandskyddslist i överkant.

Brandgastäthet Dörren kan utföras med röktäthet S_a (kall rök) eller S₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.

Ljud Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68.
Labvärde minst R_w 38 dB.
Dörrbladet är försett med tätningslist.

Dörrbladsyta Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.

Dörrbladskant Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.

Plastkantlist Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor.
Se sid 8:29.

Softkantlist Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.

Mönster Se sid 8:26.

Glasöppning Se sid 8:24.

Sparkskydd Se sid 8:28.

Karmar Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.

Trösklar Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.

Beslag

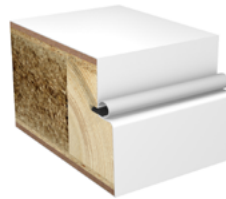
Gångjärn:	7-10M	= 3/tappbärande gångjärn, blanka.
	11-13M	= 4/tappbärande gångjärn, blanka.
Lås:	565 blank.	Alternativa lås kan erbjudas.
Slutbleck:	Standard.	
Kantregel till pardörr:	2 st. kantreglar M30.	Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.

a- och b-mått Ca 60 mm tjock. Se sid 12:12.

Vikt Modul 10: Dörrblad ca. 54 kg.
93 mm träkarm ca. 10 kg.

Övrigt Dörren kan utrustas med infälld dörrstängare.
Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings, se sid 8:33.

Målad dörr



Fanérad dörr

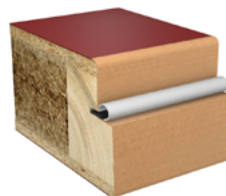


Pardörr

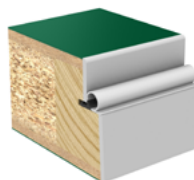


8:7

Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	538	606	626	2040
8x21	786	2089	638	706	726	2040
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1038	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1138	1206	1226	2040
13x21	1286	2089	1078	1206	926+298	2040
14x21	1386	2089	1178	1306	926+398	2040
15x21	1486	2089	1278	1406	926+498	2040
16x21	1586	2089	1378	1506	762+762	2040
17x21	1686	2089	1478	1606	812+812	2040
18x21	1786	2089	1578	1706	862+862	2040
19x21	1886	2089	1678	1806	912+912	2040
20x21	1986	2089	1778	1906	962+962	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2340 mm, min dörrbladsmått 298 x 1840 mm.

Massivdörrar

Brandklass EI 30

Klass R'_w 40 dB

Användning Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brand- och ljudegenskaper. Används t ex. till konferansrum samt rum i skolor och förskolor med krav på hög ljudreduktion och eventuellt med brandkrav.

Klass	Utan glasöppning: S7 = EI 30/ R'_w 40 dB S7L = R'_w 40 dB	Med glasöppning: S71 = EI 30/ R'_w 40 dB S72 = EI 30/ R'_w 38 dB S73 = R'_w 40 dB
--------------	--	---

Konstruktion Stomkod RU, vid glasöppning RGU.
Se detalj.
Enligt SS 81 73 03 klass E.
Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.

Brand Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22).
Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.

Brandgästighet Dörren kan utföras med röktätethet S_a (kall rök) eller S_{200} (varm rök) enligt EN 13501-2.

Ljud Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68.
Labvärde minst R_w 43 dB för dörr utan glasöppning
Labvärde R_w 38-40 dB för dörr med glasöppning.
Dörrbladet är försett med dubbla tätningslister.

Dörrbladsyta Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.

Dörrbladskant Fanérad eller målad:
Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.

Plastkantlist Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor.
Se sid 8:29.

Softkantlist Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.

Mönster Se sid 8:26.

Glasöppning Se sid 8:24.

Sparksydd Se sid 8:28.

Karmar Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.

Trösklar Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.

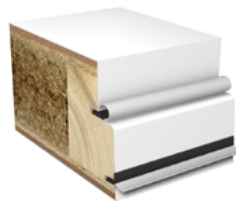
Beslag	Gångjärn:	7-10M	3/tappbärande justerbara gångjärn, blanka.
		11-13M	4/tappbärande justerbara gångjärn, blanka.
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard, justerbart.	
	Kantregel till pardörr:	2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	

a- och b-mått Ca 60 mm tjock. Se sid 12:12.

Vikt Modul 10: Dörrblad ca. 64 kg.
93 mm träkarm ca. 10 kg.

Övrigt Dörren kan utrustas med infälld dörrstängare.
Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdraging se sid 8:33.

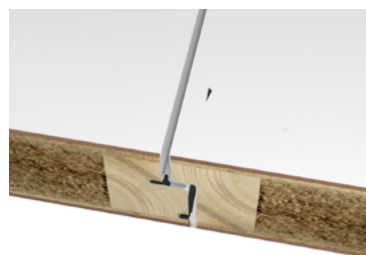
Målad dörr



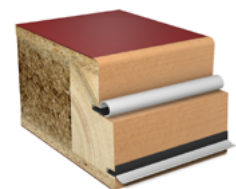
Fanérad dörr



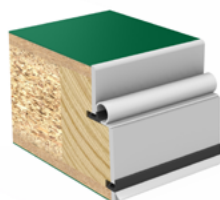
Pardörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



8:8

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	538	606	625	2040
8x21	786	2089	638	706	725	2040
9x21	886	2089	738	806	825	2040
10x21	986	2089	838	906	925	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1025	2040
12x21	1186	2089	1038	1106	1125	2040
13x21	1286	2089	1138	1206	1225	2040
13x21	1286	2089	1078	1206	925+298	2040
14x21	1386	2089	1178	1306	925+398	2040
15x21	1486	2089	1278	1406	925+498	2040
16x21	1586	2089	1378	1506	761+762	2040
17x21	1686	2089	1478	1606	811+812	2040
18x21	1786	2089	1578	1706	861+862	2040
19x21	1886	2089	1678	1806	911+912	2040
20x21	1986	2089	1778	1906	961+962	2040

Max dörrbladsmått 1225 x 2140 mm (RU)/1125x2140 mm(RGU), min dörrbladsmått 625 x 1840 mm.

Massivdörrar

Brandklass EI 60

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brandegenskaper. Används t.ex. till arkivrum, dörr till trapphus mm med höga brandkrav.		
Klass	S8 = EI 60		
Konstruktion	Stomkod NL. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med tätningslist. Dörrbladets 4 sidor är försett med brandskyddslister.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S_a (kall rök) eller S_{200} (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 8:26.		
Glasöppning	Se sid 8:24.		
Sparksydd	Se sid 8:28.		
Karmar	Träkarm eller stålarm, se sid 11:7 eller 11:8.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	
	Lås:	565 blanka. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard.	
	Kantreglar till pardörr:	2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	
a- och b-mått	Ca 60 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.		

Målad dörr



Fanérad dörr

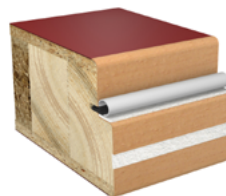


Pardörr

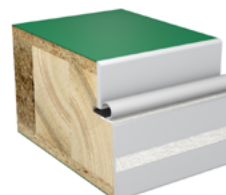


8:9

Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	538	606	626	2040
8x21	786	2089	638	706	726	2040
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1038	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1138	1206	1226	2040
13x21	1286	2089	1078	1206	926+298	2040
14x21	1386	2089	1178	1306	926+398	2040
15x21	1486	2089	1278	1406	926+498	2040
16x21	1586	2089	1378	1506	762+762	2040
17x21	1686	2089	1478	1606	812+812	2040
18x21	1786	2089	1578	1706	862+862	2040
19x21	1886	2089	1678	1806	912+912	2040
20x21	1986	2089	1778	1906	962+962	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2140 mm, min dörrbladsmått 298 x 1840 mm.

Massivdörrar

Brandklass EI 60

Klass R_w' 35 dB

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brand- och ljudegenskaper. Används t.ex. till arkivrum, dörr till trapphus mm med ljudreduktion och höga brandkrav.		
Klass	S9 = EI 60/R _w ' 35 dB		
Konstruktion	Stomkod VL. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med tätningslist. Dörrbladets 4 sidor är försett med brandskyddslister.		
Brandgastätethet	Dörren kan utföras med röktätethet S _a (kall rök) eller S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R _w ' 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningslist.		
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 8:26.		
Sparkskydd	Se sid 8:28.		
Karmar	Träkarm eller stålkarm, se sid 11:7 eller 11:8.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.	
	Lås:	565 blanka. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard.	
	Kantreglar till pardörr:	2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	
a- och b-mått	Ca 60 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.		

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	538	606	626	2040
8x21	786	2089	638	706	726	2040
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1038	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1138	1206	1226	2040
13x21	1286	2089	1078	1206	926+298	2040
14x21	1386	2089	1178	1306	926+398	2040
15x21	1486	2089	1278	1406	926+498	2040
16x21	1586	2089	1378	1506	762+762	2040
17x21	1686	2089	1478	1606	812+812	2040
18x21	1786	2089	1578	1706	862+862	2040
19x21	1886	2089	1678	1806	912+912	2040
20x21	1986	2089	1778	1906	962+962	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2140 mm, min dörrbladsmått 298 x 1840 mm.

Målad dörr



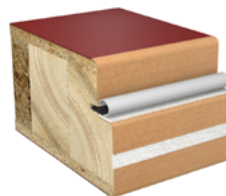
Fanérad dörr



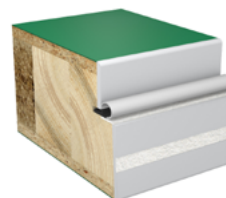
Pardörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Massivdörrar

Brandklass EI 60

Klass R_w' 40 dB

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brand- och ljudegenskaper. Används t.ex. till arkivrum, dörr till trapphus mm med hög ljudreduktion och höga brandkrav.	
Klass	S10 = EI 60/R _w ' 40 dB	
Konstruktion	Stomkod RLS. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladets 4 sidor är försett med brandskyddslist.	
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S _a (kall rök) eller S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R _w 43 dB. Dörrbladet är försett med dubbla tätningsslistor.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanerad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Plastkantlist	erbjuds ej	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 8:26.	
Sparkskydd	Se sid 8:28.	
Karmar	Träkarm eller stålarm, se sid 11:7 eller 11:8.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	9-10M = 3/tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/tappbärande gångjärn, blanka.
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas. Slutbleck: Standard.
a- och b-mått	Ca 60 mm tjock. Se sid 12:12.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 64 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Dörren kan utrustas med infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragnings se sid 8:33.	

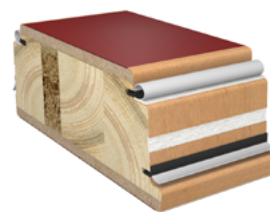
Målad dörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med softkantlist



8:11

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	545	606	626	2040
8x21	786	2089	645	706	726	2040
9x21	886	2089	745	806	826	2040
10x21	986	2089	845	906	926	2040
11x21	1086	2089	945	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1045	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1145	1206	1226	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2040 mm, min dörrbladsmått 626 x 1840 mm. Erbjuds ej i parutförande.

Massivdörrar

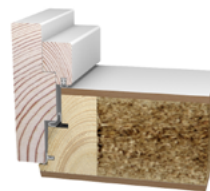
Ljudreduktion R_w 47 dB

Användning	Invändig dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka och tålighet samt höga ljudegenskaper. Används t ex. till konferensrum, studios, produktionslokaler mm där extra höga krav på ljudreduktion föreligger.		
Konstruktion	Stomkod HL. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörren kan utföras i brandklass EI 30 eller EI 60. EI 30-dörren är försedd med brandskyddslist i överkant. EI 60-dörren är försedd med brandskyddslist runt om.		
Brandgastäthet	Dörren kan utföras med röktäthet S_a (kall rök) eller S_{200} (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Dörrbladet är försett med dubbla tätningsslister. Labbvärde minst R_w 47 dB. Karmen är försedd med tätningsslist.		
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Målad:	Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
	Fanerad:	Massiv träkant i samma eller liknande träslag som dörrbladsytan. Ytbehandlad lika dörrbladsytan.	
	Laminat:	Massiv träkant i bok, ek, björk eller furu, klarlackad. Plastkant erbjuds ej.	
Karmar	Träkarm se detalj. Karmen kan utföras i målad eller obehandlad furu. Karmen kan även erhållas fanerad eller av homogent ädelträ. Karmdjup min 128 mm, max 200 mm (170 mm för fanerad).		
Trösklar	Anslagströskel (djup 128 mm) eller mekanisk tröskel. Se sidan 11:16 eller 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	7-11M	= 4/tappbärande gångjärn, blanka.
		>11M	= 5/tappbärande gångjärn, blanka.
	Lås:	565 blanka. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard.	
	Kantreglar till pardörr:	2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	
a- och b-mått	Ca 87 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 89 kg. 128 mm träkarm ca. 17 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med infälld dörrstängare, eltryckslås, tomrördragning, karmöverföring, extralås mm.		

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	506	576	625	2040
8x21	786	2089	606	676	725	2040
9x21	886	2089	706	776	825	2040
10x21	986	2089	806	876	925	2040
11x21	1086	2089	906	976	1025	2040
13x21	1286	2089	1036	1176	925+310	2040
14x21	1386	2089	1136	1276	925+410	2040
15x21	1486	2089	1236	1376	925+510	2040
16x21	1586	2089	1336	1476	767+767	2040
17x21	1686	2089	1436	1576	817+817	2040
18x21	1786	2089	1536	1676	867+867	2040
19x21	1886	2089	1636	1776	917+917	2040
20x21	1986	2089	1736	1876	967+967	2040

Max dörrbladsbredd 1025 mm, min dörrbladsbredd 625 mm. Max dörrbladshöjd 2340 mm upp till bredd 825 mm, 2140 mm upp till dörrbladsbredd 925 mm och 2040 mm upp till bredd 1025 mm. Min dörrbladshöjd 1840 mm.

Målad dörr



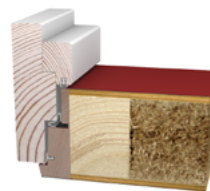
Pardörr



Fanerad dörr



Laminatdörr med träkantlist



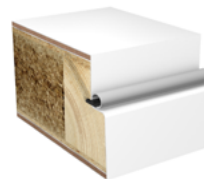
Klimatdörrar

Brandklass EI 30

Klass R_w' 35 dB

Användning	Dörr där man har oliksidigt klimat på ut- och insidan om dörren, men där dörren sitter inomhus. Används t ex. mellan lägenhet och förråd/garage, kallt förråd mm.		
Klass	S6 = EI 30/R _w ' 35 dB		
Konstruktion	Stomkod PLK. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass F. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Dörrbladet är försett med brandskyddslist i överkant.		
Brandgästtätethet	Dörren kan utföras med röktätethet S _a (kall rök) eller S ₂₀₀ (varm rök) enligt EN 13501-2.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R _w 38 dB. Dörrbladet är försett med tätningsslist.		
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 8:26.		
Sparkskydd	Se sid 8:28.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.		
Beslag	Gångjärn:	9-10M 11M	= 3/tappbärande gångjärn, blanka. = 4/tappbärande gångjärn, blanka.
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard. Kantreglar till pardörr: 2 st kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	
a- och b-mått	Ca 60 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 54 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Dörren kan utrustas med infälld dörrstängare. Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

Målad dörr



Fanérad dörr

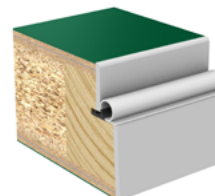


Pardörr



8:13

Laminatdörr med plastkantlist



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	538	606	626	2040
8x21	786	2089	638	706	726	2040
9x21	886	2089	738	806	826	2040
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040
13x21	1286	2089	1078	1206	926+298	2040
14x21	1386	2089	1178	1306	926+398	2040
15x21	1486	2089	1278	1406	926+498	2040
16x21	1586	2089	1378	1506	762+762	2040
17x21	1686	2089	1478	1606	812+812	2040
18x21	1786	2089	1578	1706	862+862	2040
19x21	1886	2089	1678	1806	912+912	2040
20x21	1986	2089	1778	1906	962+962	2040

Max dörrbladsmått 1026x2040 mm, min dörrbladsmått 298x1840 mm.

Klämfria dörrar

Oklassad, Klass R'_w 25 dB,
 R'_w 30 dB, R'_w 35 dB

Användning	Klämfria dörrar till invändigt bruk i offentliga miljöer där man också ställer krav på slitstyrka och tålighet. Används t ex. till förskolor daghem och utrymmen där barn vistas.		
Klass	Oklassad, $SBL=R'_w$ 25 dB $SHL=R'_w$ 30 dB $S18=R'_w$ 35 dB		
Konstruktion	Stomkod L, OL, ML. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.		
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Karmen är försedd med tätningslister.		
Brand	R'_w 25 dB, R'_w 30 dB och R'_w 35 dB kan även kombineras med brandklass EI 30. Se sid 8:15		
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.		
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.		
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29		
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.		
Mönster	Se sid 8:26.		
Glasöppning	Se sid 8:24.		
Sparkskydd	Se sid 8:28.		
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14. List av naturgummi med fästskena av plast är monterad på karmens gångjärnssida.		
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17. Enkeldörrar kan förses med mekanisk tröskel.		
Beslag	Gångjärn:	7-10M 11-13M	= 3/ tappbärande klämfria gångjärn, blanka. = 4/ tappbärande klämfria gångjärn, blanka.
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas.	
	Slutbleck:	Standard.	
	Kantregel till pardörr:	2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar levereras omonterade.	
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.		
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 40 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.	
Övrigt	Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.		

8:14

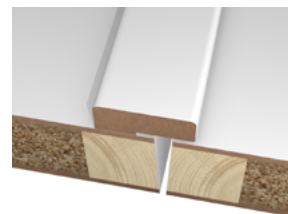
Målad dörr



Fanérad dörr



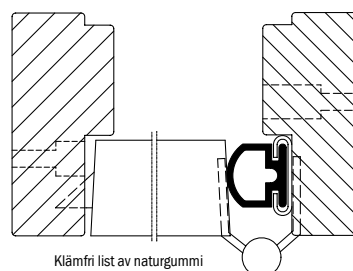
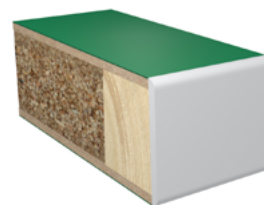
Pardörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Klämfri list av naturgummi

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	556	595	603	2040
8x21	786	2089	656	695	703	2040
9x21	886	2089	756	795	803	2040
10x21	986	2089	856	895	903	2040
11x21	1086	2089	956	995	1003	2040
12x21	1186	2089	1056	1095	1103	2040
13x21	1286	2089	1156	1195	1203	2040
13x21*	1286	2089	1106	1185	803+375	2040
14x21*	1386	2089	1206	1285	903+375	2040
15x21*	1486	2089	1306	1385	903+475	2040
16x21*	1586	2089	1406	1485	739+739	2040
17x21*	1686	2089	1506	1585	789+789	2040
18x21*	1786	2089	1606	1685	839+839	2040
19x21*	1886	2089	1706	1785	889+889	2040
20x21*	1986	2089	1806	1885	939+939	2040

Max dörrbladsmått 1203 x 2340 mm, min dörrbladsmått 375 x 1840 mm.

* Vid ljudklass R'_w 35dB är pardörrsutförande ej möjligt. (Se sid 8:7 för dörr som då får förses med utanpåliggande klämskydd.)

Klämfria dörrar

Brandklass EI 30 och E 30

Användning	Klämfria dörrar till invändigt bruk i offentliga miljöer där man också ställer krav på slitstyrka och tålighet samt brandegenskaper. Används t ex. till förskolor daghem och utrymmen där barn vistas.	
Klass	S2 = EI 30 SF = E 30	
Konstruktion	Stomkod L. Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass E. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning.	
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Vid brandklass EI 30 och E 30 är träkarmens sidstycken och dörrbladets kortändar, samt vid pardörrsmöte gångdörrrens låssida försedda med brandskyddslist.	
Brandgästighet	Dörren kan utföras med röktätethet S_a (kall rök) enligt EN 13501-2. Vid önskemål om röktätethet S_{200} (varm rök) krävs utanpåliggande klämskydd.	
Ljud	Kan kombineras med ljudklass R'_w 25 dB och $R'_{w,30}$ 30 dB. Se sid 8:14. ($R'_{w,35}$ dB endast som enkeldörr och utan glasöppning, endast EI 30.)	
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 8:26.	
Glasöppning	Se sid 8:24.	
Sparksydd	Se sid 8:28.	
Karmar	Träkarm, stålkarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14. List av naturgummi med fästskena av plast är monterad på karmens gångjärnssida.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17. Enkeldörrar kan förses med mekanisk tröskel.	
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 3/ tappbärande klämfria gångjärn, blanka. 11-13M = 4/ tappbärande klämfria gångjärn, blanka. Lås: 565 blanka. Alternativa lås kan erbjudas. Slutbleck: Standard. Kantregel till pardörr: 2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar leveras omonterade.
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 40 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Övrig tilläggsbeslagning och ledningsdragning se sid 8:33.	

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	556	595	603	2040
8x21	786	2089	656	695	703	2040
9x21	886	2089	756	795	803	2040
10x21	986	2089	856	895	903	2040
11x21	1086	2089	956	995	1003	2040
12x21	1186	2089	1056	1095	1103	2040
13x21	1286	2089	1156	1195	1203	2040
13x21	1286	2089	1106	1185	803+375	2040
14x21	1386	2089	1206	1285	903+375	2040
15x21	1486	2089	1306	1385	903+475	2040
16x21	1586	2089	1406	1485	739+739	2040
17x21	1686	2089	1506	1585	789+789	2040
18x21	1786	2089	1606	1685	839+839	2040
19x21	1886	2089	1706	1785	889+889	2040
20x21	1986	2089	1806	1885	939+939	2040

Max dörrbladsmått 1203 x 2340 mm, min dörrbladsmått 375 x 1840 mm.

Med reservation för konstruktionsändringar
2022-05-31

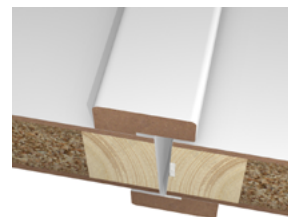
Målad dörr



Fanérad dörr



Pardörr

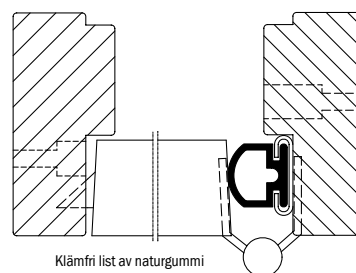
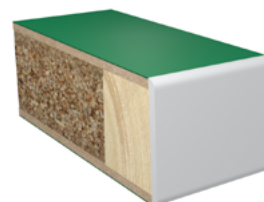


8:15

Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



Klämfri list av naturgummi

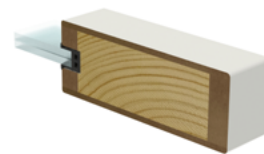
Unique HP

Oklassad, R'_w 30 dB
 R_w 28 dB, R_w 36 dB

Användning	Invändig glasad dörr för offentliga miljöer där man ställer krav på slitstyrka, tålighet och design. Används t.ex in till kontor och mötesrum. Kombinera med dolda gångjärn för extra stilren design.	
Klass	Oklassad, R_w 28 dB R'_w 30 dB R_w 36 dB	
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 03 klass C.	
Dörrbladsyta	Fanér: ek, valnöt, ask, björk, lönn, bok, vitpigmenterad ek svartlaserad ek. Andra fanér och kulörer efter förfrågan. Målad som standard i NCS S 0502-Y för andra kulörer se sid 12:4.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Karmen och pardörrsmöte är försedd med tätninglistor. Typgodkännande gäller endast enkeldörr.	
Dörrbladskant	Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Glasöppning	Se sid 8:17	
Sparkskydd	Sparkskydd i rostfri plåt som tillval. Höjd 100 mm.	
Karmar	Träkarm, stålarm eller minikarm se sid 11:7, 11:8 eller 11:14.	
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.	
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 3/ tappbärande gångjärn, blanka. 11M = 4/ tappbärande gångjärn, blanka. Lås: 565 blankt. Alternativa lås kan erbjudas. Slutbleck: Standard. Kantregel till pardörr: 2 st. kantreglar M30. Slutbleck till kantreglar leveras omonterade.
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 37 kg. 93 mm träkarm ca. 12 kg.
Övrigt	Dörren kan förses med ledningsdragnig, karmöverföring och elslutbleck.	

8:16

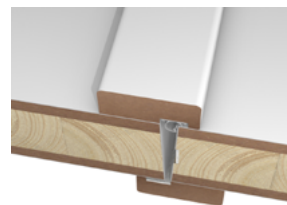
Målad dörr



Fanerad dörr



Pardörr



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	560	606	625	2040
8x21	786	2089	660	706	725	2040
9x21	886	2089	760	806	825	2040
10x21	986	2089	860	906	925	2040
11x21	1086	2089	960	1006	1025	2040
14x21	1386	2089	1214	1306	925+398	2040
15x21	1486	2089	1314	1406	925+498	2040
16x21	1586	2089	1414	1506	761+761	2040
17x21	1686	2089	1514	1606	811+811	2040
18x21	1786	2089	1614	1706	861+861	2040
19x21	1886	2089	1714	1806	911+911	2040
20x21	1986	2089	1814	1906	961+961	2040

Max dörrbladsmått 1025 x 2340 mm, min dörrbladsmått 398 x 1940 mm.

Max dörrbladsmått R'_w 30dB 1025 x 2240 mm.

Typgodkännande för ljudklassning gäller endast enkeldörr.

Unique HP Glasöppningar

Klass	Glastyp
Oklassad / R _w 28 dB	6 mm härdat glas
R _w 30 dB	8,76 mm lamellglas
R _w 36 dB	8,5 mm ljudlamellglas



GW01L



GW02L



GW03L



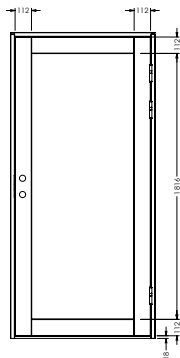
GW04L



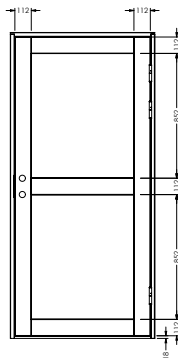
GW08L

8:17

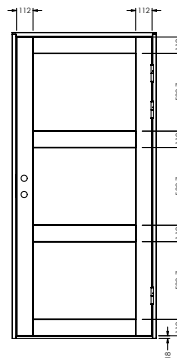
Mått gäller vid höjd M21.



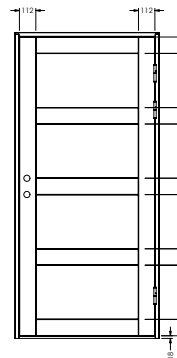
GW01L



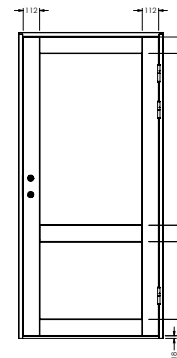
GW02L



GW03L



GW04L



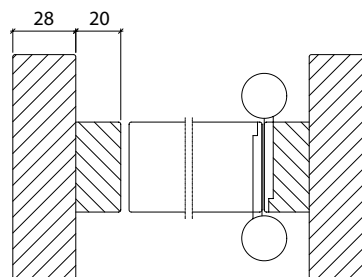
GW08L



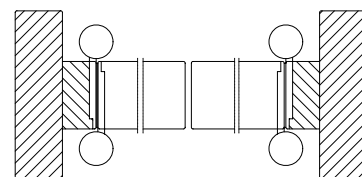
Användning Invändig pendeldörr är lämplig att använda i utrymme där man enkelt ska kunna passera från båda håll endast genom att trycka på dörren.
Används t ex in till köket från en restaurang.

Klass	Oklassad.	
Konstruktion	Stomkod LO. Se sid 8:2. Enligt SS 81 73 03 klass E.	
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan.	
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 8:26.	
Glasöppning	Se sid 8:24.	
Sparksydd	Se sid 8:28.	
Karmar	Se detalj.	
Trösklar	Utan tröskel.	
Beslag	Gångjärn:	7-10M = 2/280 blank. 11M = 3/280 blank.
	Lås:	Som standard utan lås 9788, 566 eller 313 blank vid önskemål.
	Slutbleck:	2866-2 medlevereras löst.
	Kantregel till pardörr:	2 st. kantreglar M30 (i kombination med lås).
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 40 kg. 93 mm trækarm ca. 12 kg.

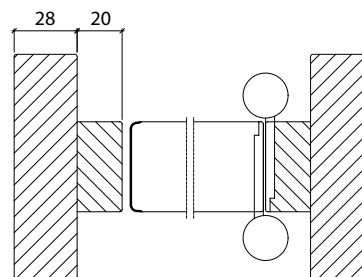
Målad / Fanerad dörr



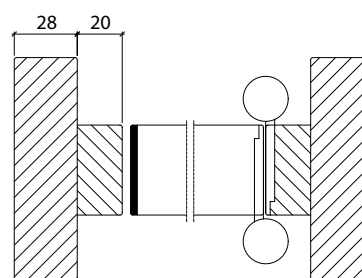
Pardörr



Laminatdörr med softkantlist



Laminatdörr med plastkantlist



8:18

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått 90° vinkel	Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd		Bredd	Höjd
7x21	686	2089	500	585	2040
8x21	786	2089	600	685	2040
9x21	886	2089	700	785	2040
10x21	986	2089	800	885	2040
11x21	1086	2089	900	985	2040
14x21	1386	2089	1111	640+640	2040
15x21	1486	2089	1211	690+690	2040
16x21	1586	2089	1311	740+740	2040
17x21	1686	2089	1411	790+790	2040
18x21	1786	2089	1511	840+840	2040
19x21	1886	2089	1611	890+890	2040
20x21	1986	2089	1711	940+940	2040

Max dörrbladsmått 985x 2340 mm, min dörrbladsmått 595 x 1840 mm.

Våtrumsdörr VD typ 3 och 4

Användning	Invändig dörr för fuktiga miljöer. Används t ex. till simhallar, idrottsanläggningar, campingplatser, storkök mm.
Klass	Oklassad.
Konstruktion	Typ 3: Fyllning av extruderad polystyren, typ EPS250, och ramen består av polyuretanbaserad miljöskiva, typ PT300. Yta av 2 mm vit laminat samt vit plastkant på dörrens 4 sidor. Typ 4: Har samma konstruktion som typ 3 men ytskiktet består av 0,7 mm laminat samt 0,3 mm aluminiumplåt som förstärker dörren ytterligare och rekommenderas mellan rum med stor temperaturskillnad. Enligt SS 81 73 03 klass C. Utanpåliggande dörrstängare kan monteras utan extra förstärkning. Konstruktionen är helt fuktbeständig, men direkt högttrycksbesprutning bör undvikas.
Dörrbladsyta	Typ 3: Vit laminat F1040 MAT. Typ 4: Laminat, se sid 8:29.
Plastkantlist	Typ 3: 3 mm vit plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29. Typ 4: 3 mm plastkantlist på 4 sidor se sid 8:29.
Glasöppning	Se sid 8:20. 4 mm härdat glas vid rund öppning, 6 mm härdat glas för övriga öppningar.
Karmar	Aluminiumkarm: Yta: Pulverlackerad vit RAL9010 eller natureloxerad. Aluminiumkarm levereras med monterade gummiproppar i anslaget. Karmdjup: Standard 93 mm, kan erbjudas i 80-250 mm. (Vid foderbildande tillkommer 15 mm till karmdjupet.) Stålkarm är möjlig i kombination med denna dörr, se sid 11:8
Tröskel	Som standard utan tröskel. Alternativt erbjuds naturanodiserad tröskel. Se sid 8:20.
Beslag	Gångjärn: 7-10M = 3/ tappbärande gångjärn, blanka. 11-13M = 4/ tappbärande gångjärn, blanka. Som tillval kan vi erbjuda rostfria gångjärn. Lås: 565 blank. Alternativa lås kan erbjudas. Slutbleck: Standard.
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.
Vikt	Modul 10: Dörrblad ca. 20 kg. 96 mm aluminiumkarm ca. 10 kg. 93 mm träkarm ca. 10 kg.
Övrigt	Kan fås med sparkskydd. Dörren kan erbjudas i parutförande samt som skjutdörr och pendeldörr.

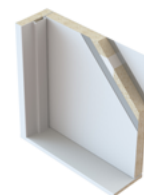
Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	686	2089	560	606	625	2040
8x21	786	2089	660	706	725	2040
9x21	886	2089	760	806	825	2040
10x21	986	2089	860	906	925	2040
11x21	1086	2089	960	1006	1025	2040
12x21	1186	2089	1060	1106	1125	2040
13x21	1286	2089	1160	1206	1225	2040

Max dörrbladsmått 1225 x 2340 mm, min dörrbladsmått 625 x 1840 mm.

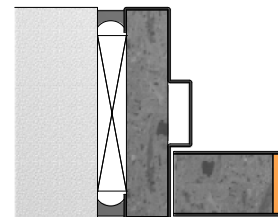
Våtrumsdörr VD typ 3



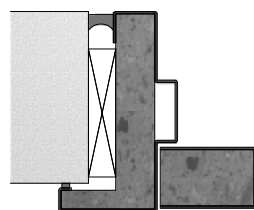
Våtrumsdörr VD typ 4



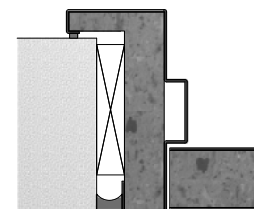
Laminatdörr med aluminiumkarm typ OO (A)



Laminatdörr med aluminiumkarm typ FO (B)

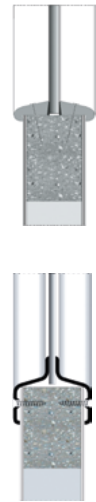
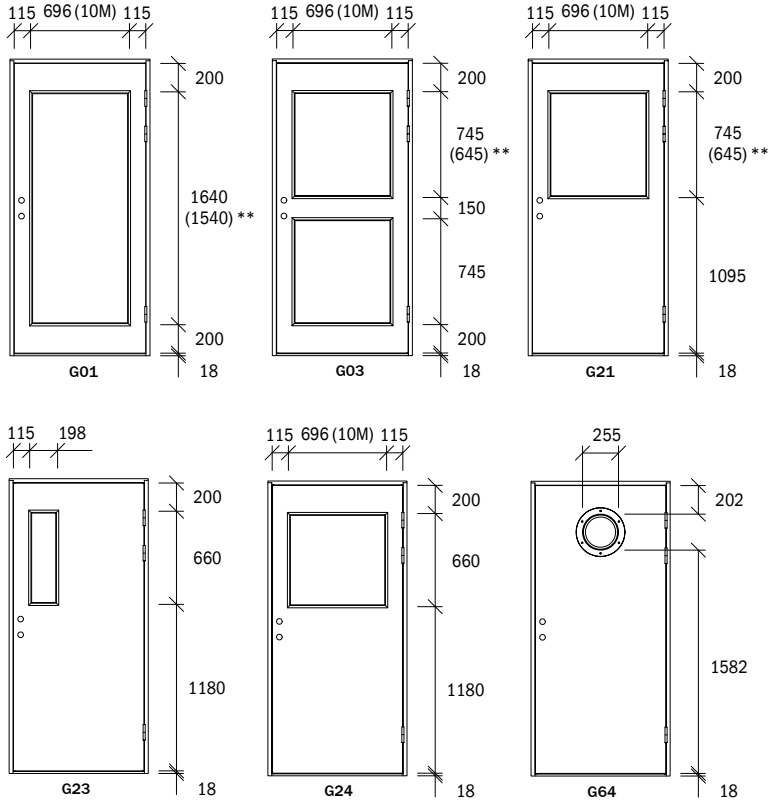


Laminatdörr med aluminiumkarm typ OF (C)



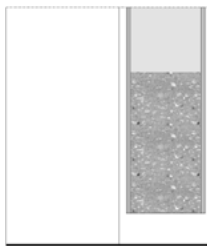
8:19

Våtrumsdörr VD typ 3 och 4 Glasöppningar



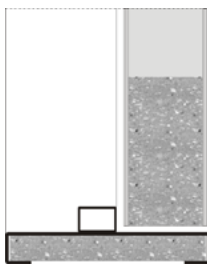
8:20

Trösklar för normal användning

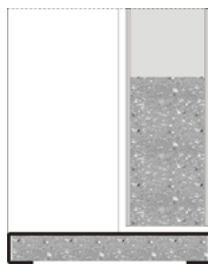


Utan tröskel

Trösklar för hård belastning

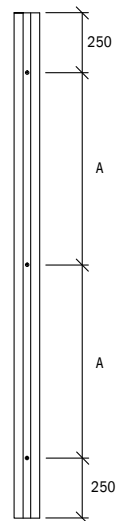


15/27 mm falsad tröskel aluminium med fyllning



15 mm tröskelplatta med fyllning

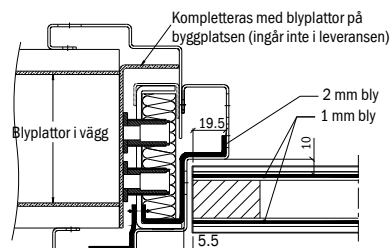
Förborring aluminiumkarm



Dörrar med blyinlägg

Användning	Invändig dörr där man ställer krav på skydd mot röntgenstrålning. Används t ex. till tandläkarmottagning, röntgenavdelningar på sjukhus mm.	
Klass	Oklassad.	
Konstruktion	Se detalj. Totalt 2 mm bly i dörrblad och karm. Enligt SS 81 73 03 klass E.	
Dörrbladsyta	Fanerad, målad se sid 12:4 eller laminat se sid 8:29.	
Dörrbladskant	Standardutförande: Lås- och gångjärnscant har kantutförande lika dörrblad, fanerad eller melamin. Laminatdörrar utföres med faner eller melamin på dörrbladskanten.	
Kantlist	Levereras ej med kantlist.	
Mönster	Se sid 8:26.	
Glasöppning	Endast som specialutförande.	
Sparkskydd	Se sid 8:28.	
Karmar	Foderbildande stålarm, se detalj. Väggjocklek 96 - 320 mm.	
Trösklar	Som standard med mekanisk tröskel.	
Beslag	Gångjärn:	7-11M = 5/tappbärande gångjärn, blanka.
	Lås:	565 blank. Alternativa lås kan erbjudas.
	Slutbleck:	Standard.
	Kantregel till pardörr:	2 st hävarmskantreglar. Slutbleck levereras omonterade.
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.	
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca. 80 kg.
	Modul 11:	Dörrblad ca. 88 kg.

Målad / Fanerad dörr



8:21

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
7x21	690	2090	550	580	625	2052*
8x21	790	2090	650	680	725	2052*
9x21	890	2090	750	780	825	2052*
10x21	990	2090	850	880	925	2052*
11x21	1090	2090	950	980	1025	2052*
14x21	1390	2090	1214	1280	925+398	2052*
15x21	1490	2090	1314	1380	925+498	2052*
16x21	1590	2090	1414	1480	761+761	2052*
17x21	1690	2090	1514	1580	811+811	2052*
18x21	1790	2090	1614	1680	861+861	2052*
19x21	1890	2090	1714	1780	911+911	2052*
20x21	1990	2090	1814	1880	961+961	2052*

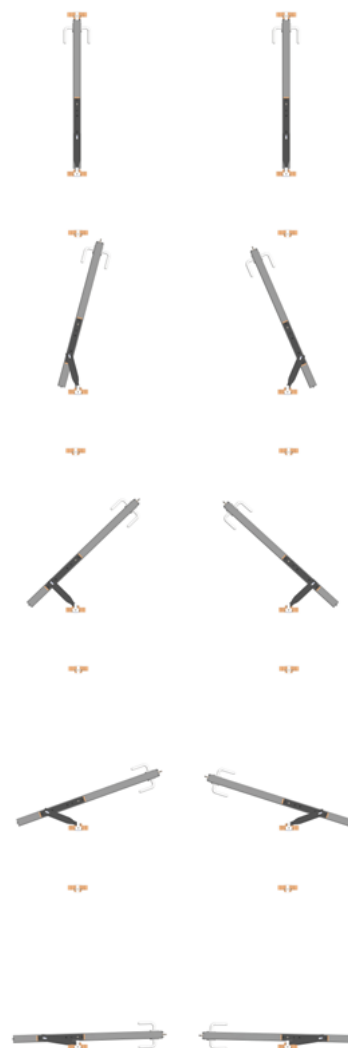
Max dörrbladsmått 1025x2040 mm, min dörrbladsmått 625x1940 mm.

* Dörrblad levereras som standard förlängd 12 mm i underkant.

Användning Rotationsdörren är den perfekta lösningen om du vill spara golvyta. Du kan spara upp till 1 m² golvyta per dörr. Den lämpar sig också mycket bra för dörr till rörelsehindrade personer eftersom dörren endast rör sig 1/3 av en standarddörr ut från karmen. Den går även att öppna åt båda håll vilket innebär att dörren alltid är nära dig. För invändigt bruk.

Klass	Oklassad.	
Konstruktion	Stomkod RO Enligt SS 81 73 03 klass E Dörren har borsttätning på båda långsidor.	
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29	
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant lika dörrbladsytan.	
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.	
Softkantlist	Laminatdörr med softkantlist på 4 sidor i bok, björk, ek, ask eller furu.	
Mönster	Se sid 8:26.	
Glasöppning	Dörren kan förses med en stående sikruta G23, Se sid 8:24.	
Sparksydd	Se sid 8:28.	
Karmar	Kan utföras i karmdjup från 93 mm. Övriga karmdjup samt yta och ytbehandling karm se sid 11:7.	
Tröskel	Som standard utan tröskel, men kan som tillval förses med 9 mm tröskelplatta.	
Beslag	Gångjärn:	Specialupphängd dörr i pivåutförande.
	Lås:	Som standard lås 313, som kan förses med trycke och toabehör eller cylinder.
	Slutbleck:	Standard.
a- och b-mått	Se sid 12:12.	OBS Dörrbladtjocklek 45 mm.
Vikt	Modul 10:	Dörrblad ca 45 kg 93 mm tråkarm ca 20 kg

Rörelseschema



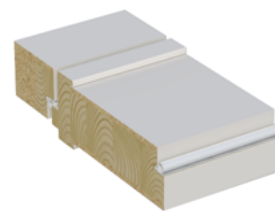
Klicka här för animering!

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått	Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	Bredd	Höjd
9x21	886	2089	757	798	2022
10x21	986	2089	857	898	2022
11x21	1086	2089	957	998	2022

Anti-barrikaddörr

Användning	Anti-barrikaddörren är lämplig att använda till patientrum på vårdboenden där man vill ha inåtgående dörrar, men vill att personal ska kunna ta sig in även om dörren barrikaderas från insidan. (Dörren har ett extra dörrblad i det primära dörrbladet som öppnas åt motsatt håll vid behov.) Används invändigt till t.ex. vårdrum på psykiatriska vårdenheter.
Klass	S60 = EI 30 S61 = EI 30/R _w 30 dB S62 = R _w 30 dB.
Konstruktion	Stomkod AL. Enligt SS 81 73 03 klass E
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Vid brandklass EI 30 är både det primära och det sekundära dörrbladet försett med brandskyddslist i överkant och på långsidorna.
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Både det primära och det sekundära dörrbladet är försett med tätningslist.
Dörrbladsyta	Fanérad, målad se sid 12:4, eller laminat, se sid 8:29.
Dörrbladskant	Fanérad eller målad: Lås- och gångjärnskant har kantutföranden lika dörrbladsytan. Det sekundära dörrbladet förses med kantlist i plast eller melamin.
Plastkantlist	Laminatdörr med 3 mm plastkantlist på 4 sidor. Se sid 8:29.
Träkantlist	Laminatdörr med KUF-kantlist på 4 sidor i bok, björk, ek eller furu. Gäller endast det primära dörrbladet.
Glasöppning	Mot förfrågan.
Karmar	Träkarm se sid 11:7. Stålkarm mot förfrågan.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och sid 11:17.
Beslag	Gångjärn: Primärt dörrblad: 2 st TEC527. Sekundärt dörrblad: 2 st H102-300. Lås: Primärt dörrblad: 565. Sekundärt dörrblad: 8561. Alternativa lås kan erbjudas. Slutbleck: Standard.
a- och b-mått	Ca 40 mm tjock. Se sid 12:12.
Vikt	Modul 10: Dörrblad ca. 68 kg. 93 mm träkarm ca. 12 kg.
Övrigt	Det primära dörrbladet kan förses med tomrördragning, karmöverföring och elslutbleck.

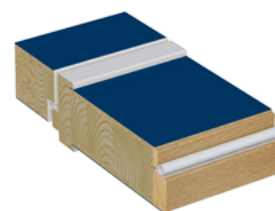
Målad dörr



Fanérad dörr



Laminatdörr med KUF-kantlist



Laminatdörr med plastkantlist



8:23

Klicka här för funktionsschema!

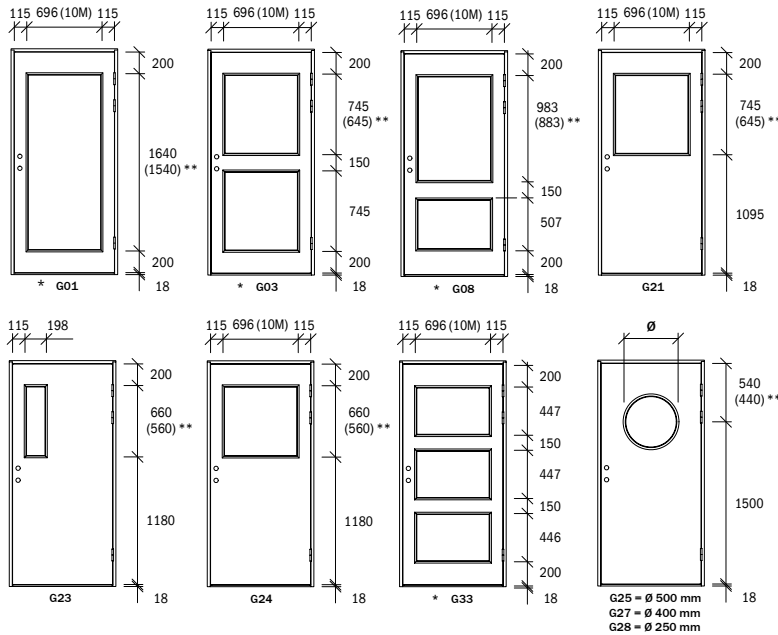
Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd
10x21	986	2089	838	906	926	2040
11x21	1086	2089	938	1006	1026	2040
12x21	1186	2089	1038	1106	1126	2040
13x21	1286	2089	1138	1206	1226	2040

Max dörrbladsmått 1226 x 2040 mm, min dörrbladsmått 926 x 1940 mm.

Massivdörrar med glasöppning

Glasöppning

Glasmontage, se sid 8:25



** Vid M20

* Ej skyltade: EI 30/R_w 35 dB och E 30/R_w 35 dB.

Dörrar klassade i R_w 30 dB kan glasas till max 30% av dörrbladsytan. De kan endast förses med en glasöppning, även utan skylt.

Angivna mått är glasfalsmått.

Vid EI 60 är max glasöppningsmått samma som till en M10 oavsett om dörren är bredare.

Minsta dörrbladsbredd vid glasöppning är M4, för dörrar med brandkrav EI 60 är det M5.

Vid dörrbladshöjd över M21 blir mått från över- och underkant dörrblad till glasfals 300 mm.

Specialglasöppningar För att behålla dörrens stabilitet ska avståndet från dörrbladskant till glas vara minst 115 mm från sidan och minst 200 mm från över- och underkant (vid oklassad dörr kan 115 mm accepteras).

Glas Som standard levereras dörren med monterat glas.

Glaslist Monteras på båda sidor av dörrbladet.

Dörryta	Dörrbladsyta och kant	Glaslist	Anslagslist
Fanerade dörrar	Bok Ek Björk Furu Koto Ask Limba Mahogny Gabon Bibolo Körsbär Laserat utförande	Bok Ek Björk Björk Björk Björk Björk Mahogny Mahogny Teak Bok Träslag och lasyr likt ytan	Bok Ek Björk Björk Björk Björk Björk Mahogny Mahogny Teak Bok Träslag och lasyr likt ytan
Dörrar för målning	Obehandlat Grundat Målad	Bok Bok Målad lika ytan	Bok Bok Målad lika ytan

Dörryta	Kantlist	Glaslist	Anslagslist
Laminatbeklädda dörrar	3 mm plastkantlist "Vit" 3 mm plastkantlist "Ljusgrå" 3 mm plastkantlist "Mörkgrå" 3 mm plastkantlist "Antracitgrå" 3 mm plastkantlist "Svart" 3 mm plastkantlist "Bok" 3 mm plastkantlist "Mahogny" 3 mm plastkantlist "Björk" 3 mm plastkantlist "Ek" Softkantlist Bok Softkantlist Björk Softkantlist Ek Softkantlist Furu Softkantlist Ask Aluminiumkantlist	Målad vit Målad ljusgrå Målad mörkgrå Målad antracitgrå Målad svart Bok Mahogny Björk Ek Bok Björk Ek Björk Björk Bok	Målad vit Målad ljusgrå Målad mörkgrå Målad antracitgrå Målad svart Bok Mahogny Björk Ek Bok Björk Ek Björk Björk Bok

Glasmontage massivdörrar

Klass	Sida	Glastyp	Fig.
Oklassad	8:2	6 mm härdat klarglas.	1
E 30*	8:4	11 mm Contraflam Door Lite.	2
EI 30	8:4	16 mm Contraflam.	3
R _w 25 dB	8:4	6 mm härdat klarglas.	1
E 30/R _w 25 dB*	8:4	11 mm Contraflam Door Lite.	2
EI 30/R _w 25 dB	8:4	16 mm Contraflam.	3
R _w 30 dB	8:5	6 mm härdat klarglas.	1
E 30/R _w 30 dB*	8:5	11 mm Contraflam Door Lite.	2
EI 30/R _w 30 dB	8:5	16 mm Contraflam.	3
R _w 35 dB	8:6	12,5 mm ljudlamellglas.	4
EI 30/R _w 35 dB	8:7	16 mm Contraflam.	6
R _w 35 dB	8:7	12,5 mm ljudlamellglas	5
EI 60	8:9	25 mm Contraflam	7

Anm: * Utöver dagens klass E uppfyller detta glas kommande klass EW (som innebär krav på max strålningsvärme på den icke brinnande sidan).

Fig 1.

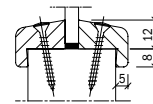


Fig 2.

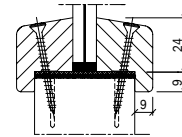


Fig 3.

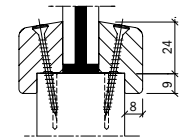


Fig 4.

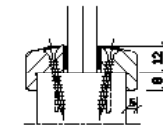


Fig 5.

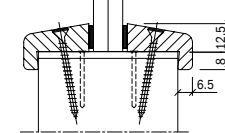


Fig 6.

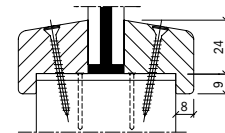
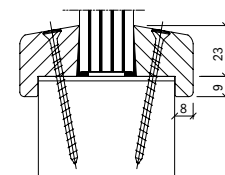


Fig 7.



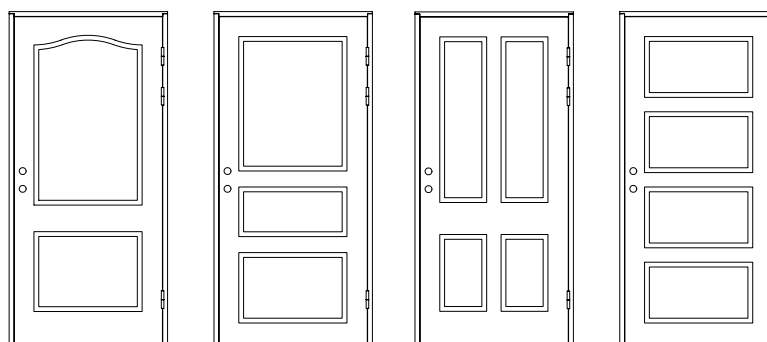
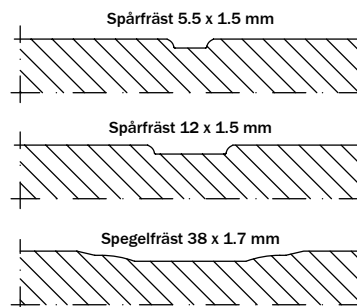
8:25

Spår-, spegelfräsningar och mönsterlagt fanér

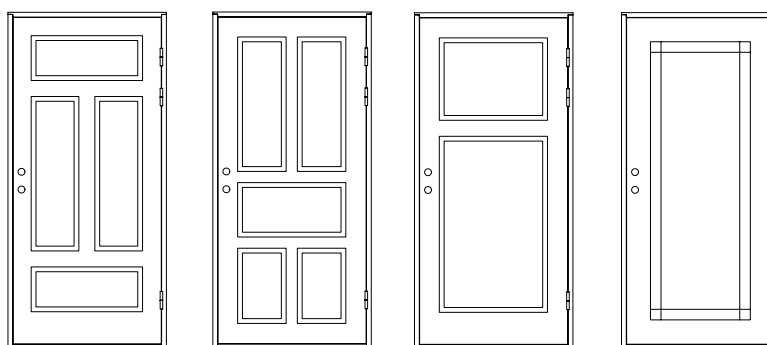
Massivdörrar

Dörrbladsyta

Spår- (M) och spegelfrästa (S) dörrar levereras fabriksmålade, alternativt obehandlade eller grundlackade för målning på byggplatsen. Vid fabriksmålade utförande har spår- och spegelfräsningar samma kulör som dörrbladsytan. Både spår- och spegelfräsning utföres som standard på båda sidor av dörrbladet. Spårfräsning kan även erbjudas på fanerad yta. Spegelfräsning har radie 19 mm.



	02B	03	04	04L
Spårfräst målad (M)	X	X	X	X
Spegelfräst målad (S)	X	X	X	X

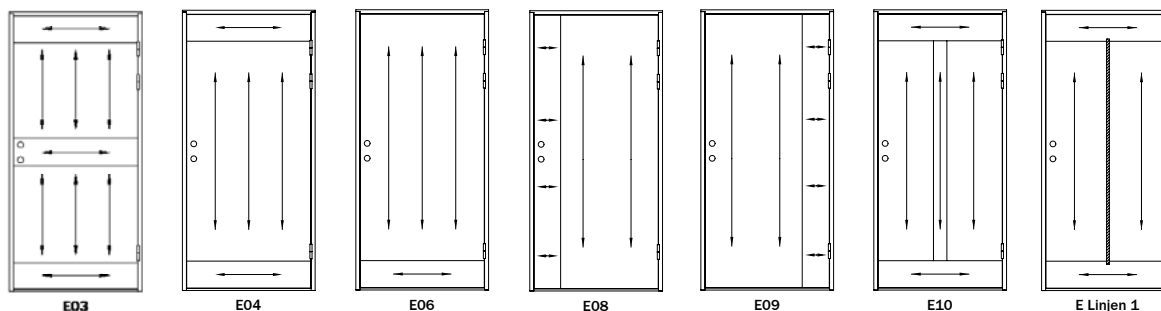


	04N	05	27	58
Spårfräst målad (M)	X	X	X	X
Spegelfräst målad (S)	X	X	X	X

Mönsterlagt fanér

Fanér se sid 12:4.

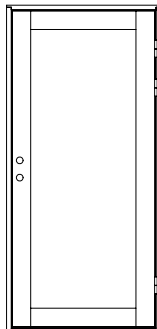
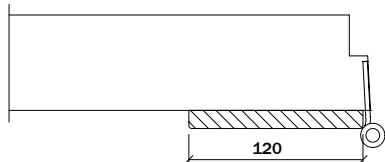
E linjen 1: Fanerad med målad list i valfri NCS-kulör alt. klarlackat trä.



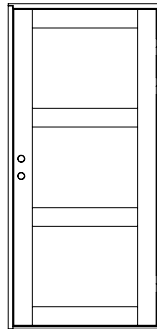
Dekorpålimning Massivdörrar

Dekorpålimning utan profil

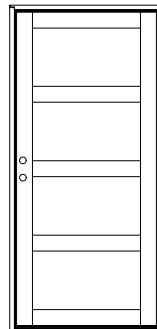
Dekorpålimmade dörrar erbjuds målade eller fanérade.
(Panelen ökar dörrtjockleken med 12 mm.)



D/01L



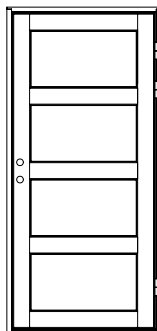
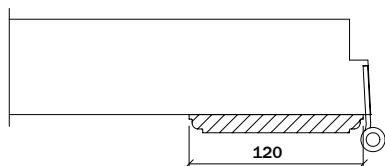
D/03L



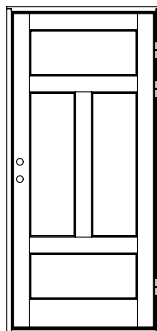
D/04L

Dekorpålimning med profil

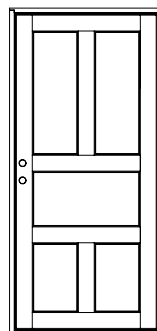
Dekorpålimmade dörrar erbjuds målade eller fanérade.
(Panelen ökar dörrtjockleken med 12 mm.)



DP/04L



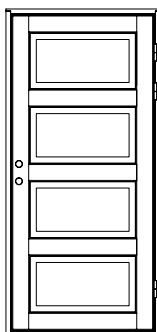
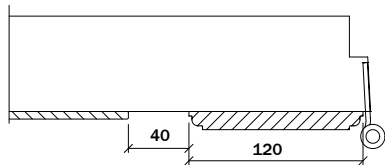
DP/04N



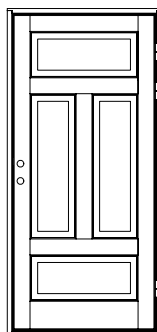
DP/05

Dekorpålimning med profil och fyllning

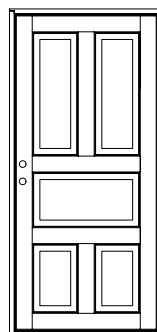
Dekorpålimmade dörrar erbjuds målade eller fanérade.
(Panelen ökar dörrtjockleken med 12 mm.)



DPF/04L



DPF/04N



DPF/05

8:27

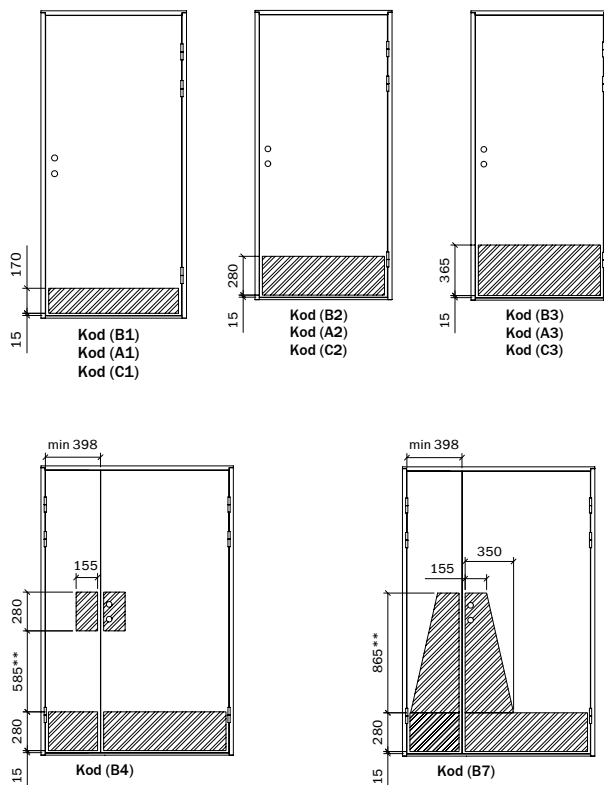
Sparkskydd i rostfri plåt.

Angivna mått är från underkant dörrblad.

Båda sidor kod (B):

Anslagssida kod (A):

Öppningssida kod (C):



8:28

** Anpassat efter låset.

Laminat standard färgöversikt med NCS-referenser



U11026 VV
NCS S 0502-G50Y

Detta är vårt vita standardlaminat.

Enfärgat laminat finns i många olika färger, men för att göra det lite enklare kan vi erbjuda nedanstående standardkulörer från Formica med extra god tillgänglighet.

Skulle du önska någon annan kulör erbjuder vi dörrar med laminat ur t.ex. hela Formicas Door Collection sortiment. Se www.formica.com



F1040 MAT
Alpino
NCS S 0502-G50Y



F1535 MAT
Tornado
NCS S 4500-N



F1994 MAT
Fox
NCS S 3500-N



F1998 MAT
Oslo
NCS S 3020-B



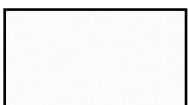
F2001 MAT
Baikal
NCS S 1502-Y



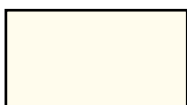
F2010 MAT
Malibu
NCS S 1000-N



F2253 MAT
Diamond Black
NCS S 9000-N



F2255 MAT
Polar White
NCS S 0500-N



F2296 MAT
Sno White
NCS S 0502-Y



F2297 MAT
Terril
NCS S 7502-B



F2770 MAT
Sarum grey
NCS S 4502-Y



F3202 MAT
Otter
NCS S 4005-Y20R



F5342 MAT
Earth
NCS S 6005-Y20R



F5521 MAT
Deep Sea
NCS S 6020-B10G



F7459 MAT
Brite White
NCS S 0502-B



F7837 MAT
Graphite
NCS S 8000-N



F7902 MAT
Iron
NCS S 3502-Y



F7912 MAT
Storm
NCS S 6502-B

8:29



F7923 MAT
Surf
NCS S 1502-Y



F7924 MAT
Lead
NCS S 5010-R90B



F7927 MAT
Folkestone
NCS S 2500-N



F7928 MAT
Mouse
NCS S 5000-N



F7949 MAT
Soft White
NCS S 0500-N



F7961 MAT
Fog
NCS S 4000-N



F8140 MAT
Brick
NCS S 5030-Y70R



F8141 MAT
Adobe
NCS S 4030-Y70R



F8237 MAT
Fir
NCS S 6020-G10Y



F8238 MAT
Blush
NCS S 3020-Y90R



F8239 MAT
Henna
NCS S 6020-Y80R



F8240 MAT
Liquid Glass
NCS S 2005-B20G



F8241 MAT
Earthenware
NCS S 3030-Y50R



F8242 MAT
Night Sea
NCS S 7020-R90B



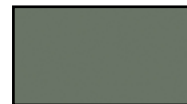
F8243 MAT
Night Shade
NCS S 8010-R10B



F8244 MAT
Night Forest
NCS S 8010-B30G



F8245 MAT
Marble Green
NCS S 4020-G10Y



F8793 MAT
Green Slate
NCS S 6005-G20Y



F8796 MAT
Algae
NCS S 5040-G40Y



F9266 MAT
Citadel
NCS S 6502-Y

Laminat standard forts. Kantlister

Du kan också välja ett laminat med trämonster till din dörr för att få ett fanérat utseende.



F1547 MAT
Noir Cedar



F1548 MAT
Mocha Cedar



F1549 MAT
Tromso Maple



F5374 MAT
Elegant Oak



F6149 MAT
Light Oak



F7603 MAT
Bio Oak



F7921 MAT
Birch



F8576 MAT
Blond Cedar



F8586 MAT
Cetina Walnut



F8587 MAT
Peruca Walnut



F8588 MAT
Nevada Oak



F8843 MAT
Natural Ash

Standardlaminat gråskala

Utöver standardlaminat från Formica erbjuder vi även en uppsättning laminat i gråskala från Pfleiderer.



U11026 VV
NCS S 0502-G50Y



U12052 VV
NCS S 2500-N



U12051 VV
NCS S 5000-N



U12231 W
NCS S 7502-B



U12054 VV
NCS S 7005-R50B



U12001 VV
NCS S 9000-N

8:30

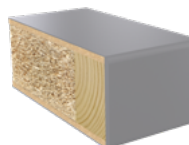
Plastkantlist - som matchar laminatet på dörrbladet



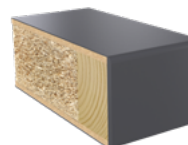
Kantlist: NCS S 0502-G50Y
Laminat: F1040 MAT
U11026 VV



Kantlist: NCS S 2500-N
Laminat: F7927 MAT
U12052 VV



Kantlist: NCS S 5000-N
Laminat: F7928 MAT
U12051 VV



Kantlist: NCS S 7502-B
Laminat: F2297 MAT
U12231 VV



Kantlist: NCS S 9000-N
Laminat: F2253 MAT
U12001 VV



Kantlist: Bok 04
Laminat: F0190 MAT



Kantlist: Björk 21
Laminat: F7921 MAT



Kantlist: Mahogny 08
Laminat: F7008 MAT



Kantlist: Ek 03
Laminat: F7603 MAT



Kantlist: Ek 49
Laminat: F6149 MAT

Plastkantlist i andra kulörer kan erbjudas mot förfrågan.

Softkantlist i trä

Finns som standard i ek, bok, björk, furu och ask.

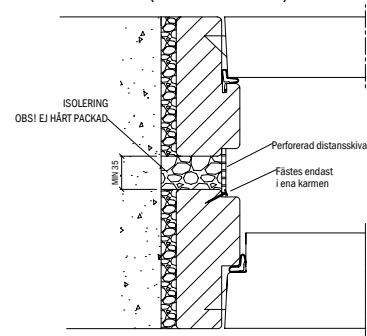


Dubbeldörrar

Klass R'_w 50 dB och R'_w 55 dB

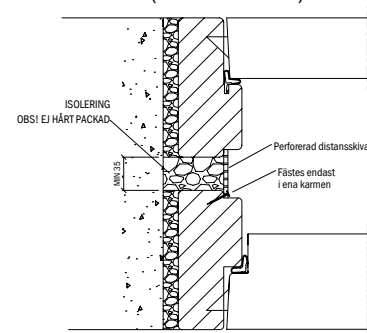
Konstruktion	1 st dörrset R' _w 25 dB. Se sid 8:4. 1 st dörrset R' _w 35 dB. Se sid 8:7. Uppmätt ljudvärde vid labmätning på SP är R _w 53 dB.
Utförande	Se respektive dörrtyp.
Brand	Se respektive dörrtyp.
Ljud	Dubbeldörren är typprovad.
Övrigt	Distansskiva samt isolering ingår ej i vår leverans.

R'w 50dB (PL + L-stomme)



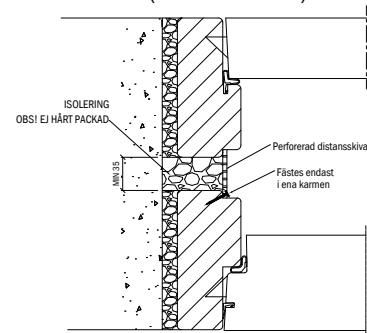
Konstruktion	1 st dörrset R' _w 30 dB. Se sid 8:5. 1 st dörrset R' _w 35 dB. Se sid 8:7. Uppmätt ljudvärde vid labmätning på SP är R _w 55 dB.
Utförande	Se respektive dörrtyp.
Brand	Se respektive dörrtyp.
Ljud	Dubbeldörren är typprovad.
Övrigt	Distansskiva samt isolering ingår ej i vår leverans.

R'w 50dB (PL + OL-stomme)



Konstruktion	1 st dörrset R' _w 30 dB. Se sid 8:5. 1 st dörrset R' _w 40 dB. Se sid 8:8. Uppmätt ljudvärde vid labmätning på SP är R _w 58 dB.
Utförande	Se respektive dörrtyp.
Brand	Se respektive dörrtyp.
Ljud	Dubbeldörren är typprovad.
Övrigt	Distansskiva samt isolering ingår ej i vår leverans.

R'w 55dB (RU + OL-stomme)

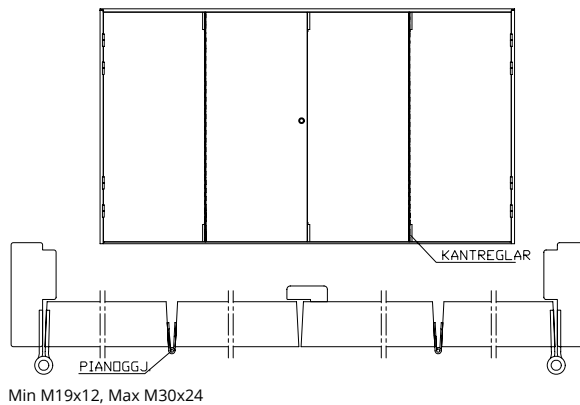
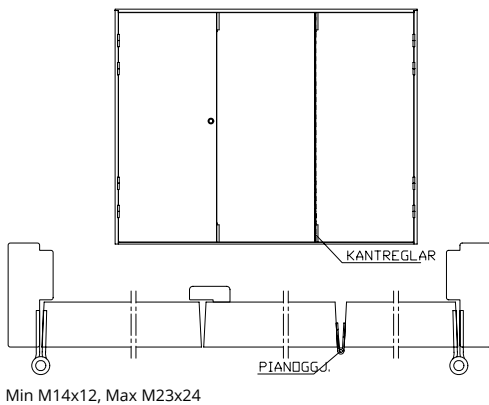
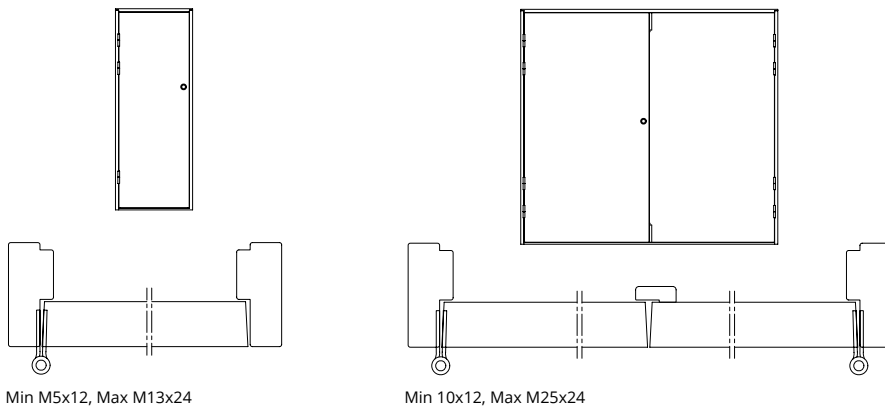
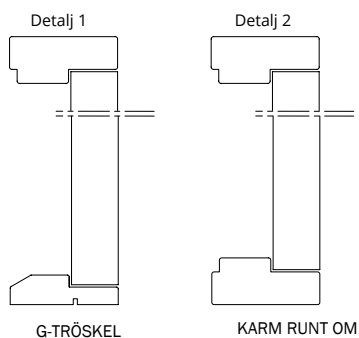


8:31

Elcentralfronter

Användning	Används som en dörrlösning framför elcentraler.
Konstruktion	Oklassad, se sid 8:2. Brandklass EI 30, se sid 8:3 eller sid 8:7. Brandklass EI 60, se sid 8:9.
Beslag	<p>Gångjärn Standard är tappbärande gångjärn. Oklassad enkel- och pardörr kan förses med snap-in gångjärn vid dörrblad i max storlek M9x21. Vid 3- och 4-delad front förses dörrblad i mitten med pianogångjärn</p> <p>Lås 6585 eller evo 232 (borras endast för cylinder).</p>
Trösklar	Elcentralfronter kan levereras med anslagströskel (se detalj 1) eller karm runt om (se det 2).
Anm	Om bredden överstiger M28 levereras överstycke och tröskel i två delar för sammansättning på arbetsplats med t ex spikbleck. Brand- och/eller ljudklassning går endast att få till enkel- eller pardörr, ej 3- eller 4-delad front.

8:32

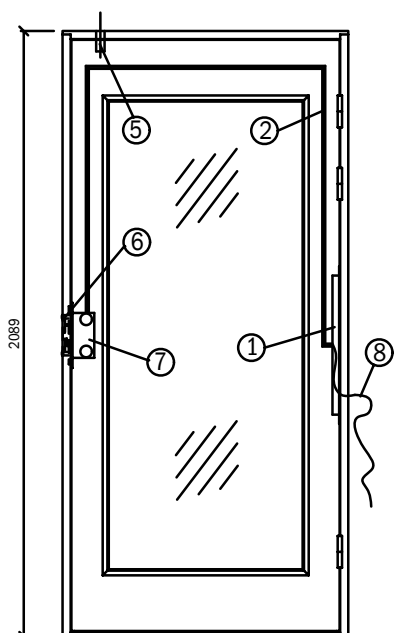


Placering div. behör

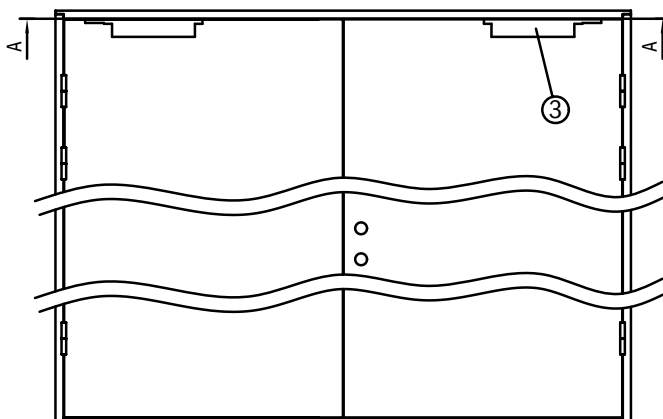
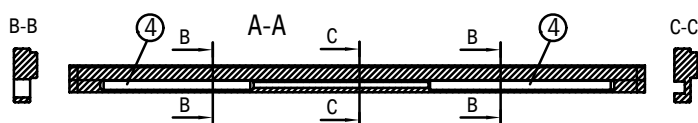
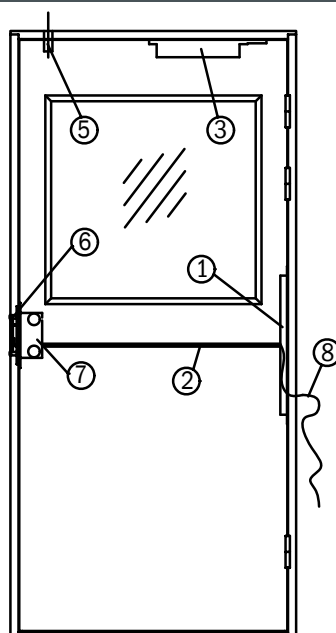
El-material, ledningsdragning, infälld dörrstängare

- | | |
|----|--|
| 1) | Karmöverföring. |
| 2) | Rördragning inkl ledning. |
| 3) | Infälld dörrstängare, godkänd i klass: R'_w 35 dB, E 30/ R'_w 35 dB, EI 30/ R'_w 35 dB, EI 30/ R'_w 40 dB, EI 60, EI 60/ R'_w 35 dB samt EI 60/ R'_w 40 dB (ej säkerhetsdörrar). |
| 4) | Glidskena för infälld dörrstängare, med integrerad dörrkoordinator/ dörrstopp vid pardörr. |
| 5) | Magnetkontakt. |
| 6) | Elslutbleck (ej säkerhetsdörr). |
| 7) | Eltryckeslås, motorlås. |
| 8) | Tillgänglig ledning utanför dörr ca. 2 meter. Ledning utmynnar ca 830 mm över färdigt golv. |

Ledningsdragning vid glas



Ledningsdragning utan glas / glas i övre del



8:33



Klassade skjutdörrar	Sida
Design utanpåliggande Modell 3810 och 3820	9:2
Design integrerad Modell 3830 och 3840	9:3
Utanpåliggande, ljudklass R'_w 30 dB Modell 3810 och 3820	9:4
Integrerad, ljudklass R'_w 30 dB Modell 3830	9:5
Tvillingparti, ljudklass R'_w 30 dB Modell 3840	9:6
Glasparti GP 3850	9:7
Brandklassade skjutdörrar, Brandklass EI ₂ 30 ljudreduktion R_w 37 dB Manuell öppning/stängning	9:8
Brandklassade skjutdörrar, Brandklass EI ₂ 30 ljudreduktion R_w 37 dB Anpassad för automatik	9:9

Ljudklassade skjuddörrar

Design utanpåliggande

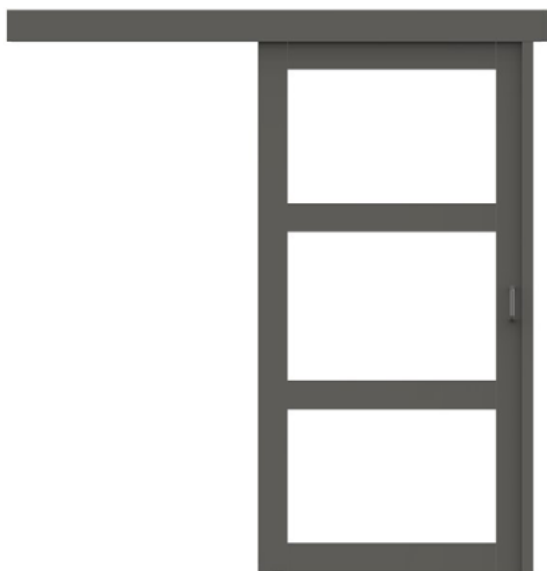
Modell 3810 och 3820

Ljudklassade skjuddörrar delas in i två grupper: utanpåliggande och integrerade. Inom varje grupp finns två olika varianter. De utanpåliggande skjuddörrarna levereras med kornisch för montering antingen på tät vägg eller med ett intilliggande glasparti. Integrerade skjuddörrar levereras som ett parti med ett rörligt dörrblad i kombination med antingen ett glasparti eller ett fast dörrblad i samma utförande som det rörliga.

Samtliga varianter kan fås med ett tätt dörrblad utan glasöppning (se sid 8:6), eller med ett glasat dörrblad ur serien Unique HP (se sid 8:16).

Utanpåliggande skjuddörrar

De utanpåliggande ljudklassade skjuddörrarna monteras på vägg med kornisch. De kan också kombineras med ett eller flera fasta glaspartier i anslutning.



9:2

Ljudklassade skjutdörrar

Design integrerad

Modell 3830 och 3840

Integrerade skjutdörrar

De integrerade ljudklassade skjutdörrarna monteras i vägg som ett sammansatt parti och finns med ett flertal alternativ för utformning av dörrblad och fast parti.



9:3



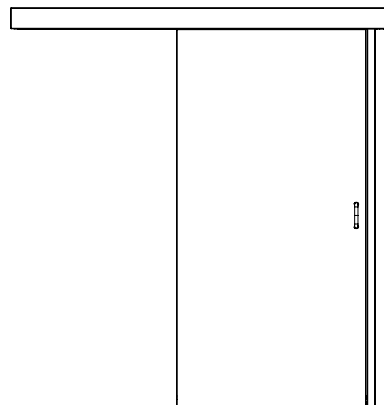
Ljudklassade skjutdörrar

Utanpåliggande, ljudklass R'_w 30 dB

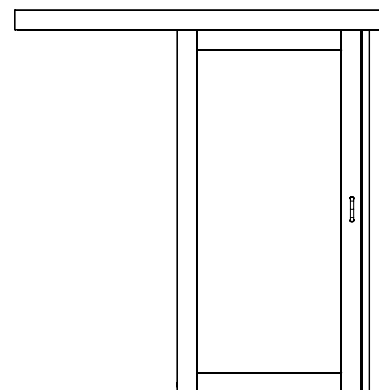
Modell 3810 och 3820

Användning	Ljudklassade utanpåliggande skjutdörrar för montering på vägg eller i kombination med glasparti. Används i exempelvis kontor och skolor.	
Konstruktion	Glasad dörr: se sid 8:16, tät dörr: se sid 8:6, glasparti: se sid 9:7.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R'_w 33 dB. Dörrbladet är försett med mekaniska tätningslister i över och underkant. Karmen är försedd med tätningslister.	
Karmar	Träkarm, målad eller med fanér. Karmtjocklek: 28 mm. Karmdjup: 121, 125, 128, 135, 140, 143, 147, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195 och 200 mm. (Fanerad karm max 170 mm.)	
Kornisch	I trä: målad eller med fanér.	
Ytbehandling	Glasad dörr: se sid 8:16, tät dörr: se sid 8:6, glasparti: se sid 9:7.	
Tröskel	Utan tröskel. Spår i underkant för styrskena.	
Beslag	Levereras som standard med drag- eller skålhandtag. Dragring på dörrbladets kant vid önskemål.	
	Lås:	311 glansförzinkad vid önskemål.
	Slutbleck:	2887-1 glansförzinkad
Vikt	Modul 10	Tät dörr ca 47 kg, glasad dörr ca 37 kg. Träkarm 93 mm ca 12 kg.

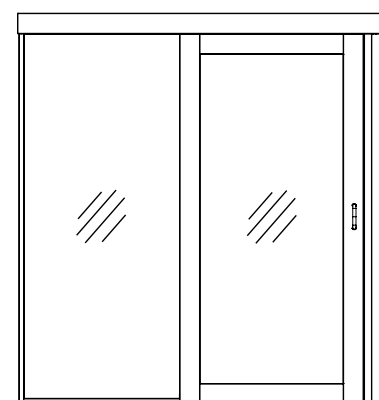
3810 Tät dörr med kornisch



3810 Glasad dörr med kornisch

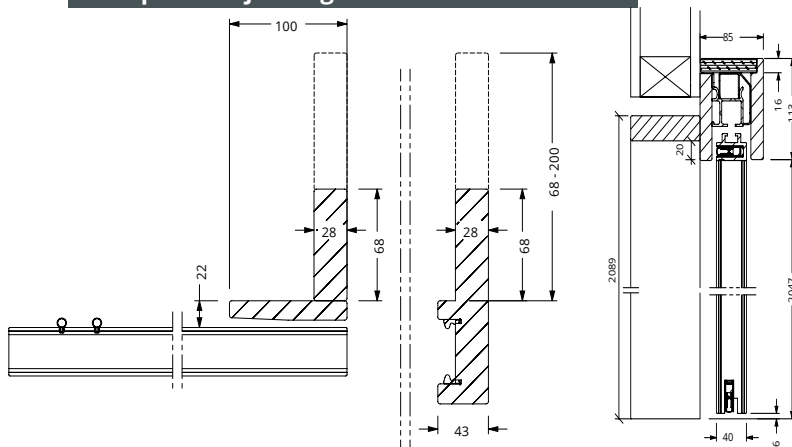


3820 Dörr med kornisch och glasat sidoparti



9:4

Exempel detaljritning: tät dörr med kornisch



Bilden ovan visar en vänsterhängd skjutdörr.

Klicka på respektive utförande för detaljritningar.

Storlek (Modul)	Karmyttermått*		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått		Kornisch		
	Bredd	Höjd	Skålhandtag	Lås/draghandtag	Bredd	Höjd	A	B	C
7x21	686	2089	615	515	725	2040	1470	45	735
8x21	786	2089	715	615	825	2040	1670	45	835
9x21	886	2089	815	715	925	2040	1870	45	935
10x21	986	2089	915	815	1025	2040	2070	45	1035
11x21	1086	2089	1015	915	1125	2040	2270	45	1135

Max typgodkänt dörrbladsmått 1125 x 2240 mm, min dörrbladsmått 725 x 1840 mm.

*Exempel totalbredd för parti model 3820. Karmyttermått 986 mm + 44 mm passbit + glasparti 956 mm = Totalbredd 1986 mm.

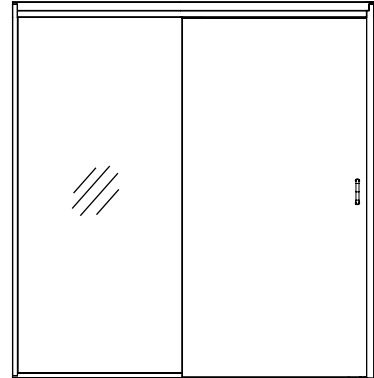
Ljudklassade skjutdörrar

Integrerad, ljudklass R'_w 30 dB

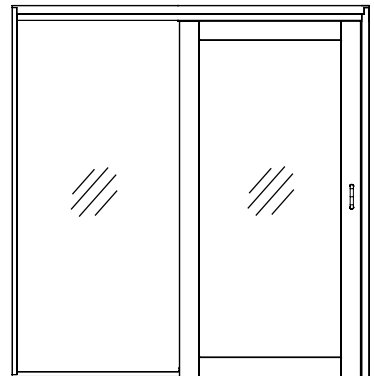
Modell 3830

Användning	Ljudklassade integrerade skjutdörrspartier för skjutdörr i kombination med fast glasparti eller fast dörrblad. Används i exempelvis kontor och skolor.	
Konstruktion	Glasad dörr för fast eller rörligt montage: se sid 8:16, tät dörr: se sid 8:6, glasparti: se sid 9:7.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R'_w 33 dB. Dörrbladet är försett med mekaniska tätningslister i över och underkant. Karmen är försedd med tätningslister.	
Karmar	Träkarm, målad eller med fanér. Karmtjocklek: 28 mm. Karmdjup: 121, 125, 128, 135, 140, 143, 147, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195 och 200 mm. (Fanerad karm max 170 mm.)	
Ytbehandling	Glasad dörr: se sid 8:16, tät dörr: se sid 8:6, glasparti: se sid 9:7.	
Tröskel	Utan tröskel. Spår i underkant för styrskena.	
Beslag	Levereras som standard med drag- eller skålhandtag. Dragring på dörrbladets kant vid önskemål.	
	Lås:	311 glansförsinkad vid önskemål.
	Slutbleck:	2887-1 glansförsinkad
Vikt	Modul 10	Tät dörr ca 47 kg, glasad dörr ca 37 kg. Träkarm/parti 121 mm, ca 55 kg.

3830 Tät dörr med glasparti

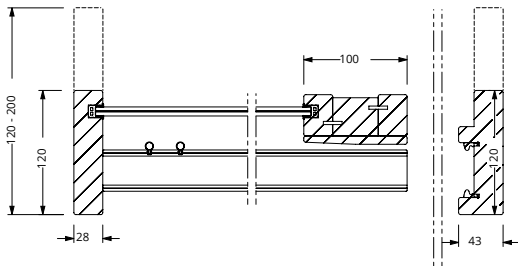


3830 Glasad dörr med glasparti



9:5

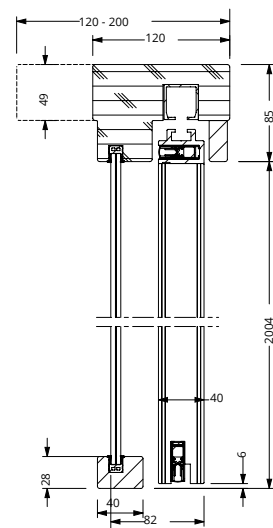
Exempel detaljritning: tät dörr med glasparti



Bilden ovan visar en vänsterhängd skjutdörr.

Klicka på resepektive utförande för detaljritningar.

Detaljritning: vertikalsnitt



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd*	Höjd	Skålhandtag	Lås/drag-handtag	Bredd*	Höjd
14x21	1386	2089	602	502	712	1998
15x21	1486	2089	652	552	762	1998
16x21	1586	2089	702	602	812	1998
17x21	1686	2089	752	652	862	1998
18x21	1786	2089	802	702	912	1998
19x21	1886	2089	852	752	962	1998
20x21	1986	2089	902	802	1012	1998
21x21	2086	2089	952	852	1062	1998
22x21	2186	2089	1002	902	1112	1998

Max typgodkänt dörrbladsmått 1125 x 2198 mm

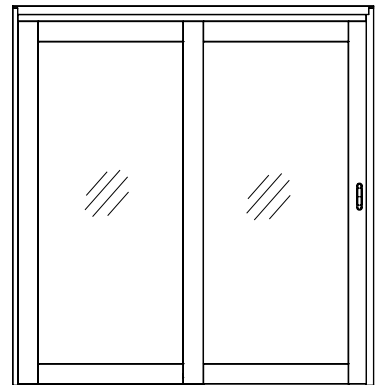
Ljudklassade skjutdörrar

Tvillingparti, ljudklass R'_w 30 dB

Modell 3840

Användning	Ljudklassade integrerade skjutdörrspartier för skjutdörr i kombination med fast glasparti eller fast dörrblad. Används i exempelvis kontor och skolor.	
Konstruktion	Glasad dörr för fast eller rörligt montage: se sid 8:16.	
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Labvärde minst R_w 33 dB. Dörrbladet är försett med mekaniska tätningslister i över och underkant. Karmen är försedd med tätningslister.	
Karmar	Träkarm, målad eller med fanér. Karmtjocklek: 28 mm. Karmdjup: 121, 125, 128, 135, 140, 143, 147, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195 och 200 mm. (Fanerad karm max 170 mm.)	
Ytbehandling	Glasad dörr: se sid 8:16.	
Tröskel	Utan tröskel. Spår i underkant för styrskena.	
Beslag	Levereras som standard med drag- eller skålhandtag. Dragring på dörrbladets kant vid önskemål.	
	Lås:	311 glansförzinkad vid önskemål.
	Slutbleck:	2887-1 glansförzinkad
Vikt	Modul 10	Tät dörr ca 47 kg, glasad dörr ca 37 kg. Träkarm 121 mm ca 15 kg.

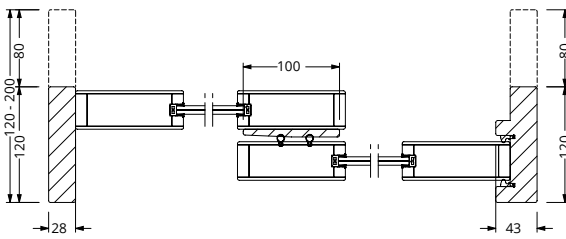
3840 Glasad dörr med glasat fast dörrblad



Klicka för detaljritningar.

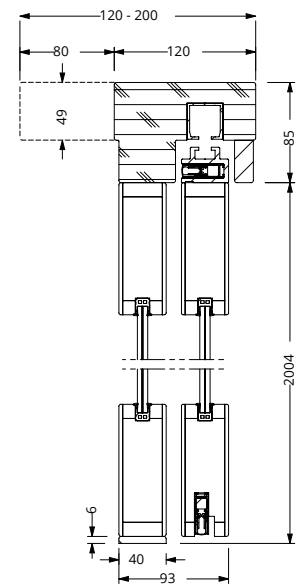
9:6

Exempel detaljritning: glasad dörr med glasat fast dörrblad



Bilden ovan visar en vänsterhängd skjutdörr.

3840 Vertikalsnitt



Modul	Karmyttermått*		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	Skålhandtag	Lås/drag-handtag	Bredd	Höjd
14x21	1386	2089	594	494	721	1998
15x21	1486	2089	644	544	771	1998
16x21	1586	2089	694	594	821	1998
17x21	1686	2089	744	644	871	1998
18x21	1786	2089	794	694	921	1998
19x21	1886	2089	844	744	971	1998
20x21	1986	2089	894	794	1021	1998
21x21	2086	2089	944	844	1071	1998
22x21	2186	2089	994	894	1121	1998

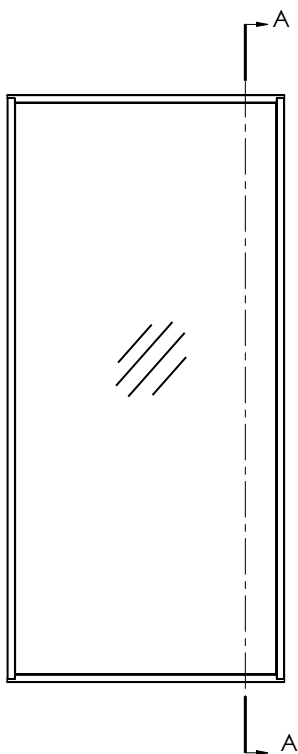
Max typgodkänt dörrbladsmått 1125 x 2198 mm.

Ljudklassade skjuddörrar

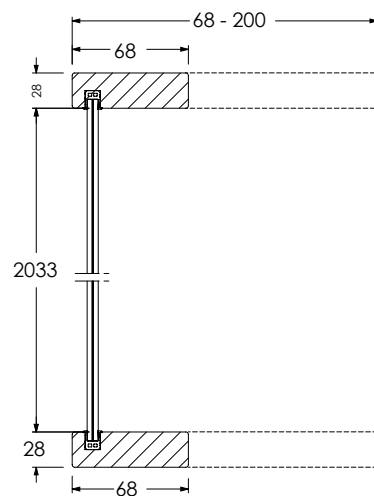
Glasparti GP 3850

Utförande	Glasparti utan glaslister för användning med integrerad eller utanpåliggande ljudklassad skjuddörr. Dekor motsvarande Unique GW 01L, 02L, 03L, 04L och 08L erbjuds som tillval. Används exempelvis i skolor och kontor.
Mått	Karmdjup: 121, 125, 128, 135, 140, 143, 147, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195 och 200 mm. (Fänerad karm max 170 mm.)
Glas	Glaspartiet levereras med 8,76 mm ljudlamellglas.
Ljudreduktion	Ljudklass R'_w 30 dB, glaset håller R_w 36 dB, se sid 10:11.
Glaslister	Utan glaslister.

3850 Glasparti utan dekor



3850 Vertikalsnitt



9:7

Brandklassade skjutdörrar

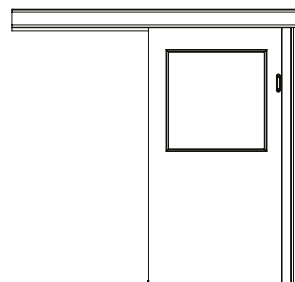
Brandklass EI₂30 ljudreduktion R_w 37 dB

Manuell öppning/stängning

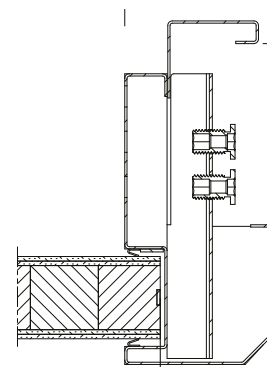
Användning	Utanpåliggande brand- och ljudklassad skjutdörr för manuell öppning och stängning. Används tex i sjukhus, vårdcentraler eller liknande lokaler där krav på utrymmessparande brandklassade lösningar finns.	
Konstruktion	54 mm massivdörr.	
Brand	EI ₂ 30 enligt EN13502-2	
Ljud	Ljudreduktionsvärde R _w 37dB. Med glasöppning R _w 33 dB Tätninglistor i karm och på dörrbladets insida.	
Brandgastäthet	S ₂₀₀ enligt EN13502-2	
Karm	Svetsad stålarm typ SV, djup 100-360 mm Pulverlackerad, alternativt rostfri eller syrafast rostfri.	
Kornisch	Aluminiumkåpa, natureloxerad.	
Dörrbladsyta	Målad (NCS S) eller fanerad (ek, björk, bok). Laminat, se sid 8:29-8:30	
Dörrbladskant	Målad dörr:	Längsidor har melaminkant målad lika dörrbladsytan.
	Fanerad dörr:	Längsidor har fanér lika dörrbladsytan.
	Laminatdörr:	3 mm plastkantlist på lång- och kortsidor. Vit, ljusgrå, grå, antracitgrå, svart eller trämonster, se sid 8:30.
Glasöppning	G21, G23 och G26*, se sid 8:24. Glas 15 mm Pyrostop vid brandkrav. Glas 10,8 mm Optilam Phon vid enbart ljudkrav. Glaset monteras i liv med dörrbladsytan på sida mot vägg. Se detalj.	
Tröskel	Mekanisk tröskel i dörrbladets över- och underkant.	
Beslag	Kan leveres med skålhandtag på båda sidor eller skålhandtag på insida och bygelhandtag på utsida.	
	Lås:	2587 som tillval (krav vid brandklassning).
	Slutbleck:	Keep 4662 vid önskemål om lås.
Vikt	Modul 11:	Dörrblad (utan glasöppning) ca. 80 kg Stålkarm ca. 30 kg
Övrigt	Dörrblad kan levereras med följande tillbehör: Sparkplåt, höjd 300 mm eller 900 mm. Hörnskydd av stål, höjd 895 mm eller 1195 mm. Wiresystem i kornisch för självstängande funktion.	

* Glasöppning G26 har falsmått 198x300 mm.

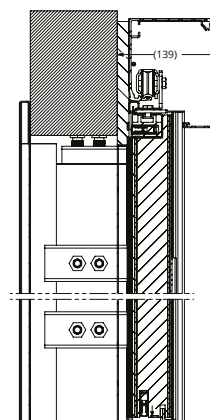
Dörr hängd i kornisch



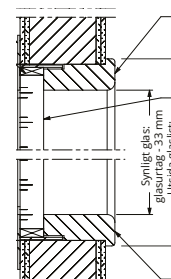
Karmdetalj anslag



Detalj kornisch



Detalj glasmontage



Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	std	med lås	Bredd	Höjd
8x21	790	2088	674	594	825	2125
9x21	890	2088	774	694	925	2125
10x21	990	2088	874	794	1025	2125
11x21	1090	2088	974	894	1125	2125
12x21	1190	2088	1074	994	1225	2125
13x21	1290	2088	1174	1094	1325	2125

Bredd min 825 mm, max 1325 mm.
Höjd min 2025 mm, max 2325 mm

9:8

Brandklassade skjutdörrar

Brandklass EI₂30 ljudreduktion R_w 37 dB

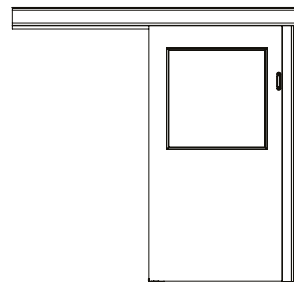
Anpassad för automatik

Användning	Utanpåliggande brand- och ljudklassad skjutdörr för dörrautomatik. Används tex i sjukhus, vårdcentraler eller liknande lokaler där krav på utrymmessparande brandklassade lösningar finns.
Konstruktion	54 mm massivdörr.
Brand	EI ₂ 30 enligt EN13502-2
Ljud	Ljudreduktionsvärde R _w 37 dB. Med glasöppning R _w 33 dB Tätninglistor i karm och på dörrbladets insida.
Brandgastäthet	S ₂₀₀ enligt EN13502-2
Karm	Svetsad stålarm typ SV, djup 100-360 mm Pulverlackerad, alternativt rostfri eller syrafast rostfri.
Automatik	Provad och certifierad med ASSA Abloy SL500, GEZE Powerdrive och Dormakaba automatics. Automatik levereras ej av Swedoor JW.
Dörrbladsyta	Målad (NCS S) eller fanerad (ek, björk, bok). Laminat, se sid 8:29-8:30
Dörrbladskant	Målad dörr: Längsidor har melaminkant målad lika dörrbladsytan. Fanerad dörr: Längsidor har fanér lika dörrbladsytan. Laminatdörr: 3 mm plastkantlist på lång- och kortsidor. Vit, ljusgrå, grå, antracitgrå, svart eller trämönster, se sid 8:30.
Glasöppning	G21, G23 och G26*, se sid 8:24. Glas 15 mm Pyrostop vid brandkrav. Glas 10,8 mm Optilam Phon vid enbart ljudkrav. Glaset monteras i liv med dörrbladsytan på sida mot vägg. Se detalj.
Tröskel Beslag	Mekanisk tröskel i dörrbladets över- och underkant. Kan leveras med skålhandtag på båda sidor eller skålhandtag på insida och bygelhandtag på utsida. Lås: Krävs ej vid automatik.
Vikt	Modul 11: Dörrblad (utan glasöppning) ca. 80 kg Stålarm ca. 30 kg
Övrigt	Dörrblad kan levereras med följande tillbehör: Sparkplåt, höjd 300 mm eller 900 mm. Hörnskydd av stål, höjd 895 mm eller 1195 mm. Lösning med dörröppningsautomatik uppfyller kraven i Safety Standard EN16005

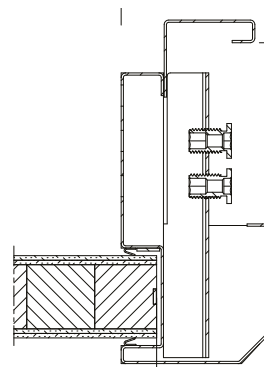
Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	std	med lås	Bredd	Höjd
8x21	790	2088	674	594	825	2125
9x21	890	2088	774	694	925	2125
10x21	990	2088	874	794	1025	2125
11x21	1090	2088	974	894	1125	2125
12x21	1190	2088	1074	994	1225	2125
13x21	1290	2088	1174	1094	1325	2125

Bredd min 825 mm, max 1325 mm.
Höjd min 2025 mm, max 2325 mm

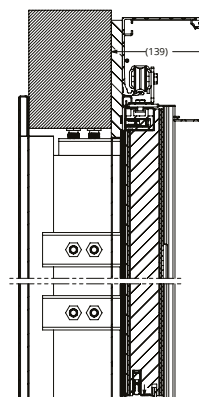
Dörr hängd i automatik



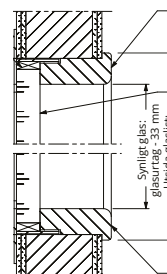
Karmdetalj anslag



Detalj automatik



Detalj glasmontage



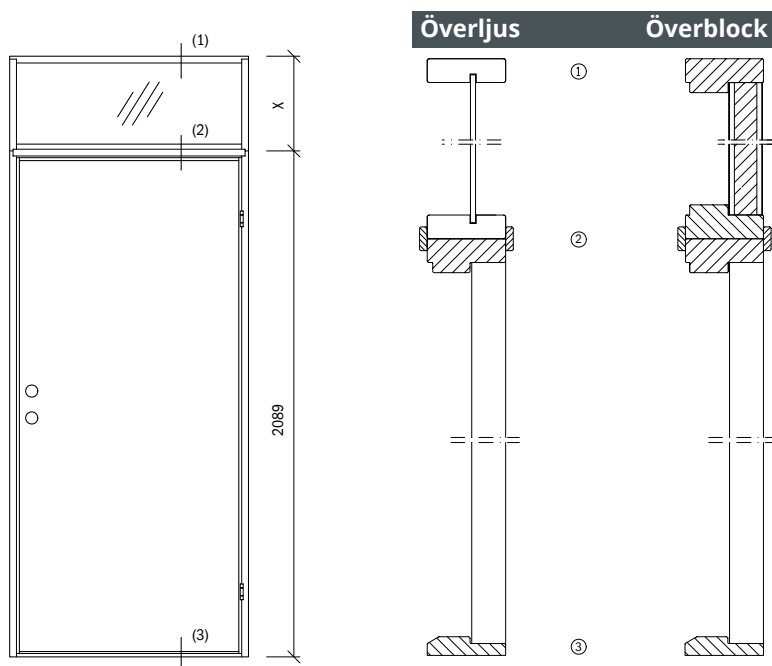
9:9



Glaspartier	Sid
Överljus/överblock	10:2
Väggpartier Oklassade eller med ljudreduktion (del1)	10:3
Väggpartier Oklassade eller med ljudreduktion (del 2)	10:4
Väggpartier Brandklass E 30	10:5
Väggpartier Brandklass EI 30	10:6
Väggpartier Brandklass EI 60	10:7
Väggpartier Utan glaslistor, oklassade eller med ljudreduktion	10:8
Elslits Oklassad/brandklassad	10:9
Sidoljus/överljus med integrerad glaslist	10:10
Glasmontage i partier	10:11
Glasmontage i partier, förborring, infästningsregel	10:12

Överljus/överblock

Användning	Överljus till invändiga dörrar.
Höjd	Furukarm: Max M6 eller totalt inkl. dörr M27 Fanérad karm: Max M4 eller totalt inkl. dörr M25
Konstruktion	Se detalj. Glasat utförande enligt sid 10:3, 10:4, 10:5, 10:6, 10:7 och 10:8
Yta	Träkarm: Målad, lackerad, betsad eller obehandlad. Fanérad karm: Björk, bok eller ek.
Överljus	Glas: Levereras som standard med monterat glas. Glaslister: Glaslister i träslag som karmen eller i liknade material.
Överblock	Block: Konstruktion lika dörrblad.



10:2

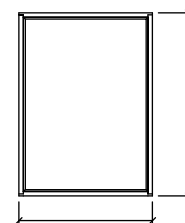
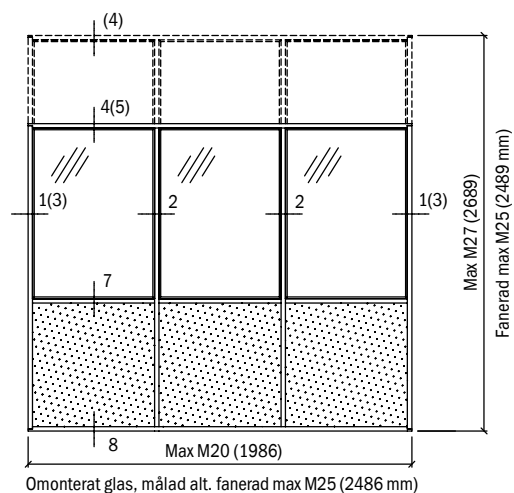
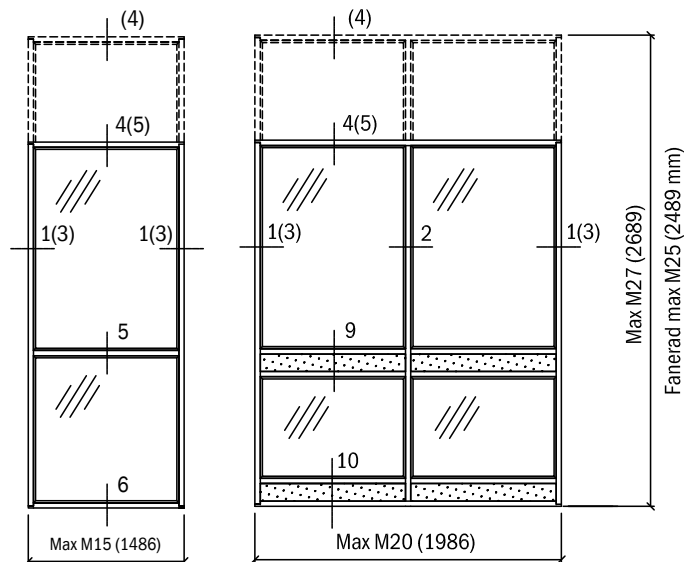
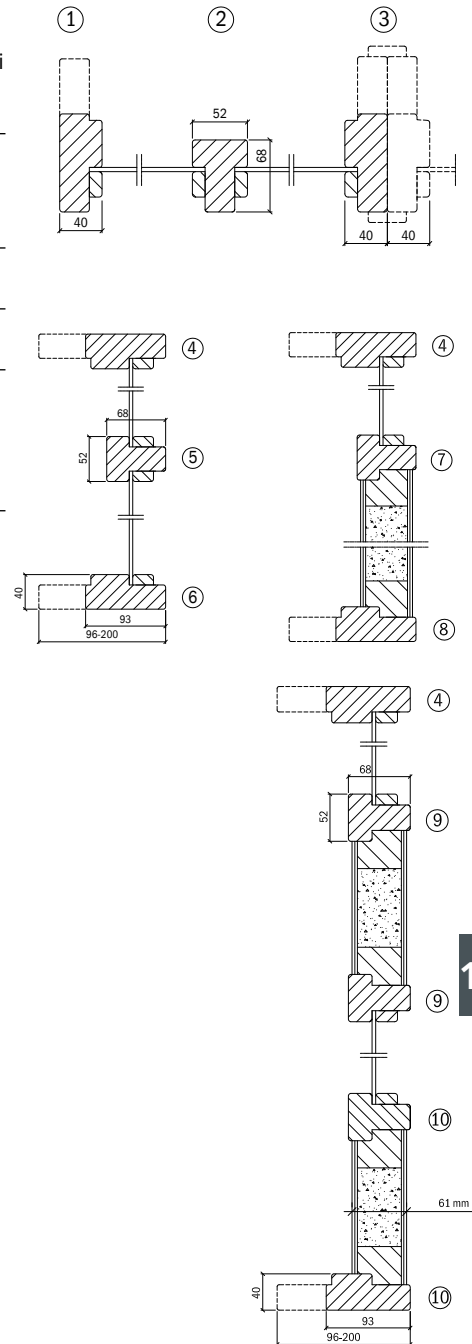
Modul	Karmyttermått	
	Bredd	Höjd
7x3	686	300
8x3	786	300
9x3	886	300
10x3	986	300
13x3	1286	300
15x3	1486	300
15,2x3	1513	300
17,2x3	1713	300
19,2x3	1913	300

Väggpartier

Oklassade eller med ljudreduktion (del1)

Falsad profil med glaslist på ena sidan om glas

Utförande	Väggpartierna är uppbyggda av karmprofil där glaslist monterats på ena sidan av glas, och som kan levereras i obehandlat, målat, laserat eller fanérat utförande.
Mått	Karmdjup standard: 93, 118 och 147 mm. Övriga karmdjup: 68, 71, 75, 81, 86, 96, 100, 105, 110, 115, 121, 128, 150, 160, 170, 180 och 200 mm. (Fanérat utförande max 170 mm.)
Glas	Levereras som standard med färdigmonterat glas. Se sid 10:11.
Ljudreduktion	Glaslet håller R_w 29 dB, 31 dB, 33 dB, 39 dB eller 40 dB, se sid 10:11.
Glaslister	Glaslister i träslag som karmen eller liknande material.
OBS!	Illustrationerna visar partier glasade med 6 mm glas, önskat ljudvärde innebär olika glas, se tabell sid 10:11.



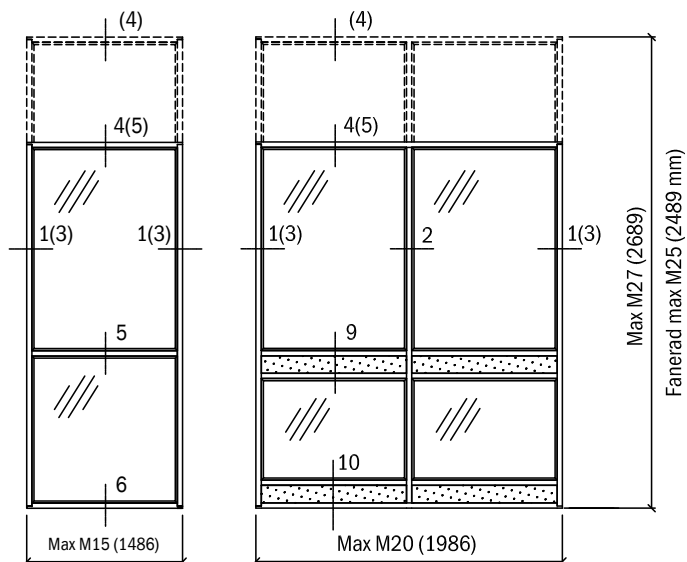
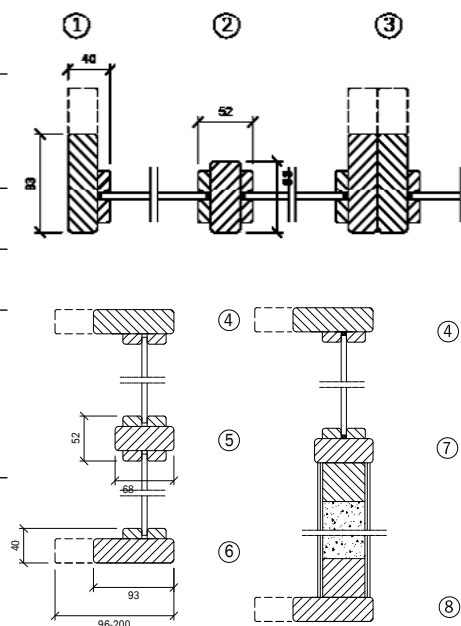
Karm med omonterat glas, målad max M15 x M27 (2689 mm)
Karm med omonterat glas, fanérad max M15 x M25 (2489 mm)
Karm med monterat glas, fanérad/målad max M11 x M21 (2089 mm)
med reservation för olika glastyper.

Väggpartier

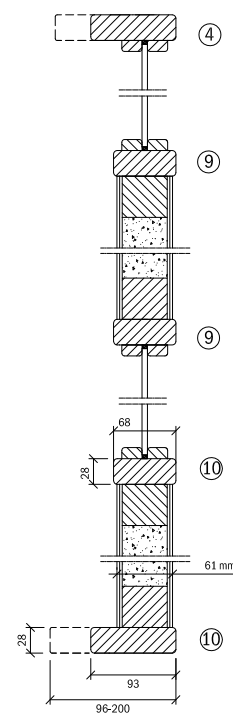
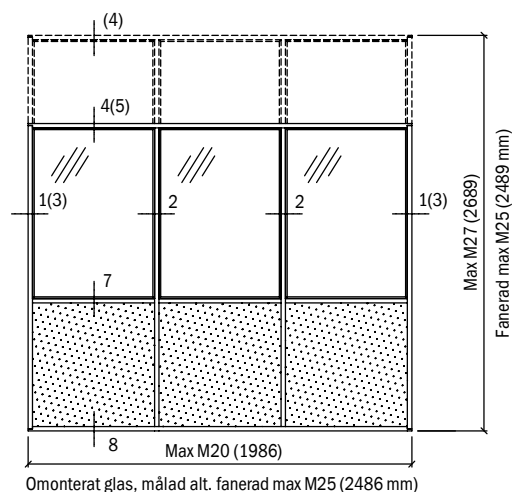
Oklassade eller med ljudreduktion (del 2)

Slät profil med glaslist på båda sidor om glaset

Utförande	Väggpartierna är uppbyggda av rektangulär profil där glaslist monteras på båda sidor om glaset. Kan levereras i obehandlat, målat, laserat eller fanérat utförande.
Mått	Karmdjup standard: 93, 118 och 147 mm. Övriga karmdjup: 68, 71, 75, 81, 86, 96, 100, 105, 110, 115, 121, 128, 150, 160, 170, 180 och 200 mm. (Fanérat utförande max 170 mm.)
Glas	Levereras som standard med färdigmonterat glas. Se sid 10:11.
Ljudreduktion	Glaslet håller R_w 29 dB, 31 dB, 36 dB, 38 dB eller 40 dB, se sid 10:11.
Glaslister	Glaslister i träslag och ytbehandling lika partiet, glaslisterna kan också utföras i avvikande kulör eller träslag.
	OBS! Alla karm- och glaslistprofiler utföres som Swedoor standardprofiler.
OBS!	Illustrationerna visar partier glasade med 6 mm glas, önskat ljudvärde innebär olika glas, se tabell sid 10:11.



Max M27 (2689 mm)
Fanerad max M25 (2489 mm)



Karm med omonterat glas, målad max M15 x M27 (2689 mm)
Karm med omonterat glas, fanerad max M15 x M25 (2489 mm)
Karm med monterat glas, fanerad/målad max M11 x M21 (2089 mm)
med reservation för olika glastyper.

Väggpartier

Brandklass E 30

Utförande Väggpartierna är uppbyggda av rektangulär profil där glaslist monterats på båda sidor om glaset. Kan levereras i obehandlat, målat, laserat eller fanerat utförande.

Mått Karmdjup standard: 93, 118 och 147 mm.
Övriga karmdjup: 96, 105, 100, 110, 115, 121, 128, 150, 160, 170, 180 och 200 mm. (Fanerat utförande max 170 mm.)
Vid konstruktion enligt fig. 9 och 10 får posterna vara max 400 mm höga, i annat fall skall de skruvas enligt fig. 7 och 8.

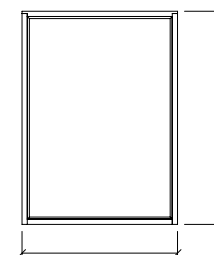
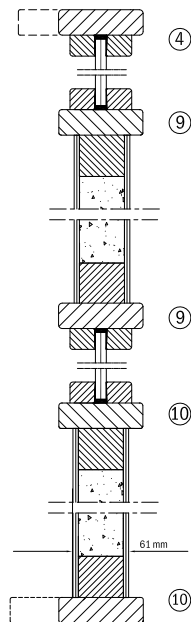
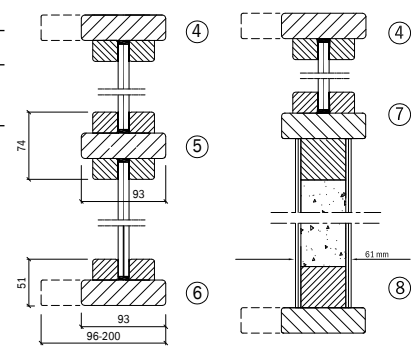
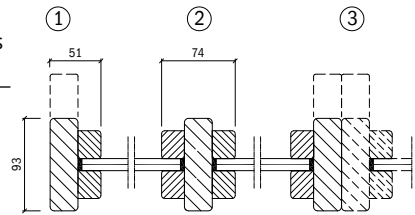
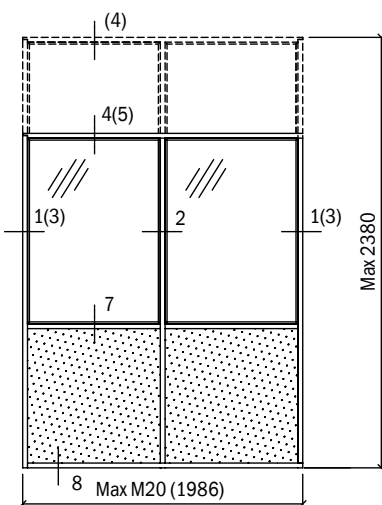
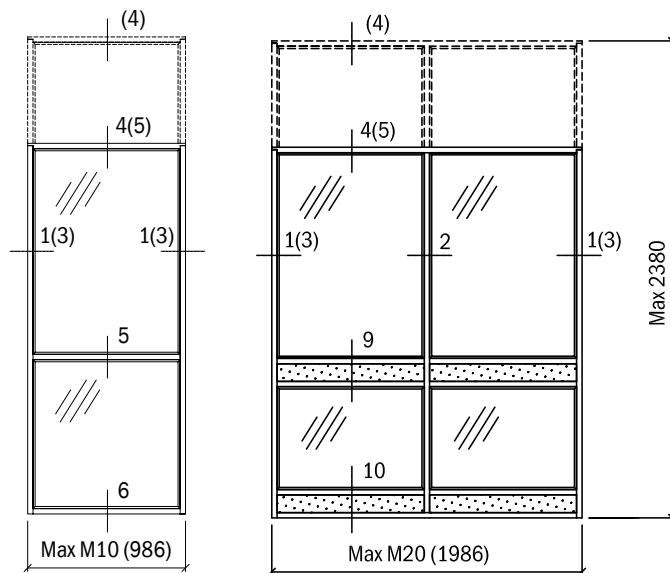
Brand Brandklass E 30. Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22).

Ljudreduktion Glaset håller R_w 36 dB, se sid 10:11.

Glas Levereras som standard med färdigmonterat glas.
Se sid 10:11.

Glaslister Glaslister i träslag som karmen eller liknande material.

OBS! Alla karm- och glaslistprofiler utföres som Swedoor standardprofiler.



Karm med monterat glas, fanerat/ målad.
Max 1006x2380 mm.

10:5

Väggpartier

Brandklass EI 30

Utförande Väggpartierna är uppbyggda av standardkomponenter som kan levereras i obehandlat, målat, laserat eller fanerat utförande.

Mått Karmdjup standard: 93, 118 och 147 mm.
Övriga karmdjup: 96, 100, 105, 110, 115, 121, 128, 150, 160, 170, 180 och 200 mm.
(Fanerat utförande max 170 mm.)

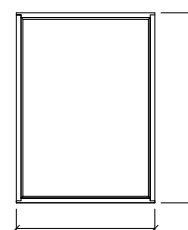
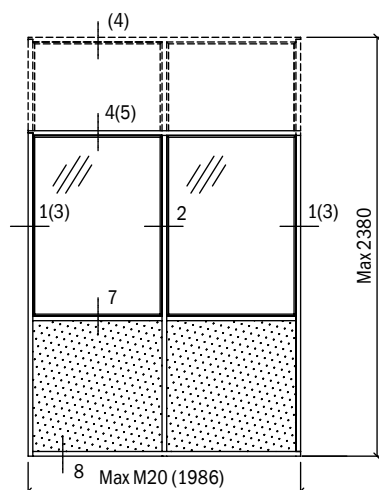
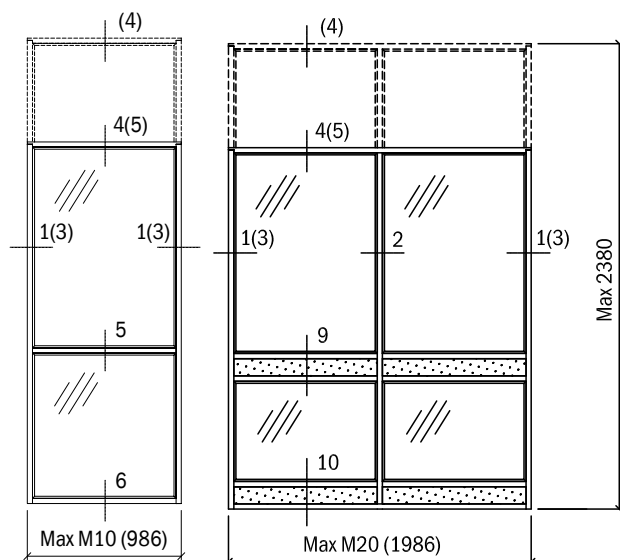
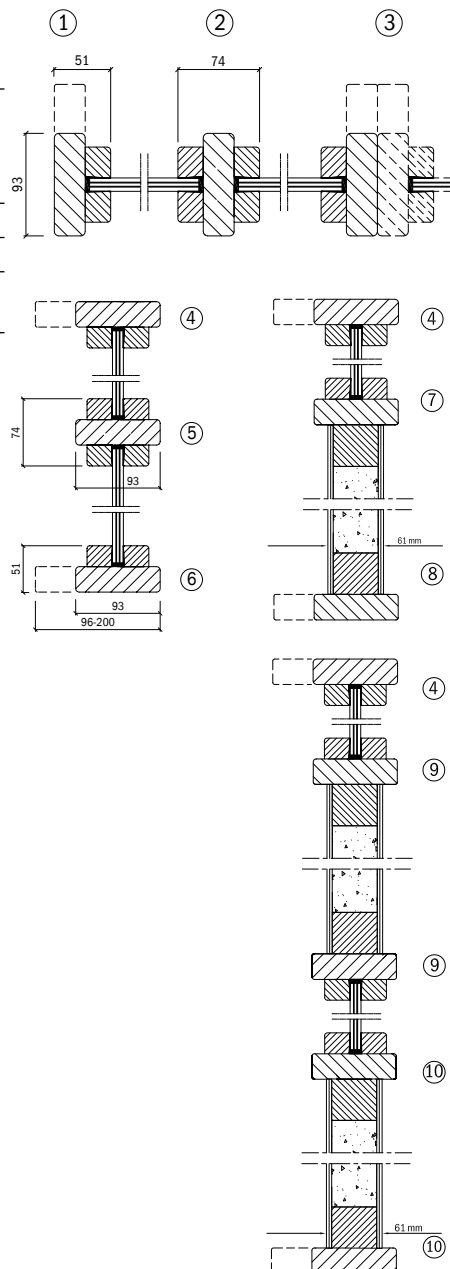
Brand Brandklass EI 30. Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22).

Ljudreduktion Glaset håller R_w 38 dB, se sid 10:11.

Glas Levereras som standard med färdigmonterat glas. Se sid 10:11.

Glasningslistor Glaslistor i träslag som karmen eller liknande material.

OBS! Alla karm- och glaslistprofiler utföres som Swedoor standardprofiler.



Karm med monterat glas, fanerad/ målad.
Max 986x2089 mm.

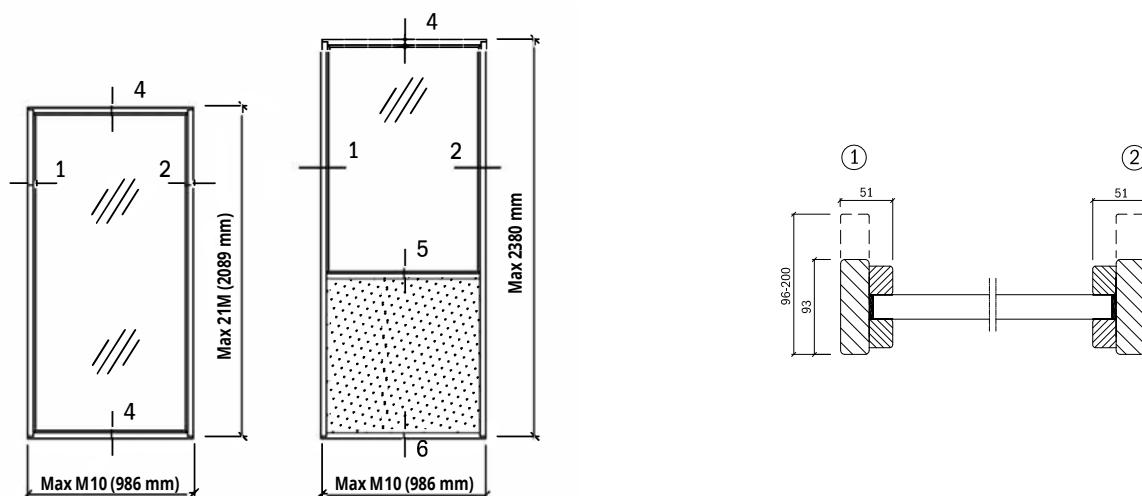
10:6

Väggpartier

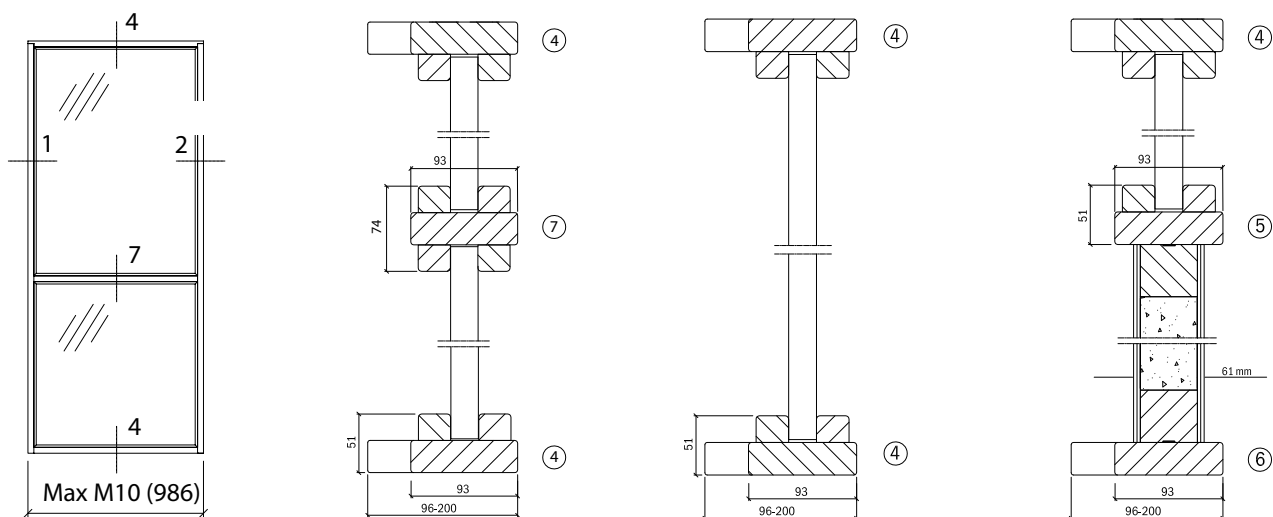
Brandklass EI 60

Utförande	Väggpartierna är uppbyggda av standardkomponenter som kan levereras i obehandlat, målat, laserat eller fanérat utförande.
Mått	Karmdjup standard: 93, 118 och 147 mm. Övriga karmdjup: 96, 100, 105, 110, 115, 121, 128, 150, 160, 170, 180 och 200 mm. (Fanérat utförande max 170 mm.)
Brand	Brandklass EI 60. Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22).
Ljudreduktion	Glaset håller R_w 41 dB, se sid 10:11.
Glas	Levereras som standard med färdigmonterat glas. Se sid 10:11.
Glaslister	Glaslister i träslag som karmen eller liknande material.

OBS! Alla karm- och glaslistprofiler utföres som Swedoor standardprofiler.



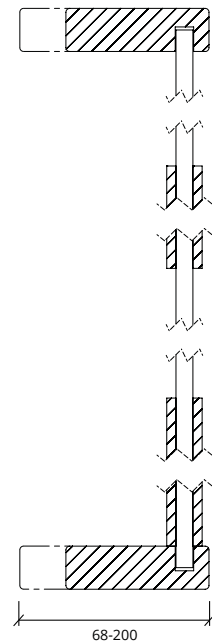
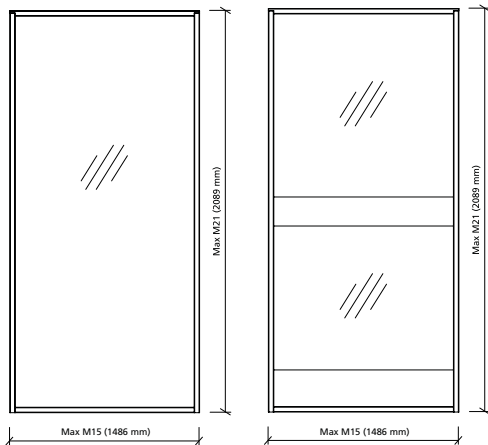
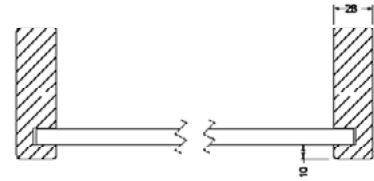
10:7



Väggpartier

Utan glaslister, oklassade eller med ljudreduktion

Utförande	Väggpartier av furukarm helt utan glaslister där glaset i princip hamnar i liv med väggen. Med eller utan mittposter. Erbjuds i målat utförande.
Mått	Karmdjup standard: 93, 118 och 147 mm. Övriga karmdjup: 68, 96, 100, 105, 110, 115, 121, 128, 150, 160, 170, 180 och 200 mm.
Ljudreduktion	Erbjuds med ljudreducerande glas (förutom 44 dB). Se tabell på sid 10:11.
Glas	Levereras som standard med färdigmonterat glas. Se sid 10:11.
Mittposter	28, 50, 95, 100, 150, 175, 190 mm.
Glaslister	Inga glaslister.

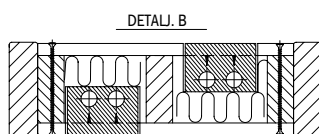
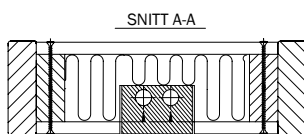
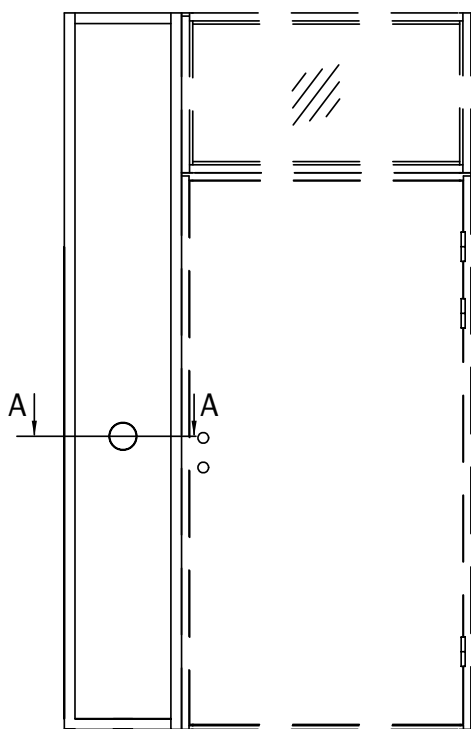


10:8

Elslits

Oklassad/brandklassad

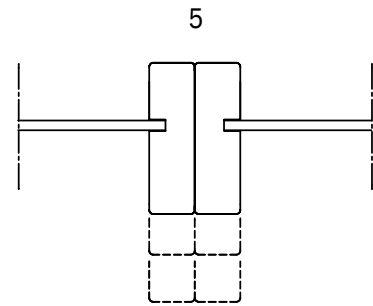
Utförande	Elslitsen är uppbyggd av standardkomponenter som kan levereras i obehandlat, målat, laserat eller fanérat utförande. Även laminatbeklädda täcksivor kan erbjudas.
Mått	Karmdjup standard: 93, 118, 147 mm. Övriga karmdjup: 96, 100, 105, 110, 115, 121, 128, 150, 160, 170, 180 och 200 mm. (Fanérat utförande max 170 mm.)
Brand	Kan erbjudas i brandklass E 30 och EI 30 enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22).
Anm	Om det är en brandklassad elslits som är bredare än 200 mm, ska isoleringen delas av med mittregel. Om det är en brandklassad elslits och man önskar eldosor åt båda håll, måste den delas av med en mittregel mellan de båda dosorna. (Se detalj. B) Vid klassat parti får dosan vara max $\varnothing 80$ mm. OBS! Dosor och elrör medlevereras ej.



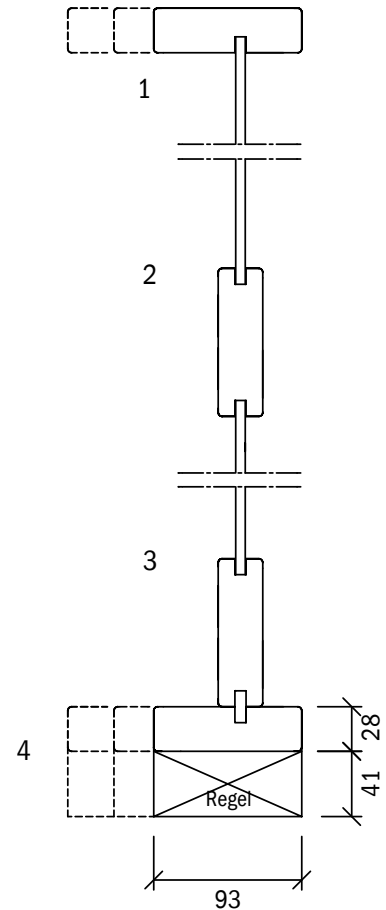
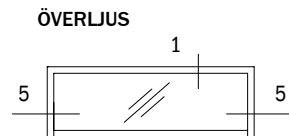
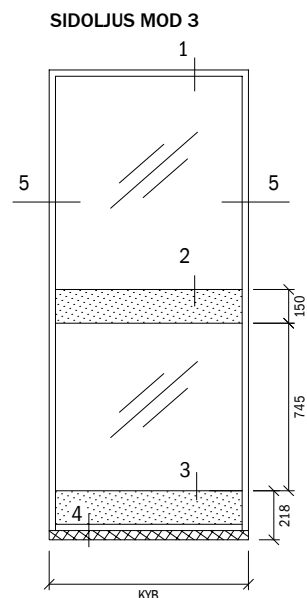
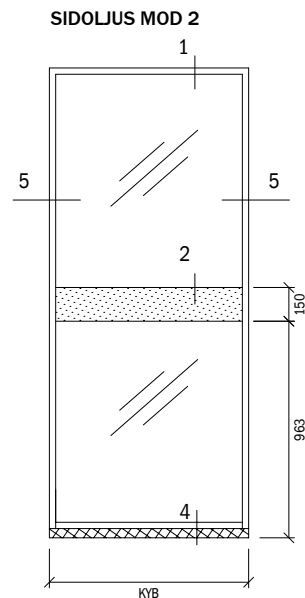
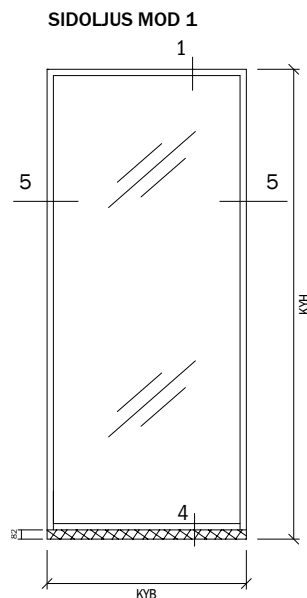
10:9

Sidoljus/överljus med integrerad glaslist Oklassad

Utförande	Väggpartierna är uppbyggda av MDF-komponenter som levereras i målat utförande.	
Mått	Bredd:	Max 1486 mm (M15), min 286 mm (M3).
	Höjd:	Max 2489 mm (M25), min 289 mm (M3).
	Karmdjup:	Karmdjup standard 93, 96, 118, 121 och 147 mm.
	Karmtjocklek/ mittpost:	28 mm.
	Mittposter:	Max 4 st. höjd 75, 95 eller 150 mm.
Glas	Levereras med färdigmonterat glas.	
Ljudreduktion	Glaset håller R_w 29 dB, 31 dB eller 36 dB, se sid 10:11	
Golvregel	41x93, 96, 100, 118, 121, 147 mm medlevereras.	



Exempel på utförande



10:10

Glasmontage i partier

Klass	Glaset R _w -värde (tillverkarens uppgift)	Sid	Glastyp	Vikt/m ²	Anmärkning
Oklassat	29 dB	10:2, 10:3, 10:8, 10:10	4 mm härdat klarglas	10	
Oklassat	31 dB	10:2, 10:3, 10:8, 10:10	6 mm härdat klarglas	15	
Oklassat	33 dB	10:2, 10:3, 10:8, 10:10	8,76 mm lamellglas	20	
Oklassat	39 dB	10:2, 10:3, 10:8, 10:10	10,5 mm lamellglas	30	
Oklassat	40 dB	10:3, 10:8	12,5 mm ljudlamellglas	32	
Oklassat	44 dB	10:3	32,76 mm ljudisolerglas	42	Ej till parti på sid 10:8
E 30*	36 dB	10:5	11 mm Contraflam Door Lite	25	Ej kontrollskylt ljud
EI 30	38 dB	10:6	16 mm Contraflam	34	Ej kontrollskylt ljud
EI 60	41 dB	10:7	25 mm Contraflam	51,5	Ej kontrollskylt ljud

Anmärkning: * Utöver dagens klass E uppfyller detta glas kommande klass EW (som innebär krav på max strålningsvärme på den icke brinnande sidan).

Glasmontage i partier

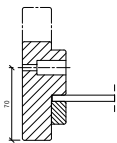
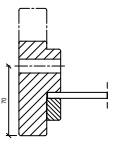
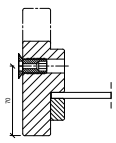
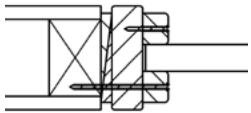
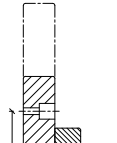
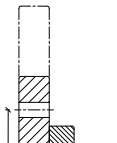
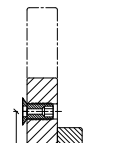
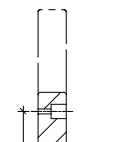
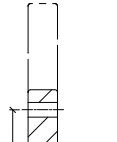
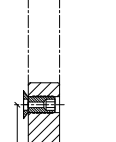
Förborring

Förborring av glaspartier med valmöjligheter lika våra dörrkarmar.

- 14/5 mm (standardborrning)
- 14 mm genomgående borrning
- Monterad karmhylsa 28 mm.

Glaspardier som levereras förborrade kan som standard förse med liggande mittposter < 219mm.

Förborring -varianter och begränsningar för respektive profiltyp se nedan.

	Standard	Genomgående	Genomgående med monterad karmhylsa
Profil typ 1 Karmdjup 93-200 mm	 Kod 70 Standard borrning 14/5	 Kod 80 Genomgående 14 mm	 Kod 90 Genomgående 14 mm
Profil typ 2 Karmdjup 93-128 mm	 Ej förborrat. Lämpliga skruvar i glasinfästningen ersätts med längre skruvar enligt illustration		
Profil typ 2 Karmdjup 130-200 mm	 Kod 71 Standard borrning 14/5	 Kod 81 Genomgående 14 mm	 Kod 91 Genomgående 14 mm
Profil typ 3 Karmdjup 118-200 mm	 Kod 73 Standard borrning 14/5	 Kod 83 Genomgående 14 mm	 Kod 93 Genomgående 14 mm

10:12

Infästningsregel, L 2100 x H 32 x karmdjup

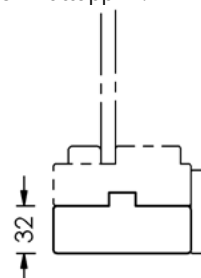
Infästningsregel för ett stabilare och enklare montage. Underlättar vid användning av golvlister och mattuppvik.

Levereras med dimension L 2100 x H 32 x karmdjup.

Måttanpassning sker på arbetsplats.

Obehandlad furu.

Vid val av infästningsregeln fräses ett spår i underkant på partiet.





10:13



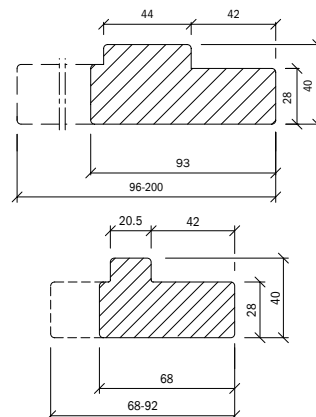
Karmar/trösklar/skjutdörrar	Sida
Bostadsinnerdörrar	
Karmar till bostadsinnerdörrar med snap-in beslagning	11:2
+Karmar till bostadsinnerdörrar med snap-in beslagning	11:3
Karmar och foder till SUPERIOR collection	11:4
Trösklar till bostadsinnerdörrar (Del 1)	11:5
Trösklar till bostadsinnerdörrar (Del 2)	11:6
Massivdörrar och Lägenhetsentrédörrar	
Träkarmar till massivdörrar och lägenhetsentrédörrar	11:7
Stålkarmar till massivdörrar och lägenhetsentrédörrar	11:8 - 11:13
Minikarmar till massivdörrar och lägenhetsentrédörrar	11:14
Trösklar till lägenhetsentrédörrar och massivdörrar (Del 1)	11:15
Trösklar till lägenhetsentrédörrar och massivdörrar (Del 2)	11:16
Trösklar till lägenhetsentrédörrar och massivdörrar (Del 3)	11:17
Förborning	
Förborning träkarmar	11:18
Ytterdörrar	
Karmar och trösklar till ytterdörr Advance-Line	11:19 - 11:20
Karmar och trösklar till ytterdörr Clever-line och varmförrådsdörr SW	11:21
Karmar och trösklar till ytterdörr Silence	11:22
Karmar och trösklar till ytterdörr Silence High	11:23
Skjutdörrar	
Skjutdörrskarm, infälld med regelparti	11:24
Skjutdörrskarm, infälld	11:25
Skjutdörrskarm, utanpåliggande	11:26
Skjutdörrskarm, tvilling	11:27

Karmar/trösklar/skjutdörrar

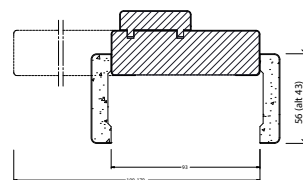
Karmar till bostadsinnerdörrar med snap-in beslagning

Användning	Karmar för bostadsinnerdörrar, se dörrblad kap 1, 2 och 3. Brandklassade dörrar se sid 1:8. Se även vårt sortiment av foder och golvlister.
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 02, målade: Klass D, Obehandlade/laserade/lackade: Klass C, fanerade: Klass A.
Mått	Karmtjocklek: 40 mm. Karmdjup standard: 68, 93, 118, 147 mm. Övriga karmdjup: 71, 75, 81, 86, 90, 96, 100, 105, 110, 115, 121, 125, 128, 135, 140, 143, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 och 250 mm. (Fanerad karm max 170 mm.)
Brand	Enligt Boverkets byggnadsregler (BBR 5:22) i klass EI 30. Brandskyddslist enligt resp. produktblad.
Yta	Träkarm: Målad, lackad, laserad eller obehandlad.
Ytbehandling	se sid 12:4.
Trösklar	Se sid 11:5.
Fästhål	Alla behandlade karmar förborras, se sid 11:18.

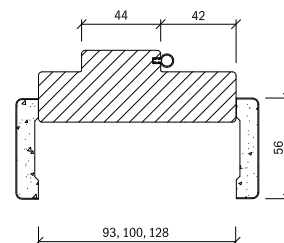
Träkarm



Fanerad karm med slätt foder

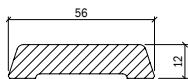


Fanerad karm till modell Unique/Stable med foder

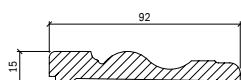


Denna karm produceras till fanerad dörrmodell Unique och Stable med yta av ek, vitlaserad ek, svart ek samt valnöt. Denna karmprofil erbjuds i flera olika karmdjup från 75-170 mm (se Mått). För andra utföranden hänvisas till bild ovan "Fanerad karm med slätt foder".

Slätt foder

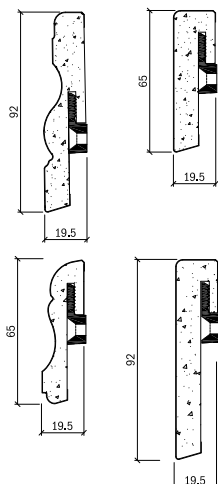


Allmogefoder



Golvlister med clipsbeslag och ledningsutrymme

Allmoge Slät

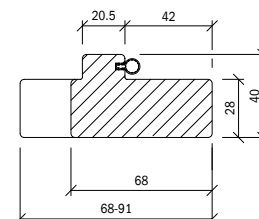
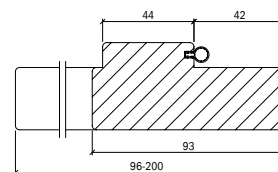


11:2

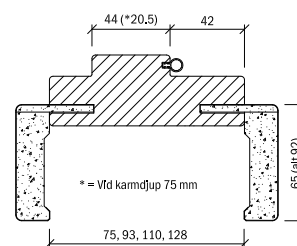
Karmar/trösklar/skjutdörrar +Karmar till bostadsinnerdörrar med snap-in beslagning

Användning	+Karmar för bostadsinnerdörrar, se dörrblad kap 1, 2 och 3. Brandklassade dörrar se sid 1:8. Flex+karmen är en foderbildande karm där fodret får en dold infästning. Se även vårt sortiment av foder och golvlister på sida 9:2.
Konstruktion	Se detalj. +Karmen är en målad kvistfri karm. Målningskvaliteten är fylligare och jämnare än standardkarm. Samtliga +Karmar är försedda med tätningslist för att uppnå bättre ljudisolering samt tystare stängning. Till flex+karmen ingår fodersystem som skjuts in i spår i karmen vilket innebär att samma karmdjup passar till olika vägg tjocklekar.
Mått	Karmtjocklek: 40 mm. Karmdjup standard +Karm: 68, 93, 118, 147 mm. Övriga karmdjup +Karm: 71, 75, 81, 86, 90, 96, 100, 105, 110, 115, 121, 125, 128, 135, 140, 143, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 och 250 mm. Karmdjup Flex+karm (flexintervall 0-25 mm på respektive karmdjup): 75, 81, 86, 90, 93, 96, 100, 105, 110, 115, 118, 121, 125, 128, 135, 140, 143, 147, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195 och 200 mm.
Karmyta	Träkarm: Målad med högre kvalitet och jämnare yta är standardkarm.
Trösklar	Se sid 11:5.
Fästhål	Se sid 11:18.

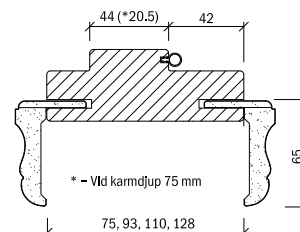
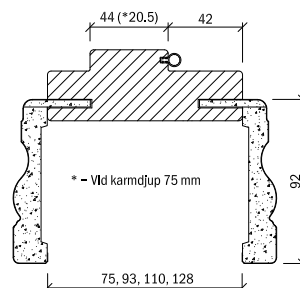
+Karm



Vitmålad flex+karm med slätt foder



Vitmålad flex+karm med allmogefoder



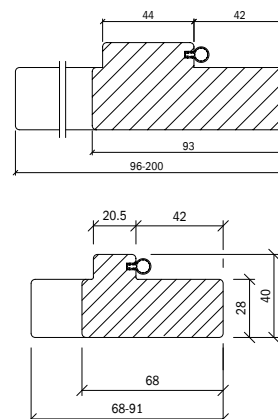
11:3

Karmar/trösklar/skjutdörrar

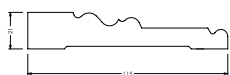
Karmar och foder till SUPERIOR collection

Användning	Karmar och foder för bostadsinnersdörrar i SUPERIOR collection, se dörrblad kap 4.
Konstruktion	Se detalj. Karmen är kvistfri och försedd med tätningslist för att uppnå bättre ljudisolering samt tystare stängning.
Mått	Karmtjocklek: 40 mm. Karmdjup standard +Karm: 93, 118, 147 mm. Övriga karmdjup +Karm: 68, 71, 75, 81, 86, 90, 96, 100, 105, 110, 115, 121, 125, 128, 135, 140, 143, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 och 250 mm.
Karmyta	Träkarm: Finns i samma ytor som dörrblad i SUPERIOR collection. Se sid 4:1
Trösklar	Se sid 11:5.
Fästhål	Se sid 11:18.

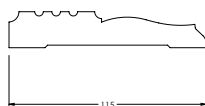
Karm



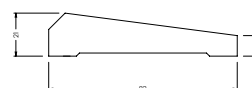
Foder Arv



Foder Sekel



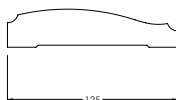
Foder Tid



Sockel Arv



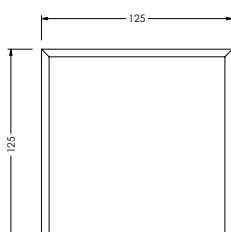
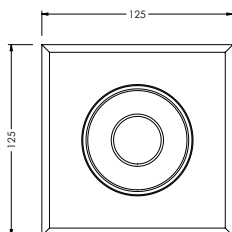
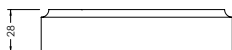
Sockel Sekel



Foder Plan & Format



Hörn Arv & Sekel



11:4

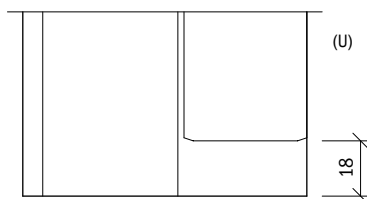
Karmar/trösklar/skjutdörrar

Trösklar till bostadsinnerdörrar (Del 1)

Utan tröskel

Användning Utan tröskel för att uppnå bästa tillgänglighet eller om man har samma golvbeläggning på båda sidor om dörren.

Kod (U)



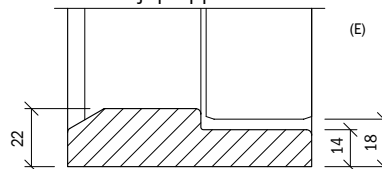
Falsad tröskel

Användning Falsad tröskel om man vill ha tät anslutning mellan dörrblad och tröskel. Används till brandklassad innerdörr EI 30.

Kod (E)

Yta Klarlackat hårdträ.

Tröskeldjup Lika karmdjup upp till 147 mm.



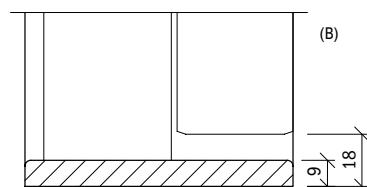
Tröskelplatta 9 mm

Användning Tröskelplatta ger god tillgänglighet, avgränsning i golvbeläggningen samt ventilation under dörrblad.

Kod (B)

Yta Klarlackat hårdträ.

Tröskeldjup Lika karmdjup upp till 147 mm.



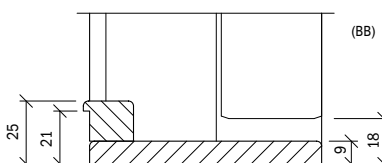
Badrumströskel

Användning Badrumströskel för uppvik av plastmata eller tätskikt under klinkergolv. Ger ventilationspringa under dörrbladet.

Kod (BB)

Yta Klarlackat hårdträ.

Tröskeldjup Lika karmdjup upp till 147 mm.



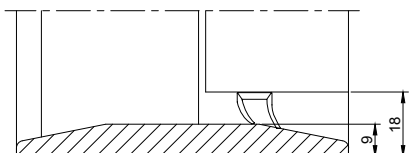
Fasad tröskelplatta 9 mm med släplist

Användning Tröskelplatta ger god tillgänglighet. I kombination med släplist uppnår man ökad ljudreduktion.

Kod (BC + släplist)

Yta Klarlackat hårdträ.

Tröskeldjup Lika karmdjup upp till 147 mm.



11:5

Karmar/trösklar/skjutdörrar

Trösklar till bostadsinnerdörrar (Del 2)

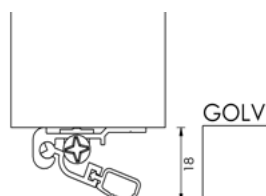
DSR 11

Mekanisk tröskel till enkeldörr och pardörr

Användning För innerdörrar.
Medger helt slätt golv.
Gångdörr bredd 525-1125 mm.
Regeldörr bredd 298-911 mm.
Benämns DSR 10 vid eftermontering.

Kod (11)

Brand och ljud Oklassad, ger ljudreduktion med ca Rw 4 dB*.



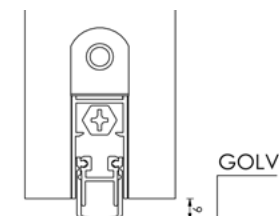
DSR 20

Mekanisk tröskel till enkeldörr

Användning För innerdörrar.
Med förlängt dörrblad ansluter tröskeln direkt mot golvyta.
Utan förlängt dörrblad vid kombination med tröskelplatta.
Dörrbredd 525-1125 mm.

Kod (20)

Brand och ljud Oklassad, ger ljudreduktion med ca Rw 6 dB*.



DSR 30

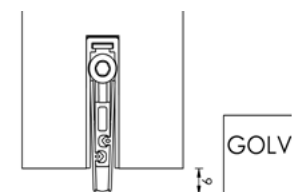
Mekanisk tröskel till enkeldörr

Användning För innerdörrar, ventilerad.
Med förlängt dörrblad ansluter tröskeln direkt mot golvyta.
Utan förlängt dörrblad vid kombination med tröskelplatta.
Dörrbredd 525-1125 mm.

Kod (30)

Brand och ljud Oklassad, ger ljudreduktion med ca Rw 4 dB*.

Ventilation 5,9 l/s för bredd M9 vid tryckskillnad 3,9Pa.



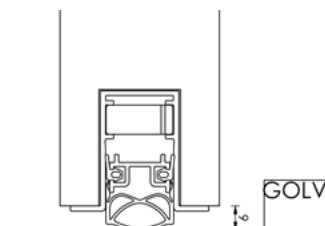
DSR 21

Mekanisk tröskel till pardörr

Användning För innerdörrar.
Med förlängt dörrblad ansluter tröskeln direkt mot golvyta.
Utan förlängt dörrblad vid kombination med tröskelplatta.
Gångdörr bredd 625-1025 mm.
Regeldörr bredd 398-1025 mm.

Kod (21)

Brand och ljud Oklassad, ger ljudreduktion med ca Rw 4 dB*.



11:6

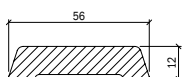
* Jämfört med tröskelfritt utförande i karm med tätningslist.

Karmar/trösklar/skjutdörrar

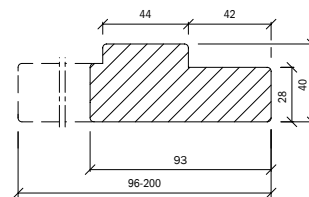
Träkarmar till massivdörrar och lägenhetsentrédörrar

Användning	Karmar till massivdörrar, oklassade eller med brand och ljudkrav, se dörrblad kap 7. Karmar till lägenhetsentrédörrar, se kap 5. Garderobskarmen är lämplig för kontorsrum.
Konstruktion	Se detalj. Enligt SS 81 73 02, målade: Klass D, Obehandlade/laserade/lackade: Klass C, fanerade: Klass A.
Mått	Karmtjocklek: 40 mm. Karmdjup standard: 93, 118, 147. Övriga karmdjup: 68*, 96, 100, 110, 121, 125, 128, 170 och 200 mm. (Fanerad karm max 170 mm.) *Endast vid oklassad, E 30, EI 30, R _w 25 dB, 30 dB och 35 dB.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Brandklass: E 30, EI 30 och EI 60. Brandskyddslist enligt resp. produktblad.
Brandgastätning	Kan utföras med röktäthet Sa (kall rök) eller Sm (varm rök) enligt EN 13501-2, se resp dörrtyp i kapitel 5 och 7.
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68 Ljudklass R _w 25 dB, R _w 30 dB, R _w 35 dB och R _w 40 dB.
Inbrottskydd	Erbjuds även inbrottsklassad RC 3 (Resistance Class) enligt EN 1627. Karm levereras då med karmhylsor och skruv, och förses med förstärkningsbehör på sidostyckenas ut-sidor vilket innebär 12 mm tillägg på karmytterbredden.
Karmyta	Träkarm: Målad, klarlackad, laserad eller obehandlad. Fanerad karm: Björk, bok, ek (teknisk), furu, mahogny och ask.
Trösklar	Se sid 11:15 och 11:17.
Fästhål	Alla ytbehandlade karmar förborras. Se sid 11:18.
Övrigt	Beslag, brandskyddslist, tätningslist etc. Se resp. dörrtyp. Släta foder 12x56 mm eller 12x43 mm erbjuds till samtliga karmtyper, både målade och fanerade.

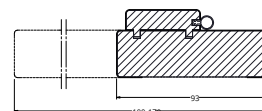
Slätt foder



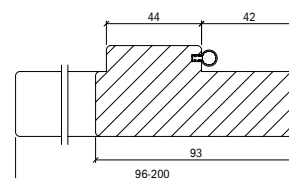
Träkarm



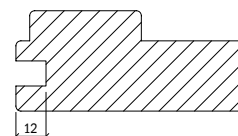
Fanerad karm



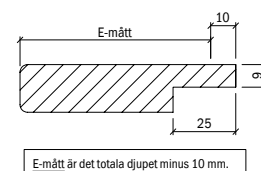
Karm med tätningslist



Karm med spår för smygpanel

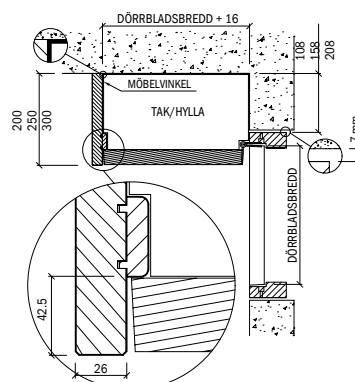


Smygpanel



Garderobskarmar

Mått	Karmtjocklek: 38 mm. Karmdjup: 200, 250, 300 mm.
Karmyta	Träkarm: Målad, klarlackad, laserad eller obehandlad. Fanerad karm: Klarlackad i björk, bok, ek, ask, furu, mahogny
Övrigt	Till varje garderobskarm bifogas: 1 st. Karmsida. 8 st. Möbelvinklar. Garderobskarmen kan förses med hylla/tak. Hylla/Tak jackas ur för anslaget.

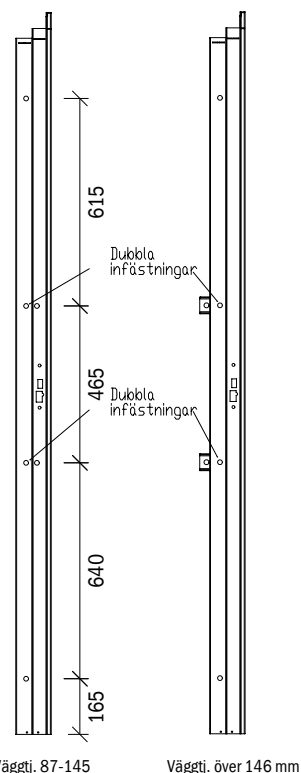


Karmar/trösklar/skjutdörrar

Stålkarmar till massvdörrar och lägenhetsentrédörrar

Användning	Stålkarmar till massvdörrar, oklassade eller med brand-, ljud- och säkerhetskrav, se dörrblad kap 6 och 8.
Mått	Karmtjocklek: 42 mm, karmyttermått: 890x2090, 990x2090 mm osv. Karmdjup: För vägg tjocklekar 92-320 mm.
Konstruktion	Foderbildande stålkarm avsedd för eftermontering. Plåttjocklek 1,5 mm. Karmen kan även tillverkas helt eller delvis i rostfri plåt. Karmen levereras i delar. Foder levereras ej med gerade hörn.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Brandklass E 30, EI 30 och EI 60.
Brandgastätning	Kan utföras med rökstäthet S_a (kall rök) eller S_{200} (varm rök) enligt EN 13501-2, se resp dörrtyp i kapitel 5 och 7.
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Ljudklass: R'_w 25 dB, R'_w 30 dB, R'_w 35 dB och R'_w 40 dB.
Yta	Elgalvaniserad (för byggplatsmålning) och pulverlackad vit (NCS S 0502-Y). Glansvärde 30 ± 10 . Kan även lackas i andra kulörer.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Fästhål	Placering se detalj.
Övrigt	Beslag, brandskyddslist, tätningslistor etc, se respektive dörrtyp.

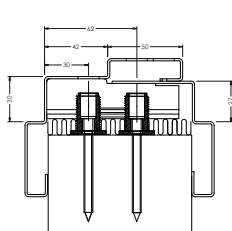
Förborring låssida



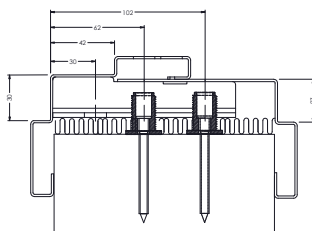
Vägg tjocklek 96-120

Vägg tjocklek 121- uppåt

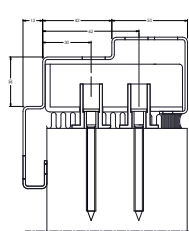
Karmdjup 92 mm



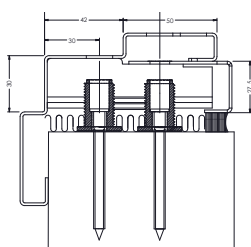
Fodertyp FF



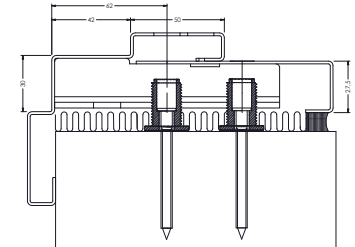
Fodertyp FF



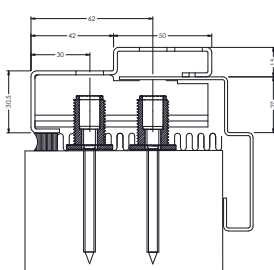
Fodertyp F-



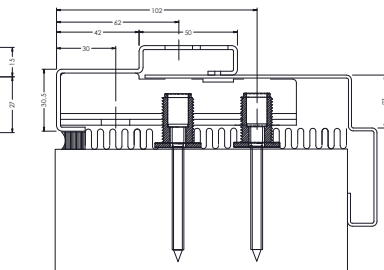
Fodertyp FO



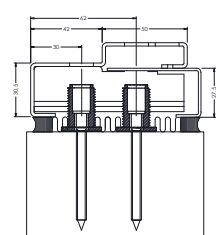
Fodertyp FO



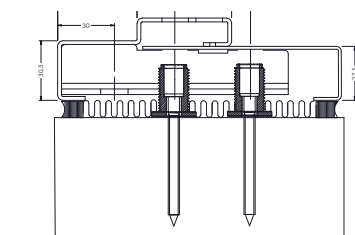
Fodertyp OF



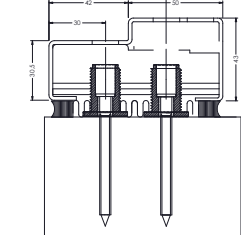
Fodertyp OF



Fodertyp OO

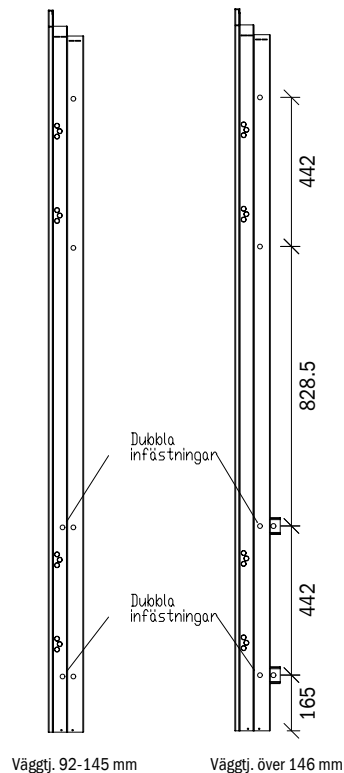


Fodertyp OO



Fodertyp O-

Förborring gångjärnssida

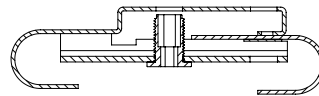


Svetsad stålkarm, typ RV

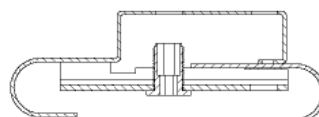
Rundnackad väggomslutande till massivdörrar

Användning	Till offentliga byggnader, sjukhus, vårdboenden etc där det krävs en stark och hållbar karmlösning som samtidigt är elegant.
Mått	Karmyttermått från M7x21 tom M24x21. Karmdjup från 100 tom 400 mm. Karmtjocklek 31 mm, anslag 12 mm eller 25 mm.
Konstruktion	Rundnackad, väggomslutande karm med integrerade gångjärn avsedd för eftermontering. Plåttjocklek 2 mm.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22) Brandklass E 30, EI 30 och EI 60
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68 Ljudklass: R _w 25 dB, R _w ' 30 dB, R _w ' 35 dB och R _w ' 40 dB
Yta	Standard, pulverlackerad vit NCS S 0502-Y, glansvärde ca 85. Elgalvaniserad eller grundlackad för byggplatsmålning. Kan även fås i andra NCS S- och RAL-kulörer eller i rost-fritt utförande.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Fästhål	Levereras alltid med monterade karmhylsor. Täckplugg av plast som standard. Täcklock av metall i kulör lika karm erbjuds som tillval.
Beslagning	Integrerade gångjärn lackade i samma kulör som karmen. Stansat slutbleck.
Övrigt	Karmen levereras med svetsade hörn. Modellen erbjuds även till skjutdörrar och pendeldörrar.

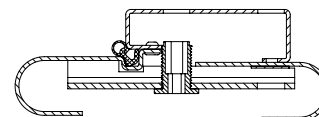
Vertikalsnitt RV12



Vertikalsnitt RV25



Vertikalsnitt RV25T



11:9

Modul	Hålmått		Karmyttermått		Dörrbladsmått 40 mm dörr		Fritt öppningsmått 40 mm dörr		Dörrbladsmått 60 mm dörr		Fritt öppningsmått 60 mm dörr	
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel
7x21	710	2100	722	2106	656	2054	625	636	656	2054	604	636
8x21	810	2100	822	2106	756	2054	725	736	756	2054	704	736
9x21	910	2100	922	2106	856	2054	825	836	856	2054	804	836
10x21	1010	2100	1022	2106	956	2054	925	936	956	2054	904	936
11x21	1110	2100	1122	2106	1056	2054	1025	1036	1056	2054	1004	1036
12x21	1210	2100	1222	2106	1156	2054	1125	1136	1156	2054	1104	1136
13x21	1310	2100	1322	2106	125	2054	1225	1236	1256	2054	1204	1236
14x21	1410	2100	1422	2106	926+428	2054	1312	1336	926+440	2054	1172	1336
15x21	1510	2100	1522	2106	926+528	2054	1412	1436	926+540	2054	1272	1436
16x21	1610	2100	1622	2106	777+777	2054	1512	1536	783+783	2054	1372	1536
17x21	1710	2100	1722	2106	827+827	2054	1612	1636	833+833	2054	1472	1636
18x21	1810	2100	1822	2106	877+877	2054	1712	1736	883+883	2054	1572	1736
19x21	1910	2100	1922	2106	927+927	2054	1812	1836	933+933	2054	1672	1836
20x21	2010	2100	2022	2106	977+977	2054	1912	1936	983+983	2054	1772	1936
21x21	2110	2100	2122	2106	1127+1127	2054	2012	2036	1033+1033	2054	1872	2036
22x21	2210	2100	2222	2106	1177+1177	2054	2112	2136	1083+1083	2054	1972	2136
23x21	2310	2100	2322	2106	1227+1227	2054	2212	2236	1133+1133	2054	2072	2236
24x21	2410	2100	2422	2106	1277+1277	2054	2312	2336	1183+1183	2054	2172	2336

OBS! Fritt öppningsmått anges för 12 mm anslag.

40 mm dörrblad: Vid 25 mm anslag avgår 15 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader för enkeldörr. För pardörr med 25 mm anslag avgår 2 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader.

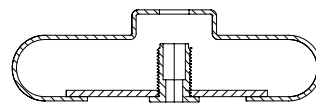
60 mm dörrblad: Utförs ej med 25 mm anslag.

Svetsad stålkarm, typ RI

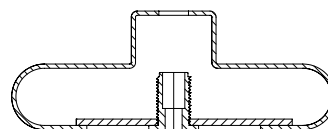
Rundnackad för smygmontage till massivdörrar

Användning	Till offentliga byggnader, sjukhus, vårdboenden etc där det krävs en stark och hållbar karmlösning som samtidigt är elegant.
Mått	Karmyttermått från M7x21 tom M24x21. Karmdjup från 96 tom 420 mm. Karmtjocklek 31 mm, anslag 12 mm eller 25 mm.
Konstruktion	Rundnackad karm för smygmontage med integrerade gångjärn, avsedd för eftermontering. Plåttjocklek 2 mm.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22) Brandklass E 30, EI 30 och EI 60
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68 Ljudklass: R _w 25 dB, R _w 30 dB, R _w 35 dB och R _w 40 dB
Yta	Standard, pulverlackerad vit NCS S 0502-Y, glansvärde ca 85. Elgalvaniserad eller grundlackad för byggplatsmålning. Kan även fås i andra NCS S- och RAL-kulörer eller i rost-fritt utförande.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Fästhål	Levereras alltid med monterade karmhylsor. Täckplugg av plast som standard. Täcklock av metall i kulör lika karm erbjuds som tillval.
Beslagning	Integrerade gångjärn lackade i samma kulör som karmen. Stansat slutbleck.
Övrigt	Karmen levereras med svetsade hörn. Modellen erbjuds även till skjutdörrar och pendeldörrar.

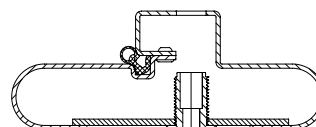
Vertikalsnitt RI12



Vertikalsnitt RI25



Vertikalsnitt RI25T



11:10

Modul	Hålmått		Karmyttermått		Dörrbladsmått 40 mm dörr		Fritt öppningsmått 40 mm dörr		Dörrbladsmått 60 mm dörr		Fritt öppningsmått 60 mm dörr	
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel
7x21	710	2100	692	2092	626	2040	594	606	626	2040	574	606
8x21	810	2100	792	2092	726	2040	694	706	726	2040	674	706
9x21	910	2100	892	2092	826	2040	794	806	826	2040	774	806
10x21	1010	2100	992	2092	926	2040	894	906	926	2040	874	906
11x21	1110	2100	1092	2092	1026	2040	994	1006	1026	2040	974	1006
12x21	1210	2100	1192	2092	1126	2040	1094	1106	1126	2040	1074	1106
13x21	1310	2100	1292	2092	1226	2040	1194	1206	1226	2040	1174	1206
14x21	1410	2100	1392	2092	1326	2040	1294	1306	1326	2040	1274	1306
15x21	1510	2100	1492	2092	1426	2040	1394	1406	1426	2040	1374	1406
16x21	1610	2100	1592	2092	1526	2040	1494	1506	1526	2040	1474	1506
17x21	1710	2100	1692	2092	1626	2040	1594	1606	1626	2040	1574	1606
18x21	1810	2100	1792	2092	1726	2040	1694	1706	1726	2040	1674	1706
19x21	1910	2100	1892	2092	1826	2040	1794	1806	1826	2040	1774	1806
20x21	2010	2100	1992	2092	1926	2040	1894	1906	1926	2040	1874	1906
21x21	2110	2100	2092	2092	2026	2040	1994	2006	2026	2040	1974	2006
22x21	2210	2100	2192	2092	2126	2040	2094	2106	2126	2040	2074	2106
23x21	2310	2100	2292	2092	2226	2040	2194	2206	2226	2040	2174	2206
24x21	2410	2100	2392	2092	2326	2040	2294	2306	2326	2040	2274	2306

OBS! Fritt öppningsmått anges för 12 mm anslag.

40 mm dörrblad: Vid 25 mm anslag avgår 14 mm från fritt öppningsmått i 90 grader och 26 mm vid 180 grader för enkeldörr. För pardörr avgår 2 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader.

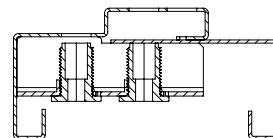
60 mm dörrblad: Utförs ej med 25 mm anslag.

Svetsad stålkarm, typ SV

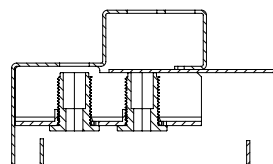
Standardprofil väggomslutande till massivdörrar

Användning	Till offentliga byggnader, sjukhus, vårdboenden etc där det krävs en stark och hållbar karmlösning som samtidigt är elegant.
Mått	Karmyttermått från M7x21 tom M24x21. Karmdjup från 100 tom 400 mm. Karmtjocklek 30 mm (exklusive foder), anslag 12 mm eller 25 mm.
Konstruktion	Väggomslutande karm avsedd för eftermontering. Plåttjocklek 1,5 mm.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22) Brandklass E 30, EI 30 och EI 60
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68 Ljudklass: R'_w 25 dB, R'_w 30 dB, R'_w 35 dB och R'_w 40 dB
Yta	Standard, pulverlackerad vit NCS S 0502-Y, glansvärde ca 85. Elgalvaniserad eller grundlackad för byggplatsmålning. Kan även fås i andra NCS S- och RAL-kulörer eller i rostfritt utförande.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Fästhål	Levereras alltid med monterade karmhylsor. Täckplugg av plast som standard. Täcklock av metall i kulör lika karm erbjuds som tillval.
Beslagning	Tappbärande blanka standardgångjärn. Stansat slutbleck. Alternativt rostfritt slutbleck med dold infästning.
Övrigt	Karmen levereras med svetsade hörn. Modellen erbjuds även till skjutdörrar, pendeldörrar och strålskyddsörrar.

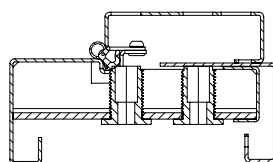
Vertikalsnitt SV12



Vertikalsnitt SV25



Vertikalsnitt SV25T



11:11

Modul	Hålmått		Karmyttermått		Dörrbladsmått 40 mm dörr		Fritt öppningsmått 40 mm dörr		Dörrbladsmått 60 mm dörr		Fritt öppningsmått 60 mm dörr	
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel
7x21	710	2100	730	2111	626	2040	560	606	626	2040	540	606
8x21	810	2100	830	2111	726	2040	660	706	726	2040	640	706
9x21	910	2100	930	2111	826	2040	760	806	826	2040	740	806
10x21	1010	2100	1030	2111	926	2040	860	906	926	2040	840	906
11x21	1110	2100	1130	2111	1026	2040	960	1006	1026	2040	940	1006
12x21	1210	2100	1230	2111	1126	2040	1060	1106	1126	2040	1040	1106
13x21	1310	2100	1330	2111	1226	2040	1160	1206	1226	2040	1140	1206
14x21	1410	2100	1430	2111	926+398	2040	1214	1306	926+411	2040	1174	1306
15x21	1510	2100	1530	2111	926+498	2040	1314	1406	926+511	2040	1274	1406
16x21	1610	2100	1630	2111	762+762	2040	1414	1506	768+768	2040	1374	1506
17x21	1710	2100	1730	2111	812+812	2040	1514	1606	818+818	2040	1474	1606
18x21	1810	2100	1830	2111	862+862	2040	1614	1706	868+868	2040	1574	1706
19x21	1910	2100	1930	2111	912+912	2040	1714	1806	918+918	2040	1674	1806
20x21	2010	2100	2030	2111	962+962	2040	1814	1906	968+968	2040	1774	1906
21x21	2110	2100	2130	2111	1012+1012	2040	1914	2006	1018+1018	2040	1874	2006
22x21	2210	2100	2230	2111	1062+1062	2040	2014	2106	1068+1068	2040	1974	2106
23x21	2310	2100	2330	2111	1112+1112	2040	2114	2206	1118+1118	2040	2074	2206
24x21	2410	2100	2430	2111	1162+1162	2040	2214	2306	1168+1168	2040	2174	2306

OBS! Fritt öppningsmått anges för 12 mm anslag.

40 mm dörrblad: Vid 25 mm anslag avgår 13 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader för enkeldörr.

För pardörr avgår 0 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader.

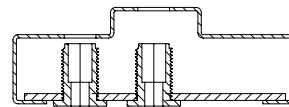
60 mm dörrblad: Utförs ej med 25 mm anslag.

Svetsad stålkarm, typ SI

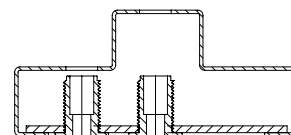
Standardprofil för smygmontage till massivdörrar

Användning	Till offentliga byggnader, sjukhus, vårdboenden etc där det krävs en stark och hållbar karmlösning som samtidigt är elegant.
Mått	Karmyttermått från M7x21 tom M24x21. Karmdjup från 96 tom 420 mm. Karmtjocklek 30 mm, anslag 12 mm eller 25 mm.
Konstruktion	Karm för smygmontage, avsedd för eftermontering. Plåttjocklek 1,5 mm.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22) Brandklass E 30, EI 30 och EI 60
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68 Ljudklass: R'_w 25 dB, R'_{w} 30 dB, R'_{w} 35 dB och R'_{w} 40 dB
Yta	Standard, pulverlackerad vit NCS S 0502-Y, glansvärde ca 85. Elgalvaniserad eller grundlackad för byggplatsmålning. Kan även fås i andra NCS- och RAL-kulörer eller i rostfritt utförande.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Fästhål	Levereras alltid med monterade karmhylsor. Täckplugg av plast som standard. Täcklock av metall i kulör lika karm erbjuds som tillval.
Beslagning	Tappbärande blanka standardgångjärn. Stansat slutbleck. Alternativt rostfritt slutbleck med dold infästning.
Övrigt	Karmen levereras med svetsade hörn. Modellen erbjuds även till skjutdörrar och pendeldörrar.

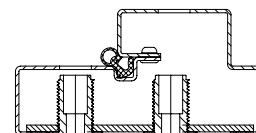
Vertikalsnitt SI12



Vertikalsnitt SI25



Vertikalsnitt SI25T



11:12

Modul	Hålmått		Karmyttermått		Dörrbladsmått 40 mm dörr		Fritt öppningsmått 40 mm dörr		Dörrbladsmått 60 mm dörr		Fritt öppningsmått 60 mm dörr	
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel
7x21	710	2100	691	2091	626	2040	560	606	626	2040	540	606
8x21	810	2100	791	2091	726	2040	660	706	726	2040	640	706
9x21	910	2100	891	2091	826	2040	760	806	826	2040	740	806
10x21	1010	2100	991	2091	926	2040	860	906	926	2040	840	906
11x21	1110	2100	1091	2091	1026	2040	960	1006	1026	2040	940	1006
12x21	1210	2100	1191	2091	1126	2040	1060	1106	1126	2040	1040	1106
13x21	1310	2100	1291	2091	1226	2040	1160	1206	1226	2040	1140	1206
14x21	1410	2100	1391	2091	926+398	2040	1214	1306	926+411	2040	1174	1306
15x21	1510	2100	1491	2091	926+498	2040	1314	1406	926+511	2040	1274	1406
16x21	1610	2100	1591	2091	762+762	2040	1414	1506	768+768	2040	1374	1506
17x21	1710	2100	1691	2091	812+812	2040	1514	1606	818+818	2040	1474	1606
18x21	1810	2100	1791	2091	862+862	2040	1614	1706	868+868	2040	1574	1706
19x21	1910	2100	1891	2091	912+912	2040	1714	1806	918+918	2040	1674	1806
20x21	2010	2100	1991	2091	962+962	2040	1814	1906	968+968	2040	1774	1906
21x21	2110	2100	2091	2091	1012+1012	2040	1914	2006	1018+1018	2040	1874	2006
22x21	2210	2100	2191	2091	1062+1062	2040	2014	2106	1068+1068	2040	1974	2106
23x21	2310	2100	2291	2091	1112+1112	2040	2114	2206	1118+1118	2040	2074	2206
24x21	2410	2100	2391	2091	1162+1162	2040	2214	2306	1168+1168	2040	2174	2306

OBS! Fritt öppningsmått anges för 12 mm anslag.

40 mm dörrblad: Vid 25 mm anslag avgår 14 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader för enkeldörr.

För pardörr avgår 2 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader.

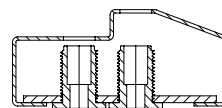
60 mm dörrblad: Utförs ej med 25 mm anslag.

Svetsad stålkarm, typ SSI

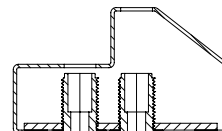
Standardprofil med påkörningsskydd för smygmontage till massivdörrar

Användning	Till offentliga byggnader, sjukhus, vårdboenden etc där det krävs en stark och hållbar karmlösning.
Mått	Karmyttermått från M7x21 tom M24x21. Karmdjup från 96 tom 420 mm. Karmtjocklek 30 mm, anslag 12 mm, 25 mm, 65 mm eller 85 mm.
Konstruktion	Karm för smygmontage, avsedd för eftermontering. Plåttjocklek 1,5 mm.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22) Brandklass E 30, EI 30 och EI 60
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68 Ljudklass: R'_w 25 dB, R'_w 30 dB, R'_w 35 dB och R'_w 40 dB
Yta	Standard, pulverlackerad vit NCS S 0502-Y, glansvärde ca 85. Elgalvaniserad eller grundlackad för byggplatsmålning. Kan även fås i andra NCS S- och RAL-kulörer eller i rostfritt utförande.
Trösklar	Se sid 11:15, 11:16 och 11:17.
Fästhål	Levereras alltid med monterade karmhylsor. Täckplugg av plast som standard. Täcklock av metall i kulör lika karm erbjuds som tillval.
Beslagning	Tappbärande blanka standardgångjärn. Stansat slutbleck. Alternativt rostfritt slutbleck med dold infästning.
Övrigt	Karmen levereras med svetsade hörn.

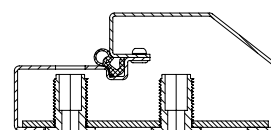
Vertikalsnitt SSI12



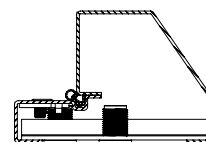
Vertikalsnitt SSI25



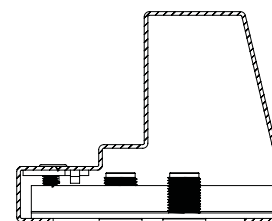
Vertikalsnitt SSI25T



Vertikalsnitt SSI65T



Vertikalsnitt SSI85



11:13

Modul	Hålmått		Karmyttermått		Dörrbladsmått 40 mm dörr		Fritt öppningsmått 40 mm dörr		Dörrbladsmått 60 mm dörr		Fritt öppningsmått 60 mm dörr	
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel	Bredd	Höjd	90° vinkel	180° vinkel
7x21	710	2100	691	2091	626	2040	560	606	626	2040	540	606
8x21	810	2100	791	2091	726	2040	660	706	726	2040	640	706
9x21	910	2100	891	2091	826	2040	760	806	826	2040	740	806
10x21	1010	2100	991	2091	926	2040	860	906	926	2040	840	906
11x21	1110	2100	1091	2091	1026	2040	960	1006	1026	2040	940	1006
12x21	1210	2100	1191	2091	1126	2040	1060	1106	1126	2040	1040	1106
13x21	1310	2100	1291	2091	1226	2040	1160	1206	1226	2040	1140	1206
14x21	1410	2100	1391	2091	926+398	2040	1214	1306	926+411	2040	1174	1306
15x21	1510	2100	1491	2091	926+498	2040	1314	1406	926+511	2040	1274	1406
16x21	1610	2100	1591	2091	762+762	2040	1414	1506	768+768	2040	1374	1506
17x21	1710	2100	1691	2091	812+812	2040	1514	1606	818+818	2040	1474	1606
18x21	1810	2100	1791	2091	862+862	2040	1614	1706	868+868	2040	1574	1706
19x21	1910	2100	1891	2091	912+912	2040	1714	1806	918+918	2040	1674	1806
20x21	2010	2100	1991	2091	962+962	2040	1814	1906	968+968	2040	1774	1906
21x21	2110	2100	2091	2091	1012+1012	2040	1914	2006	1018+1018	2040	1874	2006
22x21	2210	2100	2191	2091	1062+1062	2040	2014	2106	1068+1068	2040	1974	2106
23x21	2310	2100	2291	2091	1112+1112	2040	2114	2206	1118+1118	2040	2074	2206
24x21	2410	2100	2391	2091	1162+1162	2040	2214	2306	1168+1168	2040	2174	2306

OBS! Fritt öppningsmått anges för 12 mm anslag.

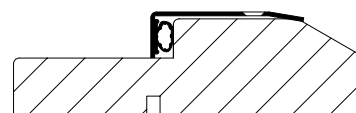
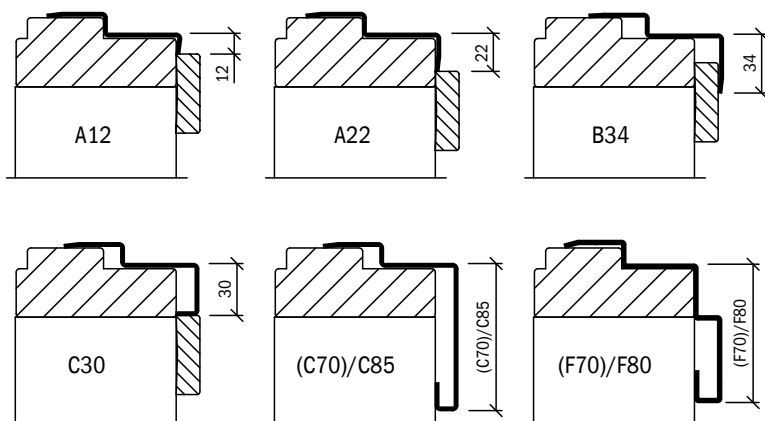
40 mm dörrblad: Vid 25 mm anslag avgår 13 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader för enkeldörr. För pardörr avgår 0 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 26 mm vid 180 grader. Vid 65 mm anslag avgår 20 mm från fritt öppningsmått i 90 grader och 66 mm vid 180 grader för enkeldörr. För pardörr avgår 14 mm från fritt öppningsmått i 90 grader och 106 mm vid 180 grader. Utföres ej med 85 mm anslag.

60 mm dörrblad: Utföres ej med 25 eller 65 mm anslag. Vid 85 mm anslag avgår 27 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 73 mm vid 180 grader för enkeldörr. För pardörr avgår 54 mm från fritt öppningsmått vid 90 grader och 146 mm vid 180 grader.

Karmar/trösklar/skjutdörrar

Minikarmar till massvdörrar och lägenhetsentrédörrar

Användning	Minikarm för utbyte av massdörr, tamburdörr och säkerhetsdörrar där man vill behålla den gamla träkarmen, och endast komplettera med denna minikarm. På detta sätt kan man utföra dörrbytet mycket snabbt och spara reparationsarbete på dörrsmygen och i trapphuset. För dörrblad se kap 6 och 8.
Mått	Anpassas till befintliga karmar. Om befintlig fals är för grund fräses den upp till djup så profil A eller F kan användas. Alternativt kan profil B eller C användas.
Konstruktion	Minikarm avsedd för eftermontering. Plåttjocklek 2 mm.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Brandklass EI 30.
Brandgästätning	Kan utföras med röktäthet S_a (kall rök) eller S_{200} (varm rök) enligt EN 13501-2, se resp dörrtyp i kapitel 6 och 8.
Ljud	Enligt SS 02 52 67 och SS 02 52 68. Ljudklass: R'_w 35 dB eller R'_w 40 dB.
Yta	Pulverlackad vit (NCS S 0502-Y). Glansvärde 30 ± 10 . Kan även fås i andra färger.
Trösklar	Tröskelskena monteras i befintlig tröskel, se detalj.
Övrigt	Beslag, brandskyddslist, tätningslistor etc, se resp. dörrtyp.



Tröskelskena vid minikarm

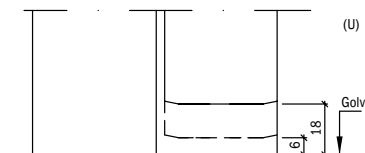
11:14

Karmar/trösklar/skjutdörrar

Trösklar till lägenhetsentrédörrar och massivdörrar (Del 1)

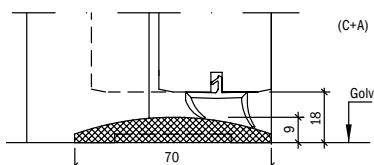
Utan tröskel

Användning	Utan tröskel ger god tillgänglighet och ventilation under dörrbladet. Oklassad med 18 mm springa.
Kod	(U)
Brand	Oklassad (med 18 mm springa). E 30, EI 30, EI 60 (med 6 mm springa).
Röktäthet	S_a



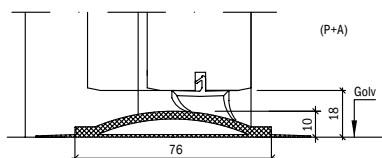
Massiv gummitröskel med släplista

Användning	Massiv gummitröskel som enkelt går att köra över. Kombineras med släplista för att uppnå brand- och/eller ljudklass.
Kod	(C) Utan fixskena + släplista (A). (M) Med fixskena + släplista (A).
Brand och ljud	Oklassad, E 30, EI 30 $R'_{w,25}$ dB, $R'_{w,30}$ dB, $R'_{w,35}$ dB, $R'_{w,40}$ dB
Röktäthet	S_a och S_{200}
Yta	Grå.



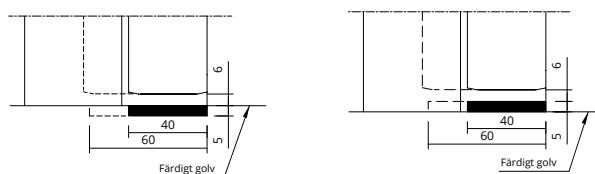
Ihålig gummitröskel med släplista

Användning	Ihålig gummitröskel som enkelt går att köra över. Kombineras med släplista för att uppnå brand- och/eller ljudklass.
Kod	(P) + släplista (A).
Brand och ljud	Oklassad, E 30, EI 30 $R'_{w,25}$ dB, $R'_{w,30}$ dB, $R'_{w,35}$ dB, $R'_{w,40}$ dB
Röktäthet	S_a och S_{200}
Yta	Grå.



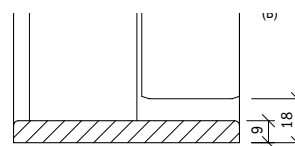
Stålskena, på eller försänkt i golv

Användning	Skenan ger god tillgänglighet, avgränsning i golvbeläggningen samt ventilation under dörrblad.
Kod (5 mm tjock)	(JD) för 40 mm dörr, (JE) för 60 mm dörr.
Kod (3 mm tjock)	(JF) för 40 mm dörr, (JG) för 60 mm dörr.
Brand och ljud	Oklassad, E 30, EI 30, EI60 $R'_{w,25}$ dB, $R'_{w,30}$ dB, $R'_{w,35}$ dB, $R'_{w,40}$ dB Ljudklass och S_{200} endast vid kombination med mekanisk tröskel.
Röktäthet	S_a och S_{200} .
Yta	Rostfritt stål, borstat (AISI304).



9 mm tröskelplatta

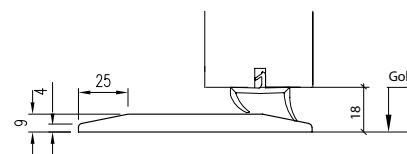
Användning	Tröskelplatta ger god tillgänglighet, avgränsning i golvbeläggningen samt ventilation under dörrblad. Endast oklassat utförande.
Kod	(B)
Yta	Klarlackat hårdträ.
Tröskeldjup	Lika karmdjup upp till 93 mm. Andra mått mot förfrågan.



11:15

Fasad tröskelplatta med släplista

Användning	Fasad tröskelplatta som enkelt går att köra över. Kombineras med släplista för att uppnå önskad brand- och ljudklass.
Kod	(BC) + släplista (A).
Brand och ljud	Oklassad, E 30, EI 30 $R'_{w,25}$ dB, $R'_{w,30}$ dB, $R'_{w,35}$ dB, $R'_{w,40}$ dB
Röktäthet	S_a och S_{200} .
Yta	Klarlackat hårdträ.
Tröskeldjup	Lika karmdjup upp till 93 mm. Andra mått mot förfrågan

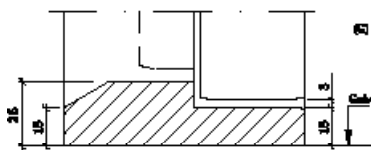


Karmar/trösklar/skjutdörrar

Trösklar till lägenhetsentrédörrar och massivdörrar (Del 2)

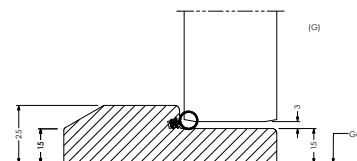
Anslagströskel 25 mm

Användning	Falsad tröskel för tät anslutning mot dörrblad. Fasad för bättre tillgänglighet.
Kod	(G)
Brand och ljud	E 30, EI 30, EI 60 R' _w 35 dB*, R' _w 40 dB, R _w 47 dB * Vid 60 mm dörrblad.
Röktäthet	S _a och S ₂₀₀ *
Yta	Klarlackat hårdträ.
Tröskeldjup	Lika karmdjup upp till 93 mm (128 mm vid R _w 47 dB). Andra mått mot förfrågan



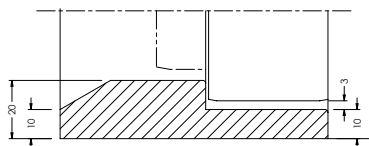
Anslagströskel 25 mm med tätningslist

Användning	Falsad tröskel med tätningslist i falsen för tät anslutning mot dörrblad. Fasad för bättre tillgänglighet.
Kod	(G)
Brand och ljud	E 30*, EI 30* R' _w 25 dB, R' _w 30 dB, R' _w 35 dB** * i kombination med ljudklass ** Vid 40 mm dörrblad.
Röktäthet	S _a *
Yta	Klarlackat hårdträ.
Tröskeldjup	Lika karmdjup upp till 93 mm. Andra mått mot förfrågan



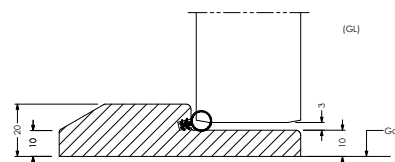
Anslagströskel 20 mm

Användning	Falsad tröskel för tät anslutning mot dörrblad. Fasad 20 mm hög för god tillgänglighet.
Kod	(GL)
Brand och ljud	E 30, EI 30, EI 60 R' _w 35 dB*, R' _w 40 dB * Vid 60 mm dörrblad.
Röktäthet	S _a och S ₂₀₀ *
Yta	Klarlackat hårdträ.
Tröskeldjup	Lika karmdjup upp till 93 mm. Andra mått mot förfrågan.



Anslagströskel 20 mm med tätningslist

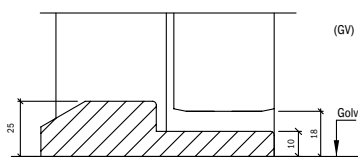
Användning	Falsad tröskel med tätningslist i falsen för tät anslutning mot dörrblad. Fasad 20 mm hög för god tillgänglighet.
Kod	(GL)
Brand och ljud	E 30*, EI 30* R' _w 25 dB, R' _w 30 dB, R' _w 35 dB** * I kombination med ljudklass ** Vid 40 mm dörrblad.
Röktäthet	S _a *
Yta	Klarlackat hårdträ.
Tröskeldjup	Lika karmdjup upp till 93 mm. Andra mått mot förfrågan



11:16

Anslagströskel med ventilation

Användning	Falsad tröskel med ventilationsspringa mellan dörrblad och tröskel. Endast oklassad.
Kod	(GV)
Yta	Klarlackat hårdträ.
Tröskeldjup	Lika karmdjup upp till 93 mm. Andra mått mot förfrågan

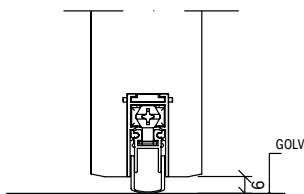


Karmar/trösklar/skjutdörrar

Trösklar till lägenhetsentrédörrar och massivdörrar (Del 3)

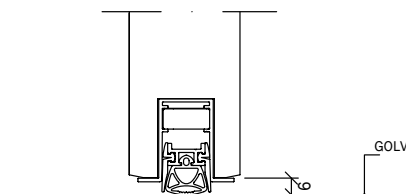
Mekanisk tröskel till enkeldörr

Användning	För massivdörrar. Medger helt slätt golv.
Kod	(Q)
Brand och Ljud	Oklassad, E 30, EI 30, EI 60 R'_w 25 dB, R'_w 30 dB, R'_w 35 dB
Röktäthet	S_a och S_{200}



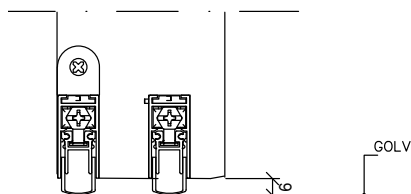
Mekanisk tröskel till pardörr

Användning	För massivdörrar. Medger helt slätt golv.
Kod	(W)
Brand och Ljud	Oklassad, E 30, EI 30, EI 60 R'_w 25 dB, R'_w 30 dB, R'_w 35 dB
Röktäthet	S_a och S_{200}



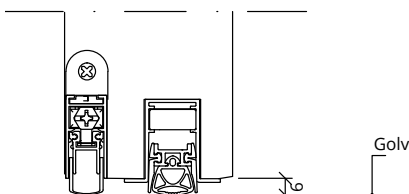
Mekanisk tröskel till enkeldörr

Användning	För massivdörrar. Yttre tröskel har synlig yta av natu- reloxerad aluminium. Medger helt slätt golv.
Kod	(O)
Brand och Ljud	Oklassad, EI 30 R'_w 40 dB
Röktäthet	S_a och S_{200}



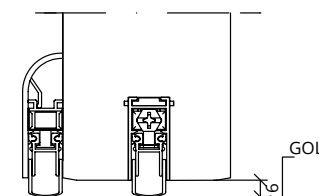
Mekanisk tröskel till pardörr

Användning	För massivdörrar. Yttre tröskel har synlig yta av natu- reloxerad aluminium. Medger helt slätt golv.
Kod	(V)
Brand och Ljud	Oklassad, EI 30 R'_w 40 dB
Röktäthet	S_a och S_{200}



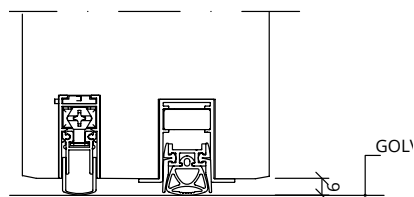
Mekanisk tröskel till enkeldörr

Användning	För massivdörrar. Utanpåliggande tröskel monteras under en täckkåpa av eloxerad aluminium. Innebär att man kan ha helt slätt golv.
Kod	(N)
Brand och Ljud	EI 60/ R'_w 40 dB, S_a och S_{200}



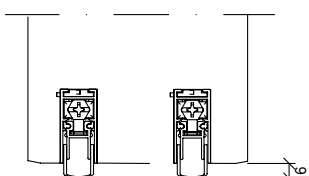
Mekanisk tröskel till pardörr

Användning	För massivdörrar. Medger helt slätt golv.
Brand och Ljud	EI 30, EI60 R_w 47dB
Röktäthet	S_a och S_{200}



Mekanisk tröskel till enkeldörr

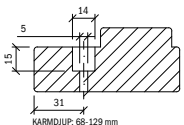
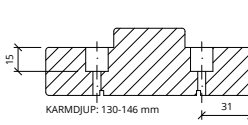
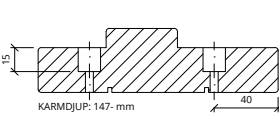
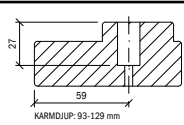
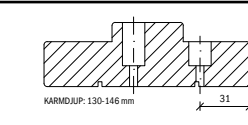
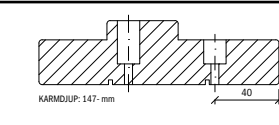
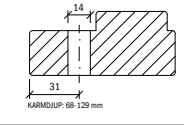
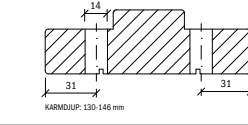
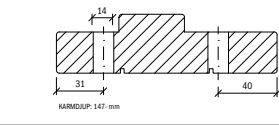
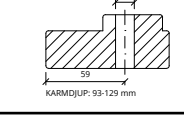
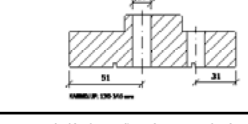
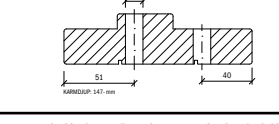
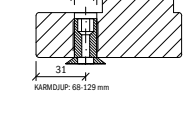
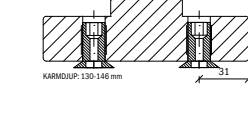
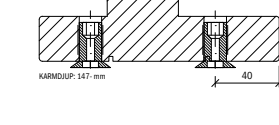
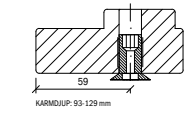
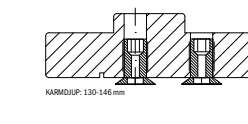
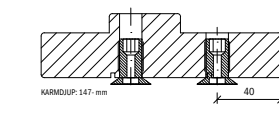
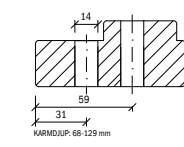
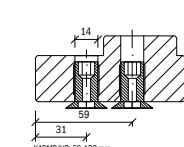
Användning	För massivdörrar. Medger helt slätt golv.
Brand och Ljud	EI 30, EI60 R_w 47dB
Röktäthet	S_a och S_{200}



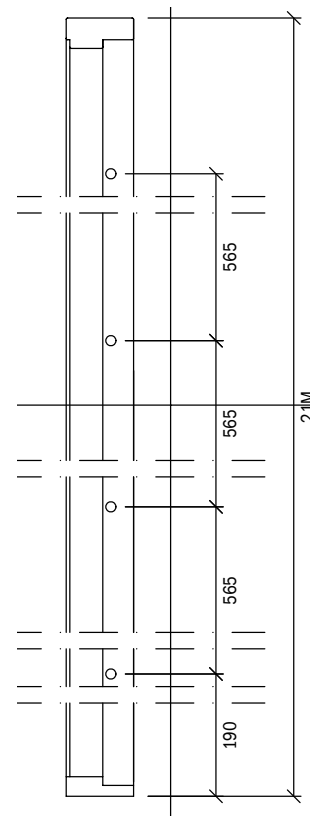
11:17

Karmar/trösklar/skjutdörrar

Förborrning träkarmar

	68-129 mm	130-146 mm	147-> mm
Borrning 14/5 mm Standardutförande			
Borrning 14/5 mm på anslaget Kod 27			
Genomborrad 14 mm i falsen Kod 46 karmdjup 68-129 mm Kod 51 karmdjup 130-> mm			
Genomborrad 14 mm på anslaget Kod 48 karmdjup 93-129 mm Kod 52 karmdjup 130-> mm			
Genomborrad 14 mm med monterad karmhylsa FrameFast i falsen Kod 59 karmdjup 68-129 mm Kod 63 karmdjup 130-> mm			
Genomborrad 14 mm med monterad karmhylsa FrameFast på anslaget Kod 60 karmdjup 93-129 mm Kod 64 karmdjup 130-> mm			
Genomborrad 14 mm i falsen och på anslaget Kod 47 karmdjup 68-129 mm			
Genomborrad 14 mm med monterad karmhylsa FrameFast i falsen och på anslaget Kod 57 karmdjup 68-129 mm			

Placering av fästhål



11:18

Om karmen monteras med FrameFast kan kilar mellan karm och väggregel uteslutas.

Om dörren väger mer än 52 kg, är bredare än Modul 11 eller är falsad (sid 8:7, 8:8, 8:9, 8:10, 8:11, 8:12, 7:13) och har karmdjup 93-129 mm ska borrning kod 57 (dubbla rader) användas.

Dörrar med integrerad klämfri bakkant borras enligt standard (kod 46) på slubleckssida och enligt kod 48 på gångjärnssida. (Kod 10.)

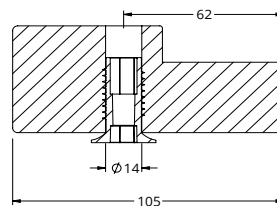
Karmar/trösklar/skjutdörrar

Karmar och trösklar till ytterdörr Advance-Line

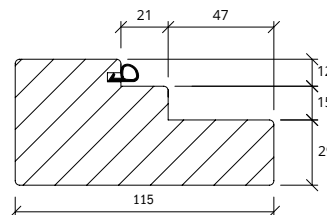
Karm

Användning	Karm för entréytterdörrar i serien ADVANCE-LINE, se sid 7:2.
Konstruktion	Se detalj. Furukarm enligt SS 81 73 02 klass C eller ädelträkarm i ek enl. SS 81 73 02 klass A. Karmen är patenterad.
Inbrottsskydd	Kan som tillval fås godkänd i RC 3 (Resistance Class) enligt EN 1627, både som inåtgående dörr och utåtgående dörr. Se sid 7:12, 7:14 och 7:16 för vilka modeller som kan fås i klassat utförande.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). Kan erbjudas i brandklass EI 30. Brandskyddslist enligt produktsida.
Karmyta	Furu: Målad. Som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4. Ek: Homogen ek, behandlad med filmbildande olja.
Trösklar	Se detalj.
Fästhål	Som standard förses samtliga karmar med karmhylsa FrameFast. Standardkarm har dubbla fästhål uppe och nere på gångjärnssidan. Montagesats innehållande skruv och plugg medlevereras.

Karm utåtgående dörr

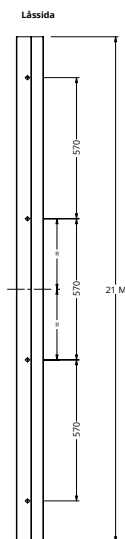


Karm inåtgående dörr

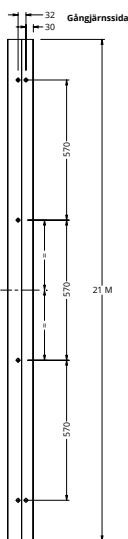


Anm: Karm till inåtgående dörr förborras ej.

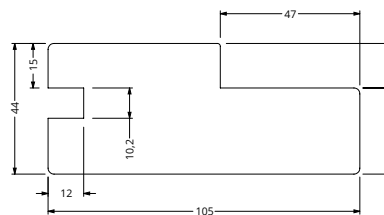
Placering av fästhål vid utåtgående dörr



Placering av fästhål vid RC3

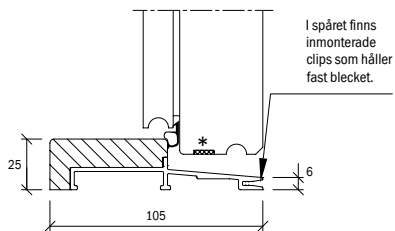


Karm med notspår



11:19

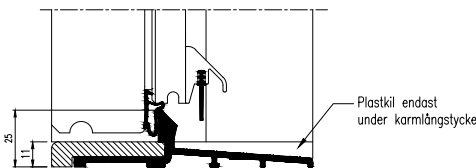
Tröskel, utåtgående



Beteckning (YH)

Yta Natureloxerad/behandlad med olja.
Brandskyddslist sitter i dörren vid brandkrav EI 30.

Tröskel, inåtgående



Beteckning (IH)

Yta Natureloxerad/behandlad med olja.
Brandskyddslist sitter i dörren vid brandkrav EI 30.

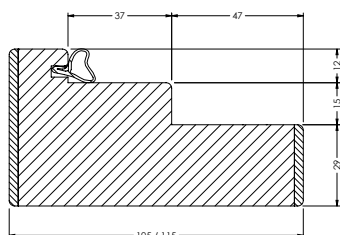
Karmar/trösklar/skjutdörrar

Karmar och trösklar till ytterdörr Advance-Line ECO och Storm

Karm

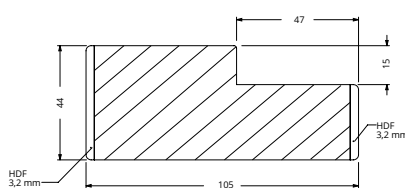
Användning	Karm för entréytterdörrar i serien ADVANCE-LINE ECO och Storm, se sid 7:10 - 7:11
Konstruktion	Se detalj. Furukarm enligt SS 81 73 02 klass C eller ädelträkarm i ek (endast ECO oklassad eller EI 30) enl. SS 81 73 02 klass A. Karmen är patenterad.
Inbrottsskydd	ECO kan som tillval fås godkänd i RC 3 (Resistance Class) enligt EN 1627, både som inåtgående dörr och utåtgående dörr. Se sid 7:12, 7:14 och 7:16 för vilka modeller som erbjuds i klassat utförande.
Brand	Enligt Boverkets byggregler (BBR 5:22). ECO kan erbjudas i brandklass EI 30. Brandskyddslist enligt produktsida.
Karmyta	ECO. Ut- och insida HDF, fals furu: Målad. Storm. Ut- och insida laminat, fals furu: Målad. Som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4. Ek: Homogen ek, behandlad med filmbildande olja.
Trösklar	Se detalj.
Fästhål	Som standard förses samtliga karmar med karmhylsa FrameFast. Standardkarm har dubbla fästhål. Montage-sats innehållande skruv och plugg medlevereras.

Karm Storm



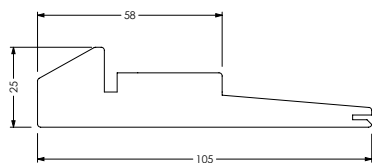
Samma karmprofil för inåt- och utåtgående dörr Storm. Denna karmprofil används till ECO inåtgående.

Karm ECO



11:20

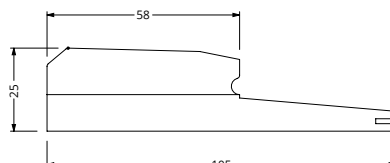
Tröskel Storm, utåtgående



Beteckning (KY)

Yta Grå kompositmaterial

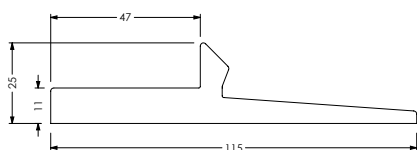
Tröskel ECO, utåtgående



Beteckning (KY)

Yta Grå kompositmaterial

Tröskel Storm/ECO, inåtgående



Beteckning (KI)

Yta Grå kompositmaterial

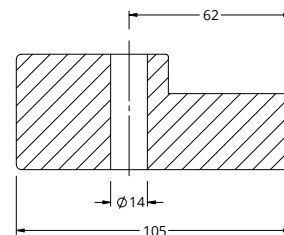
Karmar/trösklar/skjutdörrar

Karmar och trösklar till ytterdörr Clever-line och varmförrådsdörr SW

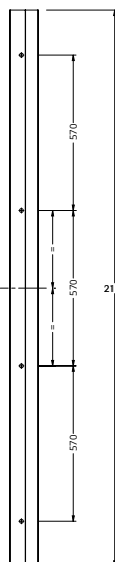
Karm

Användning	Karm till entréytterdörrar i serien clever-line, se sid 7:22. Karm till varmförrådsdörrar SW, se sid 7:25.
Konstruktion	Se detalj. Furukarm enligt SS 81 73 02 klass C. Karmen är patenterad.
Karmyta	Furu: vit NCS S 0502-Y. Till SW erbjuds även övriga NCS S kulörer.
Trösklar	Se detalj.
Fästhål	Karmar förborras med 14 mm genomgående hål. Se detalj.

Karm



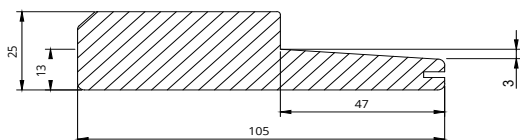
Placering av fästhål



11:21

Tröskel

Yta Grå kompositmaterial.



Karmar/trösklar/skjutdörrar

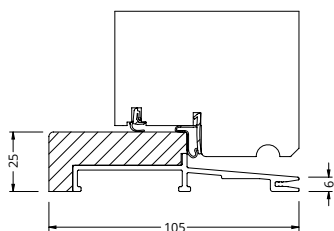
Karmar och trösklar till ytterdörr Silence

Karm

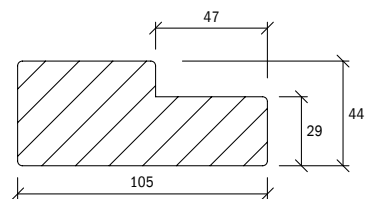
Användning	Karm för ljudklassad ytterdörr typ Silence, se sid 7:3.
Konstruktion	Se detalj. Furukarm enligt SS 81 73 02 klass C
Brand	Se sid 7:7.
Ljud	Se sid 7:3.
Karmyta	Furu: Målad. Som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4.
Trösklar	Se detalj.
Fästhål	Som standard förses samtliga karmar med karmhylsa FrameFast. Karm har dubbla fästhål. Montagesats innehållande skruv och plugg medlevereras. Vid RC 3-klassning se placering av fästhål på sid 11:19.

Tröskel

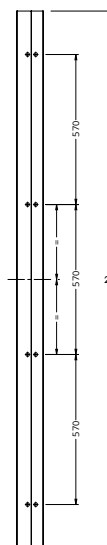
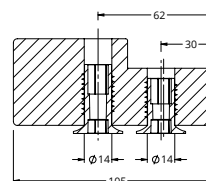
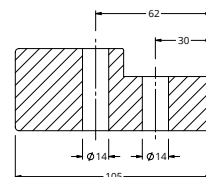
Beteckning	(YH)
Yta	Natureloxerad/behandlad med olja. Brandskyddslist sitter i dörren vid brandkrav EI 30.



Karm utåtgående dörr



Placering av fästhål



11:22

Karmar/trösklar/skjutdörrar

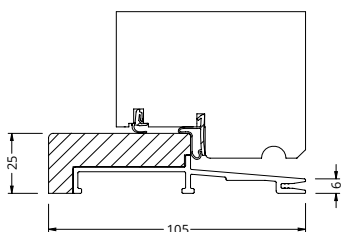
Karmar och trösklar till ytterdörr Silence High

Karm

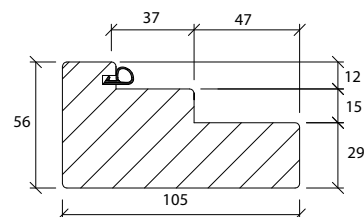
Användning	Karm för ljudklassad ytterdörr typ Silence High, se sid 7:4.
Konstruktion	Se detalj. Furukarm enligt SS 81 73 02 klass C. Karmen är patenterad.
Brand	Se sid 7:7.
Ljud	Se sid 7:4.
Karmyta	Furu: Målad. Som standard vit NCS S 0502-Y. Övrigt se sid 12:4.
Trösklar	Se detalj.
Fästhål	Som standard förses samtliga karmar med karmhylsa FrameFast. Karm har dubbla fästhål. Montagesats innehållande skruv och plugg medlevereras. Vid RC 3-klassning se placering av fästhål på sid 11:19.

Tröskel utåtgående dörr

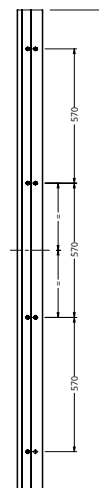
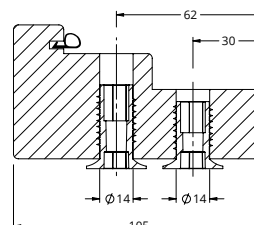
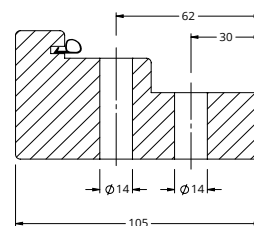
Beteckning	(YH)
Yta	Natureloxerad/behandlad med olja.



Karm utåtgående dörr



Placering av fästhål vid utåtgående dörr



11:23

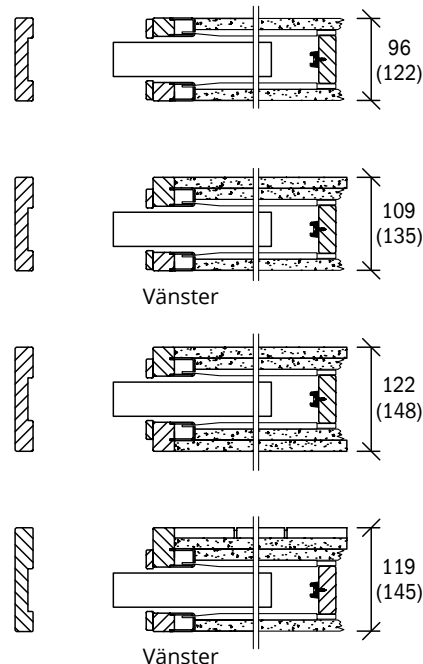
Karmar/trösklar/skjutdörrar

Skjutdörrskarm, infälld med regelparti

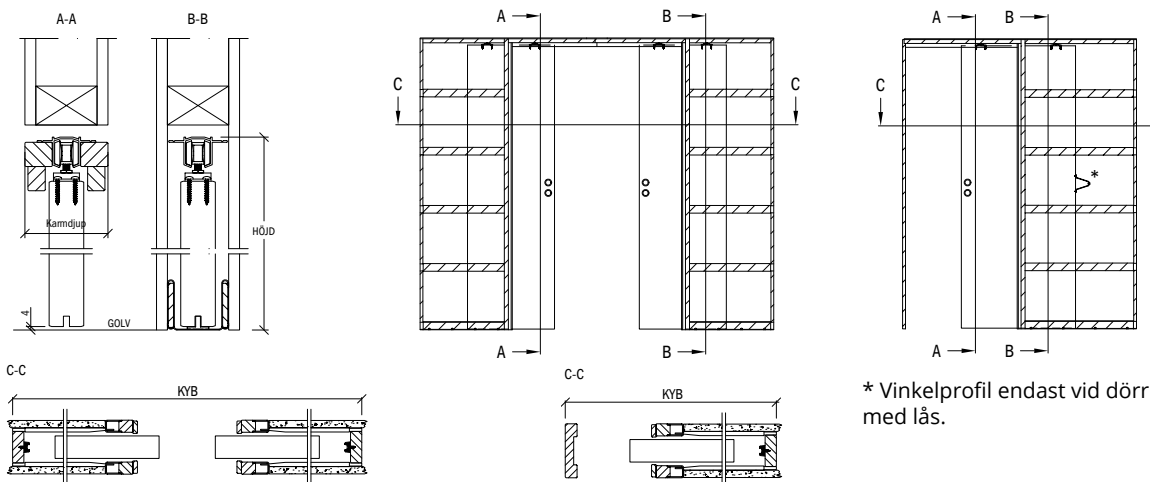
Användning	Karm inkl. regelparti för infälld skjutdörr, ska endast kompletteras med väggbeklädnad. För bostadsinnerdörrar se dörrblad kap 1, 2, 3 och 4. För massivdörrar se kap 8.
Konstruktion	Se respektive dörrtyp.
Mönster	Se respektive dörrtyp.
Glasöppning	Kräver minst 95 mm väggregel. (Gäller ej Purity, Unique, HP-Unique, Plan, Format och Tid.)
Karmar	Karmdjup 96, 109, 119 och 122 mm vid 70 mm väggregel. 122, 135, 145 och 148 mm vid 95 mm väggregel.
Ytbehandling	se sid 12:4.
Tröskel	Utan tröskel. Spår i underkant för styrskena.
Beslag	Runda kromade skålhandtag på vardera sidan av dörrbladet, samt dragring på dörrbladskanten. Lås (tillval): 4249, 2587 eller 311. Slutbleck: medleveras löst vid val av lås. Fabriksmonterat slutbleck erbjuds som tillval. Vid lås och draghandtag rekommenderas vinkelbleck* i dörrrens bakkant, medleveras löst vid tillval av detta. Öppningsmåtten reduceras med 80 mm.
Vikt	96 mm träkarm ca. 18 kg.
Övrigt	Denna skjutdörrslösning kan förses med uttag för takskena (se detalj), detta måste anges vid beställning. Vi rekommenderar tillval av softclose för kontrollerad stängning.
Anm.	Ange hängning vid osymmetriskt utförande.

Väggkonstruktioner

Mått utan parentes = 70 mm väggregel
Mått i parentes = 95 mm väggregel



11:24



* Vinkelprofil endast vid dörr med lås.

Modul	Regelparti		Dörrbladsmått		Fritt öppningsmått	
	Bredd	Höjd*	Bredd	Höjd	Standard	Cylinder
7x21	1290	2097	625	2040	607	527
8x21	1490	2097	725	2040	707	627
9x21	1690	2097	825	2040	807	727
10x21	1890	2097	925	2040	907	827
11x21	2090	2097	1025	2040	1007	927
12x21	2290	2097	1125	2040	1107	1027
13x21	2540	2097	625+625	2040	1223	1143
15x21	2940	2097	725+725	2040	1423	1343
17x21	3340	2097	825+825	2040	1623	1543
19x21	3740	2097	925+925	2040	1823	1743
21x21	4140	2097	1025+1025	2040	2023	1943
23x21	4540	2097	1125+1125	2040	2223	2143
25x21	4940	2097	1225+1225	2040	2423	2343

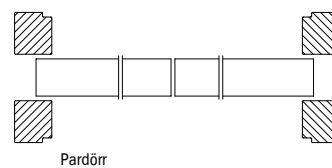
Max dörrbladsmått se respektive dörrtyp, min dörrbladsmått se respektive dörrtyp. Regelparti monterar på höjd motsvarande färdigt golv

* Med syncronbeslag blir karmytterhöjden 2120 mm.

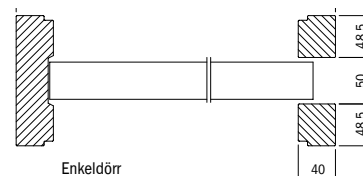
Karmar/trösklar/skjutdörrar

Skjutdörrskarm, infälld

Användning	Infälld skjutdörrskarm. För bostadsinredörrar se dörrblad kap 1, 2 och 3. För massivdörrar se kap 8.
Konstruktion	Se respektive dörrtyp.
Mönster	Se respektive dörrtyp.
Glasöppning	Vid dörr med glasöppning ökas mått mellan karmsidor med 10 mm.
Karmar	Karmdjup 147 mm och 170 mm.
Tröskel	Utan tröskel. Spår i underkant för styrtapp.
Beslag	Runda skålhandtag på vardera sidan av dörrbladet, samt dragring på dörrbladskanten. Lås (tillval): 4249, 2587 eller 311. Slutbleck: 2887-1 medlevereras löst vid val av lås.
Vikt	147 mm trækarm ca. 18 kg.



Pardörr



Enkeldörr

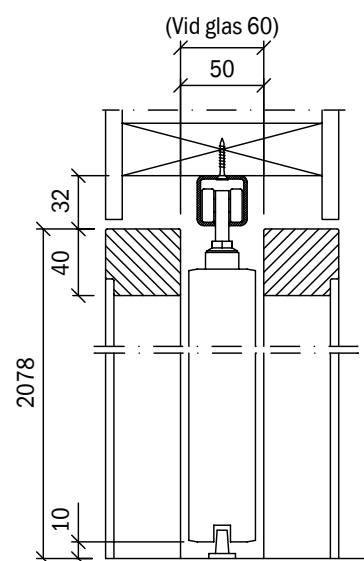


Fig. 1

11:25

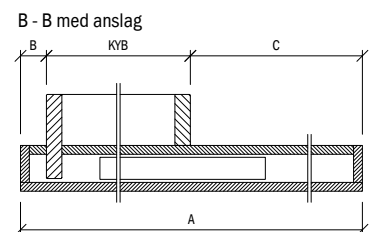
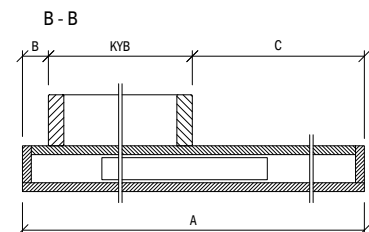
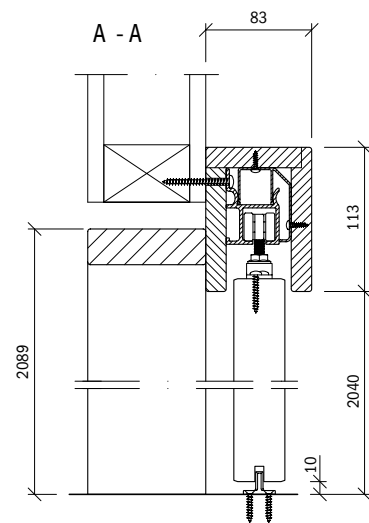
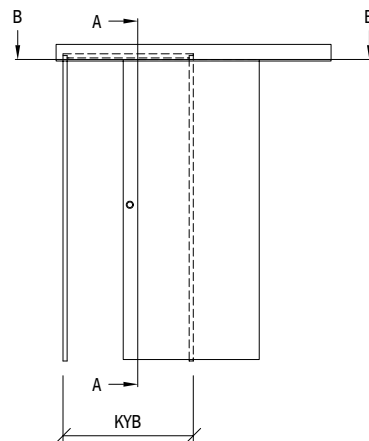
Modul	Karmyttermått		Dörrbladsmått		Fritt öppningsmått	
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Standard	Cylinder
7x21	686	2078	625	2040	607	527
8x21	786	2078	725	2040	707	627
9x21	886	2078	825	2040	807	727
10x21	986	2078	925	2040	907	827
11x21	1086	2078	1025	2040	1007	927
12x21	1186	2078	1125	2040	1107	1027
13x21	1286	2078	625+625	2040	1207	1047
14x21	1386	2078	725+725	2040	1307	1147
15x21	1486	2078	725+725	2040	1407	1247
16x21	1586	2078	825+825	2040	1507	1347
17x21	1686	2078	825+825	2040	1607	1447
18x21	1786	2078	925+925	2040	1707	1547
19x21	1886	2078	925+925	2040	1807	1647
20x21	1996	2078	1025+1025	2040	1907	1747

Max dörrbladsmått se respektive dörrtyp, min dörrbladsmått se respektive dörrtyp.

Karmar/trösklar/skjutdörrar

Skjutdörrskarm, utanpåliggande

Användning	Karm för utanpåliggande skjutdörr. I vägghålet monteras en öppningskarm och till dörrbladet levereras en kornisch. För bostadsinnerdörrar se dörrblad kap 1, 2 och 3. För massivdörrar se kap 8.
Konstruktion	Se respektive dörrtyp.
Mönster	Se respektive dörrtyp.
Glasöppning	Se respektive dörrtyp.
Karm	Karmdimension 28 mm öppningskarm. Kan fås med anslag på slutblecksidan vid önskemål om lås. Karmdjup se sid 11:2 resp. sid 11:7.
Kornisch	Ytbehandling lika träkarm.
Tröskel	Utan tröskel. Spår i underkant dörrblad för styrtapp.
Beslag	Runda skålhandtag på båda sidor av dörrbladet som standard. Lås (tillval): 4249, 2587 eller 311. Slutbleck: 2887-1 medlevereras löst vid val av lås.
Vikt	93 mm träkarm ca. 10 kg.



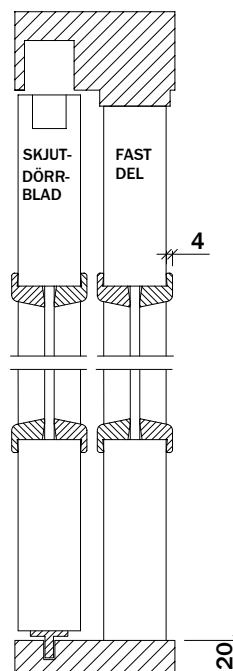
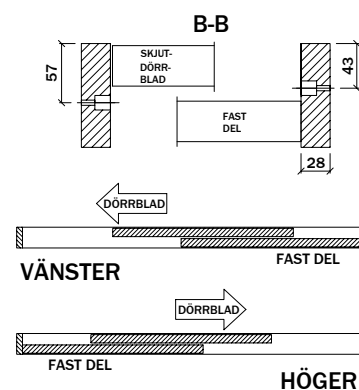
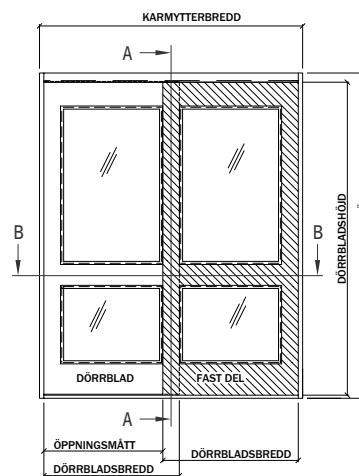
Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått		Kornisch		
	Bredd	Höjd	Standard	Cylinder	Bredd	Höjd	A	B	C
6x21	586	2089	530	450	625	2040	1270	45	635
7x21	686	2089	630	550	725	2040	1470	45	735
8x21	786	2089	730	650	825	2040	1670	45	835
9x21	886	2089	830	750	925	2040	1870	45	935
10x21	986	2089	930	850	1025	2040	2070	45	1035
11x21	1086	2089	1030	950	1125	2040	2270	45	1135
12x21	1186	2089	1130	1050	1225	2040	2470	45	1235
13x21	1286	2089	1230	1150	725+725	2040	2720	715	715
14x21	1386	2089	1330	1250	725+725	2040	2820	715	715
15x21	1486	2089	1430	1350	825+825	2040	3120	815	815
16x21	1586	2089	1530	1450	825+825	2040	3220	815	815
17x21	1686	2089	1630	1550	925+925	2040	3520	915	915
18x21	1786	2089	1730	1650	925+925	2040	3620	915	915
19x21	1886	2089	1830	1750	1025+1025	2040	3920	1015	1015
20x21	1986	2089	1930	1850	1025+1025	2040	4020	1015	1015

Max dörrbladsmått 1225x2340 mm, min dörrbladsmått 625x1840 mm.

Karmar/trösklar/skjutdörrar Skjutdörrskarm, tvilling

Användning	Skjutdörrsparti anpassat för kontorsrum. Levereras som en komplett modul. Skjutdörrsbeslaget är dolt i karm-överstycket. Dörrblad enligt sid 8:2
Konstruktion	Se respektive dörrtyp.
Mönster	Se respektive dörrtyp.
Glasöppning	Se respektive dörrtyp.
Karm	Yta: Målad, klarlackad, laserad eller obehandlad. Fanerad: Björk, bok, ek, furu, mahogny eller ask. Fanerade karmar levereras klarlackade. Övrigt se sid 12:4.
Tröskel	Tröskelhöjd 20 mm, se detalj. Styrtappen placeras på dörrbladet med tappen nedåt, se detalj.
Beslag	Runda skålhandtag på vardera sidan av dörrbladet. Lås: 311 eller 2587 som tillval Slutbleck: 2887-1 som tillval, medlevereras löst.
Vikt	Min 100 mm träkarm ca. 20 kg.
Anm.	Vid beställning ange höger eller vänster, se detalj.

Exempel visar glasöppning G08



TRÖSKELPLATTA MED SPÅR FÖR STYRTAPP.

Modul	Karmyttermått		Fritt öppningsmått		Dörrbladsmått	
	Bredd	Höjd	Standard	Cylinder	Bredd	Höjd
16x21	1586	2089	712	632	818+818	2009
17x21	1686	2089	762	682	868+868	2009
18x21	1786	2089	812	732	918+918	2009
19x21	1886	2089	862	682	968+968	2009
20x21	1986	2089	912	832	1018+1018	2009
21x21	2086	2089	962	882	1068+1068	2009
22x21	2186	2089	1012	932	1118+1118	2009

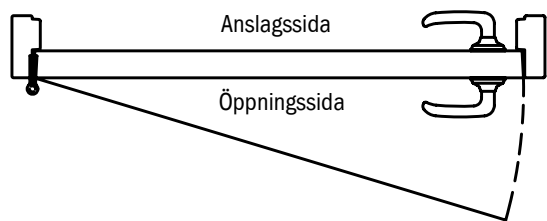
Max dörrbladsmått 1226 x 2340 mm, min dörrbladsmått 626 x 1840 mm.

11:27

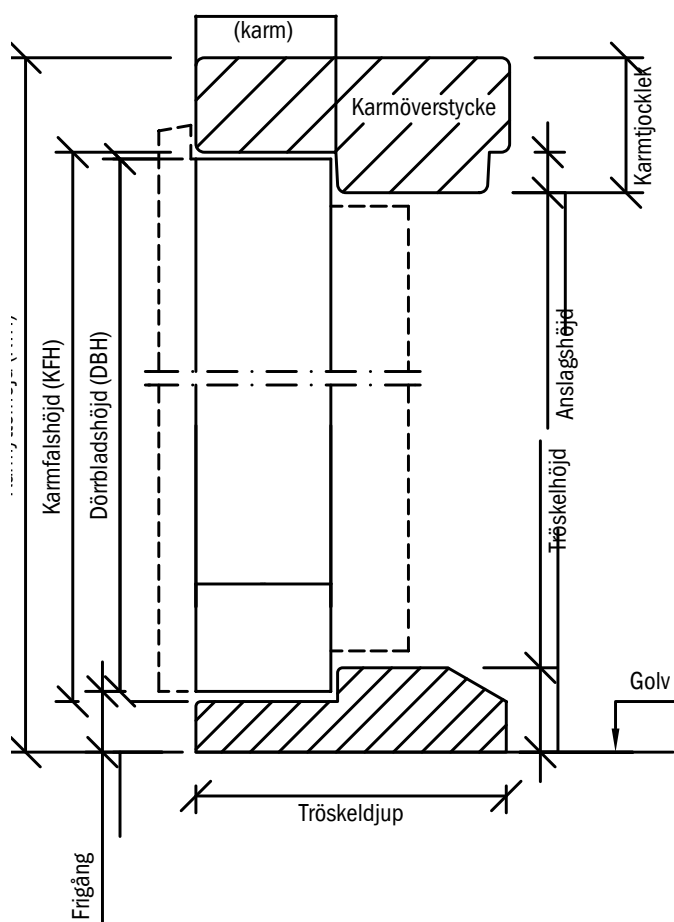
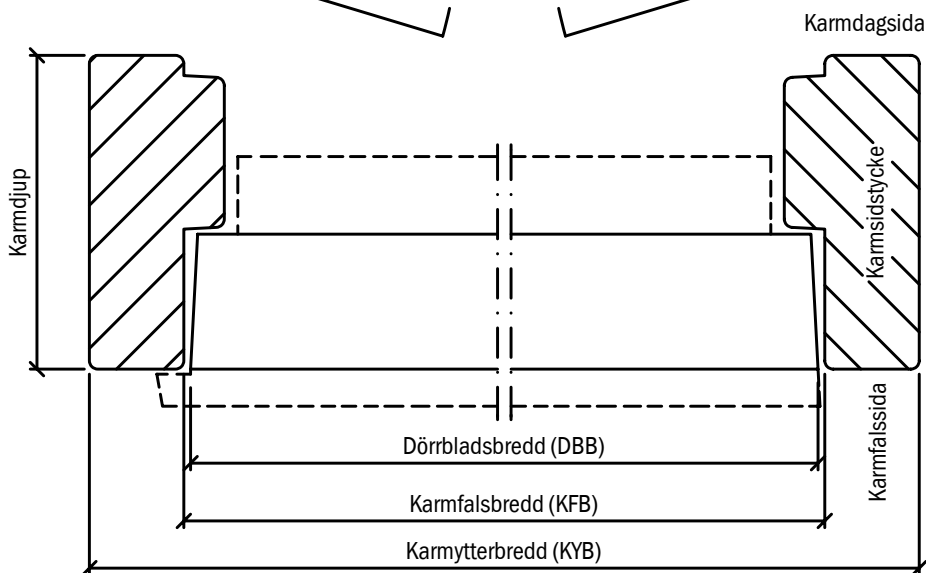
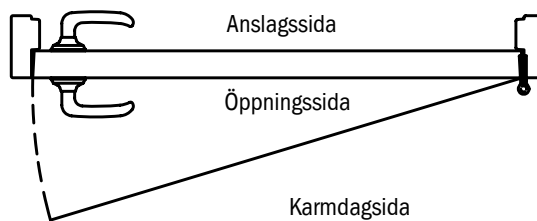


Generellt	Sida
Terminologi	12:2
Mottagning / Lagring	12:3
Ytbehandling	12:4
Skötselanvisning Ytterdörrar	12:5 - 12:6
Skötselanvisning Innerdörrar	12:7
Skötselanvisning Massivdörrar och lägenhetsentrédörrar	12:8 - 12:9
Skötselanvisning Spegeldörrar	12:10
a- och b-mått	12:11- 12:12
Gammal standard Innerdörrar	12:13
Kvalitetsbestämmelser Enligt SS 81 73 02	12:14
Kvalitetsbestämmelser Enligt SS 81 73 03	12:15
Inbrottsskyddande dörrar Enligt EN 1627	12:16
CE-deklaration Ytterdörrar	12:17
Förvaltning drift och underhåll Fdu	12:19 - 12:25
Glasegenskaper	12:26

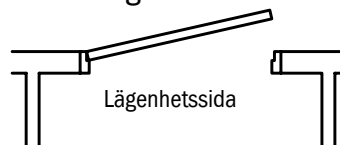
Vänsterhängd dörr



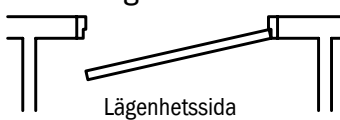
Högerhängd dörr



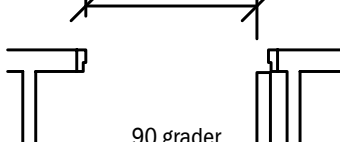
Utåtgående dörr



Inåtgående dörr

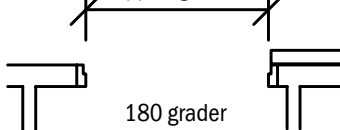


Öppningsmått



90 grader

Öppningsmått



180 grader

12:2

Leveransmottagning

Kontrollera godset noga så inga fraktskador förekommer och att leveransen innehåller angivet antal kolli.

För reklamation gäller:

- Synliga fraktskador skall noteras på fraktsedeln före påskrift.
- Saknas gods vid leveransmottagningen skall detta noteras på fraktsedeln före påskrift.
- Dold skada som kan härledas till transportskada ska anmälas till transportör senast 7 dagar efter godsmottagande.

Om transportskadan eller det saknade godset föranleder någon åtgärd från Swedoor skall detta också anmälas till Swedoor.

Reklamation

I samband med mottagningskontrollen, och innan monteringen påbörjas, måste andra synbara fel reklameras.

Åtgärdande av reklamation får ej påbörjas innan överenskommelse gjorts med Swedoor.

Lagring

Karmarna måste lagras på plats som är torr och väl ventilerad, fuktfri, skyddad från nederbörd och mot kyla, bygg och markfukt. Dörrarna skall förvaras stående eller liggande på väl avvägda underlägg med minst 10 cm fritt utrymme till golv.

Tillse att de fabriksmonterad beslagen inte skadas eller skadar intillstående/liggande dörrar. Beslag etc. som levereras separat skall förvaras inomhus. Byggfukten skall väsentligen torkas ut innan dörrarna monteras för att förhindra att fuktskador uppstår.

För formförändringar och andra skador orsakade av fukt ansvaras ej.

Se till att interna transporter inte kan skada produkterna eller dess emballage så att målningsskador uppstår.

Övrigt

Observera att vissa typer av tejper kan skada målade och fanerade ytor.

All reklamation sker via er vanliga kontakt på Swedoor.

Med vårt stora urval av olika ytor har vi möjlighet att tillmötesgå både funktionella och estetiska krav.

Dörrar

För målning på byggplats	Obehandlat eller grundad, träfiber. (Inner- och massivdörrar)
Täckmålat	Som standard vit (NCS S 0502-Y glans ca. 20-35) Tidigare målningsklass T3-C enl. SS 05 68 12 används. www.swedoor.se sök efter Färgkarta. Alternativt andra färger ur NCS-systemet.
Fanerat	Innerdörrar: Björk, bok, ek, gabon, koto, mahogny, lamellek (teknisk), valnöt, i klarlackat utförande, samt vitlaserad ek och svart ek. Alternativt andra fanertyper och ytbehandlingar mot förfrågan. Tidigare målningsklass Ke3-C enl. SS 05 68 12 används. Massivdörrar: Ask, bok, svarvad björk, knivskuren björk, ek, furu, gabon, koto, körsbär, lönn och mahogny, i klarlackat utförande. Alternativt andra fanertyper och ytbehandlingar mot förfrågan. Tidigare målningsklass Ke3-C enl. SS 05 68 12 används. Ytterdörrar: Ek ytbehandlade med matt lack.
Spegeldörrar	Furu: Obehandlad, lackerad, vitpigmenterad lackerad.
Laminat	Endast massivdörrar: Standard laminat enligt sid 8:29 med NCS-referenser. Alternativt andra kulörer och ytstrukturer mot förfrågan.

Träkarmar

För målning på byggplats	Obehandlat eller grundad, furukarm utan fingerskarv.
Täckmålat	Som standard vit (NCS S 0502-Y glans ca. 20-35) Tidigare målningsklass T3-C enl. SS 05 68 12 används. Alternativt andra färger ur NCS-systemet.
Klarlackat	Furukarm utan fingerskarv. Tidigare målningsklass Ke3-C enl. SS 05 68 12 används.
Laserat	Spegeldörrkarm: Vitpigmenterad lackerad furu. Karm till Unique och Stable: Vitlaserad ek och svart ek.
Fanerat	Innerdörrkarm: Björk, bok, ek, gabon, koto, mahogny, i klarlackat utförande. Alternativt andra fanertyper och ytbehandlingar mot förfrågan. Tidigare målningsklass Ke3-C enl. SS 05 68 12 används. Massivdörrkarm: Bok, björk, ek (teknisk), ask, furu, körsbär, lönn och mahogny, i klarlackat utförande. Alternativt andra fanertyper och ytbehandlingar mot förfrågan. Tidigare målningsklass Ke3-C enligt SS 05 68 12 används.
Ytterdörrkarm ädelträ	Ek ytbehandlas med matt lack.

Stålkarm/minikarm (För massivdörrar samt Tambur- och säkerhetsdörrar)

För målning på byggplats	Elgalvaniserad.
Täckmålad	Som standard vit (NCS S 0502-Y glans ca. 30). Alternativt andra färger ur NCS-systemet och RAL.
Rostfri	Stålkarmar kan levereras i rostfritt stål, mot förfrågan.

Före installation

Lagring skall ske på torr och väl ventilerad uppställningsplats. Tillse att det inte bildas kondens i emballaget.

Dörren skall helst förvaras stående, eller liggande på ett sådant sätt att beslagen inte skadar dörren.

Före montering

Kontrollera att karmen är oskadd och rätt utförd före montering. Karmen är som standard försedd med monteringshylsa Framefast vid leverans.

Vid eget montage av karmhylsa/karmskruv kräver de flesta fabrikat att karmen genomborras med ett 14 mm borr. Iakttag försiktighet så att inte karmens yta skadas vid borrning och montering av karmskruv.

Som vägledning vid val av material för rengöring och reparation av dörrsnickerier lämnar vi här en kortfattad beskrivning av den ytbehandling som våra produkter genomgår före leverans. Ni finner här vidare uppgifter om rengöringsmedel samt färger och annat ytbehandlingsmaterial som vi rekommenderar.

Fanerade produkter

Vid leverans är dörrblad och karm färdigbehandlade.

Rengöring: Vid mögelangrepp används rengöringsmedel som tar bort mögelsporer. Fukta ytan nedifrån och upp men rengör uppifrån och ned, annars finns risk för att ränder uppstår. Eftertorka. Vid behov kan dörren även slipas lätt med fint sandpapper. Slipdammet borstas och torkas bort.

Underhåll: Utförs vid behov, oftast några gånger om året. Efter rengöring påföres vattenburen träolja (filmbildande) avsedd för utomhusbruk. Lägg endast på ett tunt lager.

Täckmålade produkter

Produkterna är målade med utomhusbeständiga färger som uppfyller höga krav på fyllighet, repfasthet, nötning och utseende samt har hög beständighet mot de flesta hushållskemikalier, fett och lösningsmedel.

Rengöring: Använd allmänt förekommande rengöringsmedel (ej alkaliska), förslagsvis diskmedel. Vid mögelangrepp används rengöringsmedel som tar bort mögelsporer. Använd inte medel som kan repa eller lösa upp ytan. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, ställull etc. Fukta ytan nedifrån och upp men rengör uppifrån och ned, annars finns risk för att ränder uppstår. Eftertorka.

Underhåll: Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitning varit onormal. För att bibehålla produktens lyster rekommenderas dock årligen en behandling med något i handeln förekommande bilvax. Detta underlättar även rengöring

Kvistguling: I virke till målade karmar förekommer kvistar. Beroende på träets egenskaper och miljön som karmen är monterad i så ingår det i verkets naturliga åldrande att kvistarna med tiden kan urskiljas genom ytbehandlingen. Bättring av kvistguling se rubrik "Bättring".

Bättring: Mindre skador penselbättras lämpligen med någon akrylatfärg för utomhusbruk i lämplig kulör och glans. Större skador kräver som regel spackling, slipning och total ommålning. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen.

Trätröskel

Ytbehandlad med träolja som har god rötskyddande effekt.

Rengöring: Damma eller torka av med lätt fuktad trasa.

Underhåll: Som regel krävs enbart enkel rengöring om ej skador uppstått eller förslitning varit onormal. Vid behov kan tröskeln även slipas lätt med fint sandpapper. Slipdammet borstas och torkas bort. Därefter påförs träolja (ej filmbildande) avsedd för utomhusbruk med viss sparsamhet men dock så pass att ytan blir mättad.

Obehandlade produkter

Varmförrådsdörrar och Kallförrådsdörrar enligt sid 7:26 och 7:27 levereras obehandlade.

Ytbehandling: Dörrar och karmar ska omgående efter montering ytbehandlas. 10-graders förrådsdörrar som är täckta med furupanel behandlas med pigmenterad oljebets direkt efter montering. Målning rekommenderas inte. 18-graders förrådsdörrar målas med en täckande olje- eller vattenbaserad färg för utomhusbruk i valfri kulör. Undvik klarlack eftersom det ger dåligt rötskydd och kan förosaka sprickbildning i träytan. Trösklen till kallförrådsdörren levereras i obehandlad furu. Var noga med att olja in tröskeln med djupinträngande pigmenterad träolja.

Underhåll: Förrådsdörren ska målas ca vart annat år, eller som minimum innan vatten och sol bryter ner ytan. Olja trösklen på nytt så fort den upplevs torr, detta för att undvika röta i tröskeln.

Som vägledning vid val av material för rengöring och reparation av dörrsnickerier, lämnar vi här en kortfattad beskrivning av den ytbehandling våra produkter genomgår före leverans. Ni finner här vidare uppgifter om rengöringsmedel samt färger och annat ytbehandlingsmaterial som vi rekommenderar.

Täckmålade produkter

Produkterna är målade med lacker för inomhusbruk med halvmatt glans, som uppfyller höga krav på fyllighet, repfasthet, nötning och utseende samt har hög hårdighet mot de flesta hushållskemikalier, fett och lösningsmedel.

Rengöring: Använd allmänt förekommande rengöringsmedel. dock ej alkalisk. Förslagsvis vanligt diskmedel. Använd inte medel som kan repa eller lösa upp ytan. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålull etc. Fukta ytan nedifrån och upp men rengör uppifrån och ned. Annars finns risk för att ränder uppstår. Eftertorka

Underhåll: Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal.

Bättring: Mindre skador penselbättras. Fråga i er färghandel efter produkt lämpad för inomhussnickerier. Större skador kräver som regel spackling och total ommålning. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen. Beakta att karm och dörrblad kan ha olika ytbehandling.

Fanerade klarlackerade produkter

Fanerade produkter är ytbehandlade med klarlack som ger god fyllighet, repfasthet och ytfinish samt god hårdighet mot de flesta hushållskemikalier.

Rengöring: Använd allmänt förekommande rengöringsmedel. Förslagsvis vanligt diskmedel. Doppa en svamp eller trasa i lösningen och vrid ur väl. Rengör uppifrån och ned. Eftertorka. Avänd ej överskott av vatten och inte medel som kan repa eller lösa upp lacken. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålull etc.

Underhåll: Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal. Produkter som används för möbelunderhåll t.ex. möbelvax och vaxpolish kan användas men krävs normalt inte.

Kvistgulning: I virke till målade karmar förekommer kvistar. Beroende på träets egenskaper och miljön som karmen är monterad i så ingår det i virkets naturliga åldrande att kvistarna med tiden kan urskiljas genom ytbehandlingen. Bättring av kvistgulning se rubrik "Bättring".

Bättring: Mindre skador penselbättras med klarlack i lämplig ton och glans. Större skador kräver nerslipning och total omlackering. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen. Beakta att karm och dörrblad kan ha olika ytbehandling.

Som vägledning vid val av material för rengöring och reparation av dörrsnickerier, lämnar vi här en kortfattad beskrivning av den ytbehandling våra produkter genomgår före leverans. Ni finner här vidare uppgifter om rengöringsmedel samt färger och annat ytbehandlingsmaterial som vi rekommenderar.

Täckmålade dörrblad

Färgen är en tvåkomponents halvblank, syrahärdande täckfärg (härdlacksfärg) som uppfyller höga krav på fyllighet, repfasthet, nötning och utseende samt har hög hårdighet mot de flesta hushållskemikalier, fett och lösningsmedel.

Rengöring: Använd allmänt förekommande rengöringsmedel, förslagsvis vanligt diskmedel. Använd inte medel som kan repa eller lösa upp ytan. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålull etc. Fukta ytan nedifrån och upp men rengör uppifrån och ned. Annars finns risk för att ränder uppstår. Eftertorka.

Underhåll: Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal.

Bättring: Mindre skador penselbättras. Fråga i er färghandel efter produkt lämpad för inomhussnickerier. Större skador kräver som regel spackling och total ommålning. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen. Beakta att karm och dörrblad kan ha olika ytbehandling.

Fanerade dörrblad

Fanerade dörrblad är lackerade med en halvmatt UV-härdande klarlack (härdlack) som ger god fyllighet, repfasthet och ytfinish samt god hårdighet mot de flesta hushållskemikalier.

Rengöring: Använd allmänt förekommande rengöringsmedel, förslagsvis vanligt diskmedel. Doppa en svamp eller trasa i lösningen och vrid ur väl. Rengör uppifrån och ned. Eftertorka. Använd ej överskott av vatten och inte medel som kan repa eller lösa upp lacken. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålull etc.

Underhåll: Som regel krävs enbart rengöring om skador ej uppstått eller förslitningen varit onormal. Produkter som används för möbelunderhåll t.ex. möbelvax och vaxpolish kan användas men krävs normalt inte.

Bättring: Mindre skador penselbättras med klarlack i lämplig ton och glans. Större skador kräver nerslipning och total omlackering. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen. Beakta att karm och dörrblad kan ha olika ytbehandling.

Laminatbelagda dörrblad samt våtrumsdörr

Ytan har god resistens mot de flesta kemikalier, fett och lösningsmedel. Den är nötningstålig men kan repas av vassa föremål.

Rengöring: Vatten med såpa, tvål eller vanligt syntetiskt rengöringsmedel löser de flesta smutsfläckar. Speciellt svår nedsmutsning fordrar behandling med koncentrerat rengöringsmedel, T-sprit eller lacknafta. Använd aldrig stålull eller liknande. Undvik rengöring med skurmedel. Nitrocellulosaförtunning får heller inte användas. OBS! Vid användande av petroleumbaserade lösningsmedel får dessa ej komma i kontakt med tätningsticker, då listens egenskaper kan försämrats.

Underhåll: Enbart rengöring.

Bättring: Mindre skador, repor etc., kan med gott resultat lagas med lagningsmassa speciellt framtagen för laminatytor.

Skötsel­anvisning

Massivdörrar och lägenhetsentrédörrar (Del 2)

Täckmålade träkarmar

Ytbehandling utföres med en miljövänlig vattenburen täckfärg som väl uppfyller högt ställda krav för målade karmar.

Rengöring:	Använd allmänt förekommande rengöringsmedel, dock ej alkaliskt, förslagsvis vanligt diskmedel. Använd inte medel som kan repa eller lösa upp ytan. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålul­letc. Eftertorka.
Underhåll:	Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal.
Kvistguling:	I virke till målade karmar förekommer kvistar. Beroende på träets egenskaper och miljön som karmen är monterad i så ingår det i virkets naturliga åldrande att kvistarna med tiden kan urskiljas genom ytbehandlingen. Bättring av kvistguling se rubrik "Bättring".
Bättring:	Mindre skador penselbättras. Fråga i er färghandel efter produkt lämpad för inomhussnickerier. Större skador kräver som regel spackling och total ommålning. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen. Beakta att karm och dörrblad kan ha olika ytbehandling.

Klarlackade träkarmar / fanéerade träkarmar

Ytbehandling utföres med en miljövänlig vattenburen klarlack som väl uppfyller högt ställda krav för klarlackad karm.

Rengöring:	Använd allmänt förekommande rengöringsmedel, dock ej alkaliskt, förslagsvis vanligt diskmedel. Använd inte medel som kan repa eller lösa upp ytan. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålul­letc. Eftertorka.
Underhåll:	Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal.
Bättring:	Mindre skador penselbättras med klarlack i lämplig ton och glans. Större skador kräver nerslipning och total omlackering. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen. Beakta att karm och dörrblad kan ha olika ytbehandling.

Lackerade stål- och minikarmar

Samt natureloxerad och lackerad aluminiumkarm (till våtrumsdörr).

Ytbehandling utföres med en miljövänlig pulverlack som väl uppfyller högt ställda krav för målade karmar.

Rengöring:	Använd allmänt förekommande rengöringsmedel, dock ej alkaliskt, förslagsvis vanligt diskmedel. Använd inte medel som kan repa eller lösa upp ytan. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålul­letc. Eftertorka.
Underhåll:	Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal.
Bättring:	Skador penselbättras lämpligen med alkydbaserad bättringsfärg eller motsvarande. Testa lämpligen först på ett mindre synligt parti för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen.
Beslag:	Samtliga gångjärnsskruvar i karmen skall efterdras vid behov.

Montering av tillbehör

Vid montering av trycken och övriga tillbehör, var försiktig så att dörrbladsytan inte skadas. Notera att löpande underhåll och efterjustering av beslagning och tillbehör för att undvika skador på ytbehandlingen kan vara nödvändigt.

Här är det i första hand tal om dörrar i naturträ. Det kan därför förekomma mindre avvikelser i färg och patina. Det beror bl.a. på vilken yta det är tal om.

De olika ytbehandlingarna gör också att behovet av underhåll varierar:

Ytbehandling

Klarlackerad:	Dörrar i klarlack, lutbehandling/lack, vitpigmentering/lack har alla en mycket tacksam yta. Dörrarna kräver ingen efterbehandling, är vatten- och smutsavvisande många år framöver och i stort sett underhållsfria.
TIPS:	Med jämna mellanrum kan man fräscha upp dörren med möbelpolish. Det gör att den bättre står emot smuts och fettfläckar.
Obehandlad:	En obehandlad dörr är alltid mottaglig för smuts och damm. Det är möjligt att efterbehandla dörren med lack eller lutbehandling. I så fall är det viktigt att ge båda sidorna samma behandling.
TIPS:	Obehandlat: Skulle det med tiden uppstå tryckmärken och repor, läggs en fuktig trasa på området. Trasan värms därefter försiktigt med ett varmt strykjärn, så att träet "reser" sig.
Rengöring:	Oavsett yta skall dörren vid behov torkas av med en fuktig trasa, urvriden i såpvatten eller ett mildt rengöringsmedel. Eftertorka dörren med en väl urvriden trasa.

Täckmålade produkter

Produkterna är målade med lacker för inomhusbruk med halvmatt glans, som uppfyller höga krav på fyllighet, repfasthet, nötning och utseende samt har hög hårdighet mot de flesta hushållskemikalier, fett och lösningsmedel.

Rengöring:	Använd allmänt förekommande rengöringsmedel. dock ej alkalisk. Förslagsvis vanligt diskmedel. Använd inte medel som kan repa eller lösa upp ytan. Undvik därför lösningsmedel, skurpulver, stålull etc. Fukta ytan nedi-från och upp men rengör uppifrån och ned. Annars finns risk för att ränder uppstår. Eftertorka
Underhåll:	Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal.
Kvistguling:	I virke till målade karmar förekommer kvistar. Beroende på träets egenskaper och miljön som karmen är monterad i så ingår det i virkets naturliga åldrande att kvistarna med tiden kan urskiljas genom ytbehandlingen. Bättring av kvistguling se rubrik "Bättring".
Bättring:	Mindre skador penselbättras. Fråga i er färghandel efter produkt lämpad för inomhussnickierier. Större skador kräver som regel spackling och total ommålning. Testa lämpligen först på ett mindre parti på t.ex. dörrens bakkant för att säkerställa att den tänkta produkten är förenlig med den ursprungliga ytbehandlingen. Beakta att karm och dörrblad kan ha olika ytbehandling.

a- och b-mått (Del 1)

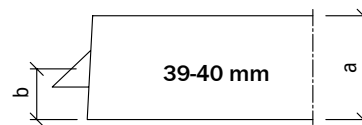
Tabellen visar mått vid standardbeslagning. Specialbeslagning som lås för elslutbleck, VingCard-lås mm kan innebära annat b-mått.

Dörrtyp	Sida	a-mått	b-mått	Detalj
Innedörr Easy, Easy Nature, Easy Effect	1:2	40	20	1
Innedörr Stable, Stable Nature, Stable Effect	1:4	40	20	1
Innedörrar brandklass EI 30	1:8	40	20	1
Lätta våtrumsdörrar	1:9	40	20	1
Formpressad dörr Style	2:2	40	20	1
Formpressad dörr Compact	2:4	40	20	1
Spegeldörr Craft	3:2	40	20	1
Spegeldörr Tradition	3:4	40	20	1
Spegeldörr Craft EI 30	3:6	59	20	2
Spegeldörr Craft EI 30 / R _w 30 dB	3:7	59	20	2
Spegeldörr Craft EI 30 / R _w 35 dB	3:8	59	20	2
Spegeldörr Unique	3:9	40	20	1
Spegeldörr Purity	3:12	40	20	1
SUPERIOR collection ARV	4:2	40	20	1
SUPERIOR collection SEKEL	4:4	40	20	1
SUPERIOR collection TID	4:6	40	20	1
SUPERIOR collection PLAN	4:8	40	20	1
SUPERIOR collection FORMAT	4:10	40	20	1
Lägenhetsentrédörrar EI 30/R _w 35 dB RC 1	6:6 / 6:18	61-62	19	3
Lägenhetsentrédörrar EI 30/R _w 40 dB RC 1	6:7 / 6:19	61-62	19	3
Lägenhetsentrédörrar EI 60/R _w 35 dB RC 1	6:20	61-62	19	3
Lägenhetsentrédörrar EI 60/R _w 40 dB RC 1	6:9 / 6:21	61-62	34	4
Lägenhetsentrédörrar EI 30/R _w 35 dB RC 2	6:10 / 6:22	72-73*	25	3
Lägenhetsentrédörrar EI 30/R _w 40 dB RC 2	6:11 / 6:23	72-73*	25	3
Lägenhetsentrédörrar EI 60/R _w 35 dB RC 2	6:24	72-73*	25	3
Lägenhetsentrédörrar EI 60/R _w 40 dB RC 2	6:13 / 6:25	72-73*	40	4
Lägenhetsentrédörrar EI 30/R _w 35 dB RC 3	6:14 / 6:26	73-74*	40	4**
Lägenhetsentrédörrar EI 30/R _w 40 dB RC 3	6:15 / 6:27	73-74*	40	4
Lägenhetsentrédörrar EI 60/R _w 35 dB RC 3	6:16 / 6:28	73-74*	40	4
Lägenhetsentrédörrar EI 60/R _w 40 dB RC 3	6:17 / 6:29	73-74*	40	4
Ytterdörrar ADVANCE-LINE målad std och RC 2	7:2, 7:8	60	23	5
Ytterdörrar ADVANCE-LINE fanerad	7:2	63-66	23	5
Ytterdörr clever-line och Catavu	7:21, 7:23	60	23	5
Ytterdörr Silence Basic / Silence High std och RC2	7:3-7:4	77	23	5
Ytterdörr Silence RC 3	7:3-7:4, 7:9	87*	28	5
Ytterdörr ECO lågenergidörr std och RC2	7:10	77	23	5
Ytterdörr Storm	7:11	78	23	5
Varmförrädsdörr/Soprumsdörr Målad WD	7:25	60	23	5
Varmförrädsdörr Trysil och Sälen	7:26	47	28	1
Kallförrädsdörrar I30 och I40	7:27	47	28	1
Ytterdörr ADVANDE-LINE RC 3 målad	7:9	72*	28	5

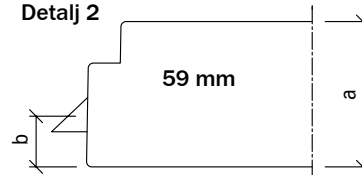
* Mått inkl. långskylt (10 mm)

** Laminatdörr med plastkantlist enligt profil 3, b-mått 25 mm.

Detalj 1



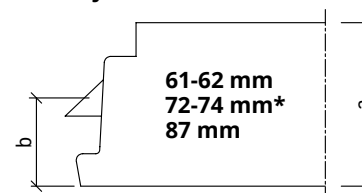
Detalj 2



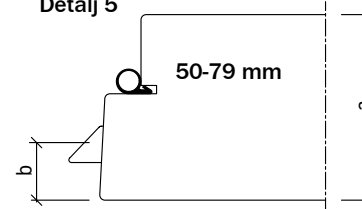
Detalj 3



Detalj 4

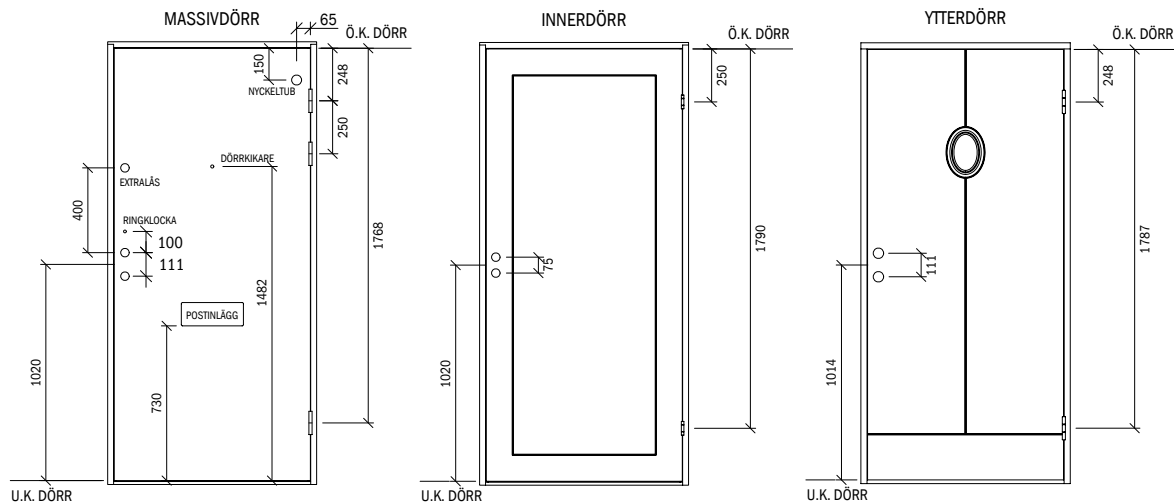


Detalj 5



12:11

Standard beslagsplacering vid M21



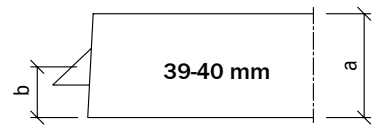
a- och b-mått (Del 2)

Tabellen visar mått vid standardbeslagning. Specialbeslagning som lås för elslutbleck, VingCard-lås mm kan innebära annat b-mått.

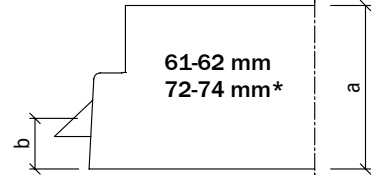
Dörrtyp	Sida	a-mått	b-mått	Detalj
Massivdörrar	8:2	39-40	19	1
Massivdörrar EI 30 och E 30	8:3	39-40	19	1
Massivdörrar EI 30 och E 30/ R _w 25 dB	8:4	39-40	19	1
Massivdörrar EI 30 och E 30/ R _w 30 dB	8:5	39-40	19	1
Massivdörrar EI 30/ R _w 35 dB	8:6	39-40	19	1
Massivdörrar EI 30 och E 30/ R _w 35 dB	8:7	61-62	19	3
Massivdörrar EI 30/ R _w 40 dB	8:8	61-62	19	3
Massivdörrar EI 60	8:9	61-62	19	3
Massivdörrar EI 60/ R _w 35 dB	8:10	61-62	19	3
Massivdörrar EI 60/ R _w 40 dB	8:11	61-62	34	4
Massivdörr ljudreduktion R _w 47 dB	8:12	87	34	4
Klimatdörr EI 30/ R _w 35 dB	8:13	62-63	19	3
Klämfria dörrar	8:14	39-40	19	1
Klämfria dörrar EI 30 och E 30	8:15	39-40	19	1
Pendeldörrar	8:18	39-40	19	1
Våtrumsdörrar VD (typ 3 och 4)	8:19	39-40	19	1
Dörrar med blyinlägg	8:21	40	19	1
Rotationsdörr	8:22	45	23	1
Unique HP	8:16	39-40	19	1
Anti-barrikaddörr	8:23	61-62	19	3

* Mått inkl. långskylt (10 mm)

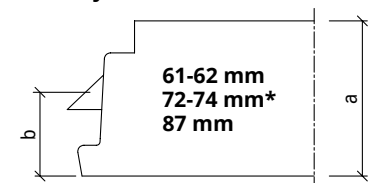
Detalj 1



Detalj 3

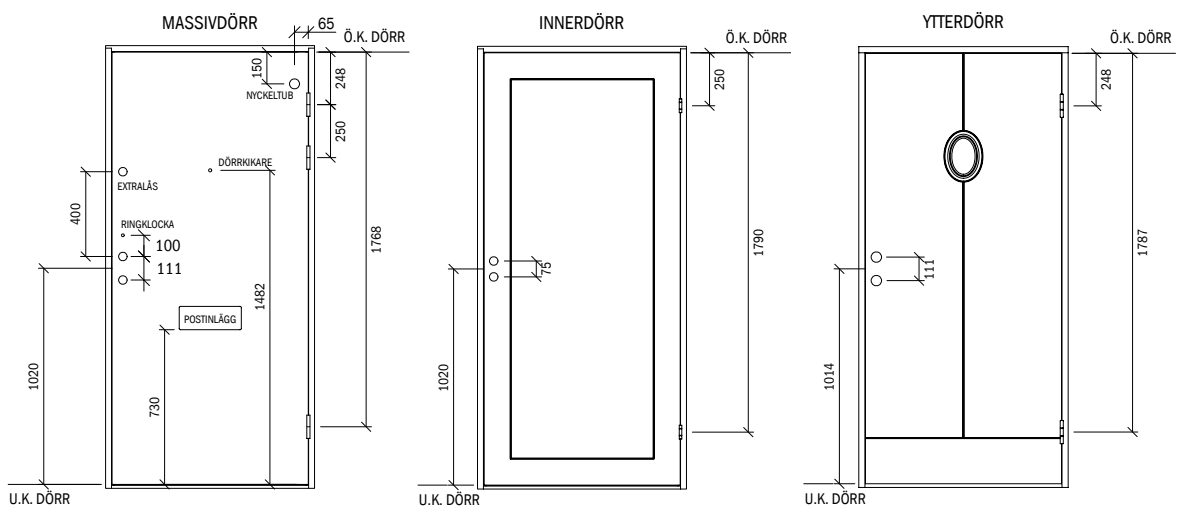


Detalj 4



12:12

Standard beslagsplacering vid M21



Gammal standard Innerdörrar

Historik

Fram till 1962 var standarden på innerdörrar olika beroende på leverantör.

1962 - 1972 producerades i Sverige det vi nu kallar Gammal standard.

1972 fick vi den standard på innerdörrar som levereras idag.

Mått

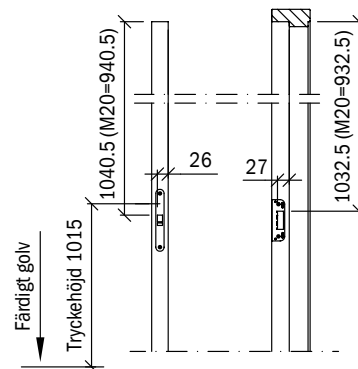
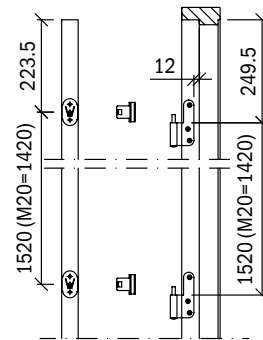
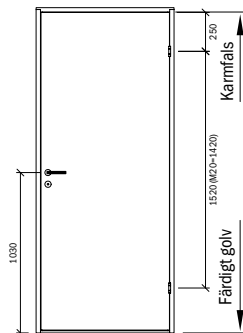
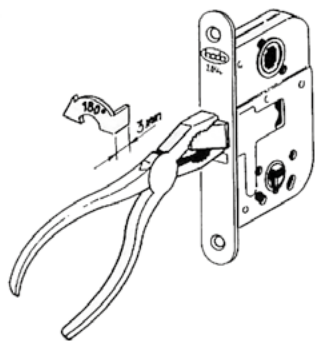
Dörrar i gammal standard är 25 mm lägre än dagens standard, men breddmåten och tjockleken är samma som dagens (se tabell nedan).

Beslagning

Dörrarna i gammal standard hade tappgångjärn och inte som dagens snap-in gångjärn.

Därför har vi utvecklat ett mellangångjärn som gör att vi på nya dörrar i gammal standard kan leverera snap-in gångjärn som med hjälp av mellangångjärnet monteras på den befintliga karmen.

Detta gör att den dörr vi levererar kan monteras både som vänster- och högerhängd. Detta förändras genom att vrida kolven på låset, se detalj.



Modul	Karmyttermått		Öppningsmått		Dörrbladsmått		Dörr-tjocklek
	Bredd	Höjd	V/90	V/180	Bredd	Höjd	
7x21	690	2062	568	606	624	2013	40
8x21	790	2062	668	706	724	2013	40
9x21	890	2062	768	806	824	2013	40
10x21	990	2062	868	906	924	2013	40
13x21	1290	2062	1130	1206	824+398	2013	40
15x21	1490	2062	1330	1406	824+598	2013	40

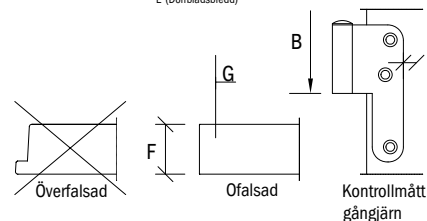
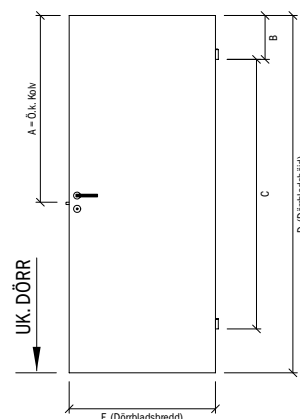
Höjd modul 20 = dörrbladshöjd 1913 mm.

Checklista för dörr i gammal standard

- Kontrollera om dörrbladet är ofalsat eller överfalsat. Har dörrbladet överfalsad kant är dörrbladsbyte ej möjligt.
- Kontrollera enligt tabell nedan.
- Är dörren vänster- eller högerhängd?
Stå vänd mot dörren på den sida där gångjärnen syns. Sitter gångjärnen till höger så är dörren högerhängd. Sitter de till vänster så är dörren följdaktligen vänsterhängd. Om du ändå känner dig osäker på dörrmått eller har några frågor:
Fyll i checklistan och ta med den till butiken så hjälper personalen dig tillrätta.

Mätlinjal finns hos våra återförsäljare.

MÅTT	SKALL VARA		MIN DÖRR ÄR
	M20	M21	
A	940,5	1040,5	
B	248	248	
C	1420	1520	
D	1913	2013	
E	624, 724 OSV.	624, 724 OSV.	
F	38-40	38-40	
G	10,5	10,5	



12:13

I nedanstående tabell har fordringarna i virkesklasserna A-D för karmar och ramar sammanställts.

	Klass A	Klass B	Klass C	Klass D
Blånad	Nej	Nej	Nej	Ja
Sprickor	Nej	Max 0,3x300 mm	Max 1,0 mm	Max 1,5 mm
Märgränder	Nej	Ej markerade	Ej markerade	Ja
Tjurved	Nej	Nej	Ej markerade	Ja
Kärnvedsränder	Nej	Nej	Ej markerade	Ja
Hartsig och fet ved	Nej	Ja	Ja	Ja
Propp och lagning	Nej	Nej	Ja	Ja
Dubbelpropp	Nej	Nej	Ja, vid karmdim. > 100 mm	Ja
Fingerskarv	Nej	Nej	Max 1 st./m	Max 2 st./m
Kvist <7 mm	Max 2 st./m	1) Max 4 st./m	Obegränsat	Obegränsat
Kvist <20 mm	Nej	1) Max 4 st./m	Max 6 st./m	Max 6 st./m
Kvist <25 mm eller 1/4 av dim.	Nej	Nej	Max 6 st./m	Max 6 st./m
Kvist <25 mm eller 1/3 av dim.	Nej	Nej	Nej	Max 6 st./m

1) Kvistar under 20 mm tillåts till ett antal av fyra/m. Två av dem får vara torrkvistar om de är under 7 mm.

Kvalitetsbestämmelser

Enligt SS 81 73 03

Innerdörrar

Egenskaper	Klass B Ouppvärmt	Klass C Liksidigt 1) Klimat	Klass D Liksidigt 1) Klimat	Klass E Liksidigt 1) Klimat	Klass F Oliksidigt 2) Klimat
Stängningskraft, N	--	20	20	20	20
Lufttäthet					
m ³ /h och m ² /Pa	--	--	--	--	1,7 / 50
Värmemotstånd					
K-värde, W/m ² °C	--	--	--	--	2,0 3)
Hård stöt					
fallhöjd, mm 4)	750	750	2000	3000	2000
Tung stöt					
fallhöjd, mm 4)	200	200 / (400 6))	400	800	400
Vertikallast, kN	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Planhet, mm 5)	8	4	4	4	4
Rätvinklighet, mm 5)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ytjämnhet 5)					
mm /50 mm	--	0,15	0,15	0,15	0,15
mm /200 mm		1,5	1,5	1,5	1,5

- 1) Med liksidigt klimat avses här lufttemperatur över 18°C på båda sidor om dörren.
 2) Med oliksidigt klimat avses här lufttemperaturen 0-10°C på ena sidan och över 18°C på andra sidan dörren
 3) Angivet värde oglasad del. För glasad del se SBN.
 4) Gäller ej för glasad del.
 5) Gäller även vid slutbesiktning
 6) Vid höga krav på mekanisk stabilitet gäller 400 mm.

Exempel på användning

Klass	Innerdörr	Exempel på användningsområden
B	Mellan ouppvärmade utrymmen.	Kallförråd, källare, vind, fritidshus.
C	Mellan utrymmen med liksidigt klimat 1).	Bostäder, kontor, källare 3), soprum 3).
D	Mellan utrymmen med liksidigt klimat 1), höga fordringar på slaghållfasthet samt särskilda tilläggsfordringar.	Lägenhetsentrédörrar
E	Mellan utrymmen med liksidigt klimat 1), samt extra höga fordringar på slaghållfasthet.	Skolor, sjukhus, kontor.
F	Mellan utrymmen med oliksidigt klimat 2), höga fordringar på slaghållfasthet samt särskilda tilläggsfordringar.	Lägenhetsentrédörr mot väderskyddat men ouppvärm utrymme, dörr från trapphus mot vind / källare.

- 1) Med liksidigt klimat avses här lufttemperatur över 18°C på båda sidor om dörren.
 2) Med oliksidigt klimat avses här lufttemperaturen 0-10°C på ena sidan och över 18°C på andra sidan dörren
 3) Vid höga krav på mekanisk stabilitet för dörrar till källare och soprum gäller fallhöjden 400 mm för tung stöt.

12:15

Inbrottsskyddande dörrar

Enligt EN 1627

	EN1627 RC 1	EN1627 RC 2	EN1627 RC 3
Statisk belastning , enligt EN1628			
Belastning vid provning (kN)/Deformation i mm (mäts med tolk)			
vid slutbleck- lås- och gångjärnsområdet	3/10	3/10	6/10
vid övre och nedre hörn	1,5/25	1,5/25	3/25
Dynamisk belastning , enligt EN1629			
Fallkroppens massa (kg) / Fallhöjd (mm)			
Massa	50	50	50
Fallhöjd	450	450	750
Manuellt angreppsprov enligt, EN1630			
Motståndstid(min) / Total provningstid	-	3 / 15	5 / 20
Verktyg	*	*	*
	-	1st Skruvmejsel 365,5 mm	2st Skruvmejsel 365,5 mm
	-	Rörtång 24mm	
	-	2 plastkilar+ 2 träkilar, l=200mm	
	-	Sticksåg l=310mm	
	-	Fogsvans 300x13x0,65mm	
	-	Bågfil l=330mm	
	-	Stål rör l=500mm d=30mm	
	-	Får endast användas mot galler(t.ex ventilationsgaller i dörrblad)	
	-	Köfet 710mm	
	-	"Liten hammare, vikt=200g, l=300mm	
	-	(får endast användas tillsammans med stansjärnen)"	
	-	Små stansjärn	
	-	Handborr (ej elektrisk) l=330mm med borrarbits	

* En grunduppställning med småverktyg som kniv, griptång, stålwire, småmejslar m.m. får användas för att preparera dörren innan statiskt/dynamiskt belastningsprov RC 1. De får även användas tillsammans med de övriga verktygen för manuellt angreppsprov i RC 2-3.

Ytterdörrar från JELD-WEN Sverige AB är CE-märkta enligt EN 14351-1:2006+A2:2016.

Dörrarnas respektive egenskaper framgår av nedanstående tabell.

För Silence och Silence High, se tabell 2.



EN 14351-1
JELD-WEN Sverige AB
SE-265 81 Åstorp

SS-EN 14351-1:2006 - Fönster och dörrar - Produktstandard, funktionsegenskaper -

Tabell 1: Ytterdörrar utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage.

	Advance Line			Clever line
	Egenskaper	EPG/Sidoljus	ED - Utåtgående	Basic
4.2	Säkerhet mot vindlast Enligt EN 12210	NPD	C3	C4
4.5	Regntäthet Enligt EN 12208	7B	7B	2A
4.11	Ljudisolering Enligt EN 140-3	NPD	NPD	NPD
4.12	Värmeisolering - U-värde Enligt EN 10077-2	2,1W/m ² K - M2*21 1,6W/m ² K - M10*21	Tät dörr - 0,9W/m ² K Glasad dörr - 1,4W/m ² K (1)	Tät dörr - 0,9W/m ² K Glasad dörr - 1,4W/m ² K (1)
4.14	Lufttäthet Enligt EN 12207	4	4	3
4.16	Manövrerbarhet Enligt EN 12217	NPD	3	NPD
4.17	Mekanisk hållfasthet Enligt EN 1192			
	Vertikallast	NPD	3	NPD
	Vridmotstånd	NPD	4	NPD
	Slagtålighet, tung och mjuk stöt	NPD	3	NPD
	Slagtålighet, hård stöt	NPD	4	NPD
4.21	Mekanisk livslängd Enligt EN 12400	NPD	5	NPD
4.22	Egenskaper vid oliksidig klimatpåverkan Enligt EN 12219	NPD	2	NPD

(1) Varierar beroende på glasets storlek. 1,4W/m²K motsvarar maximal glasstorlek.

NPD = No Performance Determined

Tabellens värden gäller för dörrar med utåtgående slagning.

Tabell 2: Ytterdörrar i andra konstruktioner.

Dör typ	Regntäthet	Säkerhet mot vindlast	Lufttäthet
AL ED brandklassad	7B	C3	4
AL Silence	7B	npd	4
AL Silence brandklassad	7B	npd	4
AL ECO	7B	C3	4
AL ECO brandklassad	7B	C4	4

Tabellens värden gäller för dörrar med utåtgående slagning.

12:17

12:18

DOKUMENTATION

SWEDOOR MASSIVDÖRRAR/TAMBURDÖRRAR/
INBROTTSKYDDANDE DÖRRAR

SWEDOOR INNERDÖRRAR/SPEGELDÖRRAR

SWEDOOR YTTERDÖRRAR

SWEDOOR VARM - OCH KALLFÖRRÅDSDÖRRAR

12:19

Fdu-dokumentation för dörrar producerade av JELD-WEN

Projektnamn: _____

Bilagor: **Produktfakta och underhållsinstruktioner för**
Swedoor Massivdörrar/ Tamburdörrar/ _____
Inbrottsskyddande dörrar: _____
Swedoor Innerdörrar /spegeldörrar: _____
Swedoor Ytterdörrar: _____
Swedoor Varm- och Kallförrådsdörrar: _____

Miljödeklarationer för
Swedoor Massivdörrar/ Tamburdörrar/ _____
Inbrottsskyddande dörrar: _____
Swedoor Innerdörrar /spegeldörrar: _____
Swedoor Ytterdörrar: _____
Swedoor Varm- och Kallförrådsdörrar: _____

Broschyrmaterial som visar
Swedoor Massivdörrar/ Tamburdörrar/ _____
Inbrottsskyddande dörrar: _____
Swedoor Innerdörrar /spegeldörrar: _____
Swedoor Ytterdörrar: _____
Swedoor Varm- och Kallförrådsdörrar: _____

12:20

Övrigt: _____

Datum: _____

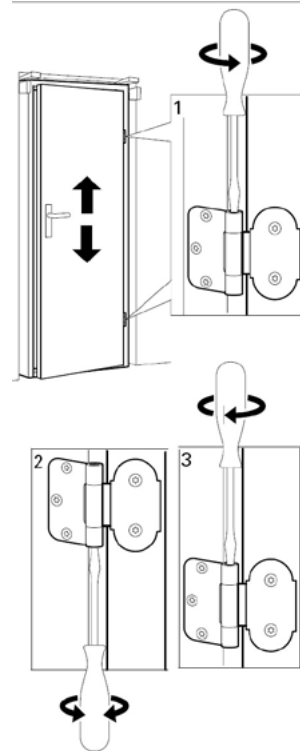
Signatur: _____

Förvaltning drift och underhåll

Innerdörrar/Spegeldörrar

Produktfakta	Innerdörrar levereras enligt följande specifikationer. Miljövarudeklarationer återfinnes i separat dokument på vår hemsida www.swedoor.se
Dörrblad	<p>Dörrblad typ Easy, Easy Nature, Easy Effect och Style har distansmaterial av honeycomb (cellformat papper) med ramträ runt om.</p> <p>Dörrblad typ Stable och Charisma har massiv fyllning av skivmaterial liknande fiberskivor med ramträ runt om. Compact har massiv fyllning av skivmaterial liknande spån-skiva med ramträ runt om. Dörren är målad i över- och underkant.</p> <p>Furu spegeldörrar Tradition utföres med massiv furu i ramträ och speglar. Målade spegeldörrar Craft har massivt trä i ramdelarna med ytskikt och speglar i träfibermaterial.</p> <p>Dörrblad typ Purity har ram och spegel av träfibermaterial som är belagd med vit folie.</p> <p>Målade dörrblad typ Unique har massivt trä i ramdelarna med ytskikt och speglar i träfibermaterial som därefter målas. Dörren är målad i över- och underkant.</p> <p>Fanerade dörrblad typ Unique har massivt träfibermaterial i ramdelarna och speglarna som därefter faneras och klarlackeras.</p> <p>Var uppmärksam på att vissa tejsorter kan skada målade och fanerade ytor.</p>
Karm	<p>Obehandlad karm och karm med genomsynlig ytbehandling har en träkvalitet utan lagningar och fingerskarv i virkesklass C. Fanerad karm har virkesklass A. Målad karm har virkesklass D.</p> <p>+Karmen är kvistfri på alla synliga ytor, samt med en fyligare ytbehandling med högre kvalitet än standardkarmen.</p> <p>+Karmen är också försedd med tätningslist.</p> <p>Virkesklass A-D enligt SS 81 73 02 se sid 12:14.</p>
Typgodkännande	JELD-WEN brand- och ljudisolerande dörrar är typgodkända av SITAC AB.
Beslag	Se respektive dörrtyp under avsnitt 1, 2, 3 och 4.
Garanti	5 års garanti mot fabriksfel. Garantierna gäller under förutsättning att våra monterings-, underhålls- och skötsel-anvisningar följes.
Målade dörrblad	Färgen är en tvåkomponents halvblank syrahärdande täckfärg, som uppfyller höga krav på fyllighet, repfasthet, nötning och utseende samt har stor motståndskraft mot de flesta hushållskemikalier, fett och lösningsmedel.
Rengöring/underhåll	Se Skötselanvisningar sid 12:9, 12:10.
Justering	<p>Gångjärn: Våra innerdörrar levereras med snap-in gångjärn. Dessa gångjärn kan justeras 2 mm uppåt eller nedåt, med hjälp av en skruv i topp och botten av karmens gångjärnsstolpe. Se skiss.</p> <p>Slutblecket: Kan lätt justeras genom att böja ut justertungan med en skruvmejsel.</p>

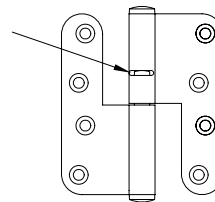
Snap-in gångjärn



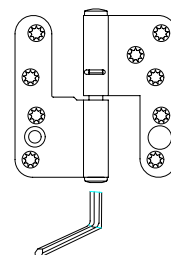
12:21

Produktfakta	Massivdörrar levereras efter följande specifikationer. Miljövarudeklarationer återfinnes i separat dokument på vår hemsida www.swedoor.se
Dörrblad	Stomme av linspånplattor med kraftigt fururamträ runt om. Säkerhetsdörrar har en kassett av stålplåt runt innanmätet på fyra sidor. Dörrarna är godkända för montage av dörrstängare. Våtrumsdörr typ 3 och 4: Fyllning av polystyren och ramen är uppbyggd av polyurethanbaserad miljöplatta. Hela konstruktionen är vattenbeständig. Var uppmärksam på att vissa tejsorter kan skada målade och fanerade ytor.
Ytor	Massivdörrar finnes med alternativa ytor/ytbehandlingar av högtryckslaminat, fanerade lackade och målade ytor. Se mer under avsnitt 8.
Träkarm	Obehandlad karm och karm med genomsynlig ytbehandling har en träkvalitet utan lagningar och fingerskarv i virkesklass C. Fanerad karm har virkesklass A. Målad karm har virkesklass D. Virkesklass A-D enligt SS 81 73 02 se sid 12:14.
Stålkarm	Karm för ytbehandling på arbetsplats levereras elgalvaniserad. Färdigbehandlad stålkarm ytbehandlas med pulverlack eller våtlack.
Beslag	Se respektive dörrtyp under avsnitt 8.
Typgodkännande	JELD-WEN brand- och ljudisolerande dörrar är typgodkända av SITAC AB.
Garanti	5 års garanti mot fabriksfel. Garantierna gäller under förutsättning att våra monterings-, underhålls- och skötselanvisningar följes.
Rengöring/underhåll	Se Skötselanvisningar 12:8, 12:9
Justering	<p>Till ofalsad/underfalsad dörr: Gångjärnen har en horisontell slits i dörrbladsdelen, där man kan företa en enkel höjdjustering: 1) Lyft dörrbladet ca 8 mm (skall ej lyftas av). 2) Placera en eller flera justeringsbrickor typ 249-8,5 in genom slitsen. Se fig. 1. (Gärna insmorda med vaselin eller liknande). 3) Sänk dörren igen, och justeringsbrickan faller på plats i toppen av gångjärnet. Samtliga gångjärn skall justeras samtidigt. Justeringsbrickan finns att köpa i tjocklekarna 1,0 och 1,5 mm. Finns hos bygg- och järnfackhandeln.</p> <p>Till överfalsad dörr samt gångjärn i stålkarmar: Gångjärnet har en Torxskruv (T15) i underkant karmdel som kan höjas eller sänkas max 2 mm. Justera skruven medsols eller motsols tills önskad höjd på dörrbladet erhållits. Se fig 2. Var noga med att alla gångjärn justerats lika mycket.</p>
Slutbleck:	Efter en tids användning kan tätningslisten ha pressats samman så att dörren känns lite glapp. Detta justeras genom att justertungan i slutblecket böjes ut med en skruvmejsel.
Alternativt slutbleck:	Dörrrens täthet kan vid behov justeras i slutblecket. Lossa slutbleckets båda justerskruvar och justera så dörrbladet blir tätt mot karmen. Spänn därefter skruvarna noga.
Lås Lägenhetsentrédörrar:	Om dörren levereras med två låsenheter är det huvudlåset som skall låsas för att säkerhetsklassen ska uppfyllas. Extralåset anses som en extra säkerhet, men påverkar ej säkerhetsklassen. Det är viktigt att dörren hålls på plats i karmen av tryckesfallet, och ej av låsregeln eftersom dörren då tappar en del av sina ljudreducerande egenskaper.

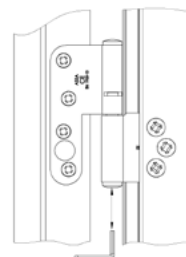
Till ofalsad/underfalsad dörr



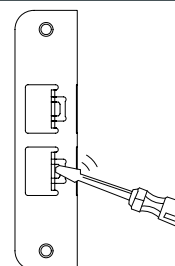
Till över-/underfalsad dörr



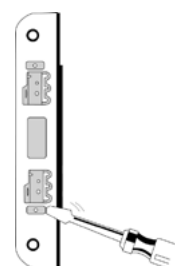
Stålkarmsgångjärn



Slutbleck



Alternativt slutbleck

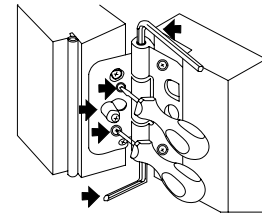


Förvaltning drift och underhåll

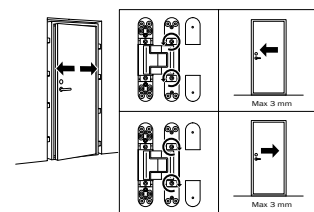
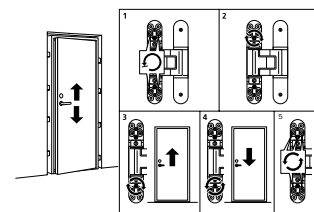
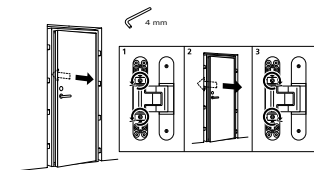
Ytterdörrar

Produktfakta	Ytterdörrarna levereras enligt följande specifikation. Miljövarudeklarationer återfinnes i separat dokument på vår hemsida www.swedoor.se	
Dörrblad	<p>ADVANCE-LINE: Stomme av fiberplattor med heltäckande aluminiumplåtar på båda sidor. Dörrbladstjocklek ca 60 mm. Målade dörrar: Syrahärdande lackfärg med hög utomhusbeständighet, glansvärde ca 25.</p> <p>Fanérade dörrar: Ytbehandling sker vid behov med en filmbildande träolja som har goda träkonserverande egenskaper och skyddar ytan mot olika slags väderlekspåkänningar.</p> <p>Clever-line: Stomme av polystyren cellplast med heltäckande aluminiumplåtar på båda sidor. Dörrbladstjocklek ca 60 mm. Vattenburen färg med hög utomhusbeständighet, glansvärde ca 25.</p> <p>Karm/sidoljus: 105 mm karm till utåtgående dörrar. 115 mm karm till inåtgående dörrar. Klarlackad hårdträtröskel i kombination med aluminiumprofil. Kompositträtröskel till clever-line, Storm och ECO.</p>	
Beslag	Se avsnitt 7.	
Egenskaper	Se respektive dörrtyp på sidorna 7:16, 7:17, 7:18.	
Garanti	5 års garanti mot fabriktionsfel och 15 års formstabilitetsgaranti på ADVANCE-LINE samt 10 års formgaranti på Clever-line. Garantierna gäller under förutsättning att våra monterings-, underhålls- och skötselanvisningar följes.	
Rengöring/Skötsel	Se skötselanvisningar sid 12:5 och 12:6.	
Justering	Gångjärn ADVANCE-LINE:	<p>Classic och Function: Justering av dörren i höjdlid kan utföras med hjälp av insexnyckel. För att justera dörren i sidled lossas bakkantssäkring och monterings-skruvorna. Dörren kan justeras i sidled med hjälp av gångjärnets sidjusterskruvar. Sist skruvas bakkantssäkringen och monterings-skruvorna fast (se skiss). Character: Dörrarna är försedda med dolda gångjärn som är justerbara i höjdlid, sidled samt djupled, se bild.</p>
	Gångjärn clever-line:	Finjustering av dörren i höjd- och sidled utföres på gångjärnet, enligt bild. Var uppmärksam på att båda gångjärnen ska bära lika mycket. Kom ihåg att lossa/skruva åt låsskruven före och efter justering. (Se skiss.)
	Slutbleck:	Dörrrens täthet kan vid behov justeras i slutblecket. Lossa slutbleckets båda justerskruvar och justera så dörrbladet blir tätt mot karmen. Spänn därefter skruvarna noga.

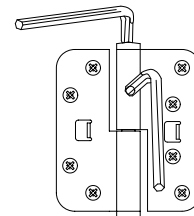
Gångjärn ADVANCE-LINE - Classic/Function/Ek



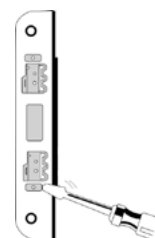
Gångjärn ADVANCE-LINE - Character



Gångjärn clever-line



Slutbleck



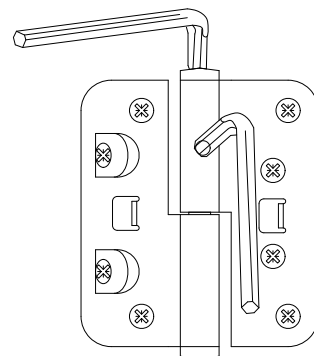
12:23

Förvaltning drift och underhåll

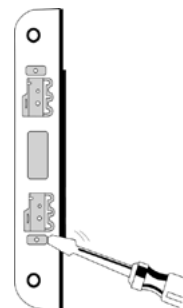
Målad varmförrådsdörr SW

Produktfakta	Ytterdörrarna levereras enligt följande specifikation. Miljövarudeklarationer återfinnes i separat dokument på vår hemsida www.swedoor.se	
Dörrblad	Varmförrådsdörr: Stomme av polystyren cellplast med heltäckande aluminiumplåtar på båda sidor. Dörrbladets tjocklek är ca 60 mm. Vattenburen färg med hög utomhusbeständighet, glansvärde ca 25.	
Karmar/trösklar	Varmförrådsdörr: 105 mm målad furukarm med komposittröskel.	
Beslag	Se avsnitt 7.	
Garanti	5 års garanti mot fabriktionsfel och 5 års formstabilitetsgaranti. Formstabilitetsgarantin gäller ej för dörrar målade i kulörer mörkare än NCS S 7000-N. Garantierna gäller under förutsättning att våra monterings-, underhålls- och skötselanvisningar följes. Toleransvärde för krökning är 8 mm över dörrbladets höjd.	
Rengöring/Skötsel	Se skötselanvisningar sid 12:5 och 12:6.	
Justering	Gångjärn:	Finjustering av dörrhöjden utföres på gångjärnet med hjälp av insexnyckel. Var uppmärksam på att båda gångjärnen ska bära lika mycket. Kom ihåg att lossa/skruva åt låsskruven före och efter justering. (Se skiss.)
	Slutbleck:	Dörrens tätet kan vid behov justeras i slutblecket. Lossa slutbleckets båda justerskruvar och justera så dörrbladet blir tätt mot karmen. Spänn därefter skruvarna noga.

Gångjärn varmförrådsdörr



Slutbleck

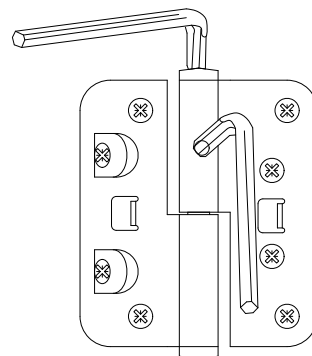


Förvaltning drift och underhåll

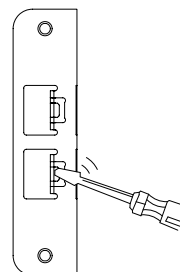
Obehandlad varm- och kallförrådsdörr

Produktfakta	Ytterdörrarna levereras enligt följande specifikation. Miljövarudeklarationer återfinnes i separat dokument på vår hemsida www.swedoor.se	
Dörrblad	Kallförrådsdörr: Stomme med ramträ av furu samt rockwoolisolering, utsida av obehandlad furupanel samt insida av obehandlad plywood. Dörrbladets tjocklek är ca 47 mm. Varmförrådsdörr: Stomme med ramträ av furu samt Isolering av polystyren cellplast med heltäckande aluminiumplåtar på båda sidor, ytan utgörs på utsidan av spårfräst plywood och insidan av slät plywood. Dörrbladets tjocklek är ca 47 mm.	
Karmar/trösklar	Kallförrådsdörr: 105 mm obehandlad furukarm med obehandlad furutröskel. Varmförrådsdörr: 105 mm obehandlad furukarm med värmebehandlad hårdträtröskel.	
Beslag	Se avsnitt 7.	
Garanti	5 års garanti mot fabriktionsfel. Garantierna gäller under förutsättning att våra monterings-, underhålls- och skötselanvisningar följes.	
Rengöring/ Skötsel	Se skötselanvisningar sid 12:5 och 12:6.	
Justering	Gångjärn:	Finjustering av dörrhöjden utföres på gångjärnet med hjälp av insexnyckel. Var uppmärksam på att båda gångjärnen ska bära lika mycket. Kom ihåg att lossa/skruva åt låsskruven före och efter justering. (Se skiss.)
	Slutbleck:	Dörrens täthet kan vid behov justeras i slutblecket. Detta justeras genom att justertungan i slutblecket böjes ut med en skruvmejsel.

Gångjärn varm- och kallförrådsdörr



Slutbleck



12:25

Glasegenskaper

Glastyp	Glaset R _w -värde (tillverkarens uppgift)	Brandklass	Personsäkerhetsklass	Vikt/m ²	Tjocklek
6 mm härdat glas	31 dB	-	1(C)2	15 kg	6 mm
8,76 mm lamellglas	33 dB	-	1(B)1	20 kg	8,76 mm
8,5 mm ljudlamellglas	36 dB	-	1(B)1	20 kg	8,5 mm
10,76 mm ljudlamellglas	38 dB	-	1(B)1	25 kg	10,76 mm
12,5 mm ljudlamellglas	40 dB	-	1(B)1	30 kg	12,5 mm
32,76 mm ljudisolerglas	44 dB	-	2(B)2/2(B)2	42 kg	32,76 mm
11 mm Contraflam Door Lite*	37 dB	E 30	1(B)1	25 kg	11 mm
16 mm Contraflam	38 dB	EI 30	1(B)1	34 kg	16 mm
25 mm Contraflam	41 dB	EI 60	1(B)1	48 kg	25 mm

Anm: * Utöver dagens klass E uppfyller detta glas kommande klass EW (som innebär krav på max strålningsvärme på den icke brinnande sidan).

12:26

Hos Swedoor är utveckling och förbättring av produkterna en del av vår affärsstrategi och livsfilosofi. Det är givetvis en dynamisk process, där vi löpande utmanar både oss själva och inte minst våra produkter. Våra dörrar produktutvecklas fortlöpande och vi förbehåller oss därför rätten till konstruktionsändringar på de produkter, som presenteras i denna katalog.

Dörrarnas glöd, värme och utstrålning upplevs alltid bäst i verkligheten, då produkternas färger och ytbeläggning, av trycktekniska skäl, kan avvika något från de riktiga.

Med reservation för konstruktionsändringar.

Mått & Fakta
Januari 2024