

DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



KLOSETTANSLUTNING

RSK 231 6848	FP 59880	rak
RSK 231 6847	FP 59870	excentrisk 12mm
RSK 231 6850	FP 59890	excentrisk 30mm

Klosettanslutningen är tillverkad i PP plast (Polypropen) med tätningar i TPE (TermoPlastiskElastomer) Ingen speciell skötsel behövs, annat än att de (synliga) delarna torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel.

Användningsområde:

För höjning samt sidoförskjutning av klosettanslutning.

Vi rekommenderar enbart stående montage.

Vi rekommenderar att WC stol sätts på fullspolning till de excentriska stosarna.

Detta på grund av risken av stopp/tömning av WC stols vattenlås då för lite vatten används vid spolning. Gäller främst WC stos 30mm excentrisk.

Montering:

Klosettanslutningen är utan sidoförskjutning (rak) eller förskjuten 12 eller 30mm och passar till Ø110mm PP/PVC/MA slätände, samt om man byter till det medföljande gummit, Ø110mm PP/PVC muff och Ø118mm WC stos (sk. ”stos i stos”)

OBS! Utloppsrör i golv får max sticka upp 10mm ur golv, och sluta max 35mm under golv.

Smörj samtliga tätningsrillor (noggrant) med typ Glidex före montage.

Anslutningarna har inbyggt lukstopp med RIV-AV funktion, som gör att det går enkelt att avlägsna.

**OBS! Använd inga vassa verktyg för att göra hål.
Tryck hål med tummen och riv av lukstoppet.**

För montering med plastmatta:

Montera WC stös i befintligt rör i golv (utloppsrör)

Vik mattan upp över stös och 15-20mm upp mot stöskanten.

För montering med klinker:

Kapa utloppsrör så att det sticker upp ur golv max 10mm ovanför färdigt klinkergolv.

Fäst membranflänsen/rörmanschett mot utloppsrör, ej mot stös!!

Lägg färdigt klinkergolv.

Verifiera att utloppsrör max sticker upp 10mm från golv. Vid behov kapa.

Montera stös i utloppsrör.

Rengöring:

Ingen speciell skötsel behövs, annat än att (synliga) delarna torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel.

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

PP har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom olja, bensin och tensider.

Faluplast