



FÖNSTERFABRIKEN I VÄST AB



INSTALLATION AV SKJUTDÖRRAR

Göteborgsvägen 90
463 33 Lilla Edet

+46(0)707 144 001
+46(0) 520 650301

www.fvab.se
info@fvab.se

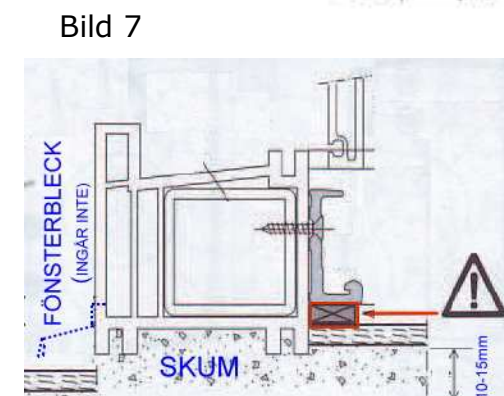
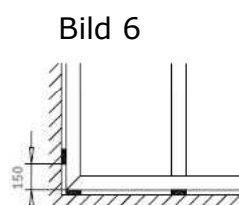
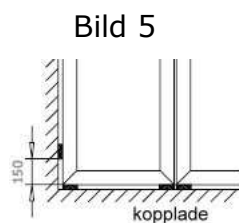
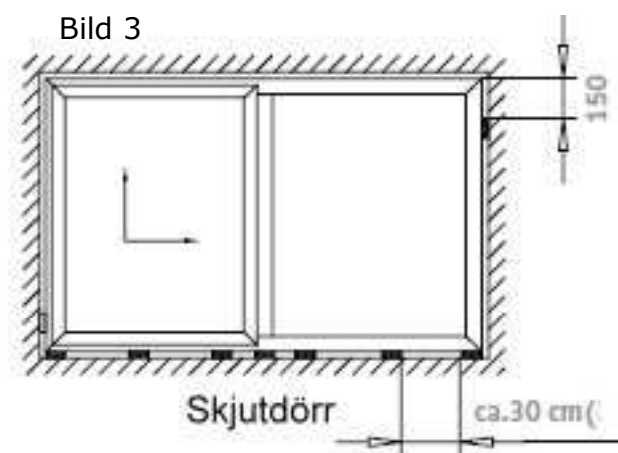
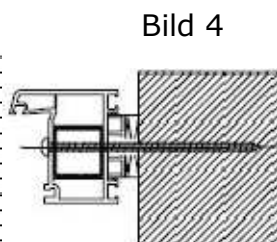
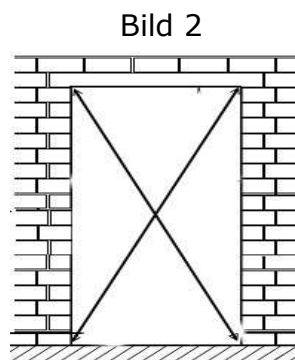
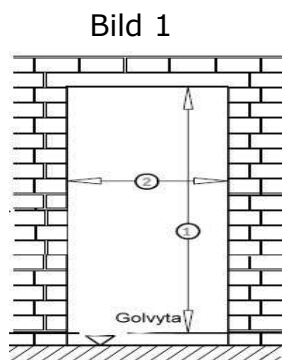


Bild 8

1. Förbered hållet till skjutdörren, dimensionerna på öppningen ska motsvara karmyttermått plus en cm runt om. Kontrollera diagonaler.
2. Montera klossarna på golvet med vattenpass, man ska ha minst 5mm under dörren för isolering. På större dörrar rekommenderas använda både laser och vattenpass
3. Förberedd dörren genom att borra håll genom karmen med metallborr 8mm. Avståndet från hörn och mittposter är minst 15cm, avståndet mellan skruvar är minst 60 cm.
4. Kontrollera vågrätt och lodrätt. Viktig att dörren lutar inte in eller ut, den ska stå spikrätt i alla 3 dimensioner. Säkra dörrar med hjälp av kilar eller luftkuddar.
5. Skruva fast karmen genom förborrade håll. Se till att inte dra skruvarna för hård och böja karmen. Kontrollera att karmen är rak genom att lägga lång vattenpass eller aluminium linjal.
6. Montera in glasrutor.
7. Lås dörren och skumma runt både på insidan och utsidan
8. Öppna inte dörrar i 12 timmar.
9. Nästa dag ta bort alla kilar utan de som sitter under dörren.
10. Skumma in håll och låt skummet torka.
11. Sätt lister på utsidan snarast möjlig, låt inte skummet påverkas av solen, om det händer, skär bort den gulnade skummet och skumma på nytt det översta lager.
12. Efter målningen ta bort skyddsfilm från karmarna. Skyddsfilmen får inte sitta länge på dörrar den kan brännas fast i stark sol
13. Justera dörren efter behov. Täck skruvarna med vita plast pluggar. Sätt dräneringspluggar i hål nere på utsidan av dörren. Montera kåpor på beslaget på insidan.

Göteborgsvägen 90
463 33 Lilla Edet

+46(0)707 144 001
+46(0) 520 650301

www.fvab.se
info@fvab.se





Håll 8 mm med
metall borrh



Skruv



Täckningshatt
för skruven



Spår för fönsterbleck

INGLASNING



GRÖNA DISTANSER
PÅ SIDORNA
SVARTA NERE