

# Leia Compact

## Allmän Monteringsmanual

# Viktigt!

**Läs detta innan du monterar ditt Leia pooltak!**

## **Underlag / Installation på trädäck**

Det är av yttersta vikt att underlaget är stabilt och jämnt för att taket skall fungera felfritt. Vi rekommenderar att lägga extra regler (kottlingar) där skenan ska vara. Detta för att säkerställa extra stabilitet under skenan.

## **Öppna pallen**

Var uppmärksam så att den öppnas från rätt håll för att undvika onödiga skador. Långsidan som är skruvad skall öppnas enligt markeringar på pallen.

## **Skruvarna**

Dessa ska fettas in före montering för att undvika skador på gänga eller brott på skruv.

## **Skyddsplast på panelerna**

Skyddsplasten skall avlägsnas enligt instruktion i manualen. Tänk på att inte utsätta panelerna för solljus när skyddsplasten sitter kvar då detta kan orsaka att skyddsplasten "bränner fast" i panelen.

## **Gummilister**

Tänk på att dessa krymper lite över tid, dra aldrig i dem vid montering utan "mata/tryck" snarare på lite extra. Panelens gummilist kan eventuellt glida ur aluminiumprofilen pga. termisk expansion. Om detta händer så spraya med fönsterputs och tryck tillbaka gummilisten.

# Användarmanual och underhåll

## Snöbärighet

Vid kraftigt snöfall måste snön tas bort från pooltaken, tänk på att blötsnö väger mycket och kan deformera pooltakets aluminiumkonstruktion. Gullberg och Janssons pooltak är godkända enligt standarden (NF P90-309) och är testade för 45kg/m<sup>2</sup> vikt.

## Vind och barnsäkerhet

Sektionerna måste vara fixerade/låsta med bifogade stormförankringar för att AFNOR NF P 90309 standarden gällande vind och barnsäkerhet skall uppfyllas.

## Ytrost

Detta omfattas inte av garantin då det inte påverkar takets konstruktion eller funktion. Ytrost på fästelement av rostfritt stål (A2, 1.4301) kan uppkomma av felaktiga vattenvärden i poolen eller t ex aggressiva rengöringsmedel. Tips! Prova att avlägsna med en mjuk trasa och flytande rengöringsmedel (utan slipmedel).

## Skenorna

Måste hållas rena från skräp (sand, grus, löv och grenar).

## Panelerna

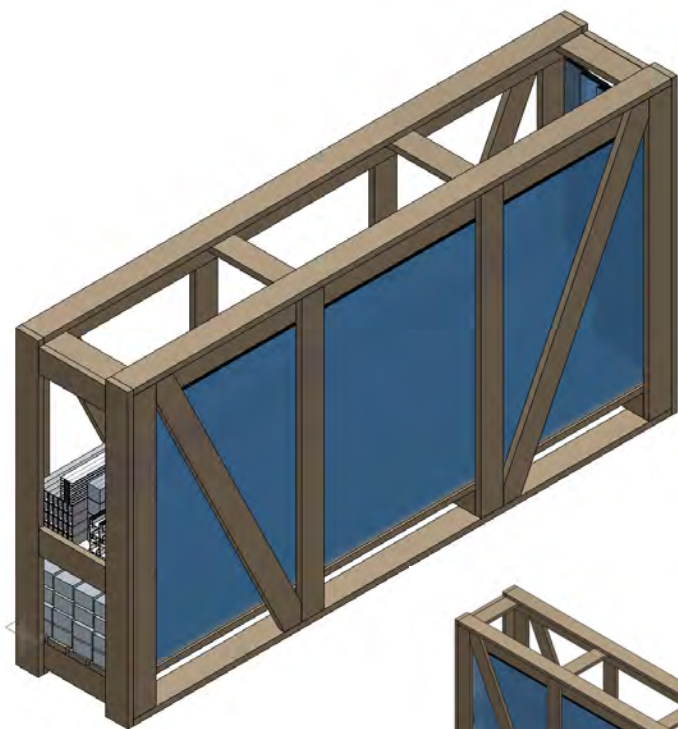
Ska endast rengöras med rent vatten. Använd ej högtryckstvätt, borstar, svampar eller rengöringsmedel med slipmedel.

## Pooltaket

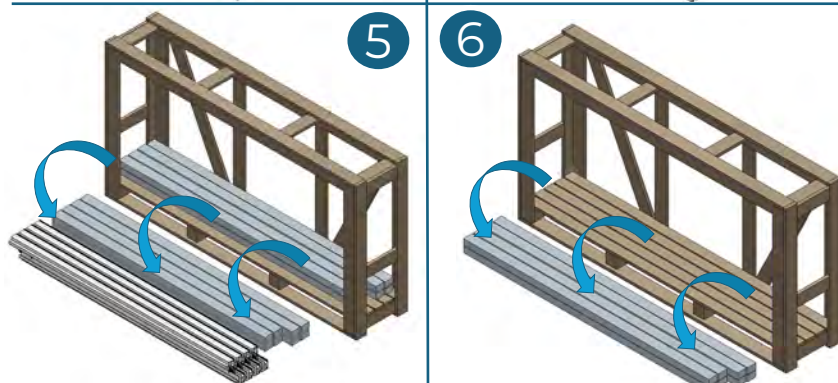
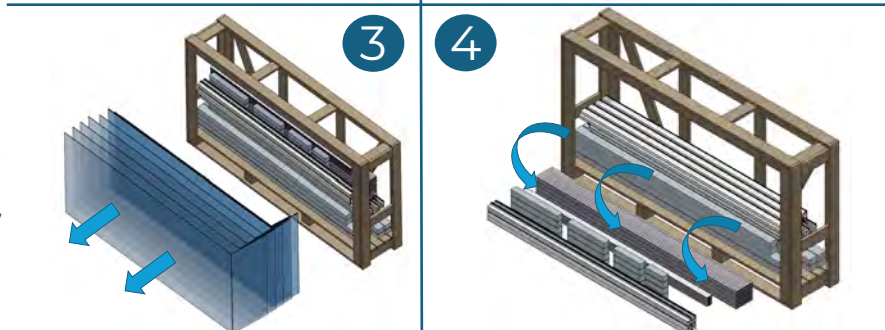
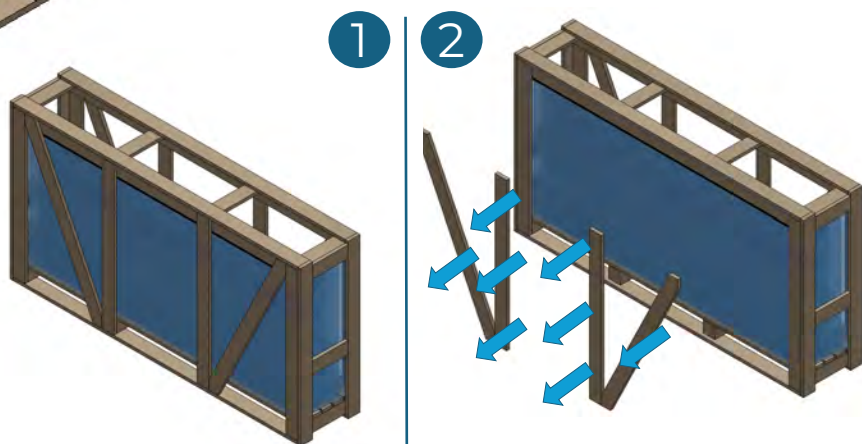
Ska öppnas och stängas med försiktighet.

**OBS!** Kontakta alltid ditt försäkringsbolag för att säkerställa vad som gäller om det skulle ske en yttre påverkan på just ditt pooltak.

Skador som uppkommer pga. att ovanstående instruktioner inte följs omfattas inte av garantin.

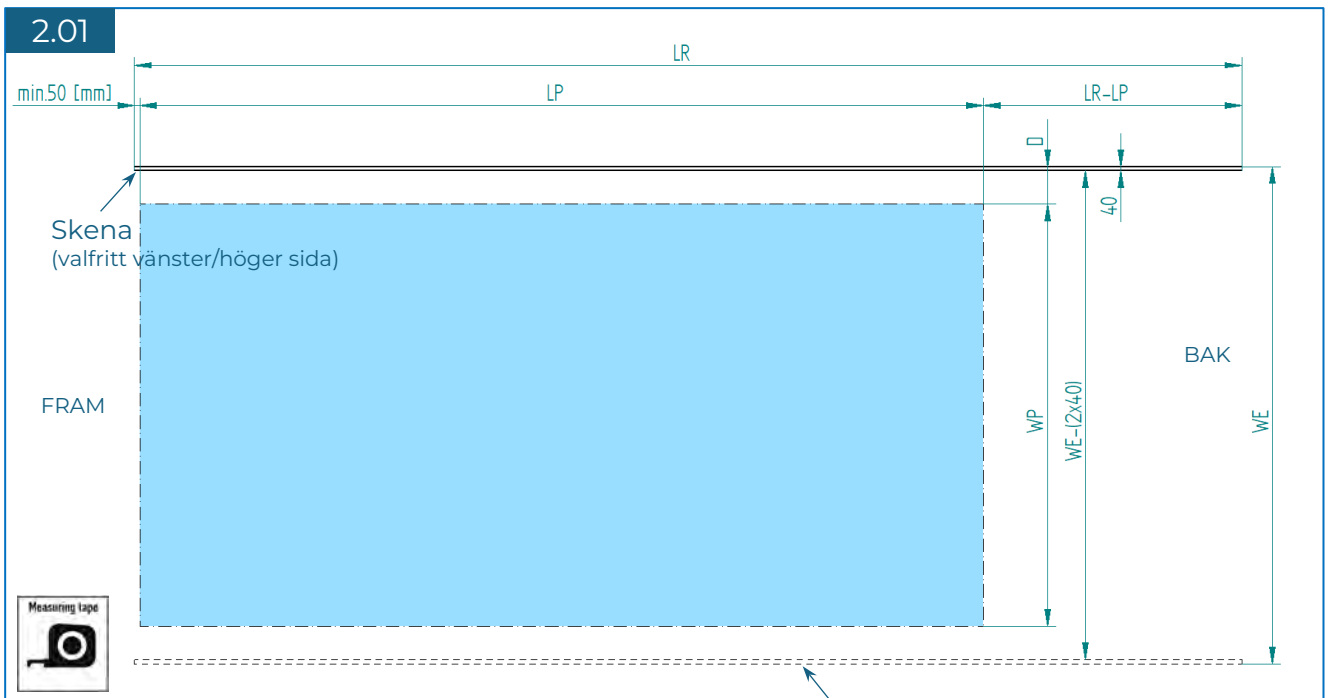


1. Urlastning box.....2
2. Skeninstallation.....3-13
3. Största sektionen.....14-42
4. Front och bakgavel...43-49
5. Övriga sektioner.....50-79
6. Slutmontering.....80-103
7. Features.....104
8. Anteckningar.....105-107



## OBS!

1. Ta av skyddsplasten på panelerna de de monteras
2. Fetta alltid in skruvarna innan de skruvas i (fett medföljer ej)

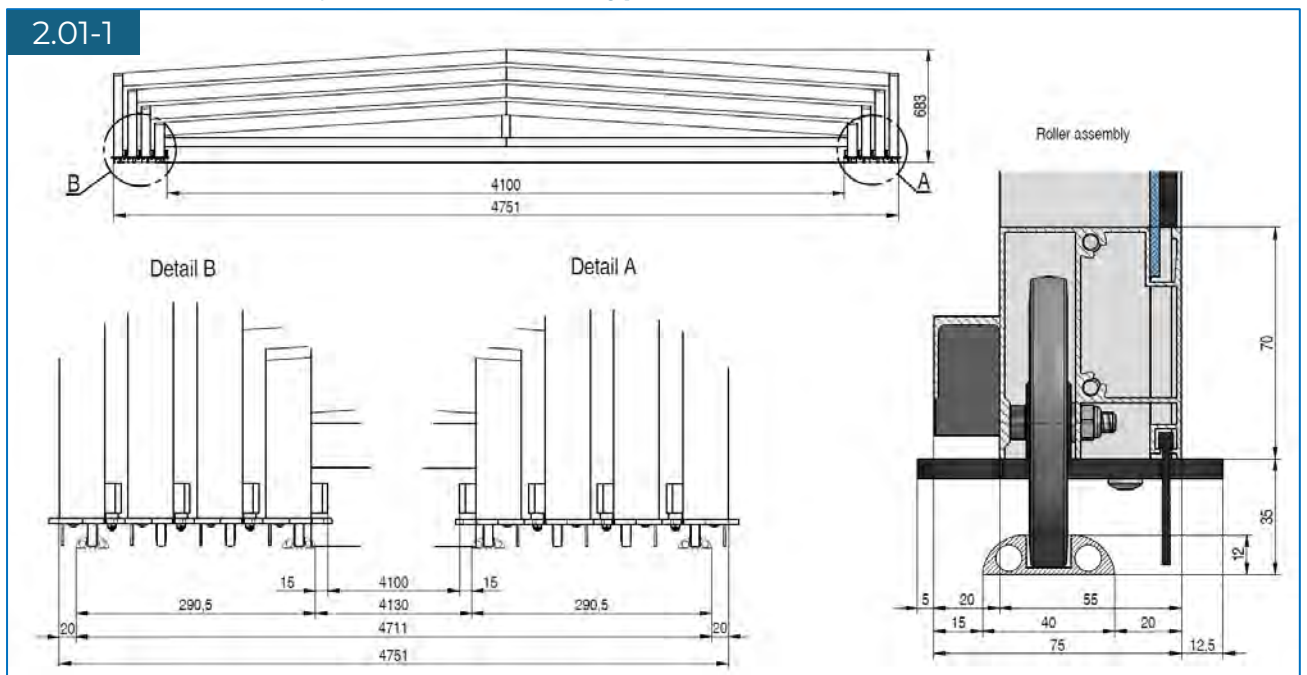


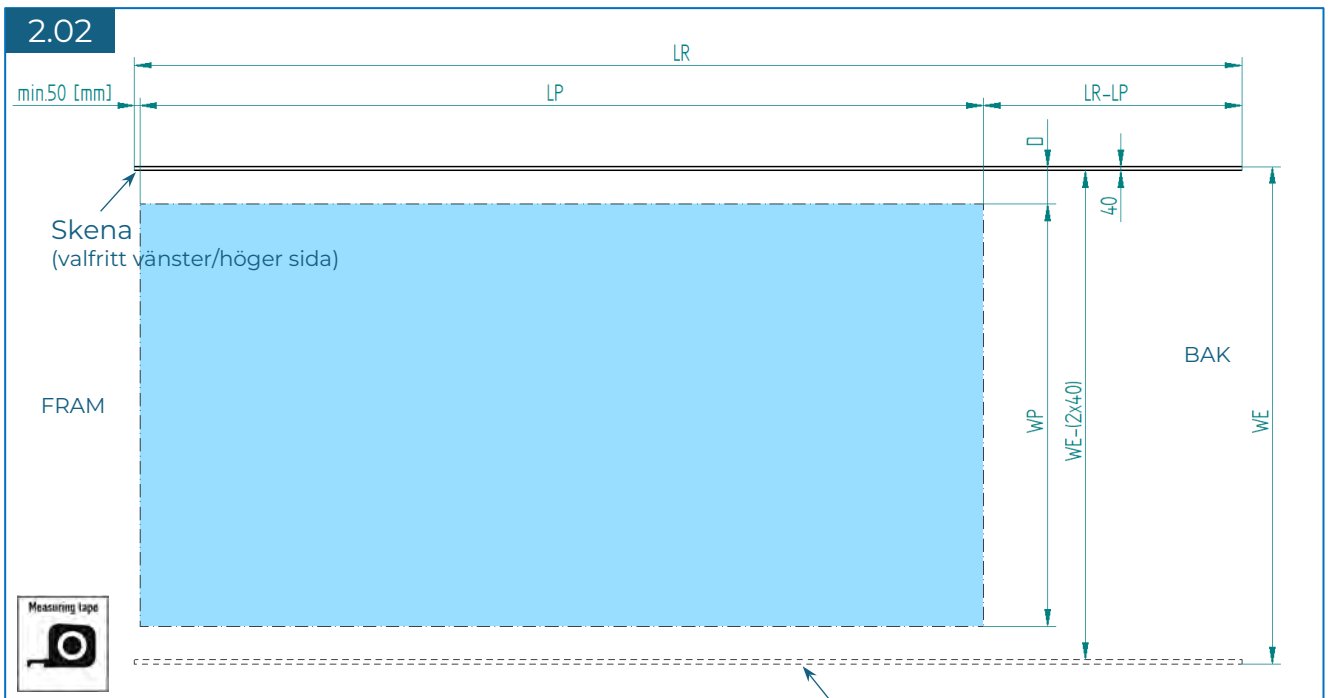
- LP - Längd pool
  - WP - Bredd pool
  - WE - Ytermått med pooltaksskena
  - LR - Totallängd skena
  - LR-LP - Längd förlängningsskena för fri pool
  - D -  $(WE - WP) / 2$ ; distans mellan poolkant och skenans ytterkant
  - 40 - Bredd på skena
- Skena (om installation på höger sida)

Minimum „D” värde i mm

Modell	4x8	3x6
Skena första segmentet	355	270
Skena sista segmentet	90	90

Dimensioner monterat pooltak: **storlek och typ: 4x8**



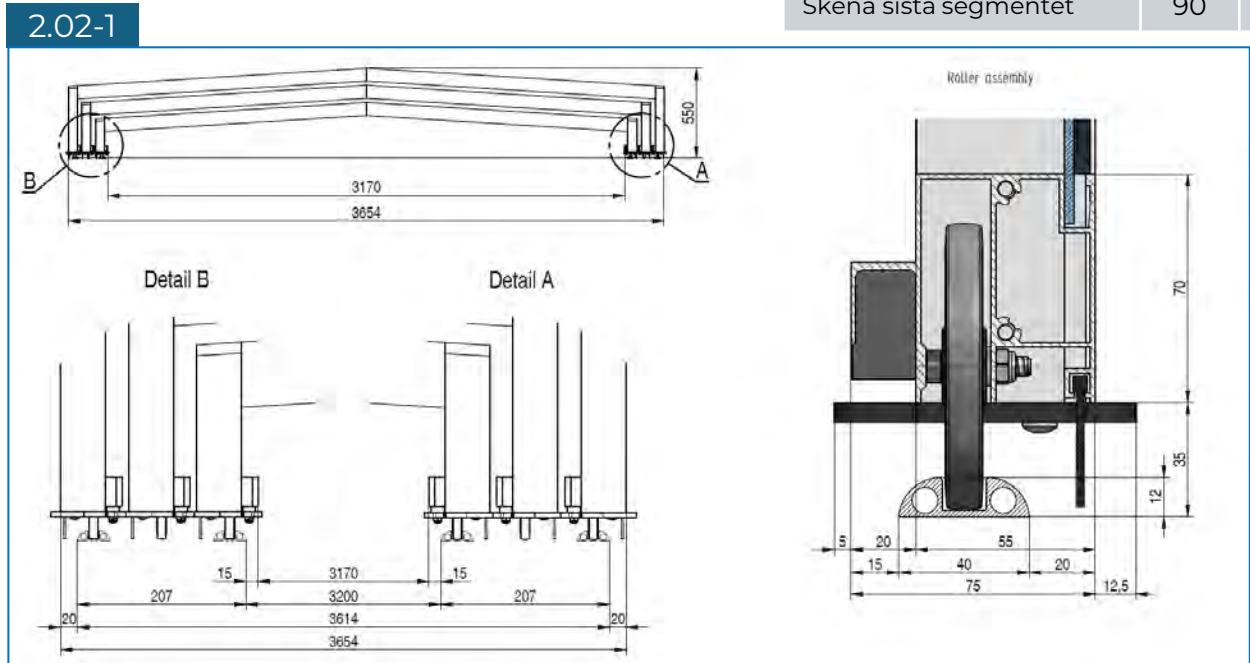


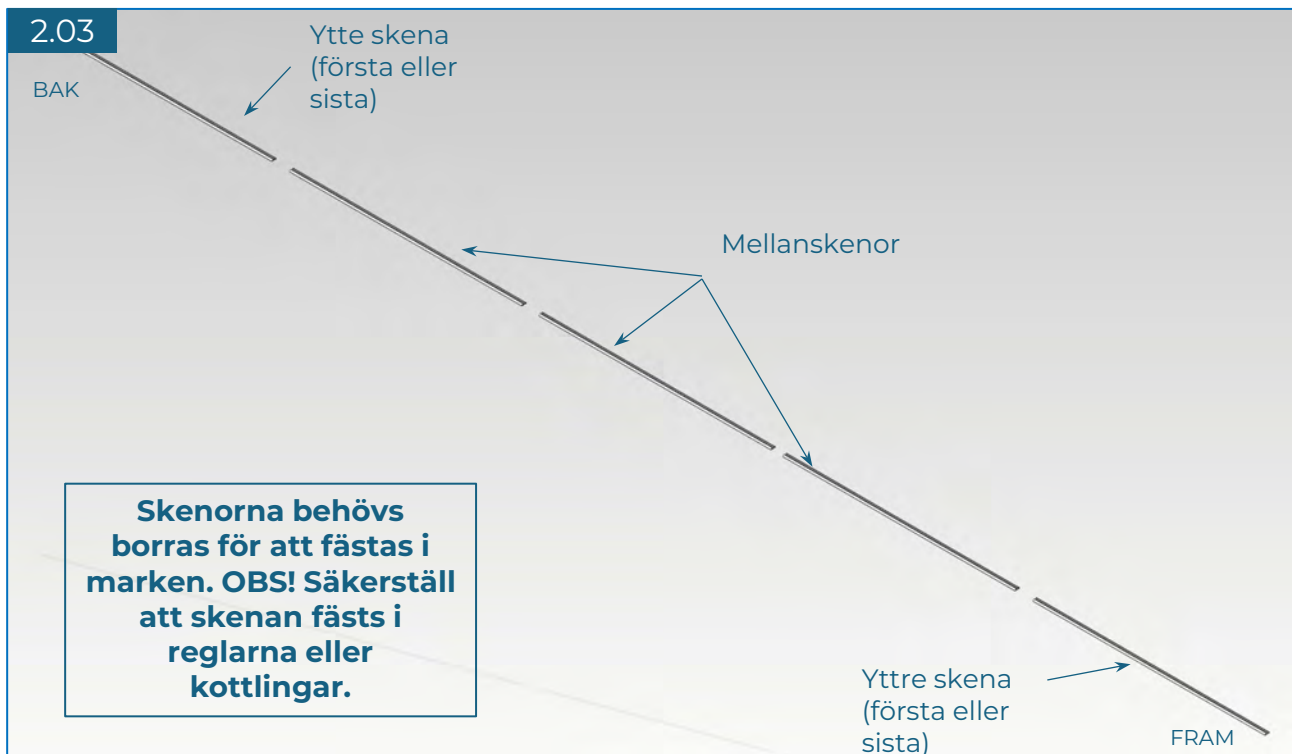
- LP – Längd pool
  - WP – Bredd pool
  - WE – Ytermått med pooltaksskena
  - LR – Totallängd skena
  - LR-LP – Längd förlängningsskena för fri pool
  - D –  $(WE - WP) / 2$ ; distans mellan poolkant och skenans ytterkant
  - 40 – Bredd på skena
- Skena (om installation på höger sida)

### Minimum „D” värde i mm

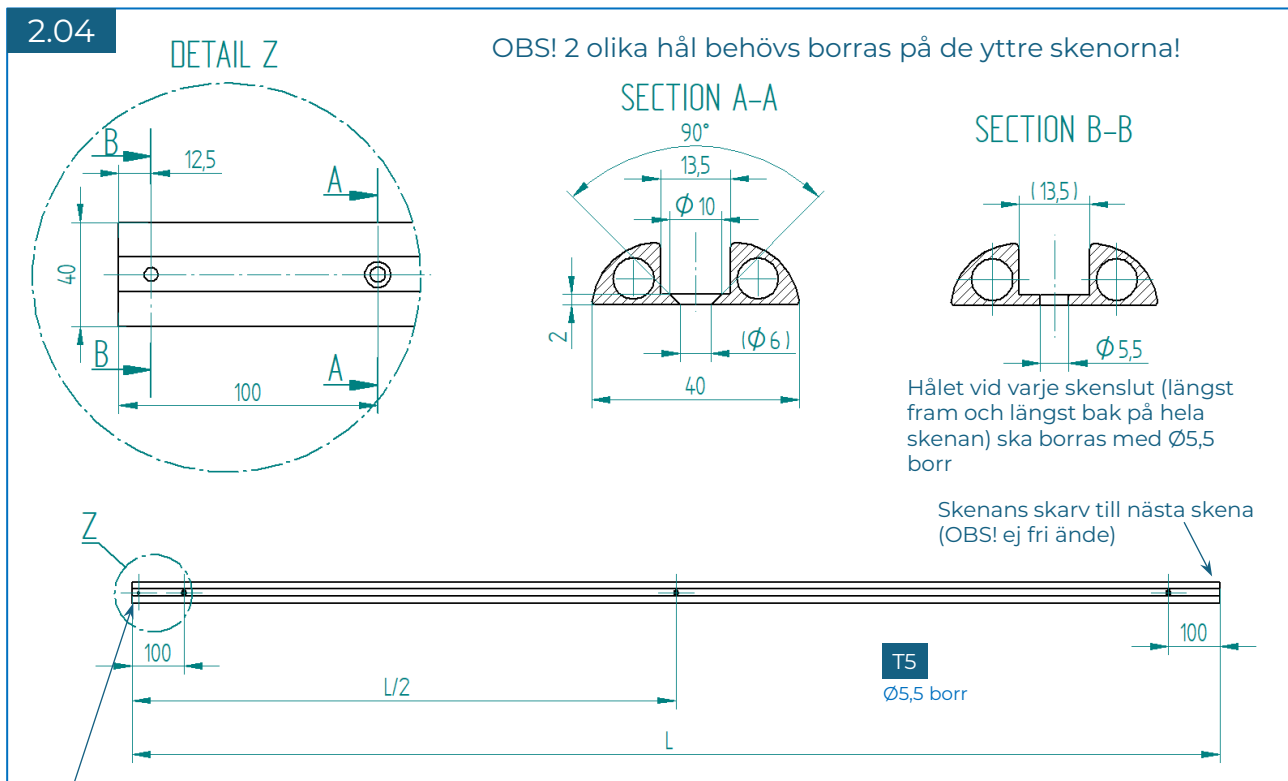
Modell	4x8	3x6
Skena första segmentet	355	270
Skena sista segmentet	90	90

Dimensioner monterat pooltak; **storlek och typ: 3x6**



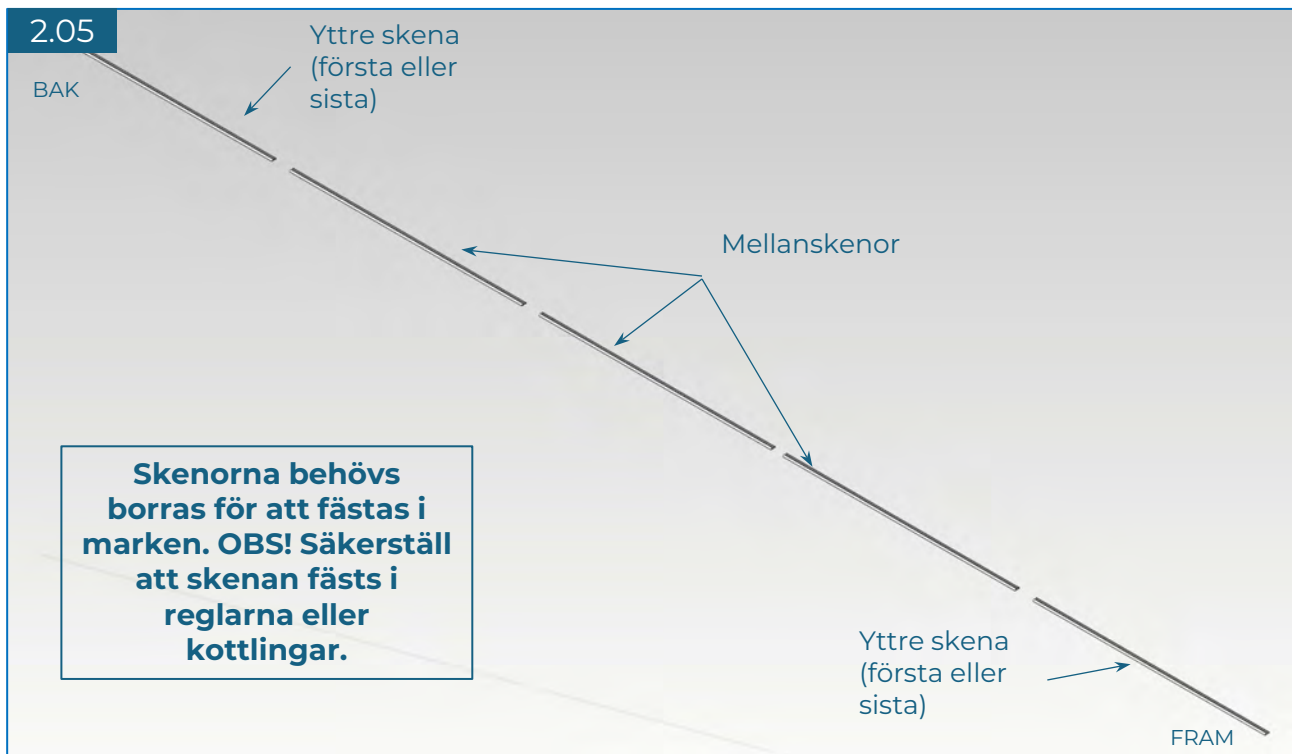


Instruktion för borring av hål på de **yttersta skenorna**  
(OBS! (Detta ska göras på yttersta skenan fram och bak))

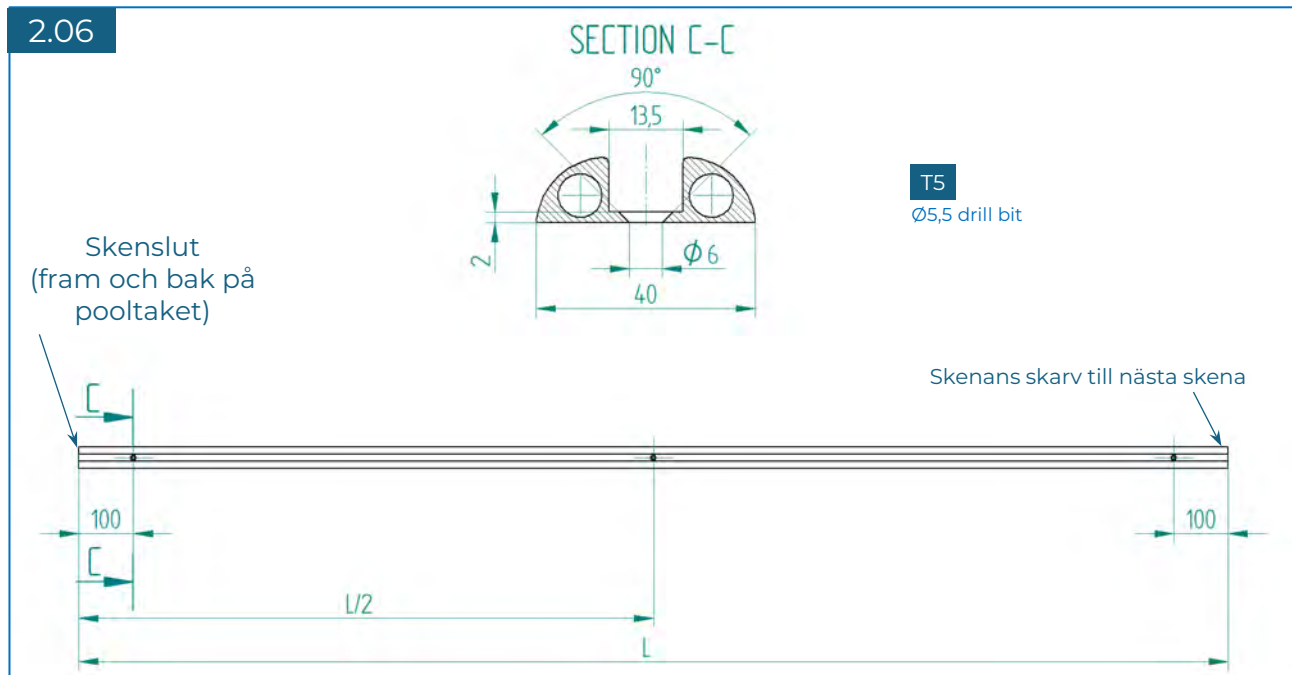


Skenslut  
(fram och bak på  
pooltaket)





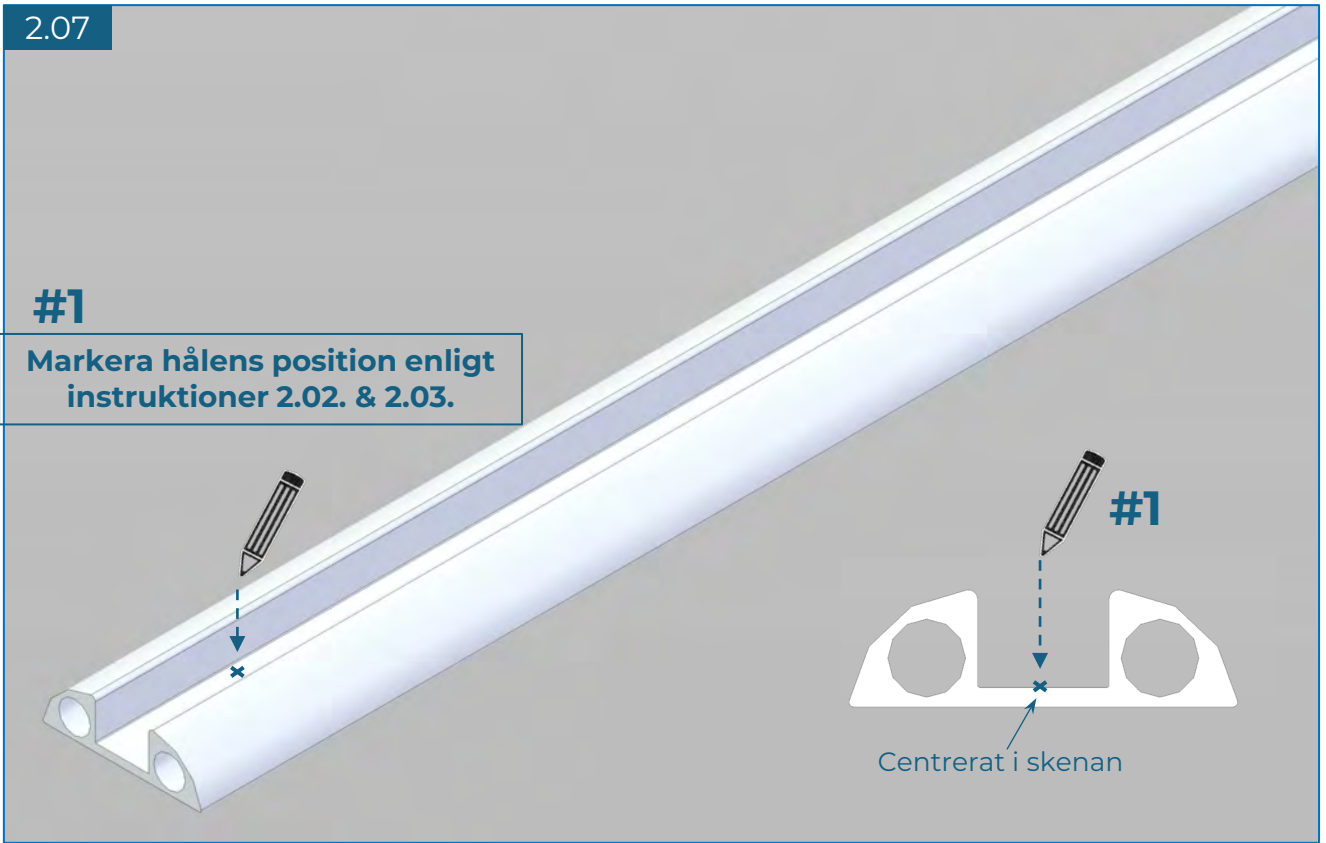
Instruktion för hål som ska borras på **mellanskenorna**



2.07

#1

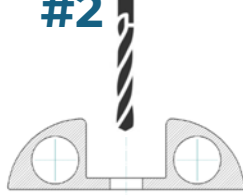
Markera hålens position enligt instruktioner 2.02. & 2.03.



2.08

#2

T5  
Ø5,5 borrar



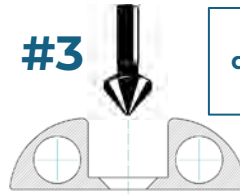
Borra först hålet med ett Ø5,5mm borrar.

2.08-1

Försänkare (medföljer ej)

#3

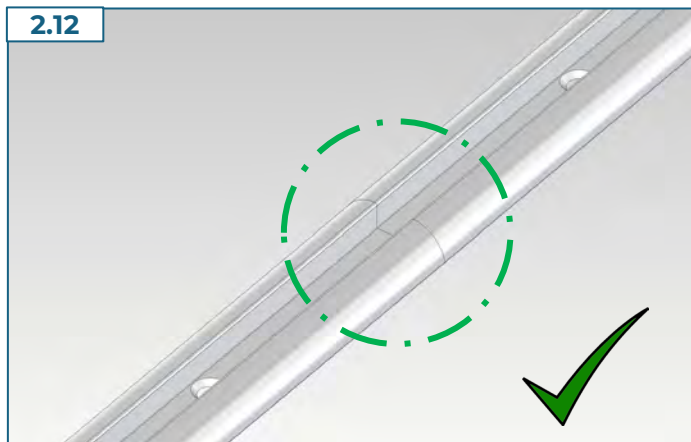
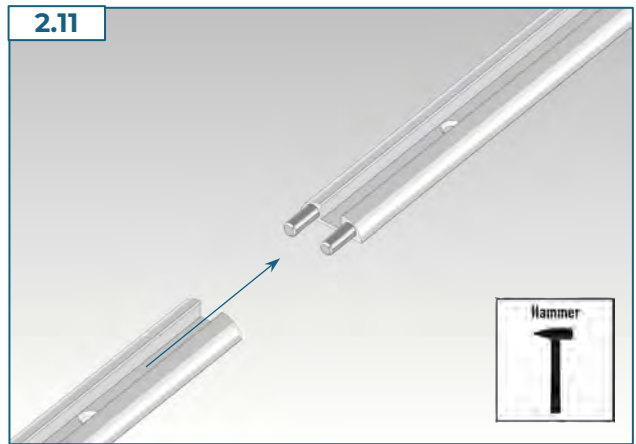
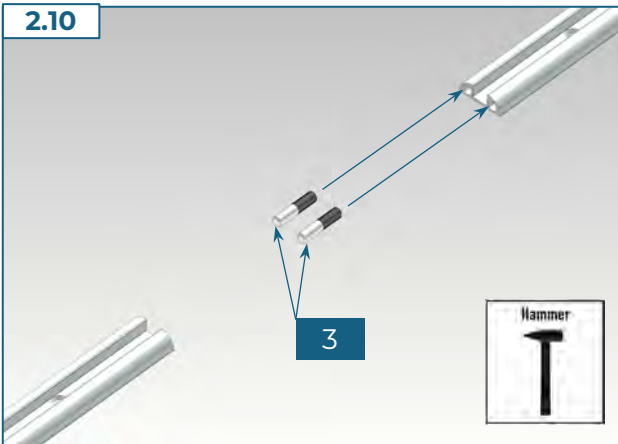
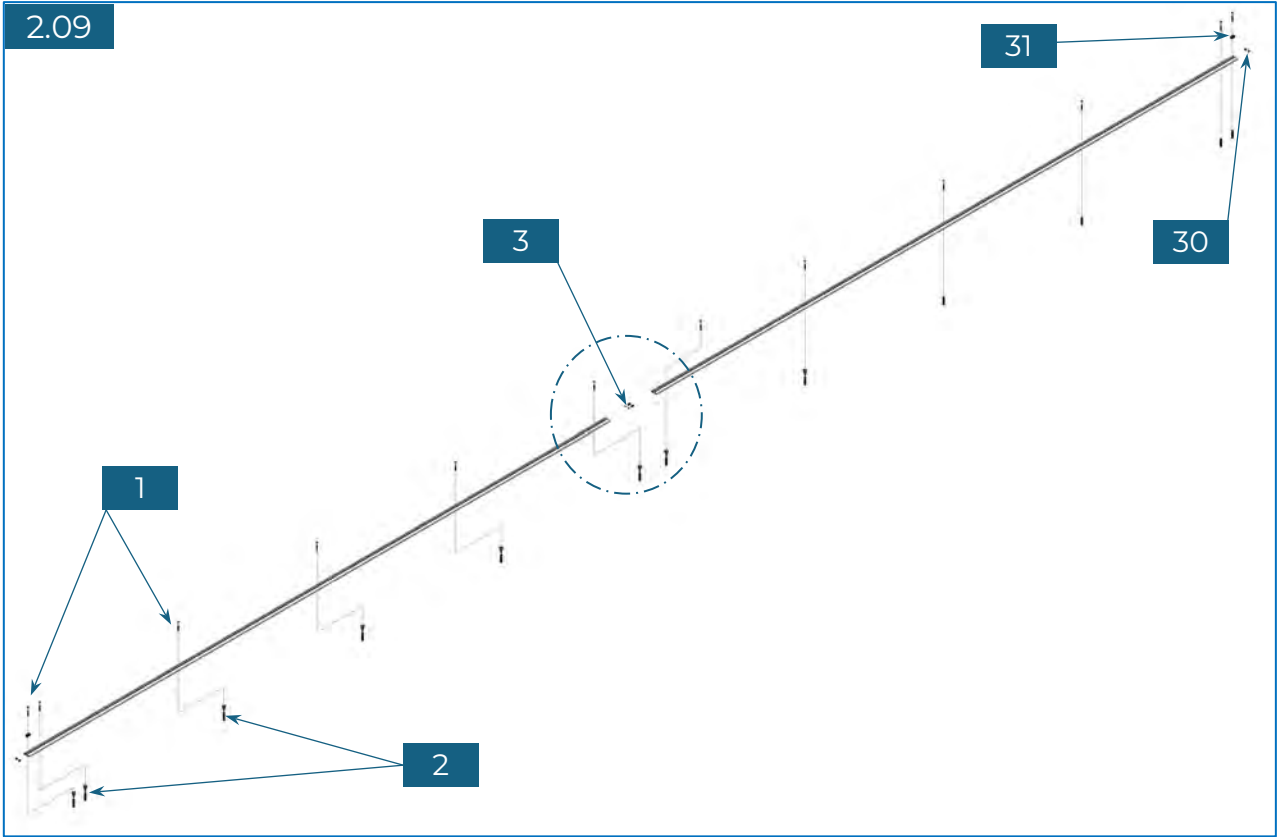
Försänkare diameter: max 12,5 [mm]!

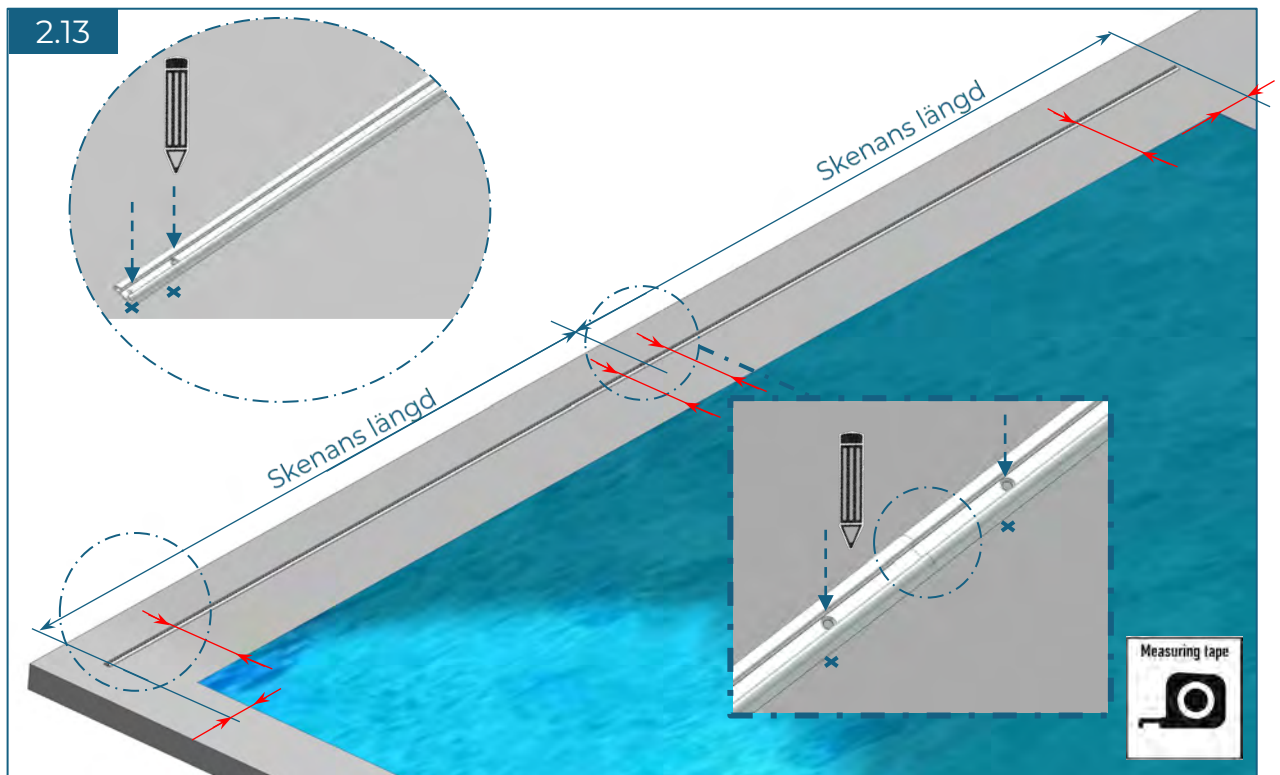


Försänk hålen



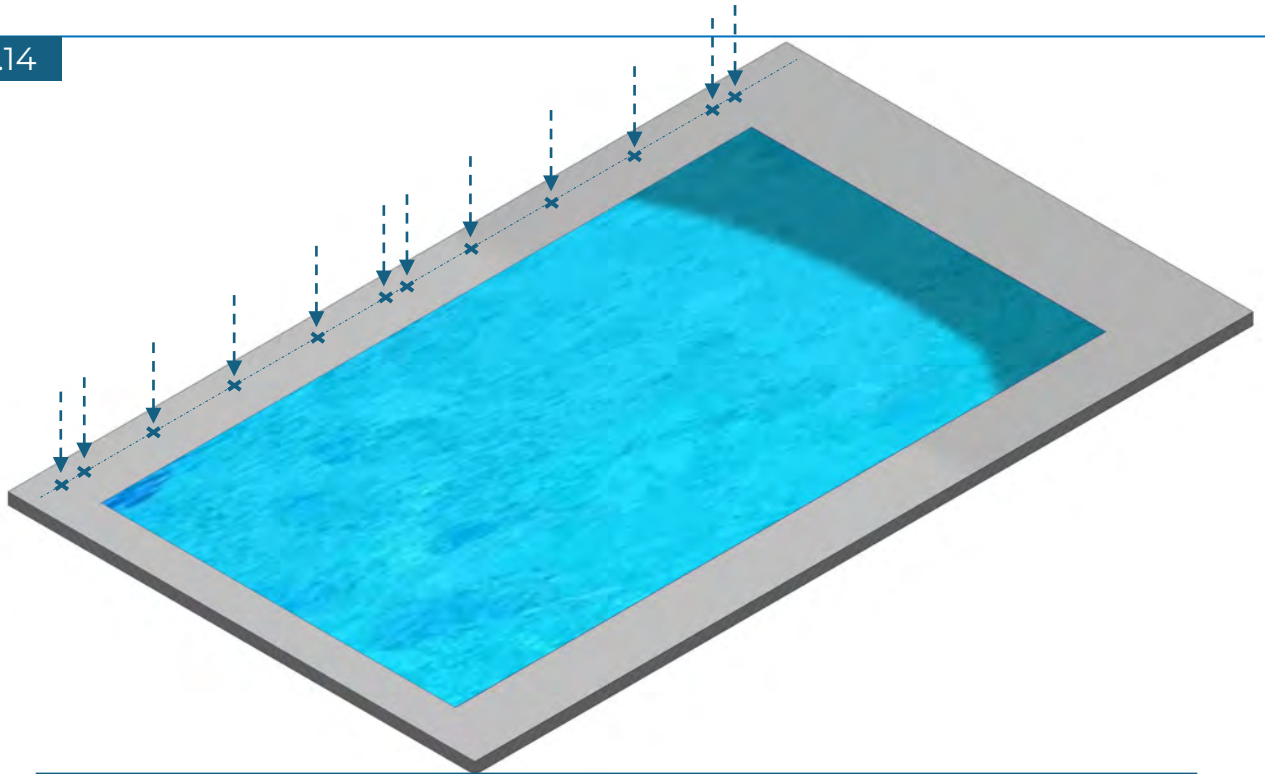
Vid installation på trä- eller WPC-yltor är det viktigt att du kontrollerar borrarpositionerna noggrant innan du borrar i skenan. Säkerställ att hålen placeras så att de inte hamnar i skarvar. OBS! skruvarna ska fästas i regler eller kottlingar. Vid behov ska de föreslagna hålpositionerna justeras för att undvika skarvar och säkerställa en stabil infästning. Varje skensektion ska förankras i underlaget med **3 skruvar**.





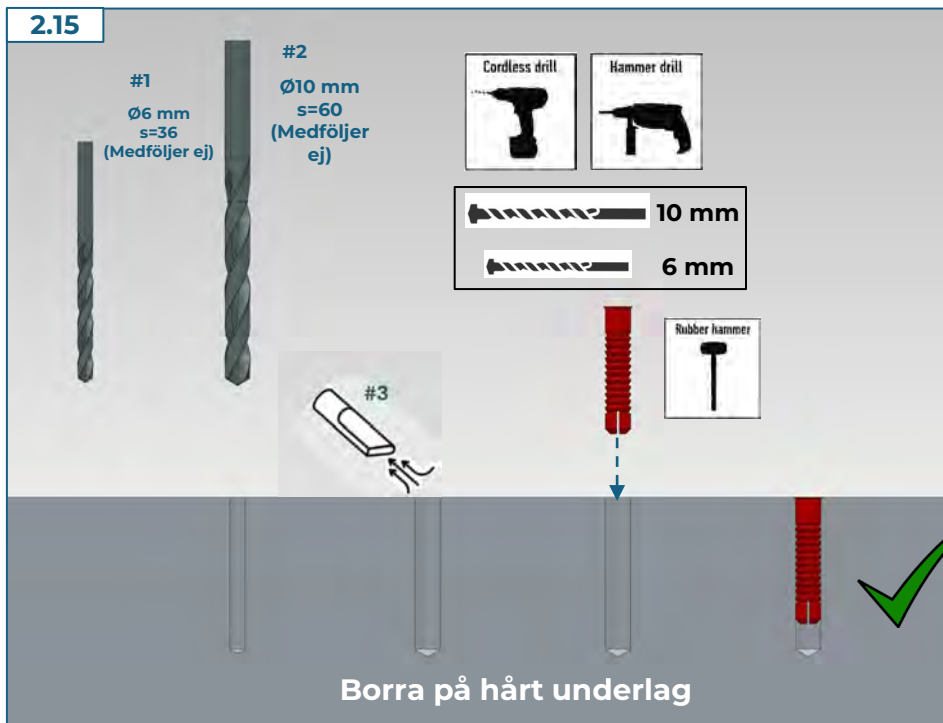
**Markera var hålen skall vara!**

2.14



Ta bort skenan och borra hålen enligt nedan. OBS! Gäller ej träunderlag!

2.15



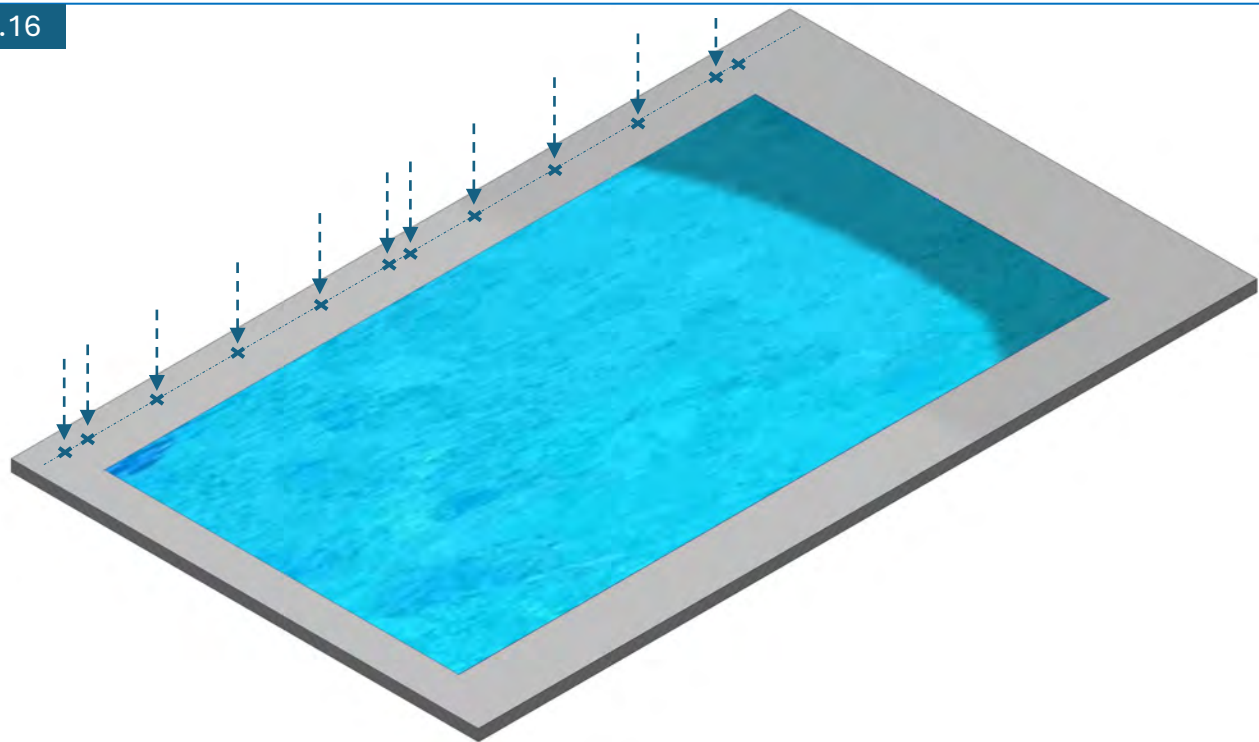
- #1. Borra Ø6, 60mm djupt hål!
- #2. Borra hålet till till 10mm
- #3. Ta bort grus från hålet!
- #4. Slå försiktigt i plugg !

Borra på hårt underlag

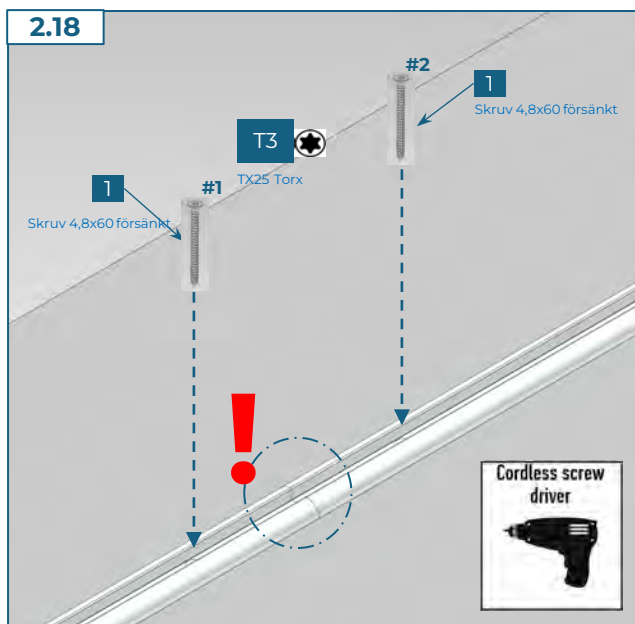
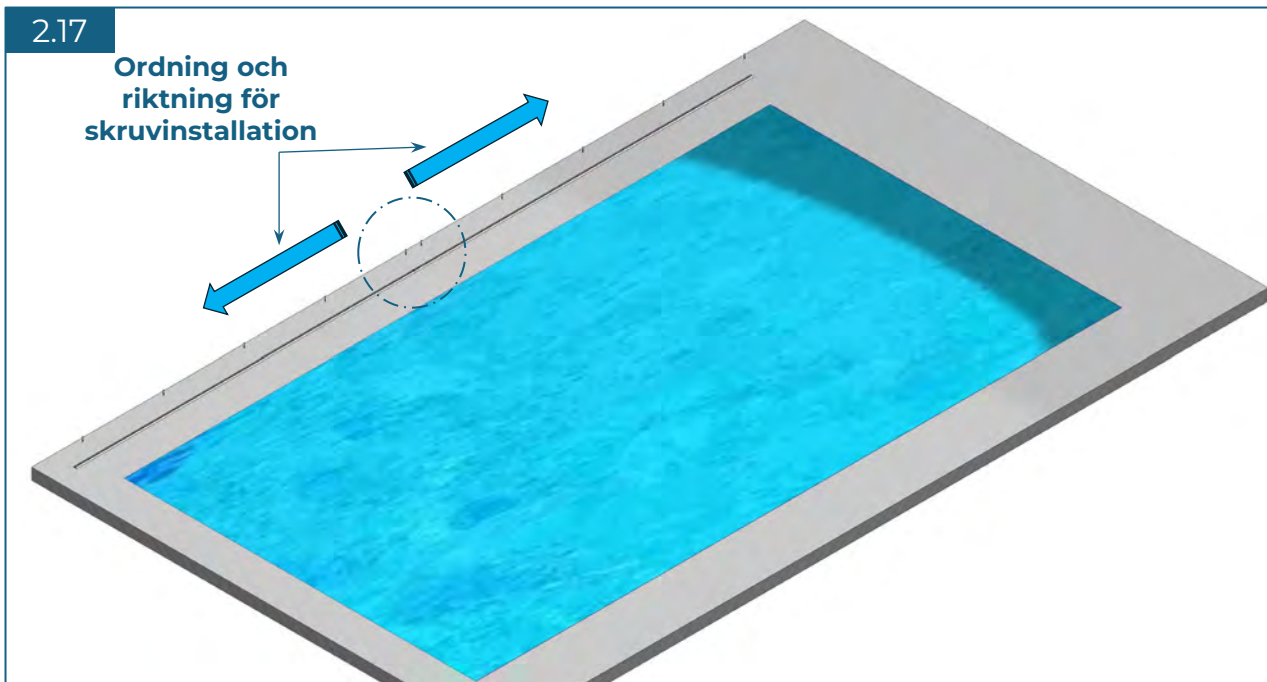


På hård mark (inte trä) måste borrhål först förberedas med ett 6 mm borrhål, sedan breddas med ett 10 mm borrhål. Hålet måste vara 60 mm djupt. Att borra i kaklade ytor med en hammarbore rekommenderas inte, eftersom det kan orsaka att kaklet spricker eller går av. I sådana fall, använd borrhål som är speciellt designade för kakel och ställ in maskinen på normalt (icke-hammar) läge

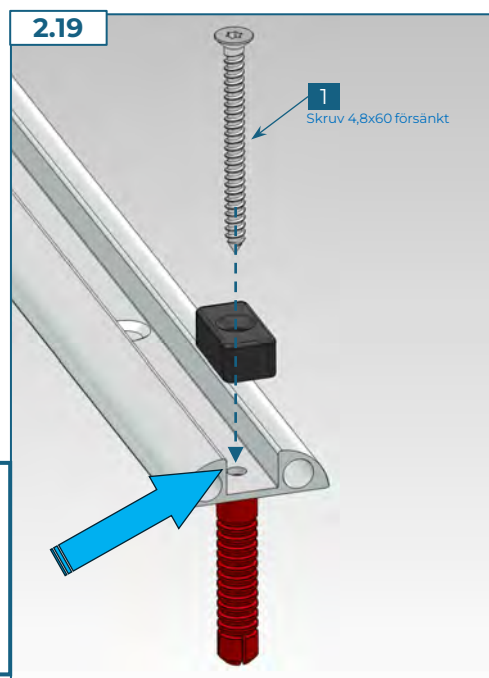
2.16



Upprepa borrhingsstegen vid varje hålposition!

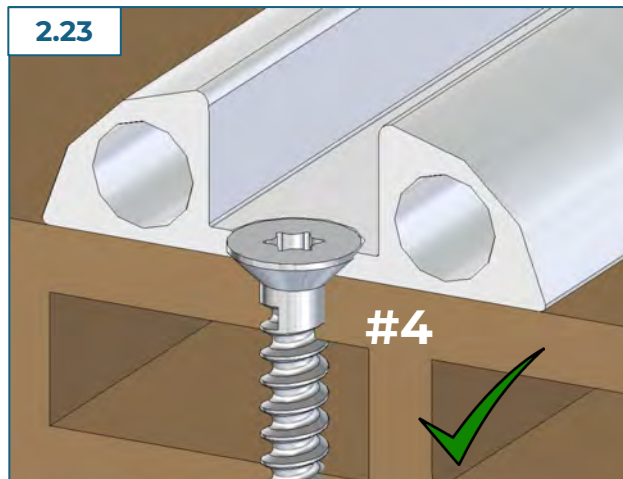
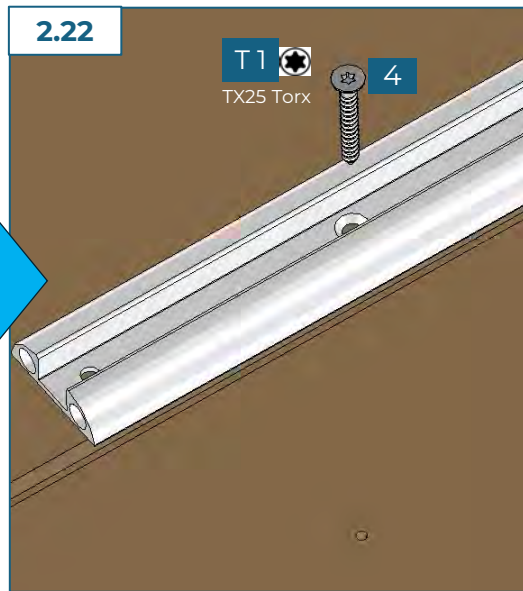
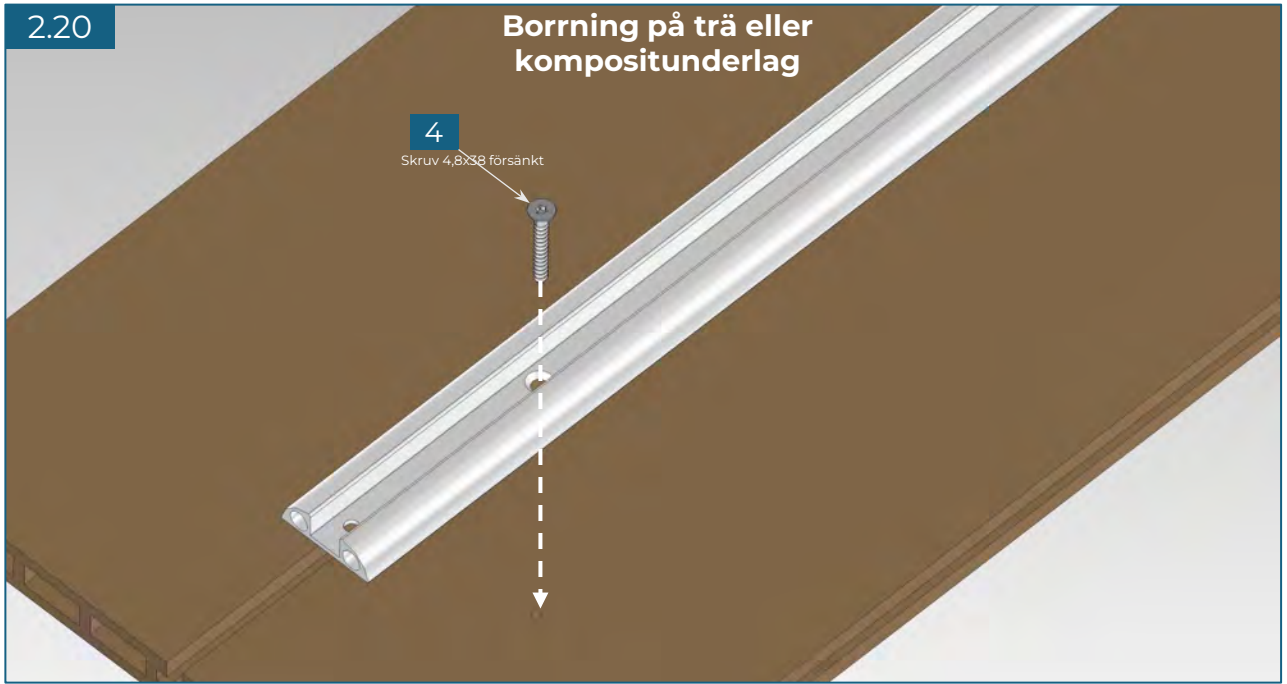


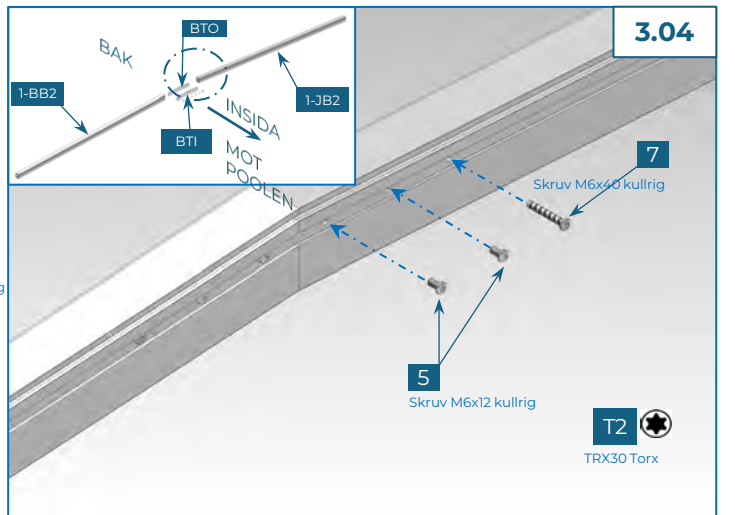
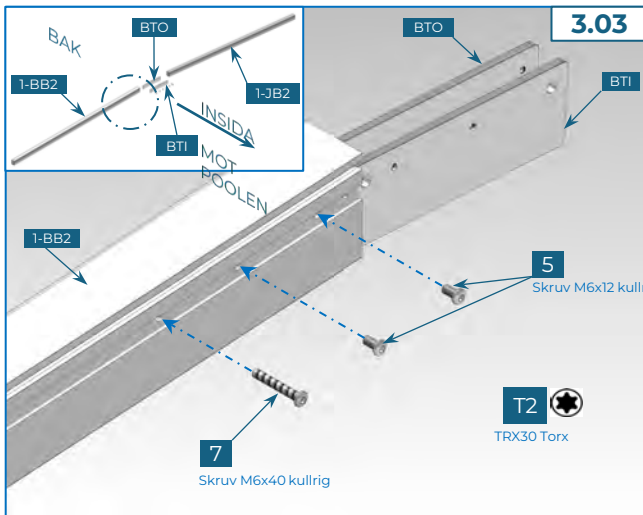
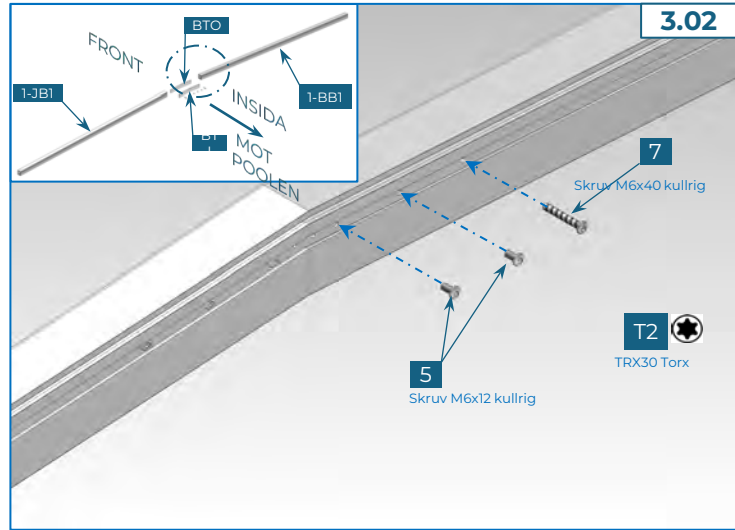
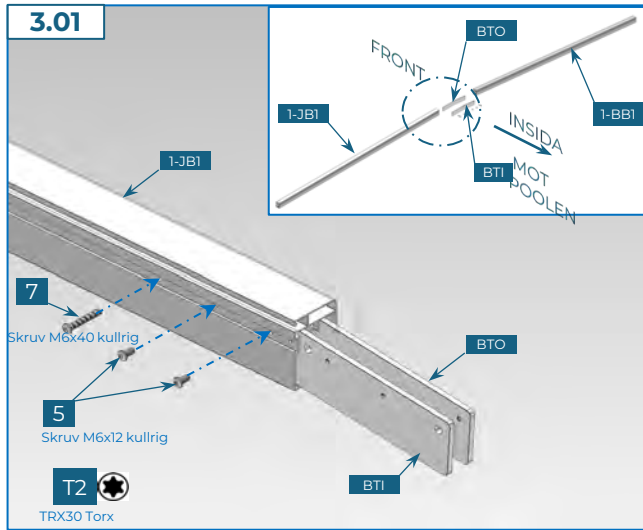
Börja med att fästa den första och andra skruven vid skenskarven!



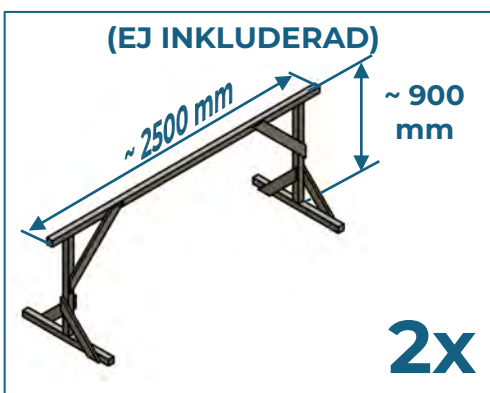
OBS! Skruva inte fast något i det sista, ofasade hålet vid de monterade skenorna förrän slutmonteringen (se kapitel 6.32)!

För att säkerställa att skenan är i rätt position, kontrollera måtten som visas i figur 2.05-2.06 en gång till!



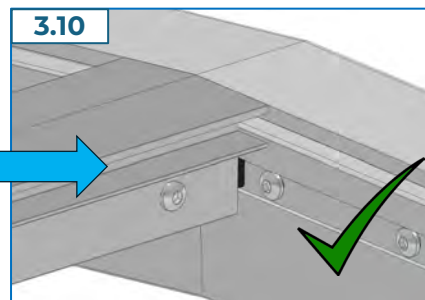
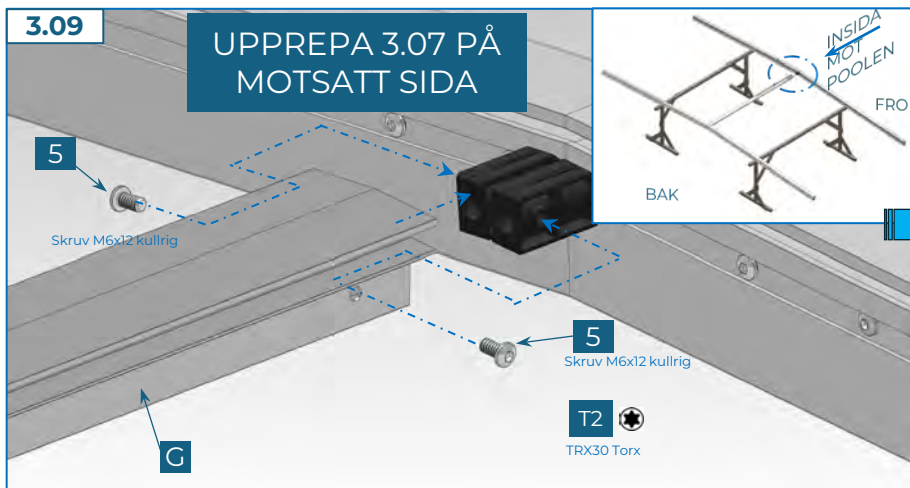
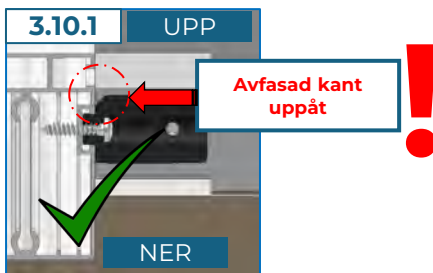
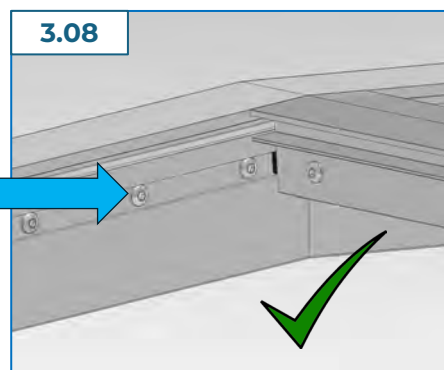
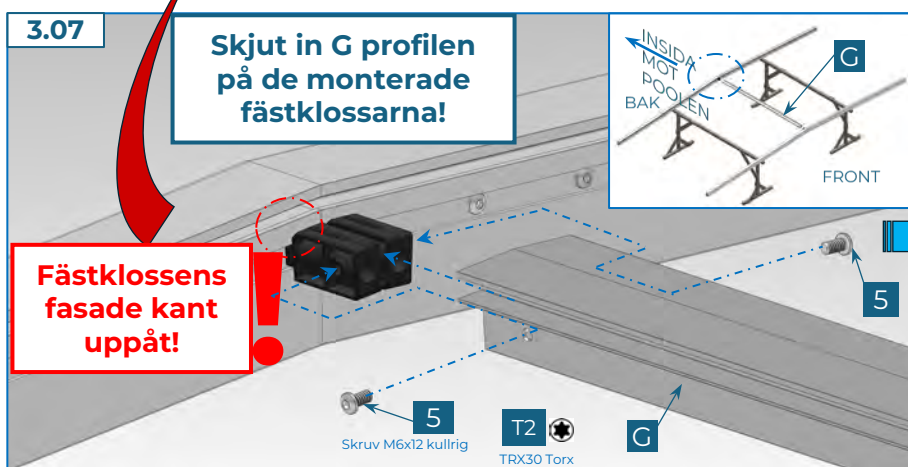
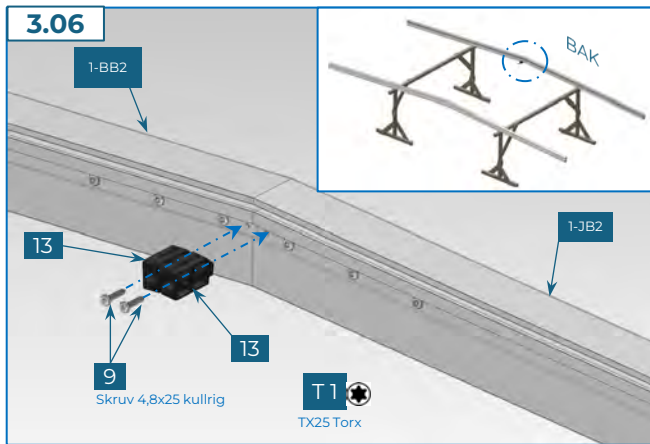
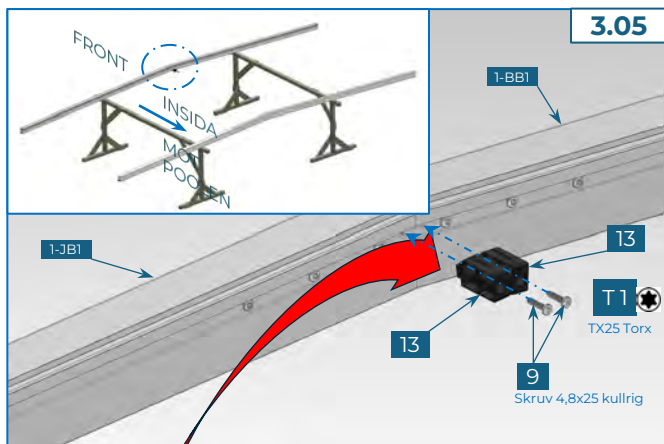


För att säkerställa en bekväm och säker arbetsmiljö bör följande steg utföras på monteringsställ. Dessa ingår inte!



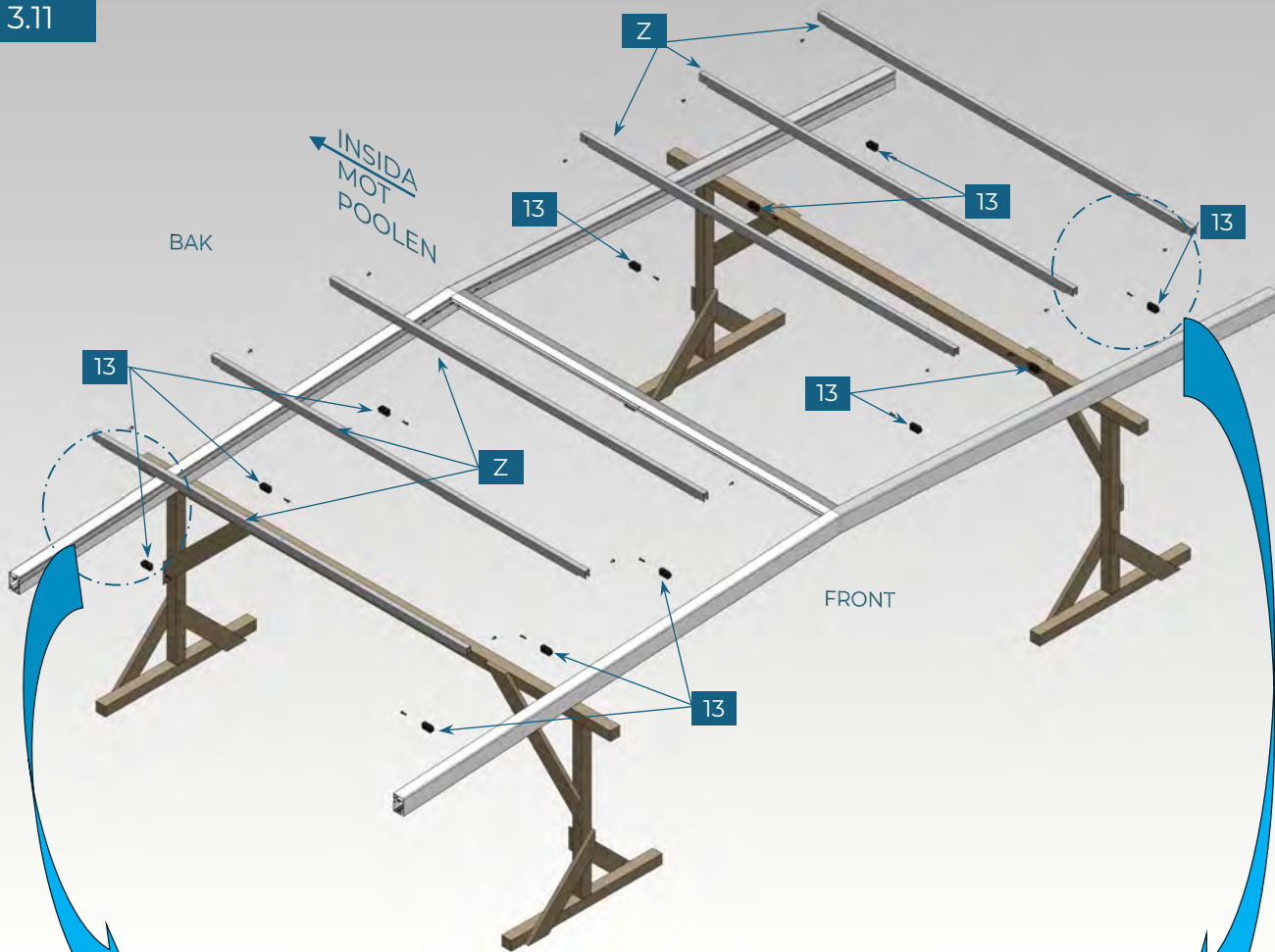


## Obs! Fetta alltid in skruvarna



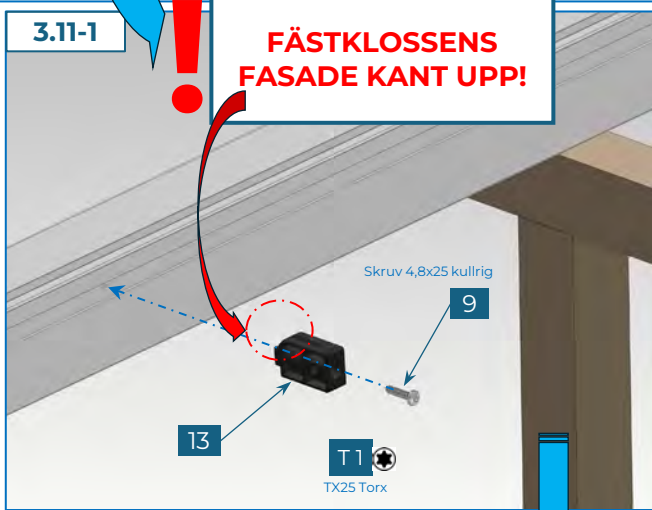


3.11



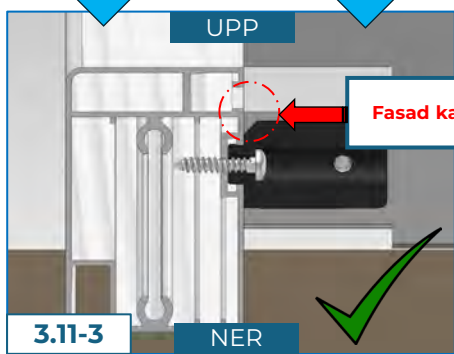
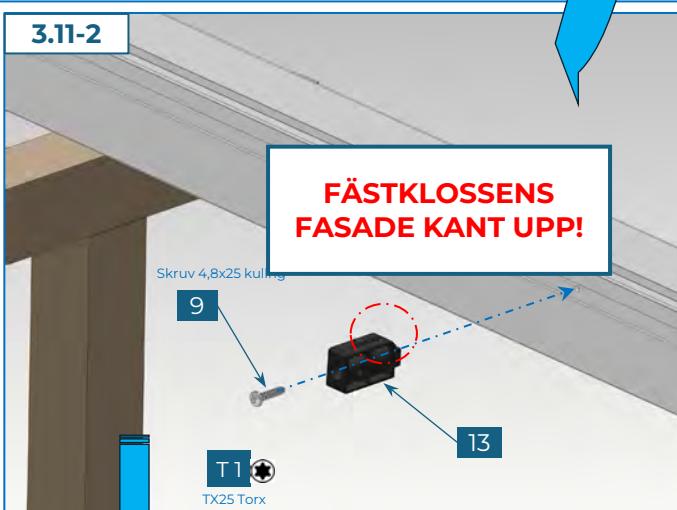
3.11-1

**FÄSTKLOSSENS FASADE KANT UPP!**



3.11-2

**FÄSTKLOSSENS FASADE KANT UPP!**



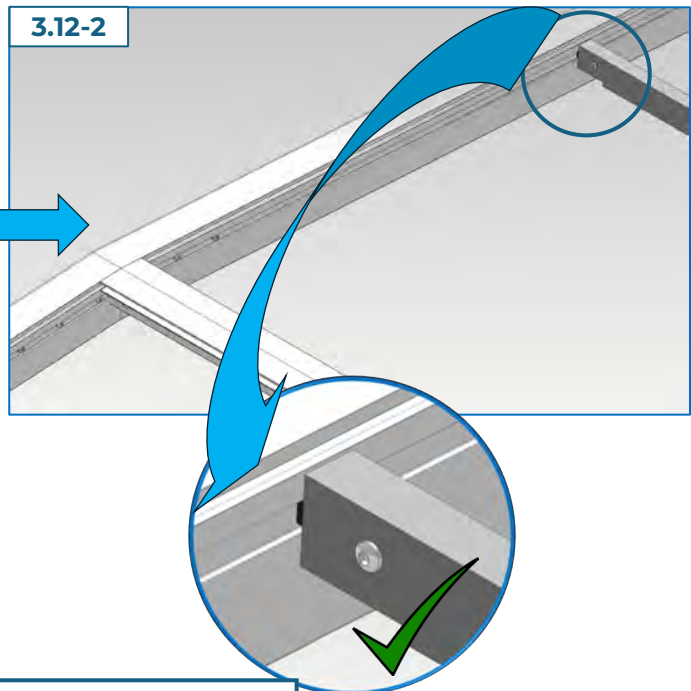
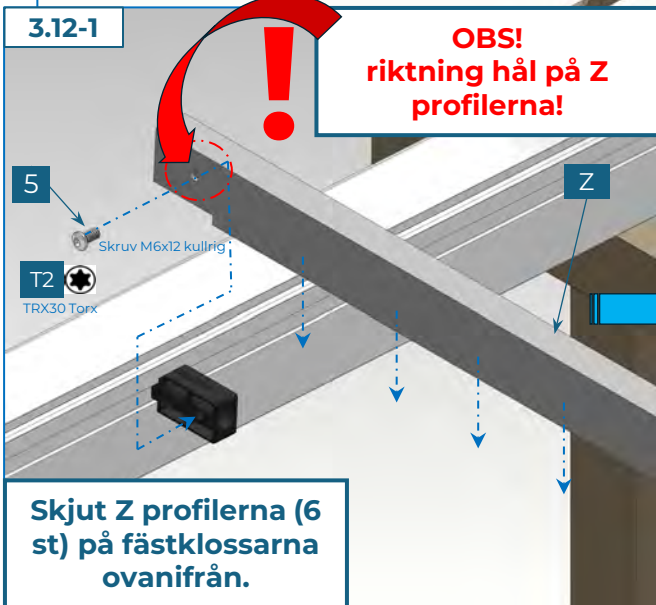
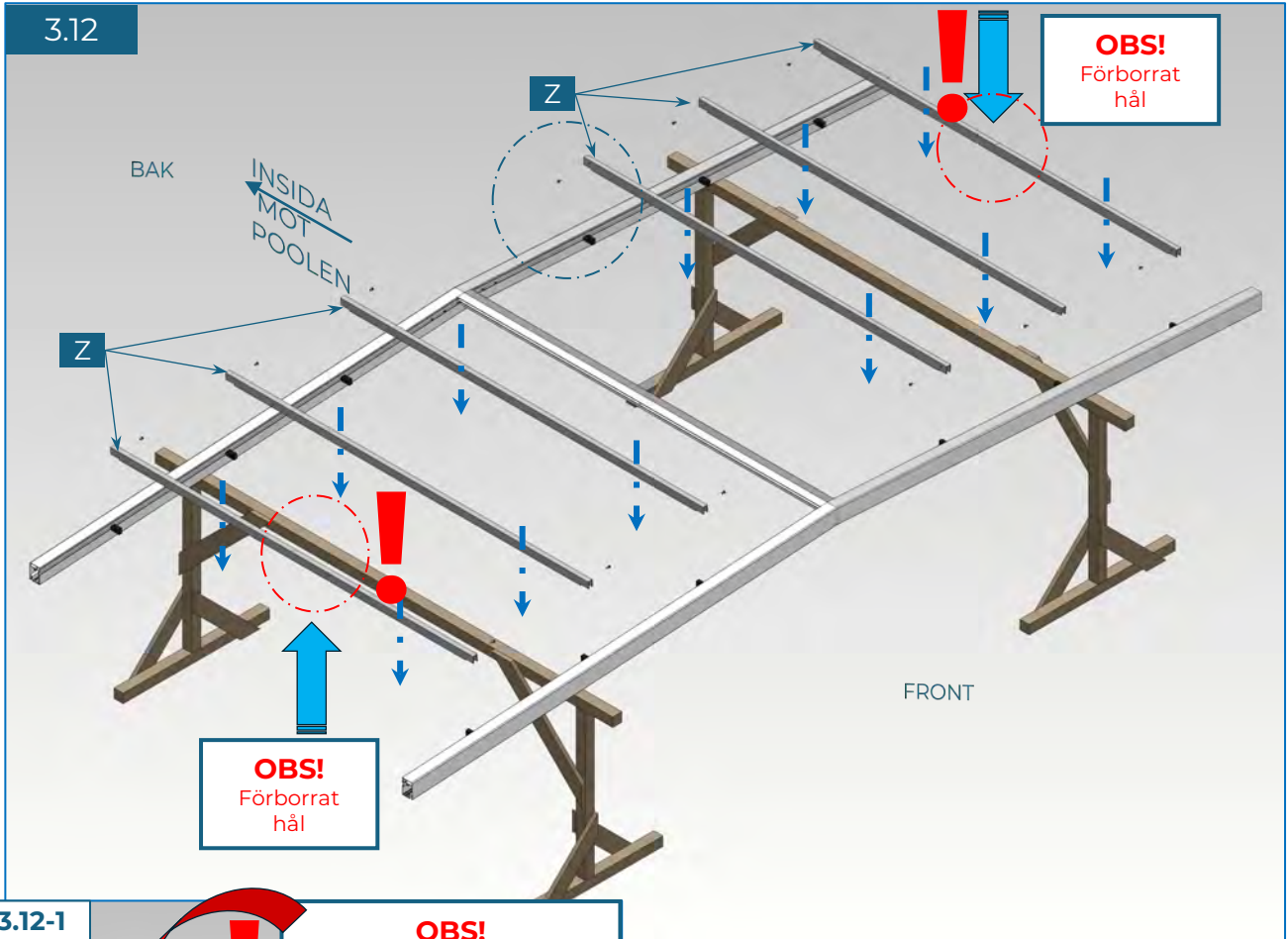
3.11-3

**Fasad kant upp!**

**Upprepa processen 12 gånger för att montera alla fästklössar!**



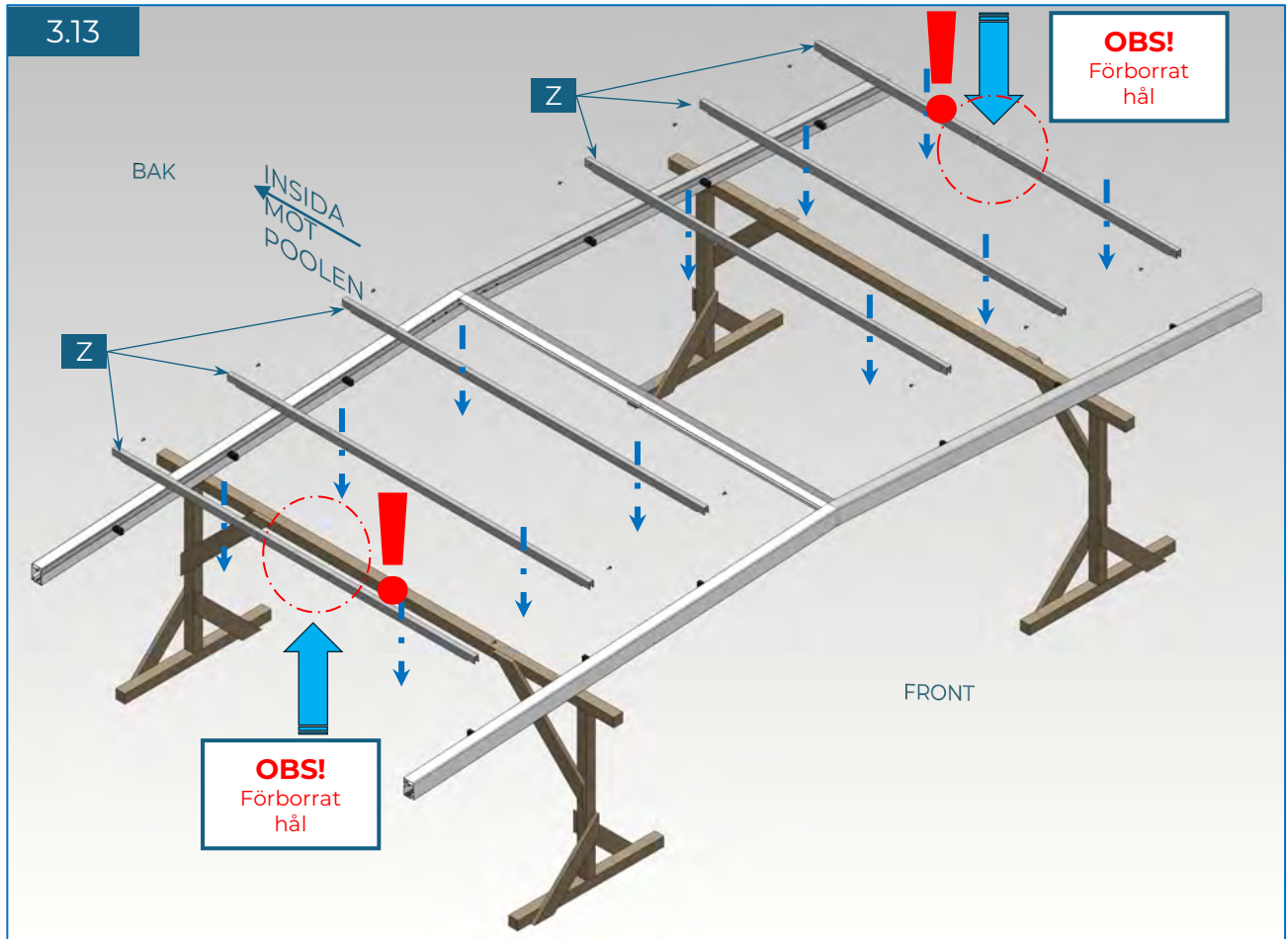
3.12



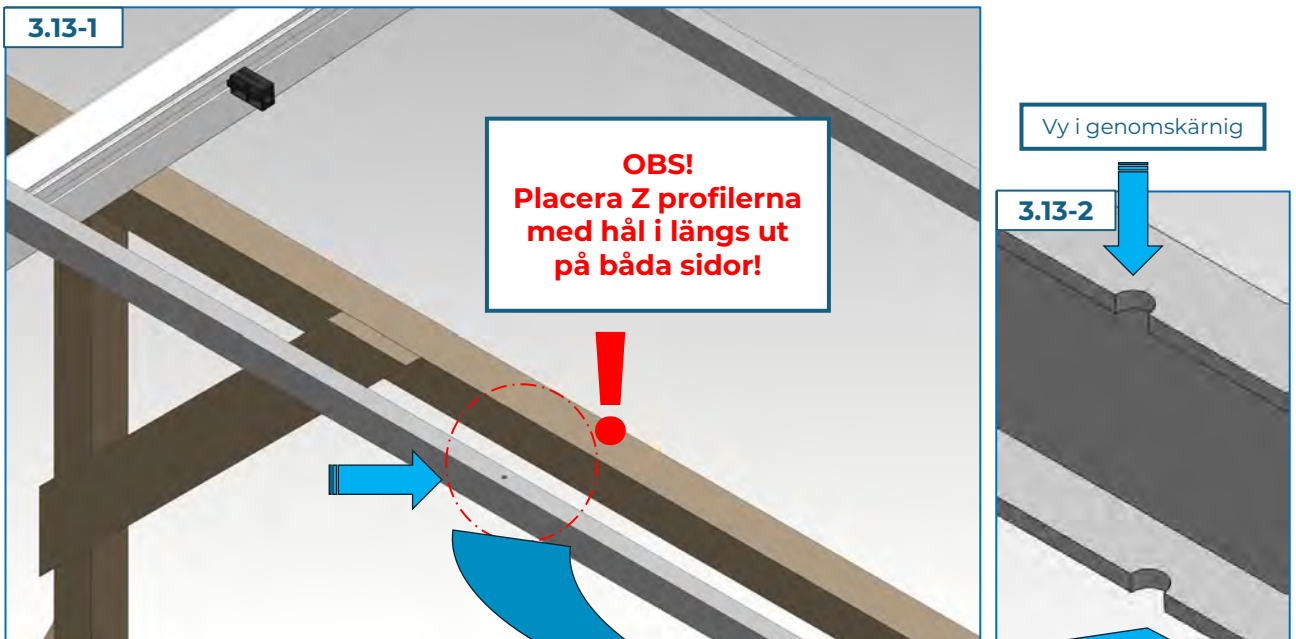
**OBS!**  
 De Z profiler som har ett hål på mitten skall placeras längst ut på båda sidorna (Se bild 3.12-3 nästa sida)



3.13

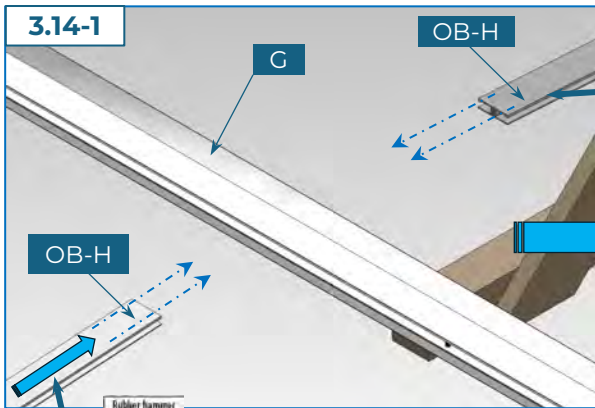
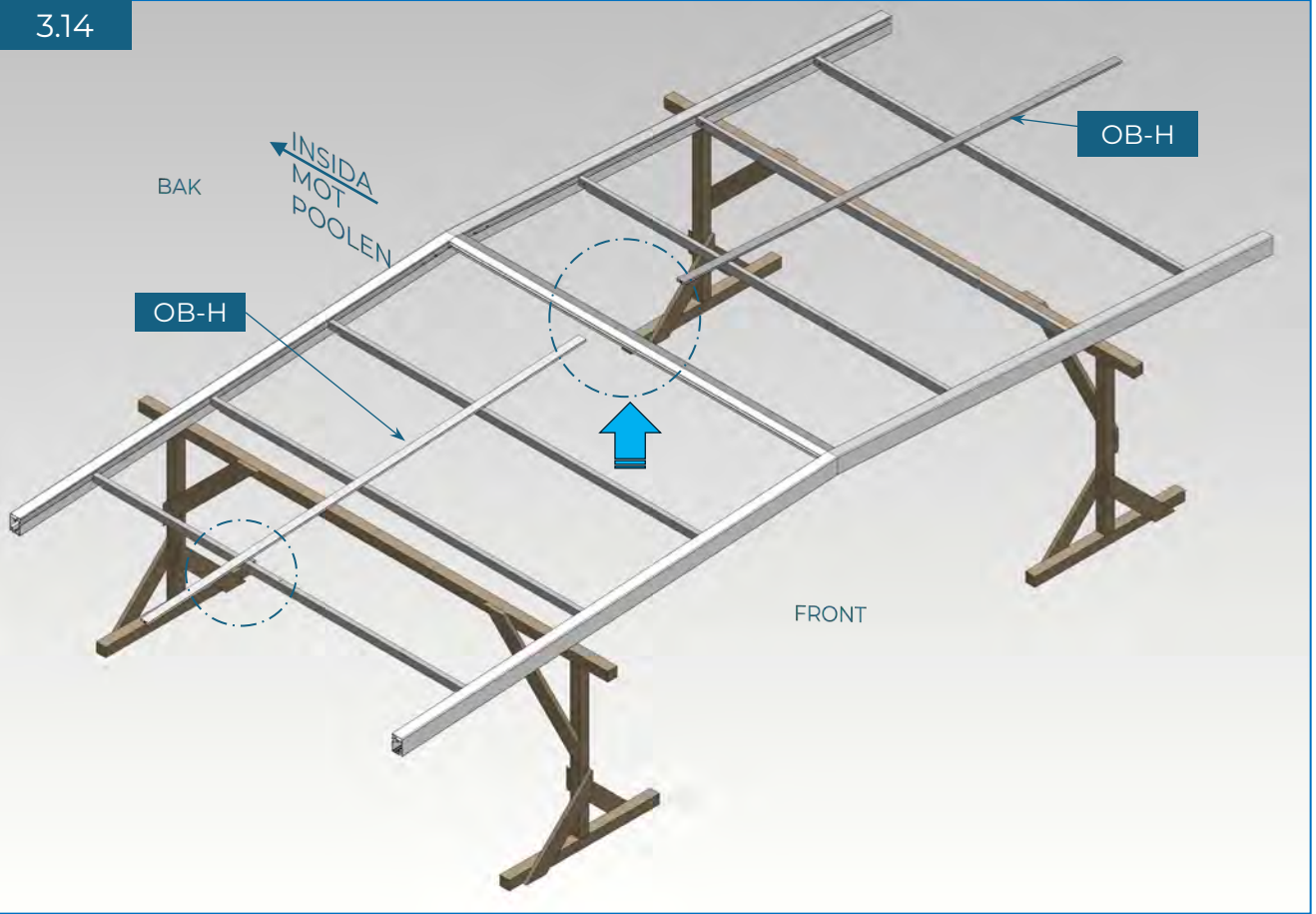


3.13-1

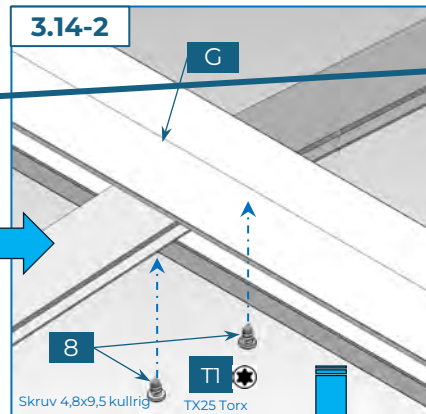




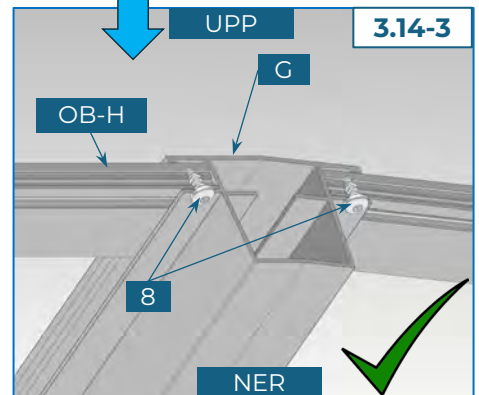
3.14



Om det behövs, använd gummihammare försiktigt i profiländan!

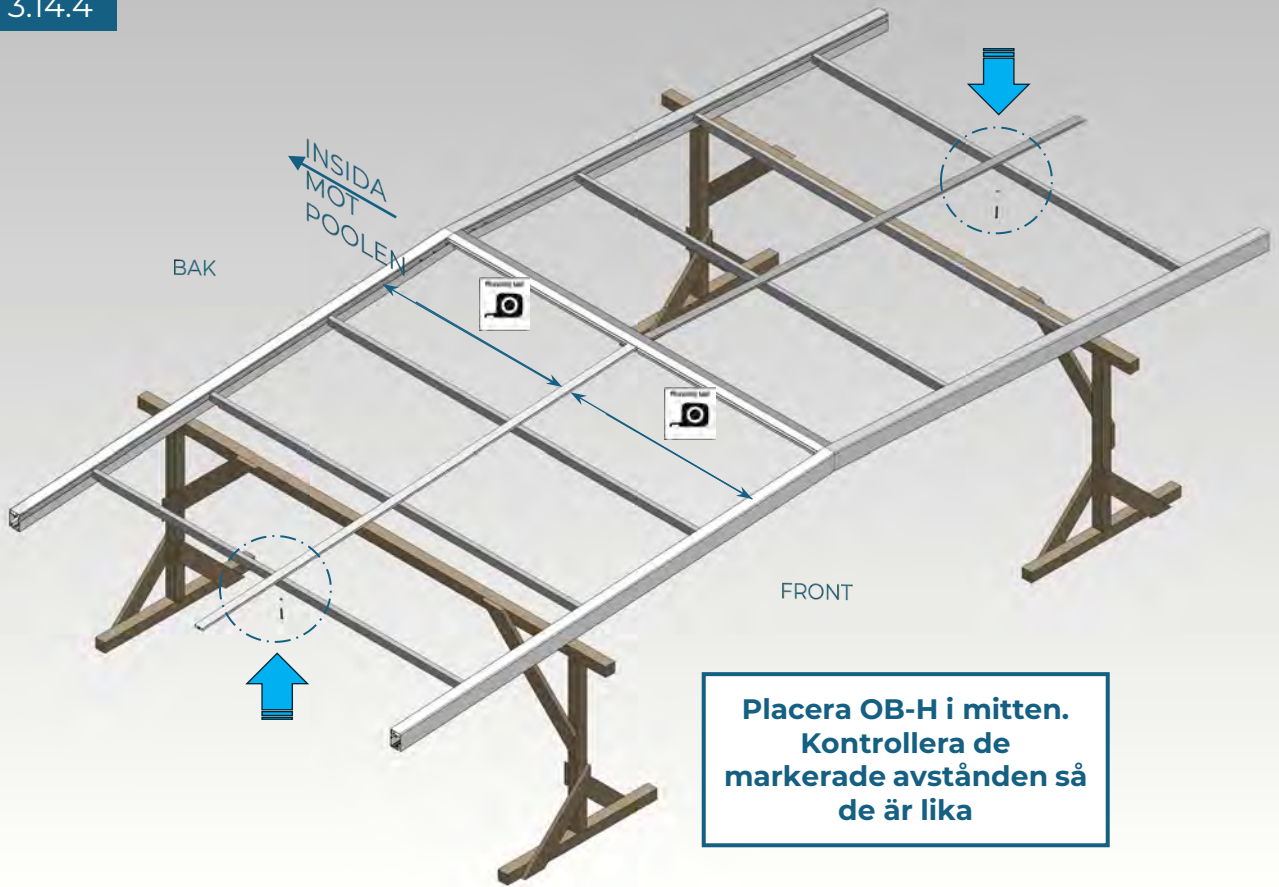


**OBS!**  
Säkerställ att den lilla "kant" som finns på OB-H profilerna går ner mot panelen från ovasidan.



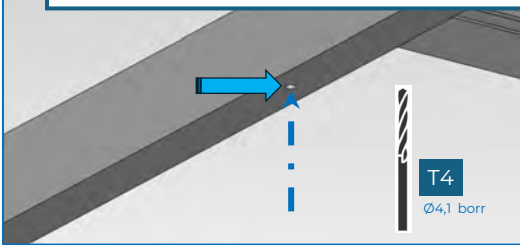


3.14.4



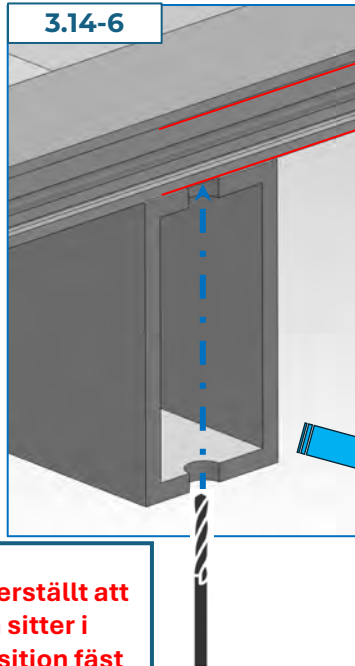
3.14-5

Borra genom det befintliga hålet i Z profilen. Använd T7.



3.14-6

**Borra inte mer än 8 mm djup, då skadar du bågprofilen!**

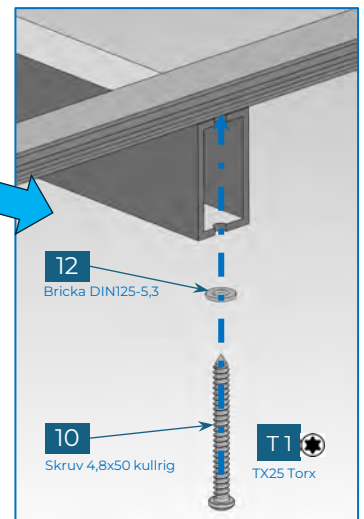


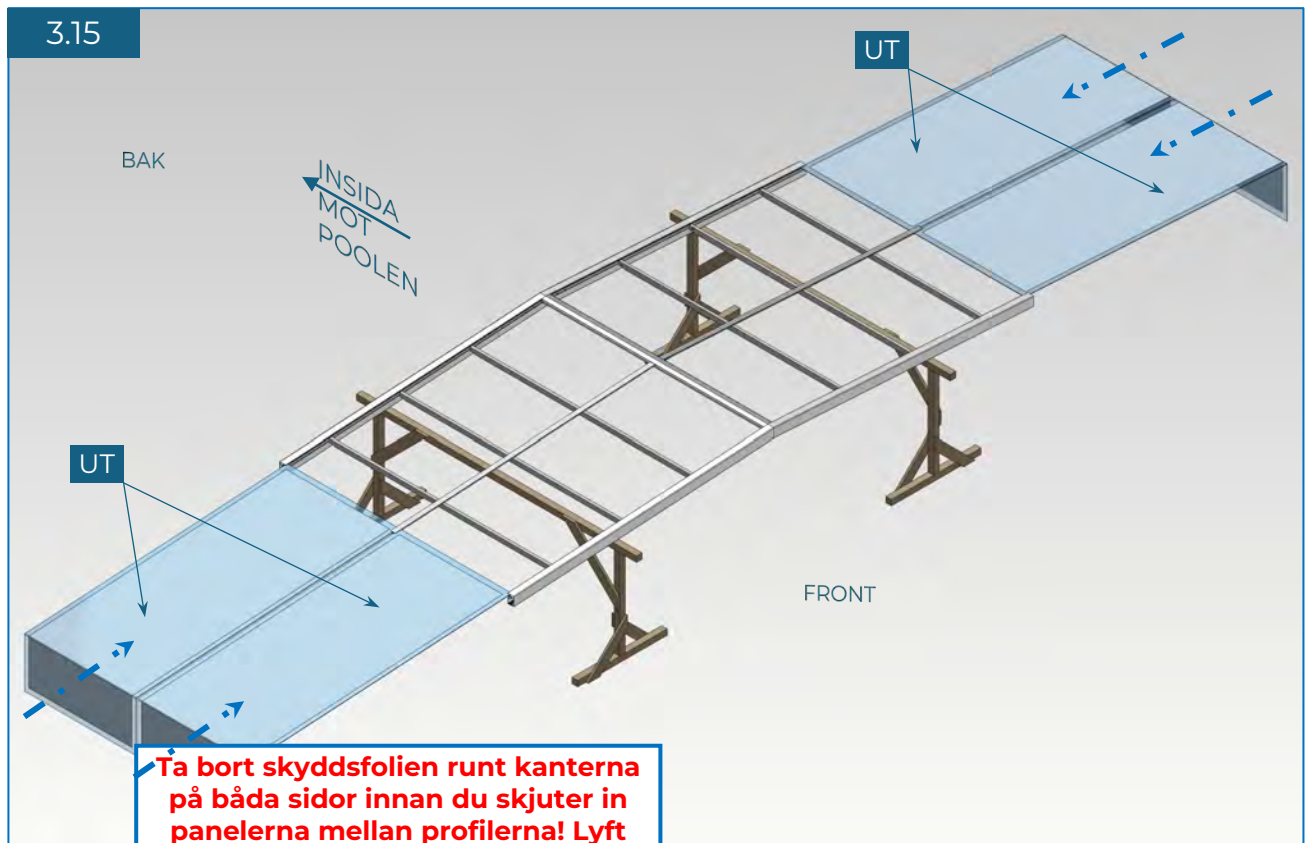
**När du säkerställt att profilen sitter i korrekt position fäst med en tving innan du börjar borra.**

Använd en tving

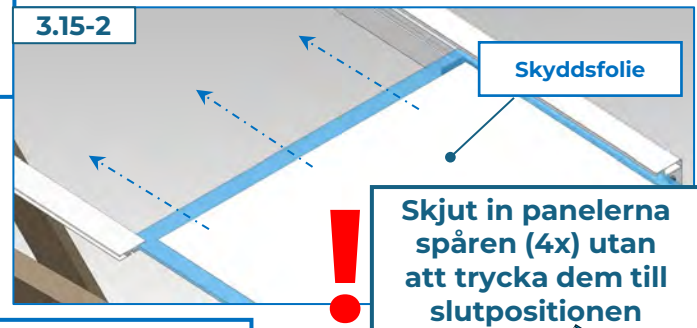
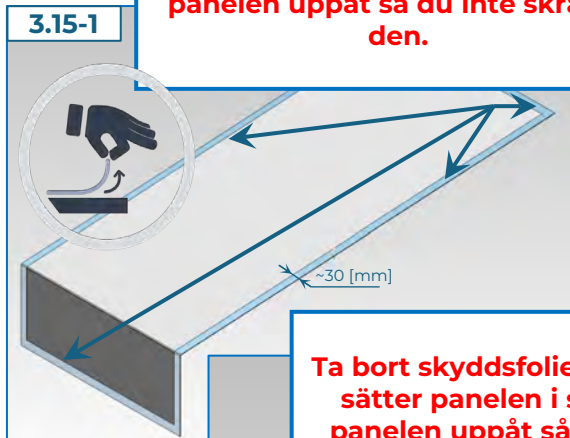


Quick clamp plier



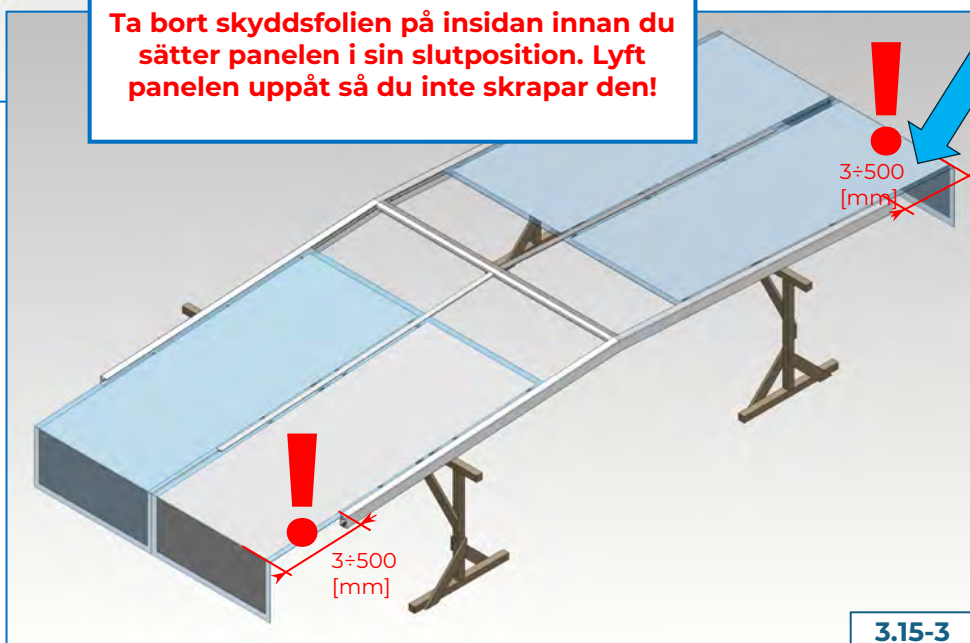


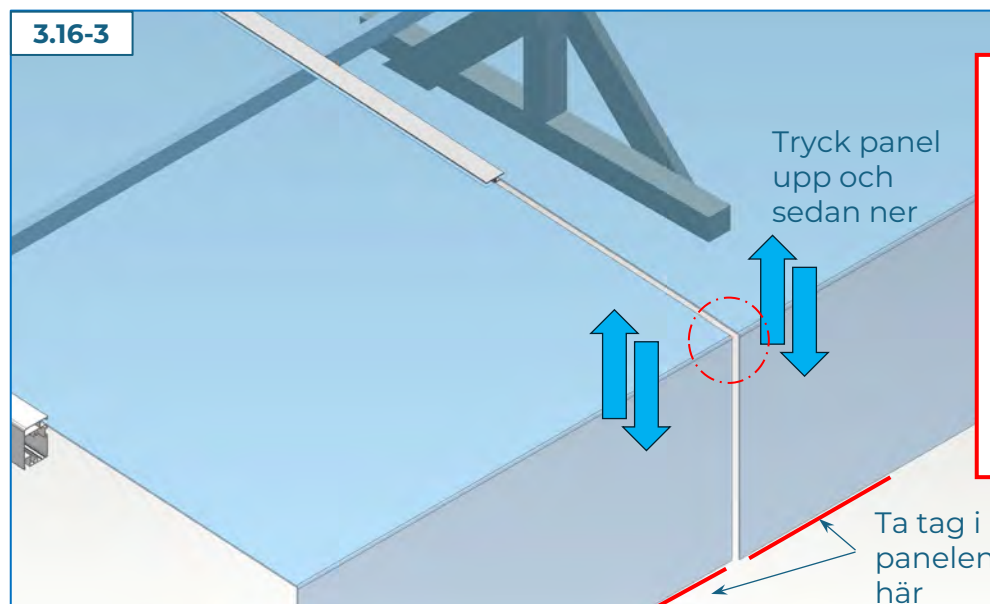
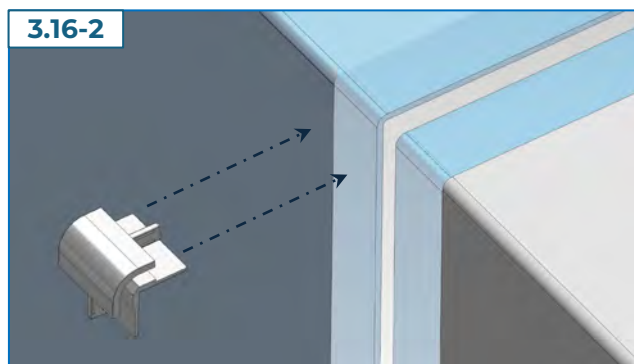
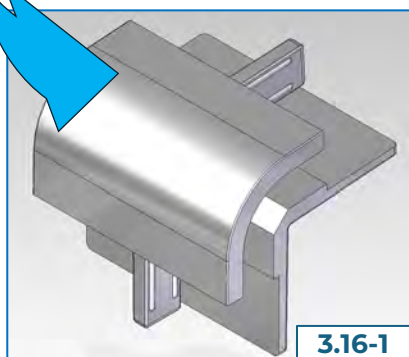
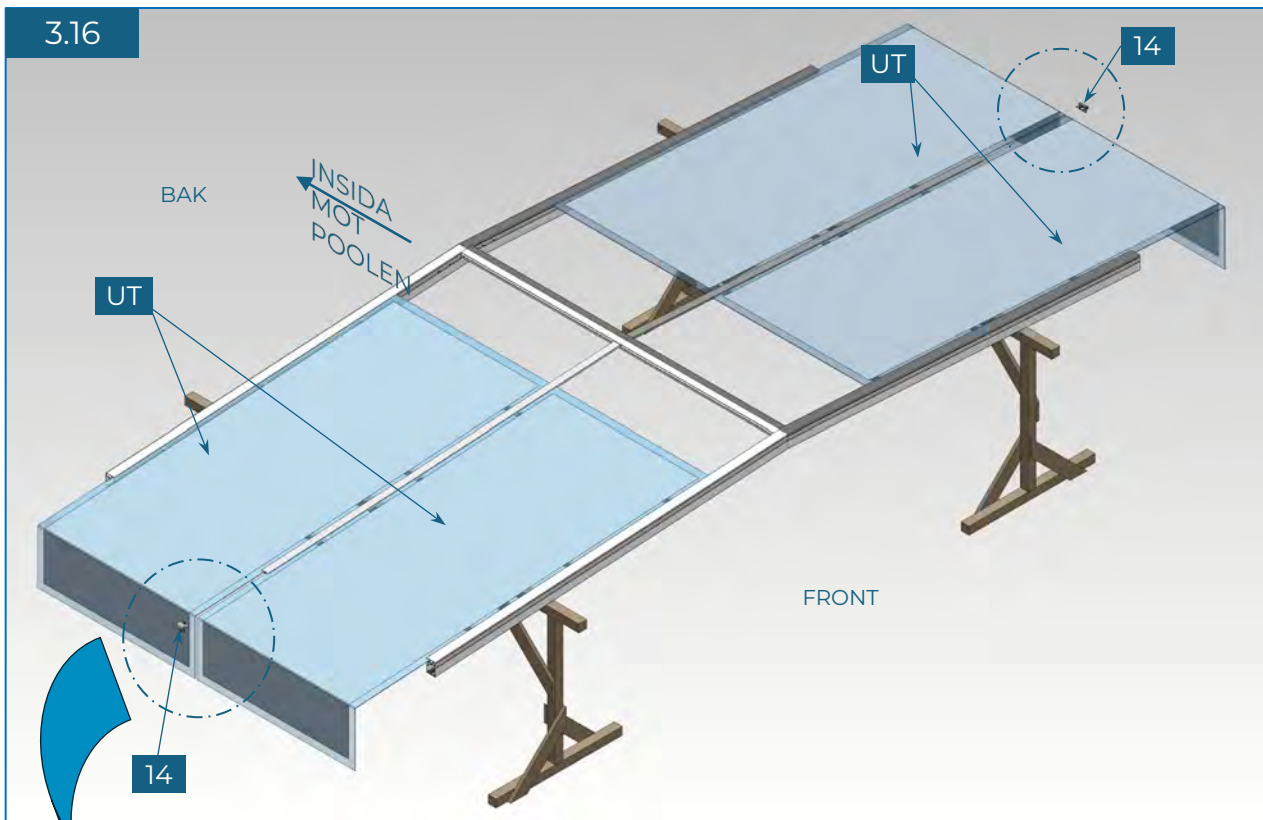
Ta bort skyddsfolien runt kanterna på båda sidor innan du skjuter in panelerna mellan profilerna! Lyft panelen uppåt så du inte skrapar den.



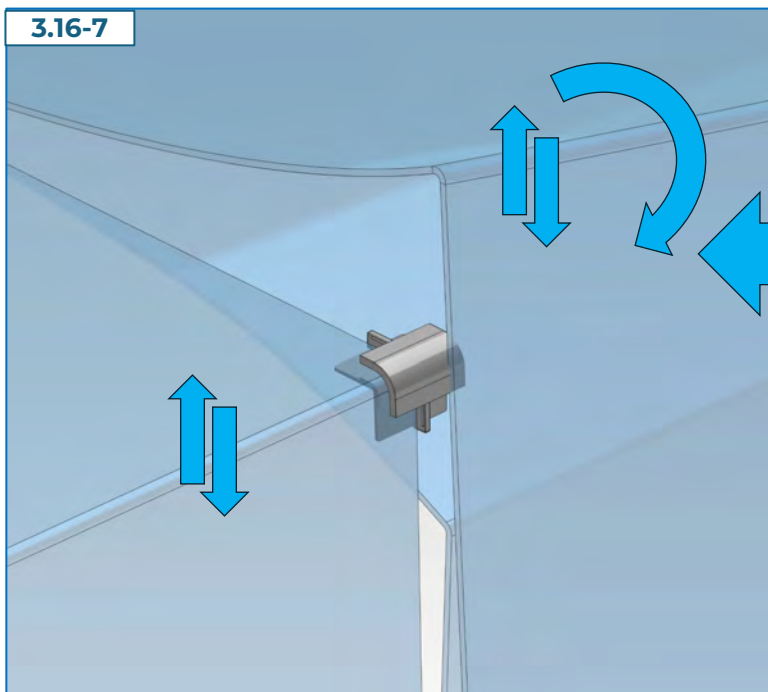
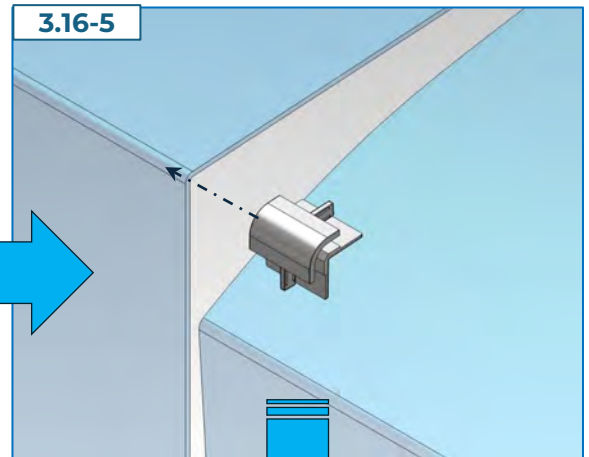
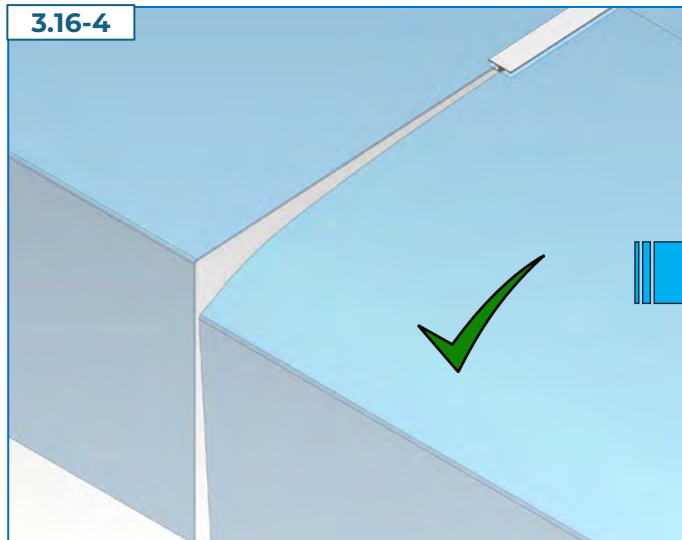
Skjut in panelerna spåren (4x) utan att trycka dem till slutpositionen

Ta bort skyddsfolien på insidan innan du sätter panelen i sin slutposition. Lyft panelen uppåt så du inte skrapar den!

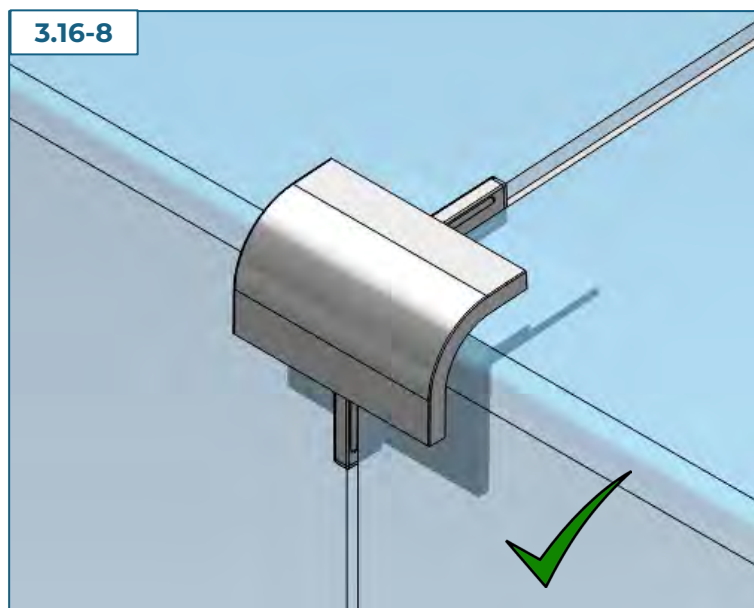


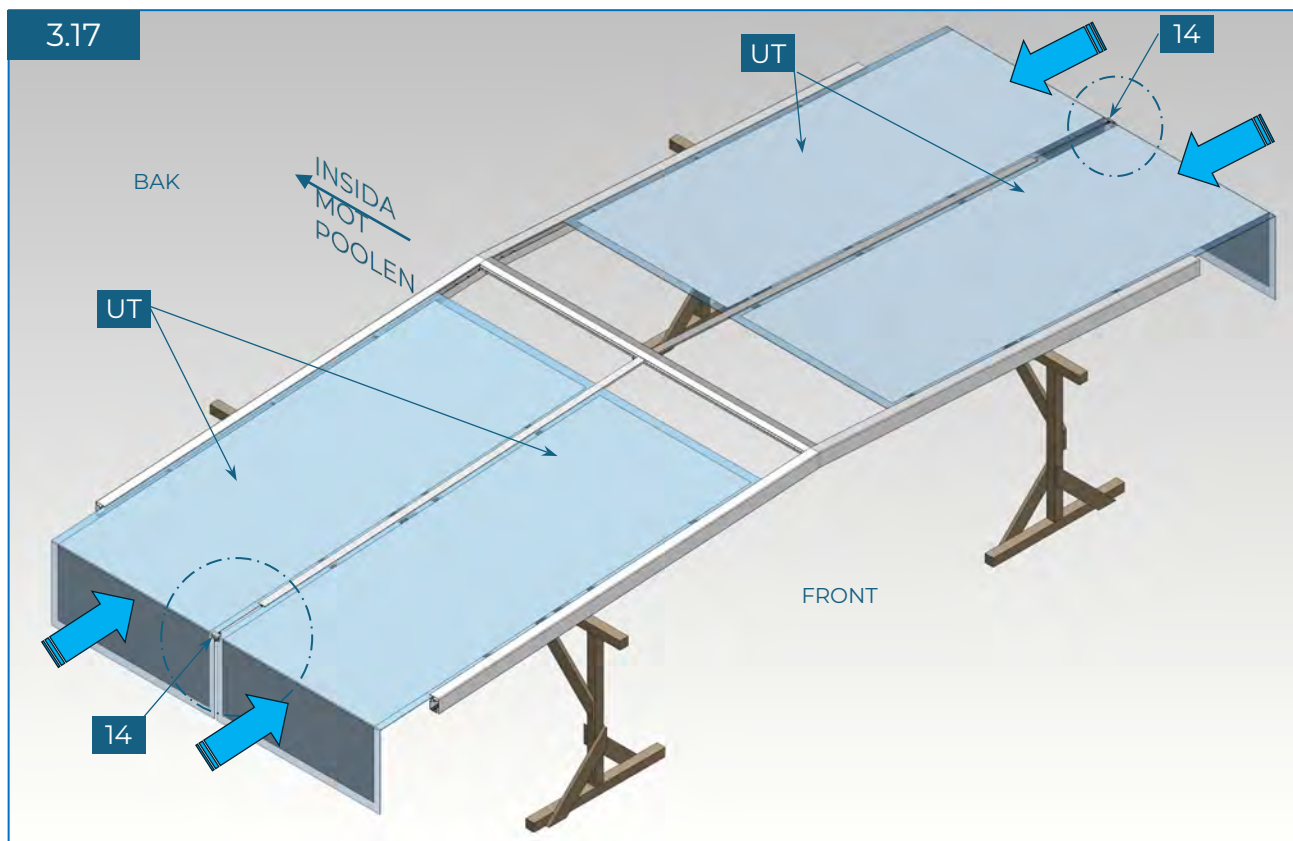


**I denna position är panelerna flexibla och ska passas in för hand. Tryck det fria hörnet uppåt och nedåt för att böja och passa in panelen.**

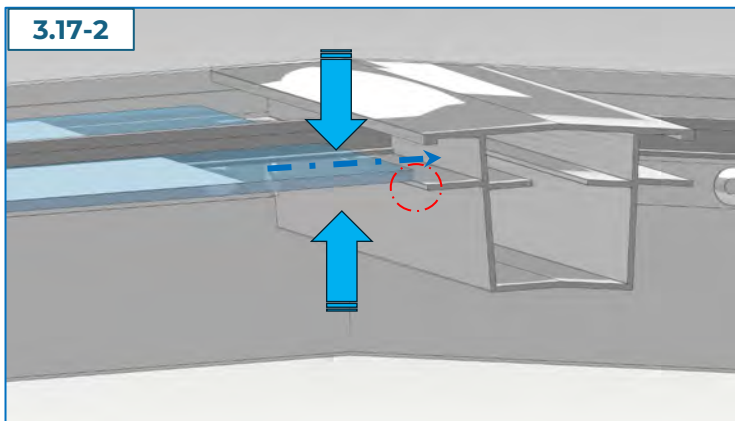
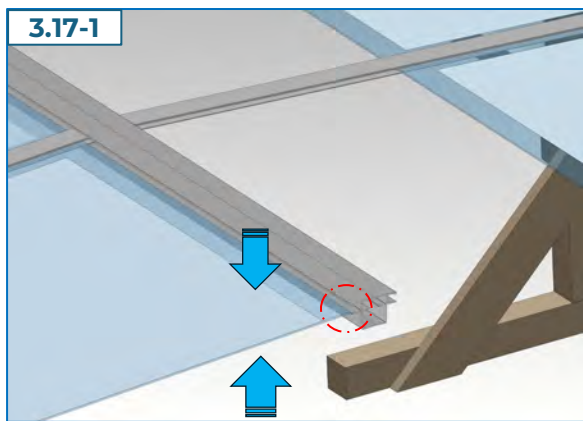


Efter att ha monterat fördelningskant biten på en panel, tryck och böj båda panelerna tills du kan passa in den motsvarande panelen.



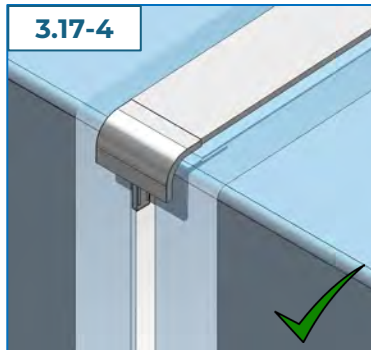
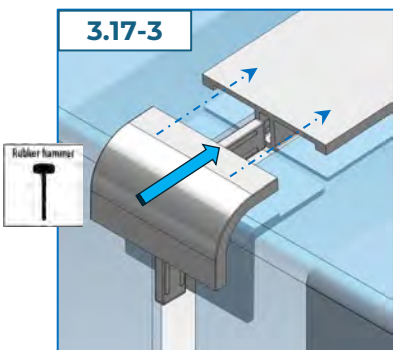


**Tryck försiktigt panelerna samtidigt mot slutpositionen!**



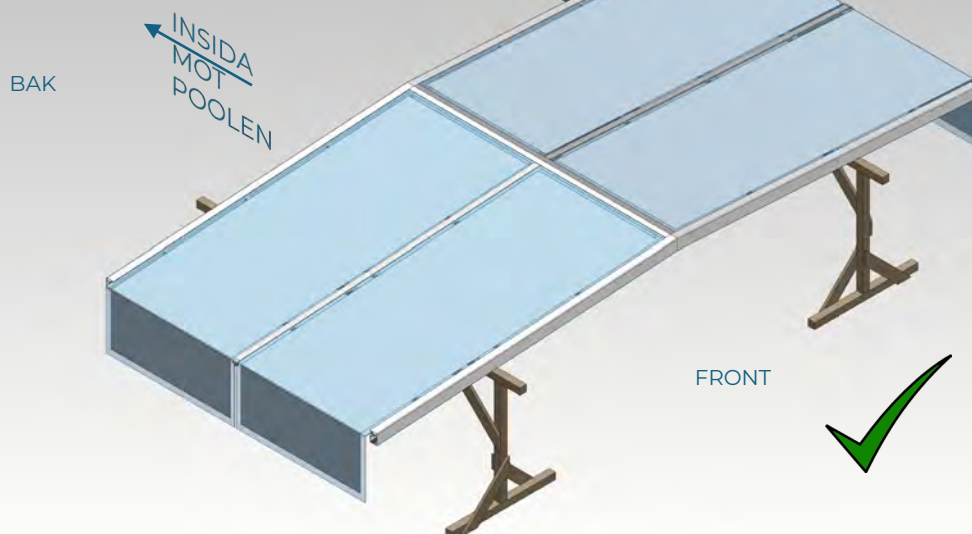
**Om kanten på PC-panelerna fastnar i G profilens kant, tryck den för hand från topp till botten tills den passar perfekt i linje och glider in i sin slutposition!**

Om det behövs, använd försiktigt gummihammare vid kantstycket. Var försiktig så den inte går sönder!





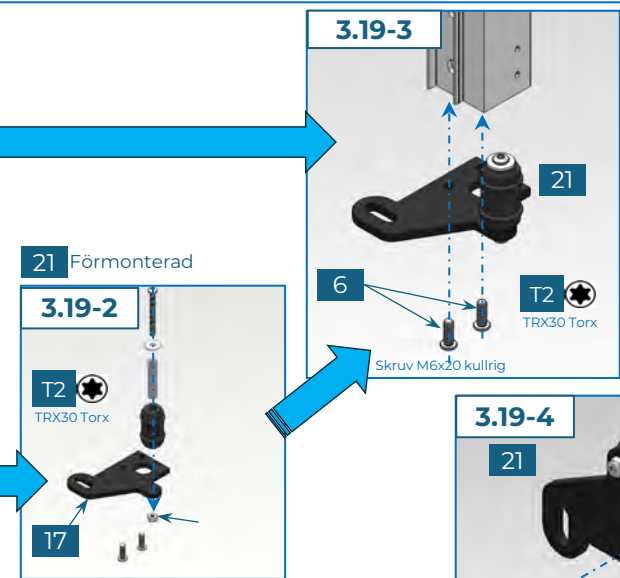
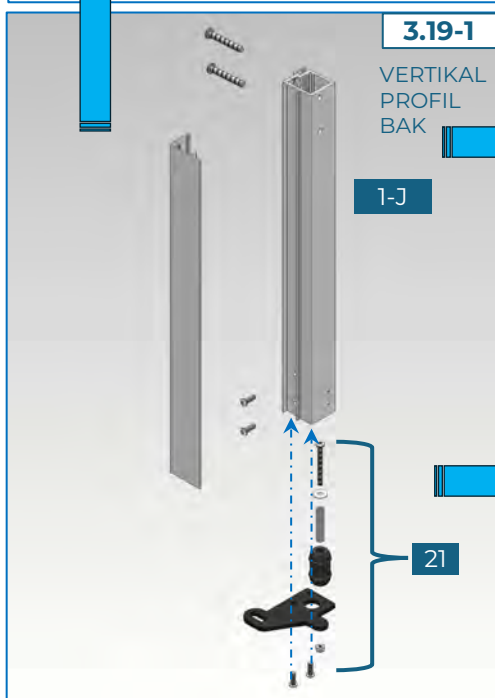
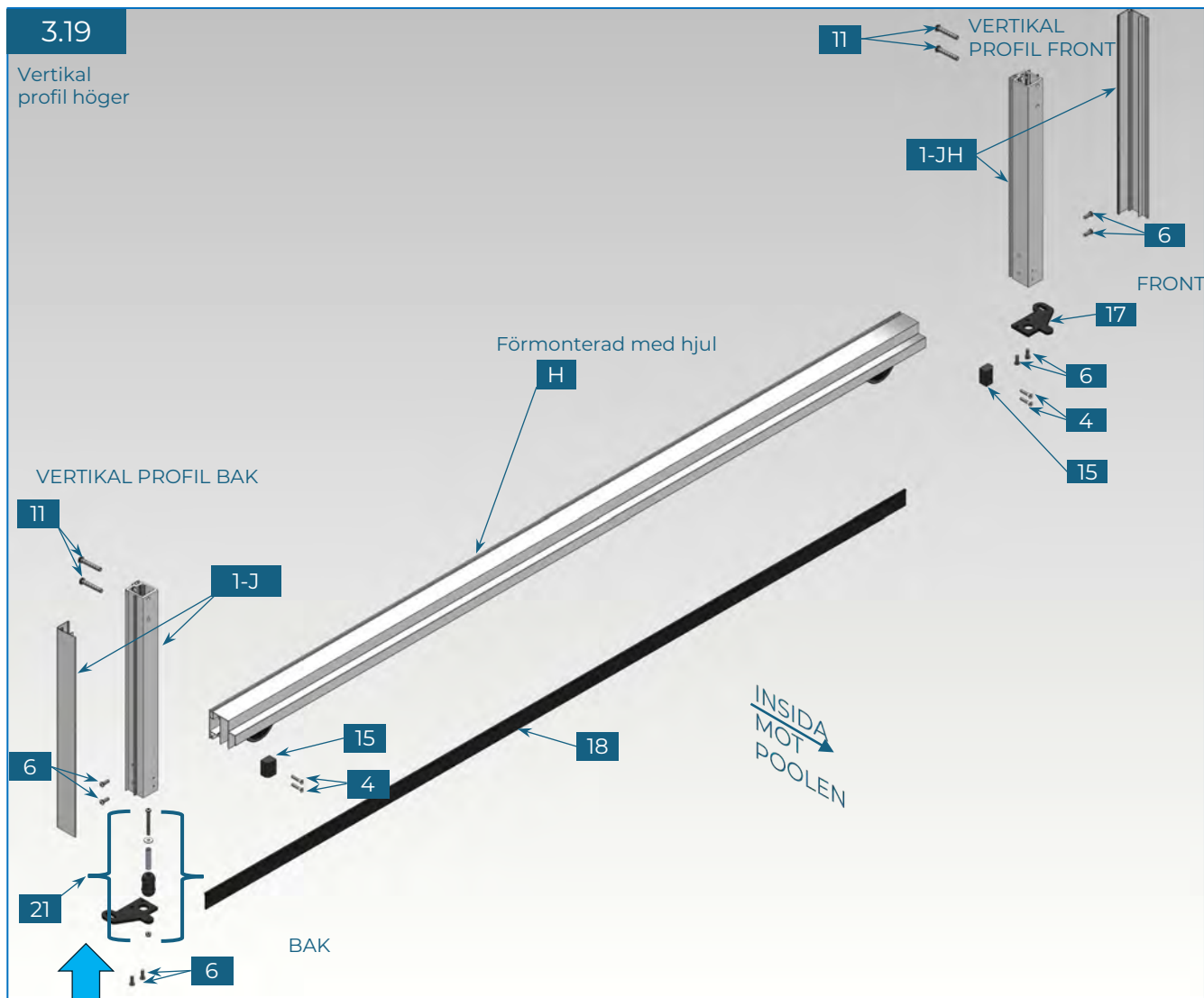
3.18



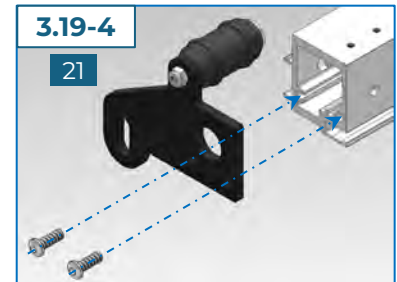
I följande steg måste du montera sektionens vertikala profiler innan du monterar dem på den redan monterade sektionen.



Montering vertikala profiler



**OBS!** Artikel nr 21 sitter på båda sidor längst bak på alla sektioner förutom sista sektionen

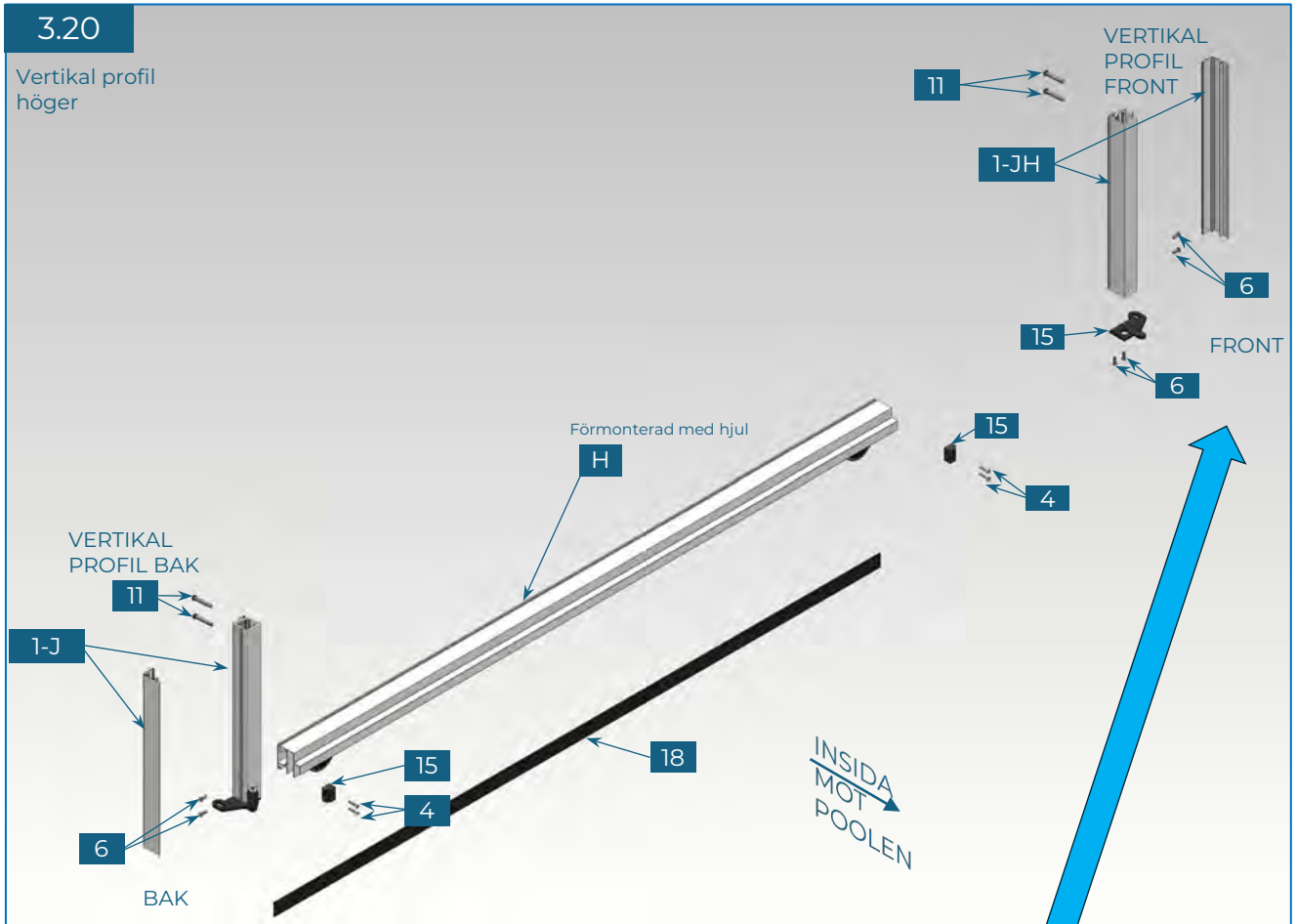




## Montering vertikala profiler

### 3.20

Vertikal profil höger

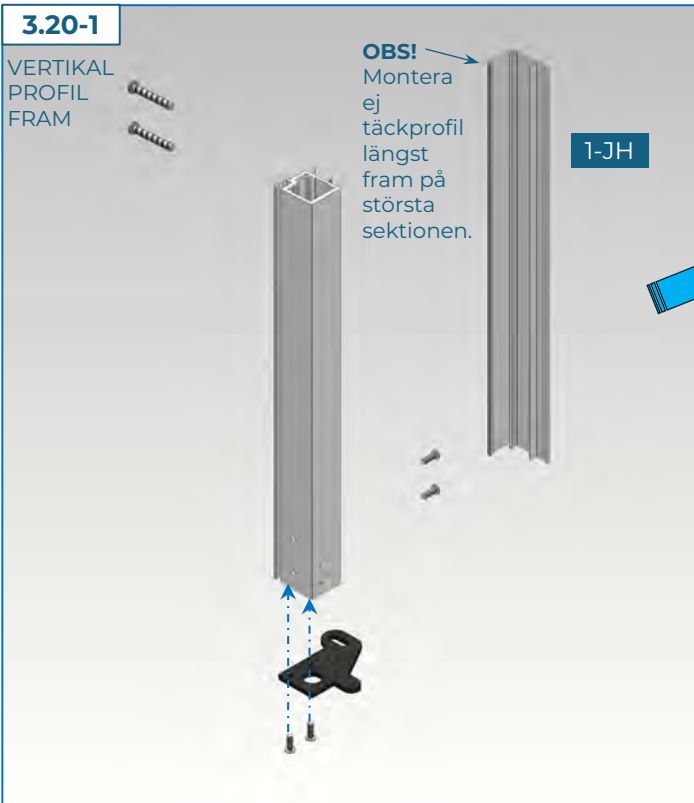


#### 3.20-1

VERTIKAL PROFIL FRAM

**OBS!** Montera ej täckprofil längst fram på största sektionen.

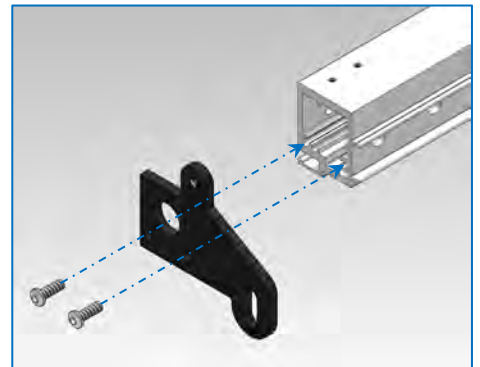
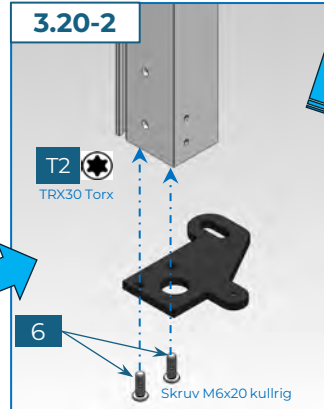
1-JH



#### 3.20-2

T2  
TRX30 Torx

6  
Skruv M6x20 kullrig

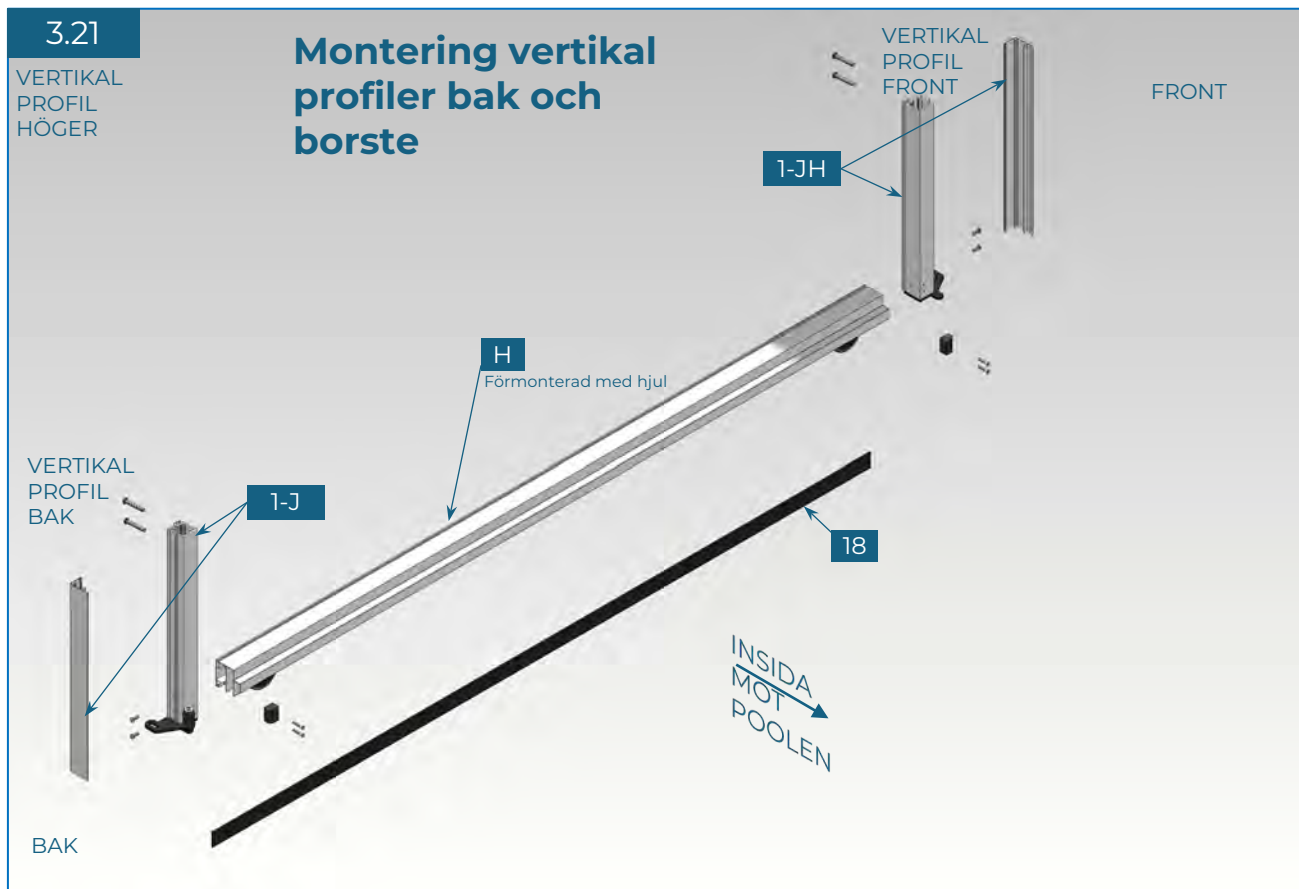




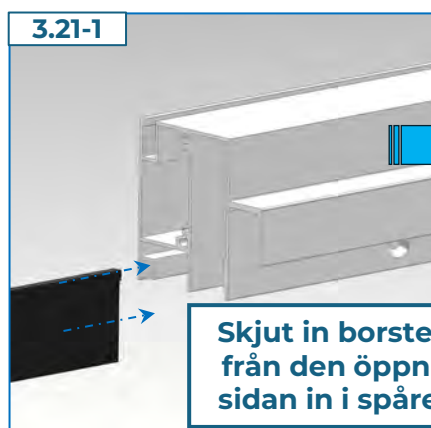
## 3.21

VERTIKAL PROFIL HÖGER

### Montering vertikal profiler bak och borste

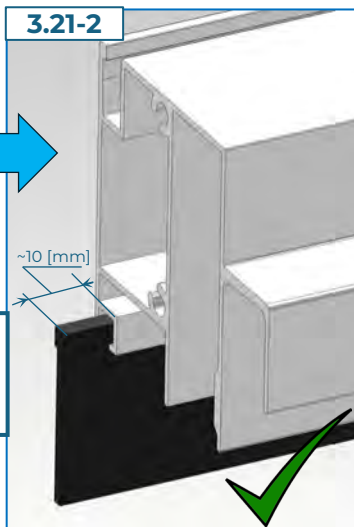


### 3.21-1



Skjut in borsten från den öppna sidan in i spåret

### 3.21-2



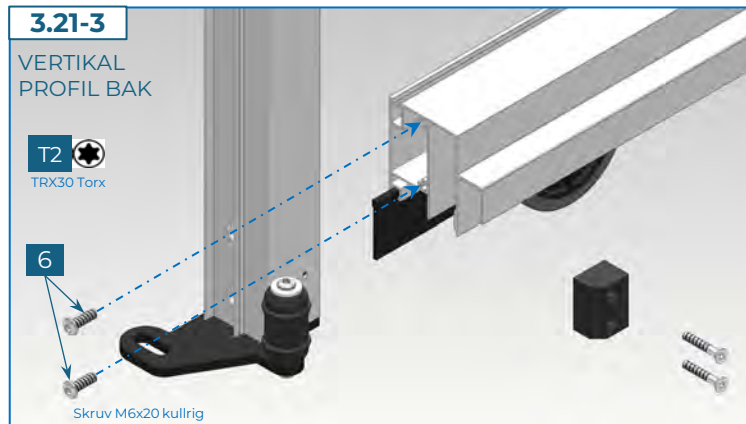
### 3.21-3

VERTIKAL PROFIL BAK



6

Skruv M6x20 kullrig

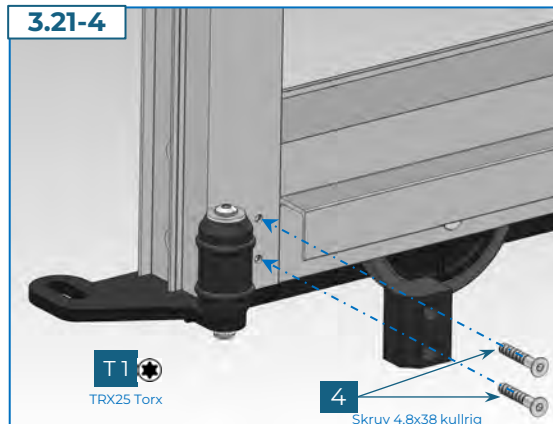


### 3.21-4



4

Skruv 4,8x38 kullrig

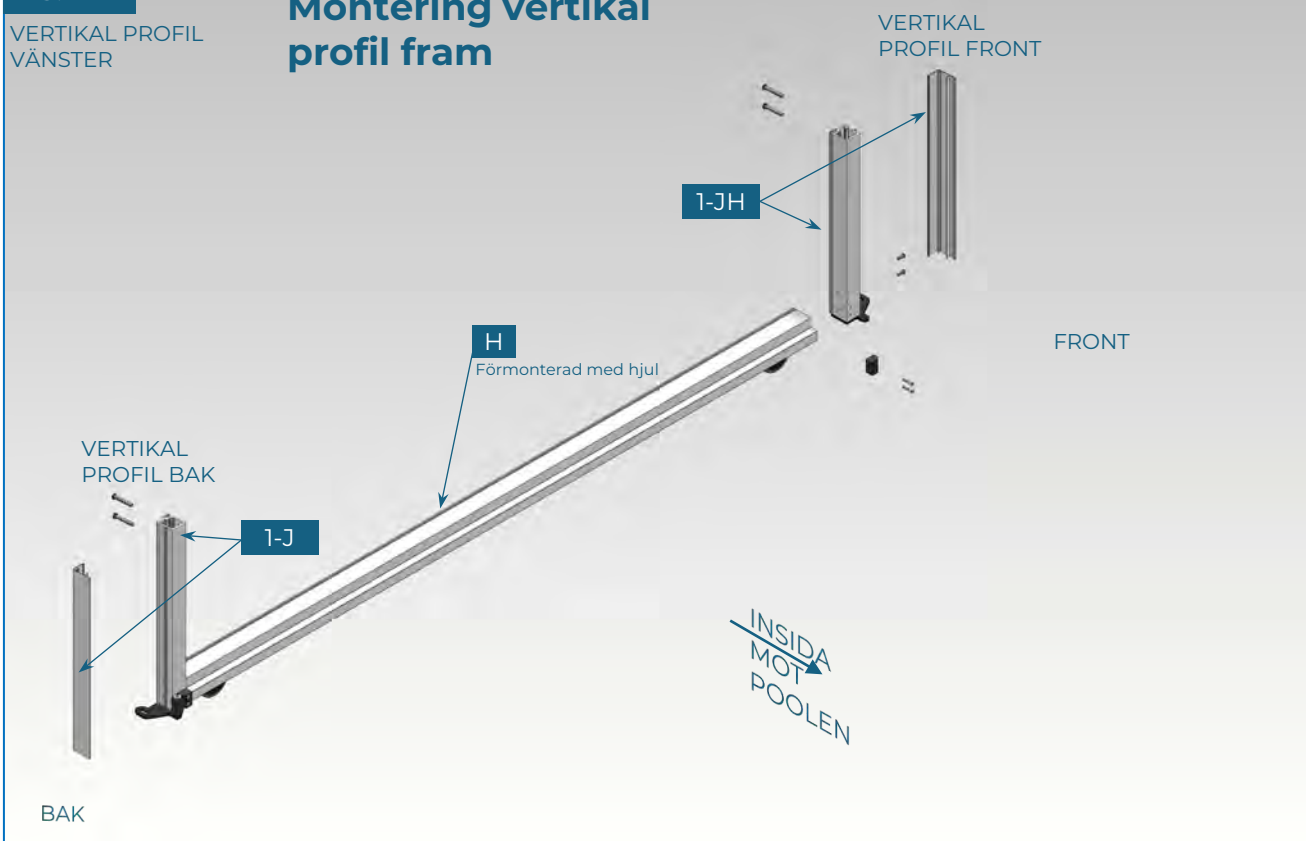




## 3.22

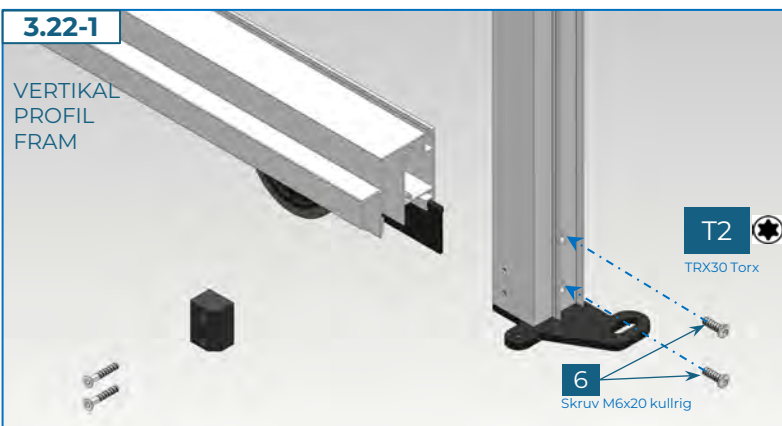
VERTIKAL PROFIL  
VÄNSTER

## Montering vertikal profil fram

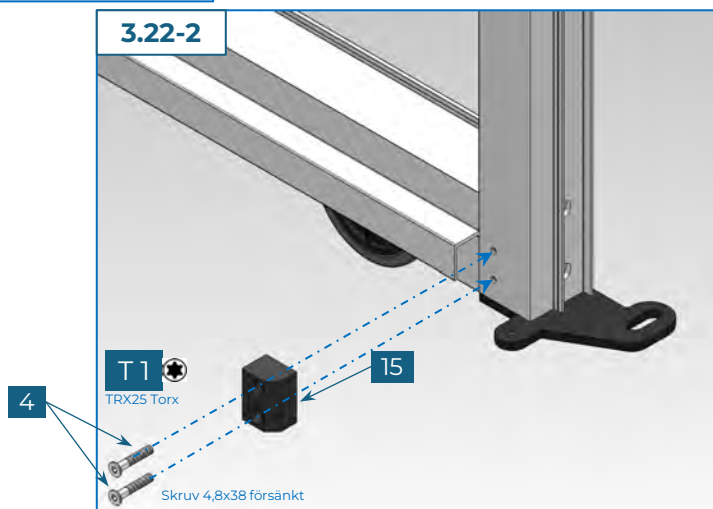


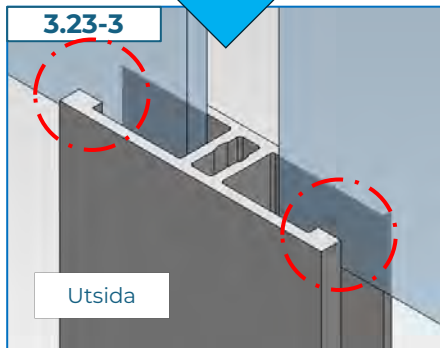
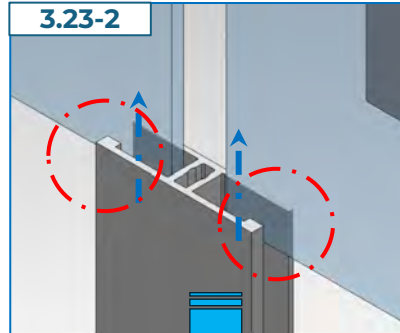
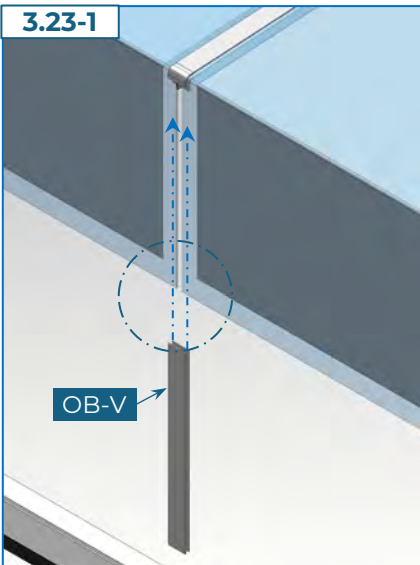
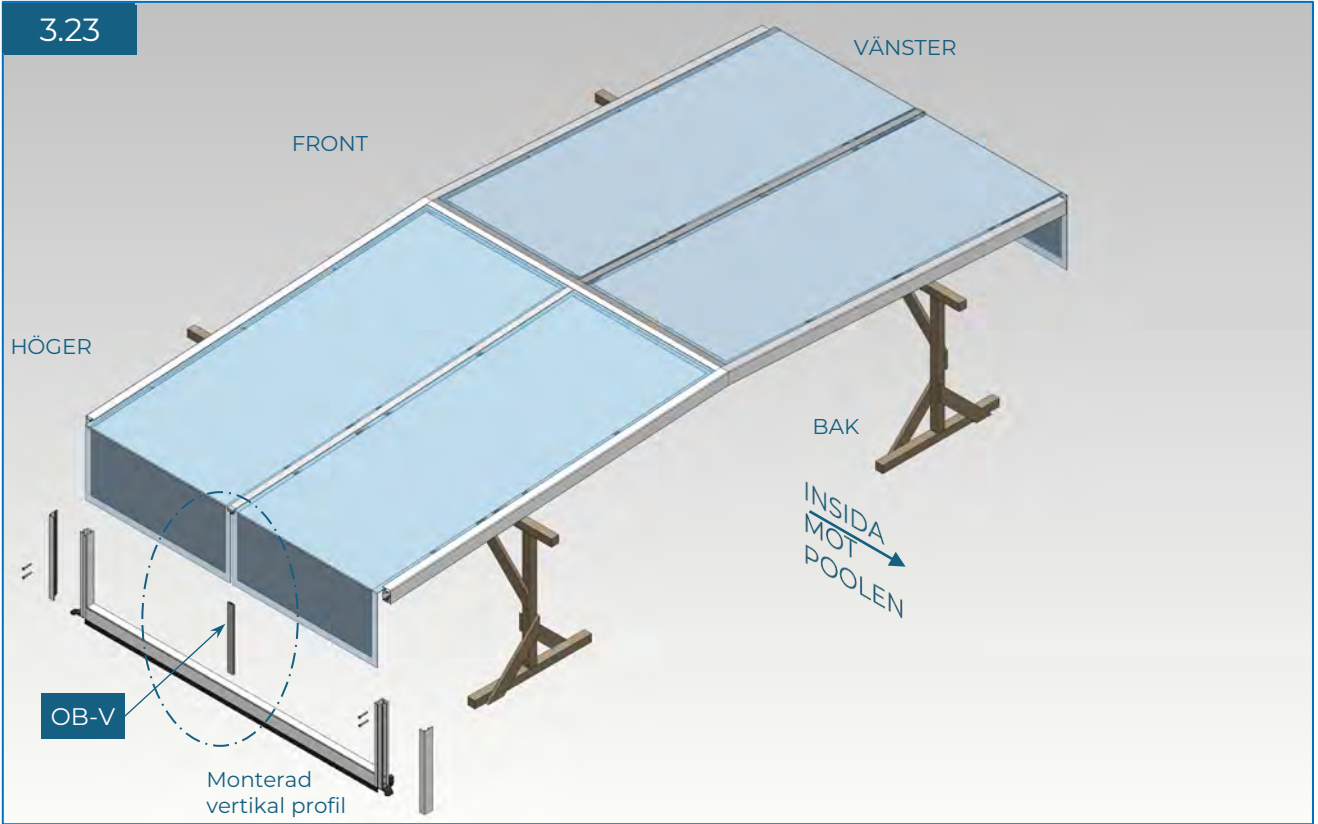
## 3.22-1

VERTIKAL  
PROFIL  
FRAM

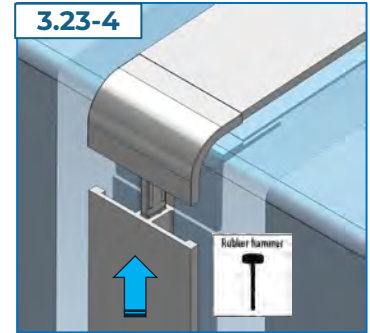


## 3.22-2

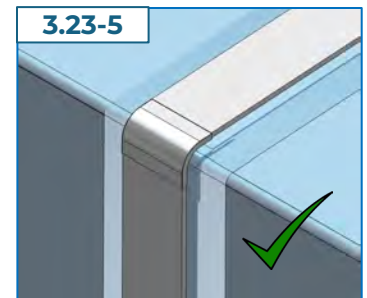


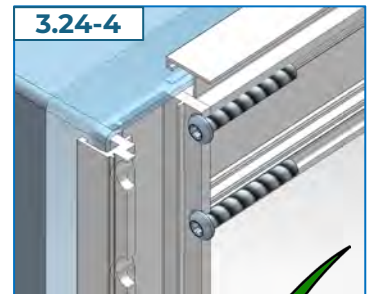
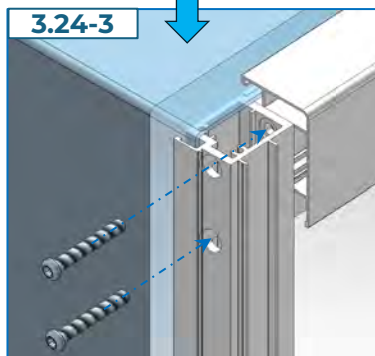
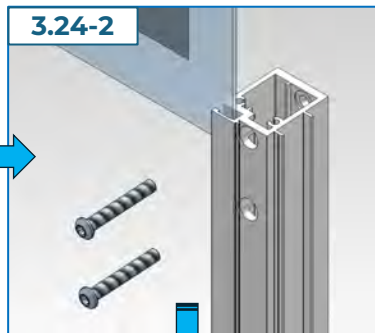
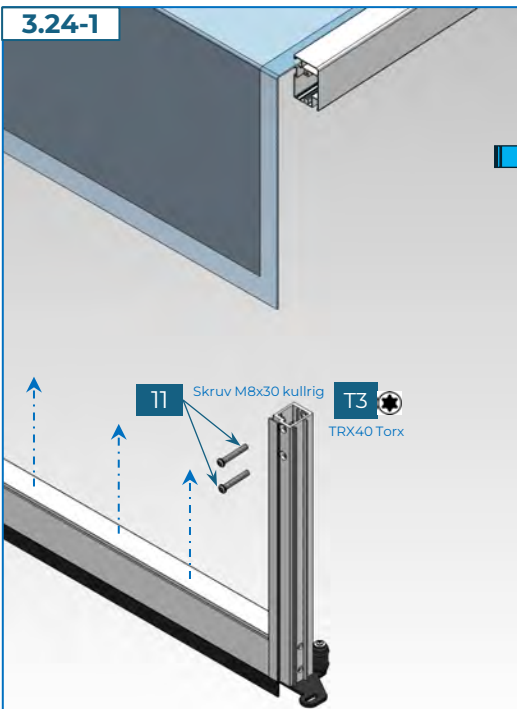
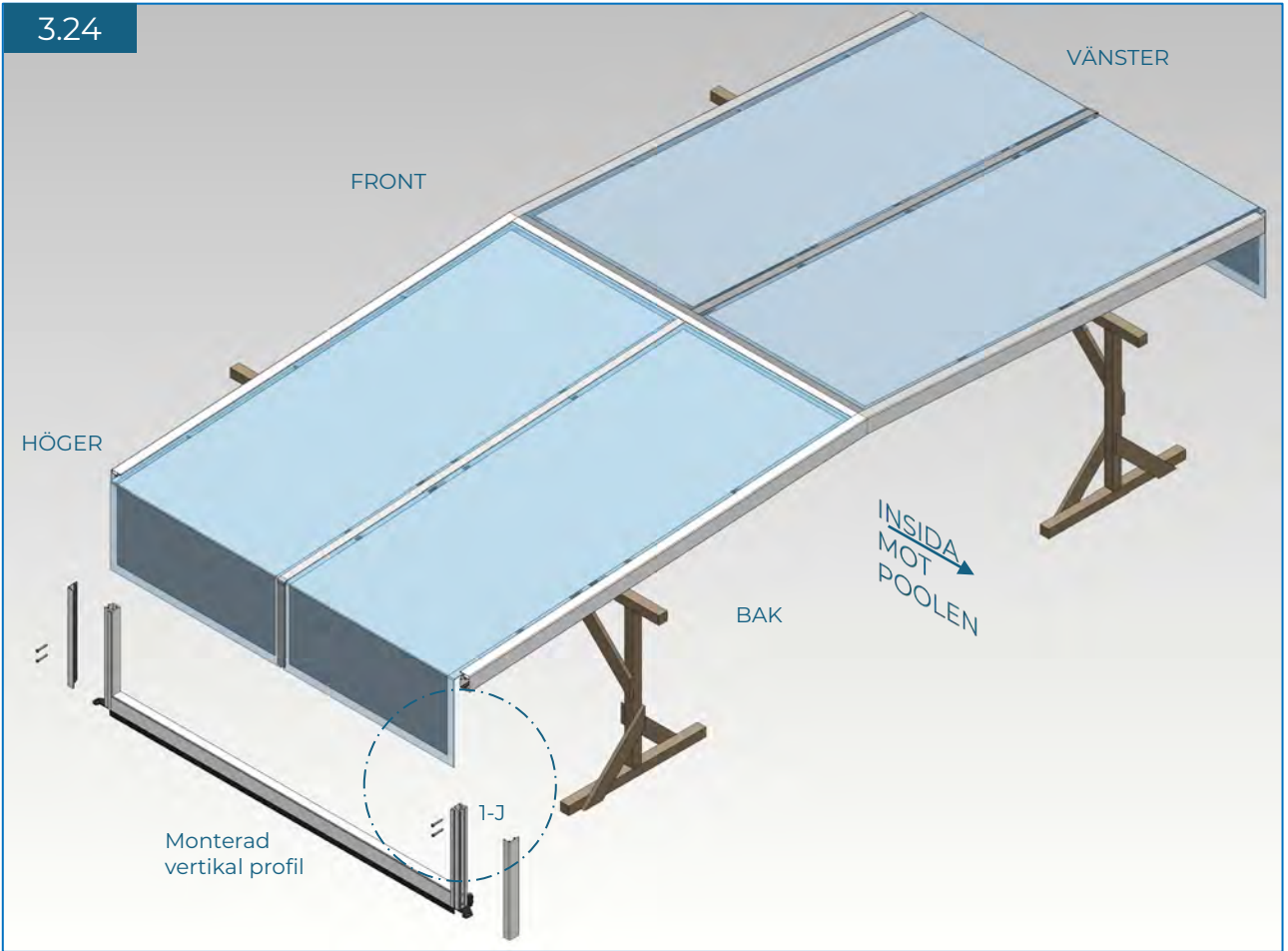


**Säkerställ korrekt  
position på  
profilen!**

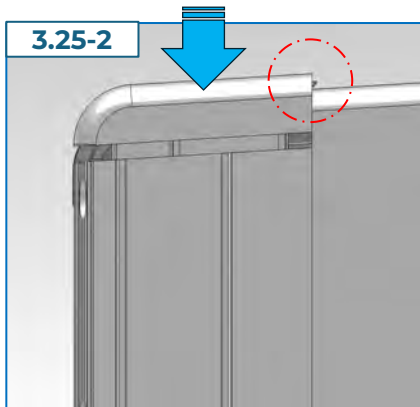
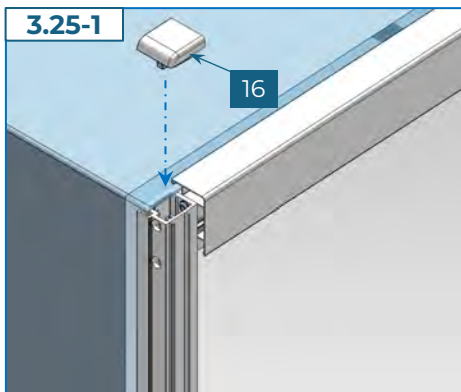
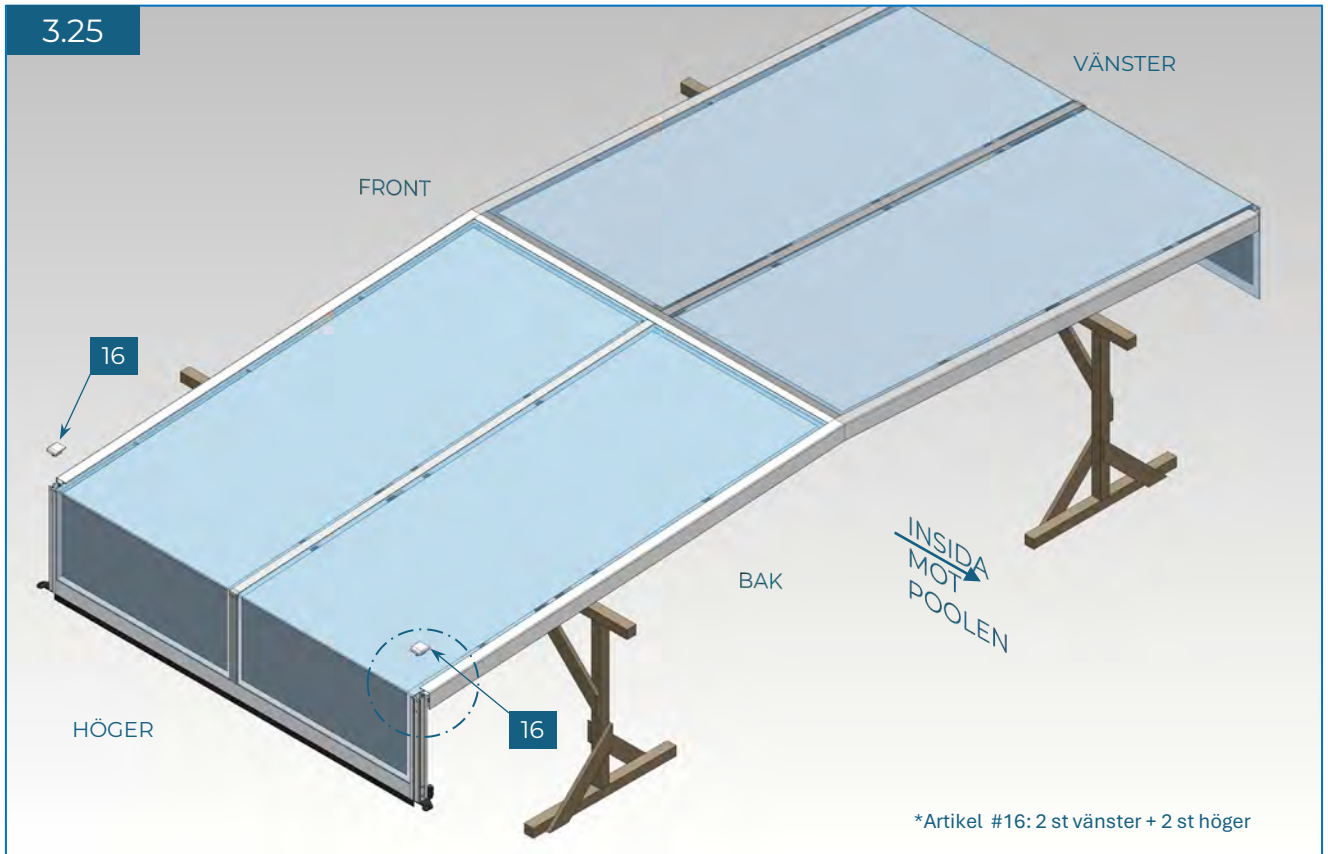


Om det behövs, använd  
gummihammare i profilens  
ände.  
Var försiktig, bryt inte  
plastkanten!

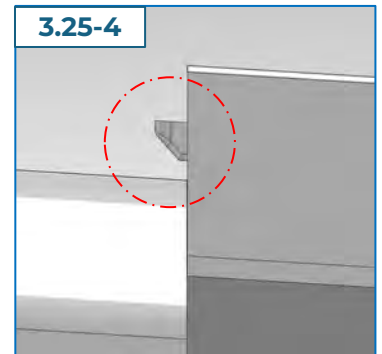
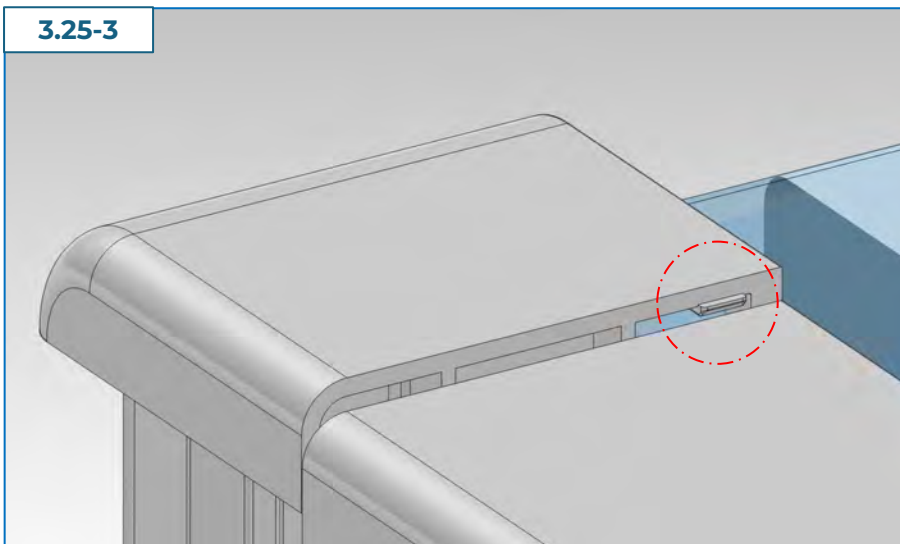




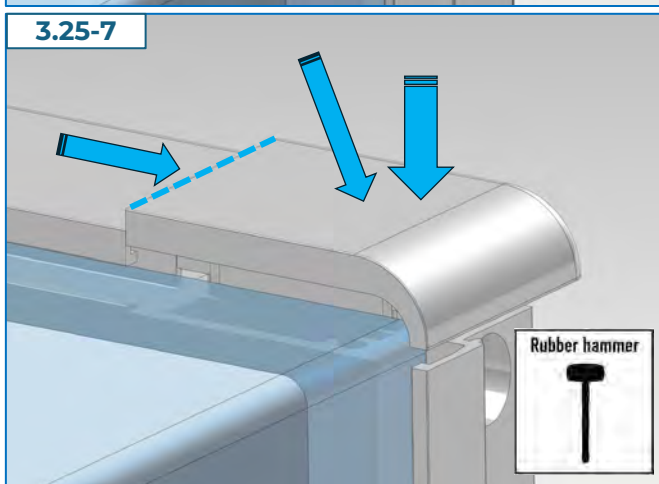
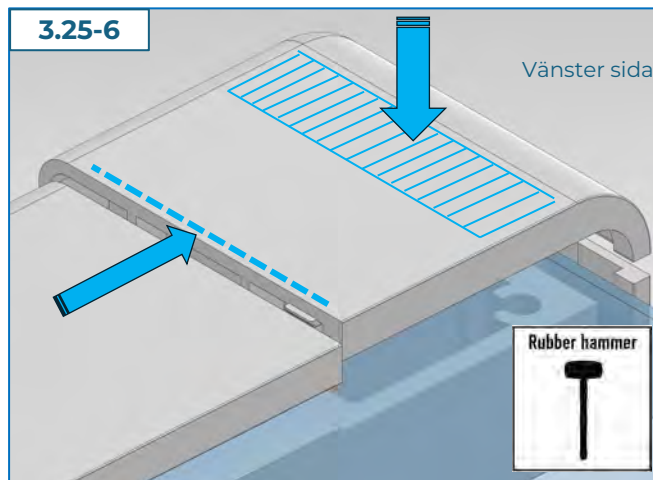
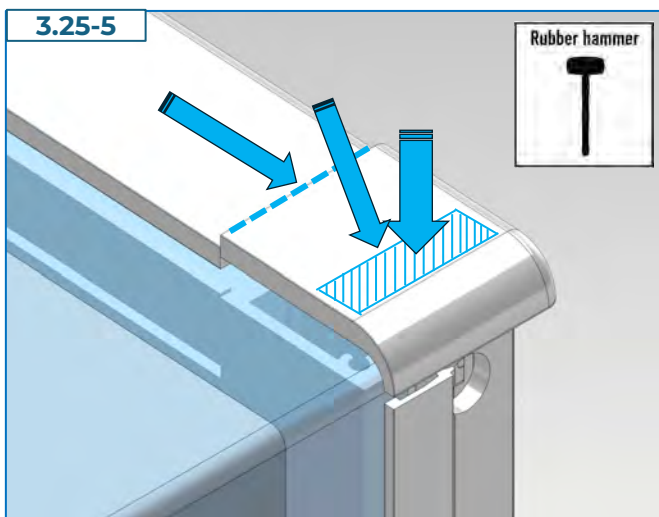
Utför samma steg på både fram- och baksidan.



**Sätt i locket försiktigt,  
men tryck inte in det  
helt!**

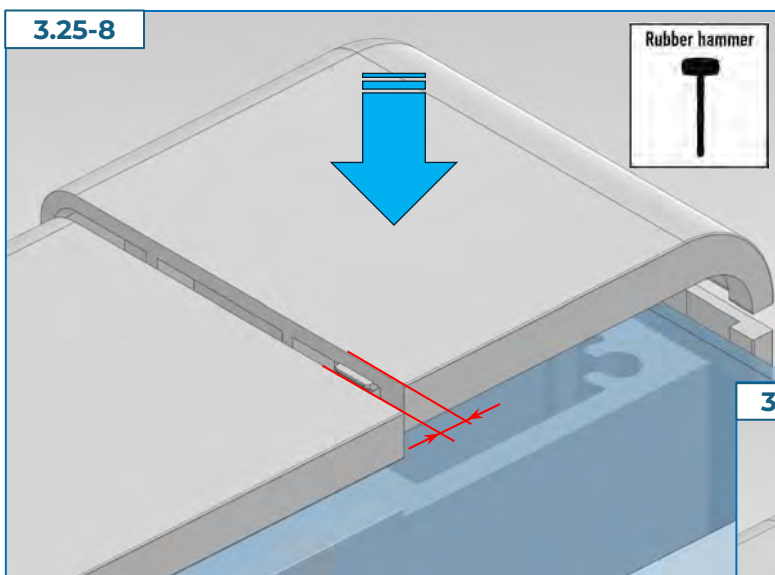


**Hantera försiktigt för  
att undvika att bryta  
fliken på locket.**



**Montering täcklock .**

Slå försiktigt med gummihammare på de markerade områdena till rätt position.



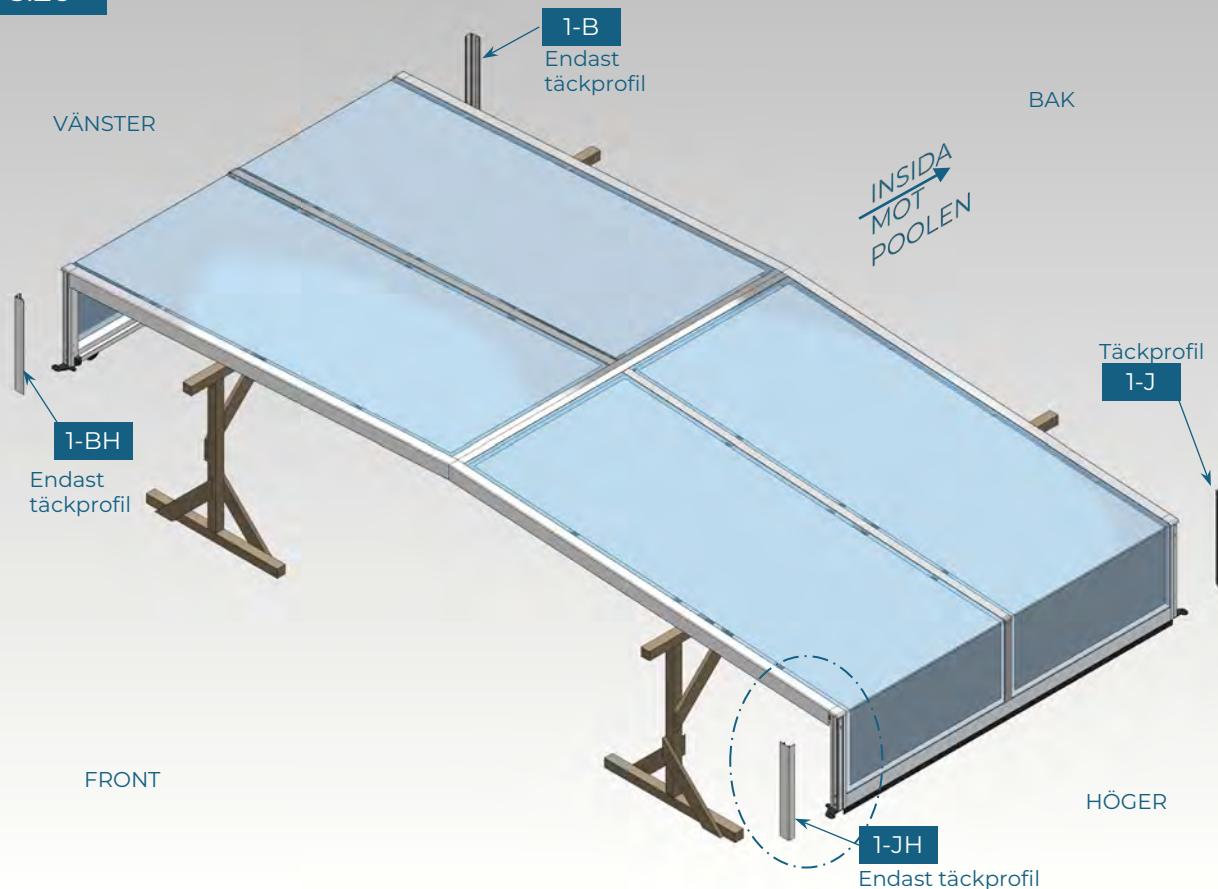
Hamra försiktigt till ett mellanrum på ca 1,5-2 mm.  
Slå nu försiktigt in täcklocket till slutlig position



Upprepa samma steg för varje täcklock.

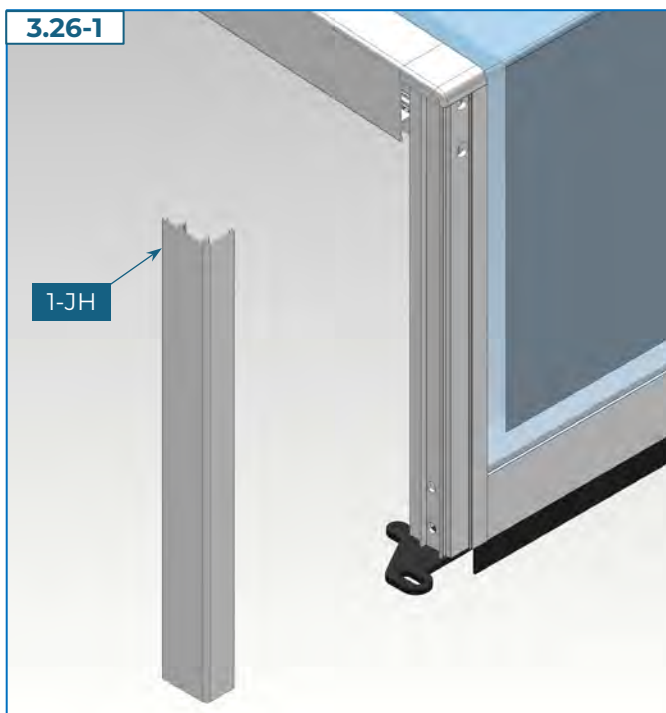


3.26

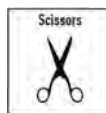
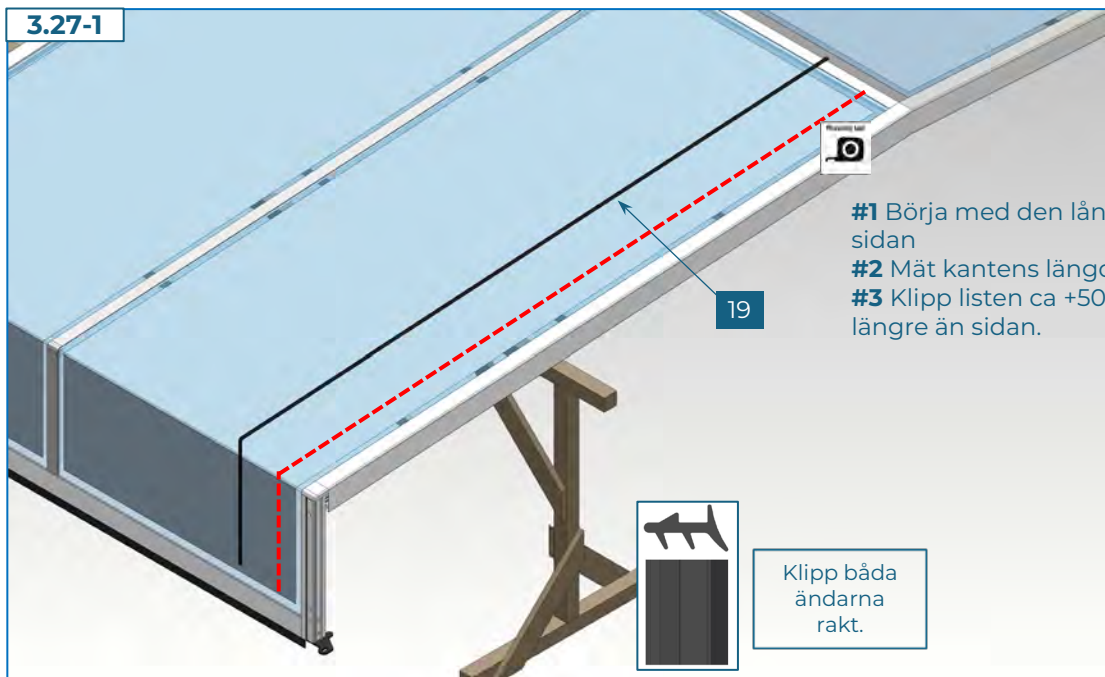
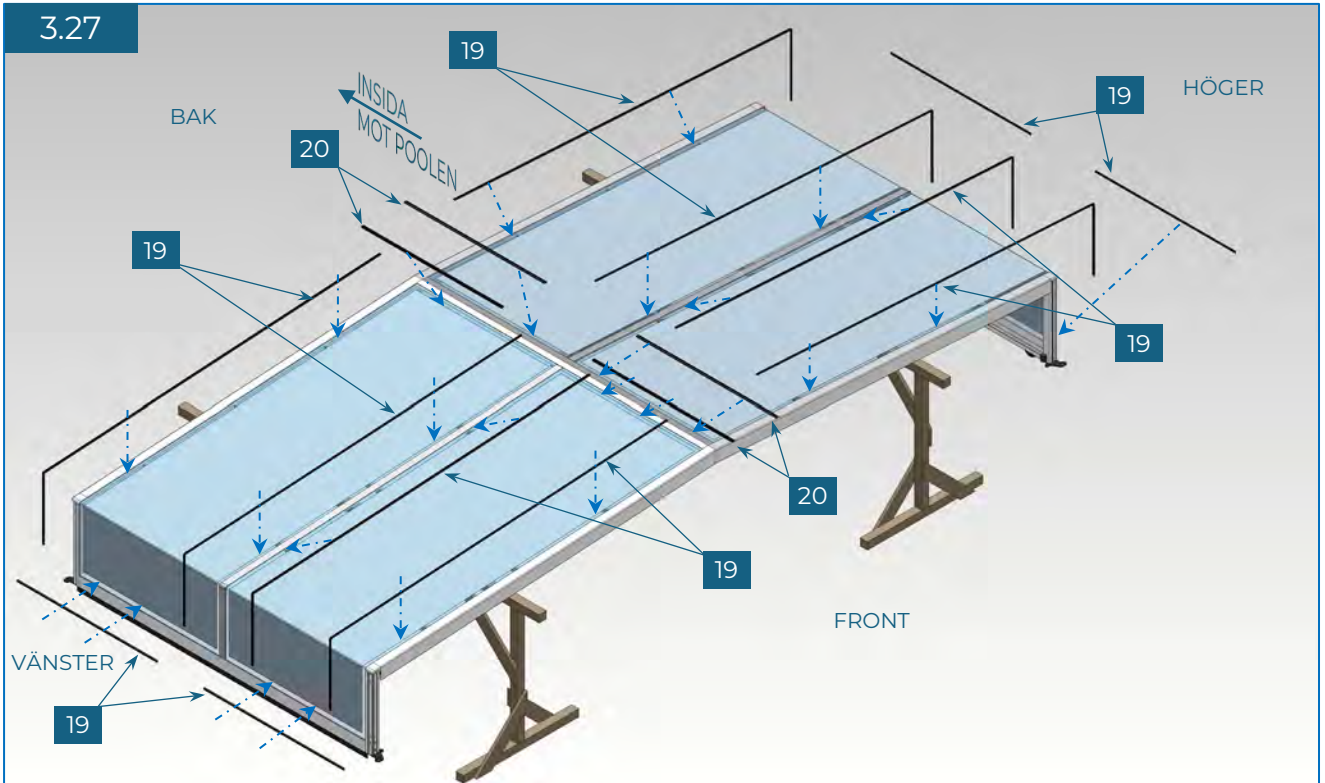


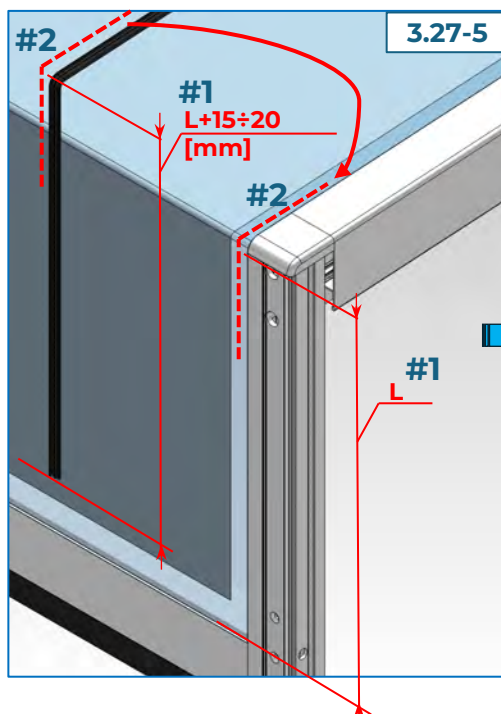
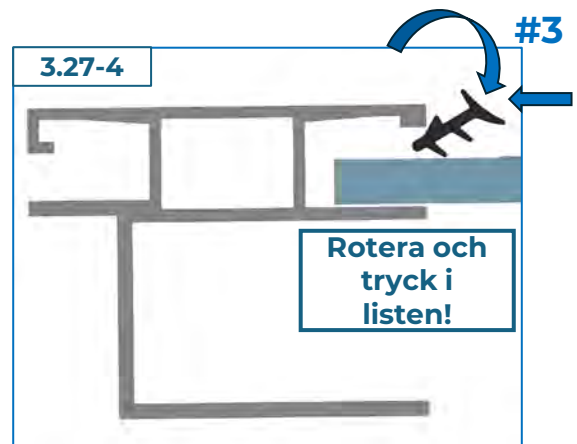
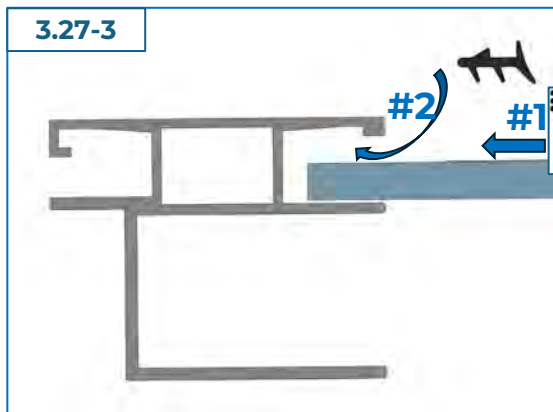
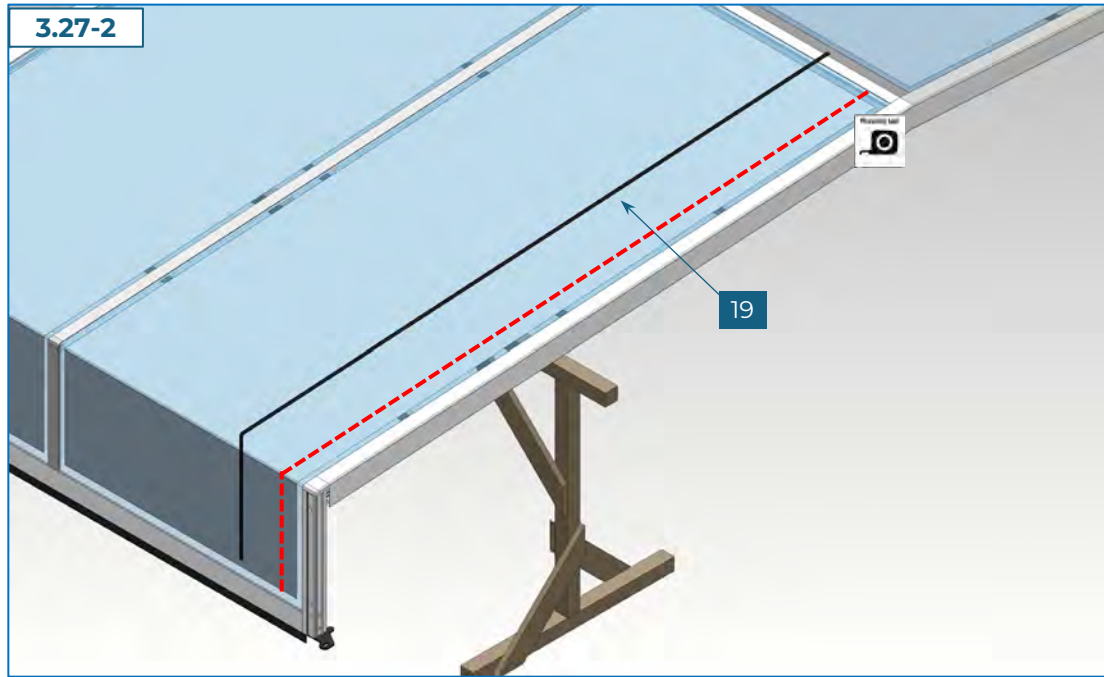
**För att sätta ihop och montera motsvarande sidas vertikala profiler upprepa stegen från 3.19 till 3.25.**  
**För markeringar och nödvändiga delar till andra sidan, se modell-specifik monteringsmanual kapitel 3!**

3.26-1



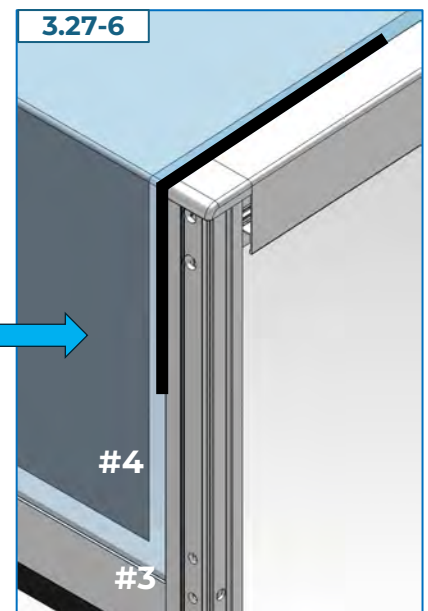
**!** **Montera inte täckprofilerna längst fram på första sektionen än.**  
**● De ska monteras i slutmonteringen.**

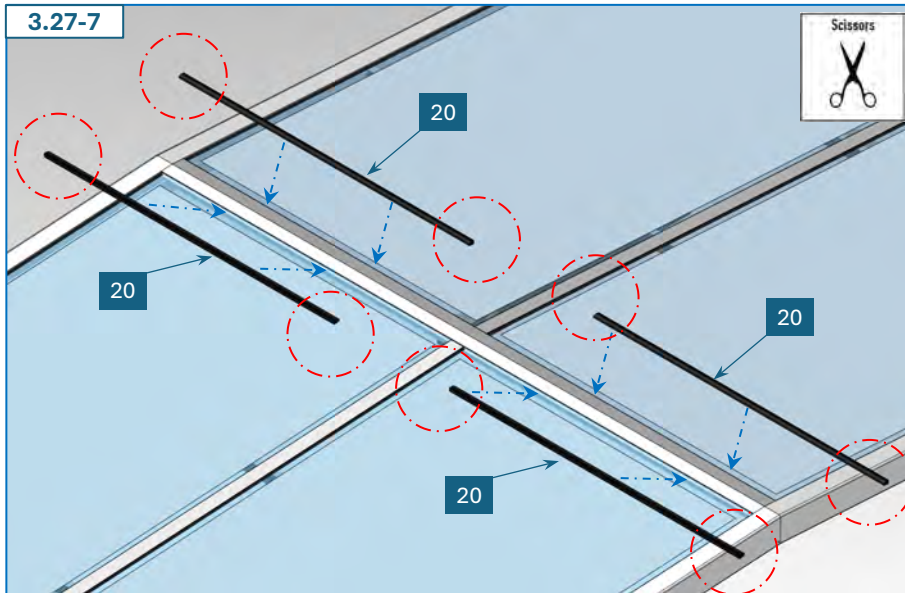




#1 Placera listen mot vertikala profilen enligt bilden, låt den längre gummiändan vara  
 #2 Tryck först den markerade delen av listen i hörnets spår i båda riktningarna (upp och ner) cirka 200–300 mm lång.

#3 Tryck in slutet på listen längst ner i spåret innan du trycker in hela längden (se med rött).  
 #4 Mata in resterande list i mitten utan att dra listen.



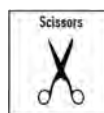


Cut the ends straight  
line if necessary!  
(both side)



3.27-8

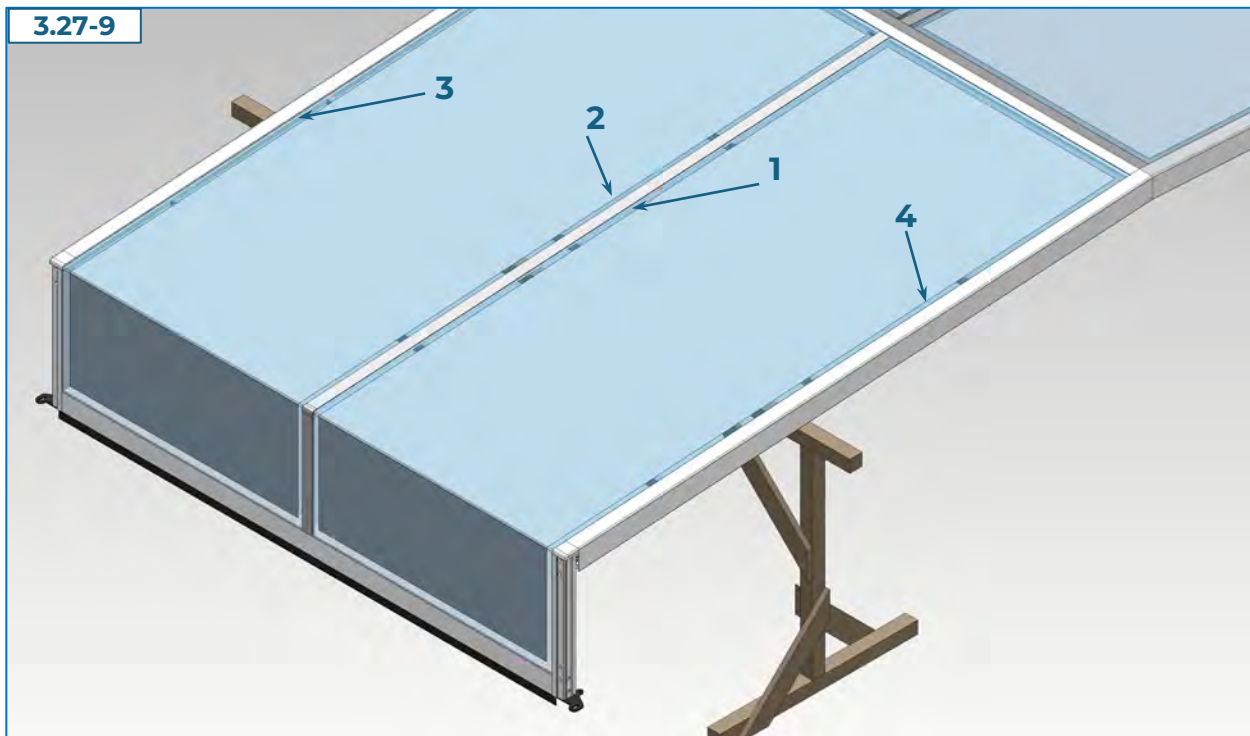
- #1**  
Kontrollera längden på den återstående listan. Om den är längre än 15÷20 mm så klipp den kortare!
- #2**  
Tryck änden av listan mot slutet av spåret innan du trycker in hela längden (se markerat rött).
- #3**  
Tryck in den överblivna öglan i mitten av spåret.



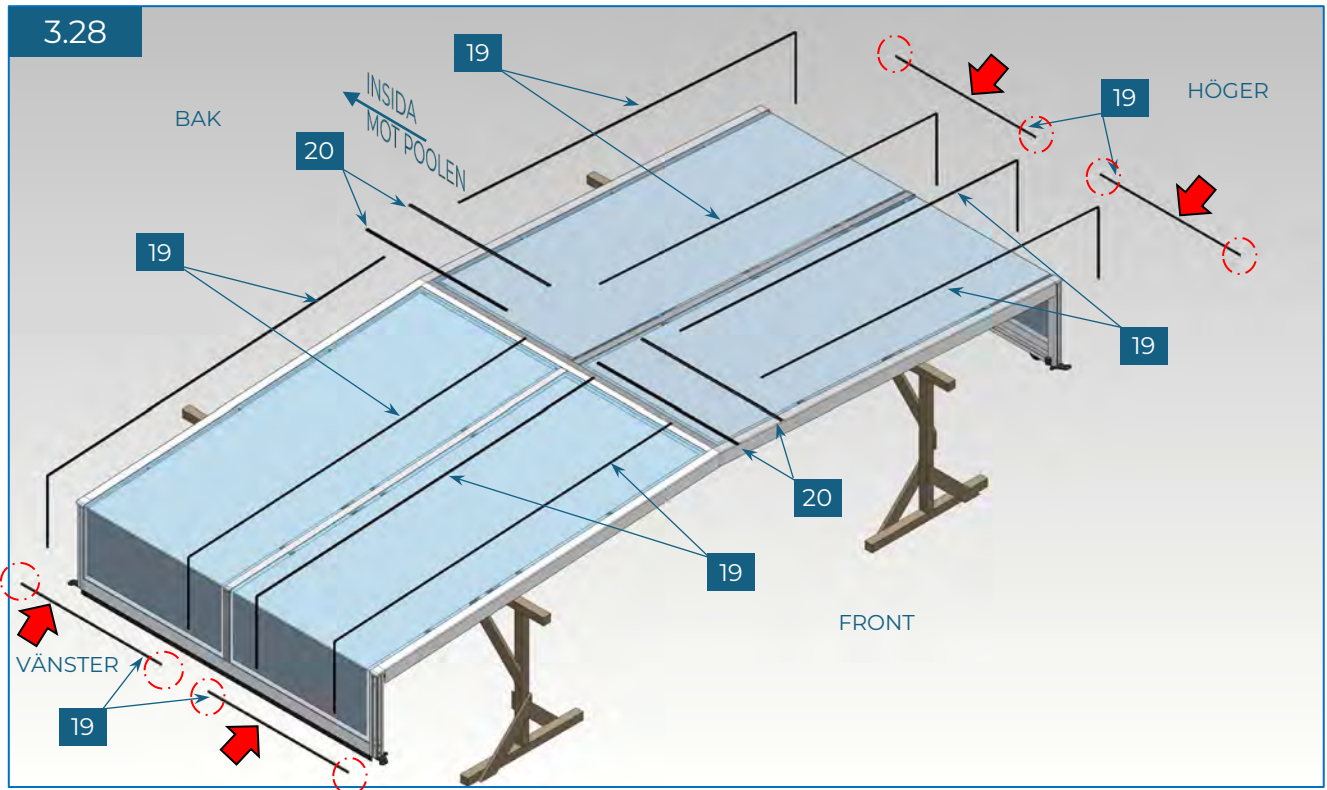
Klipp ändarna rakt om det behövs!  
(båda sidor)

Sätt i gummilisten enligt nedan ordning:

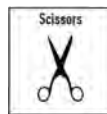
3.27-9



**OBS!** Sträck inte listan när du sätter den på plats. Tryck in den i spåret utan att dra eller sträcka den.



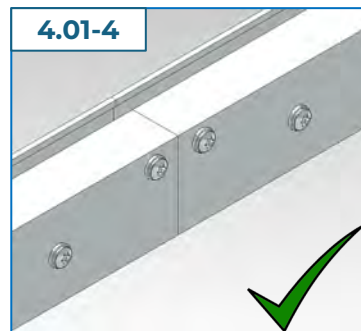
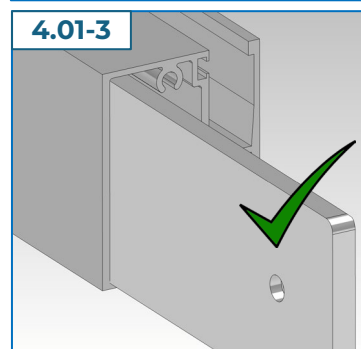
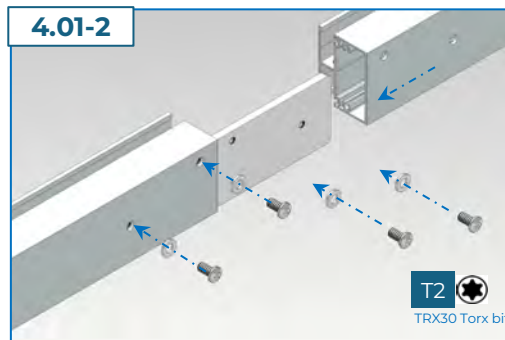
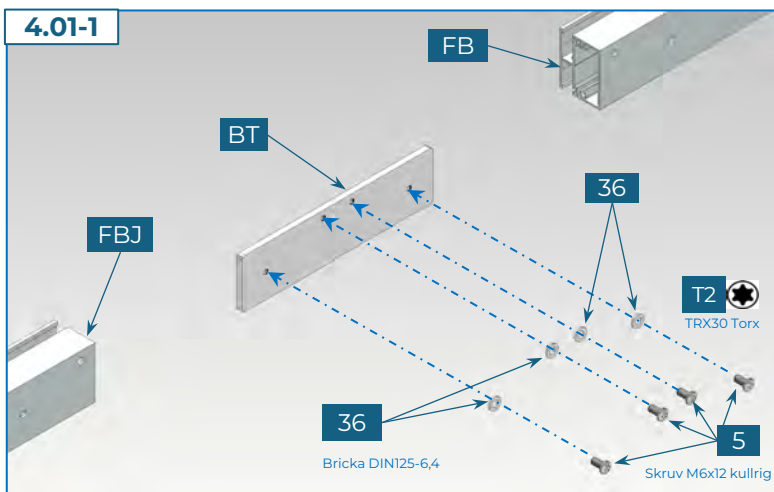
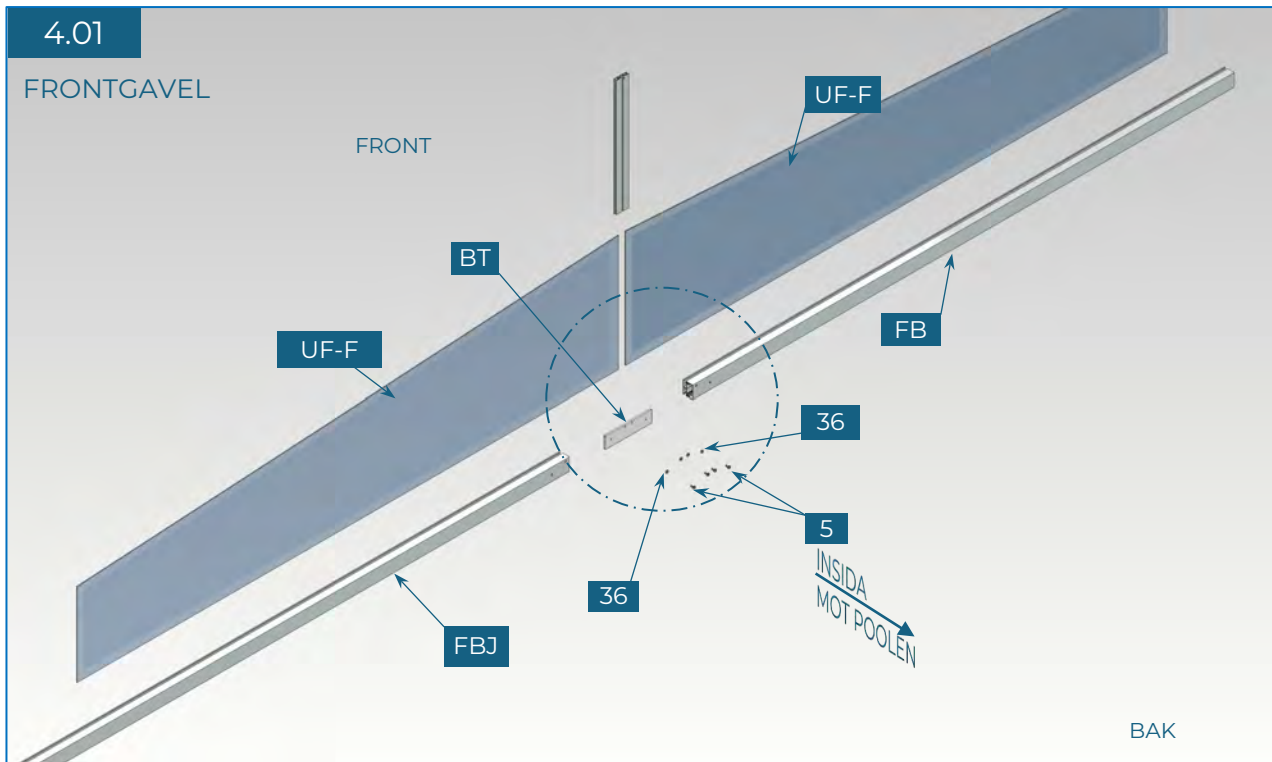
Rödmarkerade lister sätts i sist.  
 Klipp ändarna i en 45° vinkel innan de sätts in i spåret

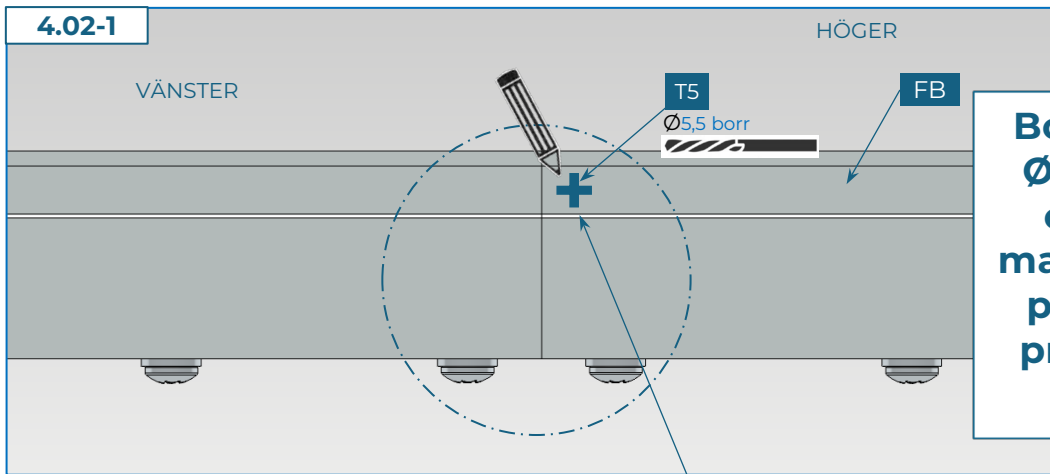
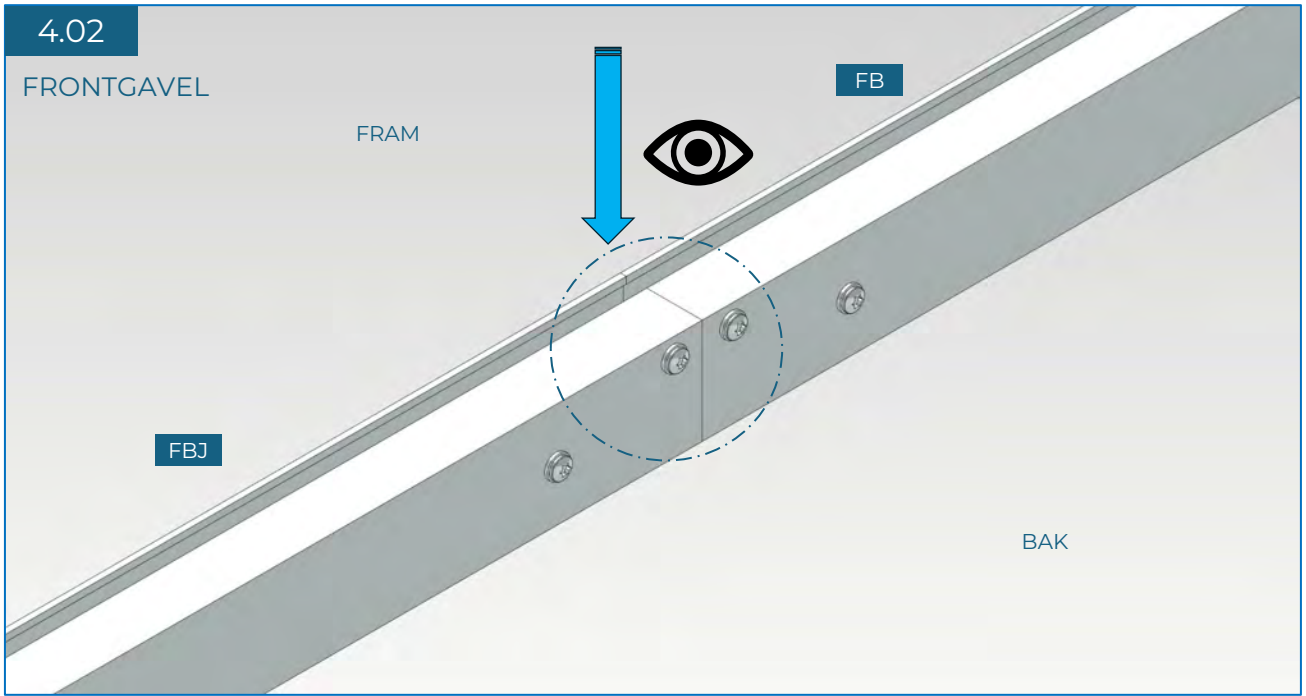


Klipp 45°  
 snitt i båda  
 ändarna.

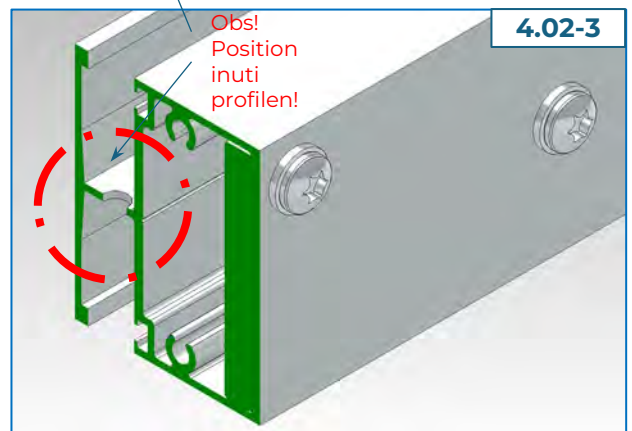
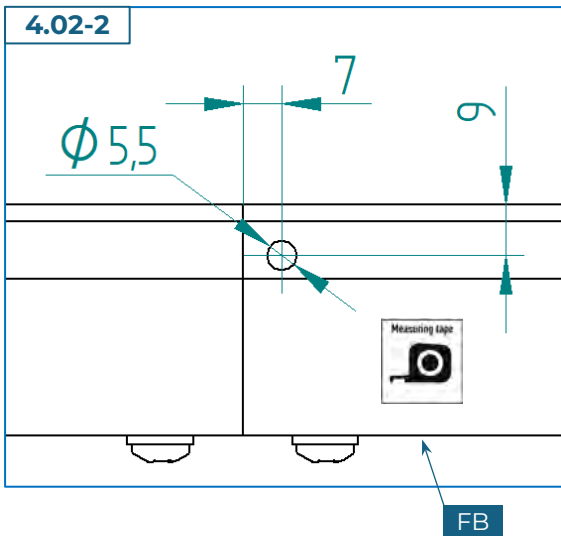
Följ och upprepa stegen ovan för att sätta in listen i alla spår. Följ den visade metoden vid listeändarna och börja alltid i hörnorna vid varje panel. De korta och raka sektionerna ska in sist. Gå från ett panel segment till nästa.

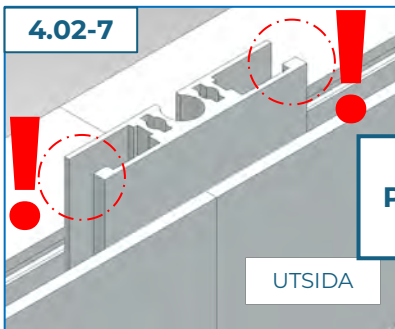
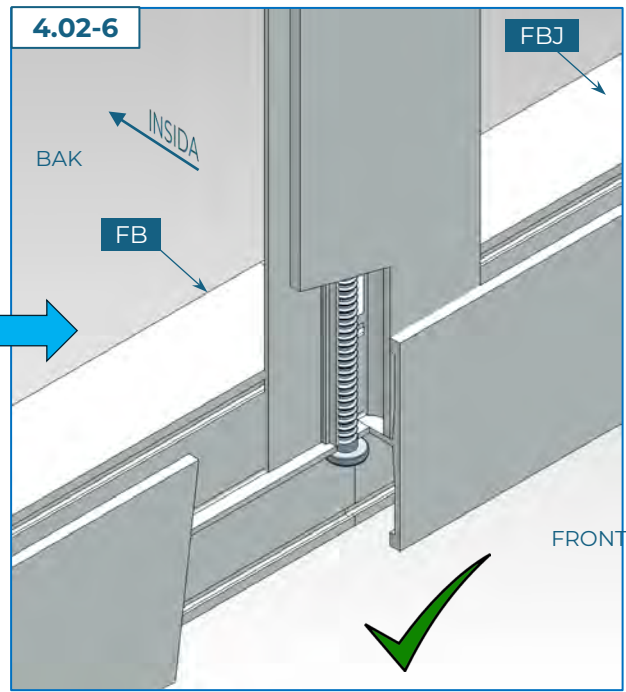
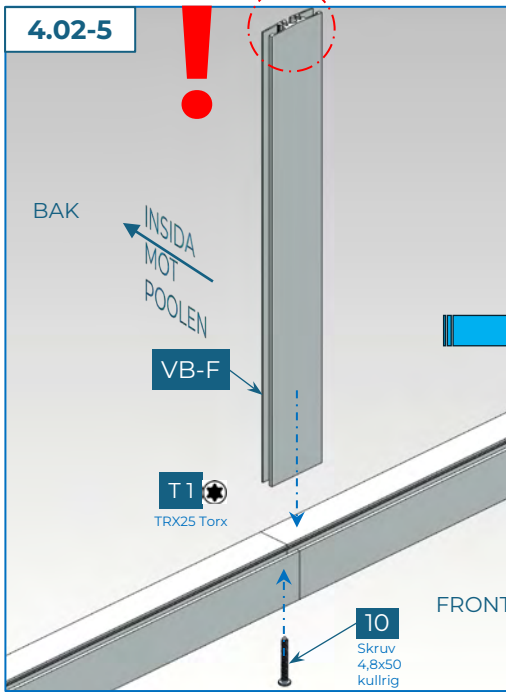
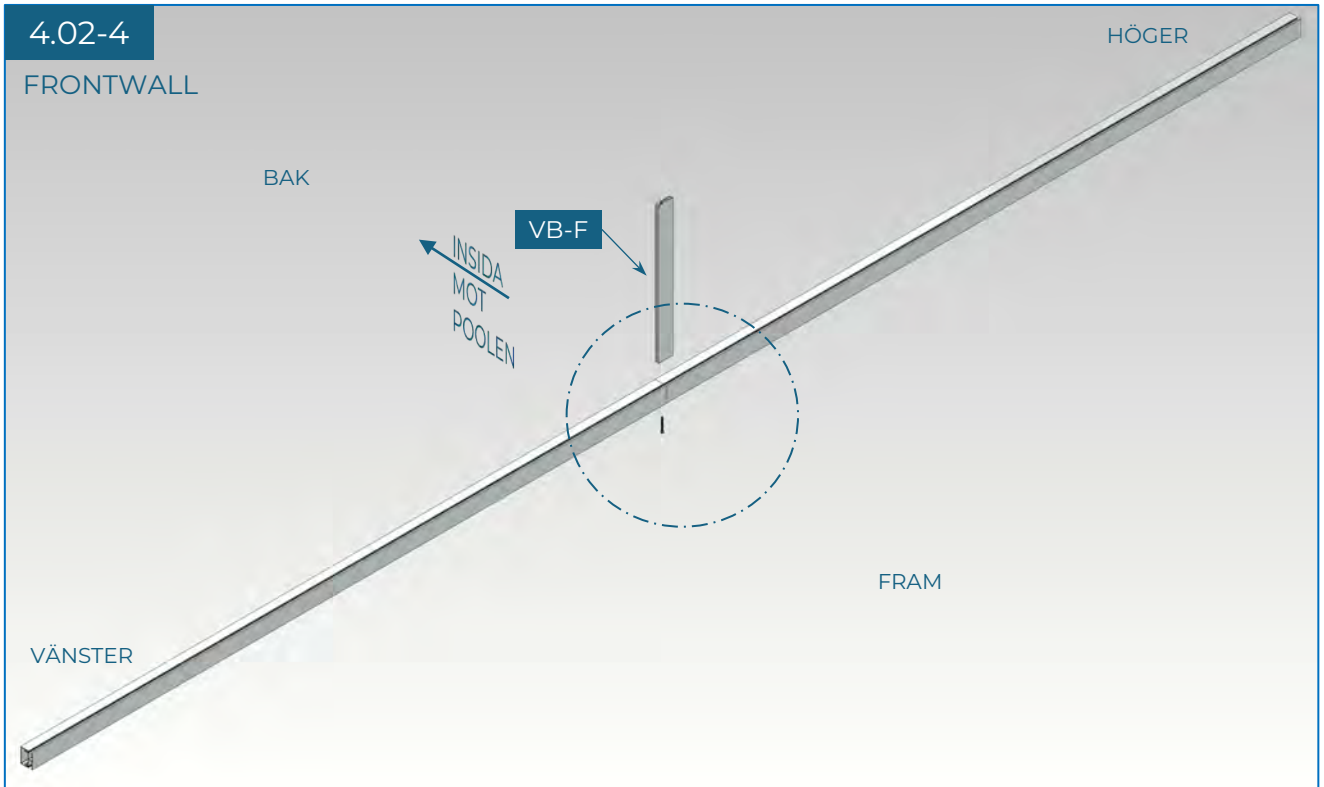
**OBS! Inga lister ska monteras på insidan av panelerna!**



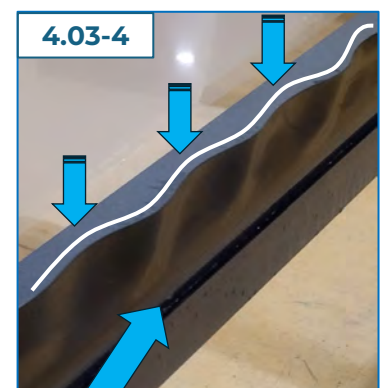
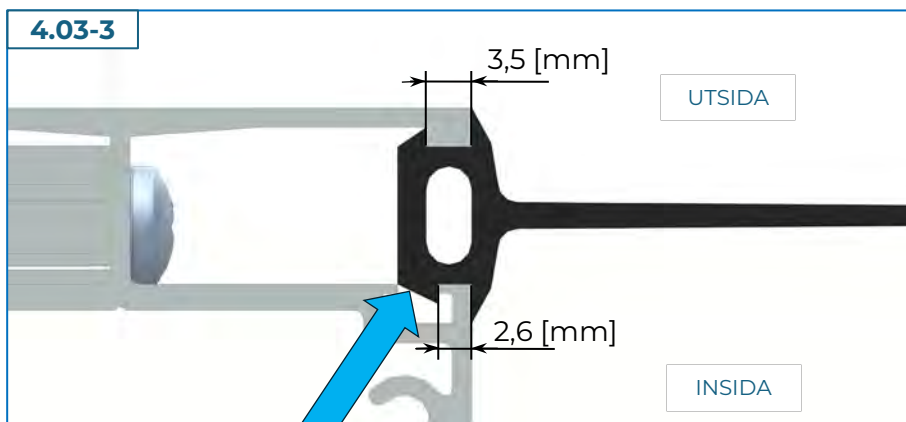
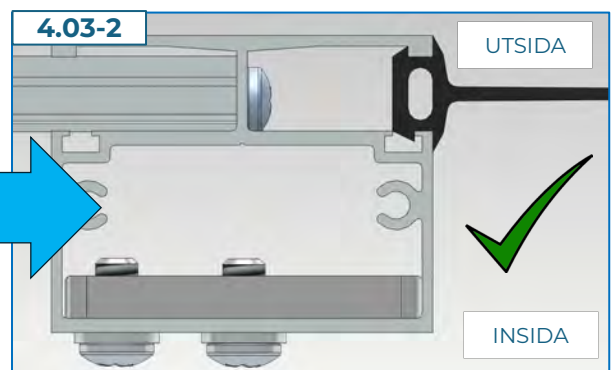
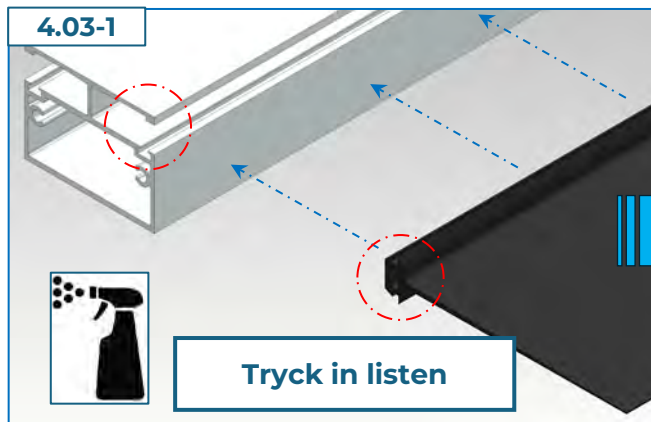
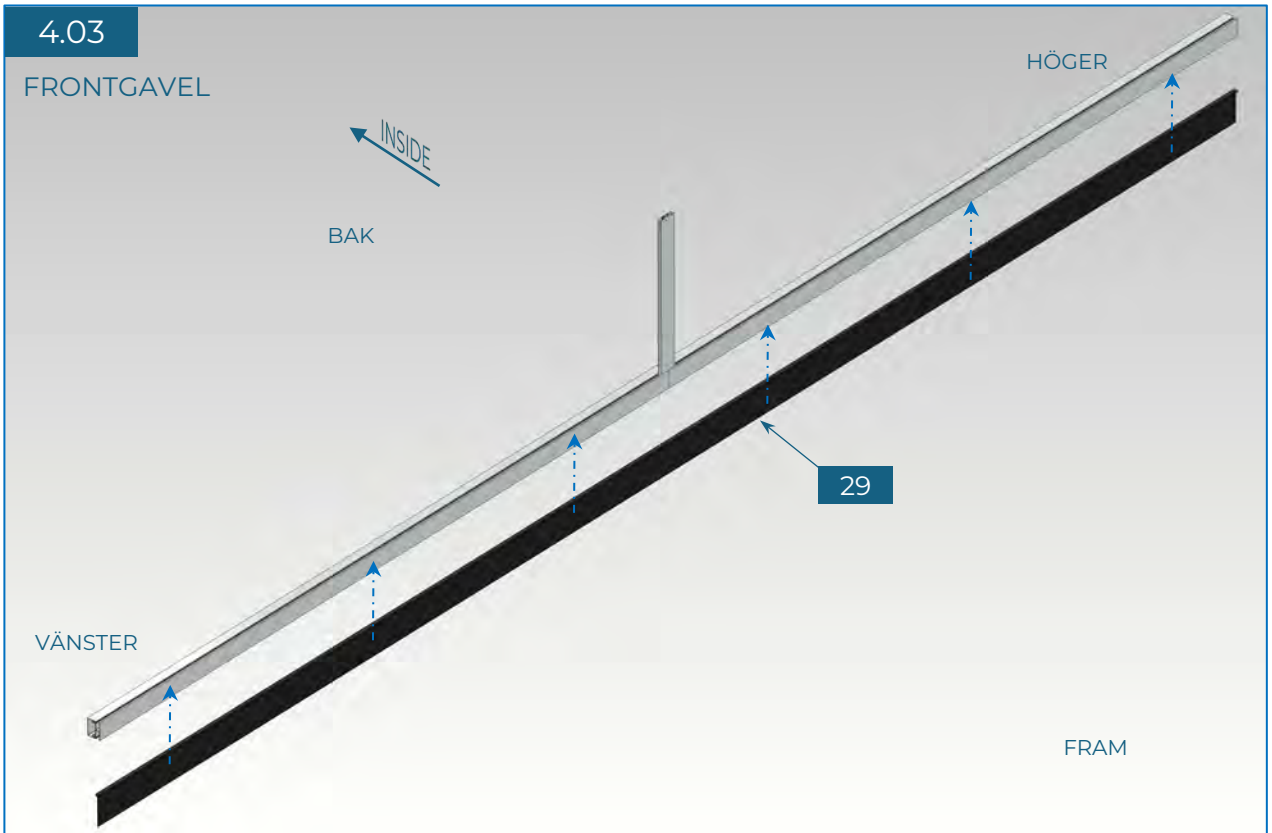


Borra ett Ø5,5 hål enligt markering på "FB" profilen.

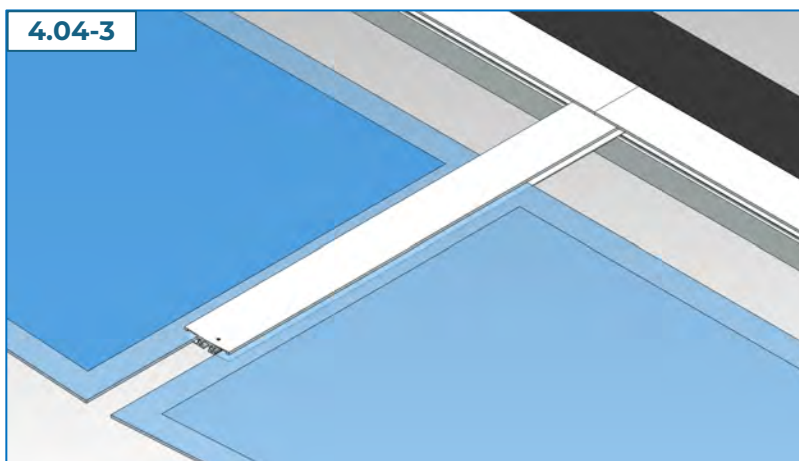
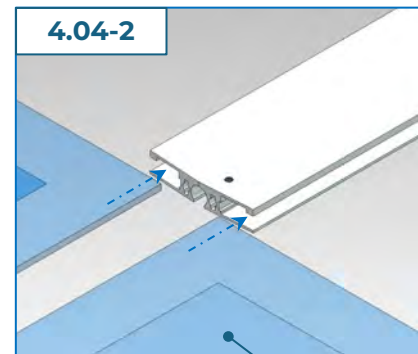
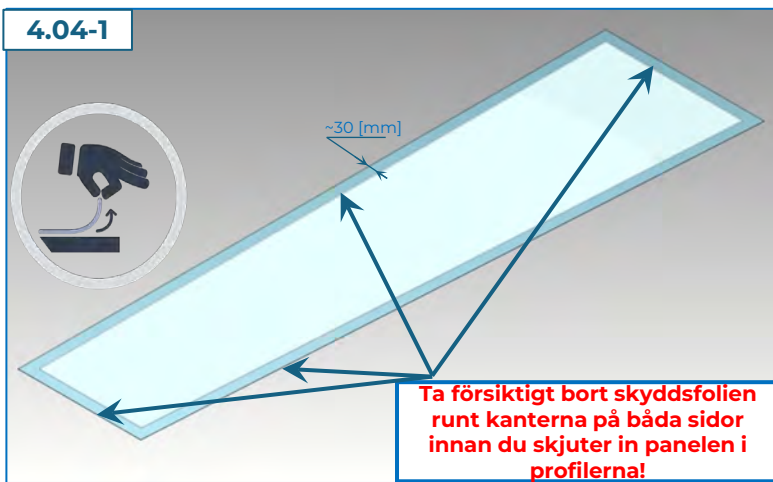
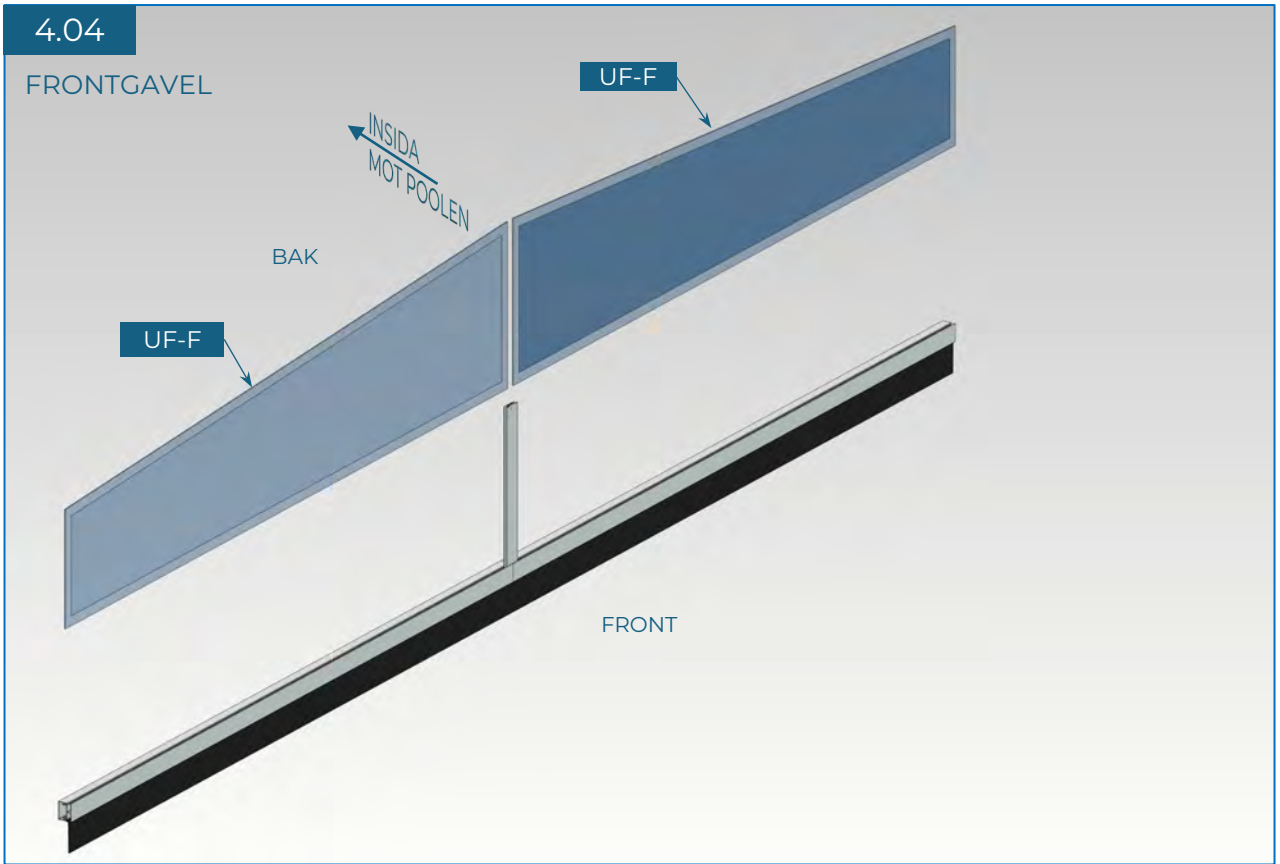




**SÄKERSTÄLL KORRECT POSITION AV MITTPROFIL (EJ HELT CENTRERAD)**



**OBS! Listen är assymetrisk!**  
 Säkerställ att du sätter i listen på rätt håll.  
 När listen sätts i skall den vara något vågig då den krymper  
 något över tid.

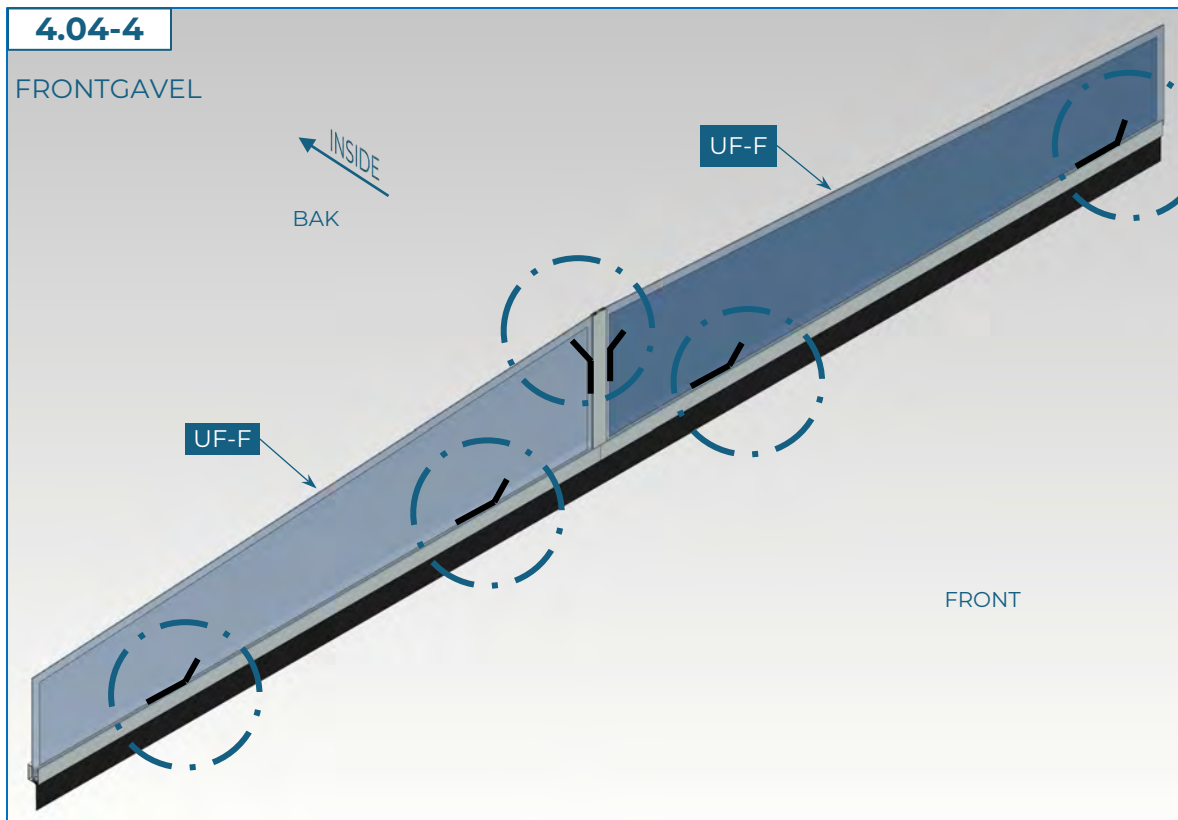


Skjut panelerna helt in i slutpositionen!  
Ytterligare monteringssteg utförs under slutmonteringen!

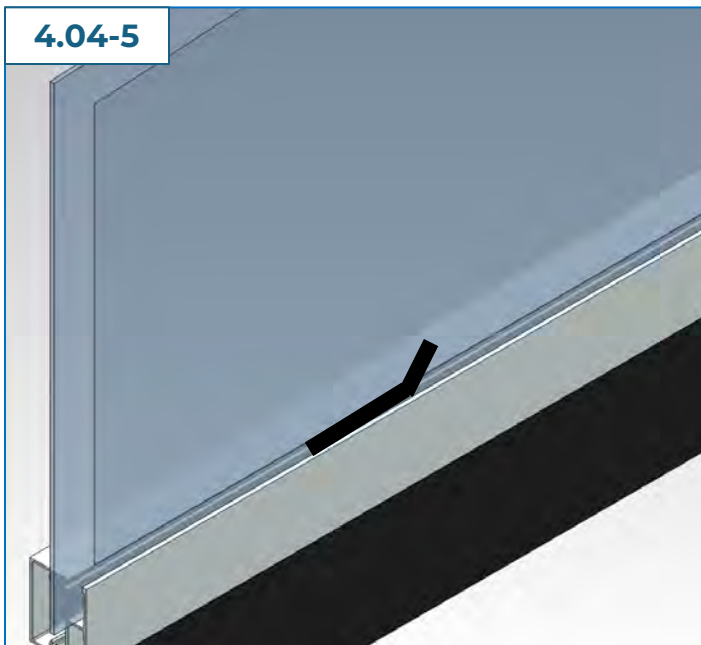


## 4.04-4

FRONTGAVEL



## 4.04-5

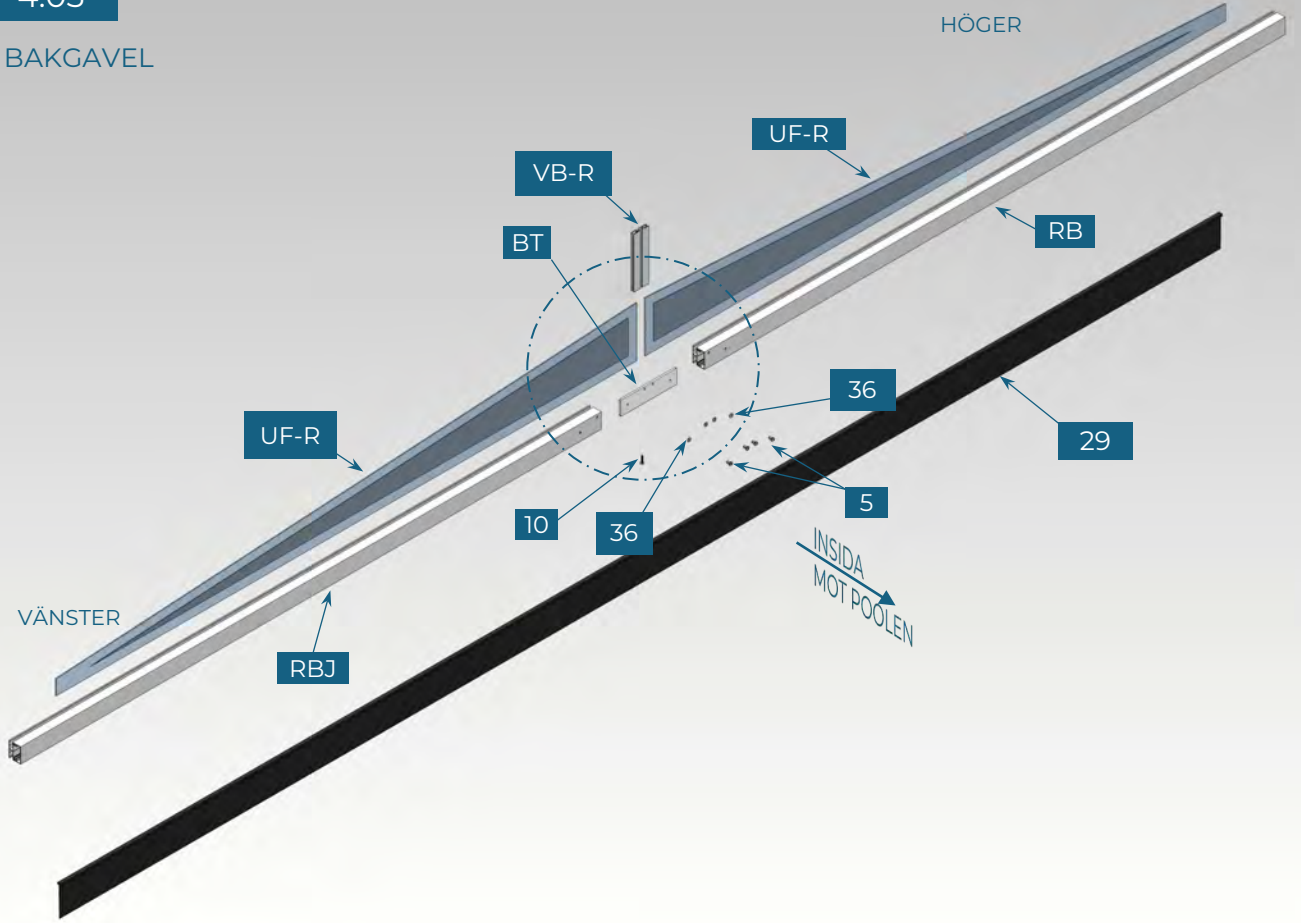


Fixera Pc panelerna tillfälligt med små bitar av panellisten. Låt dessa på tills gaveln är monterad på sektionen.

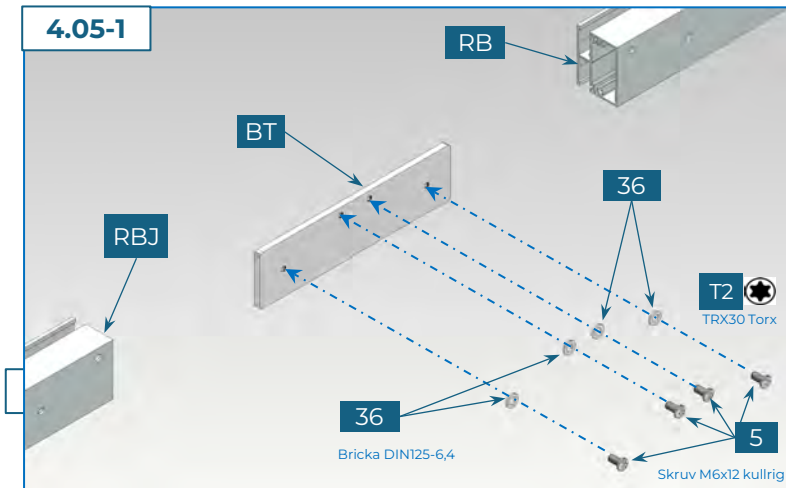


## 4.05

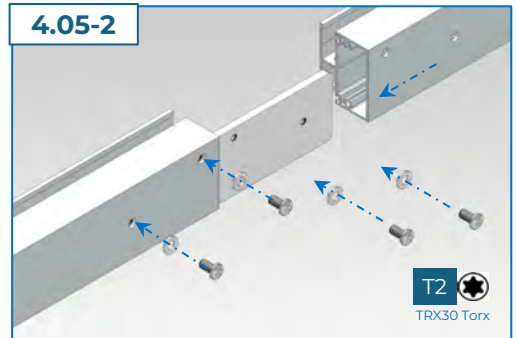
BAKGAVEL



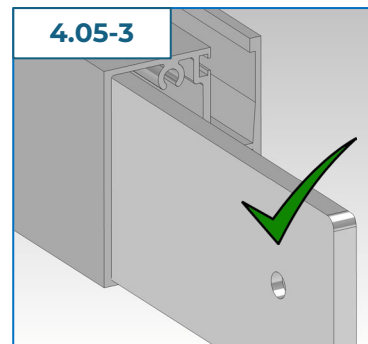
### 4.05-1



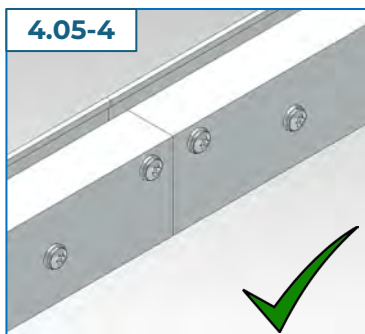
### 4.05-2



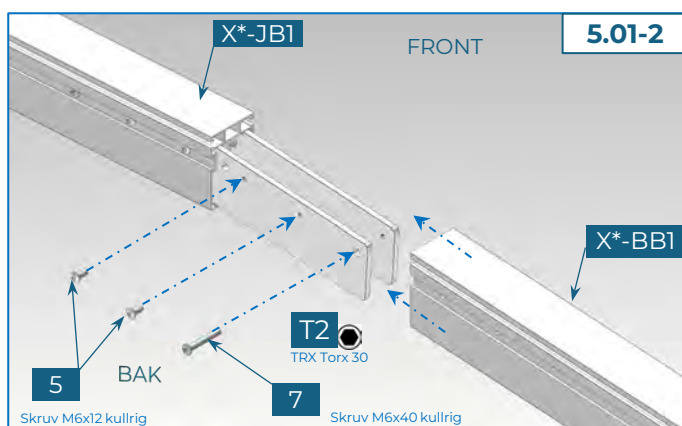
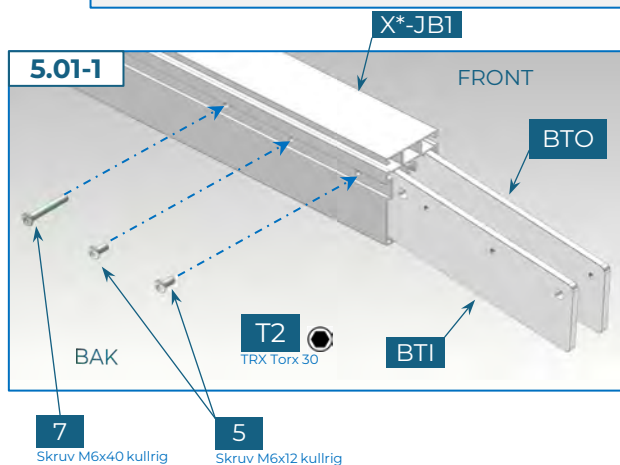
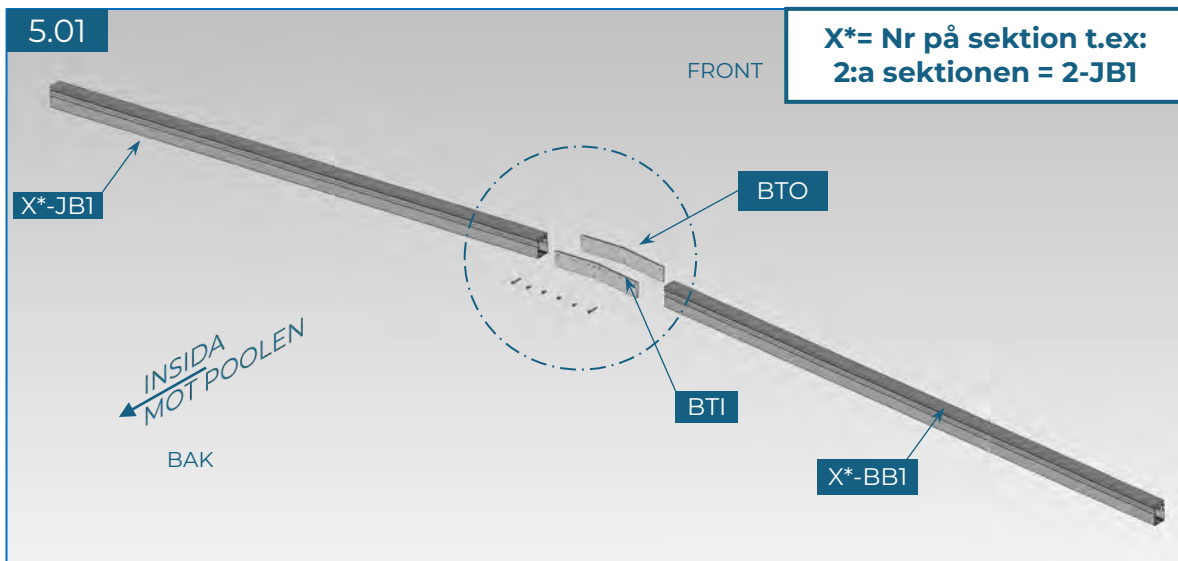
### 4.05-3



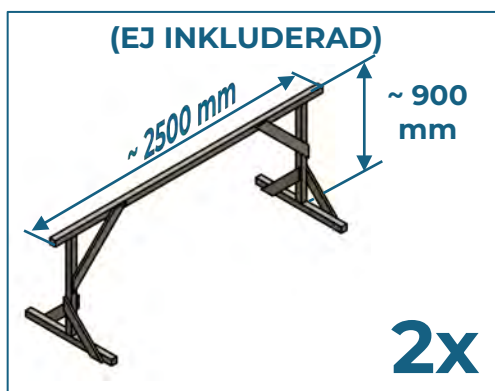
### 4.05-4



Front och bavgavel monteras på samma sätt! Följ anvisningarna enligt bilder 4.02.-4.04. märkningen på delar för bavgavel enligt bild 4.05.



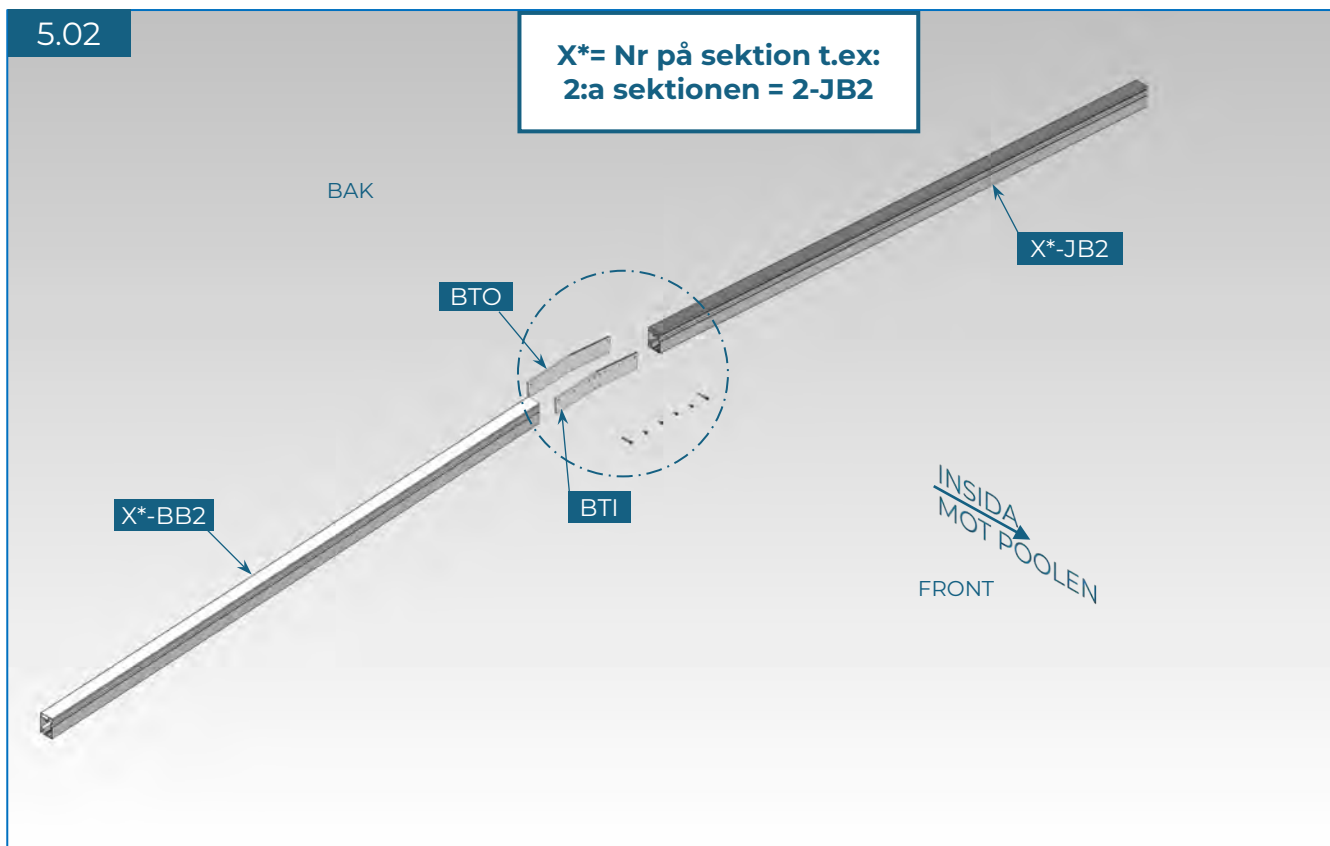
**För att säkerställa en bekväm och säker arbetsställning bör följande steg utföras på monteringsställ.  
Dessa ingår inte!**



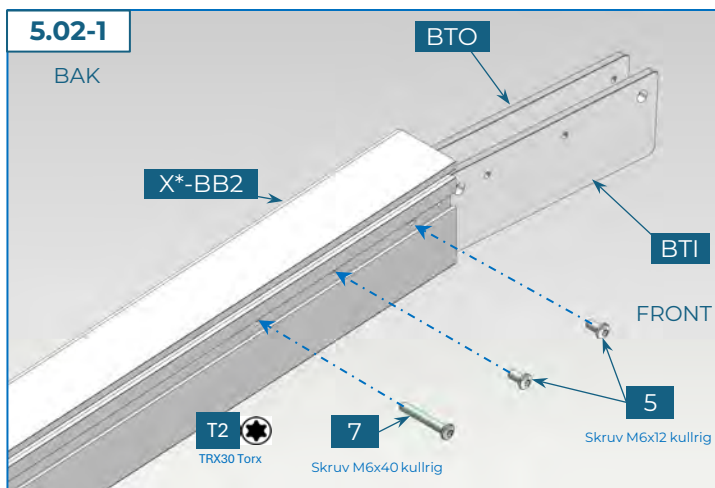


5.02

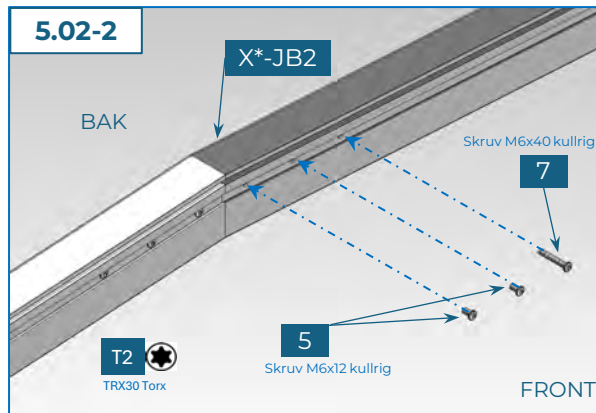
X\*= Nr på sektion t.ex:  
2:a sektionen = 2-JB2

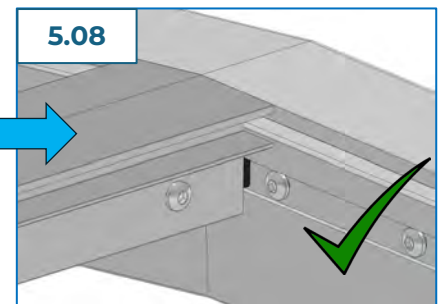
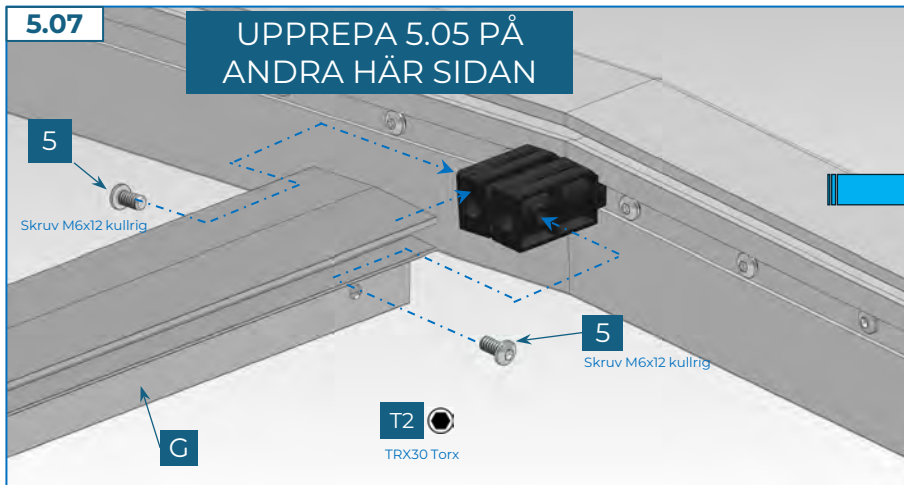
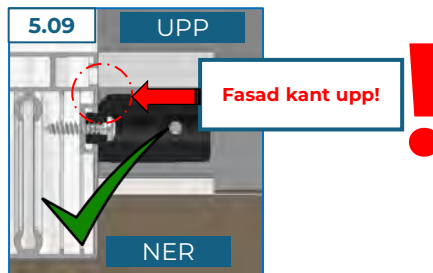
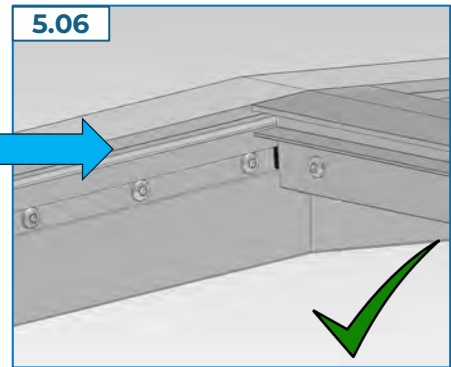
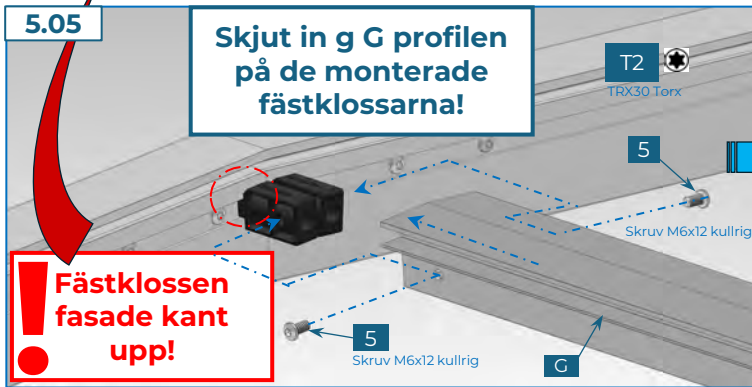
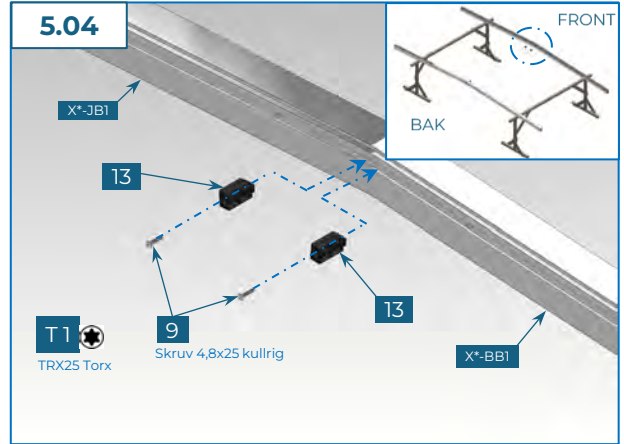
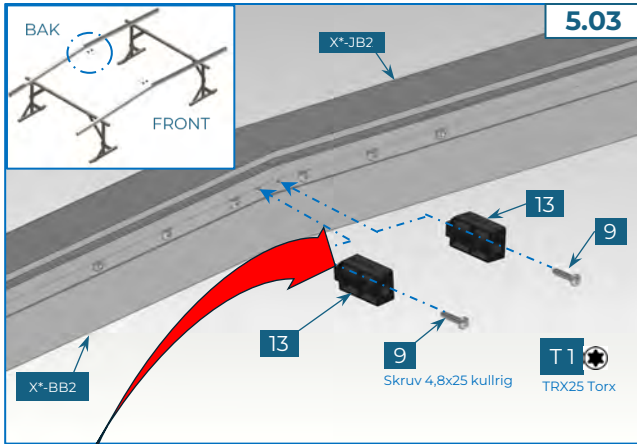


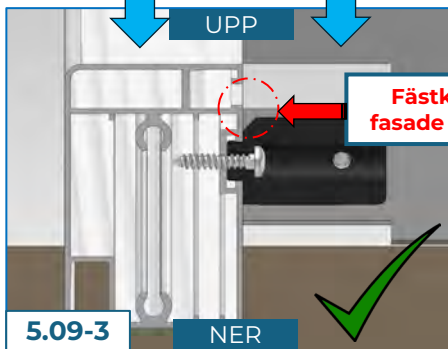
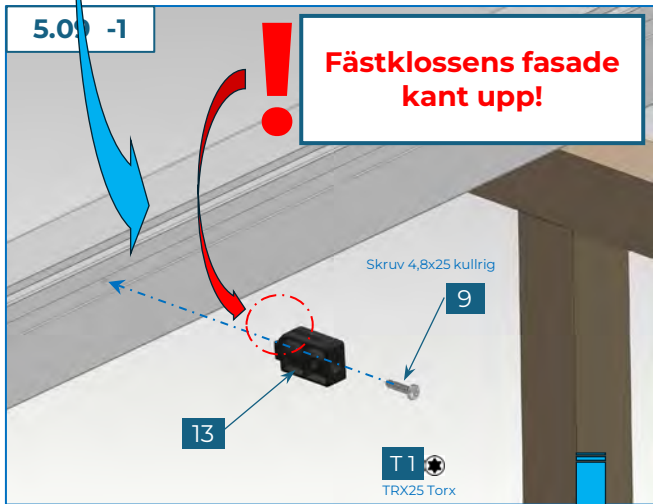
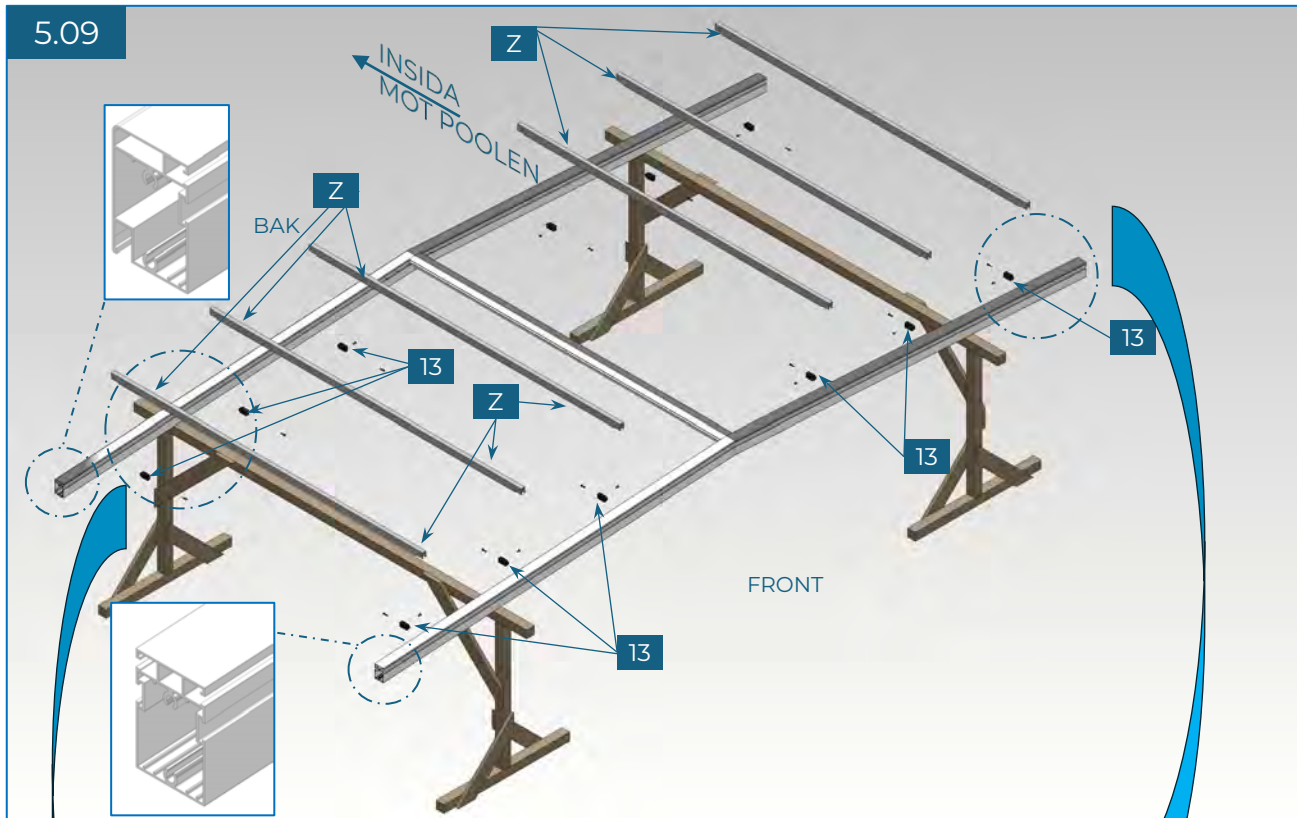
5.02-1



5.02-2



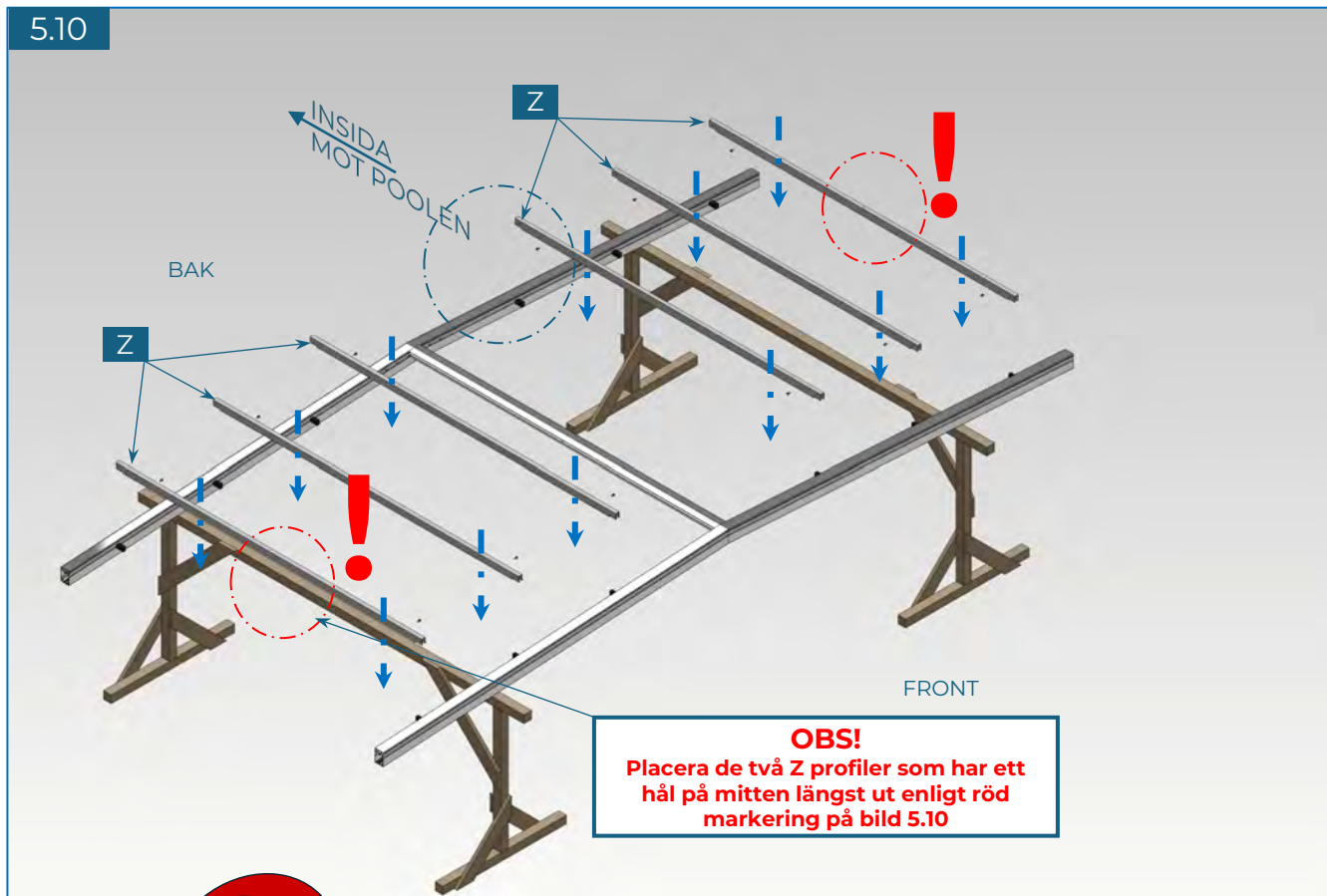




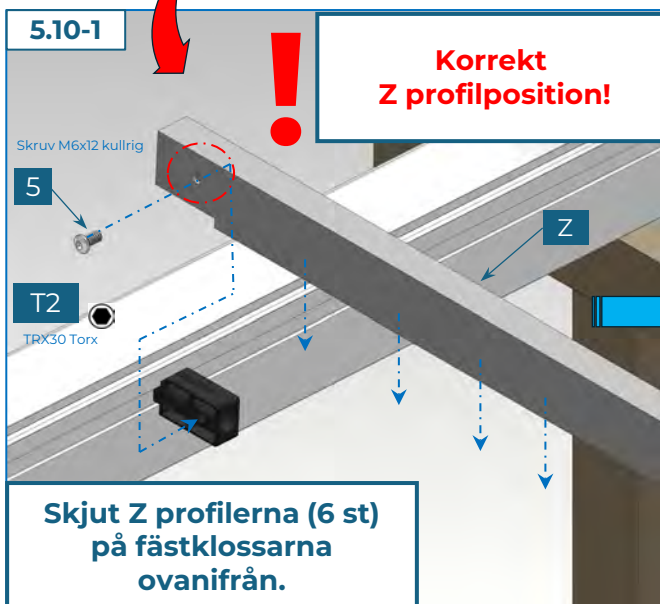
**Upprepa processen 12 gånger för att montera alla fästklossarna**



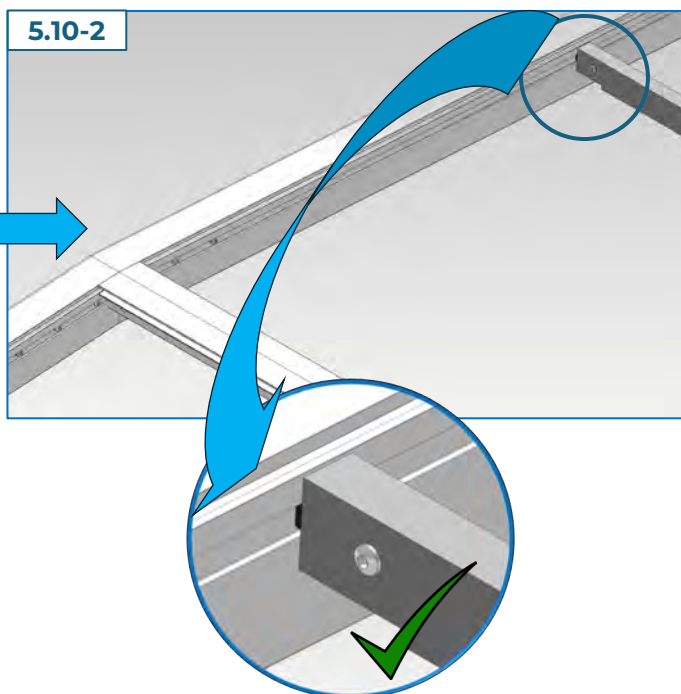
5.10

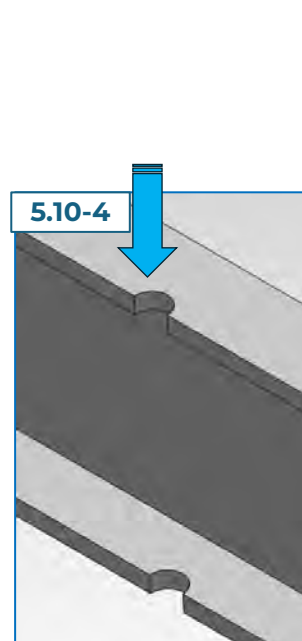
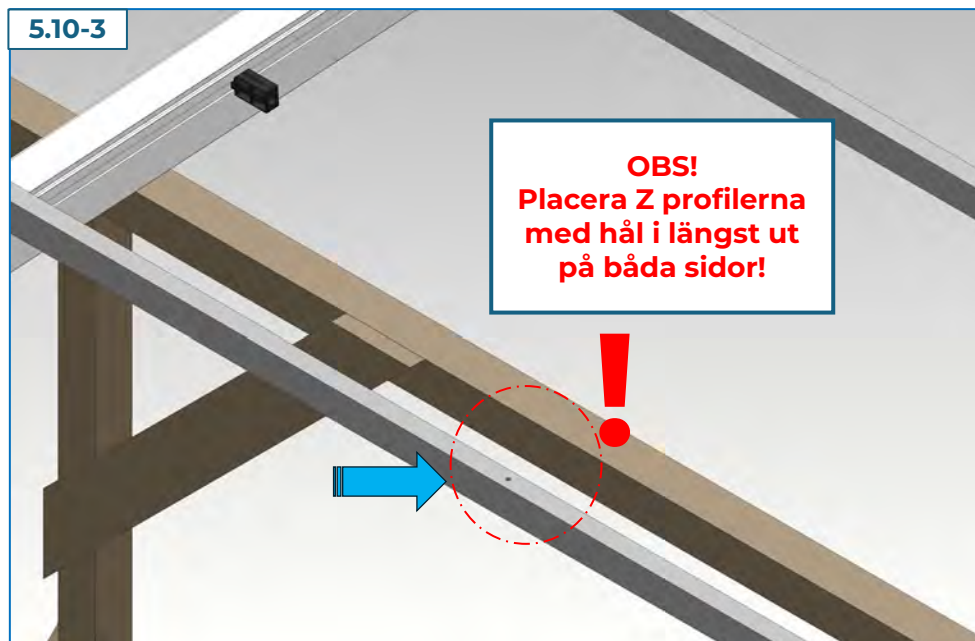
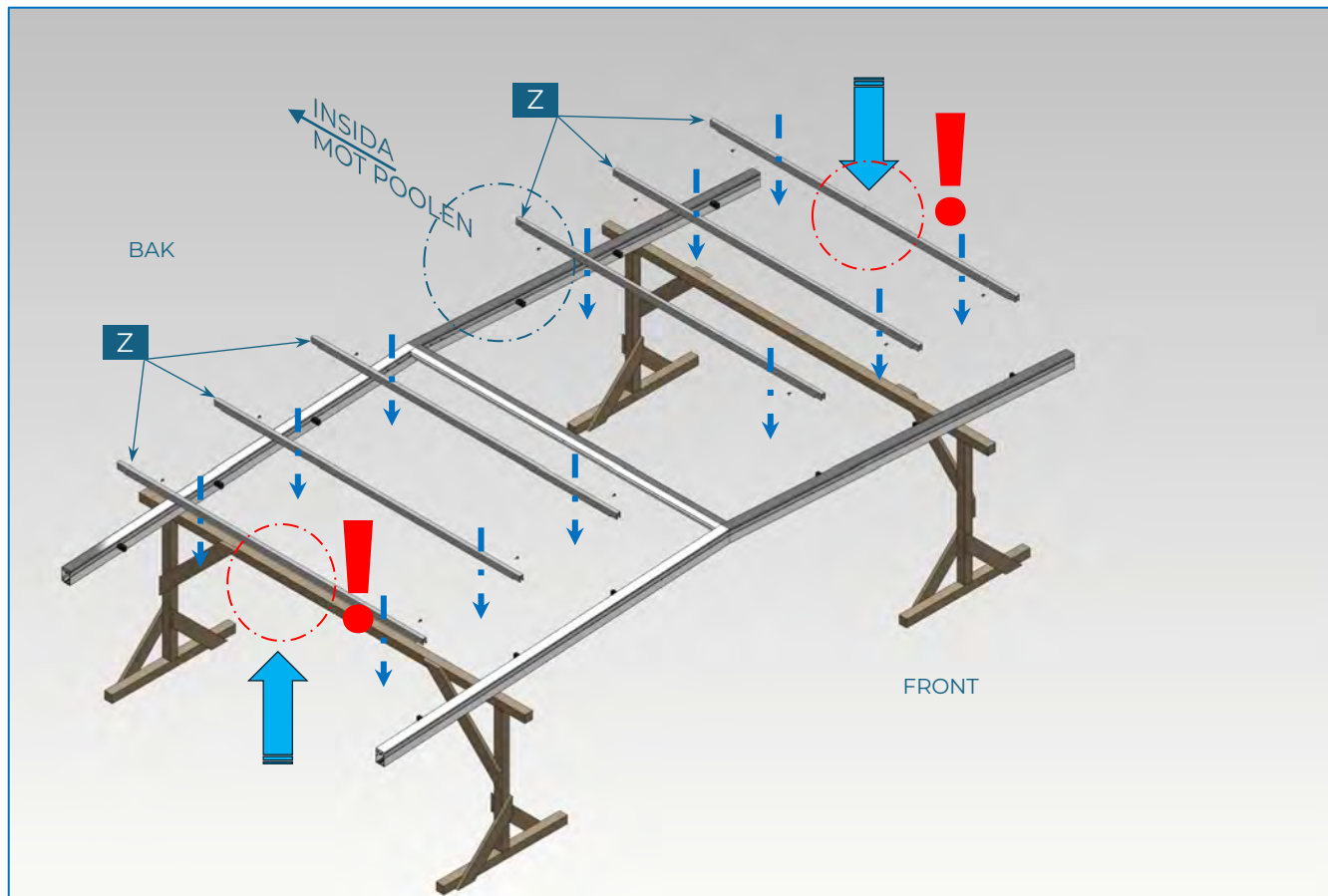


5.10-1



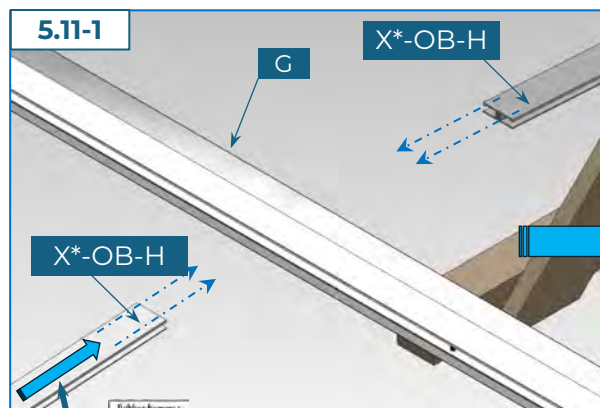
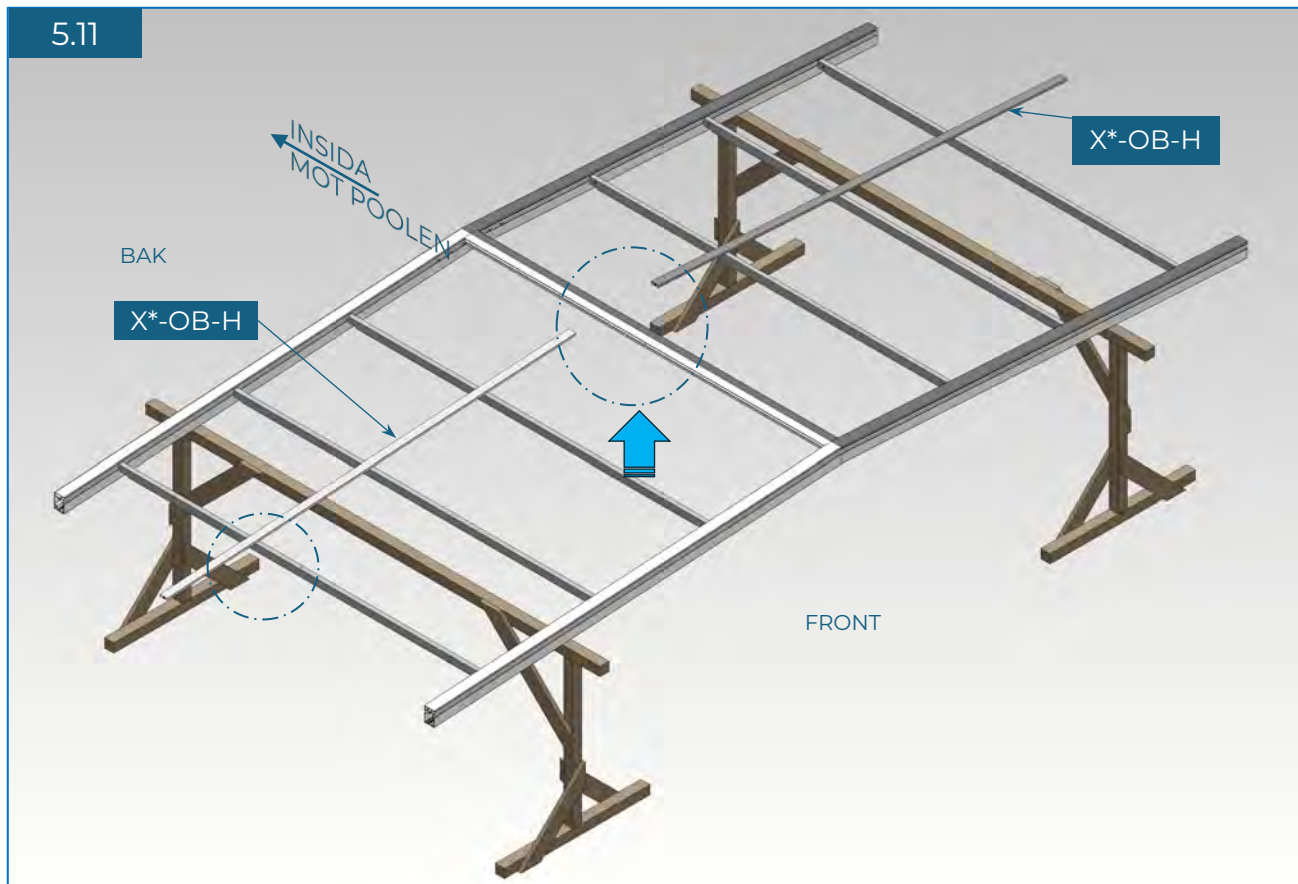
5.10-2



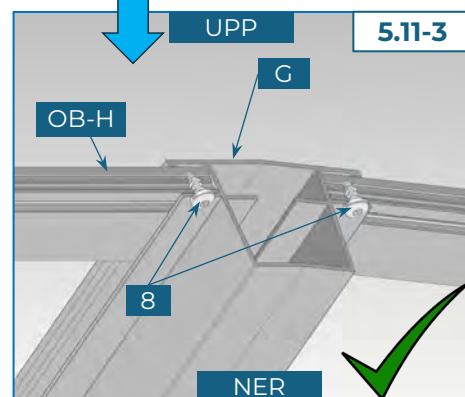
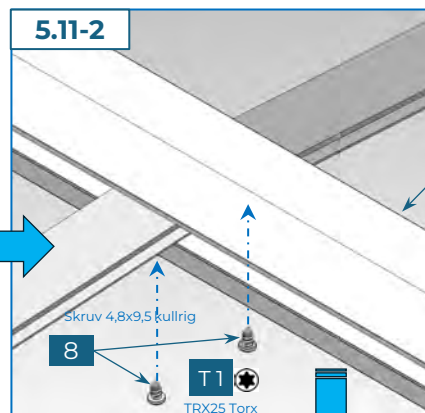




5.11

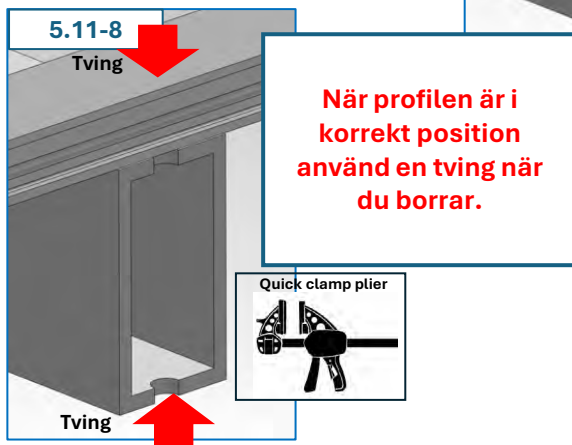
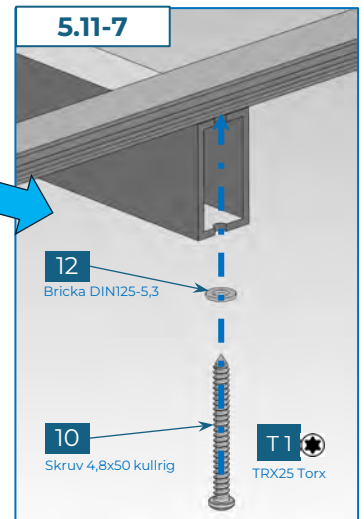
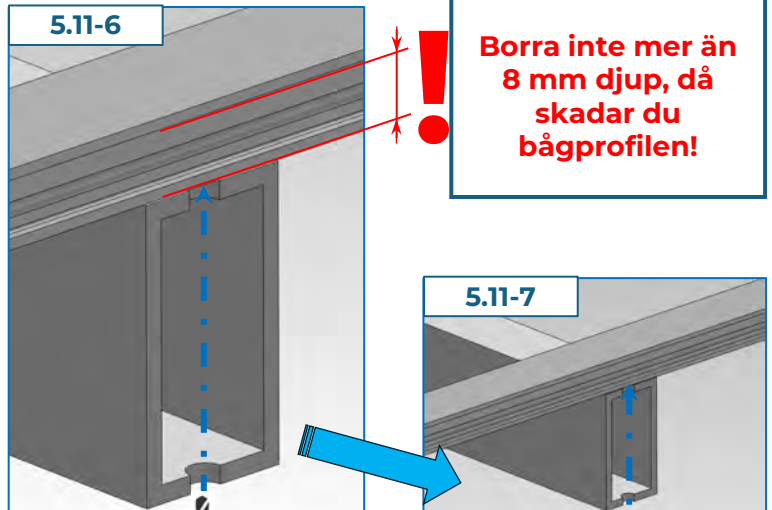
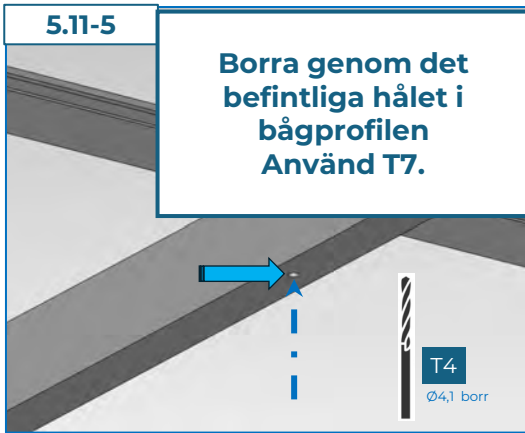
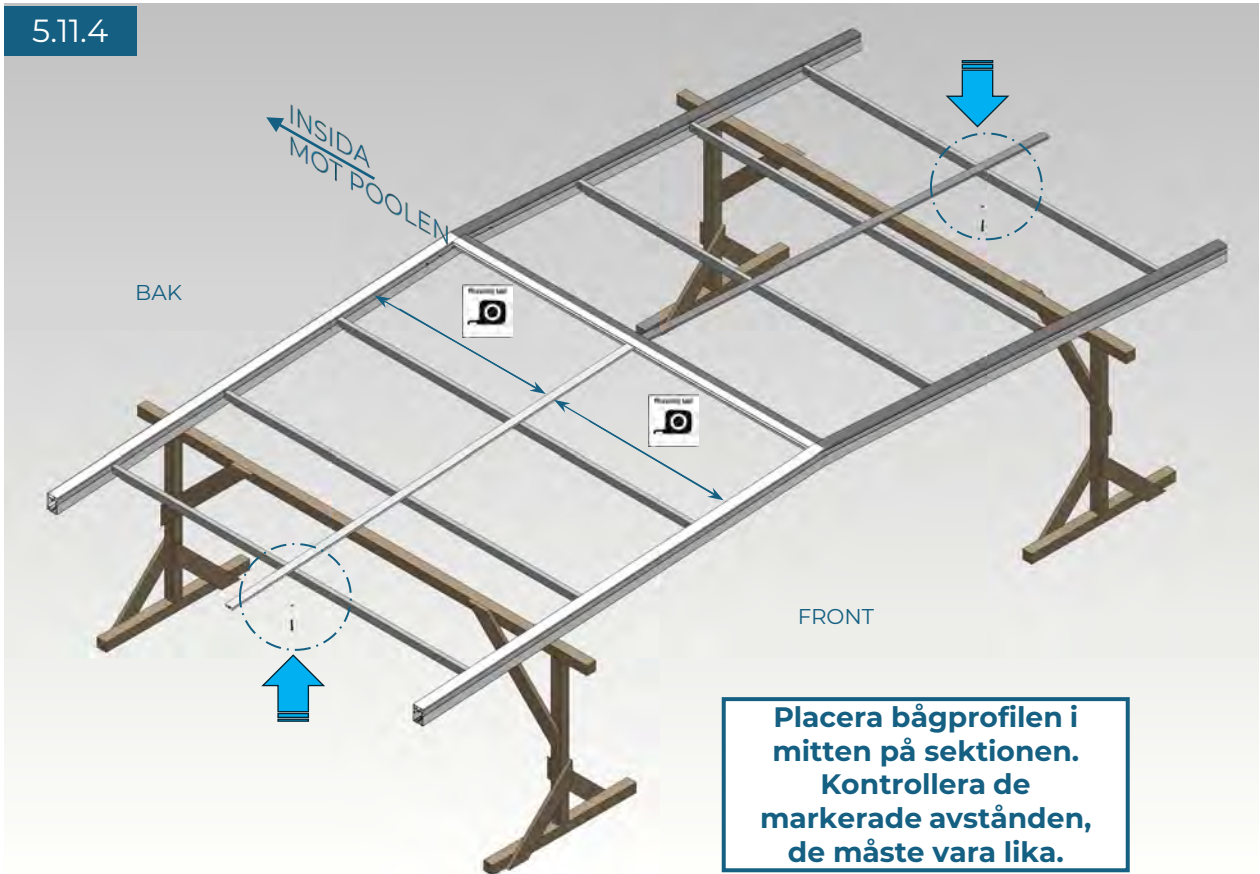


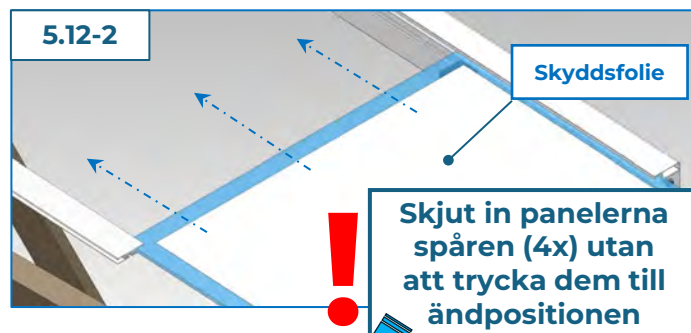
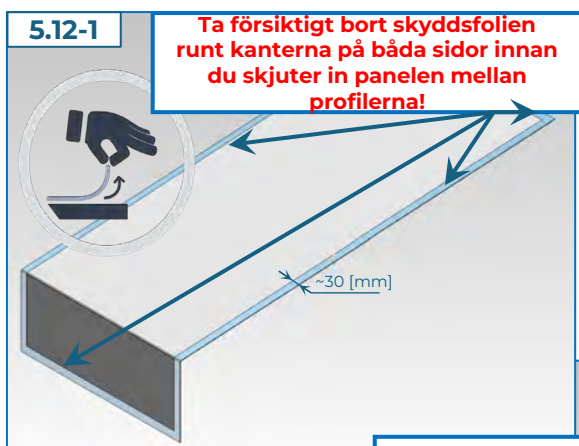
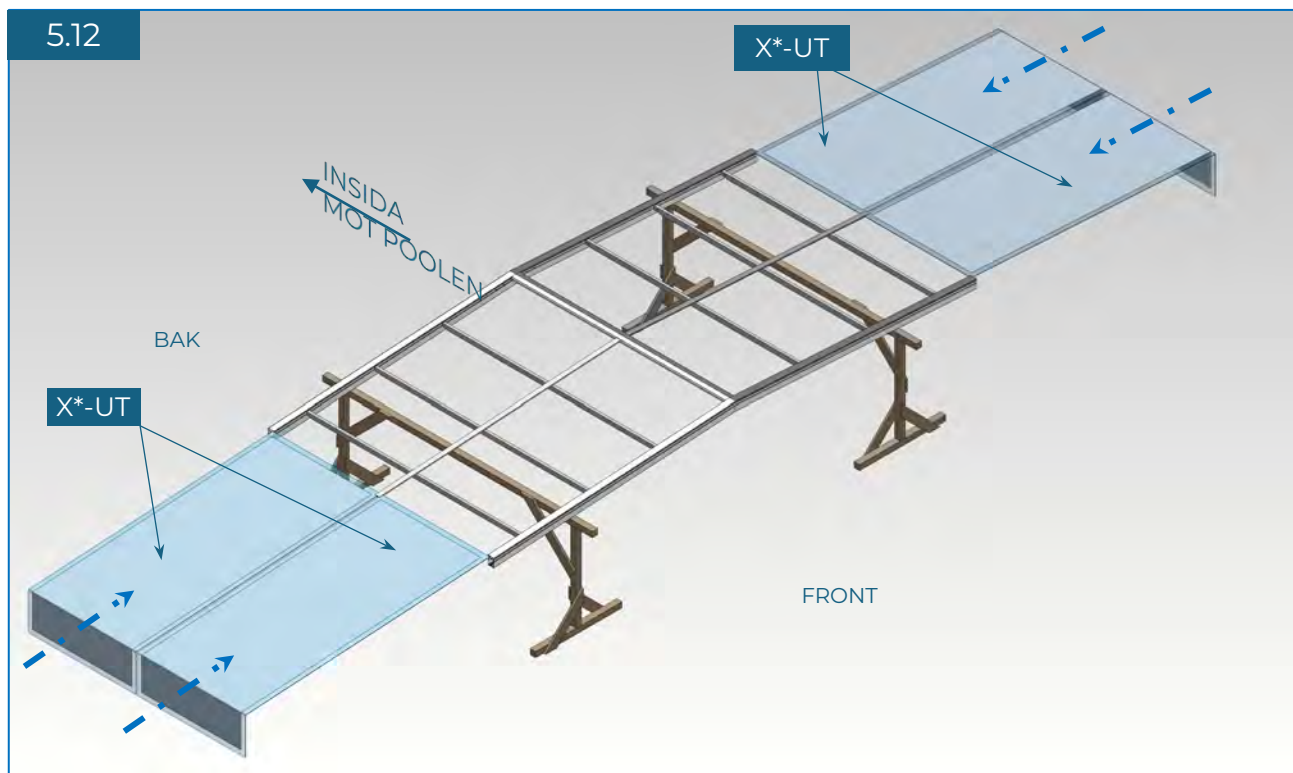
Vid behov, använd  
gummihammaren  
försiktigt i profiländan!

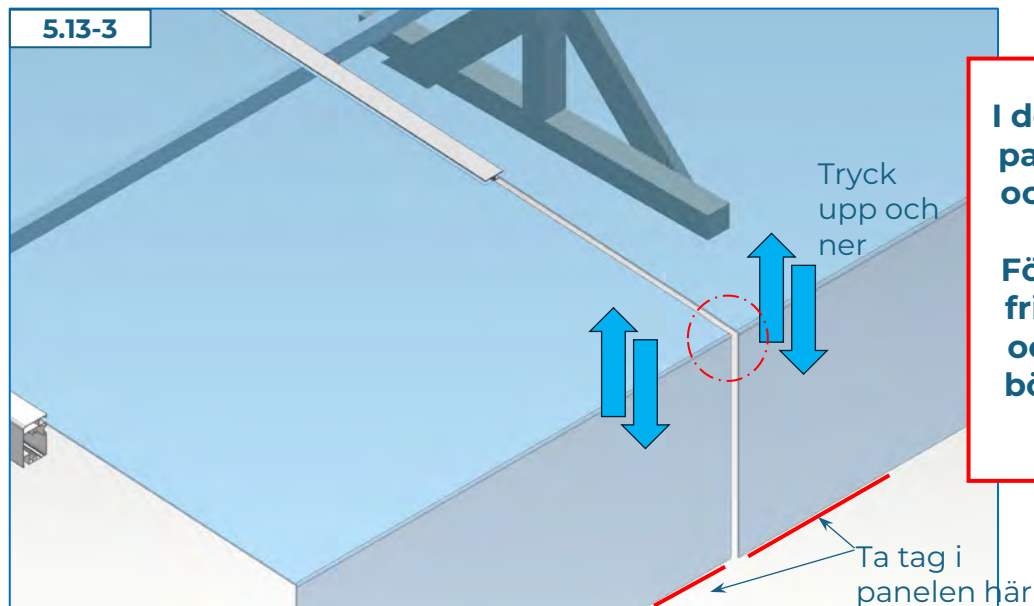
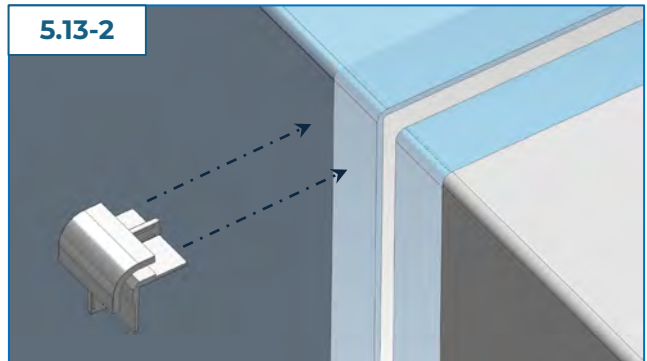
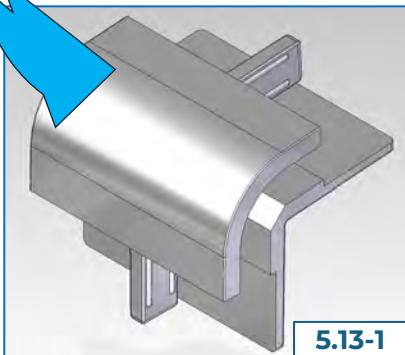
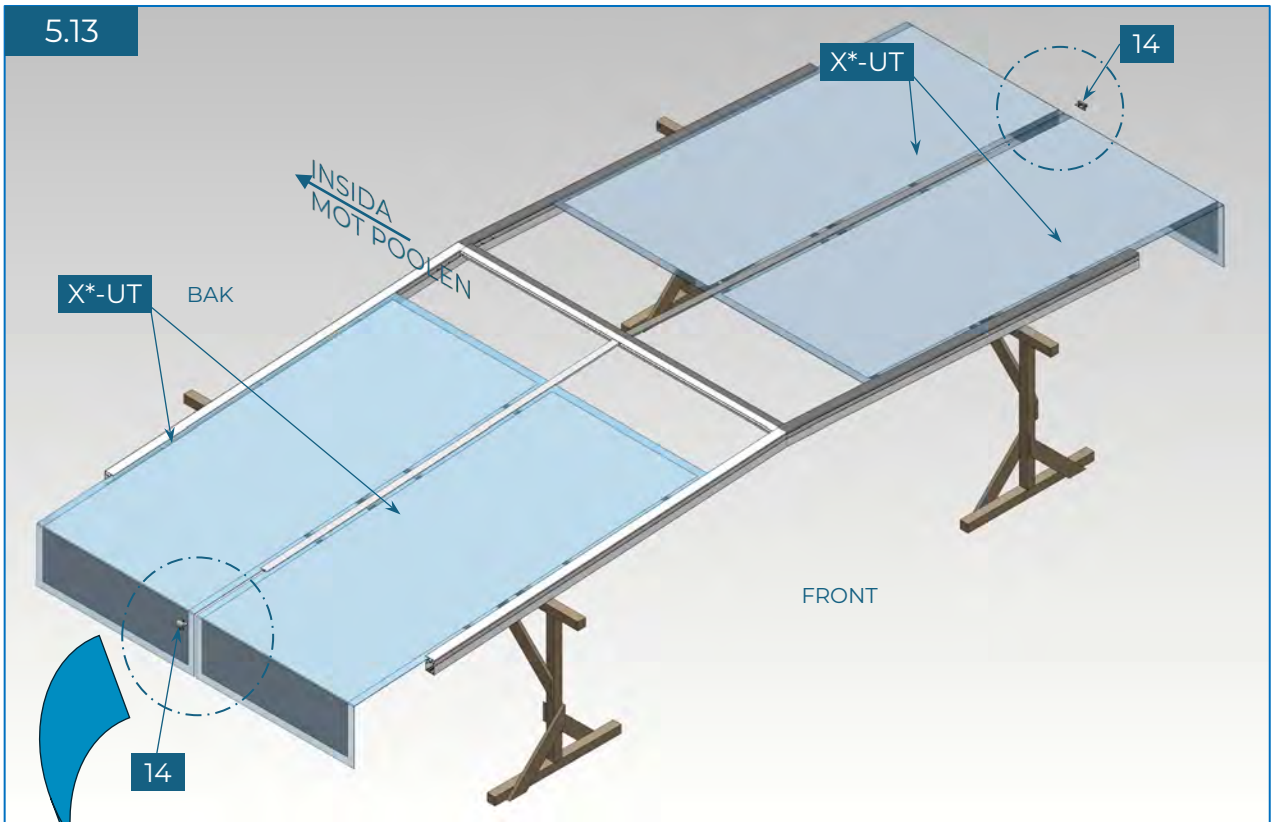




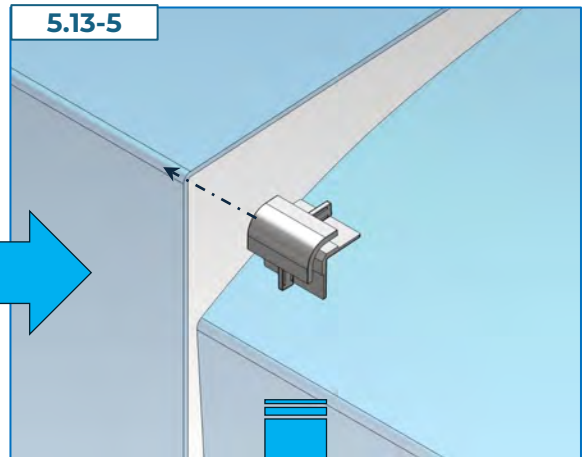
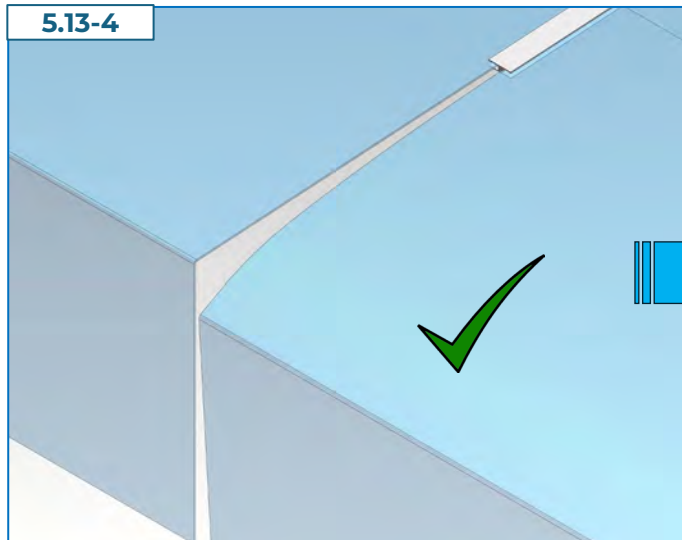
5.11.4



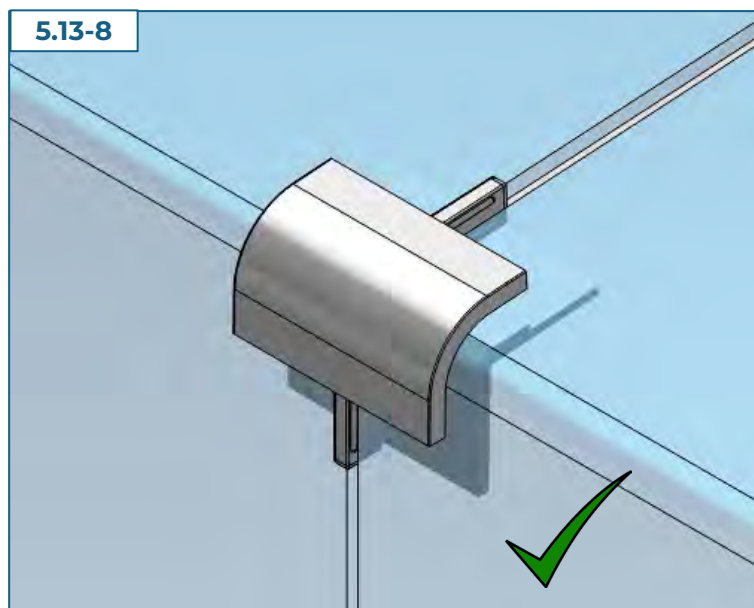
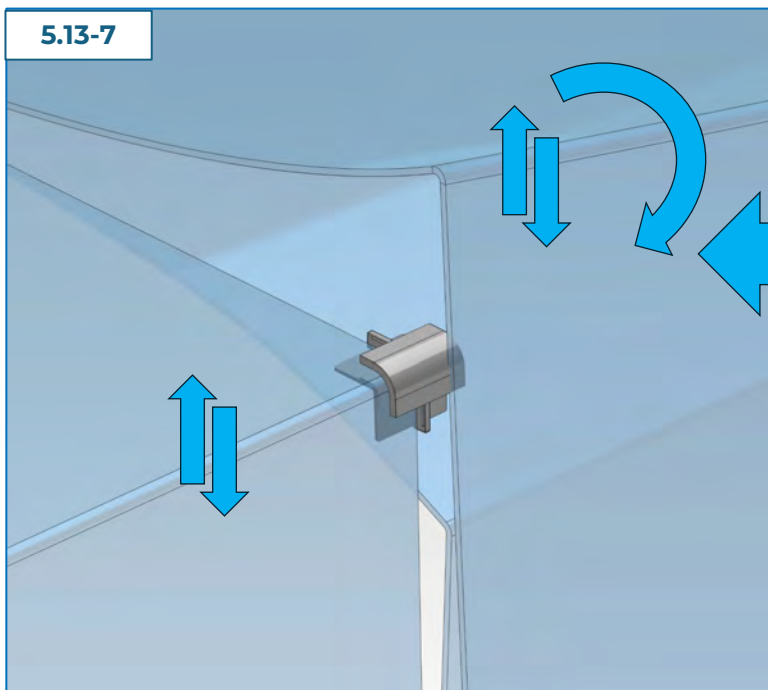


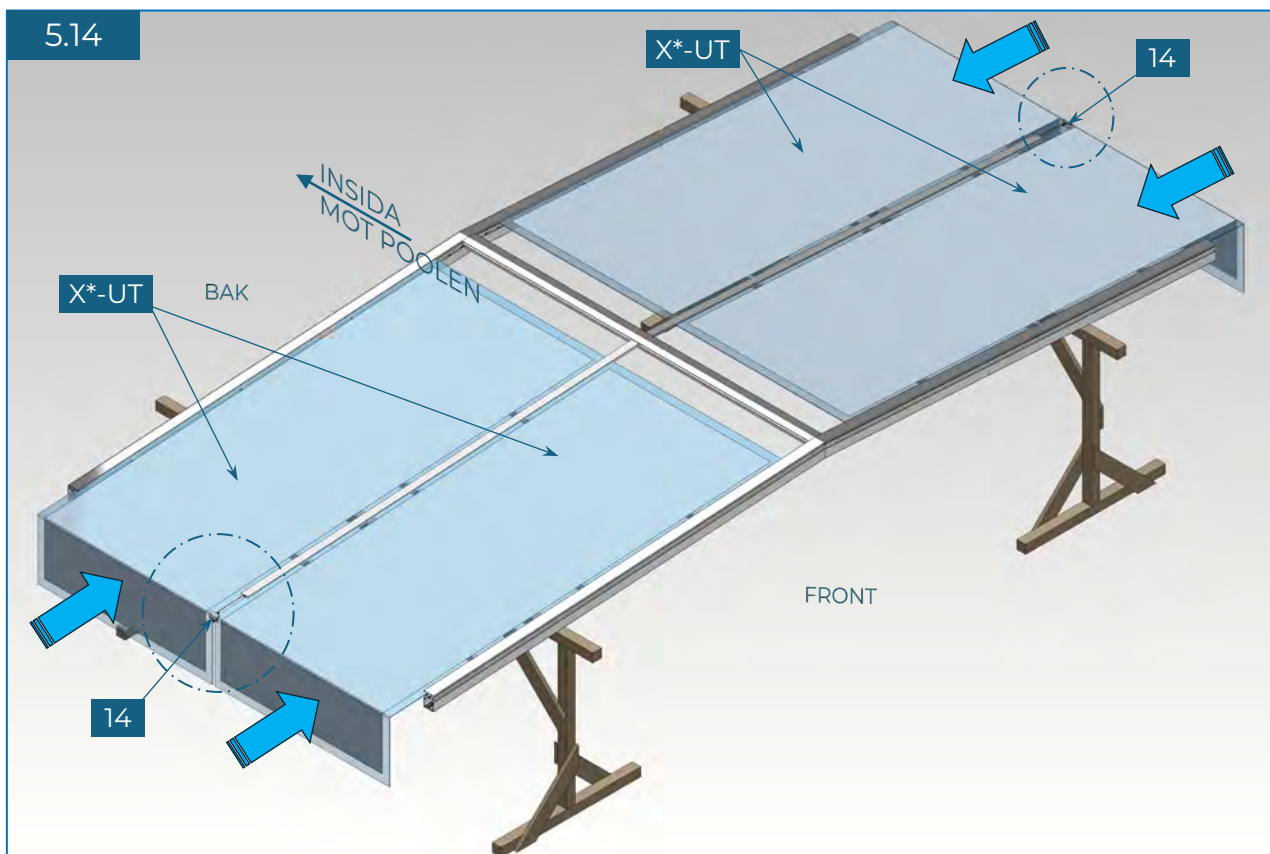


I denna position är panelerna flexibla och kan passas in för hand. Försök trycka det fria hörnet uppåt och nedåt för att böja och passa in panelen.

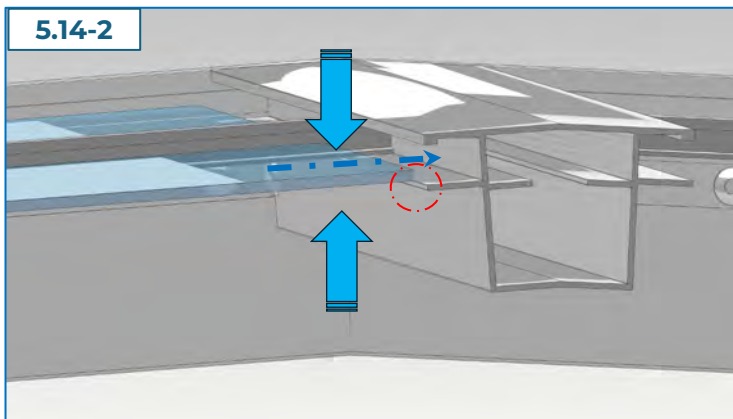
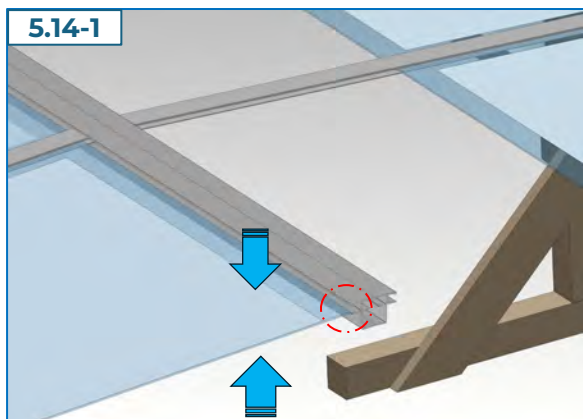


Efter att ha monterat kantbiten på en panel, tryck och böj båda panelerna tills panelerna passar.



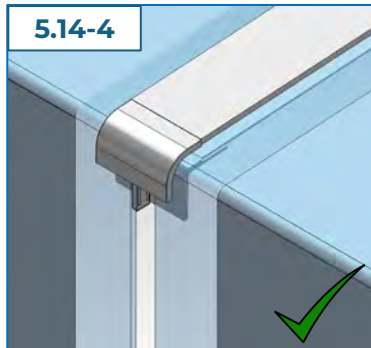
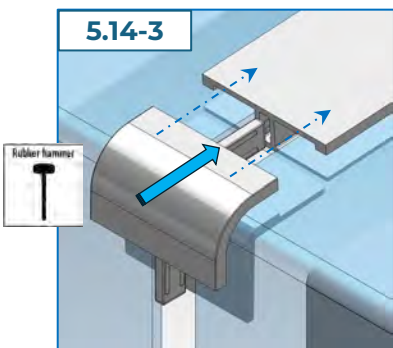


Tryck försiktigt panelerna samtidigt mot sin slutposition!



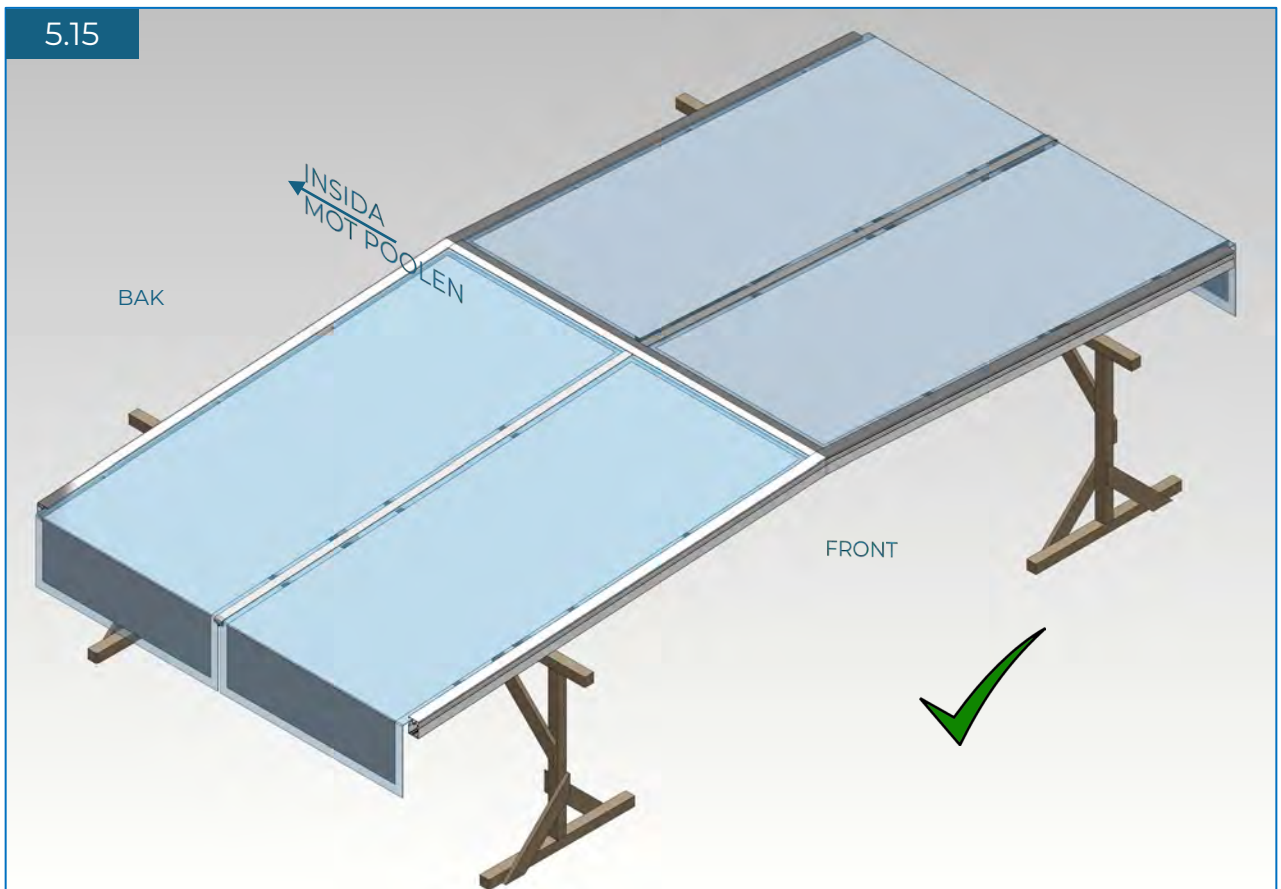
Om kanten på panelerna fastnar i G profilens kant, tryck den för hand från topp till botten tills den passar perfekt i linje och glider in i sin slutposition!

Om det behövs, använd gummihammaren vid kantbiten försiktigt!





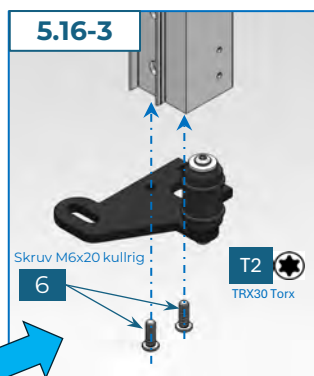
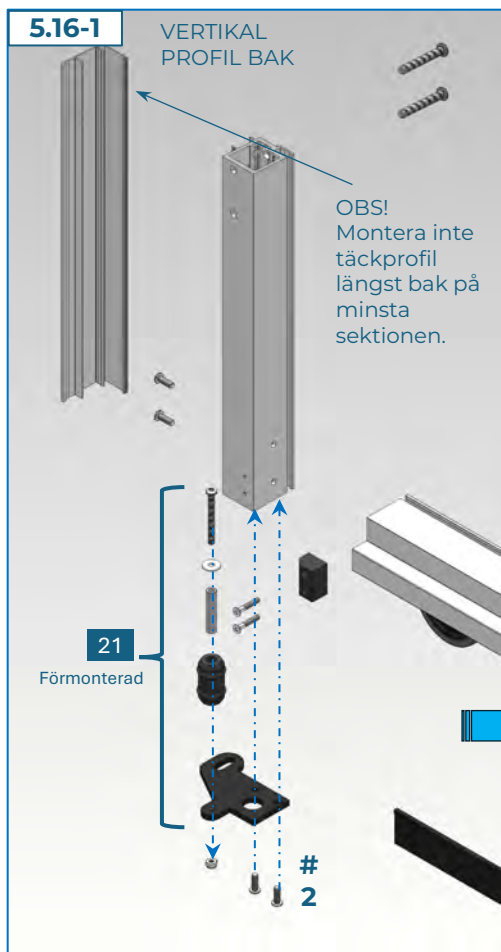
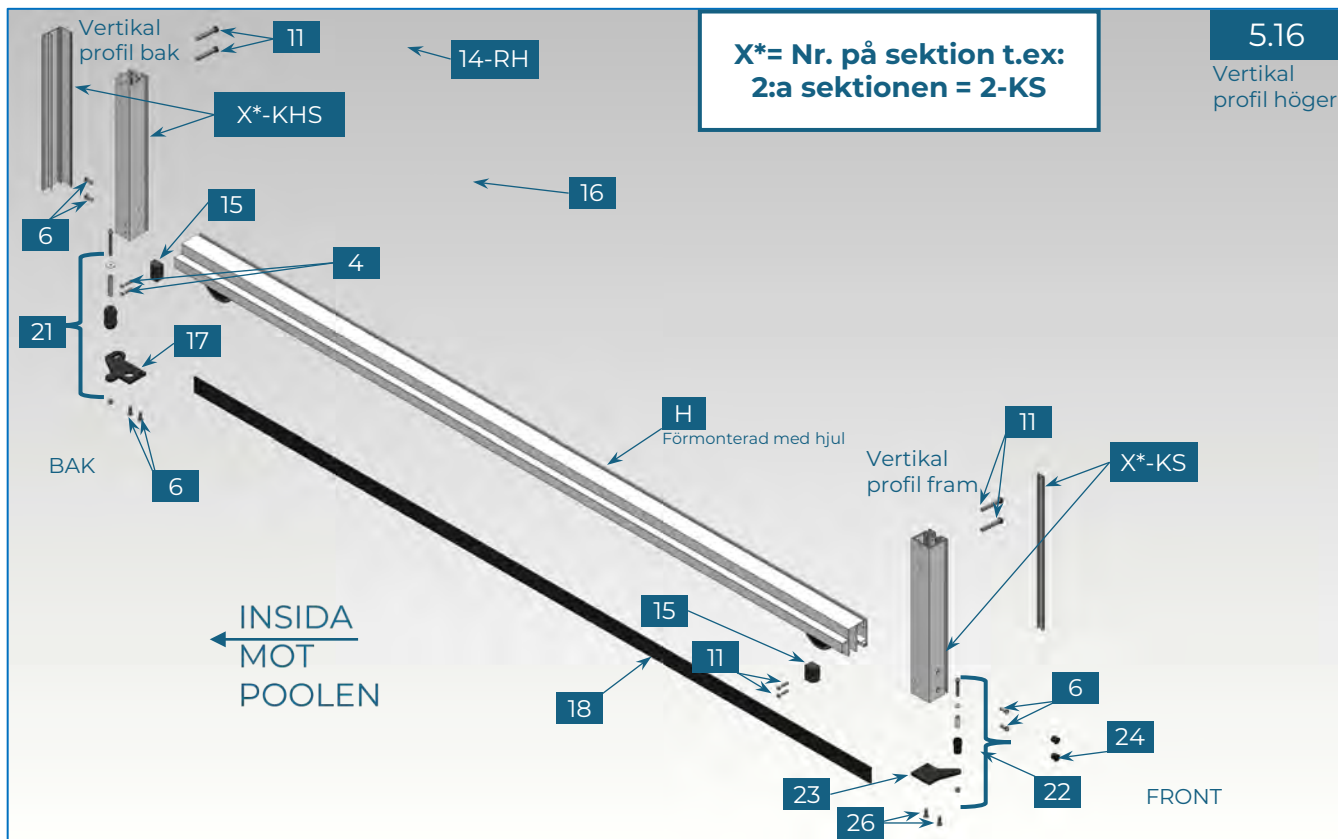
5.15



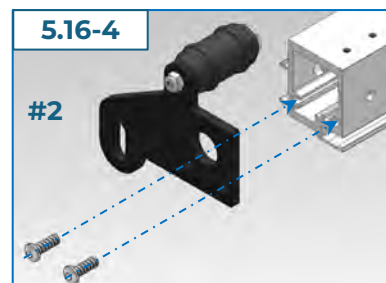
I följande steg måste du montera sektionens vertikala profiler innan de monteras på sektionen.

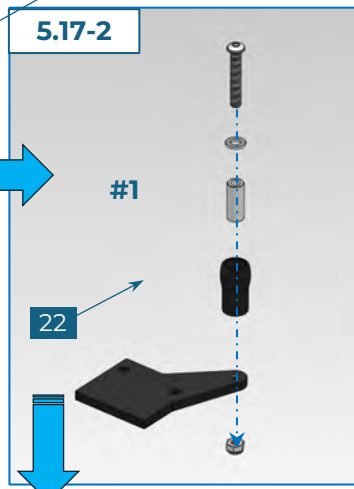
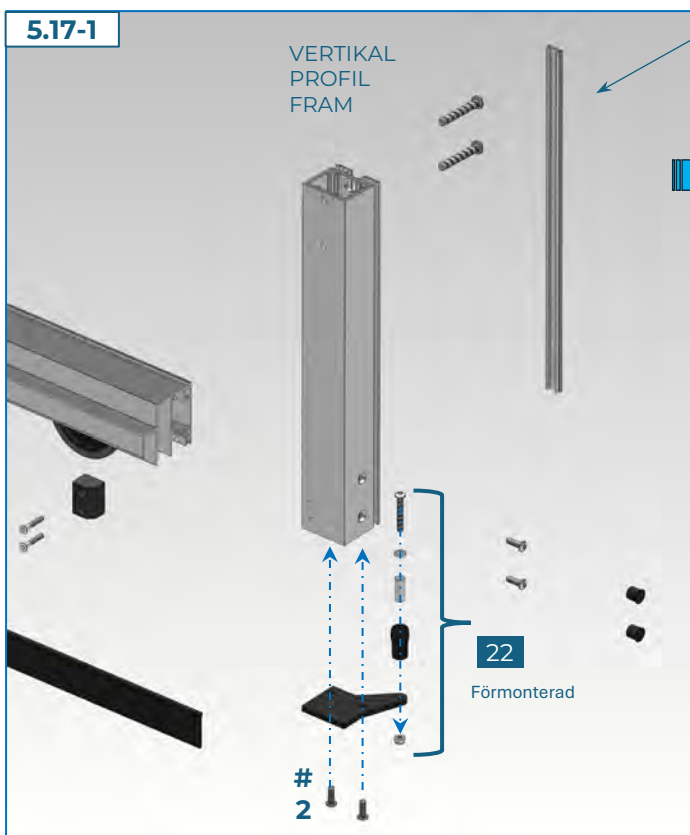
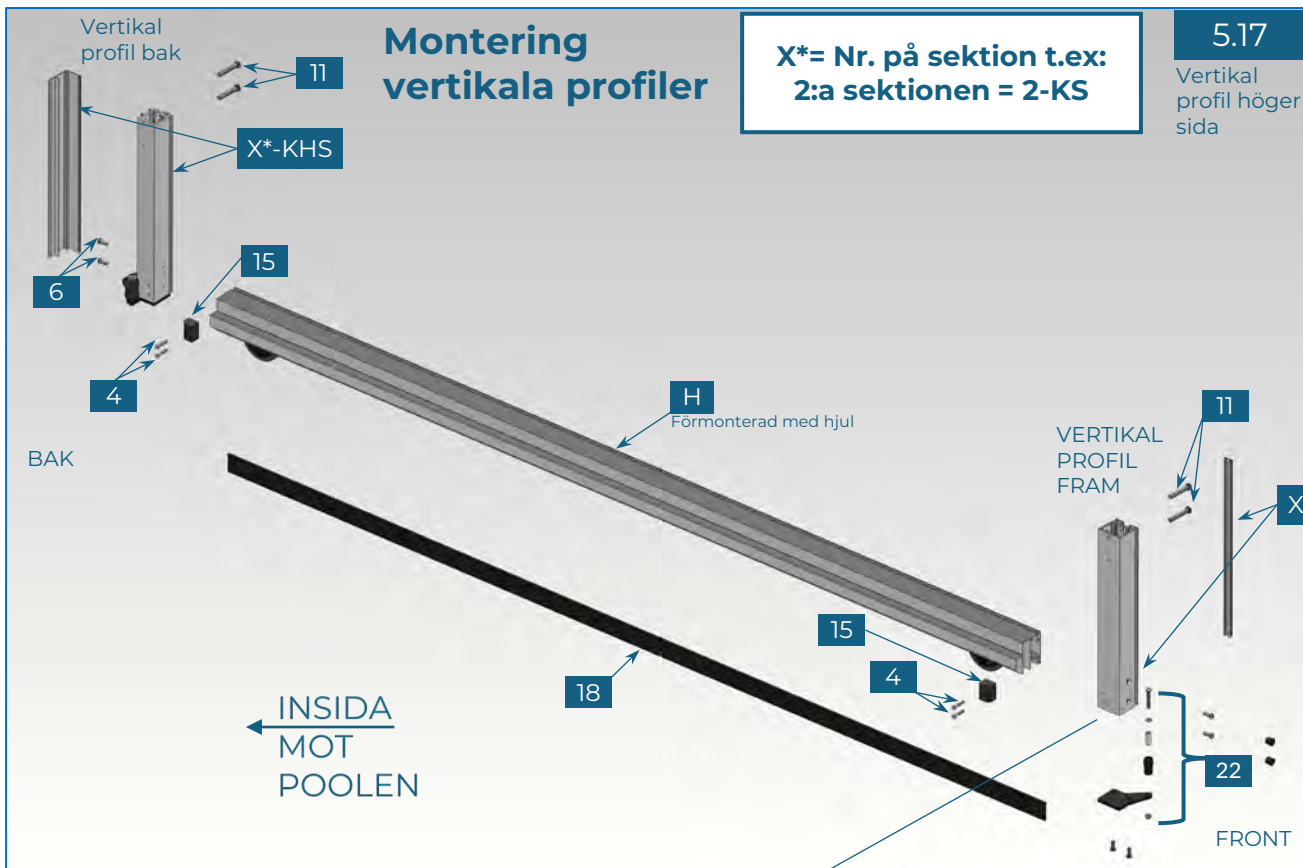


Montering vertikala profiler

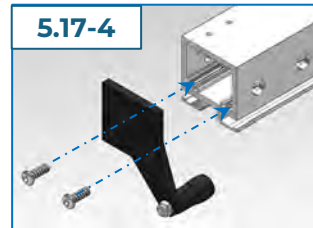
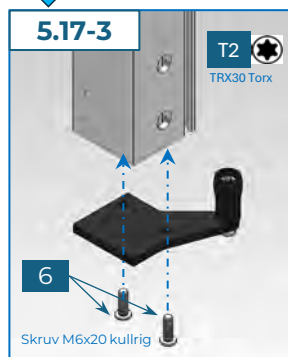


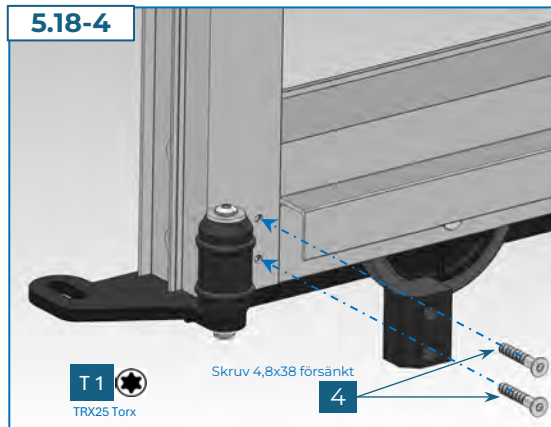
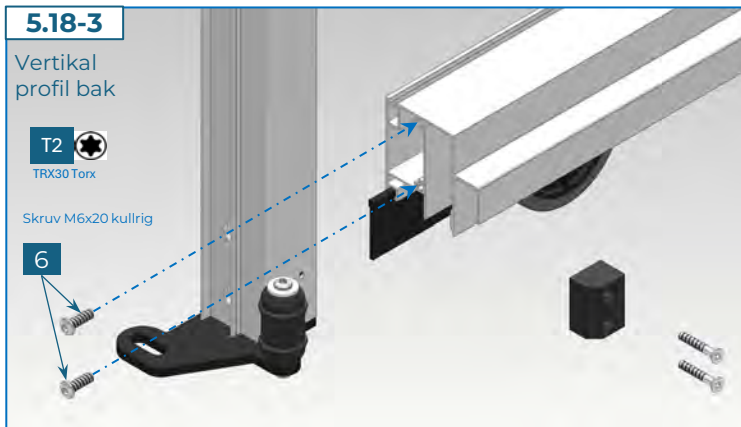
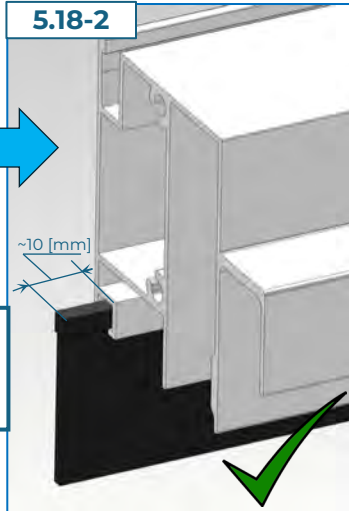
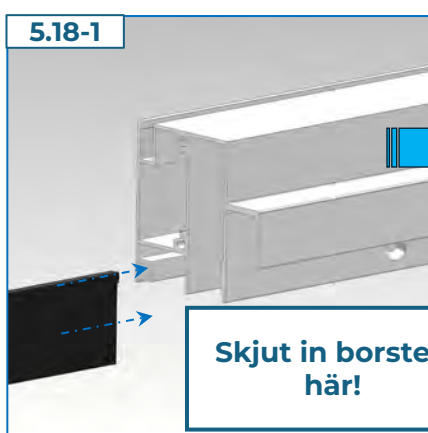
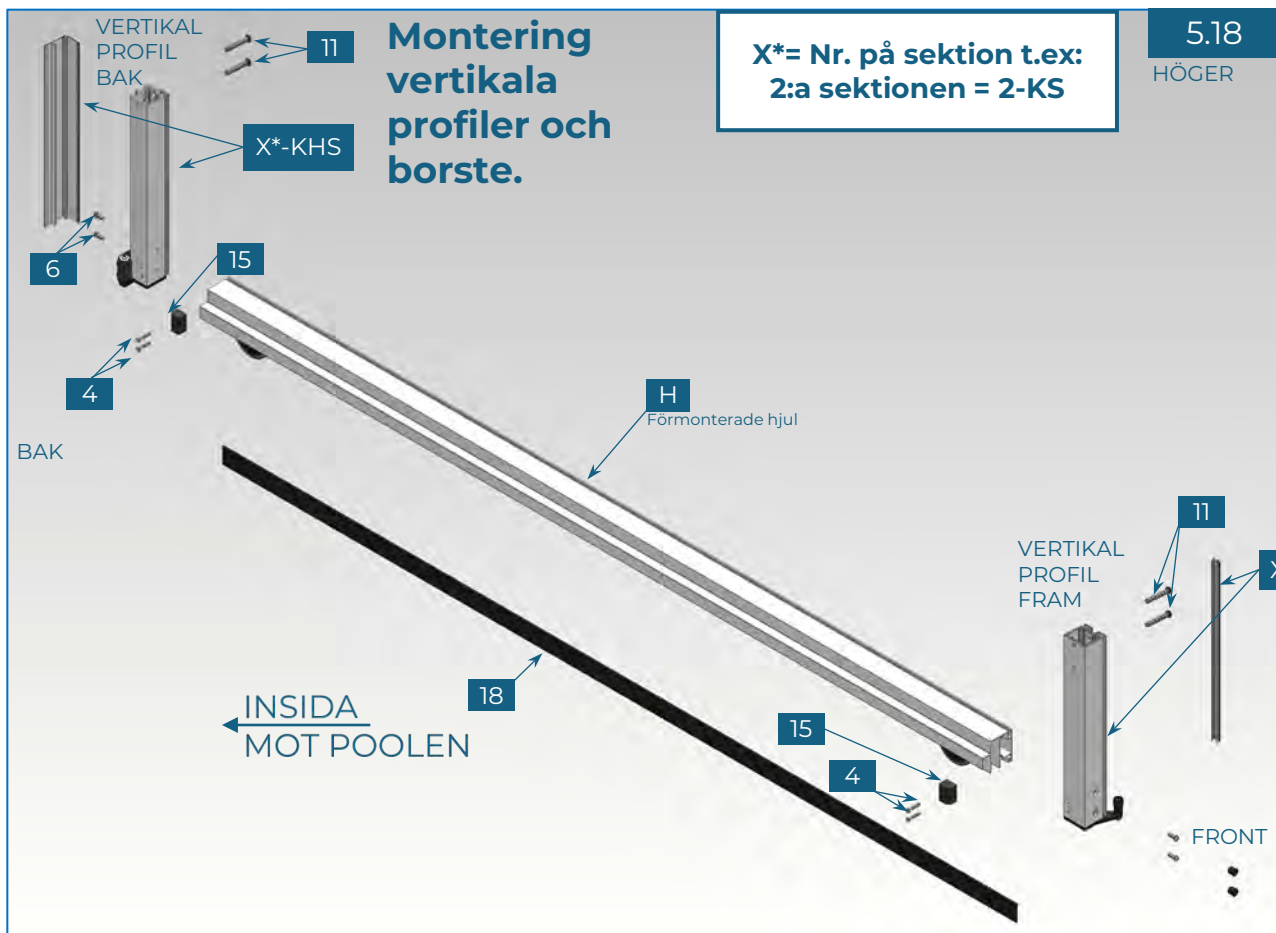
**OBS!**  
Den artikel (21) sitter längst bak på alla profiler utom sista sektionen.





**OBS!**  
Den artikel (22) sitter längst fram på alla sektioner utom första sektionen.

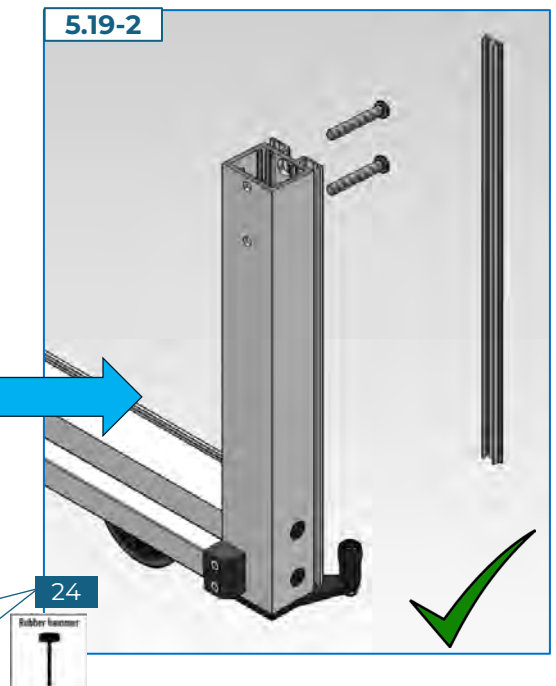
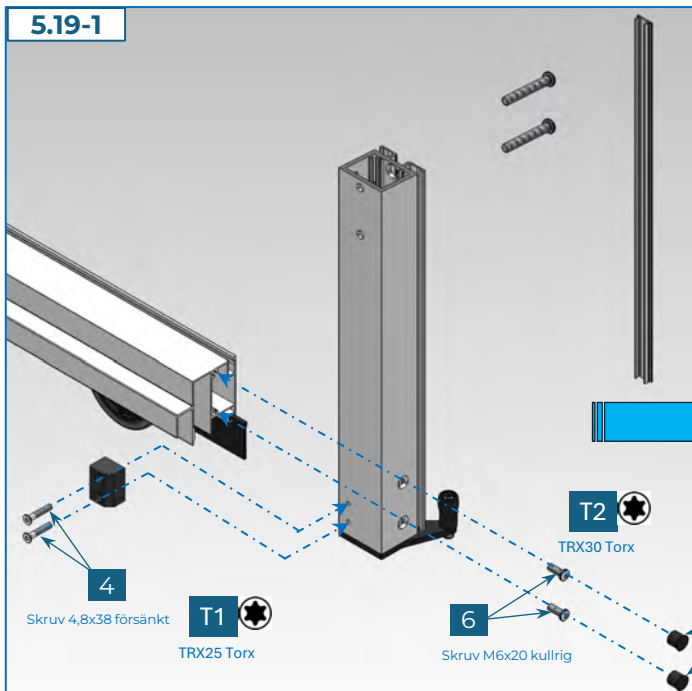
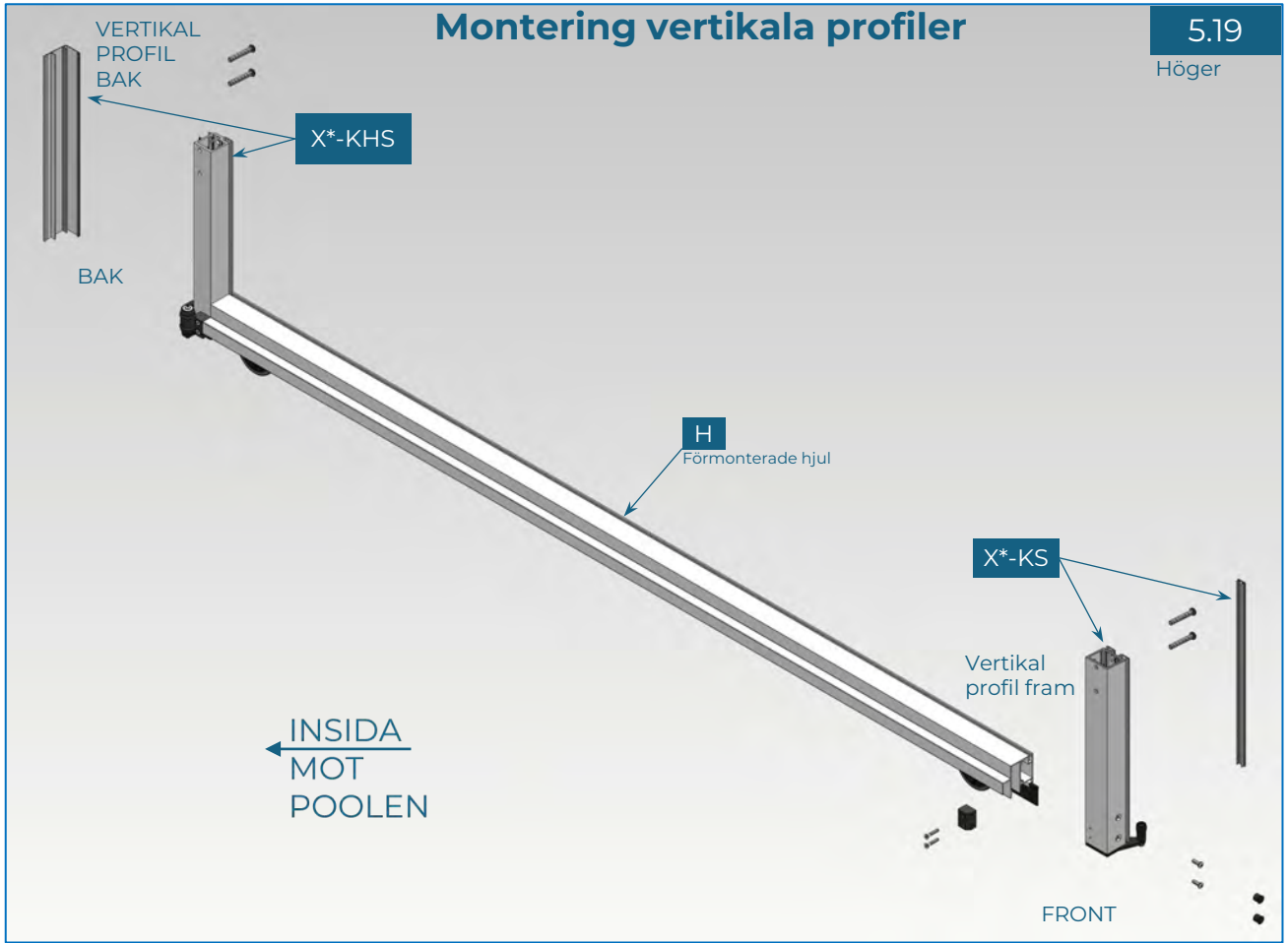


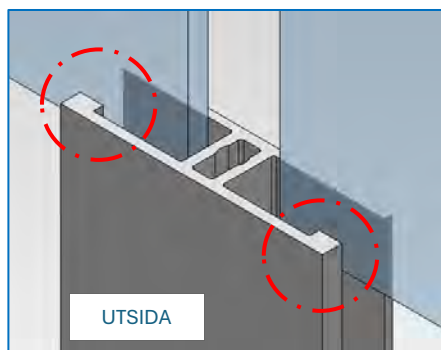
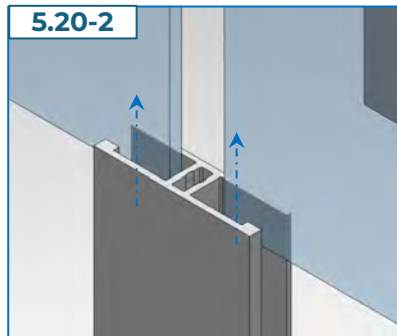
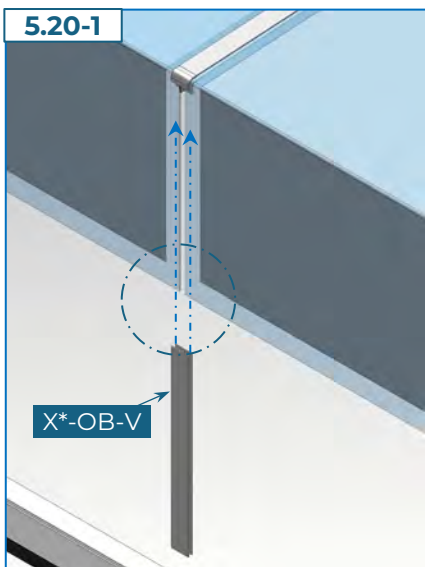
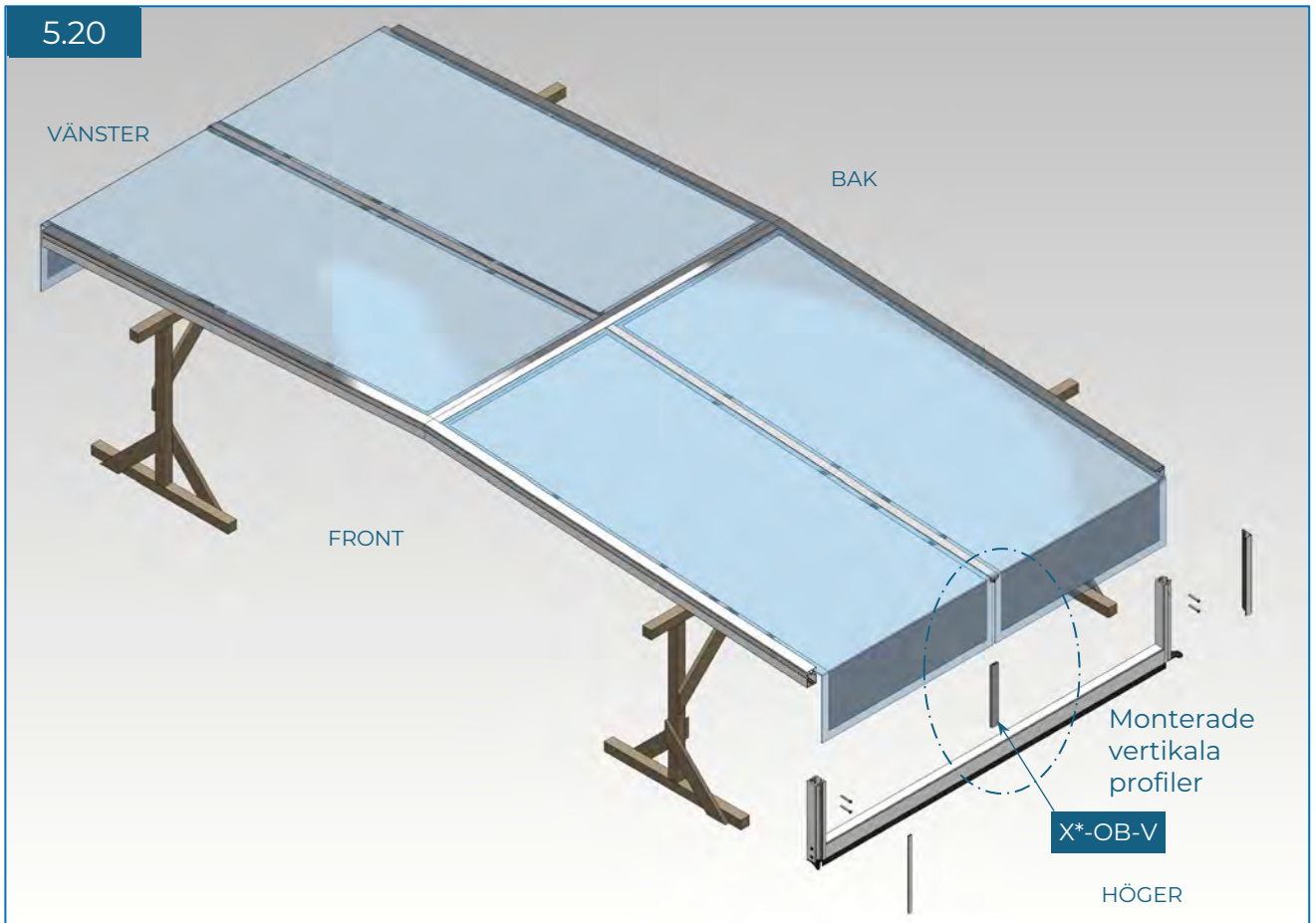




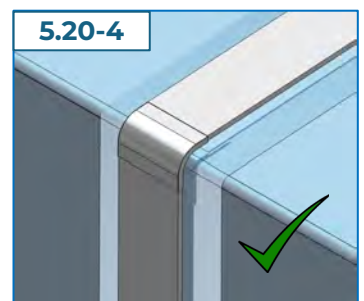
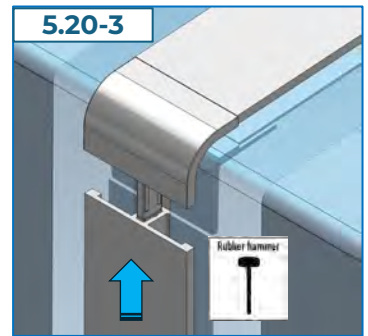
Montering vertikala profiler

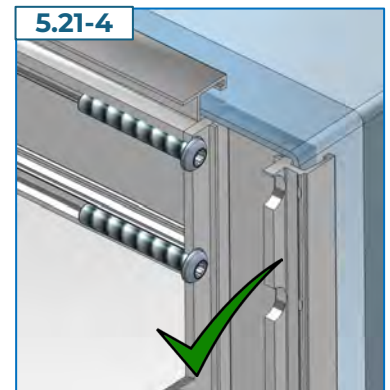
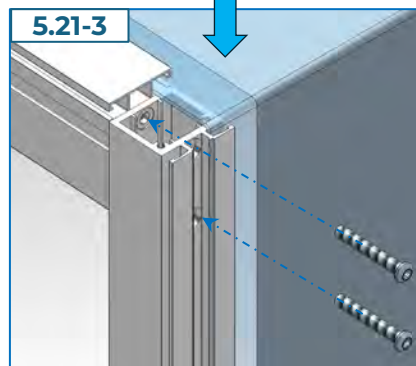
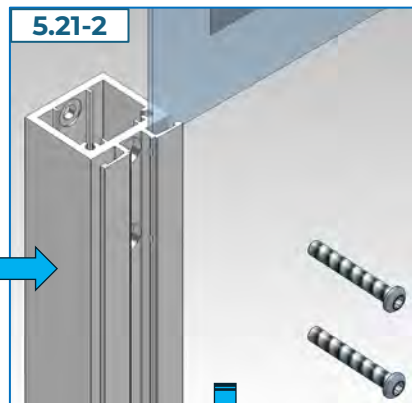
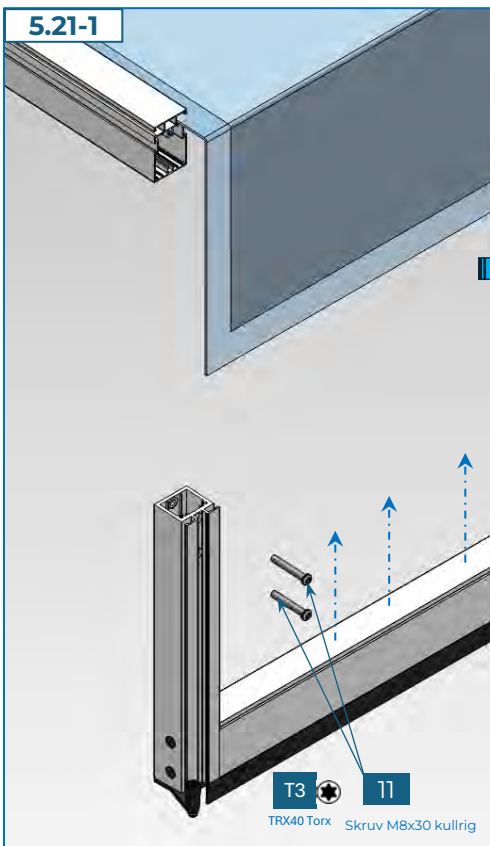
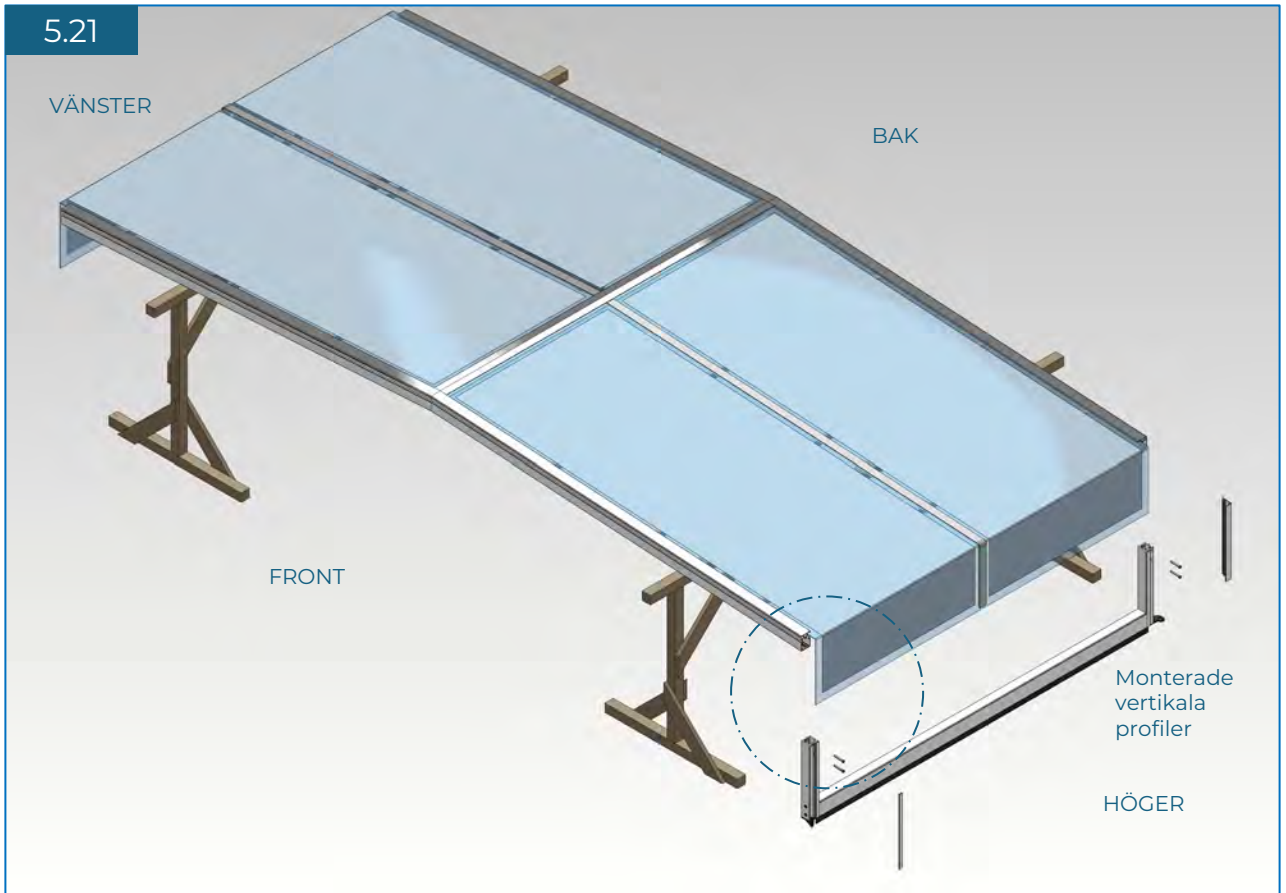
5.19 Höger





**OBS!**  
Säkerställ att profilen sitter på rätt håll enligt bild 5.20-2-2

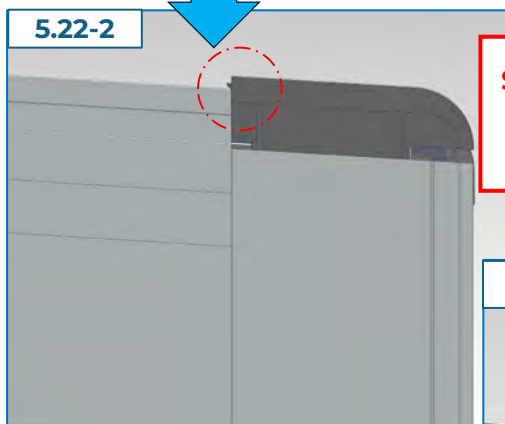
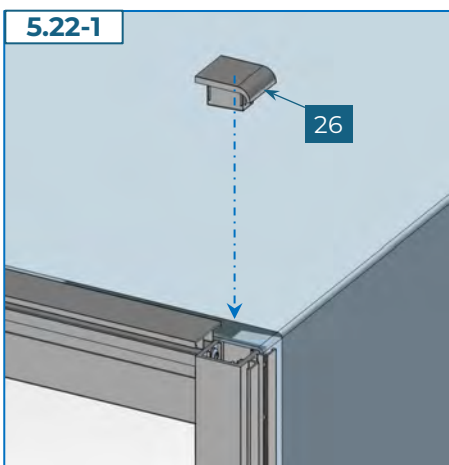
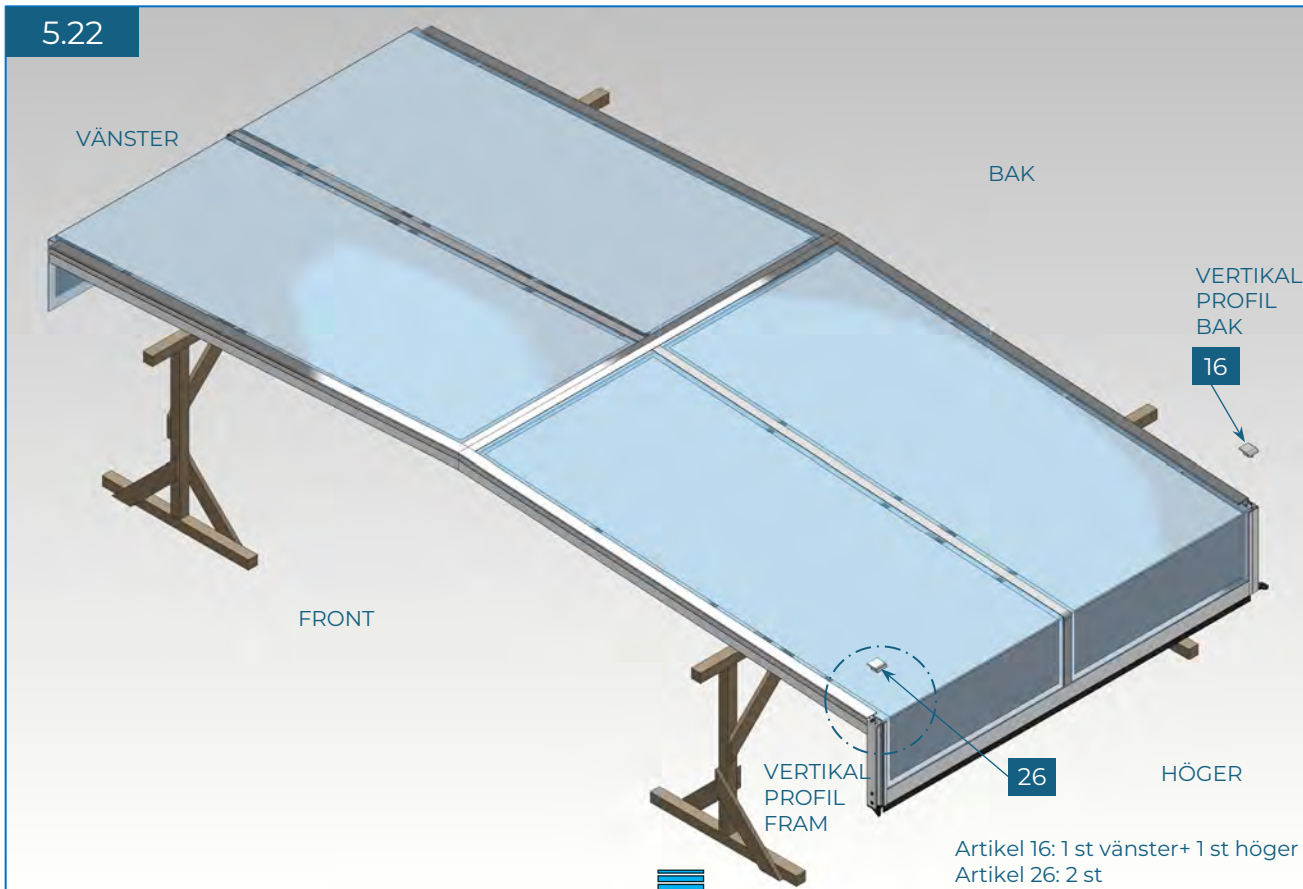




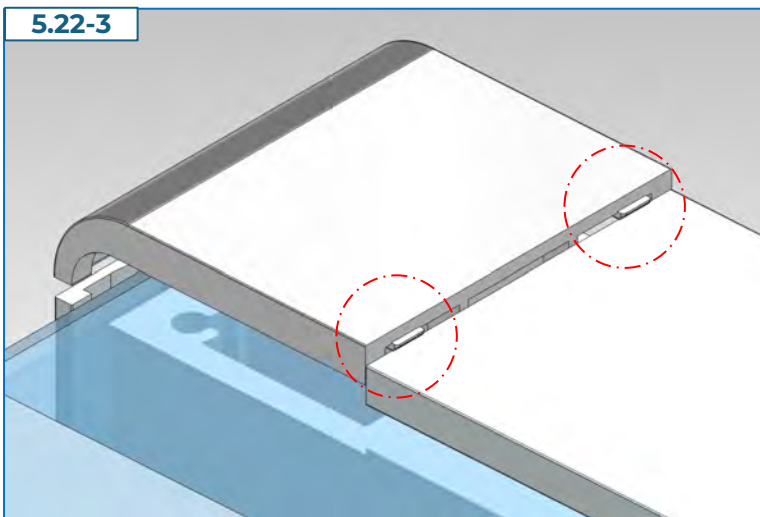
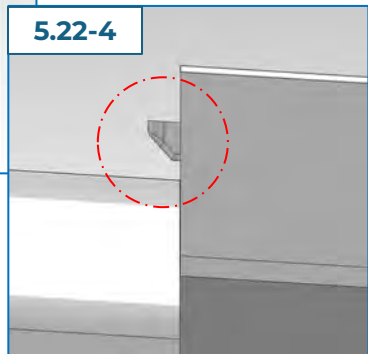
Upprepa ovan steg på både fram och baksida



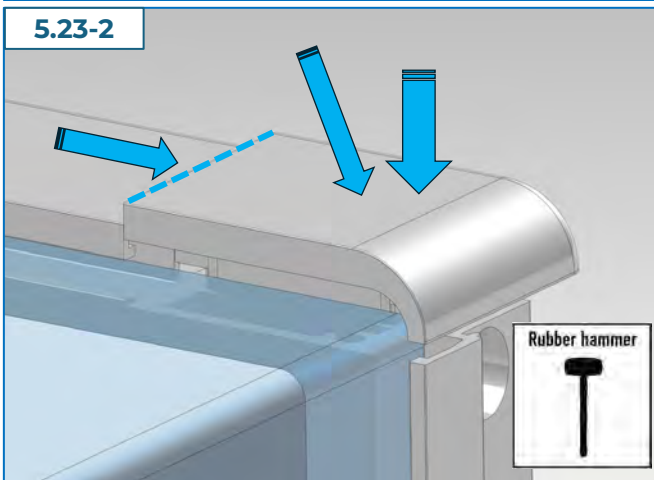
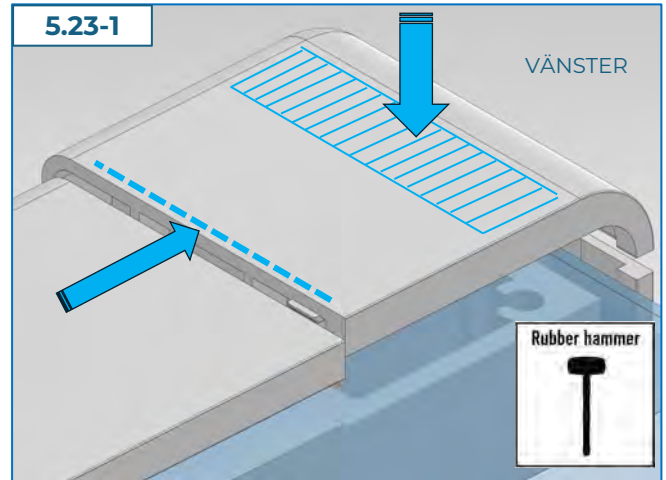
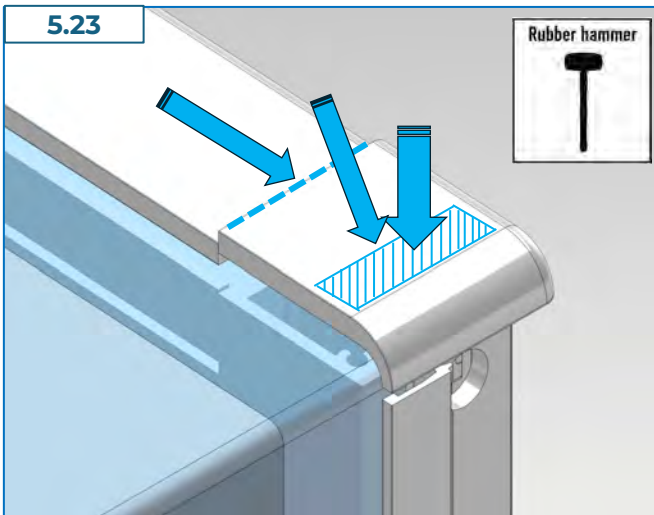
5.22



**Sätt i locket försiktigt, men tryck inte in det helt!**

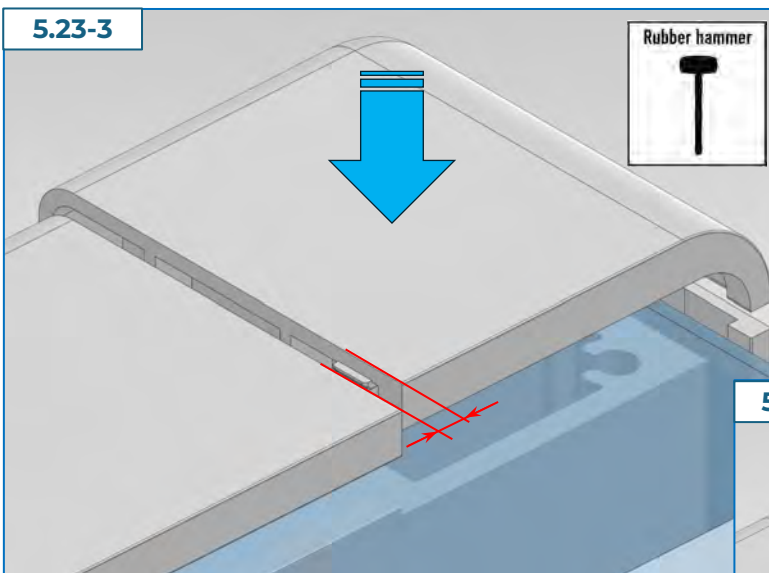


**Hantera försiktigt för att undvika att bryta fliken på locket.**



Montering täcklock .

Slå försiktigt med gummihammare på de markerade områdena till rätt position.



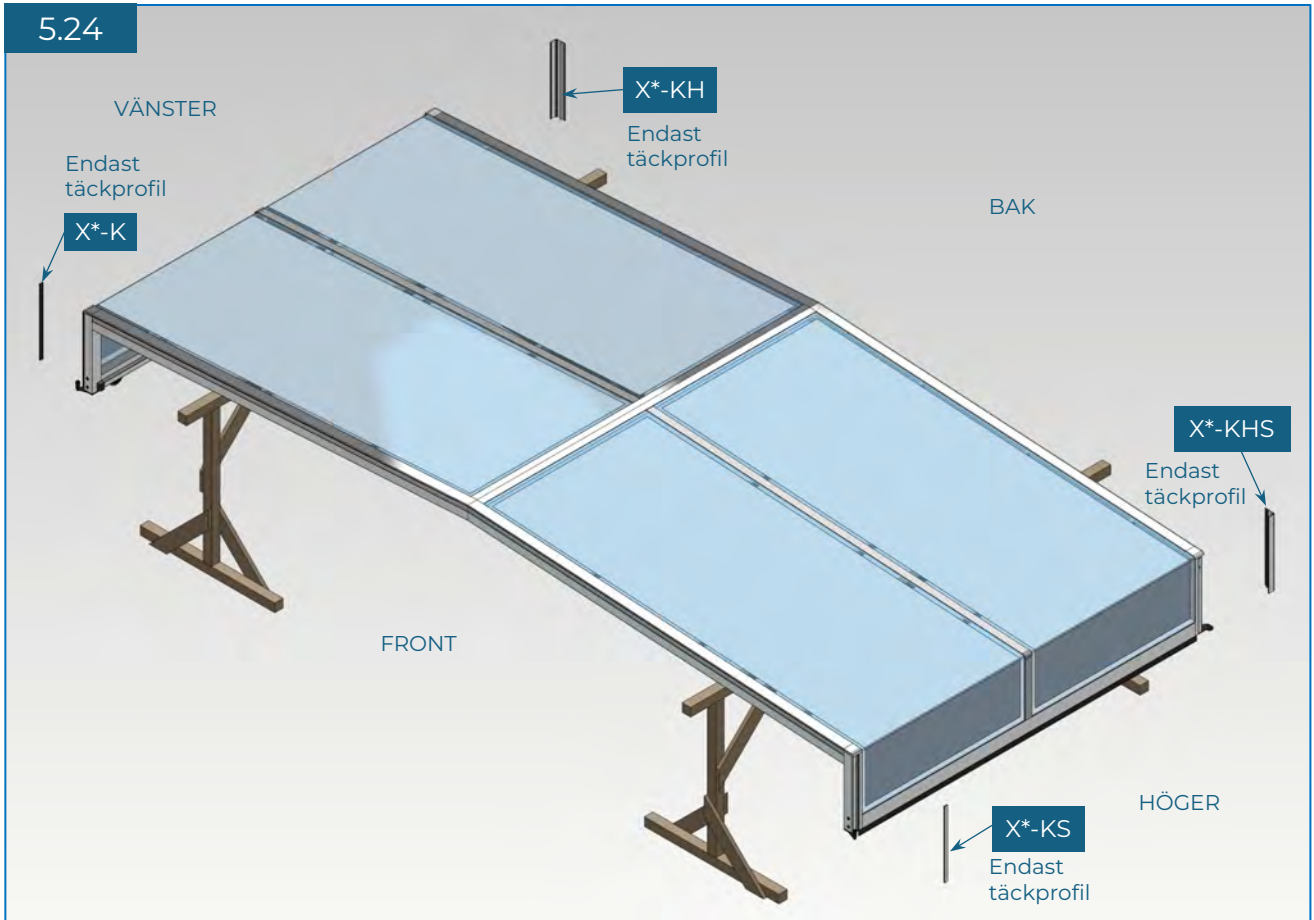
Hamra försiktigt till ett mellanrum på ca 1,5-2 mm.  
Slå nu försiktigt in täcklocket till slutlig position



Upprepa samma steg för varje täcklock.

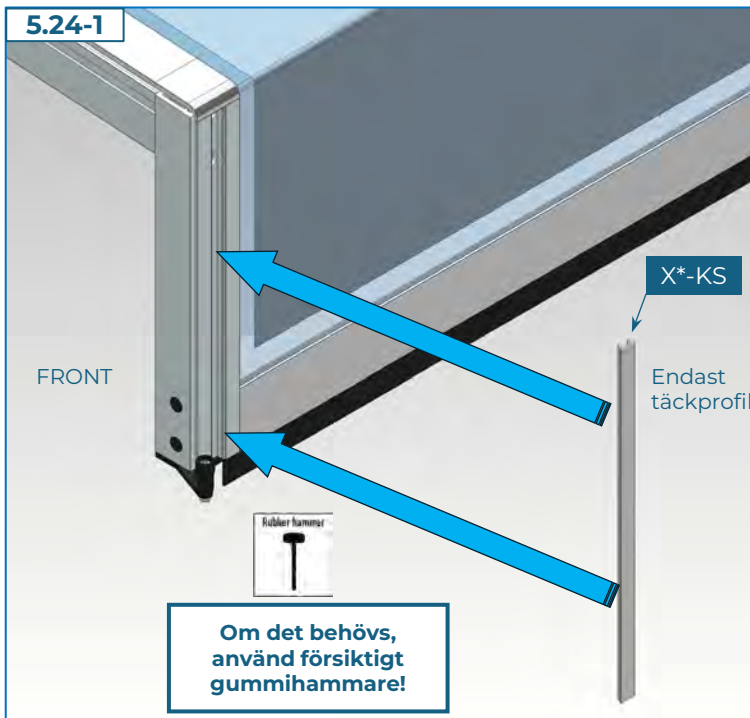


5.24



För att montera motsatt sida upprepa stegen från 5.16 till 5.23.  
För märkningar och nödvändiga delar för andra sidan, använd modell-specifik monteringsmanual, kapitel 4!

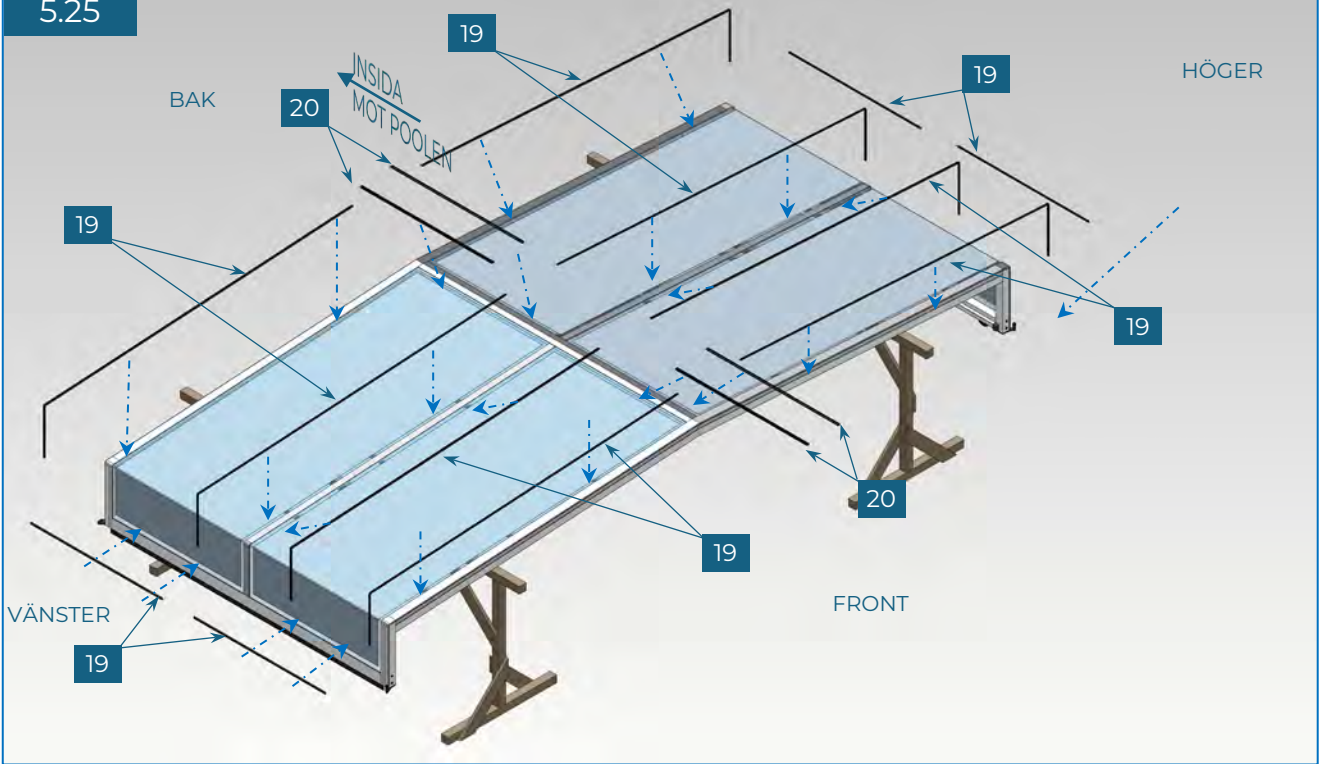
5.24-1



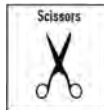
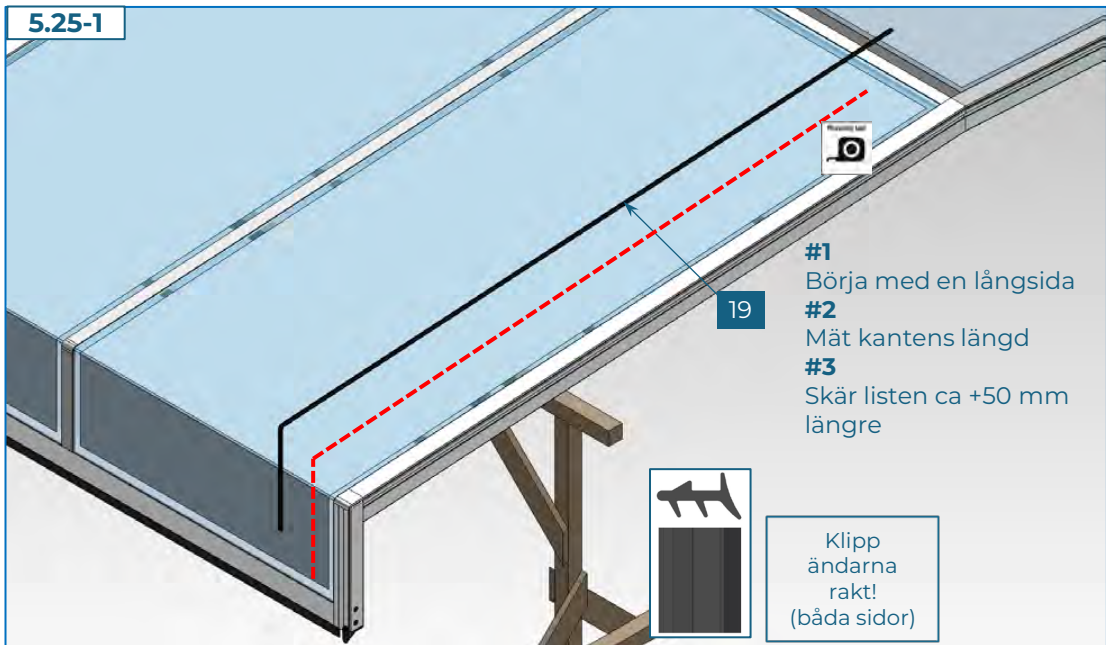
Montera täckprofilen på de vertikala profilerna.  
Sätt i ena sidan först för att sedan slå dem in i korrekt position med gummihammare.  
Montera dem även på varje sektioners fram och baksida  
**OBS!**  
Montera inte täckprofilerna på den vertikala profilen närmast gaveln på största och minsta sektionen!

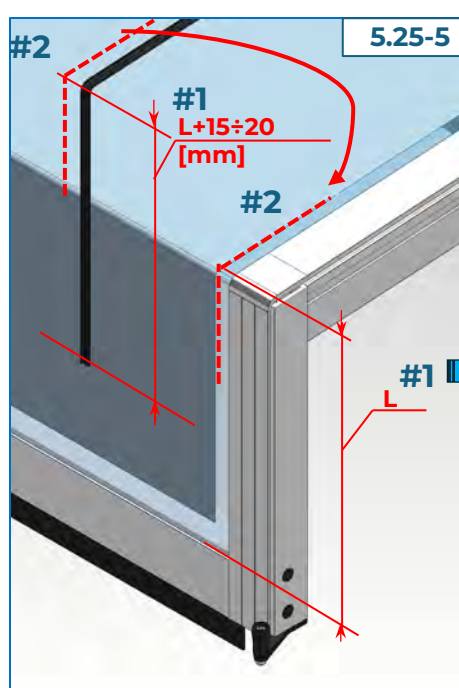
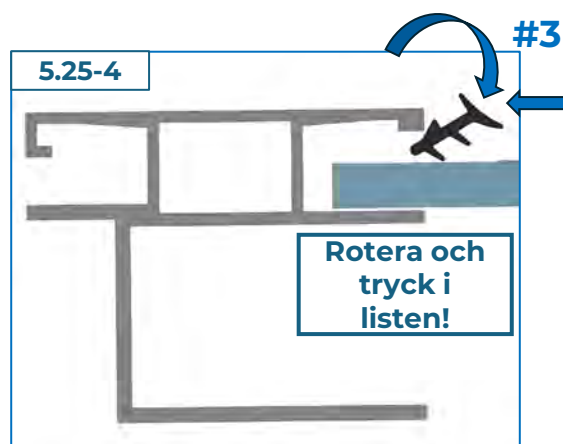
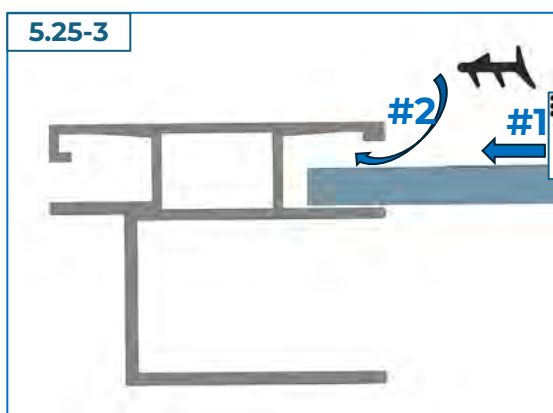
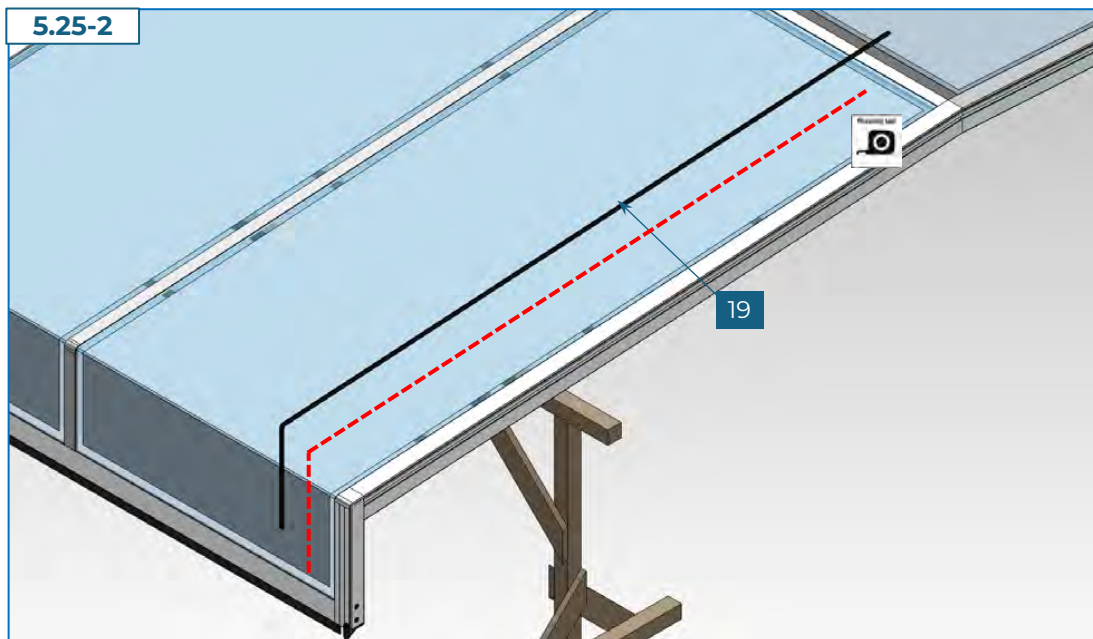


5.25



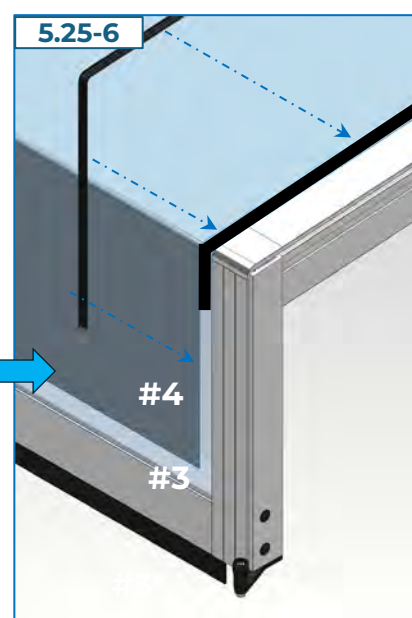
5.25-1

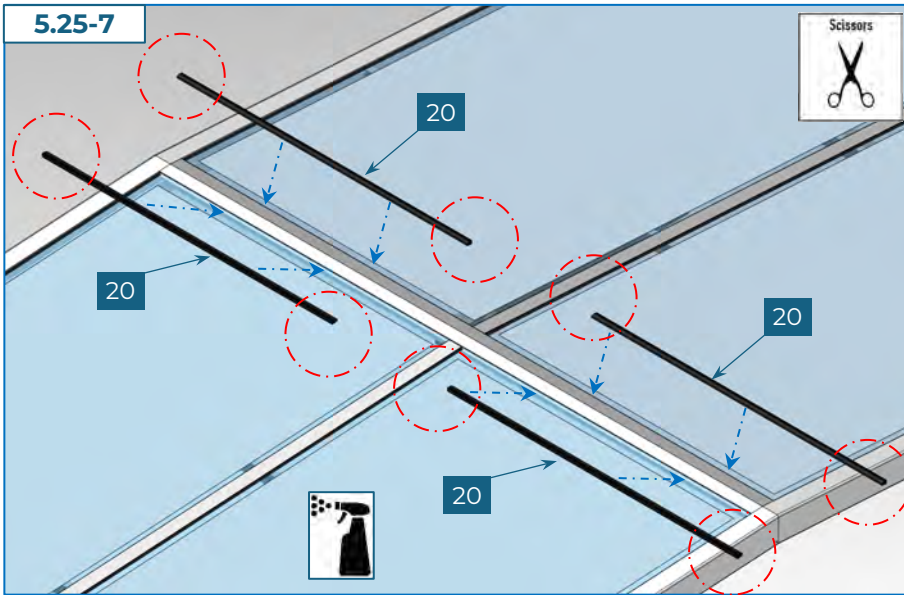


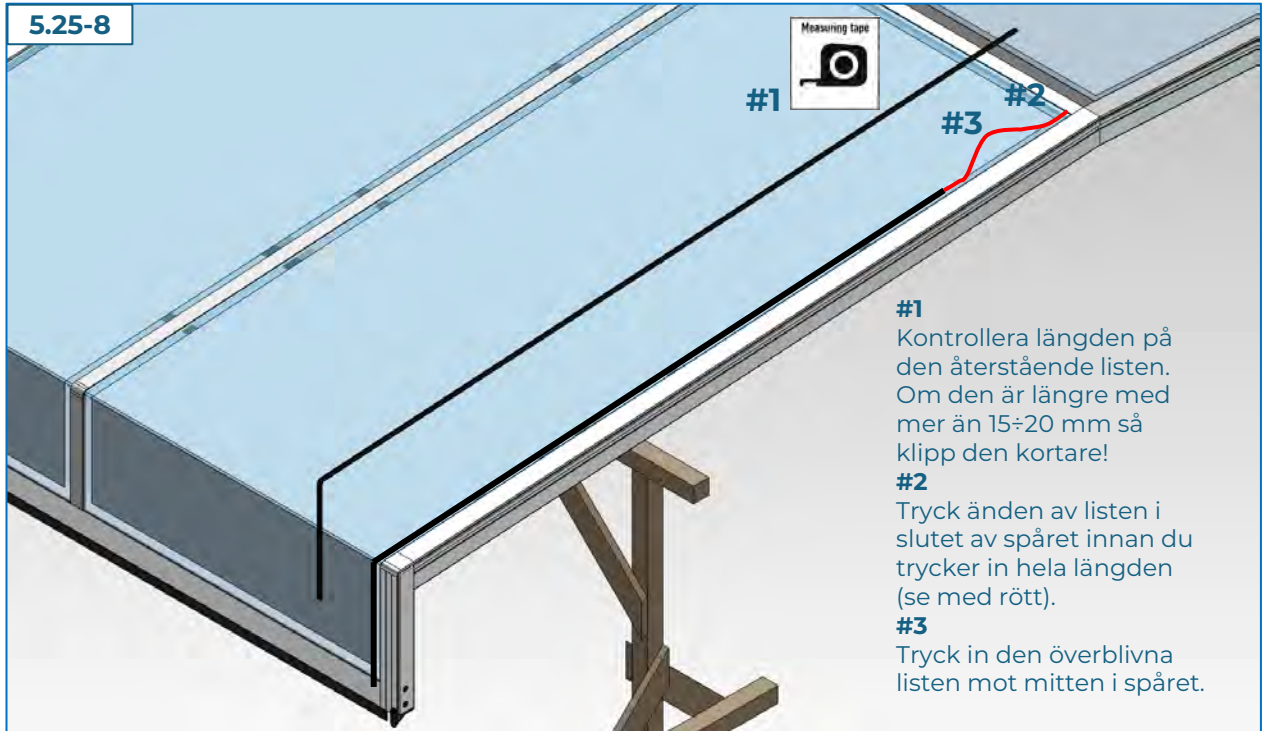


- #1** Placera listen mot den vertikala profilen enligt bilden. (låt den längre liständen vara som den är)
- #2** First press the marked section of the rubber into the corner's slot in both direction (up and down) approx. 200-300 [mm] long.

- #3** Tryck in änden av listen i slutet av spåret innan du trycker in hela längden (se med rött).
- #4** Tryck in den överblivna öglan av listen i mitten av spåret.

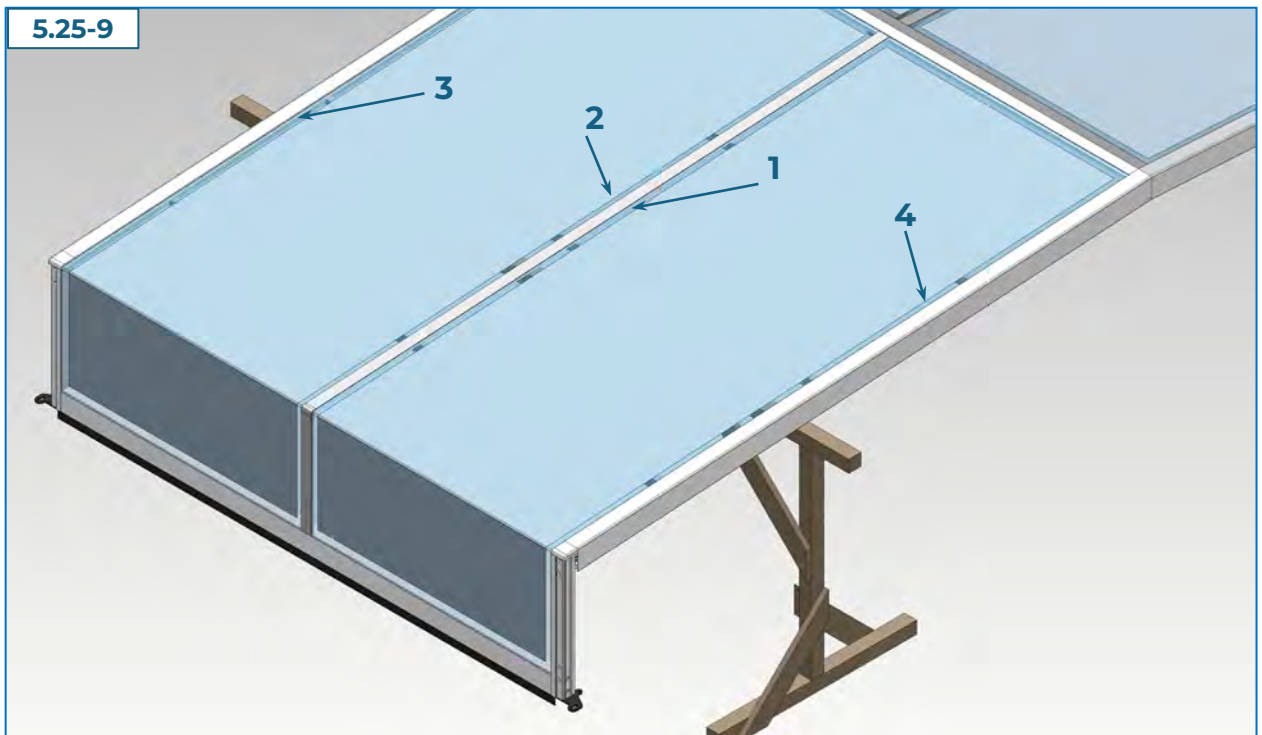




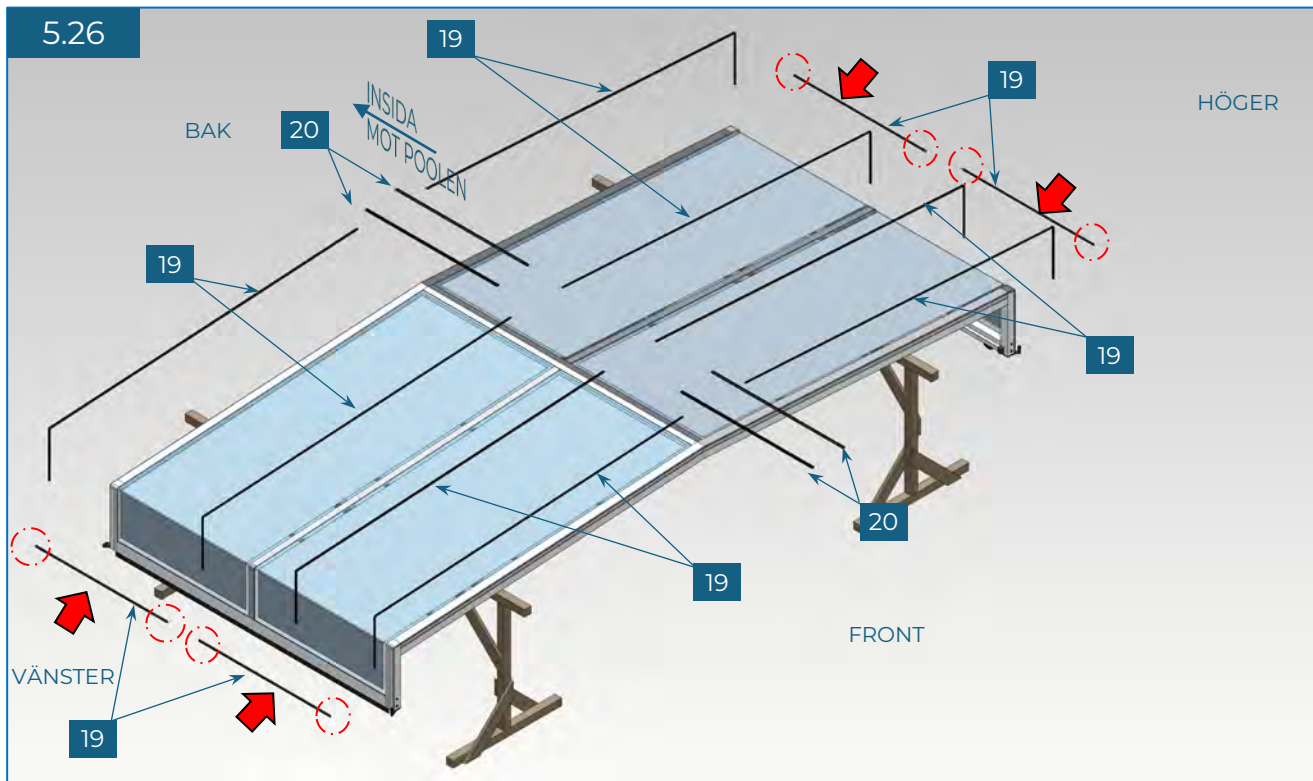


Klipp ändarna rakt om det behövs!  
(båda sidor)

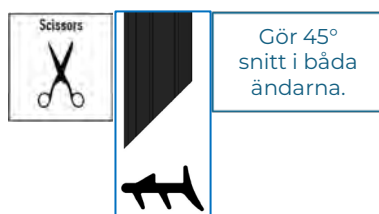
Montera listerna i följande ordning:



**OBS! Sträck inte listen när du sätter i den i spåret. Tryck in den i spåret mata gärna in lite extra list, tänk på att listen krymper över tid!**

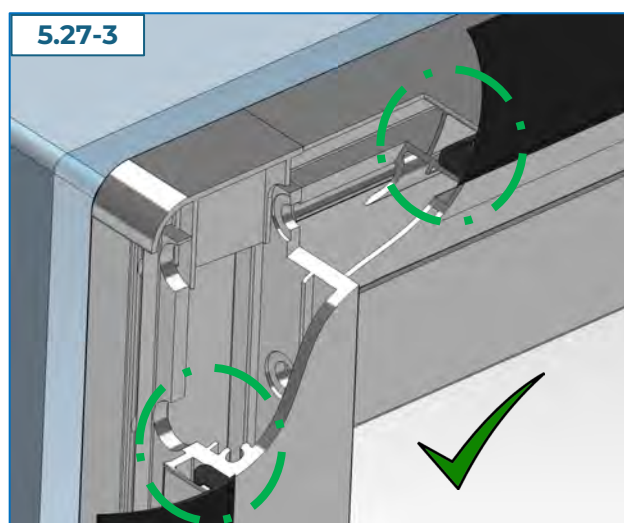
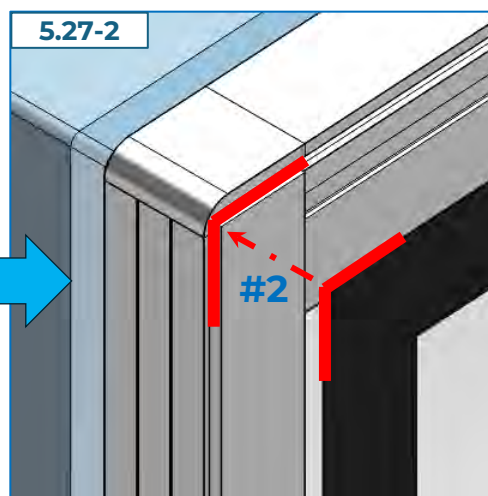
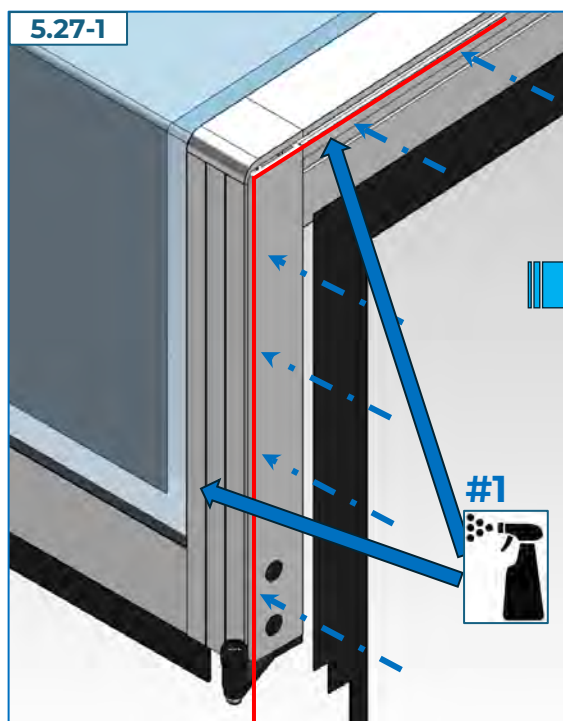
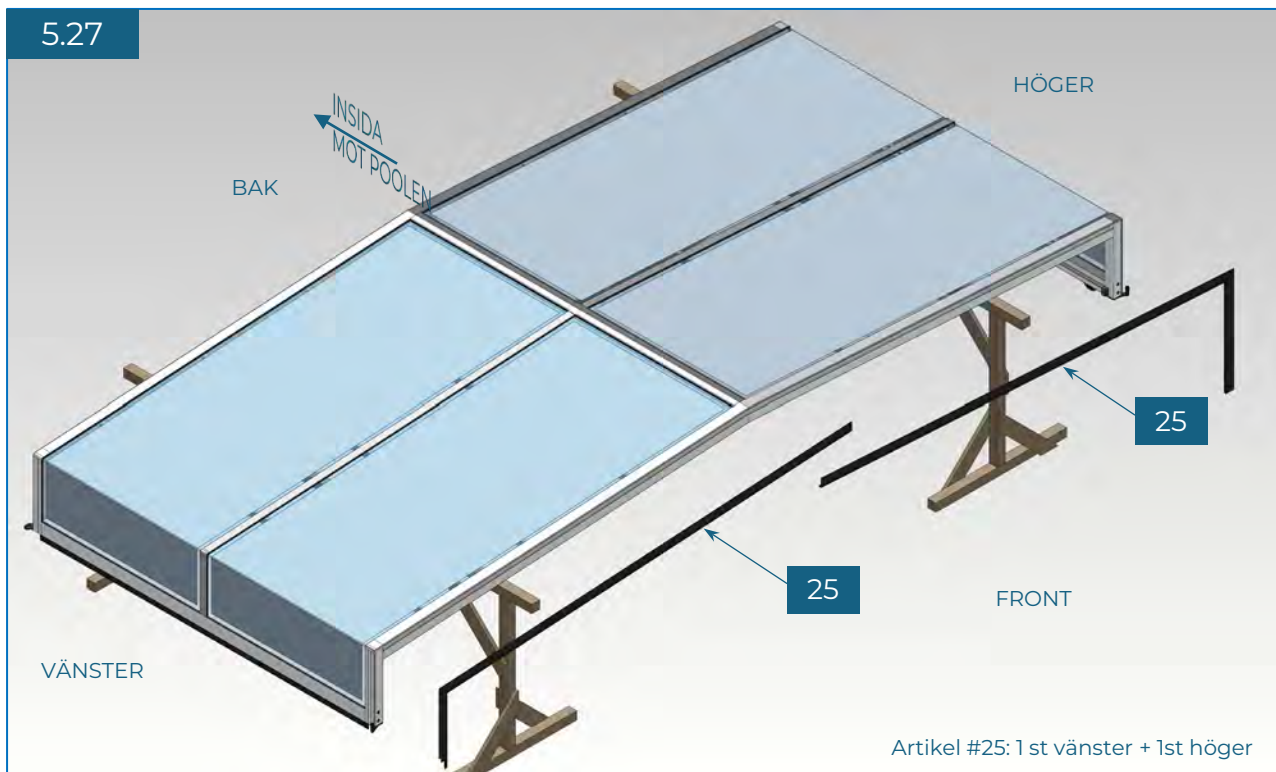


De kortare listerna markerade med en röd pil trycks in efter de längre listerna. Ändarna på de markerade bitarna ska klippas i en 45° vinkel innan de sätts in i spåret.



Följ och upprepa stegen ovan för att sätta in listerna i alla spåren. Följ ovan steg för listerna och börja alltid i hörnan på en panelsektion. De korta och raka sektionerna ska sättas in sist. Gå från en panelsektion till nästa.

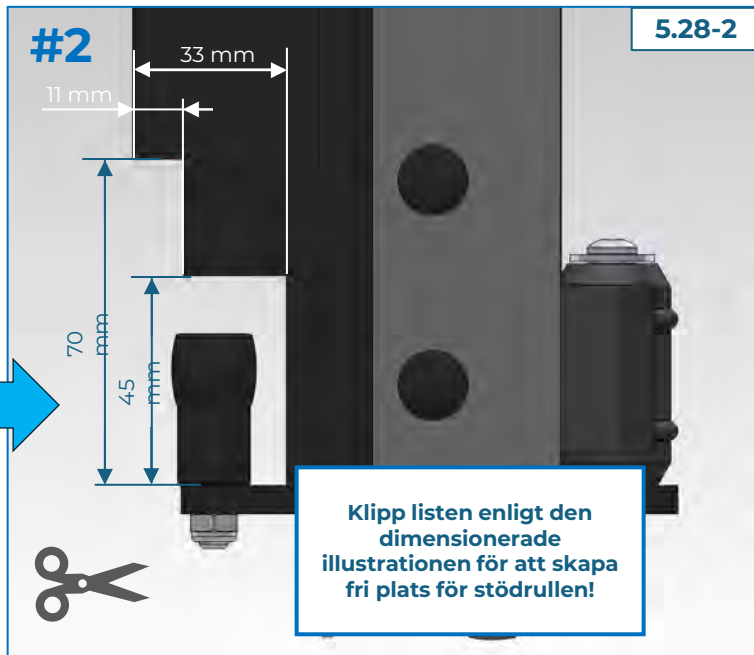
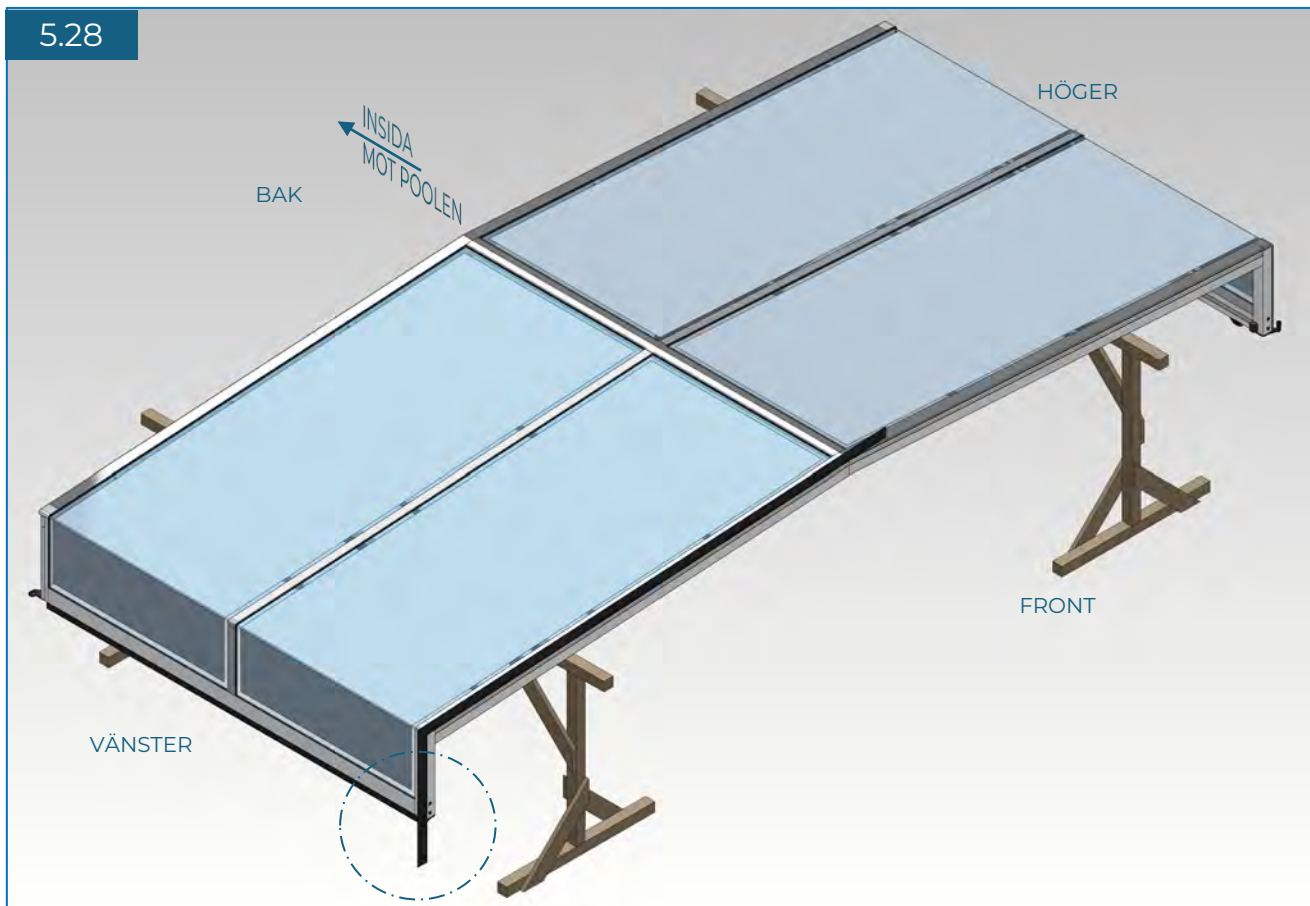
**OBS! Inga lister ska monteras på insidan av panelerna!**



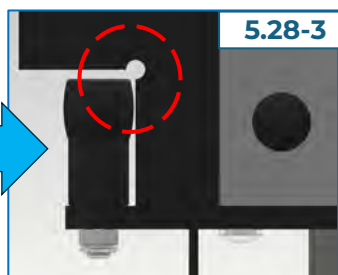
- #1. Spraya fönsterspray i spåren!
- #2. Tryck in det svetsade hörnet av listen i det markerade hörnets spår (se fig.5.27-2)!
- #3. Efter hörnet sätter du in listen i hela längden av spåren!  
OBS! sträck inte listen!



5.28

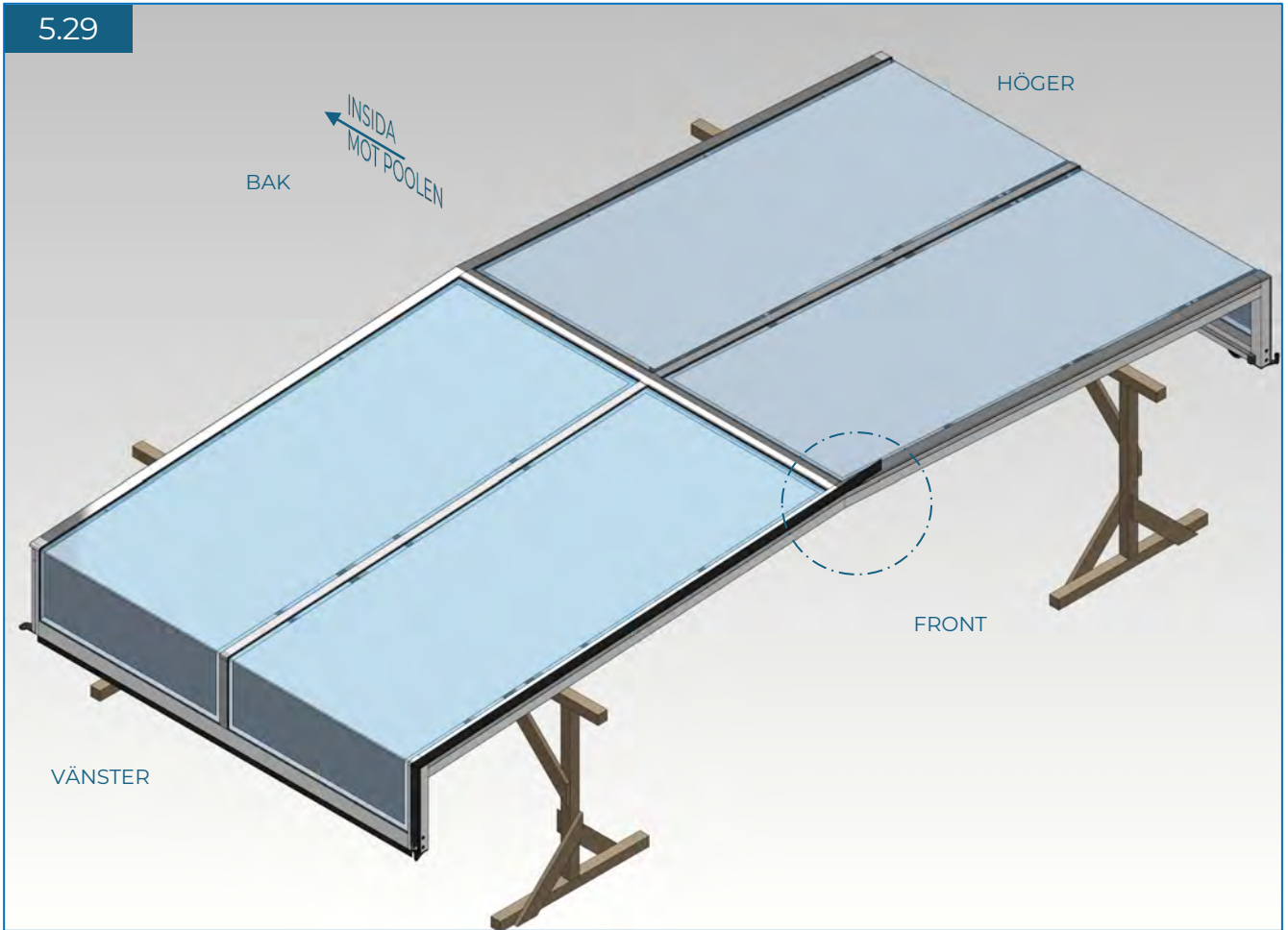


**!** Försök att skära en liten cirkel eller radie i hörnen för att undvika att gummit går sönder!

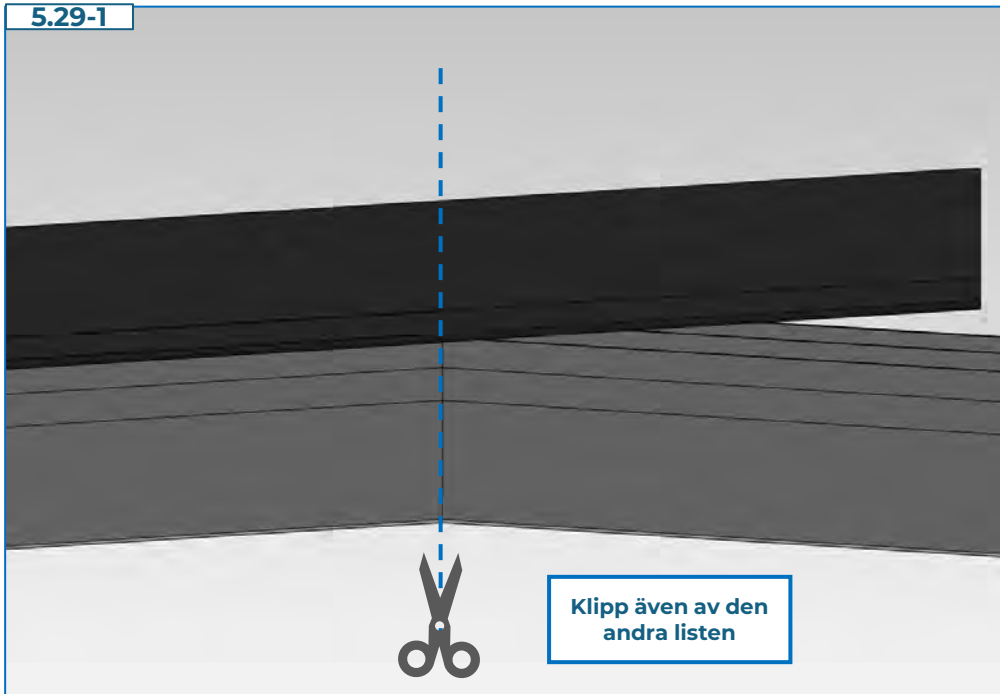




5.29



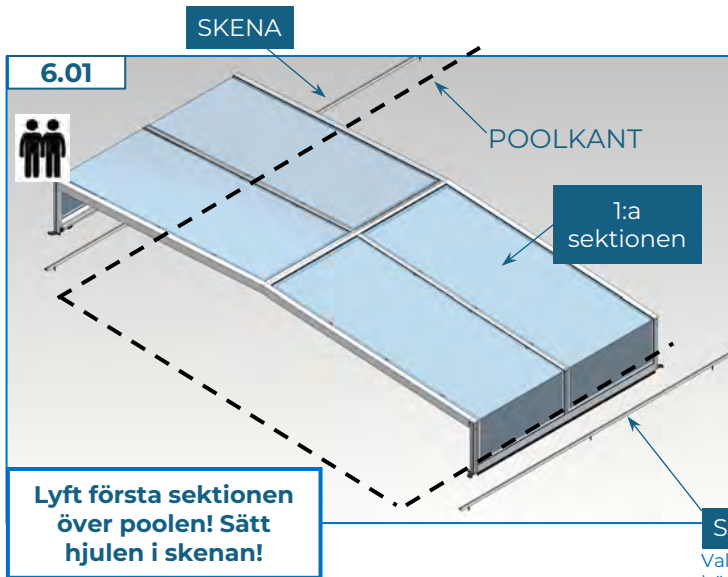
5.29-1



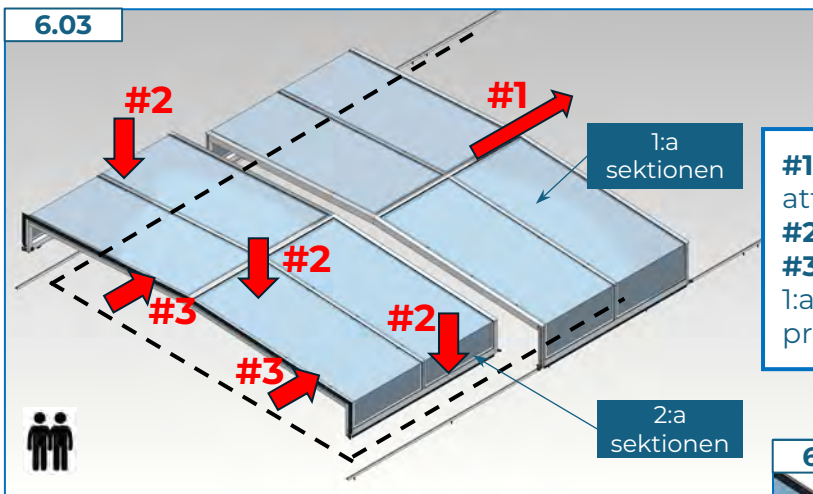
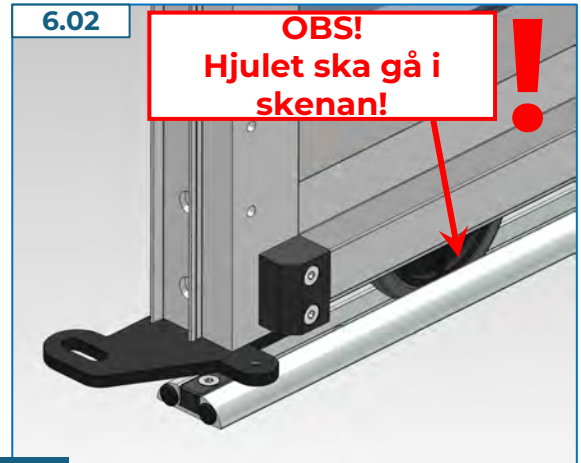
Upprepa stegen 5.27-5.28 för att sätta in sektionslist å motsatt sida!



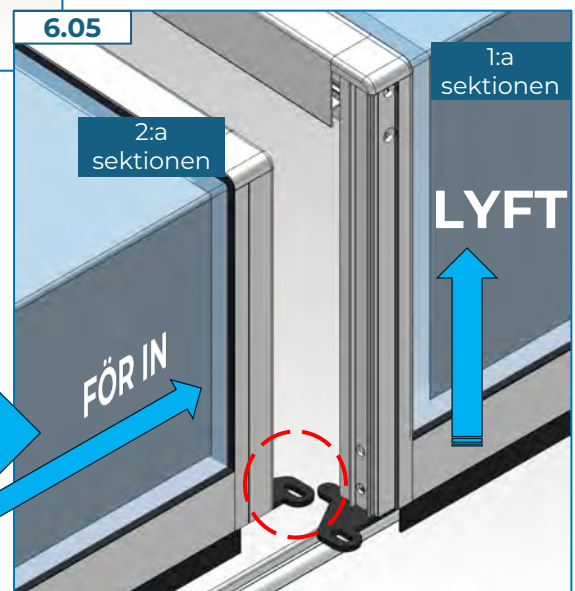
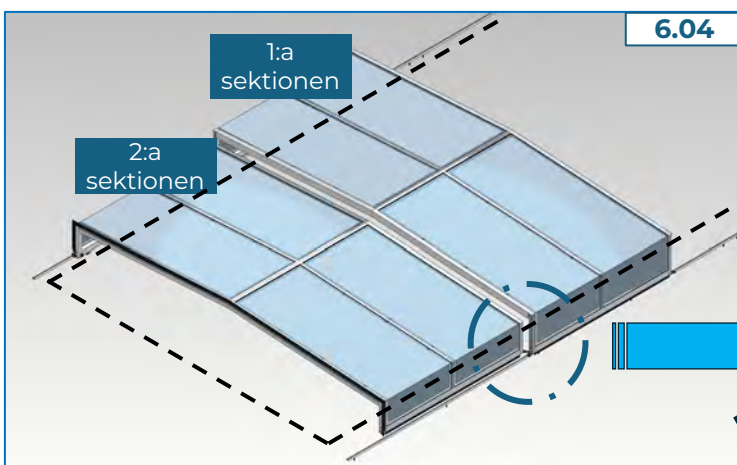
VALFRITT HÖGER/VÄNSTER



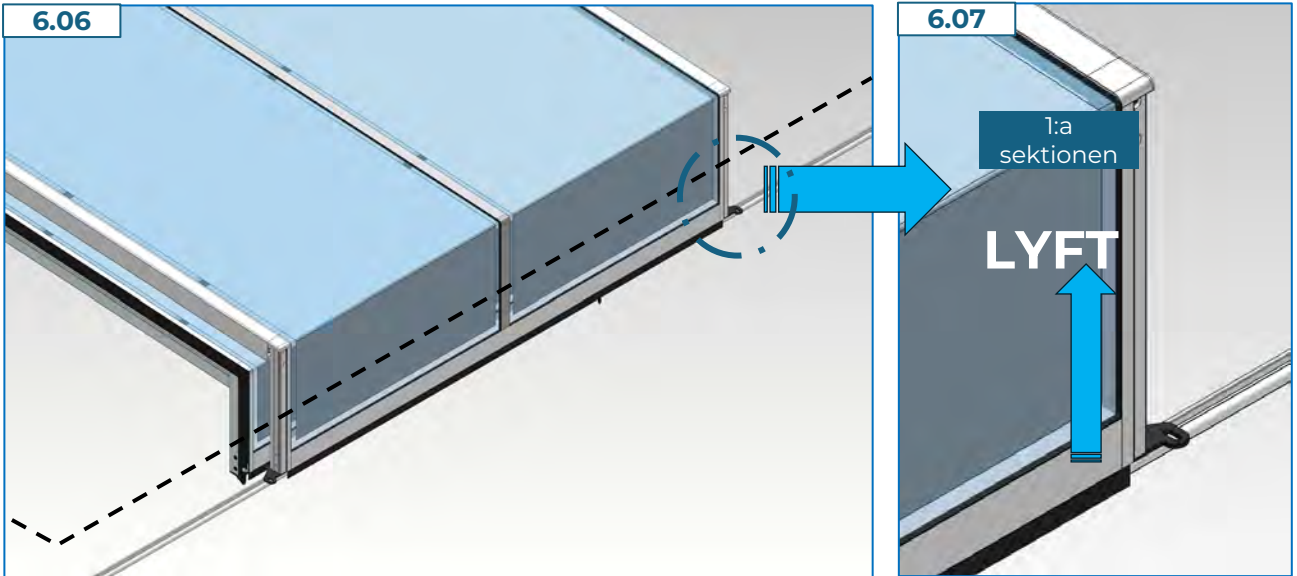
Valfritt installerat på höger eller vänster sida



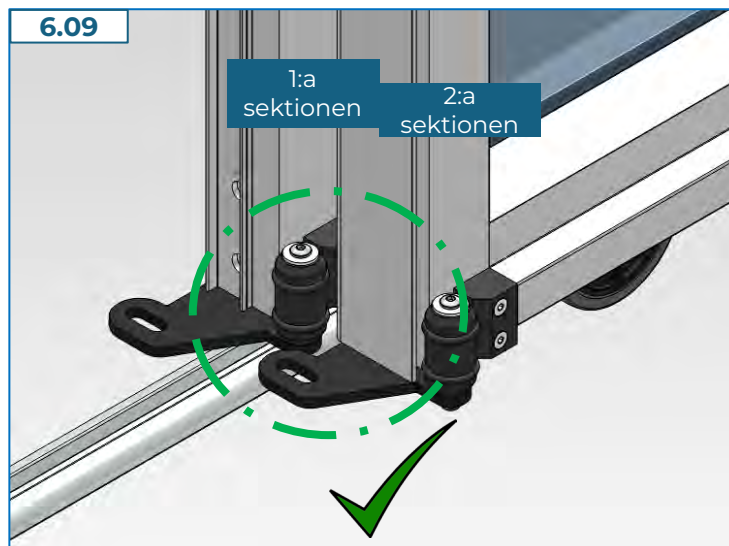
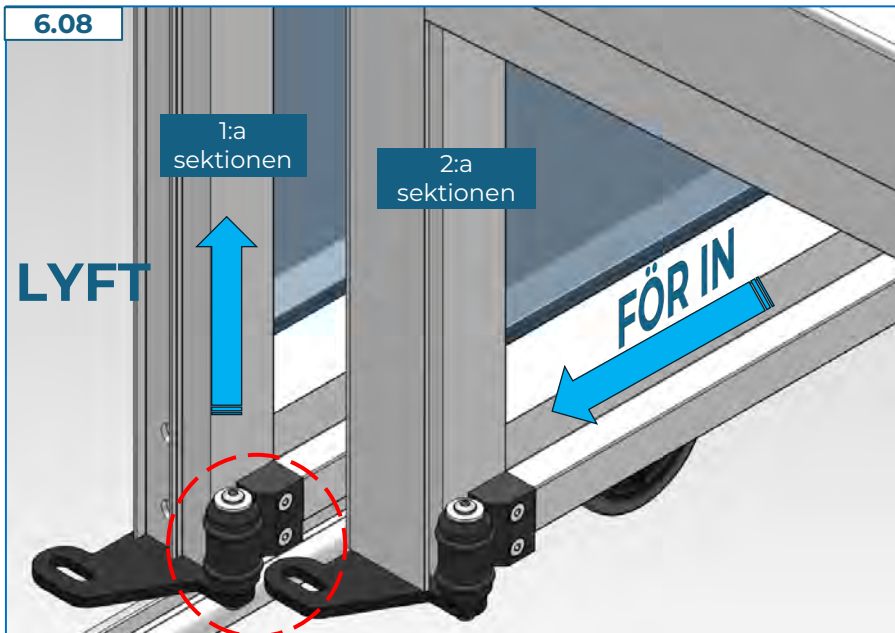
#1. Flytta den 1:a sektionen på skenan för att göra plats för den 2:a sektionen.  
 #2. Lyft den 2:a sektionen in över poolen!  
 #3. När du skjuter in 2:a sektionen under 1:a sektionen, passa in styrrullarna i profilen på 1:a sektionen!

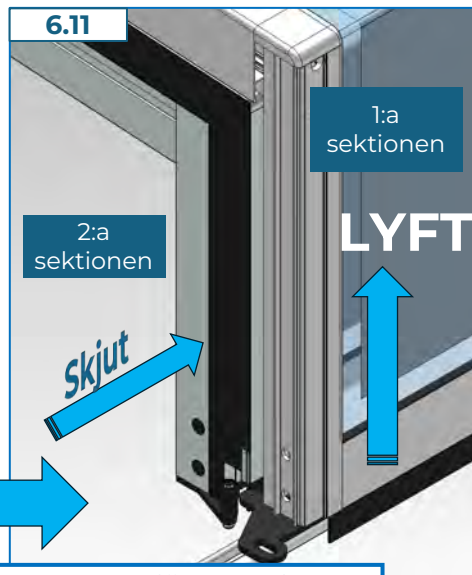
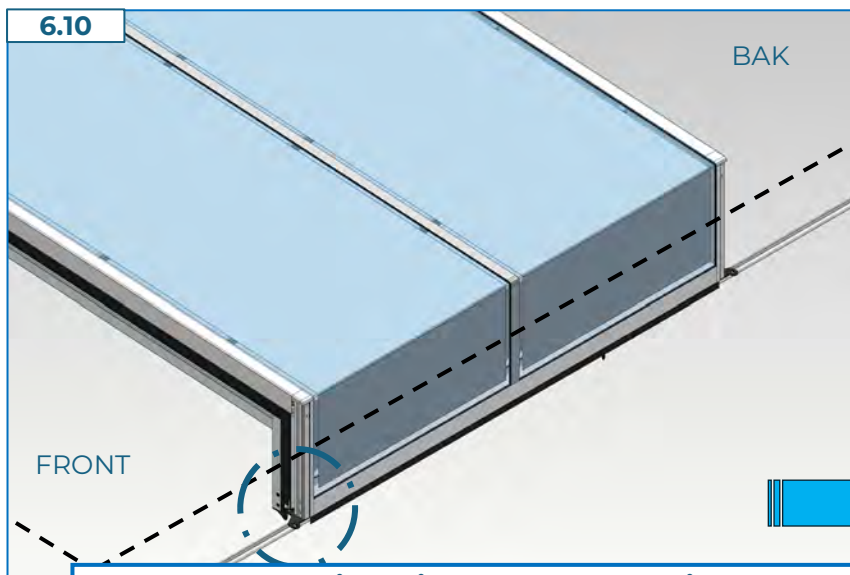


Lyft framtill på första sektionen för att undvika kollision, skjut samtidigt in andra sektionen under första sektionen! (fig.6.05)

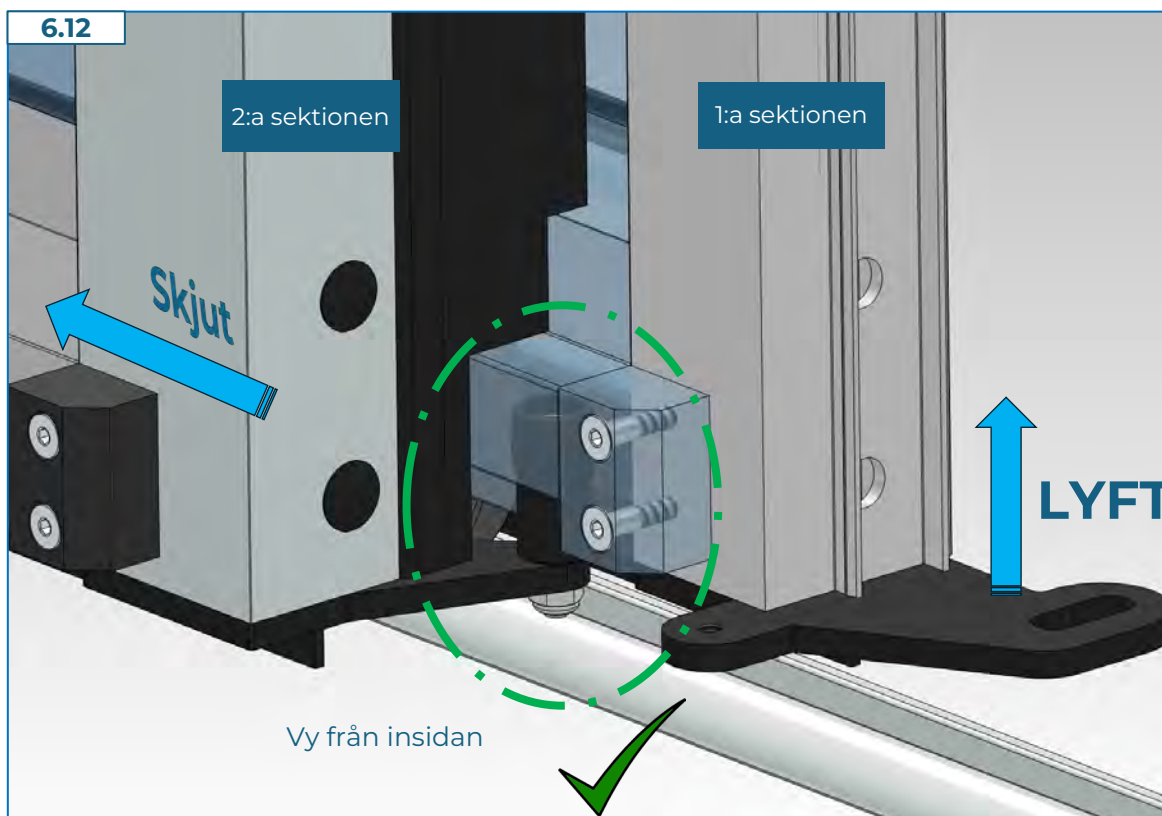


Innan du helt för in den andra sektionen under den första, lyft fram till på den första sektionen för att undvika kollision!





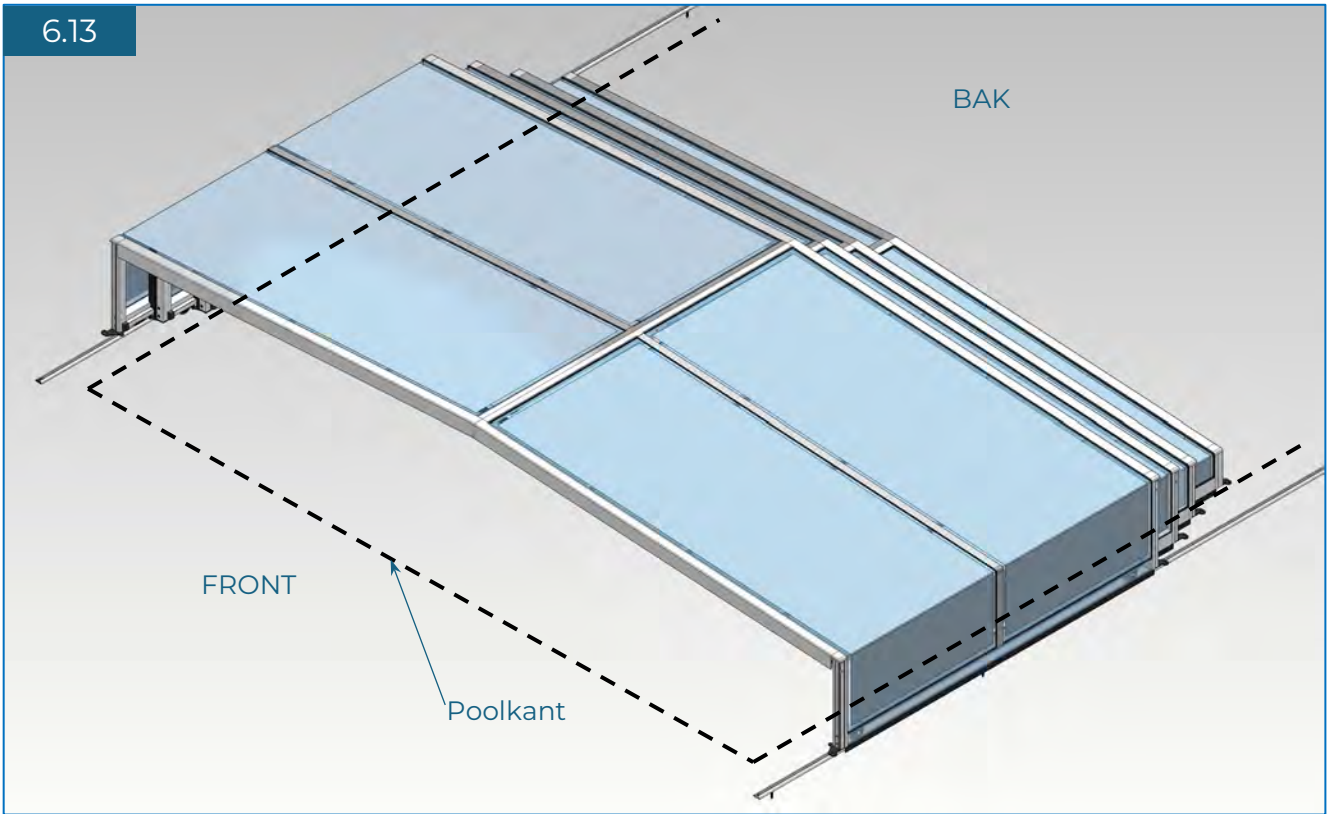
Innan du skjuter in den andra sektionen helt under den första lyft framkanten på den första sektionen för att undvika kollision. Placera den andra sektionens styrhjul i den första sektionens spår



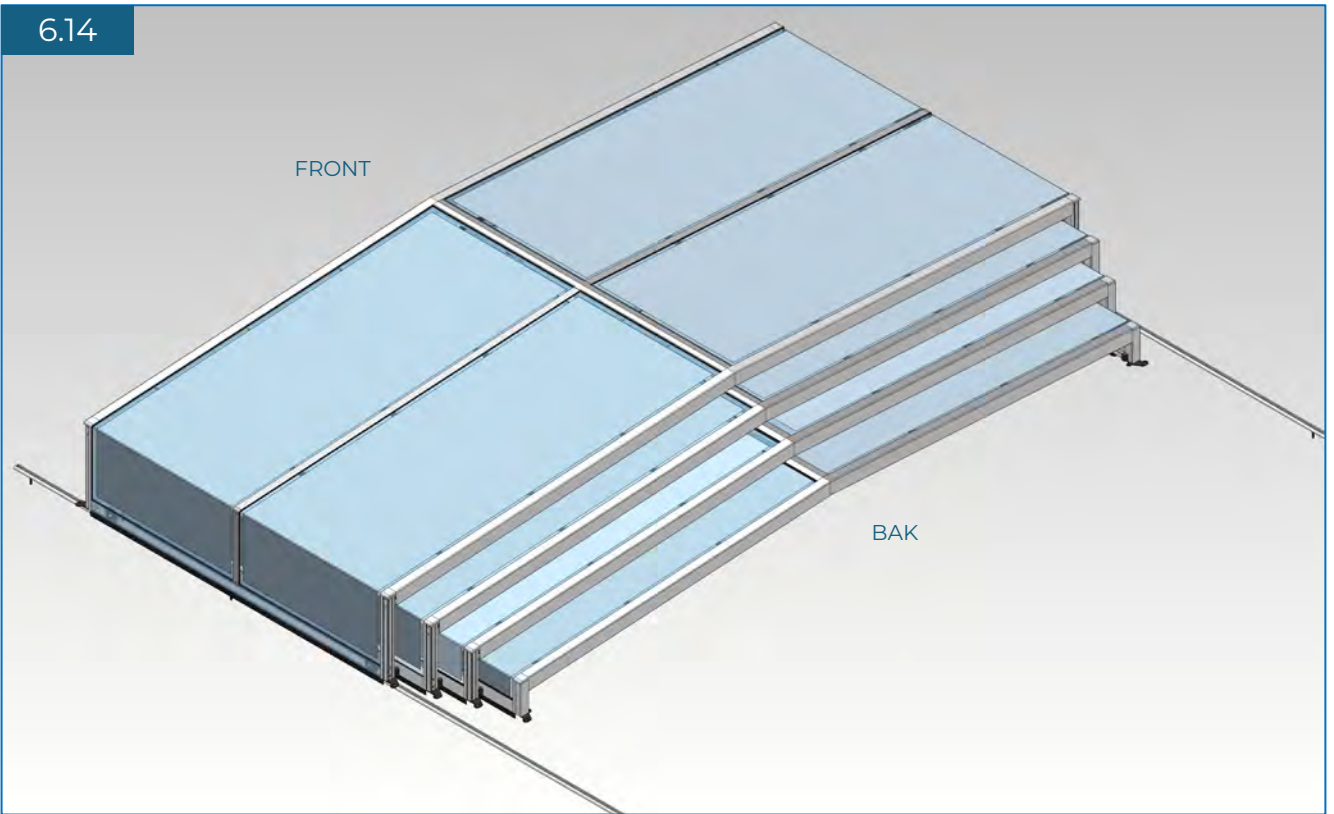
Upprepa stegen från 6.03 för att sätta alla sektionerna på plats

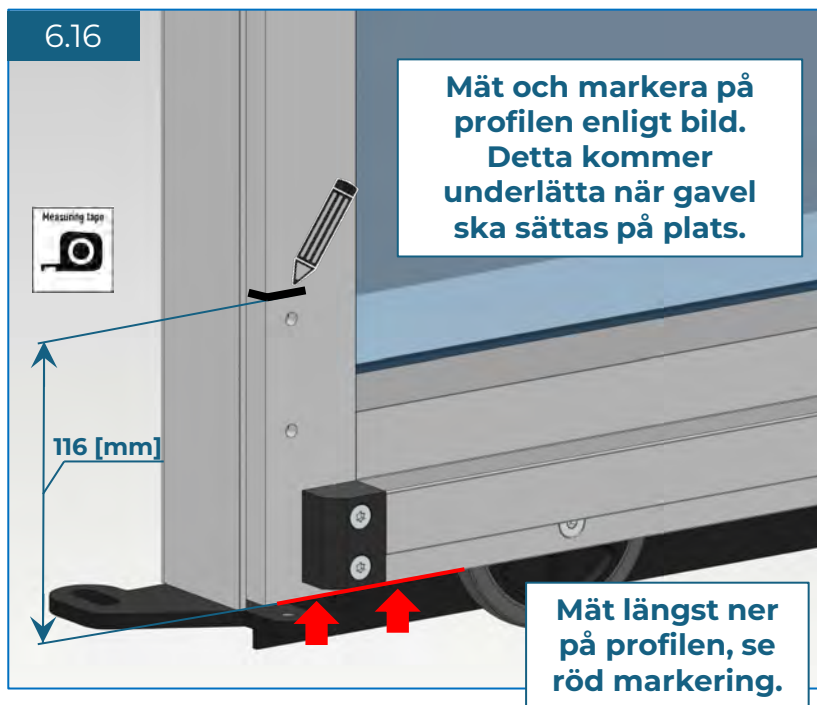
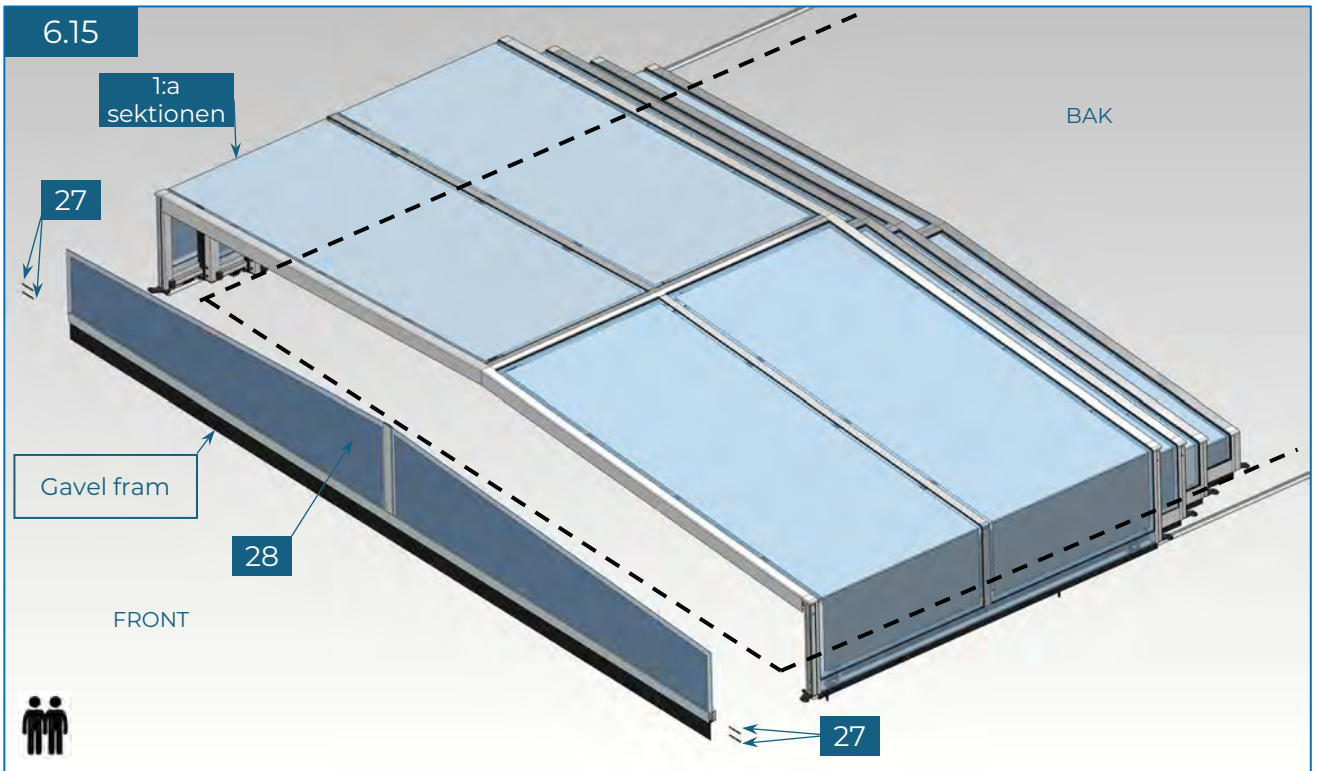


6.13



6.14







**Ta bort skyddsfolie på insidan annan gaveln sätts på plats!  
Var försiktig så inte panelen skrapas!**

6.17-1



TRX25 Torx

27

Skruv 4,8x80 försänkt

FRONT



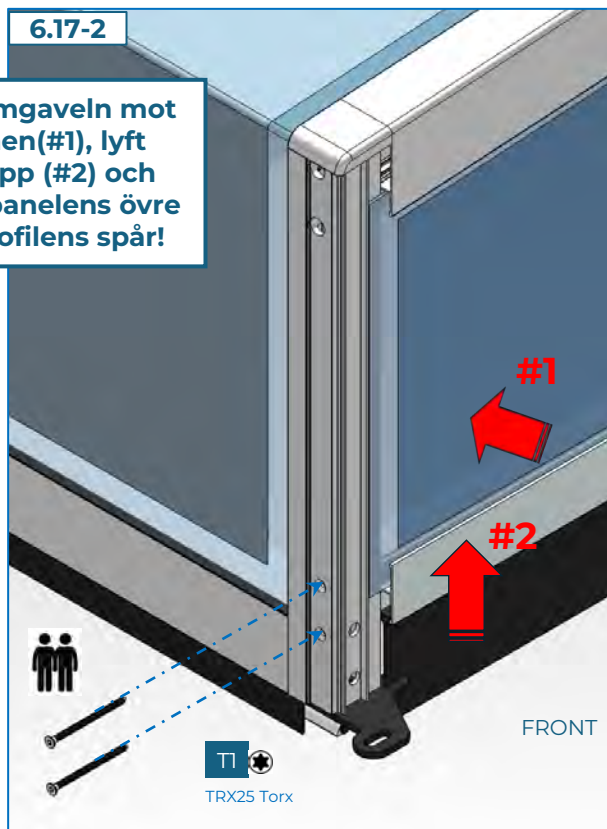
6.17-2

**Tryck framgaveln mot sektionen(#1), lyft sedan upp (#2) och passa in panelens övre kant i profilens spår!**

#1

#2

FRONT

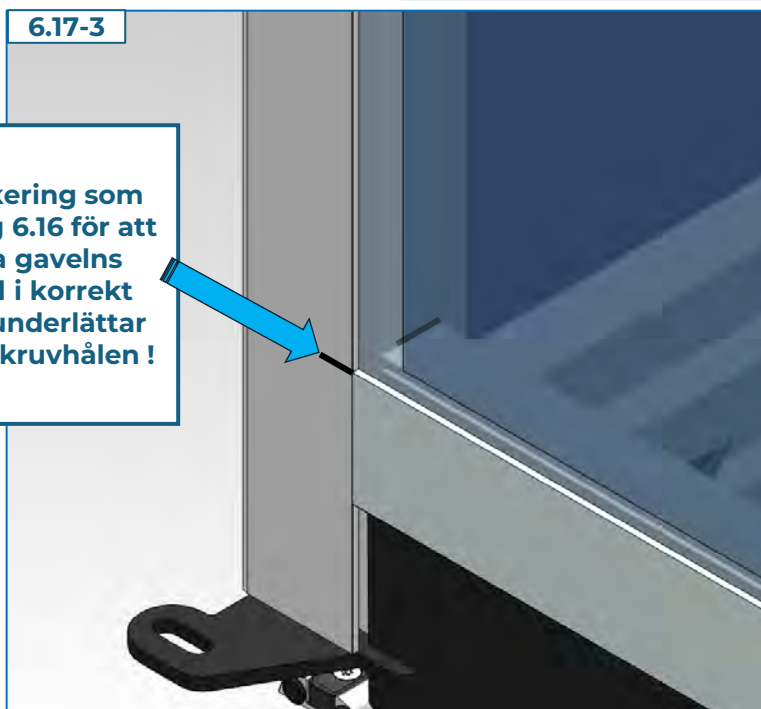


**Säkra den placerade framgaveln med de medföljande kruvarna på båda vertikala profilerna!**

6.17-3



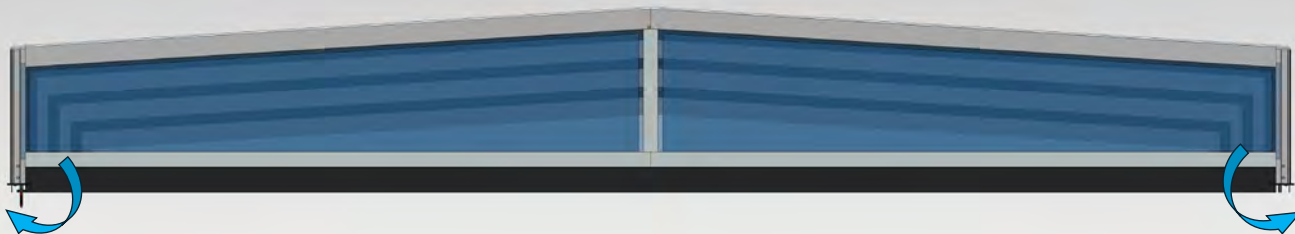
**Se den markering som gjordes i steg 6.16 för att positionera gavelns bottenprofil i korrekt höjd. Detta underlättar för att hitta skruvhålen!**





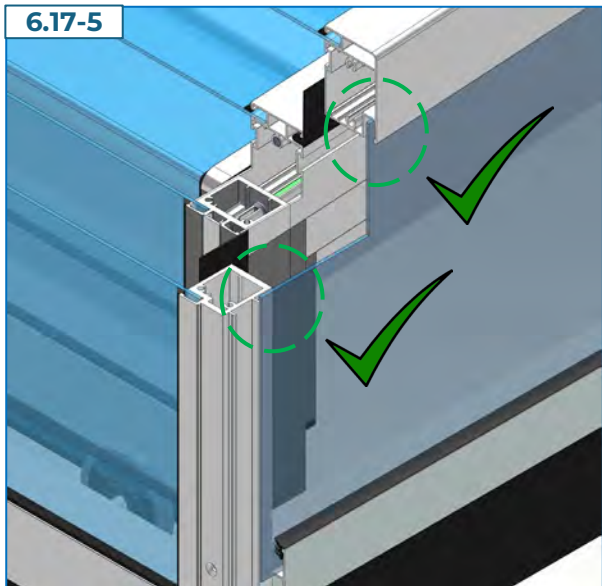
6.17-4

Tryck försiktigt

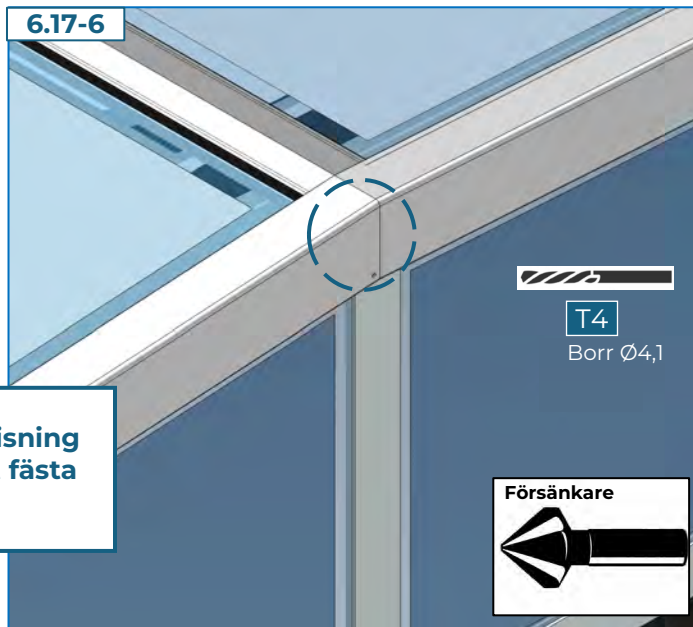


Om gaveln inte passar tryck enligt ovan pil försiktigt.

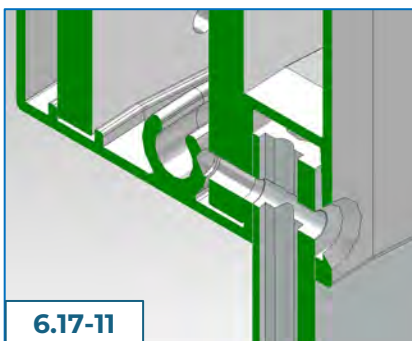
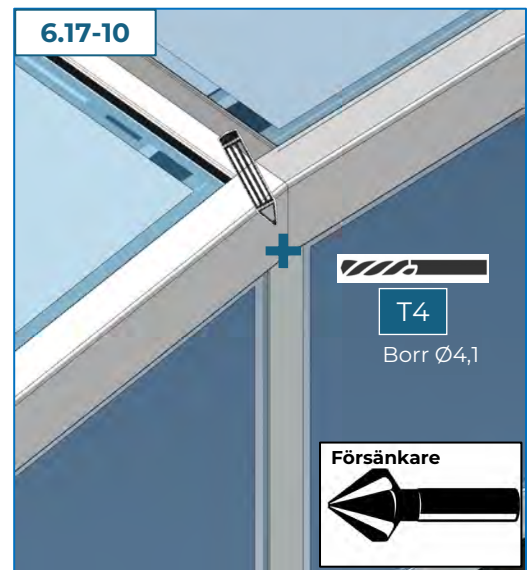
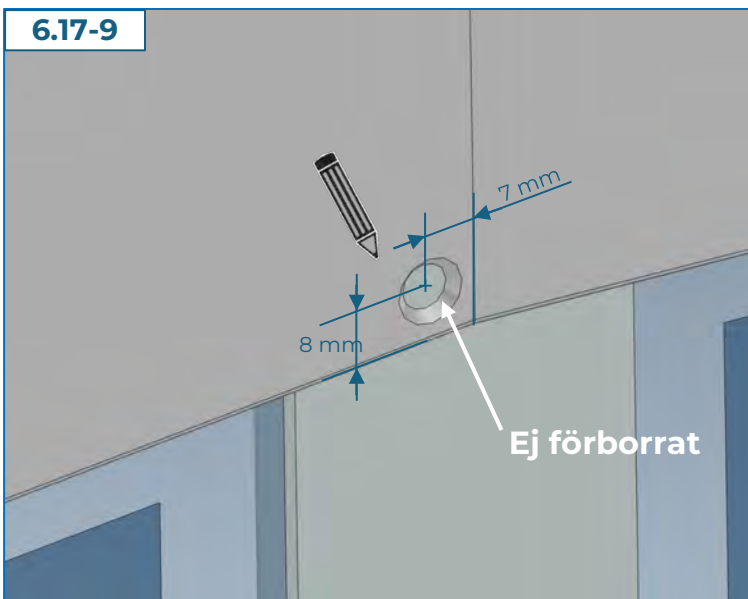
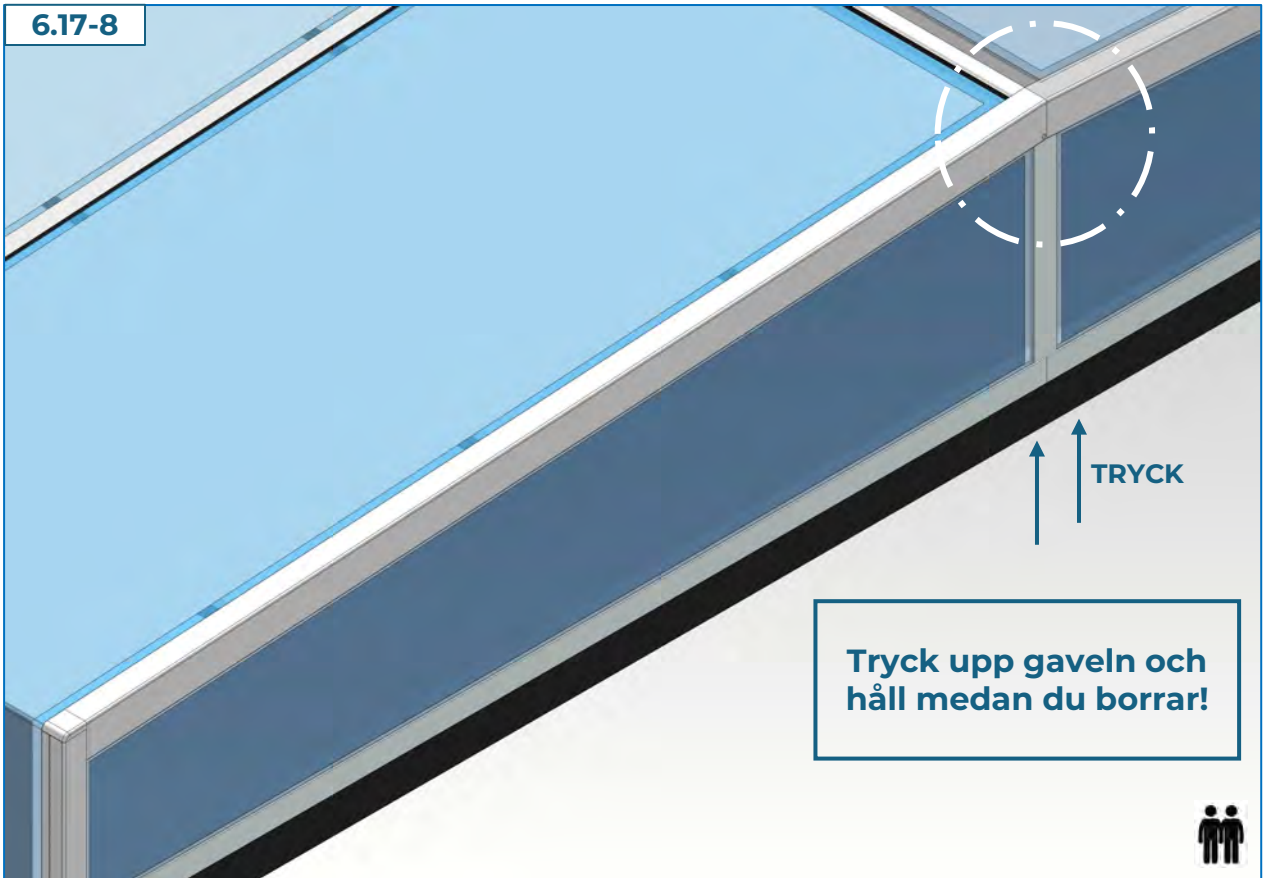
6.17-5



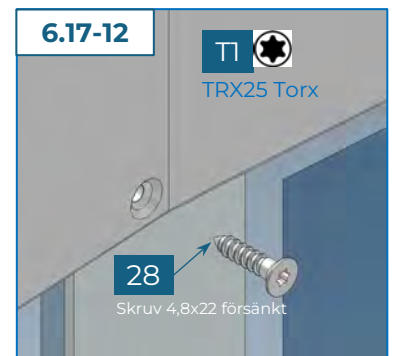
6.17-6

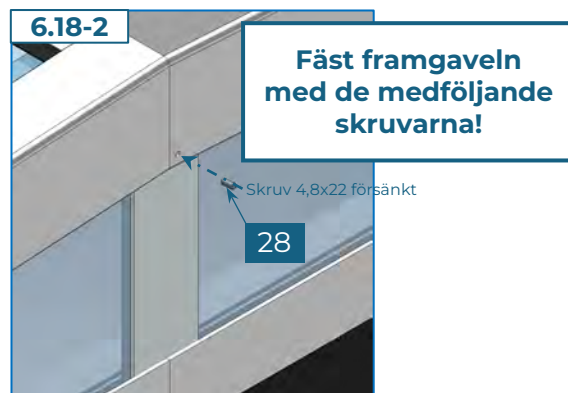
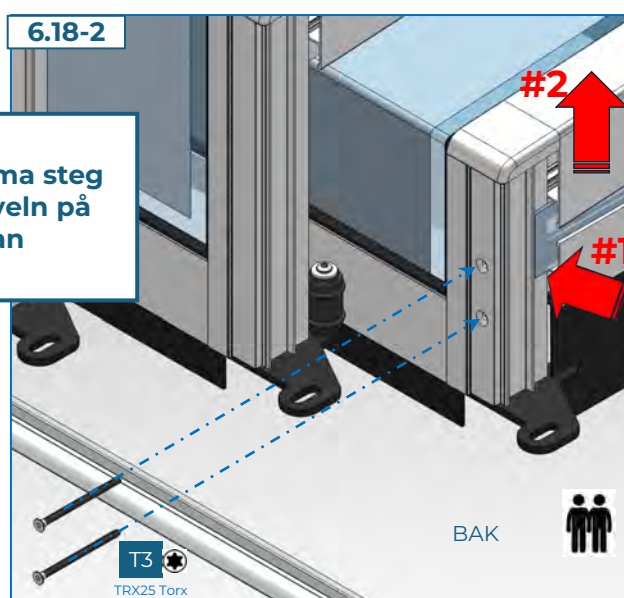
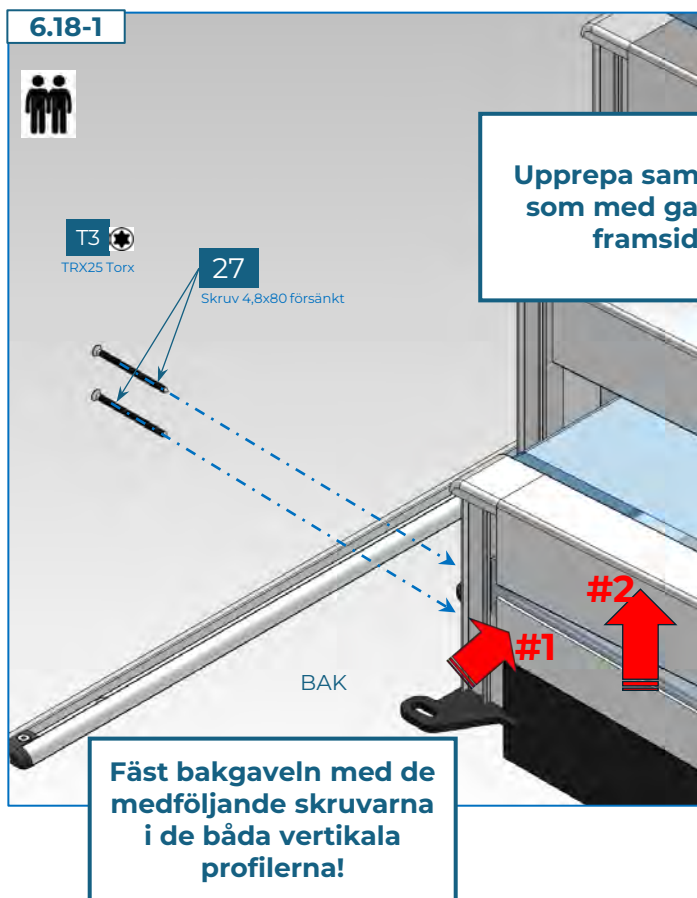
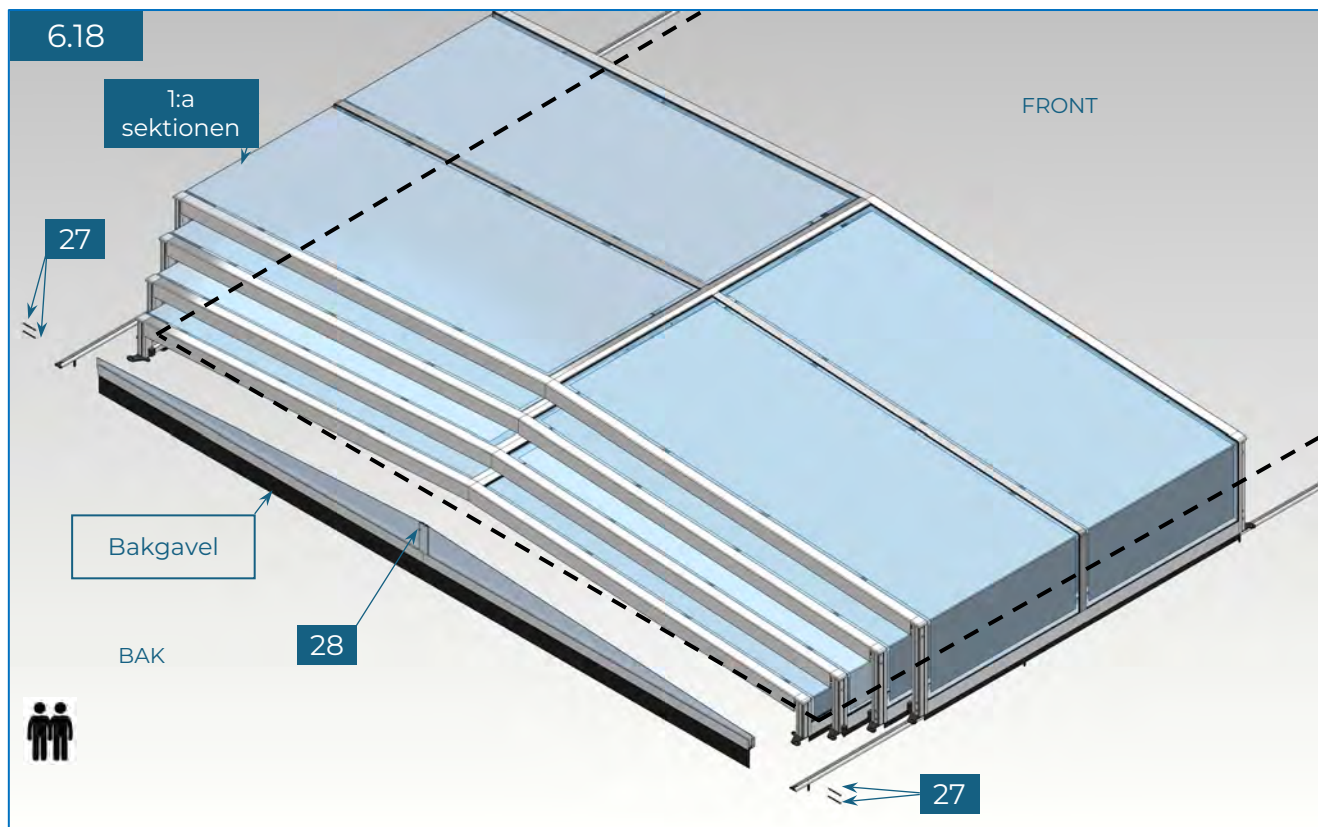


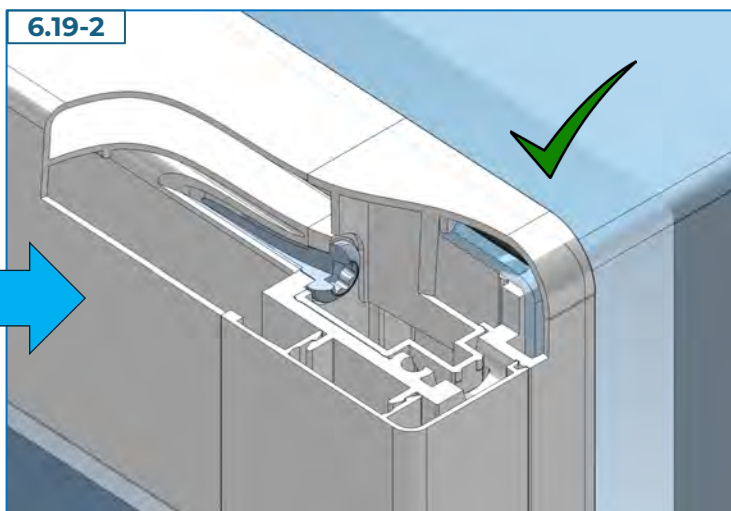
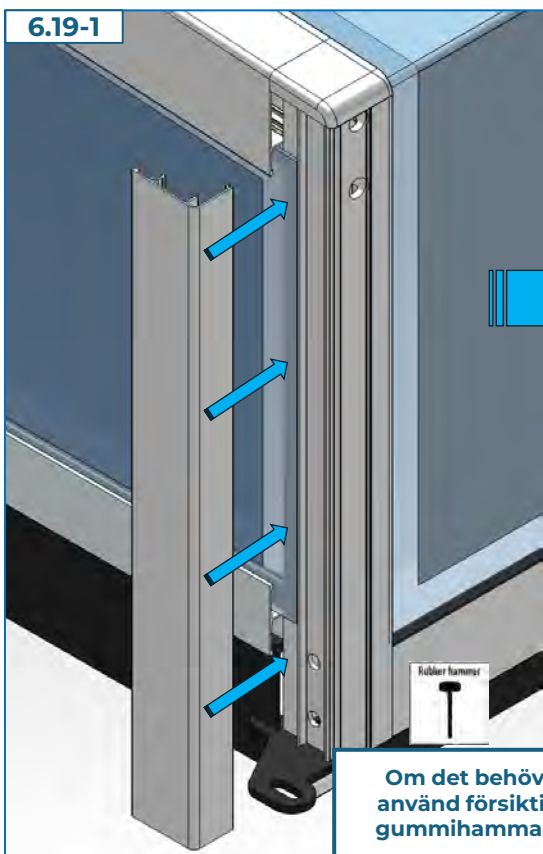
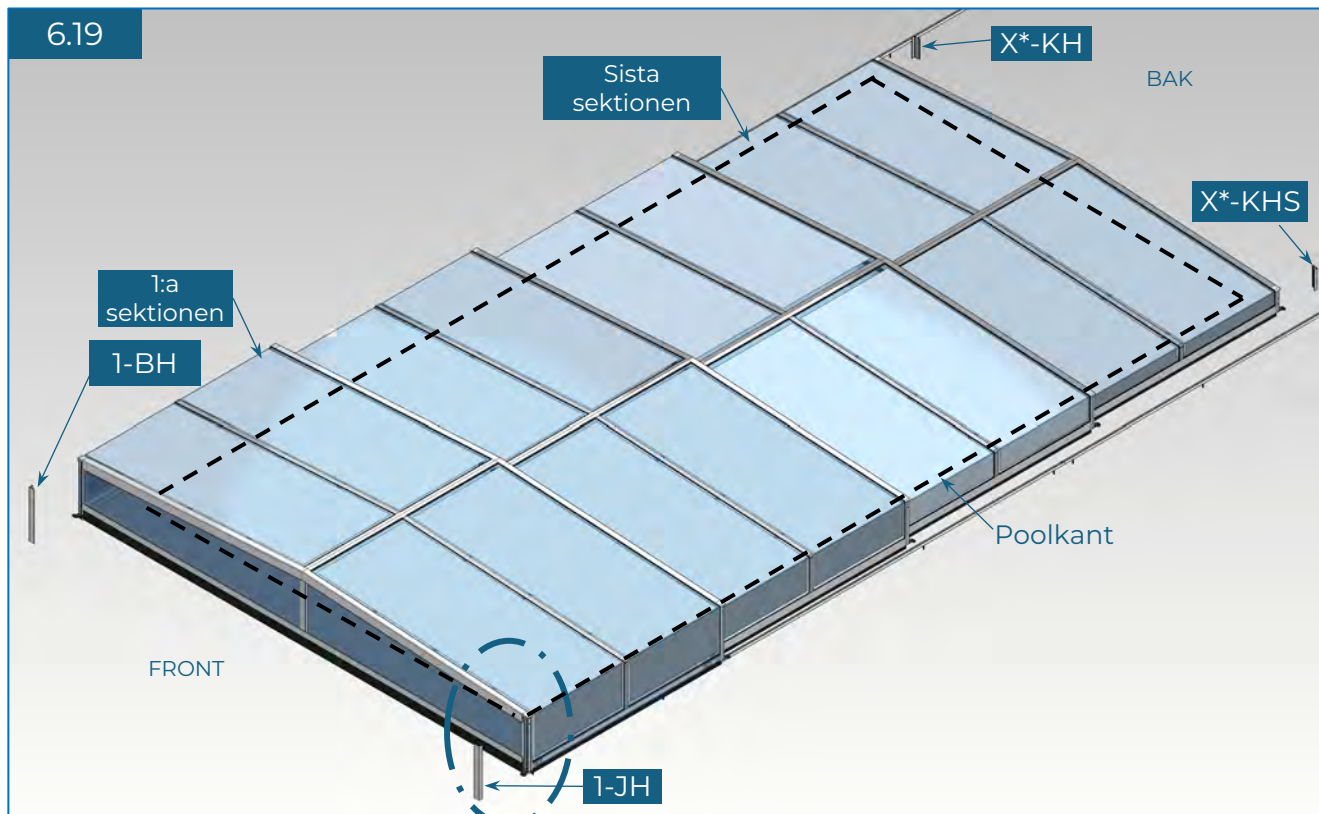
Borra hål enligt anvisning  
på nästa sida för att fästa  
gaveln.



- #1. Mät och markera ut hålets position enligt bild 6.17-9.
- #2. Borra ett hål med T4 (Ø4,1 borr)  
Borra ca ~20 mm djupt.
- #3. Försänk hålet och skruva i skruven. Måla försiktigt skruven med den medföljande färgen

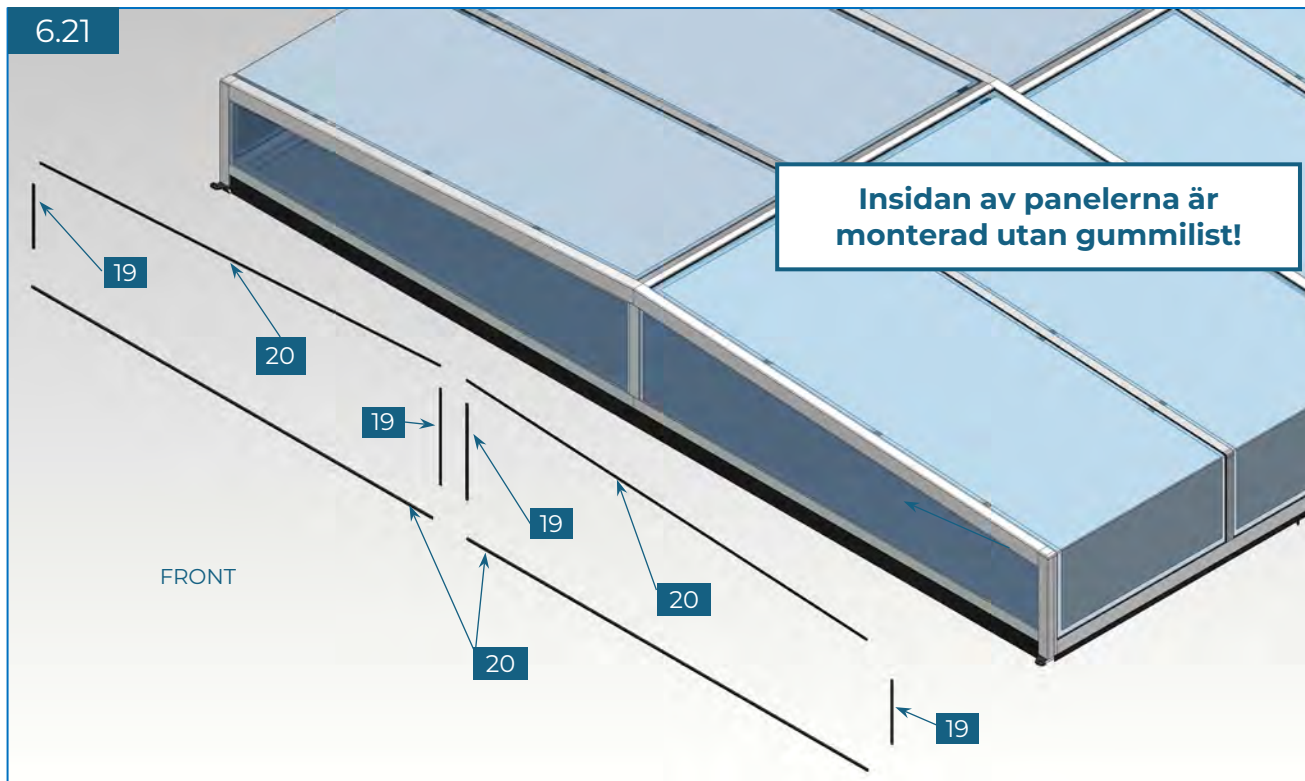






Om det behövs,  
använd försiktigt  
gummihammare!

6.21

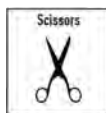


Insidan av panelerna är monterad utan gummilist!

6.21-1



Ändarna markerade med röda cirklar ska klippas i en 45° vinkel innan de sätts in i spåret.



Gör 45° snitt i båda ändarna.

**#1** Placera listen mot dess spår och lägg till ca 50 mm längre list än du mätte!



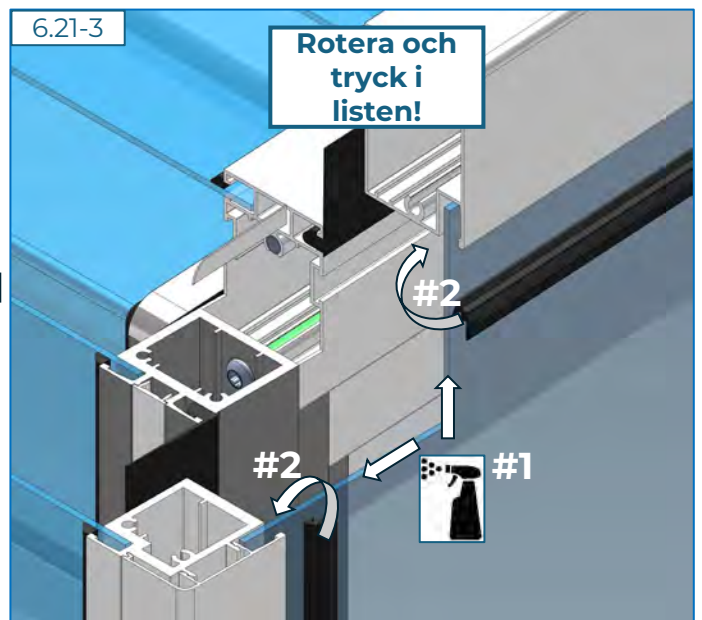
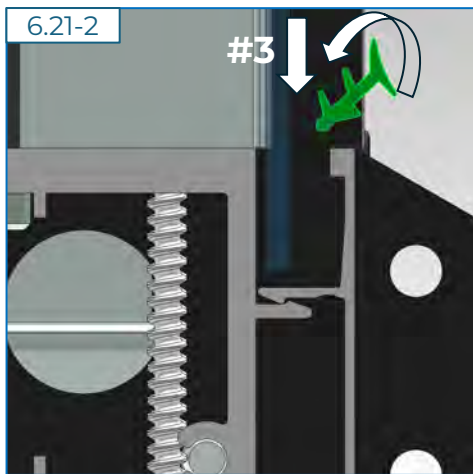
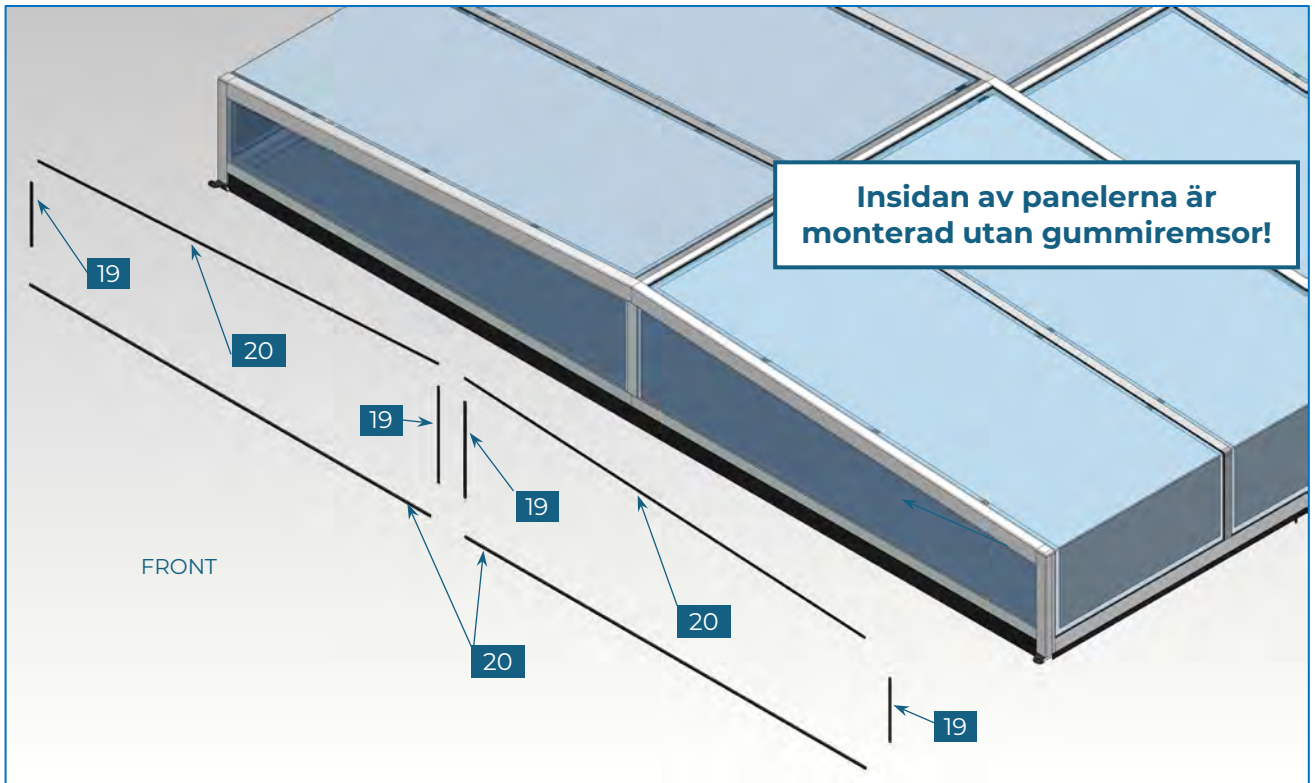
**#2** Klipp de omärkta gummiändarna rakt!



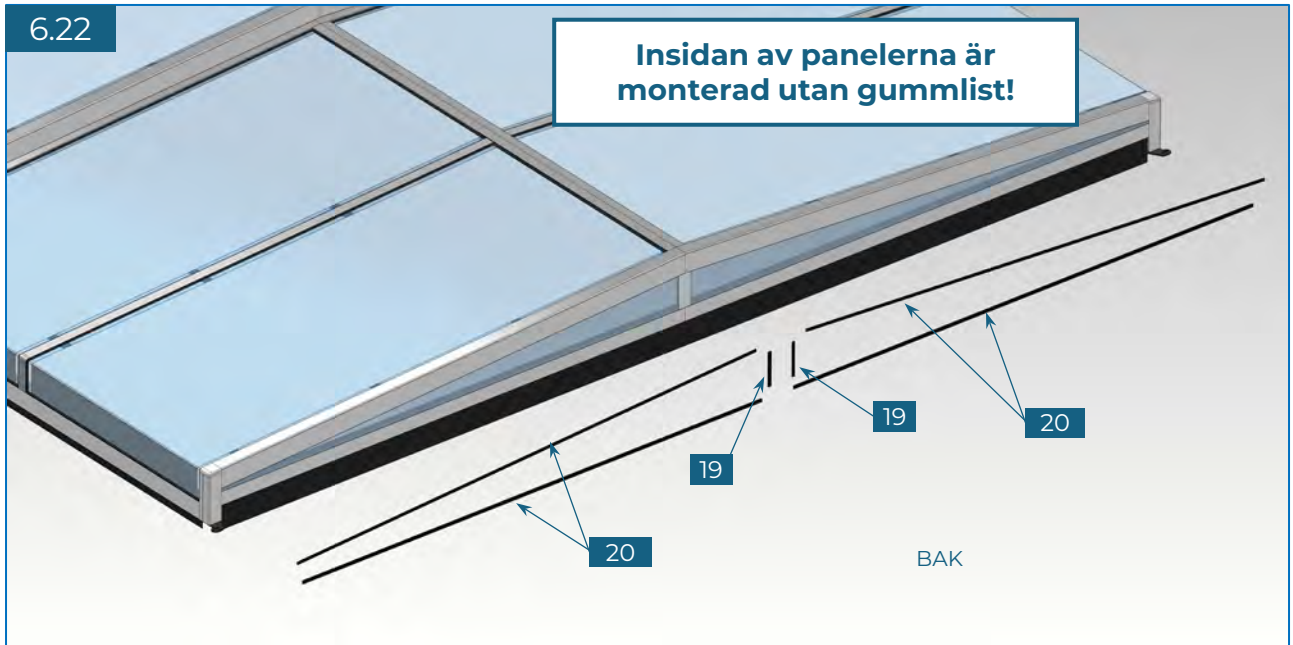
Klipp ändarna rakt om det behövs (båda sidor)!

**#3** Börja föra in listen i spåret i änden nära sektionens mitt. Fortsätt trycka in den i spåret framåt mot spårets ände!

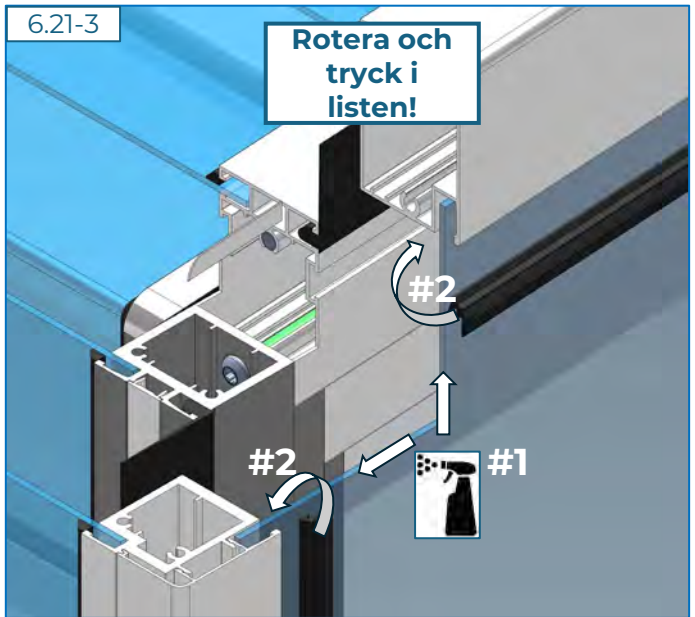
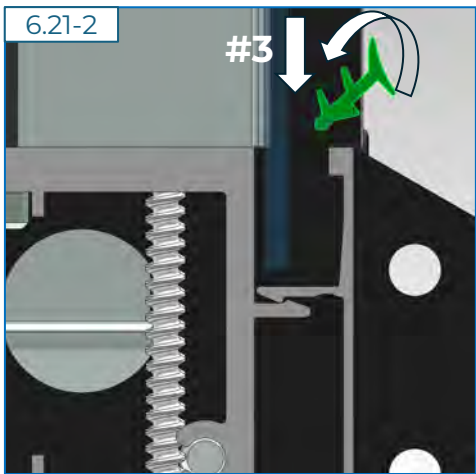
**#4** Sätt inte in hela längden först! I de sista 150–200 mm sätter du in gummiändan i längst ut och trycker sedan in det överblivna öglaformade gummit i mitten (se rött).



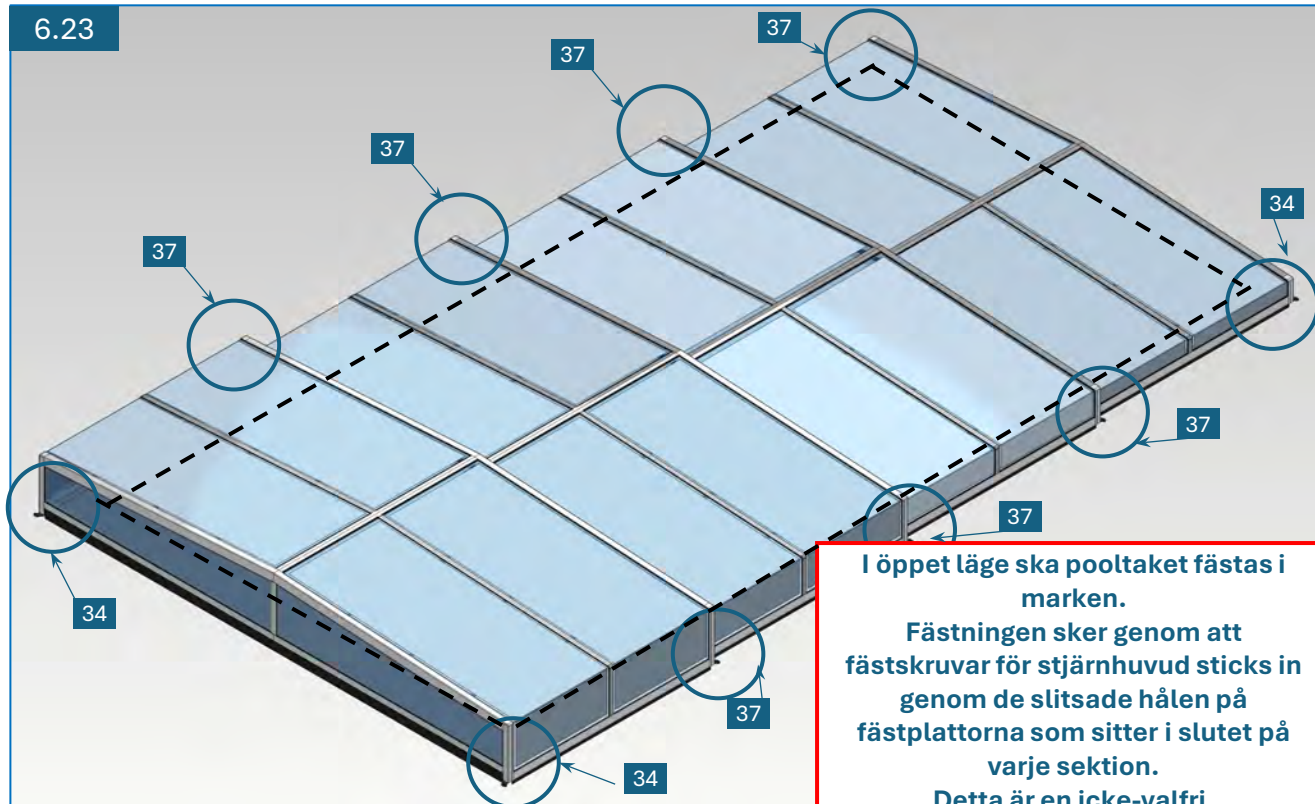
Sätt in listen i varje yttre spår på framgaveln för att fixera panelen!



Utför samma listmonteringsprocess som visas i kapitel 6.21.

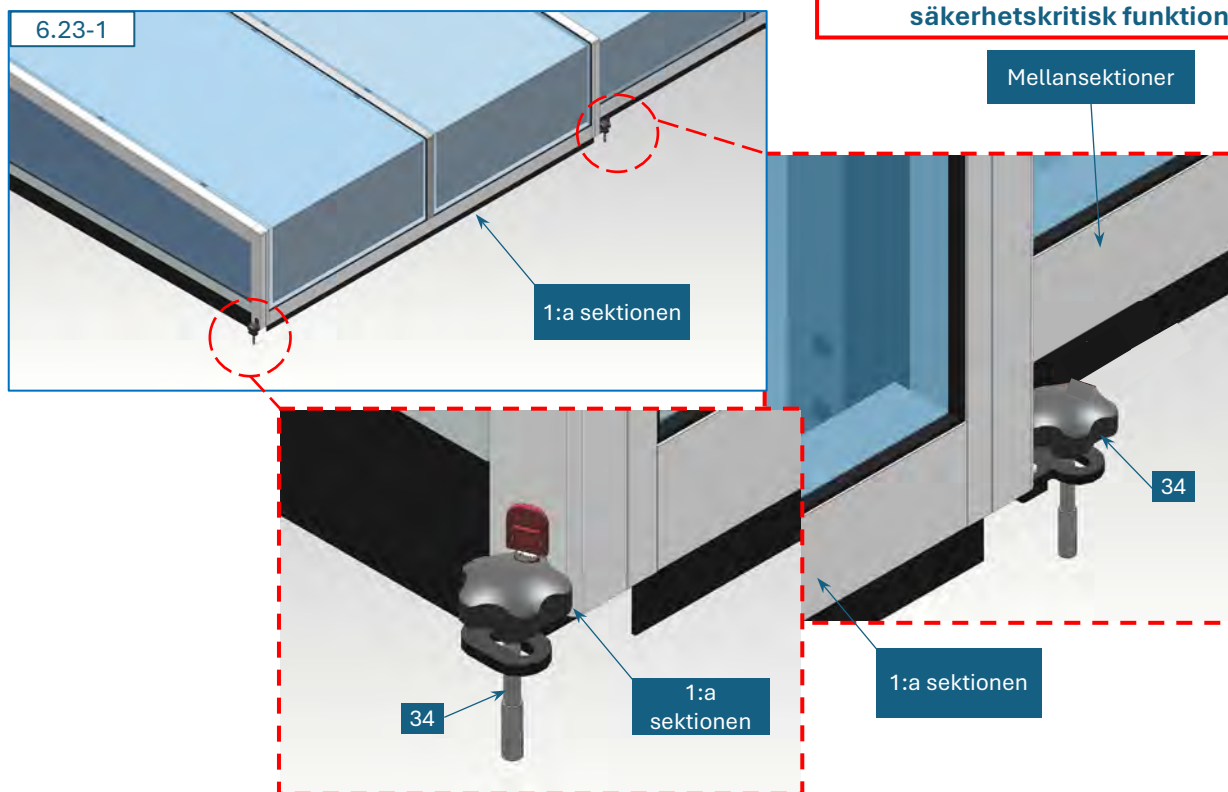


6.23



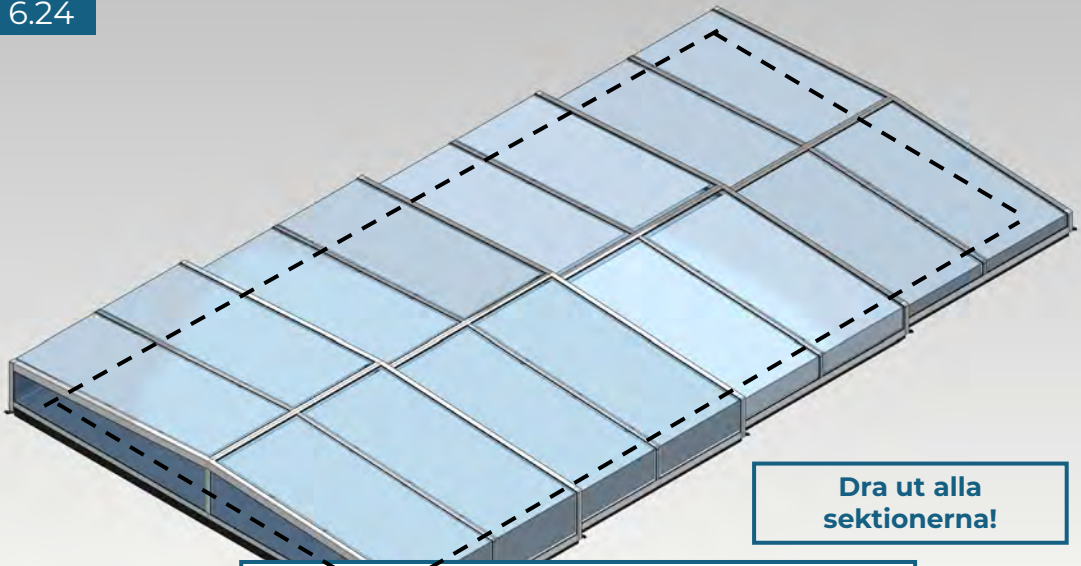
I öppet läge ska pooltaket fästas i marken.  
Fästningen sker genom att fästskruvar för stjärnhuvud sticks in genom de slitsade hålen på fästplattorna som sitter i slutet på varje sektion.  
Detta är en icke-valfri, säkerhetskritisk funktion.

6.23-1



Följ följande steg för att få varje hålposition på sektionens fästskruvar!  
Det finns 5 fästpunkter på varje sida i öppet läge (4x8 pooltak)  
På första sektionen finns 2st fästpunkter varav 1st är låsbart.  
På sista sektionen finns 1st låsbar fästpunkt.

6.24



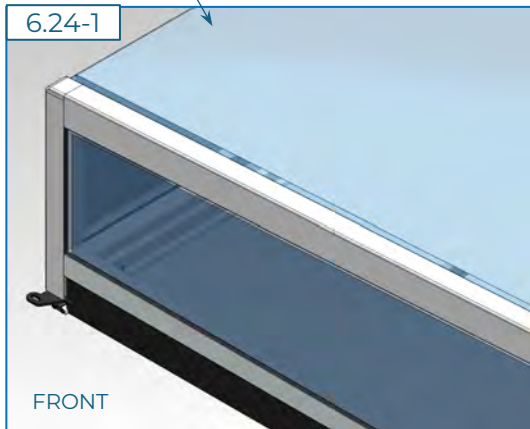
Dra ut alla  
sektionerna!

Säkerställ följande för att verifiera korrekt  
position och säkerställ att sektionerna är  
parallella!

1:a  
sektionen

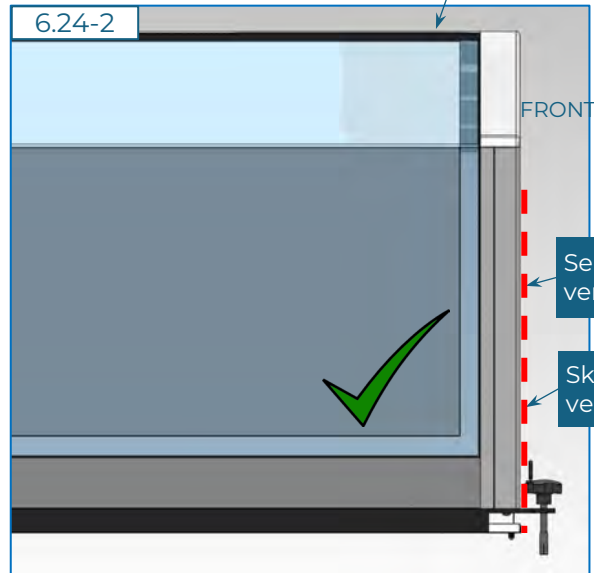
1:a  
sektionen

6.24-1



FRONT

6.24-2



Sektionens främre  
vertikala yta

Skenans främre  
vertikala yta

6.24-3

VÄNSTER

HÖGER

Mät avståndet mellan höger och vänster vertikala profiler fram och bak. Mät på två höjder!

6.24-4



HÖGER

FEL

KORREKT

FEL

Om en avvikelse är större än +/- 2mm, lyft och tryck/dra sektionens sida för att korrigera dess position.

Var uppmärksam på den vertikala profilens och markens vinkelräta position!

6.24-5

1:a sektionen

2:a sektionen

FRONT

6.24-6

FRONT

1:a sektionen

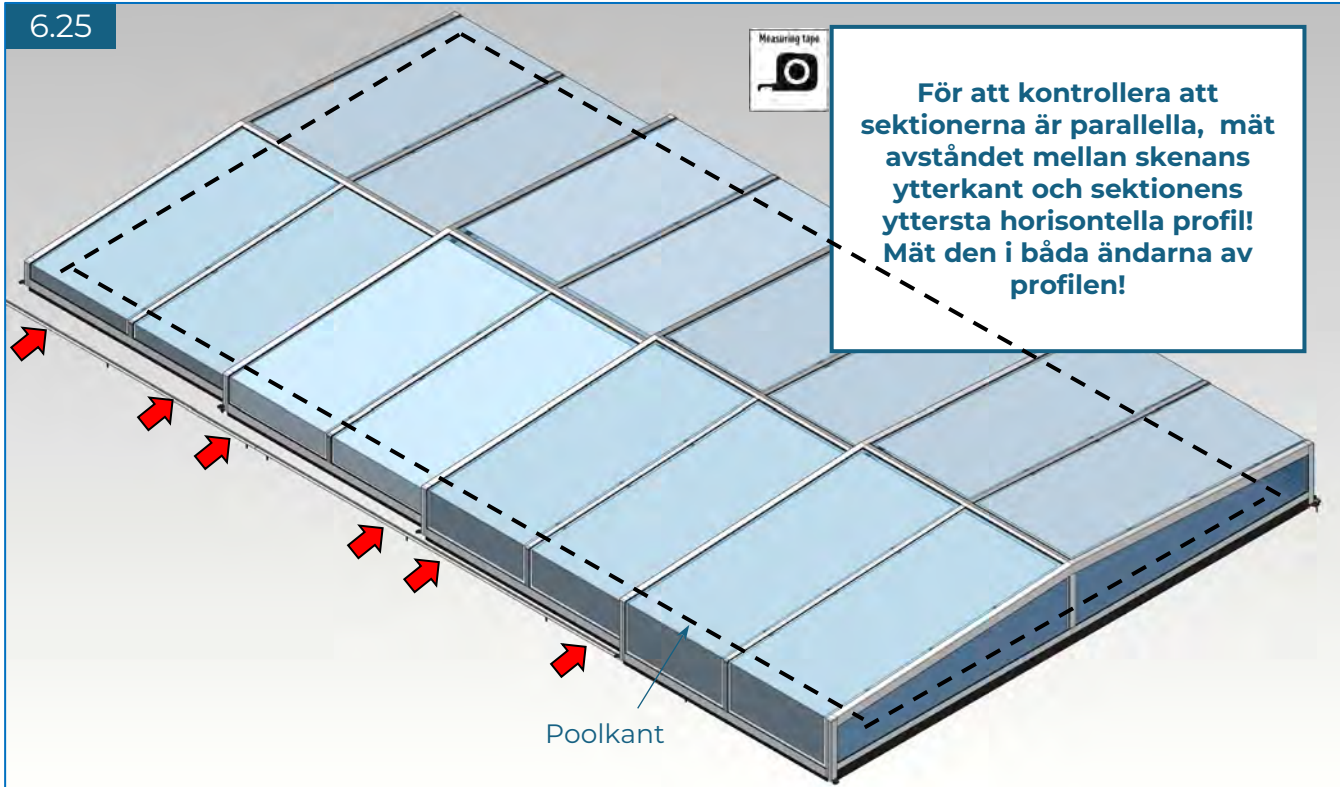
6.24-7

Markerade ytor måste vara riktade rakt inom samma plan på båda sidor. Var uppmärksam på listen i sektionens ände! Säkerställ att den sluter mot väggen i det övre segmentet!

Flytta/rotera mellansektionen försiktigt om positionen är felaktig och justera sektionerna!

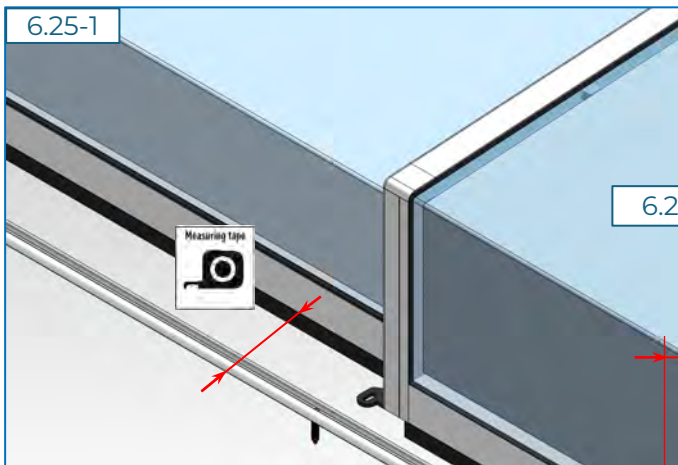
6.24-8

6.25

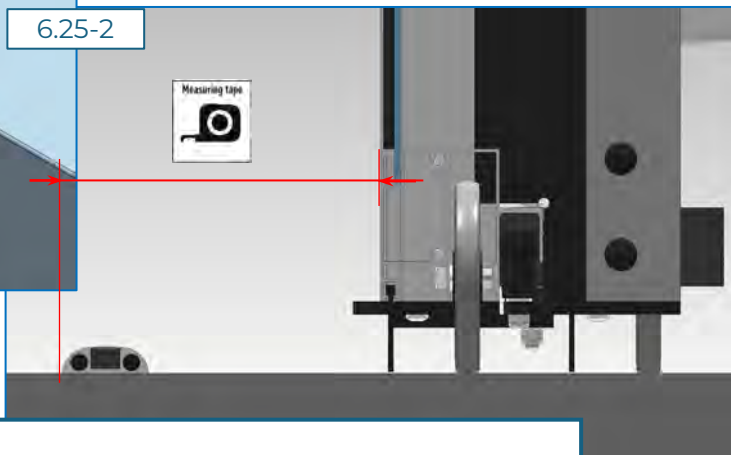


För att kontrollera att sektionerna är parallella, mät avståndet mellan skenans ytterkant och sektionens yttersta horisontella profil! Mät den i båda ändarna av profilen!

6.25-1



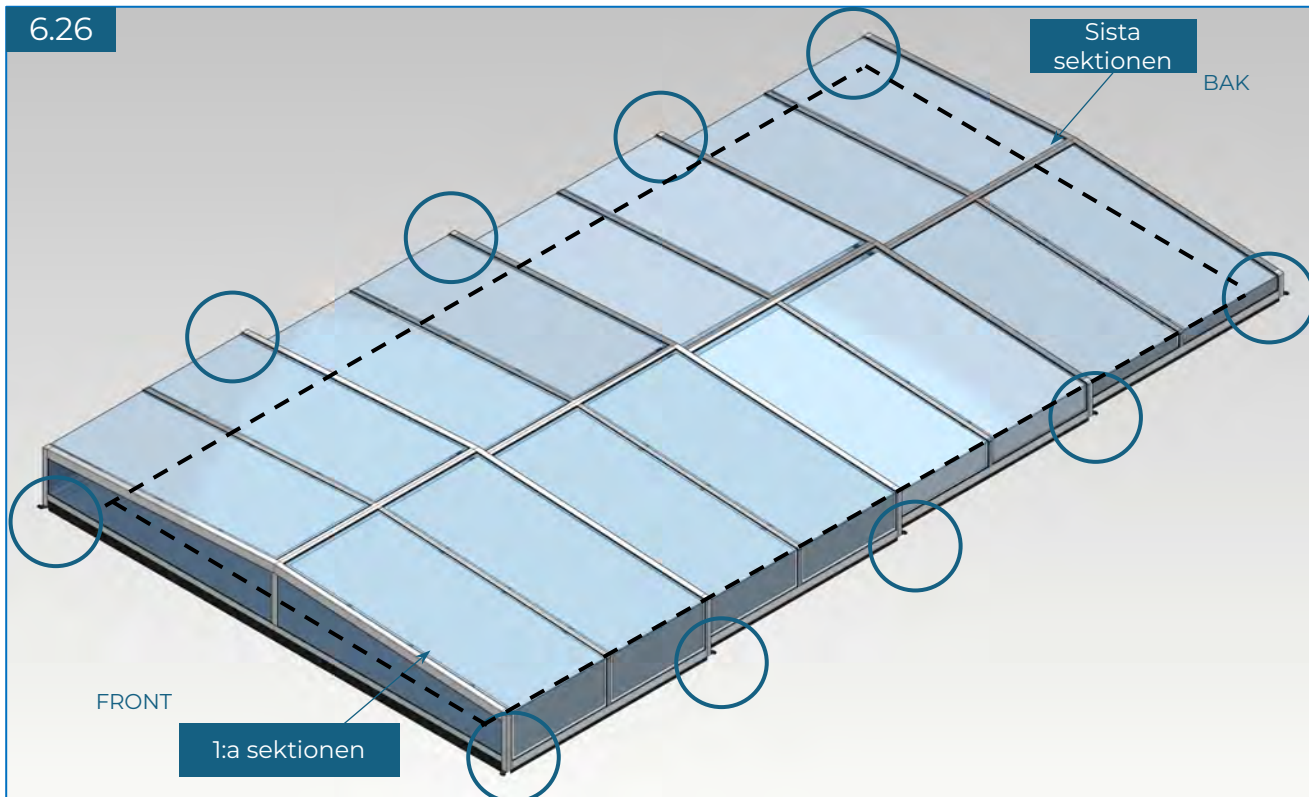
6.25-2



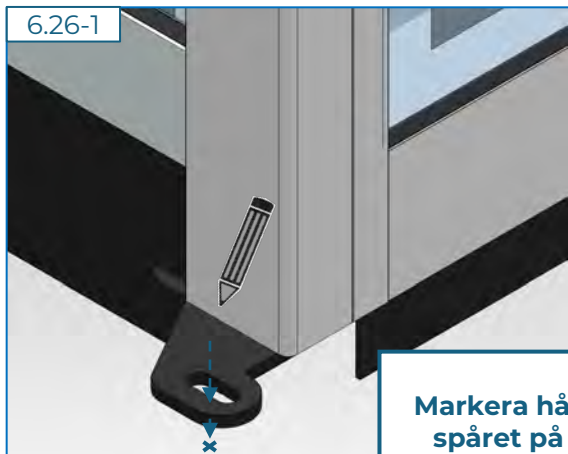
Om en avvikelse är större än  $\pm 2$  [mm] mäts, lyft och tryck/dras försiktigt på sektionens sida för att korrigera dess position.

Efter att ha gått igenom ovanstående positionsverifieringssteg säkerställer du att de korrekta fästskruvspositionerna. Nu måste du markera dem på marken enligt följande på nästa sidor.

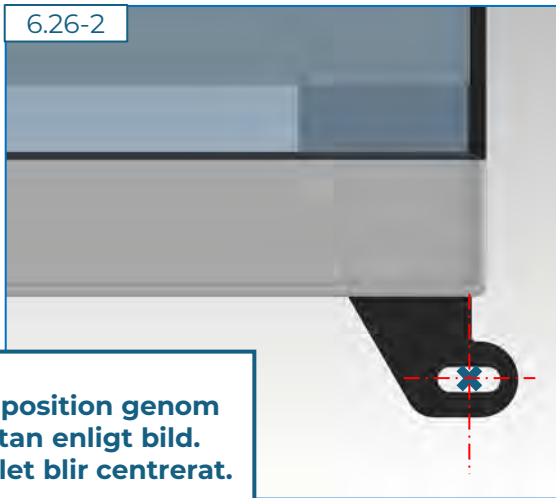
6.26



6.26-1



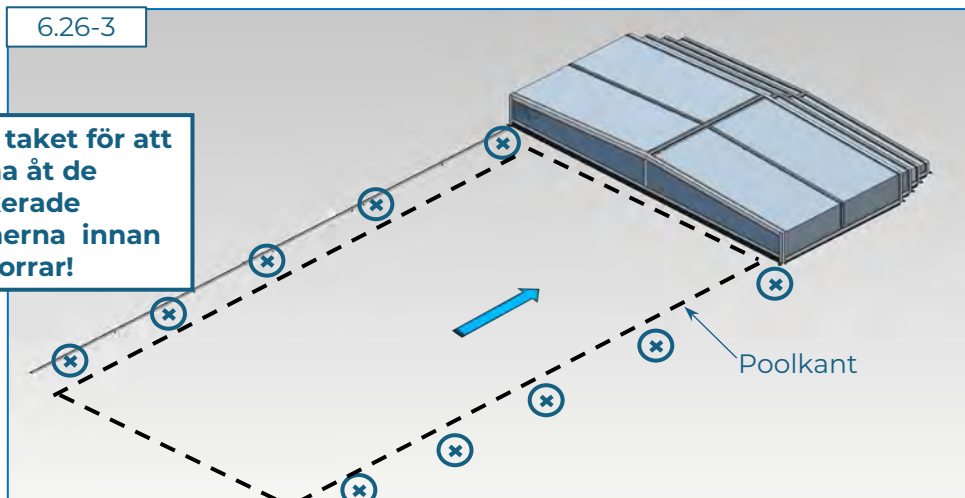
6.26-2



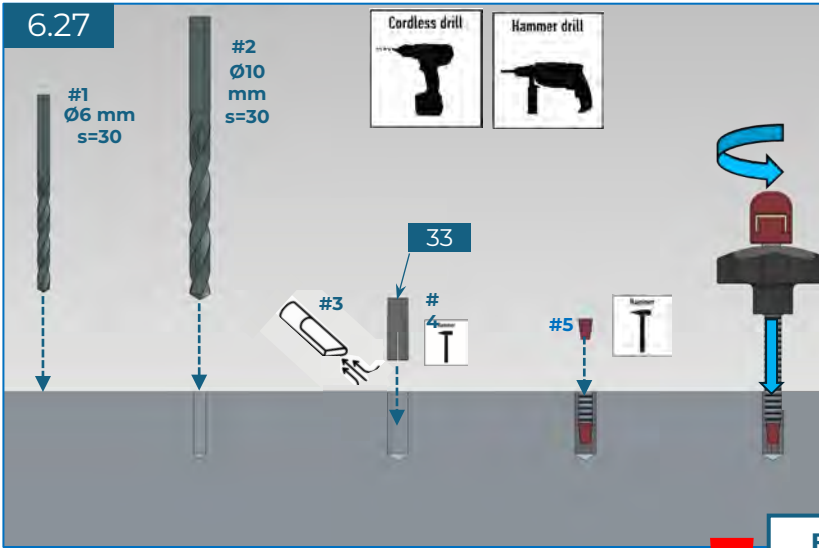
Markera hålets position genom spåret på plattan enligt bild. Säkerställ att hålet blir centrerat.

6.26-3

Öppna hela taket för att komma åt de markerade hålpositionerna innan du borrar!



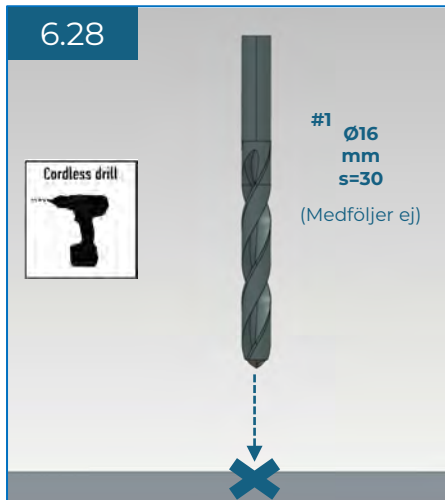
## Infästning på hårt underlag



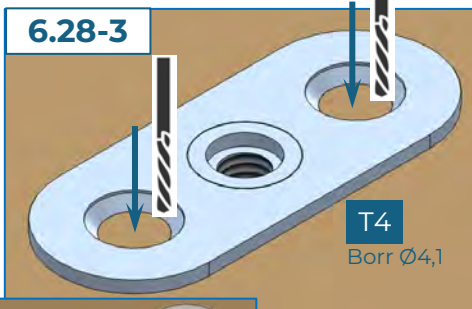
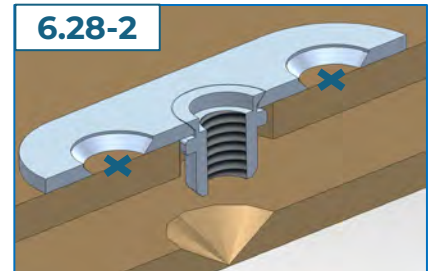
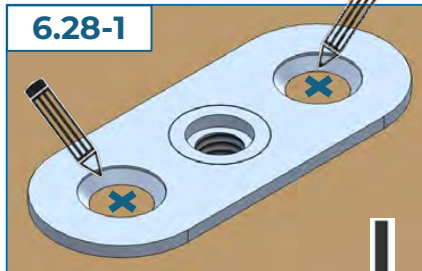
- #1. Borra hål  $\text{\O}6$ , 30mm djupt!
- #2. Borra upp hålet till  $\text{\O}10$ mm!
- #3. Ta bort grus!
- #4. Slå i metallankare i hålet!
- #5. Slå i expandersbit i ankare!  
(tips: använd en av de medföljande bitsen)
- #6. Skruva i låsskruven i hålet för att expanderbiten ska komma i rätt position!
- #7. Skruva loss låsskruven för att stänga pooltaket!

**Borrning i kakel- eller klinkerytor med slagborr rekommenderas inte, eftersom det kan leda till att plattorna spricker eller går sönder. Använd i stället borrar som är avsedda för kakel/klinker och ställ maskinen i normalt läge utan slagfunktion.**

## Infästning på trädeck eller annat mjukt material.



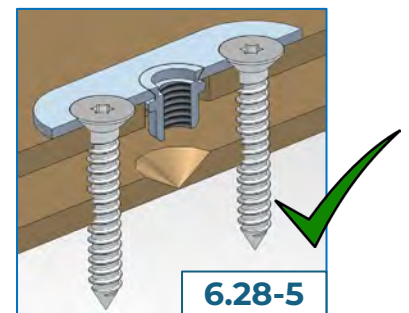
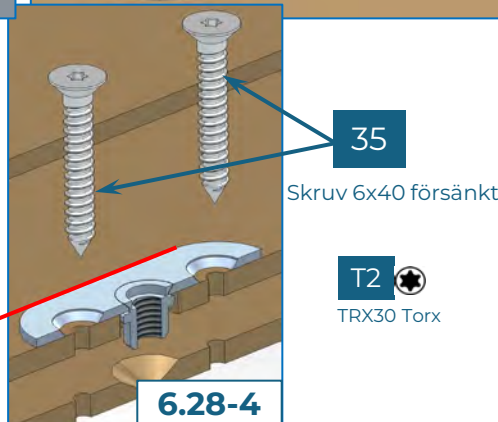
#1. Borra  $\text{\O}16$  mm hål, 15mm djupt på de tidigare utmärkta positionerna.



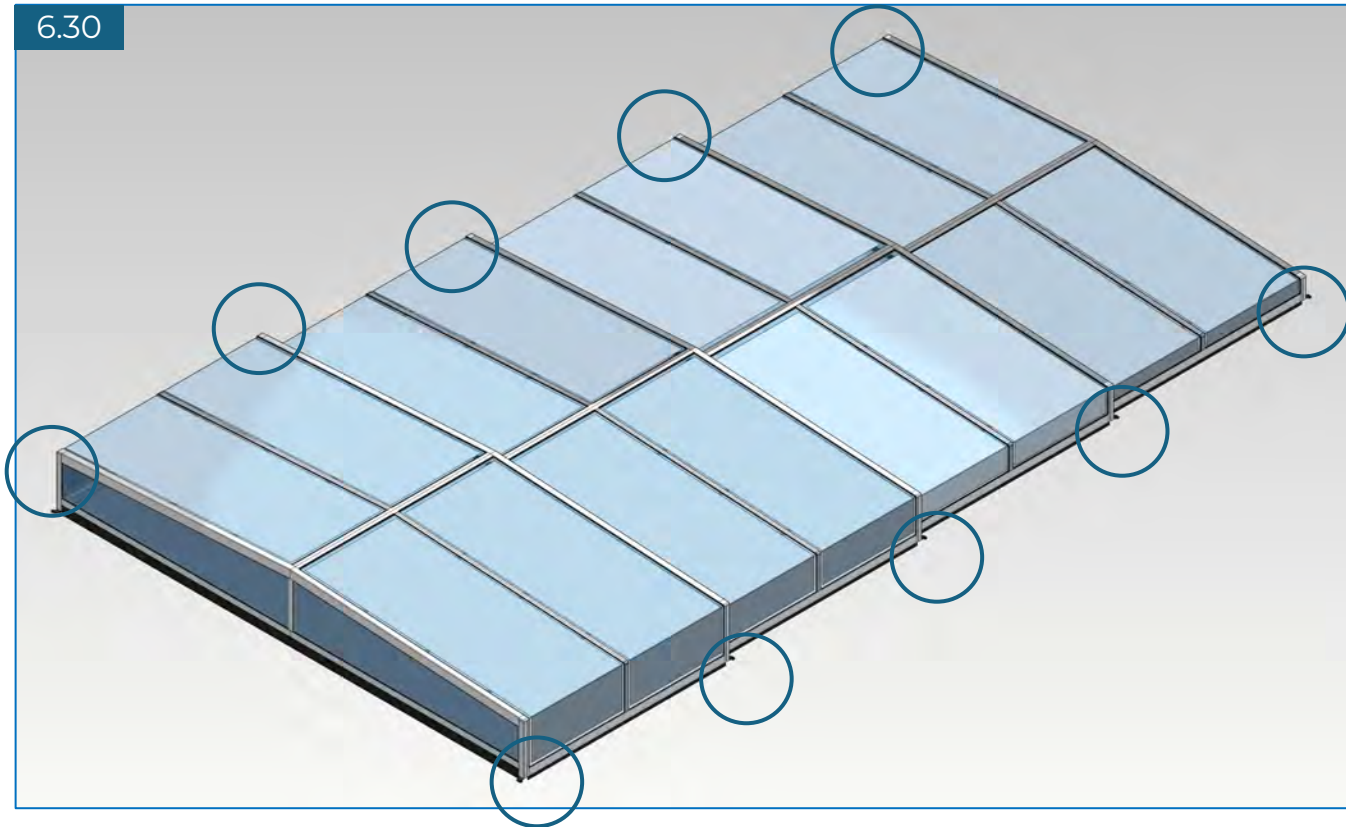
#2. placera fästplattan på det förborrade hålet för att sedan borra för de resterande 2 skruvarna



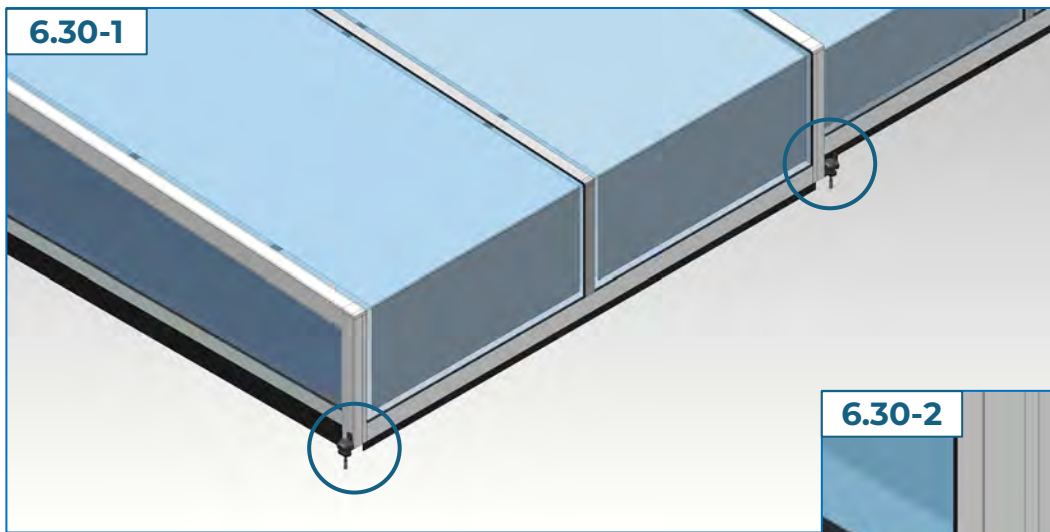
Markerad kant parallellt med skenans längsgående axel.



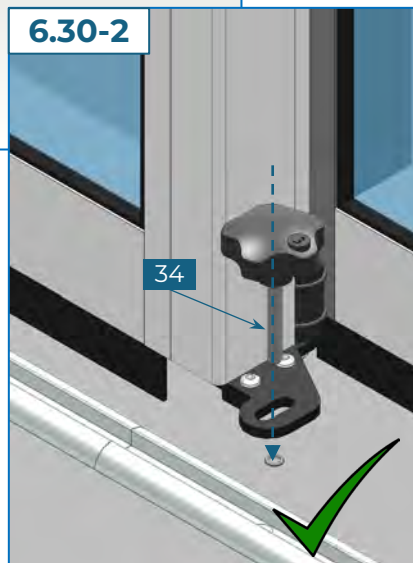
6.30



6.30-1

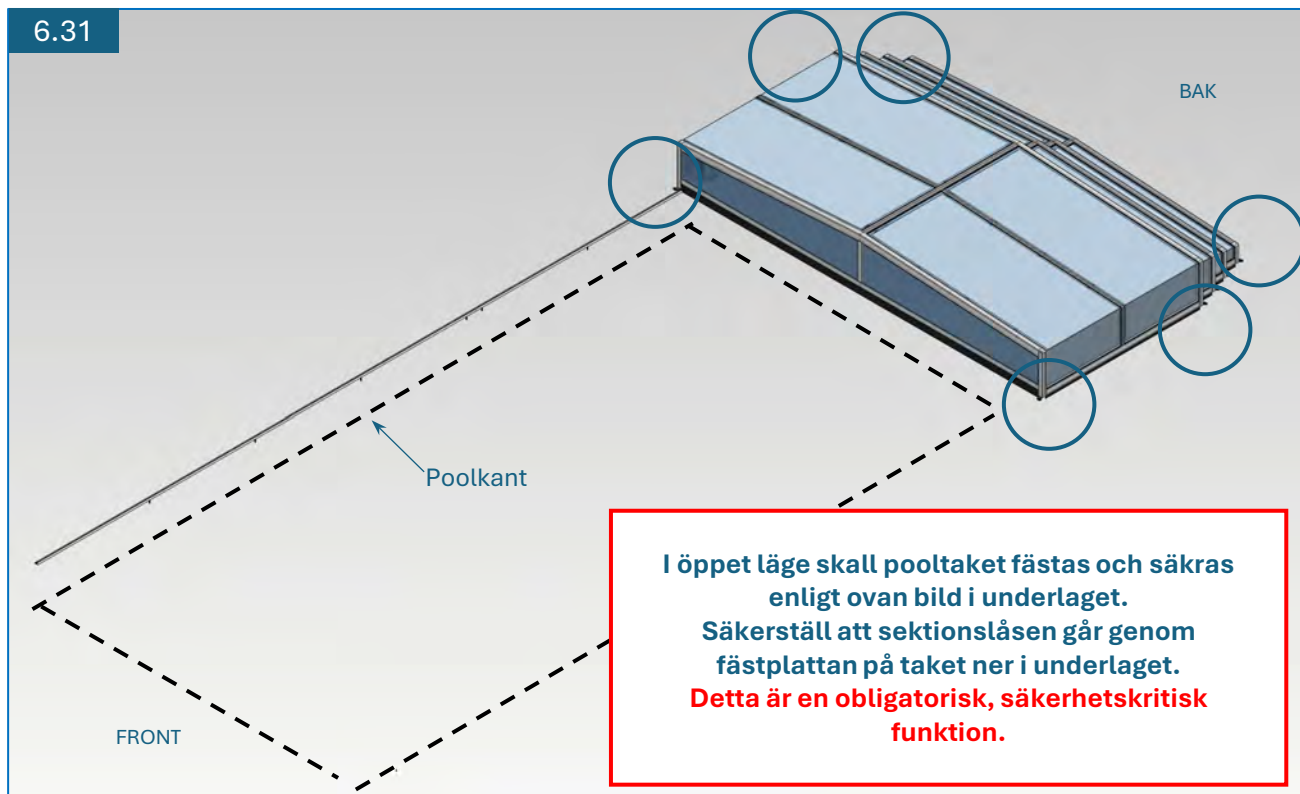


6.30-2



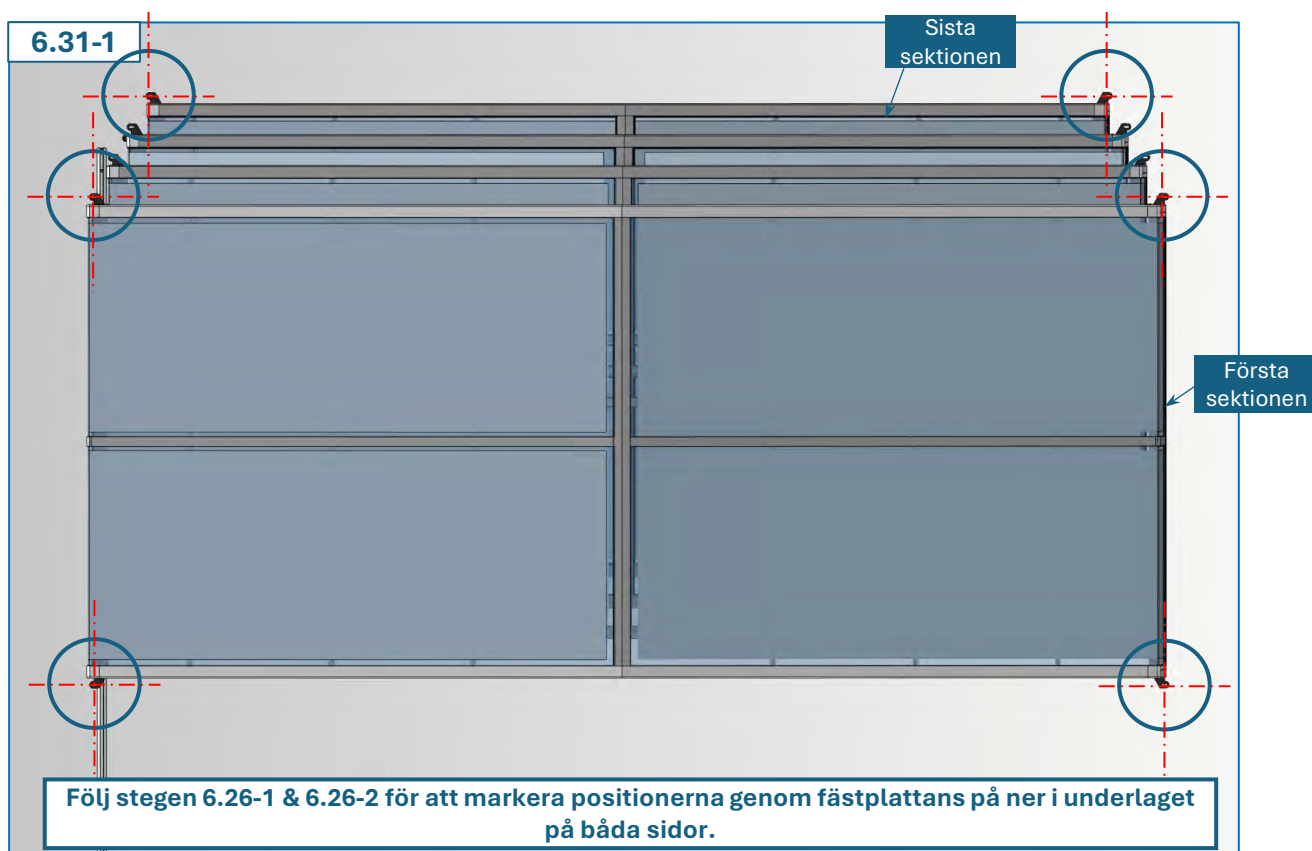
Stäng pooltaket och kontrollera så att alla fästskruvorna kan skruvas i korrekt!

6.31



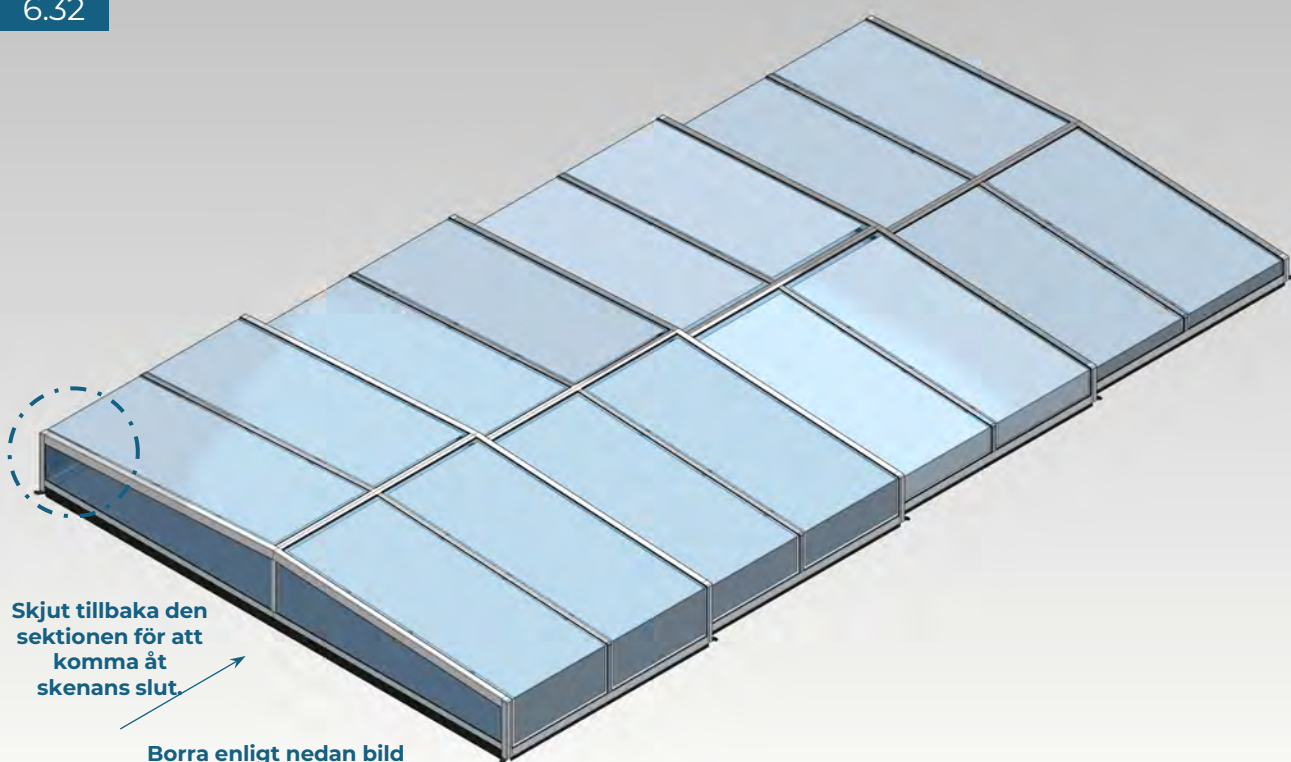
Säkerhetsläge öppet tak: borra för fästpunkterna på både största och minsta sektionen  
(3-3 punkter på vardera sida höger /vänster.

6.31-1

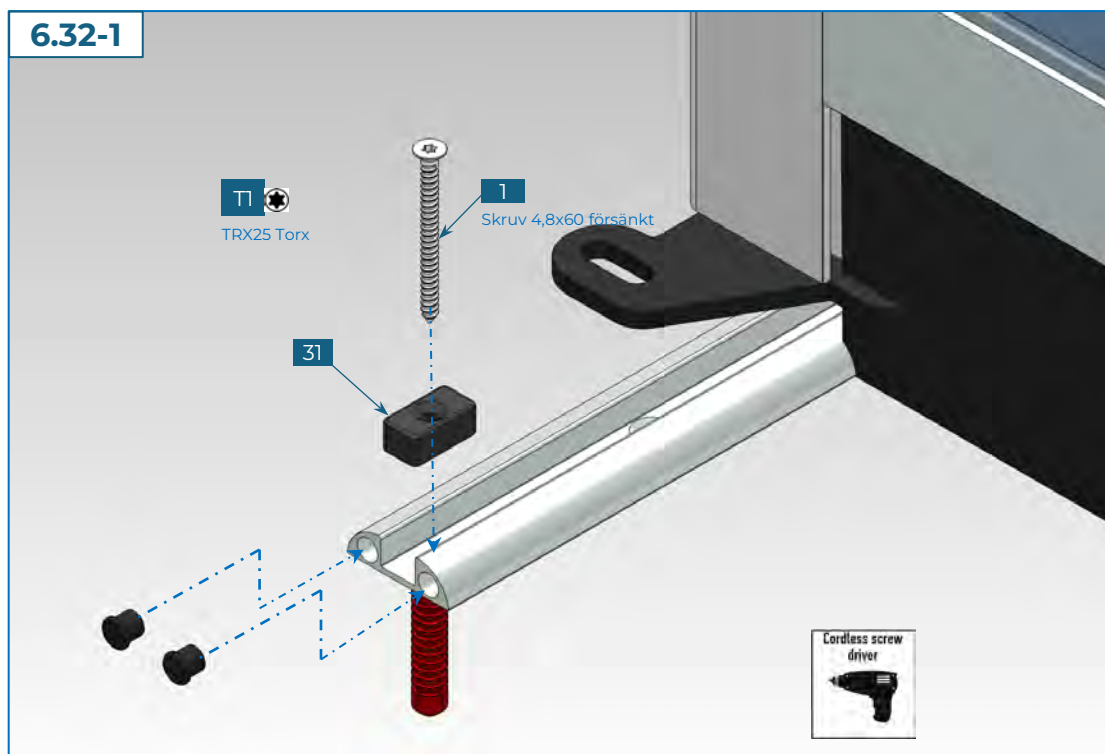


Beroende på underlaget borra enligt steg 6.27 eller 6.28!

6.32

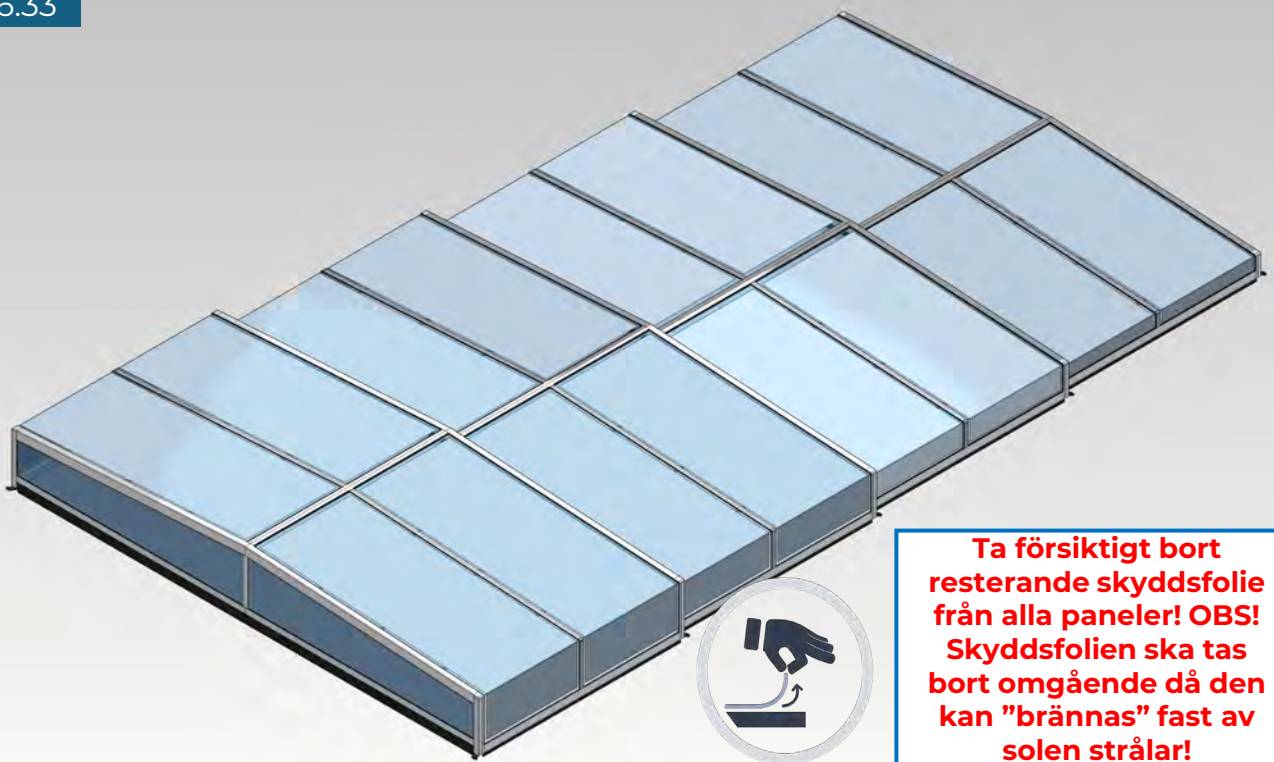


6.32-1

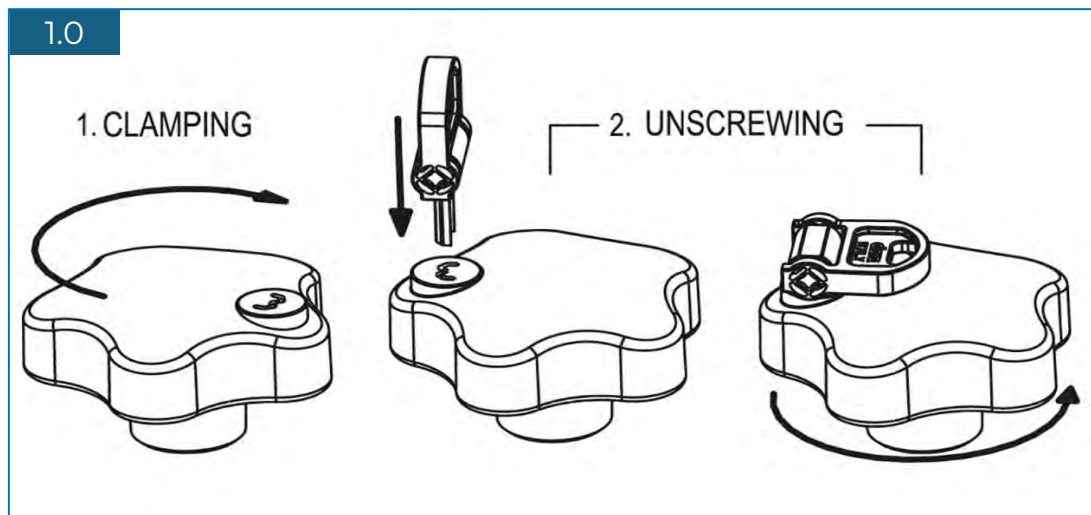


**Montera skenans ändstopp samt pluggar!  
Utför samma steg på skenans bakre del vid sista sektionen!**

6.33



**Ta försiktigt bort resterande skyddsfolie från alla paneler! OBS! Skyddsfolien ska tas bort omgående då den kan "brännas" fast av solen strålar!**



(<https://www.elesa.com/en/elesab2bstorese/boss--threaded-hole-vls-b>)

Fästskruven med låshuvud används för att fixera segmenten i stängt läge. Handsskruven är försedd med barnsäkerhetslås som frigörs med säkerhetsnyckel. Infästning av segmenten med den medföljande handsskruven utgör därmed även en säkerhetsåtgärd.

Vid inskruvning i pluggen kommer skruvskافتet i kontakt med anläggningsytan på expanderbiten som är monterad i pluggen. När fästskruven spänns låses skruven i detta läge. Fästskruven kan endast lossas med säkerhetsnyckel.

För in och tryck säkerhetsnyckeln i den formade urtagningen i skruvhuvudet (se figuren ovan).

**Varning:** Vrid inte nyckeln åt något håll. Vridning är inte nödvändig för öppning och kan medföra att nyckeln skadas eller går av.

När nyckeln är införd låses mekanismen i skruvhuvudet. Skruven kan därefter skruvas ur genom att vrida den moturs.

Säkerställ att nyckeln inte tappas bort och förvara den utom räckhåll för barn

## Låssäkra pooltaket:

### Stängt läge:

Segment 1: **1 låsbar infästningspunkt**

Sista segmentet: **1 låsbar infästningspunkt**

Övriga infästningspunkter: **8 st ej låsbara**

### Öppet läge:

Segment 1: **1 låsbar + 3 ej låsbara infästningspunkter**

Sista segmentet: **1 låsbar + 1 ej låsbar infästningspunkt**

### Sammanfattning (antal skruvar per läge)

**Stängt läge: 10 skruvar totalt** (2 låsbara + 8 ej låsbara)

**Öppet läge: 6 skruvar totalt** (2 låsbara + 4 ej låsbara)

Ovanstående är en **obligatorisk, säkerhetskritisk funktion**. Säkerhetsfunktionen ger skydd mot vind- och stormskador, förhindrar oavsiktlig öppning eller stängning av pooltaket och förbättrar barnsäkerheten.

