



# Installation of the sliding door

00-ST-01



EN 1

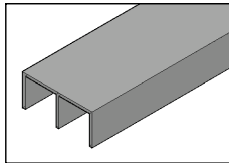


## IMPORTANT BEFORE STARTING ASSEMBLY:



The door opening must be plumb and horizontal on all sides and the opening dimensions must comply with the specifications.

### Inclusive:



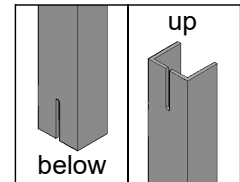
Top guide rail

Sliding door

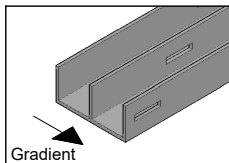
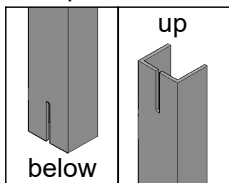
Sliding door

Lower guide rail

Side profile



Side profile



Gradient

8 x B105-050  50mm

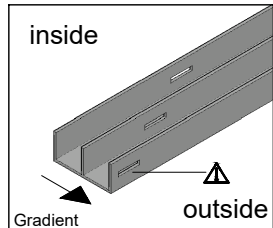
### Additional:



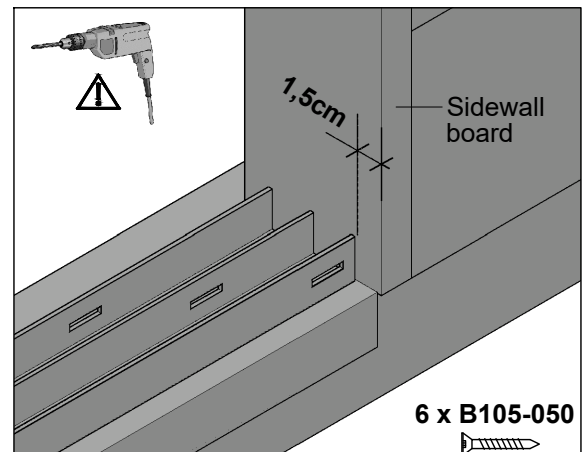
Silicone

### Frame assembly:

1. First position the lower guide profile on the threshold.  
When aligning, make sure that the **drainage openings lead outwards!**  
The lower guide profile is designed in such a way that there is a slight inclination, which ensures water drainage.



2. Align the lower guide profile with a distance of **1,5cm from the front edge** of the sidewall board and fasten it in the grooves with 4 x 50mm screws on the threshold (detail shown).  
**Please pre-drill!**
3. Now align the upper guide profile perpendicular to the lower guide profile (also at a distance of 1.5cm from the front edge of the reveal board) and fasten this in the grooves with 4 x 50mm screws on the upper crossbar of the door cutout.  
**Please pre-drill!**



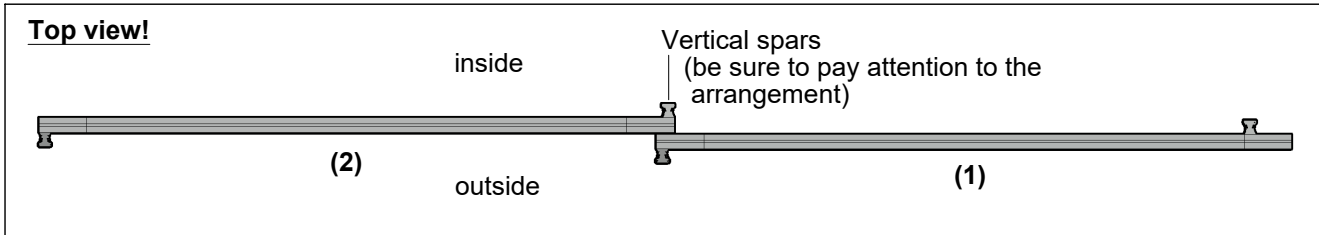
6 x B105-050 



## Hanging the sliding doors:

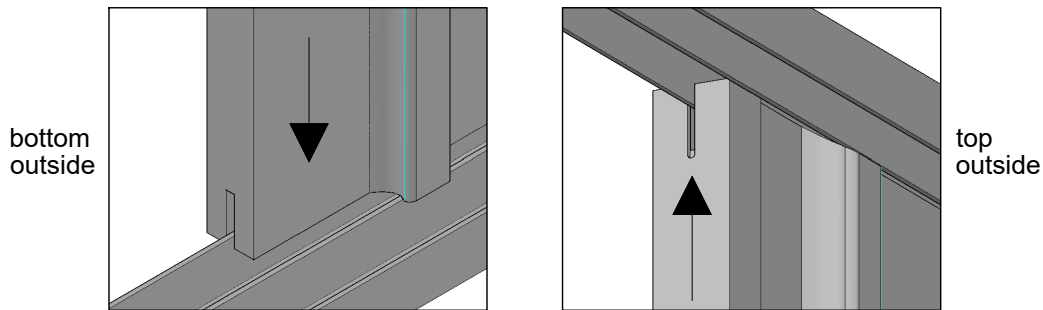
EN 1

- 1. Please align and sort the sliding door leaves first!** Make sure that the narrow sides, in which the guide rollers are pre-assembled, point downwards. Profiles are attached to the vertical spars of the sliding door leaves, which take the next door leaf with them when they close. Please keep this in mind when aligning and pre-sorting!



**2. Start with the outer sliding door (1), using the outer bar of the guide profiles!**


- Guide the upper groove over the outer rail and lift the door completely.
- Then position the bottom of the door over the outer rail of the lower guide profile and set the door down.

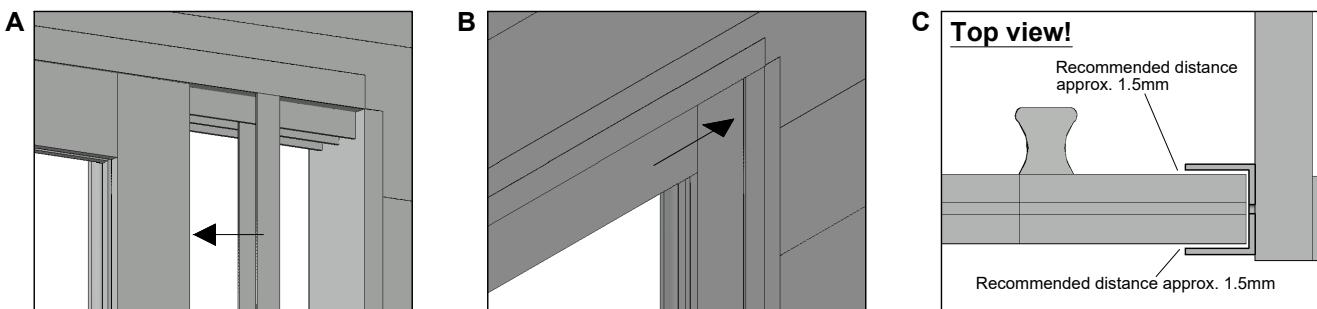


- Work from door leaf to door leaf (2) inwards, each door leaf being **offset one bar inwards!**

**Always overlap the doors when hanging them in order to maintain the take-along function.**

**3. - Slide the side profile onto the side profile of the outer door leaf (A).**

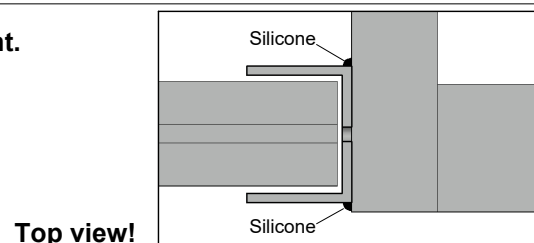
- Close the door completely and thus the outer door sliding element with the side profile together to the side soffit board (B).
- Align the side profile optimally with the reveal board and mark its position (C)  as well as the position of the recess for the locking lug.



- Now drill the hole for the locking lug into the side board (e.g. with a Forstner bit). Note that this snaps down about 2cm when closing. So make the hole longer towards the bottom accordingly.
  - Screw the side profile to the soffit board at the marked position using 4 x 50mm screws.
- Repeat the process for the inner sliding door wing!**

**! Please be sure to pre-drill the aluminum profile !**

**4. Now seal all aluminum/wood transitions using silicone sealant.**



**Top view!**

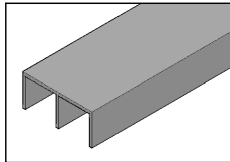


## TÄRKEÄÄ ENNEN KOKOAMISEN ALOITTAMISTA:

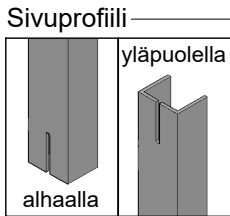


Oviaukon tulee olla luoti ja vaakasuora kaikilta puolilta ja aukon mittojen on oltava spesifikaatioiden mukaisia.

### Sisältää:



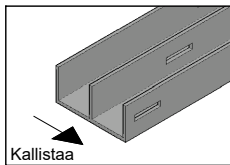
Yläohjaukisko



Sivuprofiili

yläpuolella

alhaalla



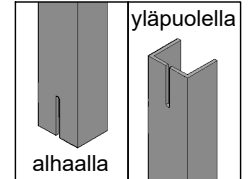
Kallistaa

Liukuovi

Liukuovi

Alempi ohjaukisko

Sivuprofiili



yläpuolella

alhaalla

8 x B105-050 50mm

### Lisäksi:



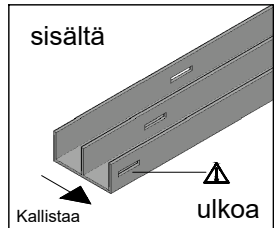
Siiikoni

### Kehyksen kokoaminen:

1. Aseta ensin alaohjaukisko kynnykselle. Kohdistuksessa on varmistettava, **että tankojen tyhjennysaukot johtavat ulos!** Alaohjaukisko on suunniteltu hieman kaltevaksi, mikä varmistaa vedenpoiston.



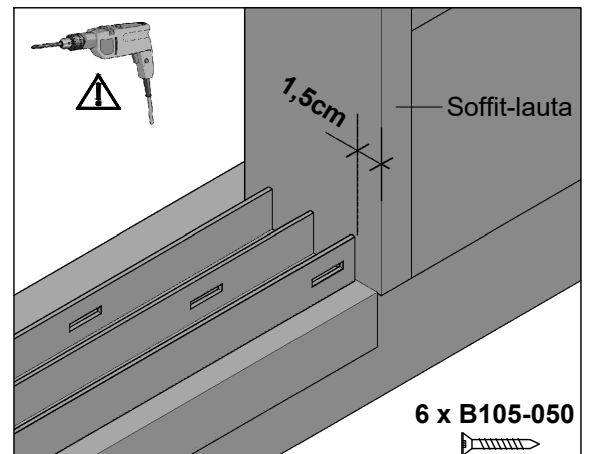
sisältä



Kallistaa

ulkoa

2. Kohdista alempi ohjaukisko **1,5 cm:n etäisyydelle sivulaudan etureunasta** ja kiinnitä se uriin 4 x 50 mm:n ruuveilla kynnykselle (kuvassa). **Ole hyvä ja esiporaa!**
3. Kohdista nyt ylempi ohjaukisko kohtisuoraan alempaan ohjaukiskoon nähden (**myös 1,5 cm:n etäisyydelle** - sivulaudan etureunasta) ja kiinnitä se uriin 4 x 50 mm ruuveilla oven aukon ylemmän poikkipalkkiin. **Ole hyvä ja esiporaa!**

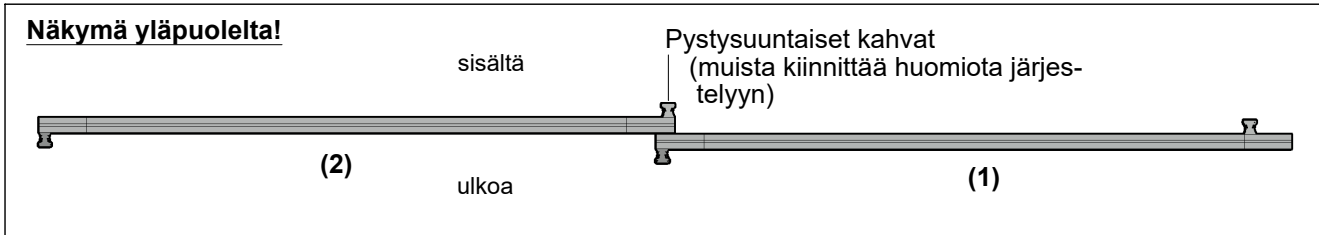


6 x B105-050

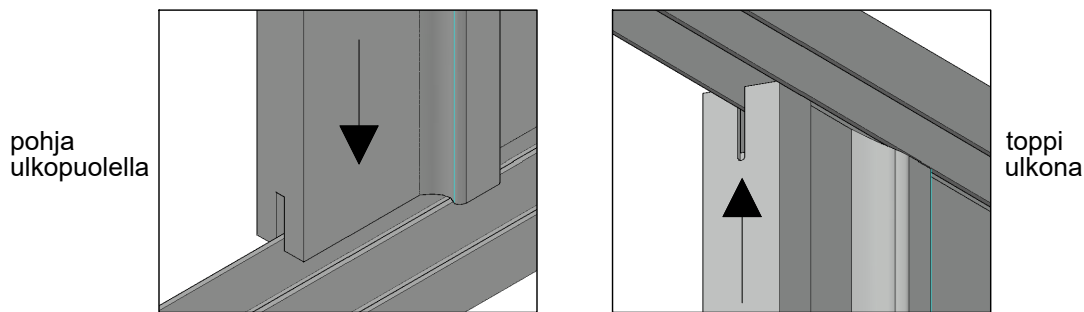
**Liukuovien kiinnitys:**

DE 1

- 1. Kohdistat ja lajittelet ensin liukuoven lehdet!** Varmista, että kapeat sivut, joihin ohjausrullat on esiasennettu, osoittavat alaspäin.  
Liukuovilehtien pystytankoihin kiinnitetään profiilit, jotka sulkeutuessaan vievät seuraavan ovilevyn mukanaan. Muista tämä, kun kohdistat ja lajittelet liukuovilehtiä!

**2. Aloita uloimmasta liukuovesta (1) käyttämällä ohjausprofiilien ulkopalkkia!**

- Ohjaa ylempi ura ulkotangon yli ja nosta ovi kokonaan ylös.
- Aseta sitten oven pohja alemman ohjausprofiilin ulomman tangon päälle ja laske ovi alas.

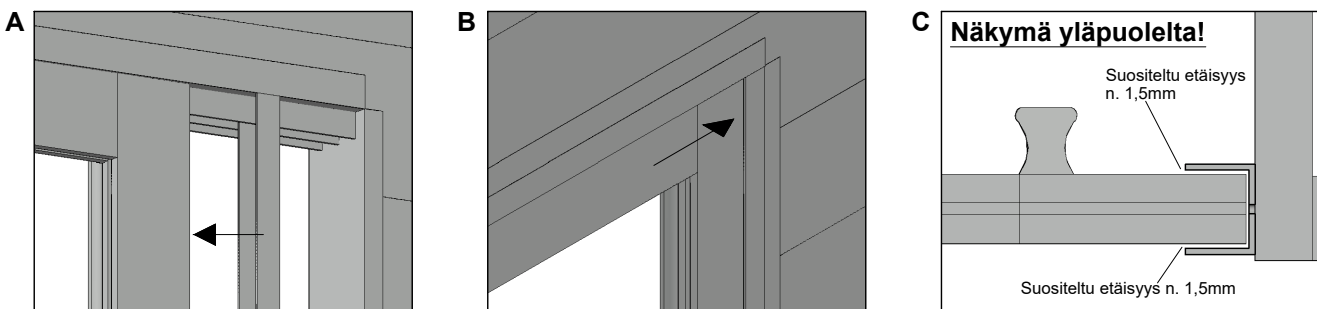


- Työskentele sisäänpäin ovilehdestä ovilehteen (2), jolloin jokainen ovilehti on siirretty yhden tangon verran sisäänpäin!

**Aseta ovet aina päällekkäin, kun ripustat niitä, jotta kuljetustoiminto säilyy.**

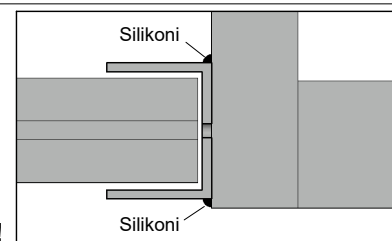
**3. - Liu'uta sivuprofiili ulomman liukuoven sivuprofiiliin päälle (A).**

- Sulje ovi kokonaan ja siten ulompi oven liukuelementti sivuprofiiliin kanssa yhdessä sivulaudalla (B).
- Kohdistat sivuprofiili optimaalisesti sivulaudan kanssa ja merkitse sen sijainti (C) sekä lukituskappaleen aukon sijainti.



- Pora nyt lukituskorvakkeen aukko sivulautaan (esim. Forstner-terällä). Huomaa, että tämä napsahtaa alaspäin sulkemisprosessin aikana. Joten tee reiästä pidempi alaspäin vastaavasti.
- Ruuvaa sivuprofiili sivulevyn merkittyyn kohtaan 4 x 50mm ruuveilla.  
**Toista prosessi sisemmän liukuovilevyn kohdalla!**

**! Muista esiporata alumiiniprofiili !**

**4. Tiivistä nyt kaikki alumiini/puu siirtymät silikonitiivisteellä.**

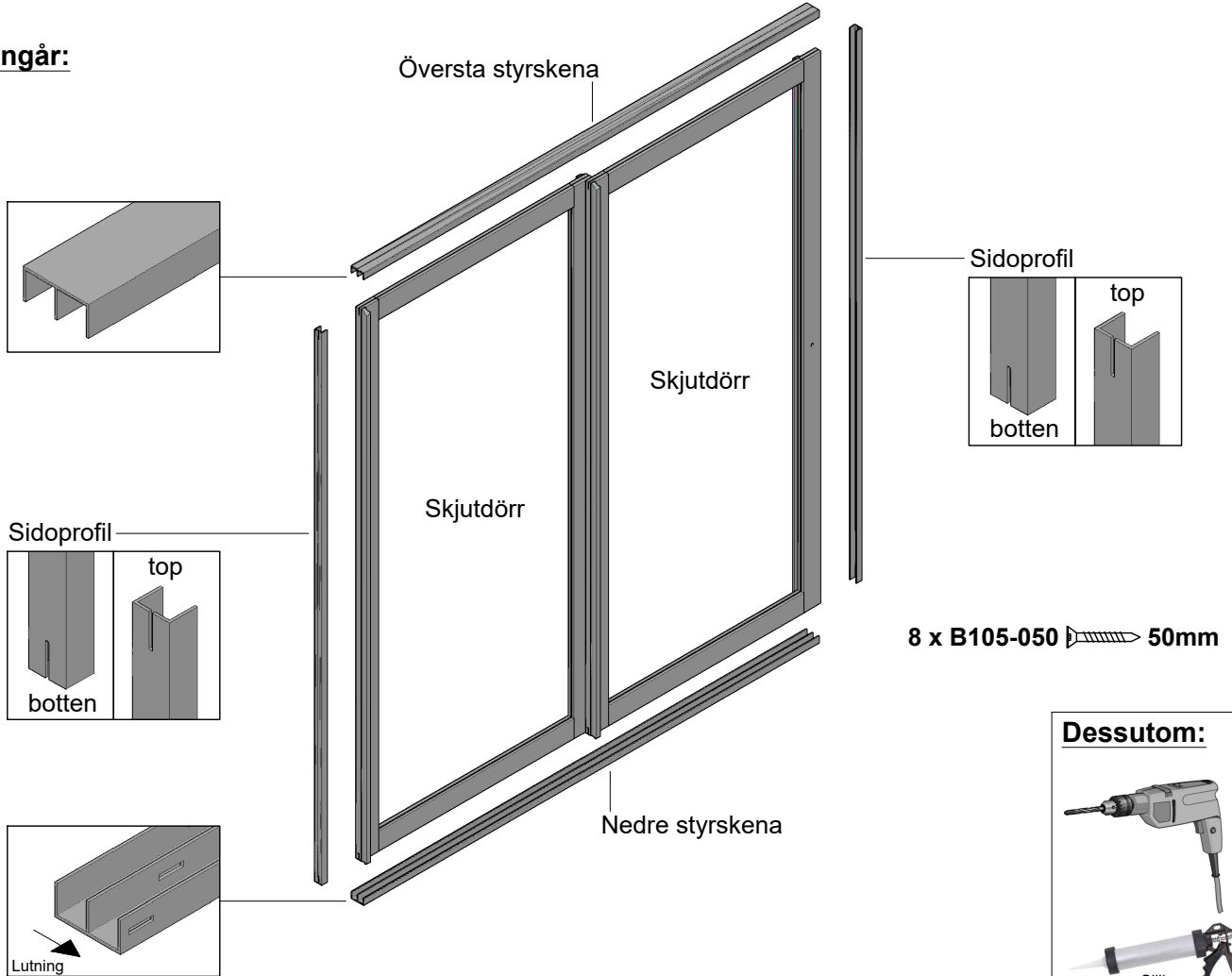
**Näkymä yläpuolelta!**



## ⚠ VIKTIGT INNAN DU BÖRJAR MONTERING:

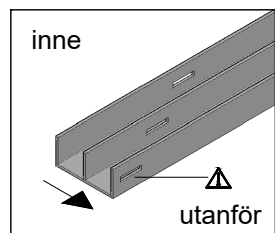
⚠ Dörröppningen måste vara lodrät och horisontell på alla sidor och öppningsmåttan måste överensstämma med specifikationerna.

### Ingår:



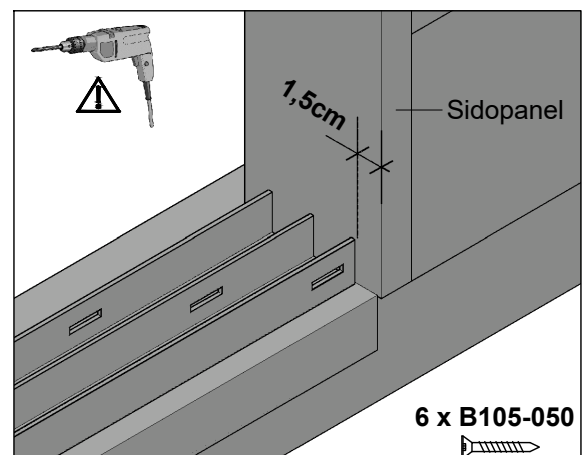
### Ram montering:

1. Placera först den nedre styrprofilen på tröskeln.  
**Se till att avloppsöppningarna i stängerna leder till utsidan vid uppriktning!**  
 Den nedre styrprofilen är utformad så att det blir en liten lutning, vilket säkerställer vattendränning.



2. Rikta in den nedre styrprofilen med ett avstånd på **1,5 cm från sidobrädans framkant** och fäst den i spåren med 4 x 50mm skruvar på tröskeln (Detalj i illustrationen). **Vänligen förborra!**

3. Rikta nu den övre styrprofilen vinkelrätt mot den nedre styrprofilen (även på ett avstånd av **1,5 cm från sidobrädans framkant**) och fäst denna i spåren med 4 x 50 mm skruvar på dörrutskärningens övre tvärbalk. **Vänligen förborra!**

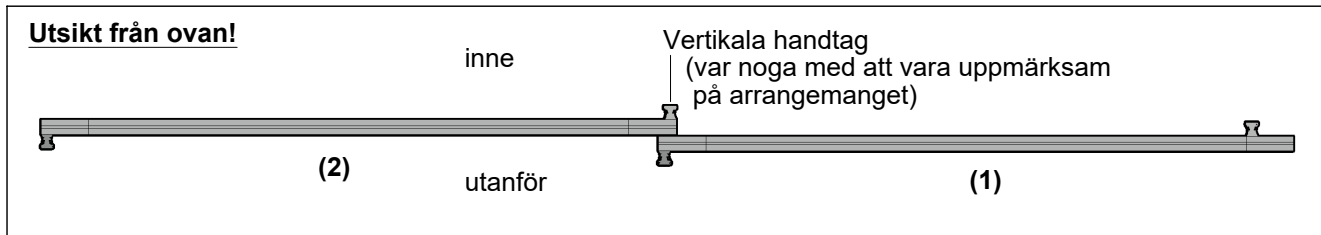




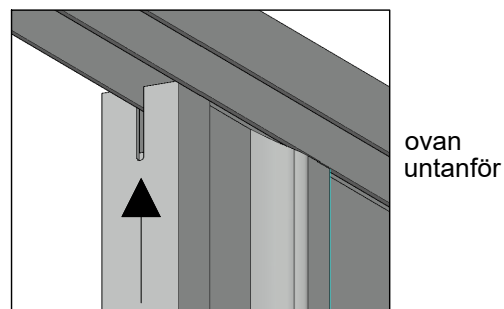
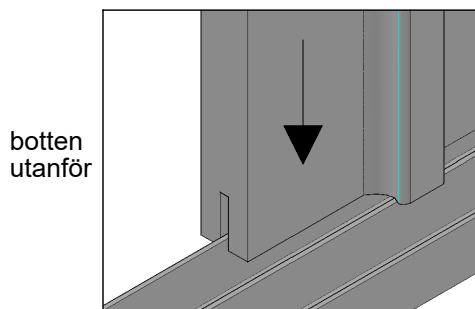
## Hängning av skjutdörrarna:

SV 1

- 1. Rikta och sortera skjutdörrsbladen först!** Se till att de smala sidorna, i vilka styrrullarna är förmonterade, pekar nedåt.  
På skjutdörrsbladens vertikala handtag fästs profiler som tar med sig nästa dörrblad när de är stängda. Vänligen tänk på detta vid justering och försortering!



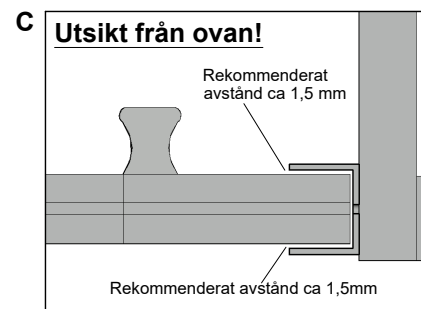
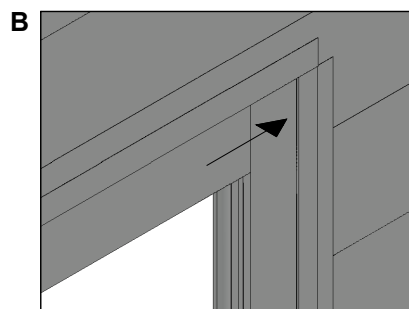
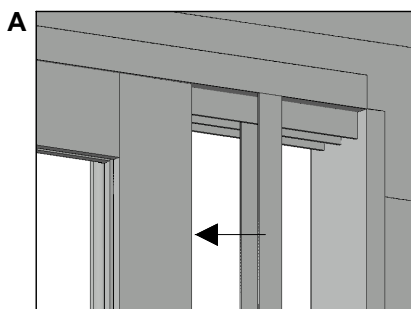
- 2. Börja med den yttre skjutdörren (1),** med hjälp av styrprofilernas yttre sken!  
- Skjut den övre skåran på dörren över toppen av den yttre stängan på styrskenan och lyft dörren hela vägen upp.  
- Placera sedan dörrens botten över den yttre stängan på den nedre styrprofilen och ställ ner dörren.



- Arbeta inåt från dörrblad till dörrblad (2) + (3), med varje dörrblad förskjutet en stäng inåt!

**Överlappa alltid dörrarna när du hänger dem för att behålla transportfunktionen.**

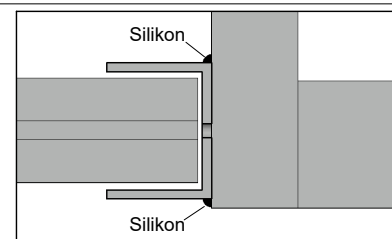
- 3.** - Skjut in sidoprofilen på sidoprofilen på det yttre dörrbladet (A).  
- Stäng dörren helt och stäng på så sätt det yttre dörrskjutelementet med sidoprofilen ihop på sidopanelen. (B).  
- Rikta in sidoprofilen optimalt med sidobrädan och markera dess position (C) samt positionen för urtaget för låsstycket.



- Borra nu öppningen för låsklacken i sidobrädan (t.ex. med en Forstner-bits). Observera att detta snäpper ner ca 2cm under stängningsprocessen. Så förläng hålet nedåt.  
- Skruva fast sidoprofilen på sidobrädan på den markerade positionen med 4 x 50 mm skruvar.  
**Upprepa processen för det inre skjutdörrsbladet!**

**! Var noga med att förborra aluminiumprofilen !**

- 4. Täta nu alla övergångar av aluminium/trä med silikonfogmassa.**



Utsikt från ovan!