

RoyalBath
SWEDEN

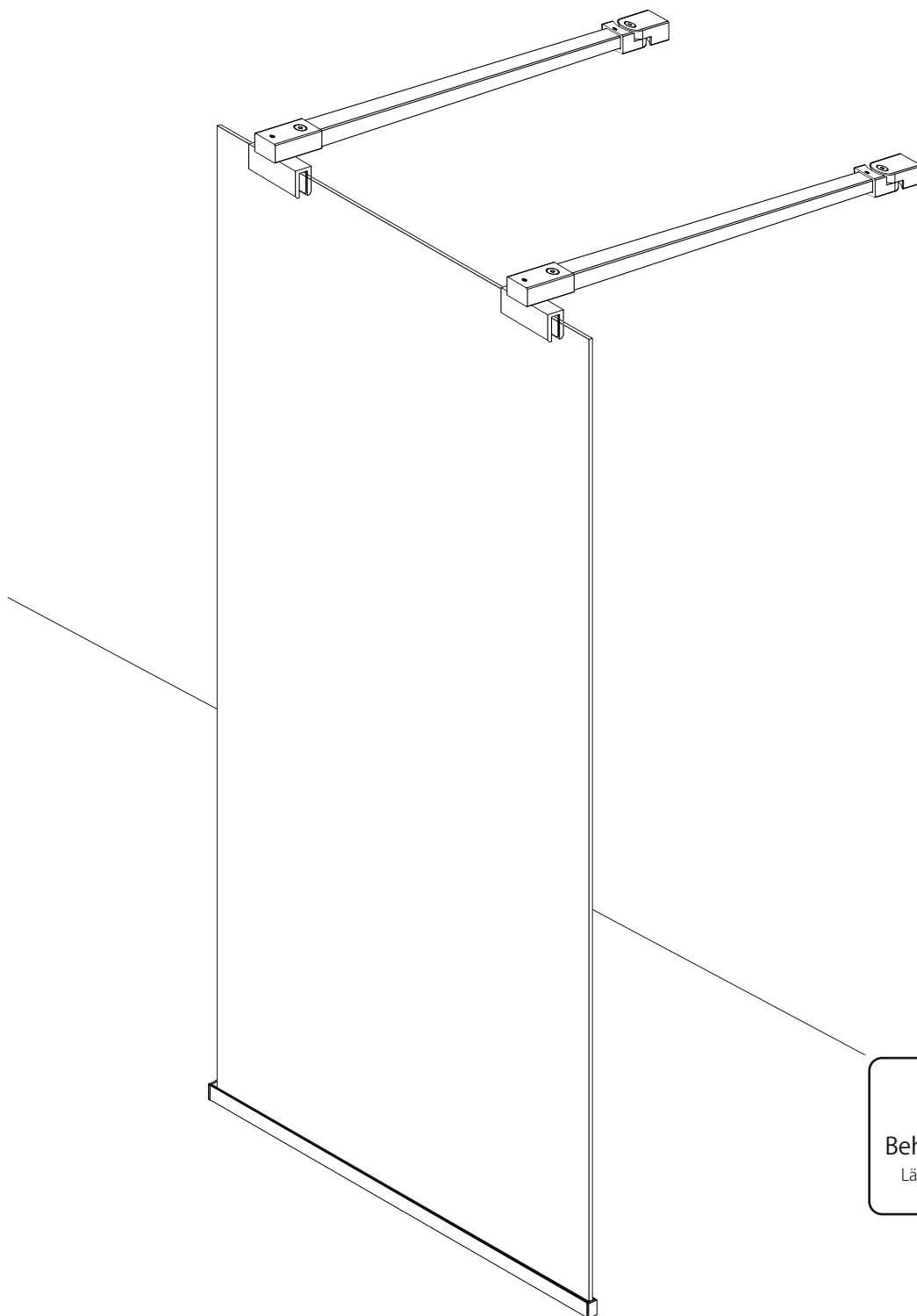
www.RoyalBath.se

MON-R1421

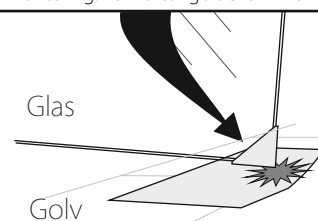
Instruktion

Total höjd 202 cm

R1421



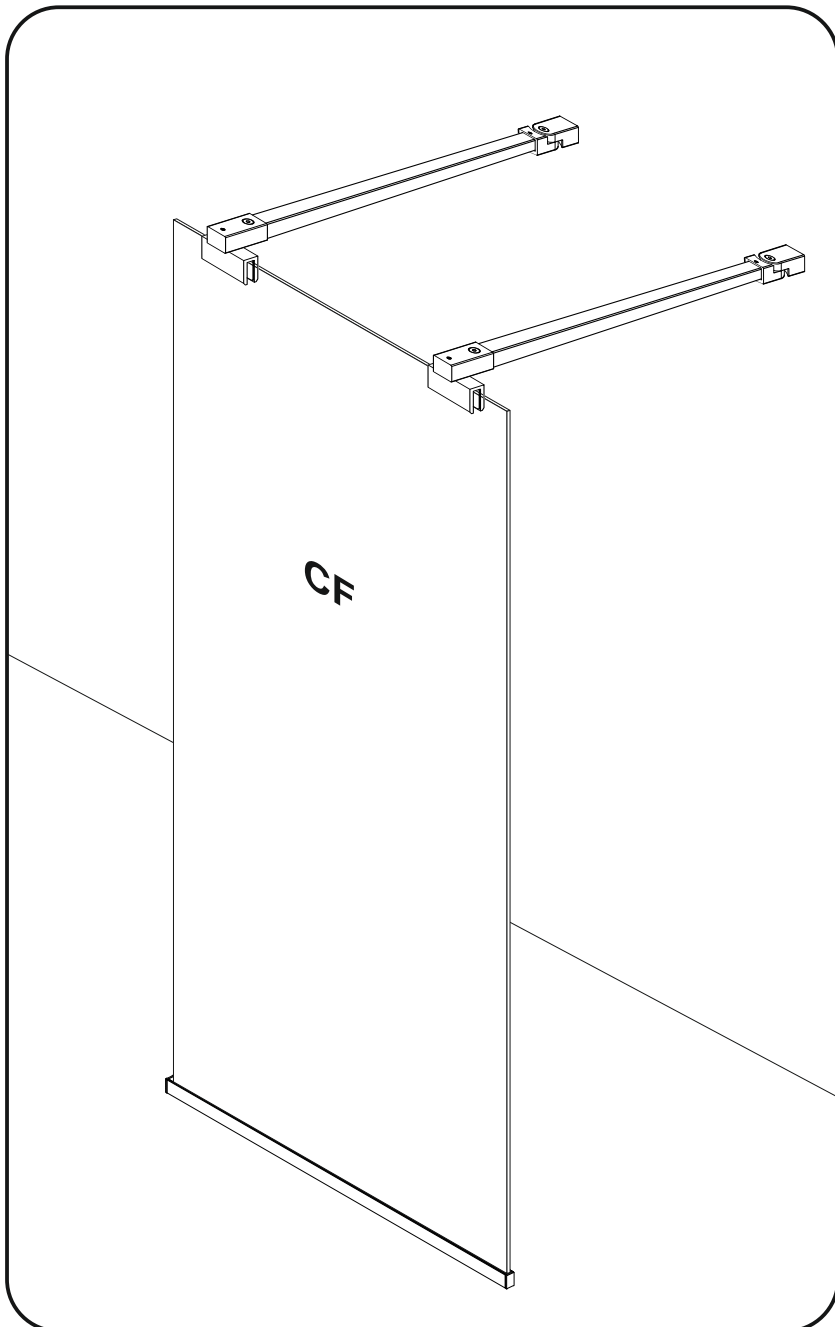

Behåll **hörnskydd** under montering
Lägg även ett skydd mot golv **under glaset** vid
montering. Tex kartongbit eller liknande.



RoyalBath
SWEDEN

R1421 Mått

H= 202 cm (total höjd)

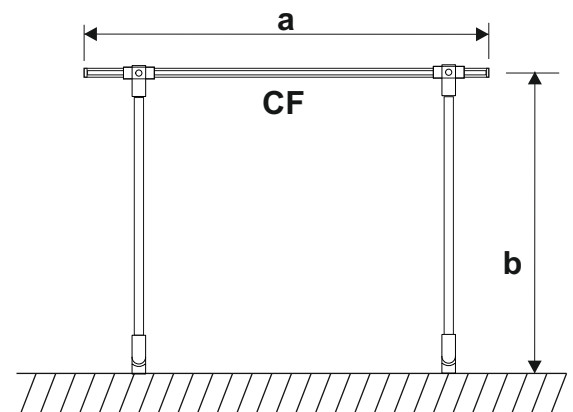


Tillgängliga glasstorlekar

Fast Glas (CF)	Glas Bredd
CF8-2	195
CF8-4	395
CF8-6	595
CF8-7	695
CF8-8	795
CF8-9	895
CF8-10	995
CF8-12	1195

Höjd 1990

(mm)

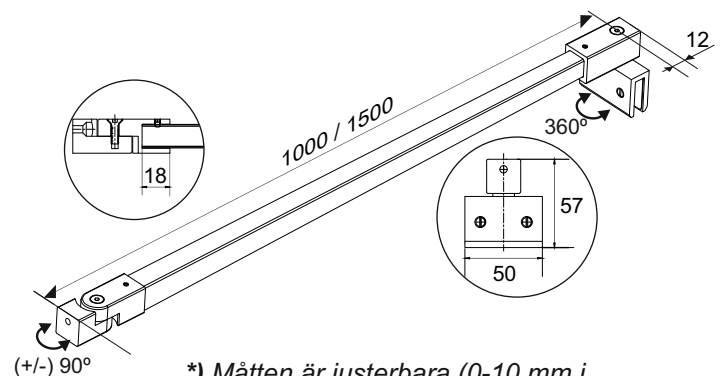
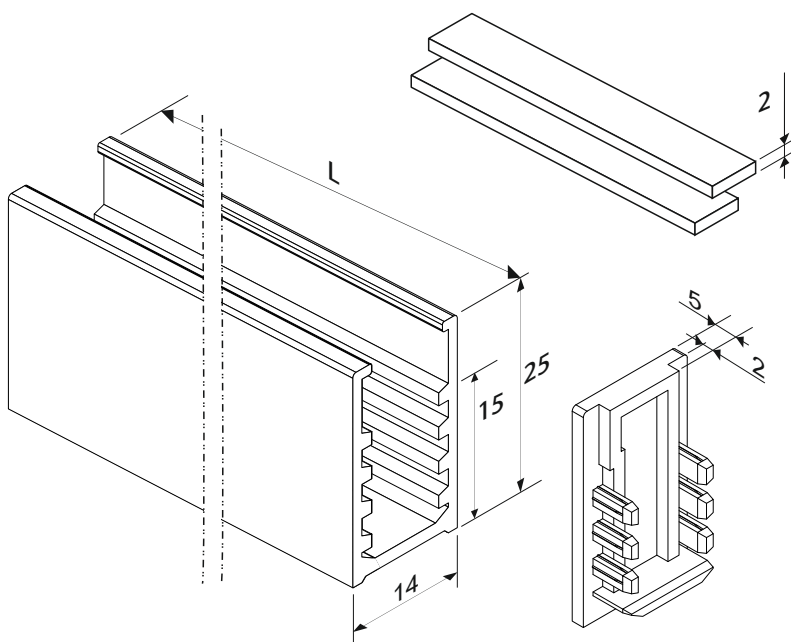


*) Stödarmar går att montera i olika vinklar

Produkt	CF	a	(mm)
R1401-2	CF8-2	205	
R1401-4	CF8-4	405	
R1401-6	CF8-6	605	
R1401-7	CF8-7	705	
R1401-8	CF8-8	805	
R1401-9	CF8-9	905	
R1401-10	CF8-10	1005	
R1401-12	CF8-12	1205	

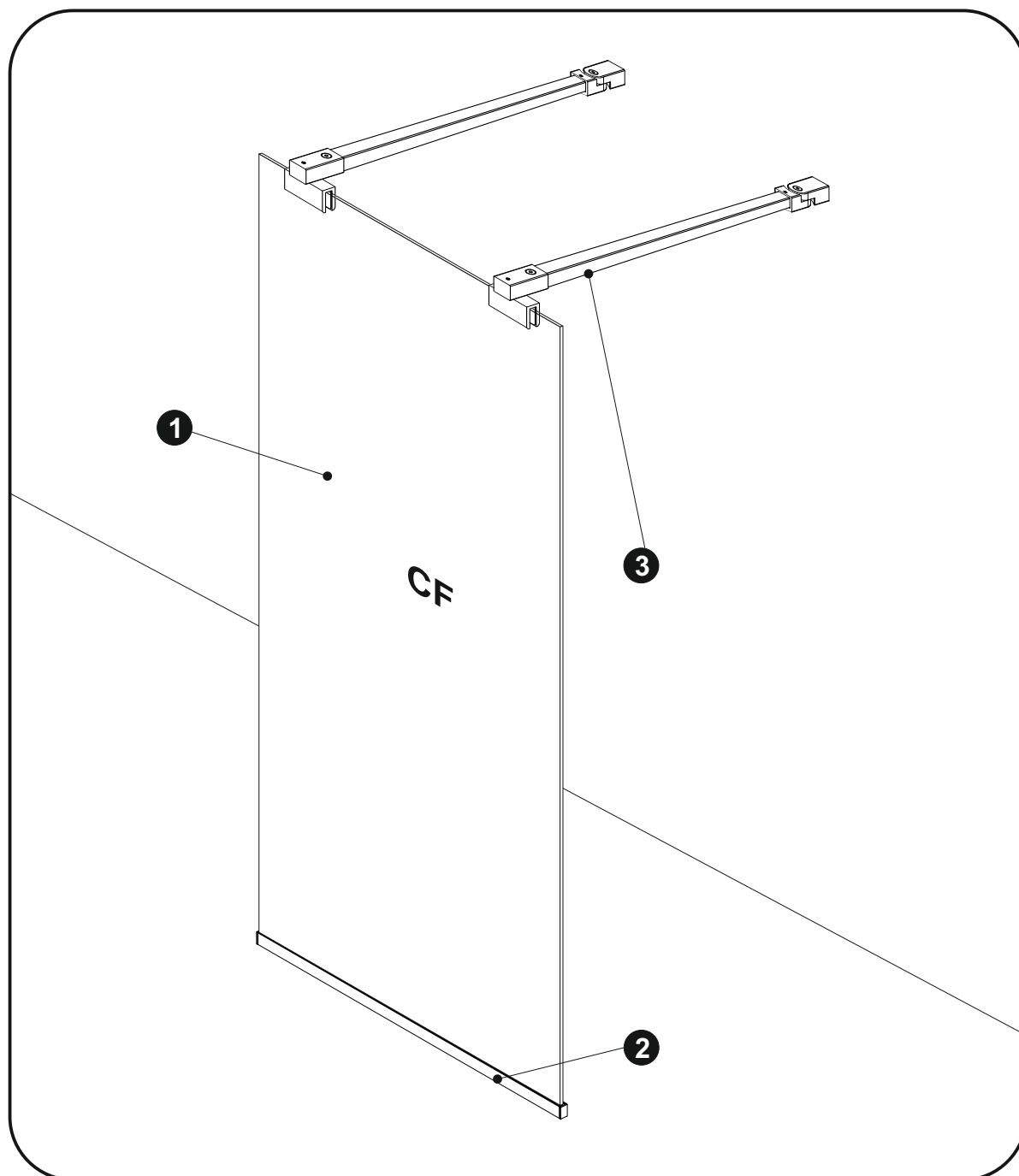
b (0-100 cm*)

*) (extra lång stödarm finns som tillval, max 150 cm)



*) Måtten är justerbara (0-10 mm i väggfästet, ytterligare 0-10mm i vinkelfästet)

R1421



Packlista

Fasta glas

Nr.	Produkt	Artikelnr	Antal
1	Fast glas	CF	1 st
2	Glovlist	RB205/RB210	1 st
3	Stödarm	RB-1050	2 st
4	Monteringsanvisning	MON-R1421	1 st

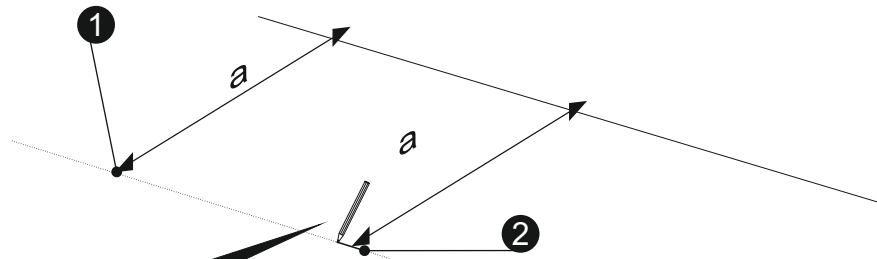
Montering Fast Glas



Skydds-
glasögon



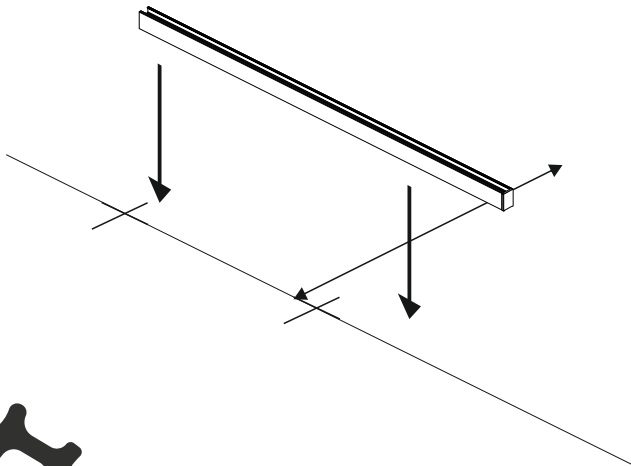
2 personer



TIPS! Använd **markeringstejp** som är enkel att plockas bort

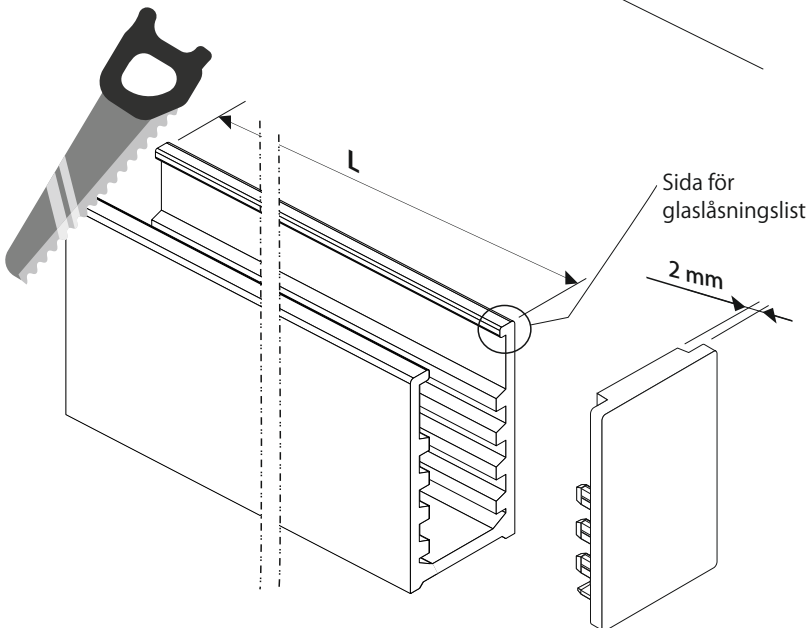


- 1 Mät upp vart det fasta glaset skall placeras (**a**). (Max 1000mm som standard)
NOTERA: Skall rörlig dörr passas in skall mått ytterligare justeras för magneter och lister mm. före fastställande av glaslinje.
- 2 Markera **glaslinje** i golvet. (markeringstejp)



Kapa aluminiumprofilen

Lägg ut lister och mät var glaset kommer hamna. Kontrollera med vattenpass (lod) att glaset kan placeras rakt. Markera vart listen skall kapas. Addera ca 2 mm utöver var glasets ytterkantsposition så att locket får plats

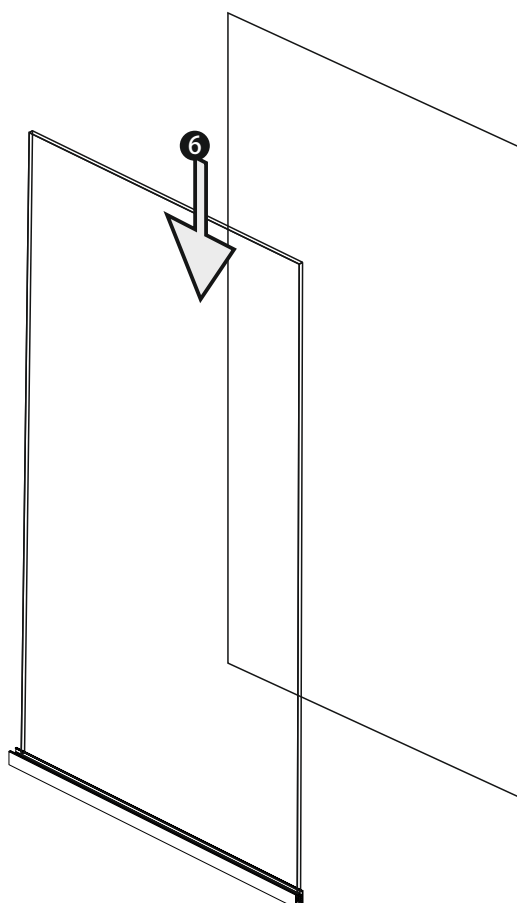
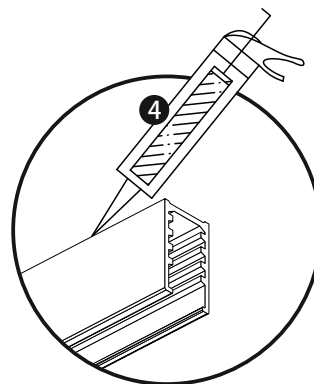


- 3 **OBS!** Vänd aluminiumlisten på önskat håll. Glaslåsninglistan trycks fast på sidan med den tunnare kanten (se bild nedan).

Följ Boverkets regelverk vid infästning i badrumsvägg och golv. Se till att infästningar är säkert förakrade i massiv konstruktion. Mer information hittar ni även hos Säkervatten. Håltagning i ytskikt i våtzon skall tätas med våtrumssilikon eller liknande godkänt tätmaterial.

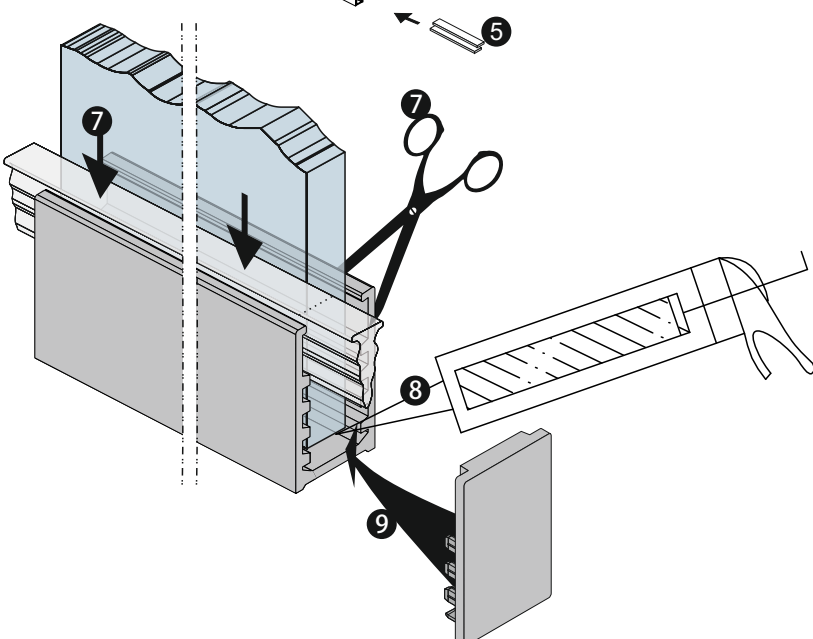
LIMMA

- 4 Rengör limytor noga (oljefritt rengöringsmedel), rugga bort oxid på metallytor vid behov.
Applicera en täckande yta lim på kontaktytan.
Tryck fast profilen på markerad plats (Vicka/glid +/- 1 mm försiktigt så att limmet sprider sig jämnt mellan ytorna).
(TIPS! Fixera med maskeringstejp så att inte profilen förflyttas under härdningstiden.)



- 5 Mät med vattenpass listen mot golvet och rätta höjdskillnad med distanser under glaset.

- 6 Lyft glaset på plats och justera.
(Läs igen anvisningar för stödarm på nästa sida)



- 7 Lås glasets position med glaslåsningslist i vägg och golvlis. Klipp av överskott.

- 8 Silikon mellan glas och profil limmar fast glaset ytterligare.

- 9 Tryck dit locken.



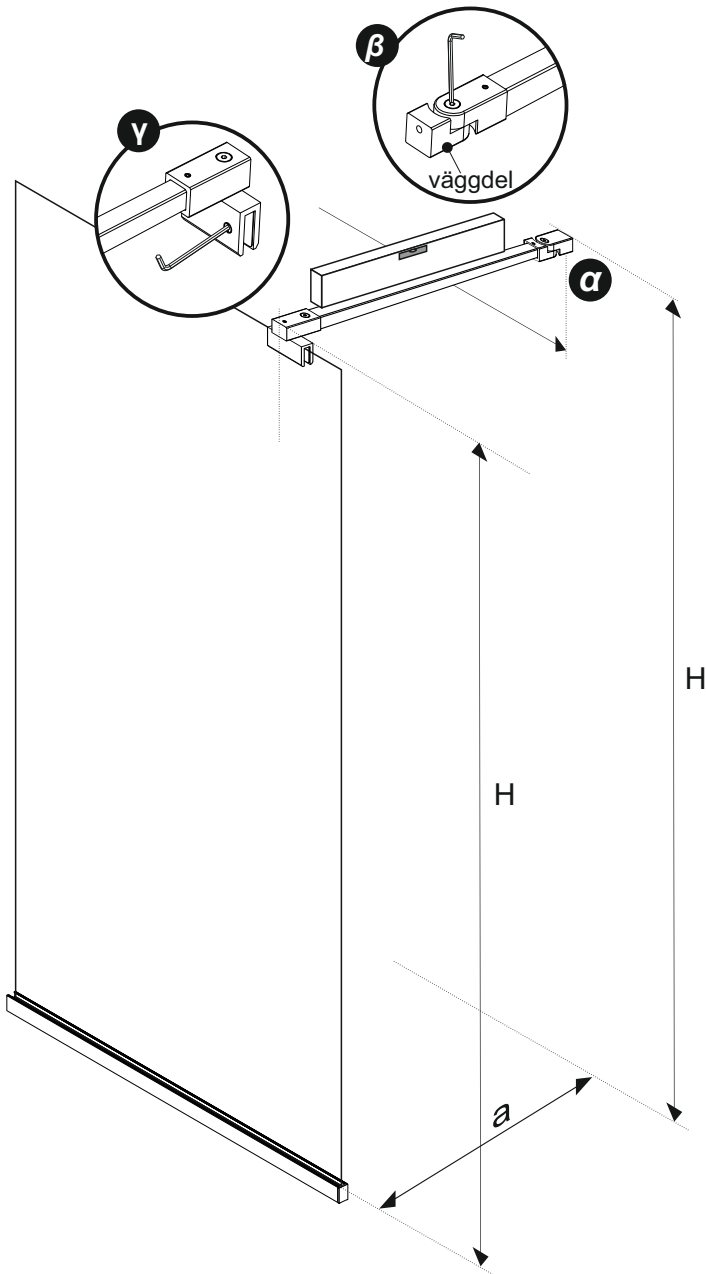
Skydds-
glasögon



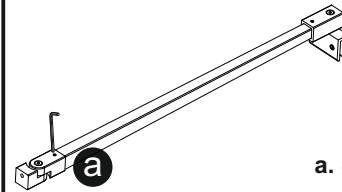
2 personer



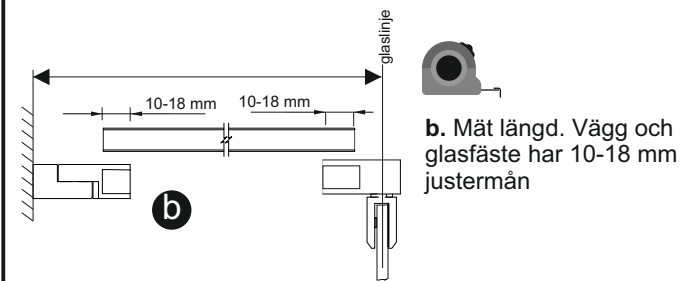
Stödarm



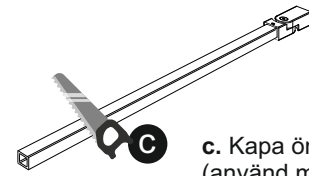
Stödarm- Kapa rätt längd



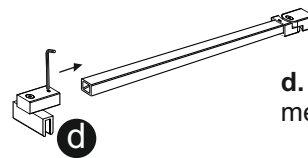
a. Skruva loss ändar på stödarm



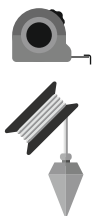
b. Mät längd. Vägg och
glasfäste har 10-18 mm
justermån



c. Kapa önskad längd
(använd metalsåg eller
vinkelslip)



d. Montera ihop, dra åt
med insexnyckel



Montera stödarm

α. Mät på väggen (stödarmens position)

β. Dela på väggfästet. Limma eller skruva fast **väggdelen** på väggen.

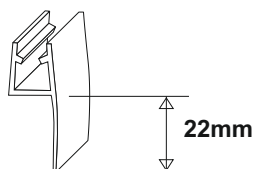
γ. Montera ihop väggdel med stödarm och fäst i glaset med skruvar.

Förbrukningsartiklar för glasväggar

Släpplista

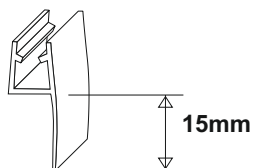
För 8mm glas

Transparent



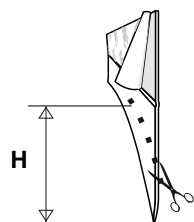
TB8-L22-1 L=1x2000 (mm), H=22(mm)

TB8-L22-2 L=2x1000 (mm), H=22(mm)



TB8-L15-1 L=2000 (mm), H=15(mm)

TB8-L15-2 L=2x1000 (mm), H=15(mm)



TB-A15 L=2000 (mm), H=15 (mm)

TB-A20 L=2000 (mm), H=20 (mm)

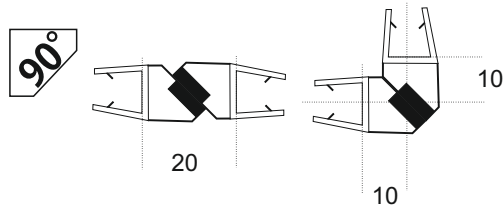
TB-A30 L=2000 (mm), H=30 (mm)

Självhäftande(3M tejp) silikonlista för glasväggar. Klipp önskad längd och höjd. Tillgänglig i 3 höjder(H). Längd 2m

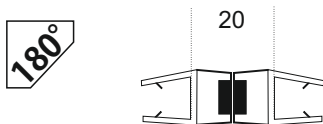
Magnetlista

För 8mm glas

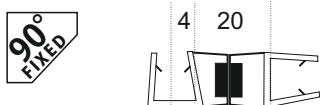
Transparent



TB8-LM90 L=1980 (mm), 1 pair



TB8-LM180 L=1980 (mm), 1 pair

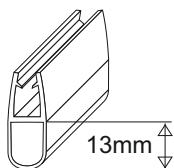


TB8-LMF90 L=2000 (mm), 1 pair

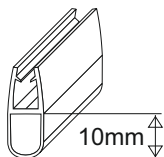
Kantlista för rörlig dörr

För 8mm glas

Transparent



TB8-LU13-1 Vägglista, L=2000 (mm), H=13(mm)



TB8-LU10-1 Vägglista, L=2000 (mm), H=10(mm)

Kantlista för fast glas

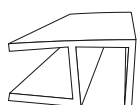
För 8mm glas

Transparent



TB8-LH01 Vägg/golv tätningslista, L=1000 (mm)

TB8-LH02 Vägg/golv tätningslista, L=2000 (mm)



TB8-LF01 Hörnlista, L=2000 (mm)

Användning

- Undvik att belasta dörrar med kraft. Häng ej i dörren och undvik tunga vikter i glaset, inga galgar mm. Kontrollera att väggfästen är säkert förankrade i väggen och inte rör sig nämnvärd när väggarna öppnar och stänger.
- Rengör med glas och fasta delar med milda rengöringsmedel regelbundet. Rengör rörliga yttre delar med mildt rengöringsmedel och smörj rörliga delar med fett 1-2 ggr /år så att rörliga dörrar rör sig lätt och vidhåller lång livslängd. Gör regelbunden visuell inspektion. Använd inte produkten om skador på delar eller glas uppstått (förändring eller slitage på färg eller ytskikt påverkar inte användningen).
- Släplister och magnetlister är en förbrukningsvara och finns att förnya på royalbath.cabinex.se
- **Sura, alkaliska eller slipande rengöringsmedel** skadar krom och behandlade ytor och skall inte användas.

WARNING!

Undvik sura, alkaliska eller slipande rengöringsmedel som kan skada kromade och behandlade ytor.

EASY CLEAN NANO TECH™ behandlade glas avvisar vattendroppar i betydligt högre grad än obehandlat glas. Rengöring är snabbare och enklare. Det mesta smuts går att torka bort med en torr eller fuktig trasa (gärna microfiber trasa). NANO tekniken innebär att smuts och kalk får sämre kontakt med glasytan. När vattnet rinner av följer fler smutspartiklar med i högre grad. Vid **NANO-**behandlingen fylls mikroskopiskt små ojämnheter i glaset, vilket gör ytan mer vattenavvisande.

ATT TÄNKA PÅ:

För att bevara **EASY CLEAN NANO TECH™** behandlingens effekt länge bör du:

1. **Torka av ytan** med en microduk eller svamp regelbundet, gärna en gång i veckan. Använd ett mildt rengöringsmedel (för att bryta vattnets ytspänning)

(Spola först bort lösa partiklar såsom salter, grus, som skulle kunna skada **EASY CLEAN NANO TECH™** beläggningen vid rengöring.)

WARNING!

Undvik sura, alkaliska eller slipande rengöringsmedel som kan skada eller reducera beläggningens effekt.

Vi applicerar **EASY CLEAN NANO TECH™** beläggningen med specialutvecklad maskinlinje där beläggningen bearbetas och poleras in maskinellt i glaset för ett jämnt och lyxigt resultat. Liknande behandling görs ibland på bilglas. Glaset på bilen påverkas fortare då mycket större krafter påverkar glaset medan beläggningens effekt i duschutrymmet varar ofta betydligt längre. I gynnsamma förhållanden bevaras beläggningen i många år, och möjligtvis under hela duschväggens livslängd. Detta är dock inget vi kan garantera, då detta beror på handhavande, vattenförhållanden mm. **Felaktigt rengöringsmedel kan eliminera beläggningseffekt omgående.** Minskar beläggningens effekt kan glasväggarna användas som vanligt utan beläggning.

Säkerhetshärdat glas för duschutrymmet

Säkerhetshärdningen av glaset innebär att det tål belastningar bättre än icke-härdat glas, men inte att det är okrossbart. Härdat glas är 5-7 gånger starkare än vanligt glas. **Hörn och kanter** är fortfarande ömtåliga på härdat glas och bör skyddas, speciellt under montering. Härdat glas kan gå sönder av slag mot kanter och hörn eller om spänningar uppstår pga intensivt slag mot ytan eller annan påverkan. I vissa fall kan spänningar uppstå av snabb temperaturväxling från exempelvis intensivt solljus eller liknande. Om det härdade säkerhetsglaset går sönder bildas trubbiga rektangulära bitar istället för vassa farliga skärvor. Då de rektangulära bitarna bildar betydligt större glasvinklar vilket minimeras skaderisken. De härdade glasbitarna kan fortfarande ge mindre skärsår vid hantering. Dessa rektangulära bitar bildas omedelbart över hela glasets yta när det går sönder, detta för att eliminera risken för allvarligare skador. Detta gör säkerhetsglas mycket säkrare och risken för allvarliga skador elimineras. När säkerhetsglas går sönder förekommer vanligen en fördröjning mellan åverkan och effekt, ibland några timmar upp till flera dygn.