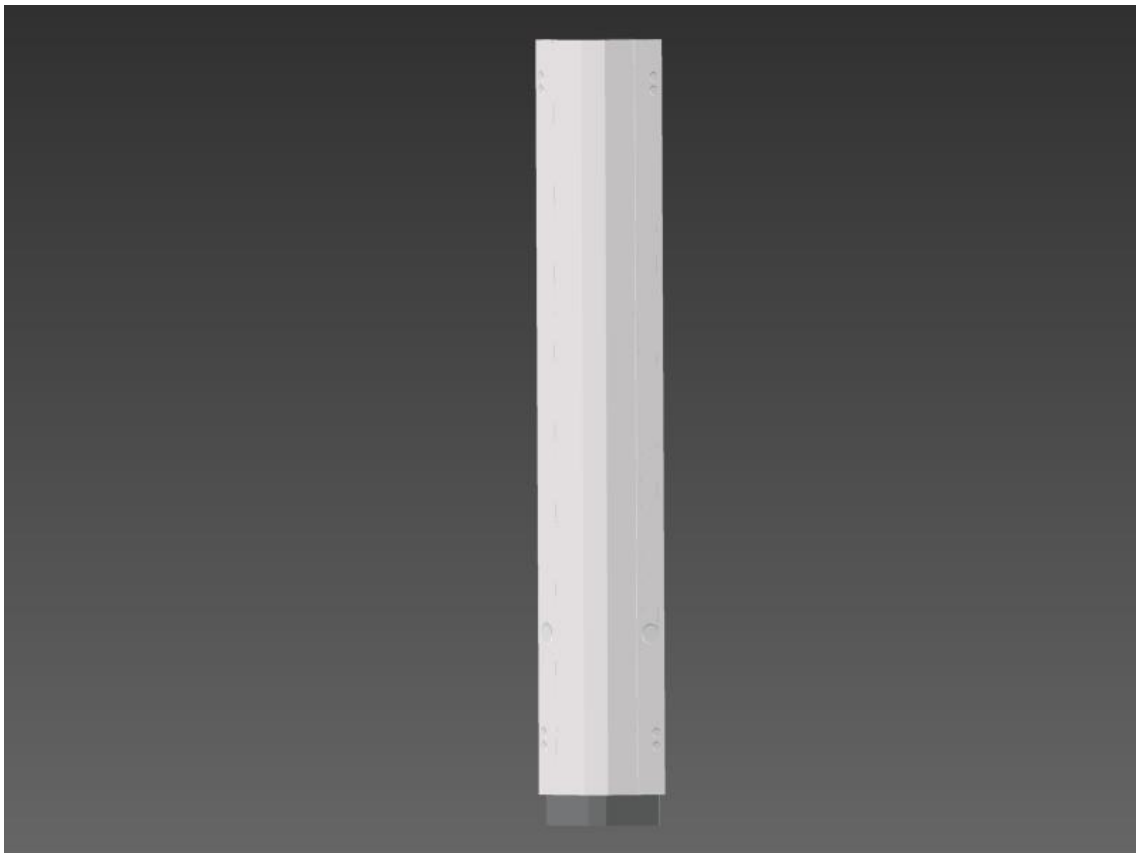


Monteringsanvisning HÖRNSLITS 400



Viktigt att tänka på!

- ✓ Hörnslitsen ska monteras mot våtrumsväggens tätskikt.
- ✓ Samtliga borrhål genom tätskiktet ska tätas med godkänd tätmassa.
- ✓ Slitsbotten ska gjutas med lutning in mot rummet samt vattentätas
- ✓ Rörgenomföringar genom bjälklag ska vara brandtätade.
- ✓ Vattenledningar ska monteras enligt tillverkarens anvisningar.

Leveranskontroll:

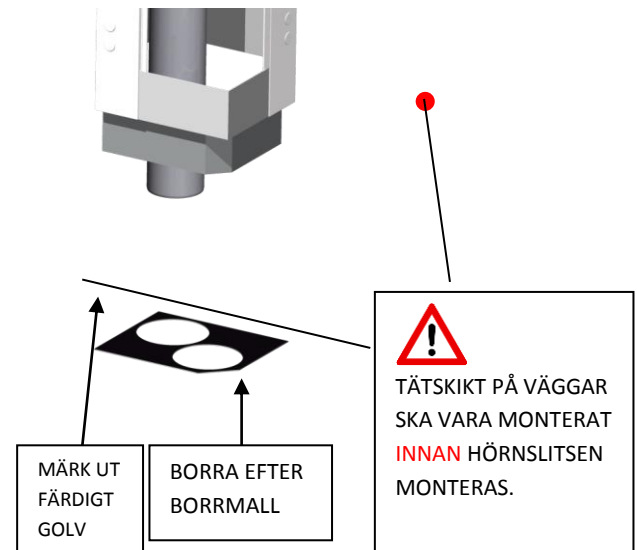
Hörnslitsen levereras anpassad efter kundönskemål med intern rördragning och eventuell avloppsanslutning.

– *Kontrollera att alla delar finns med enligt den bifogade plocklistan!*



Förberedande arbeten

- Kontrollera att väggens tätskikt är monterat.
- Märk ut slitsens placering i rummet. Borra hål för bjälklagsgenomföringar med hjälp av Teknovas borrmall.
 - Rekommenderad håldimension för avloppets rörgenomföringar är 170-180 mm.
 - Håldimension för vattenledningar varierar beroende på antalet vattenrör.
- Montera en tillfällig godkänd brandtätning mellan våningsplanen.



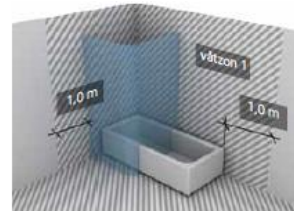
Montera Hörnslitser

- Fäst slitsen mot väggen genom väggprofilernas samtliga monteringshål ($\varnothing 10$ mm).
- Skruvinfästningar i våtzon 1 (fig. 1) ska göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller i särskild konstruktionsdetalj. (fig. 2 och 3)
Infästning i våtrumsvägg 2012, (fig. 4).

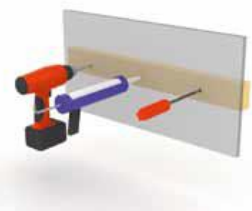
Använd infästningsmaterial som är anpassat till underlaget. Täta samtliga borrhål med godkänd tätmassa innan slitsen skruvas fast i väggen.



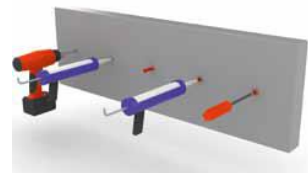
Avlägsna inga transportsäkringar innan slitsen är monterad mot vägg och slitsbotten är gjuten. Om någon av dessa måste tas bort för t.ex stamdragning ska de återmonteras utan dröjsmål.



Figur 1

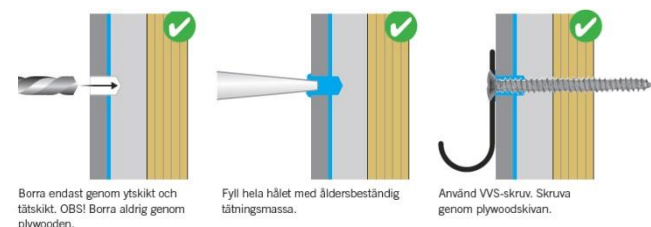


Figur 2



Figur 3

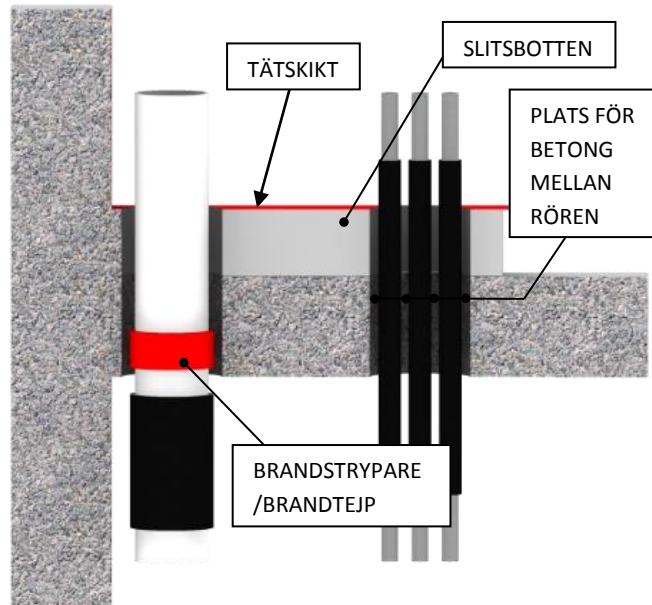
Rätt metod för borrhning och skruvning i våtrumsvägg 2012



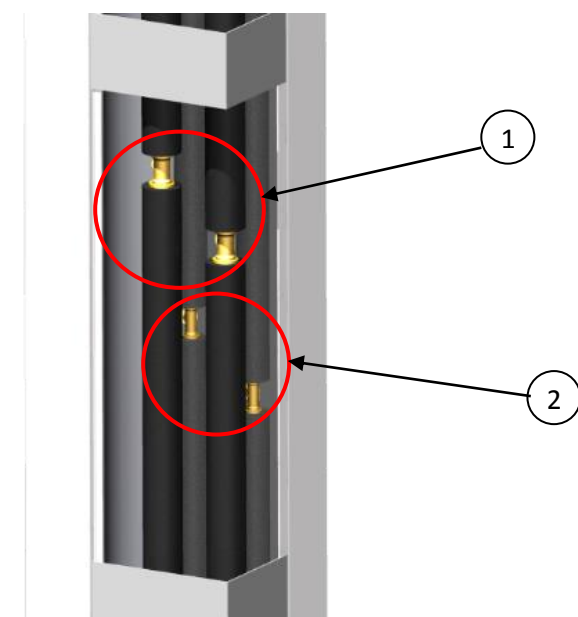
Figur 4

Montera stammar för vatten och avlopp

- Montera brandstrypare på avloppsrörets bjälklagsgenomföring, enligt tillverkarens anvisningar.
 - Används brandtejp ska den placeras så lågt som möjligt i valvet, men så att den kan kringgjutas helt.
 - Brandtejpens etikett för typgodkännande ska placeras väl synligt under valv.
 - Skjut ner avloppsröret från övervåningen och markera rätt längd. Kapa röret, trä ner det i slitsen igen och montera röret.
 - Eventuell ljudisolering för avloppsröret monteras med fördel innan röret monteras i slitsen.

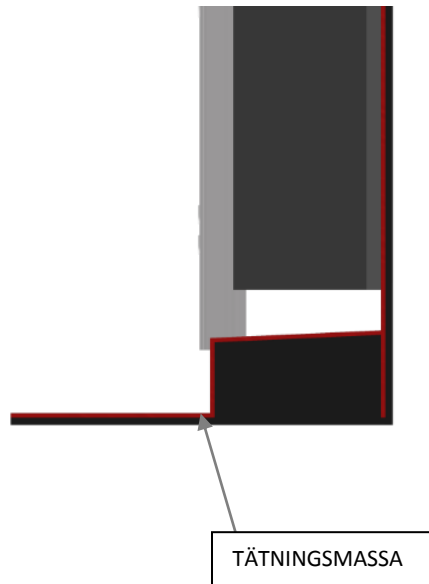


- Montera vattenstammar (1) och ev. värmestammar (2)
 - Monteringen ska utföras enligt tillverkarens anvisningar.
 - Montera isolering på vattenstammarna.
 - Det måste vara fritt mellan rören vid bjälklagsgenomföringen, så att mellanrummet kan fyllas ordentligt med betong när slitsbotten gjuts.
 - *Fogar på rörledningar för tappvatten (1) (och eventuell värme (2)) i slitsen ska vara placerade så att de är utbytbara.*
 - *Material från olika tillverkare får inte blandas! Vid oslitsad isolering, monteras denna innan sammanfogning.*
 - *Efter installation av tappvatten och ev. värmestam ska dessa tryck och täthetskontrolleras. Täthetskontroll av spillovattentrör görs genom okulärbesiktning*



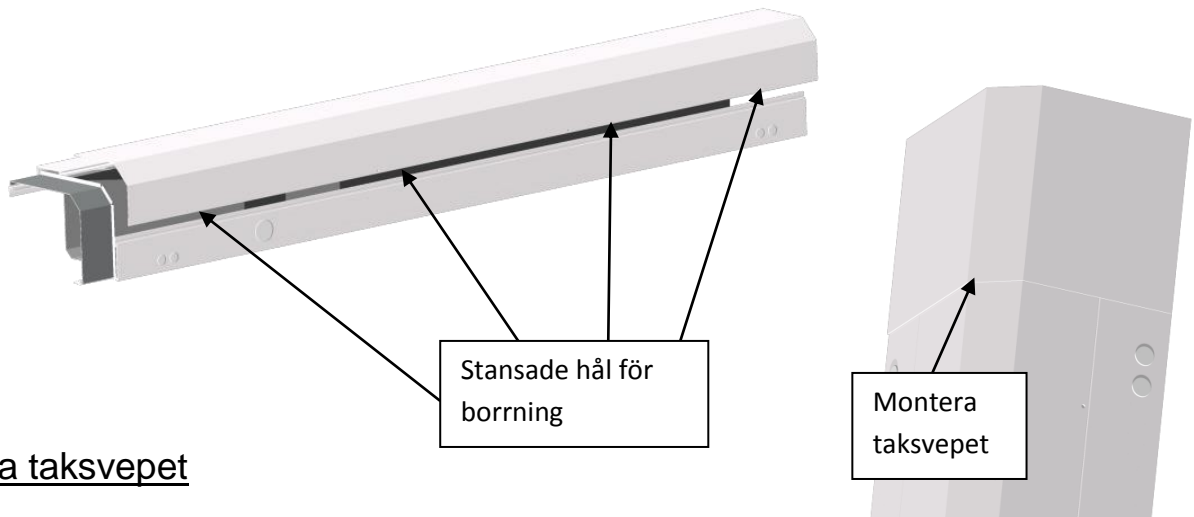
Slitsbotten

- Gjut slitsbotten med fall in mot rummet
- Stryk primer på slitsbottens yta
 - Försegla ytan noga med tätningsmassa.



Montera hörnslitsens frontprofil

- Anpassa höjden och borra i den undre profilen genom frontprofilens förstansade hål.
 - Används skruv/bricka/hatt är skruven försedd med borrspets (alternativ för borrhning Ø3,3 mm till skruv)
 - Används vita plaststift med expanderfunktion borras hålen Ø 5 mm (Borrar kan tillhandahållas av Teknova)



Montera taksvepet

- Taksvepet är anpassat till slitsen och ska skruvas fast i väggprofilerna.
 - Ska taksvepet anpassas till byggmått för exempelvis kakel, kan det göras med plåtsax eller sticksåg med metallblad.