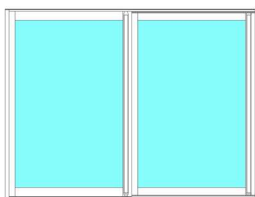


NOVOROOM

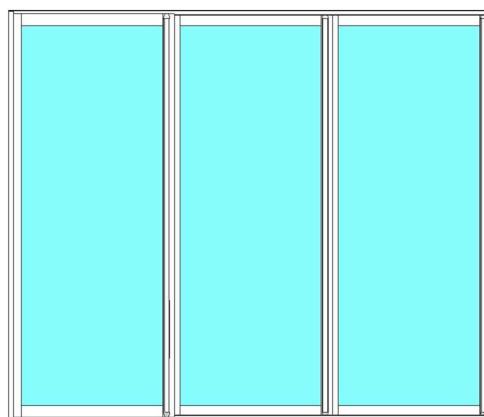
Monteringsanvisning för Glaspartier Original & Energi



Skjutbara fönsterpartier

1, 2, 3 och 4-delade

2+2 och 3+3



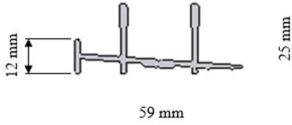
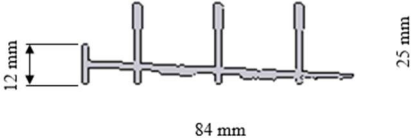
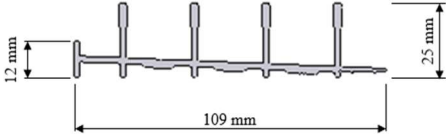



Skjutbara dörrpartier

1, 2, 3 och 4-delade

2+2 och 3+3

Detta är en **principiell** monteringsanvisning

Om objektsspecifika ritningar finns gäller dessa före denna monteringsanvisning.

	<p>2-Kanal Rullskena. nedtill med dräneringshål.</p> <p>Styrskena .upptill. utan dräneringshål.</p>
	<p>3-Kanal Rullskena. nedtill med dräneringshål.</p> <p>Styrskena .upptill. utan dräneringshål.</p>
	<p>4-Kanal Rullskena. nedtill med dräneringshål.</p> <p>Styrskena .upptill. utan dräneringshål.</p>
	<p>Anslag Levereras parvis. Exaktkapat och bearbetade. Ej förborrade montagehål.</p>
	<p>Art:79800</p> <p>Skruvsats mixad sortering för skenor och anslag. Försänkt skruv till Anslagen</p>
	<p>Art: 79420</p> <p>Fjäderlås insida</p>

	<p>Art:79400</p> <p>Nyckellåsning Utsida</p>
	<p>Art:79370-5</p> <p>Dräneringsplugg Monteras i rullskenan Endast System Energi</p>
	<p>Borst kudde</p>
	<p>Borstlist till Anslag</p> <p>Endast system Energi</p>

Stegvis monteringsanvisning

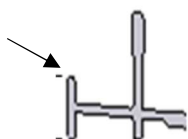
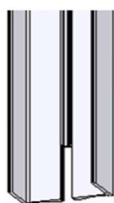
För partier i standardhöjd skall dagöppningshöjd för fönster vara 1200 mm Alt 1300.
Och för dörrar 2000 mm alt 2100mm. **Viktigt att öppningshöjden hålls.**

- * Kapa rull- och styrskena lika långa som öppningsbredden.
- * Förborra rull- och styrskena med 5 mm borrhål på c/c 400 mm med första hålet placerat 150-250 mm från profilens början.
- * Montera rull- och styrskena först. Infästningen sker med montageskruv.
Lägg lite silikon under skruvskallen vid infästning av rullskenan.
Klacken på skenan skall vändas inåt rummet – fig 1.
Lägg även en sträng silikon i varje ända på rullskenan
För att förhindra dränagevatten att bli stående mot träet.
- ** Obs! för att säkerställa att rullskenan blir tät mot stommen
Kan man använda underbleck i skenans bredd med uppvik
På insida och mot stolpe. Dessa finns inte i sortimentet, utan får anpassas av plåtslagare.
- * Montera anslag. Anslagen kommer i två längder, det inre är kortare. Detta för att skenan lutar utåt, och hamnar över klacken fig.1 .Vid rättvända dörrar hamnar anslaget på ytterspåret till höger, sett inifrån. Förborra och försänk i centrum på profilen, 150mm från överkant och nedkant samt i mitten. **Vid Energi dörrar**, ingår borstlist
Som träs i centrumspåret före fast skruvning, rensa spåret efter försänkningen gjorts
Så går borstlisten i lättare. 3st skruv / anslag vid std dörrar. Fönster anslag 2 st skruv

Tillägg:

Om de parti du beställt består av rättvända och spegelvända dörrar (som skall mötas på mitten) skall ett anslag monteras på en av de mötande dörrarna. (Popnitas eller skruvas)

Fig1

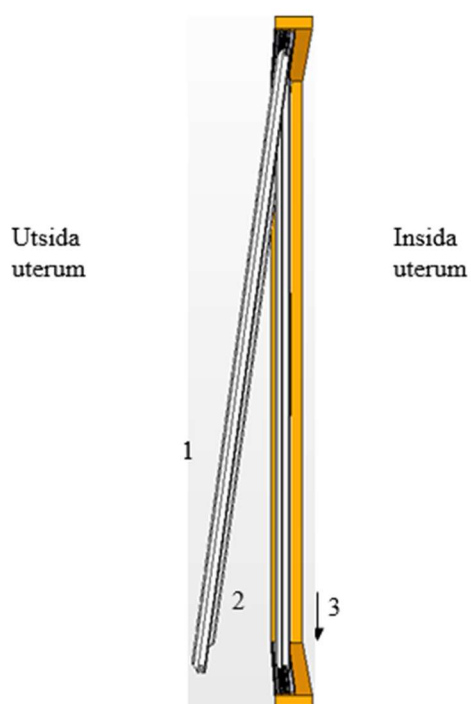


Uppvik på skena Inåt i rummet

Montering Dörrar / Fönster

Montera de skjutbara dörrarna/ fönstren från utsidan. Börja med dörren som skall sitta innerst. Lyft upp dörren på den innersta flänsen på den övre skenan och sänk försiktigt ned den på motsvarande fläns på rullskenan. Fortsätt med de andra dörrarna och låt varje dörr överlappa den föregående.

Tips! Skulle det vara tajt att få in dörrarna, kan man ta bort de vita plastpluggarna som sitter i profilgreppet i överkant.



Montering Lås Dörrar / Fönster

Lås:

Din leverans innehåller ett cylinderlås och ett fjäderlås / öppning, till 2,3 och 4 delat

Till mötespartier levereras 3 st fjäderlås.

Låset monteras i den innersta flänsen på anslagsprofilen. Borra ett 9 mm hål i anslaget, skjut in dörren i anslaget och markera på dörren. Borra ett 7 mm hål genom det innersta godset på dörren. Skruva isär låset och skruva ihop hylsan och låset runt den innersta flänsen på anslaget. Använd 2 stycken 9 mm fasta nycklar - dra åt ordentligt. Vid användning: Tänk på att vrida på låsknoppen så att låssprinten stannar i öppet läge – annars kan dörr som slår emot låssprinten deformera anslaget.

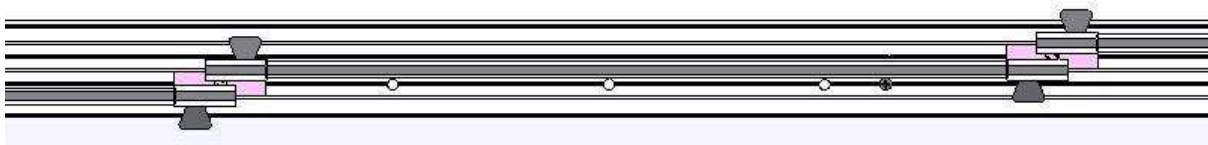


Cylinderlåset skall monteras i sidostolpe så att låssprinten låser fast dörren i anslaget. Låset monteras utvändigt på den sida där dörren står på innersta spåret. Borra ett 10 mm hål i önskad höjd och med ett avstånd av 14 mm från stolpen till centrum hål. Hålet borrar genom anslaget och sidoprofilen på dörren. Montera medföljande täckhylsa i dörrprofilen. Låset skruvas fast med medföljande envägsskruv

Montering Borstkudde och dräneringsplugg

Endast system Energi

Montera 6 cm långa självhäftande borstkuddar (klipp bitar av list med 15 mm lång lugg, levereras som hel längd)
Klistra borstkudden i spåret där dörrarna överlappar varandra både i topp- och bottenstyrskenan.



Sedan levereras även plastklossar till dräneringshålen som används för att stoppa vinden från att dra in under dörrarna. De monteras utefter dörrarna i de stansade hålen. Se bilden nedan. Observera att luckan ska sticka neråt enligt den högra bilden så att vatten kan rinna igenom.



Obs! dessa monteras endast under varje dörr/fönster i stängt läge, inte i alla stansade hål.

Rengöring

Glas skall rengöras som vanligt glas, använd vanliga fönstertvättmedel , vatten och gummiskrapa. Använd ej metallföremål, skrapa eller stålull. Tvätta **profiler** med mildt rengöringsmedel typ Diskmedel,såpa. Torka **profiler** med trasa alt microfiberduk. Rödspit användas om kraftigare medel behövs. Mindre repor på lackerade profiler kan åtgärdas med bilvårdsprodukt för lack.

Bra att veta

Växter och Människor

Växter och många människor i Uterummet avger mycket fukt, detta kan orsaka kondens på glas.

Åtgärdas med bra ventilation.

Byggfukt

Det kan ta upp till 2år innan en gjuten betongplatta torkar ur.

Även målning, spackling tapetsering binder mycket fukt.

Detta gör att det kan kondenseras på glas och profiler.

Åtgärdas med byggavfuktare och ventilation.

Fuktig luft från huset

Ett vanligt fenomen är att när man öppnar altandörren ut till uterummet där det i regel är lite svalare.

Strömmar varm fuktig luft ut och möter en kallare glasyta uppstår kondens-imma.

Åtgärdas med vädring , luftcirkulation.