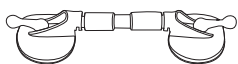
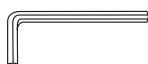


## Verktyg:



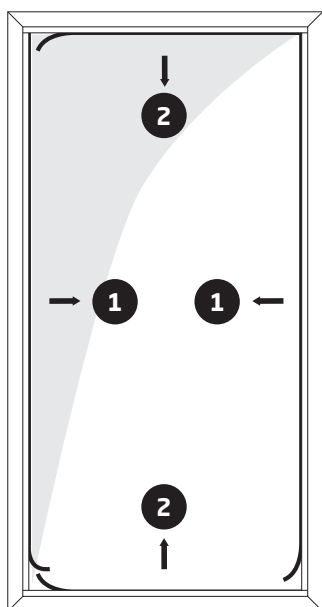
Vakuumliftare



Insexnyckel

## Borttagning av glaskassett

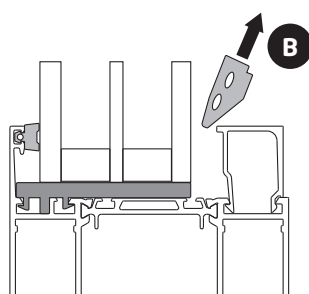
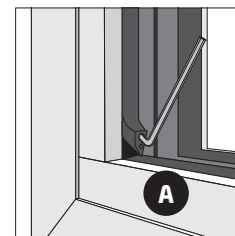
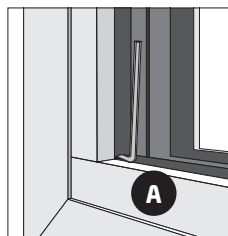
### Borttagning av tätningslist och glaslist



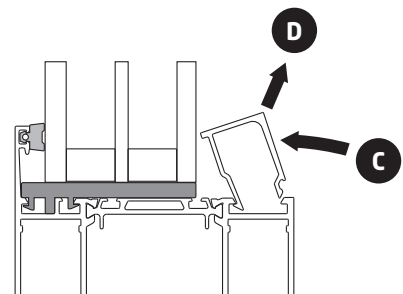
**Steg 1.1** Ta först bort den vertikala tätningslistan och den vertikala glaslistan (en i taget).

**Steg 1.2** Ta sedan bort den horisontala tätningslistan och den horisontala glaslistan (en i taget).

**A.** För in insexnyckeln i hörnet.  
Dra ut glasningslistan från hörnet.



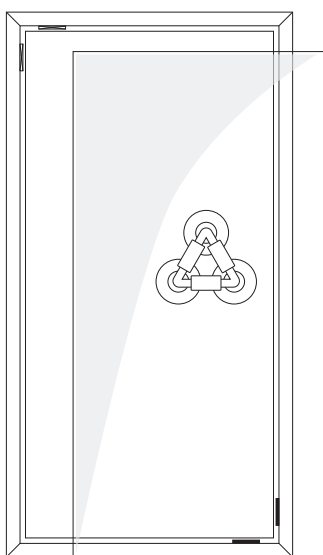
**B.** Ta ut glasningslistan för hand.



**C.** Tryck glaslisten mot glasets för att kunna lossa den.

**D.** Ta ut den.

**Steg 2.3** Sätt vakuumliftern mot glaskassetten och lyft kassetten ur karmen.

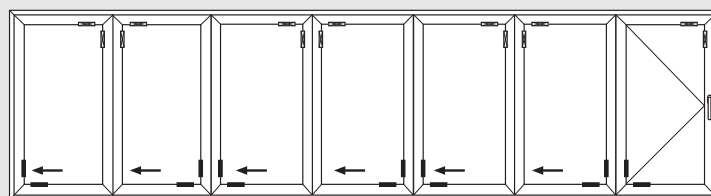
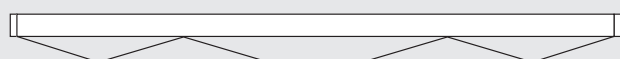
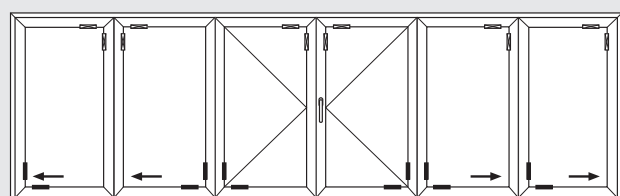
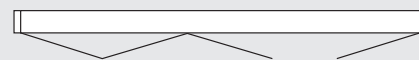
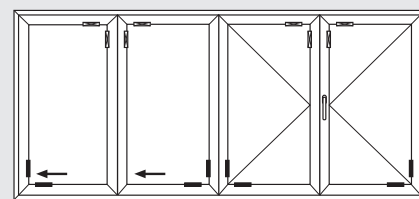
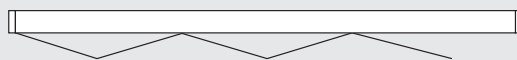
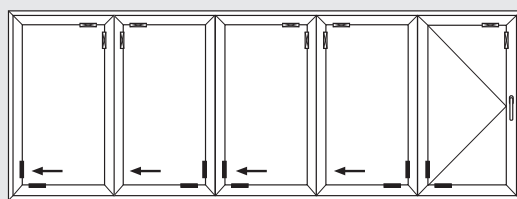
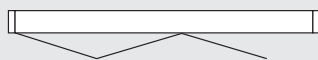
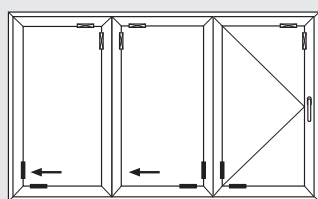


**OBS!** Använd mjukt trä-material som stöd.

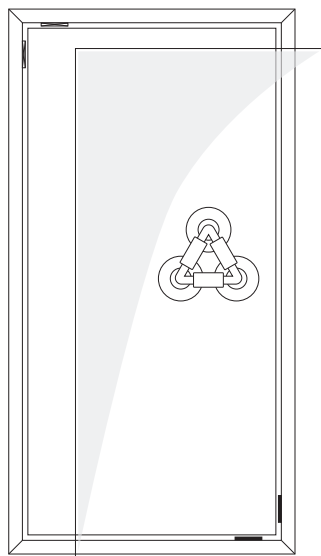
## Sätt i glas

För att glasningsklossarna skall sitta på rätt ställe är de limmade från fabrik. Om de mot förmodan skulle lossna och ramla ut skall de sättas tillbaka på samma plats som innan. Följ schemat för klossarnas position nedan.

**Principskiss för glasningsklossarnas position i bågen**



## Steg 2.1 Lyft glaset på plats.



## Steg 2.2

**1.** Installera först den horisontala glaslisten och den horisontala tätningsslisten (en i taget).

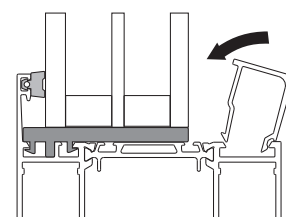
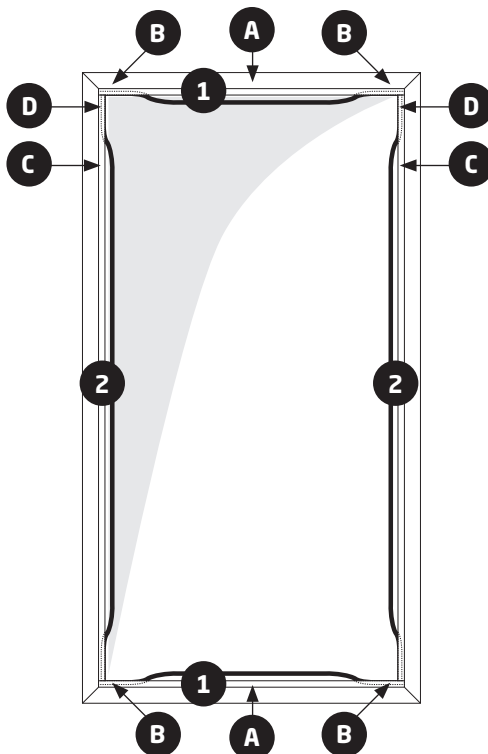
**2.** Installera sedan den vertikala glaslisten och den vertikala tätningsslisten (en i taget).

**A:** Installera horisontell glaslist.

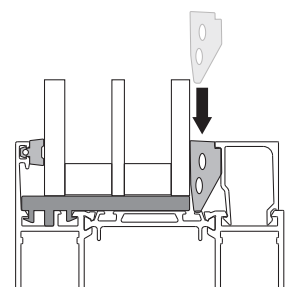
**B:** Börja med att trycka in tätningsslisternas ändar i alla hörn för att bilda ett stöd för glaslisten. För sedan in resterande tätningsslist.

**C:** Installera vertikal glaslist.

**D:** Installera vertikal tätningsslist enligt position "B".



**A & C**  
Installation av glaslist



**B & D**  
Installation av tätningsslist  
(Börja att trycka ner tätningsslisterna i hörnen.)

## Steg 2.3 Kontrollera dörrens funktionalitet