



## **Fasadparti PVC**

### **Thermoslide Easyslide**

Bormaskin/Skruvdragare  
Vattenpass  
Tumstock  
Kilar (boardbitar)  
Dreisolering

## Leverans och lagring

Som kund bör du öppna förpackningen inom 7 dagar för att kontrollera varan. Fel eller skada som upptäcks senare efter mottagandet skall snarast - inom skälig tid - anmälas till Skånska Byggvaror. Det skadade eller felaktiga godset får inte användas.

Om partiet ska lagras innan montering ska detta göras på en torr ventilerad plats.

Partiet ska förvaras stående, minst 10 cm över golv.

## Partiets placering i väggen

Ett parti bör monteras i väggens varma del, dvs så långt in i väggen som möjligt. Detta för att få en enklare och säkrare montering samtidigt som risk för kallras och ytkondens minskar. Dessutom sitter fönstret bättre skyddat mot yttre påverkan. Det är dock viktigt att tätning runt fönstret utförs korrekt då annars fukt kan tränga långt in i väggkonstruktionen vid läckage.

## Kondens

*Utvändig kondens:* Kan uppstå på välisolerade fönster med lågt U-värde. Kondensen bildas under kalla klara nätter med hög luftfuktighet. Detta eftersom väldigt lite av värmen inifrån släpps ut genom glaset och ytterglaset blir mycket kallt. Kondensen bildas framför allt nattetid under höstmånaderna och försvinner normalt framåt morgontimmarna.

*Invändig kondens:* Kan uppstå vid dålig cirkulation av varm luft vid fönstrets insida i kombination med hög luftfuktighet. Låg inomhustemperatur, en tät fönsterbräda eller en djup fönstersmyg är vanliga orsaker till invändig kondens.

## Glas

Utsatts glas för snabba temperaturväxlingar skapas termiska spänningar i glaset. Glaset kan då absorbera så mycket värme att det kan spricka.

Mörka persienner eller andra mörka ytor som är placerade nära glasets insida kan absorbera mycket värme. Speciellt utsatt blir glaset om någon del ligger i skugga medan en annan värms upp direkt av solen. Det finns då risk för termiska sprickor.

Dessa sprickor omfattas ej av garantin.

## Hantering

Var alltid minst två personer när partiet hanteras.

Bär alltid partiet upprätt med tröskeln nedåt.

Ha alltid partiet stängt och låst när det lyfts. Drag ej partiet längs mark eller golv.

Skydda partiet mot skador, smuts och vatten.

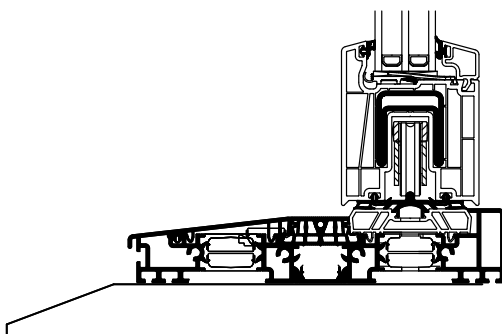
## Montering av fotplåt.

Fotplåt ska monteras på partiet.

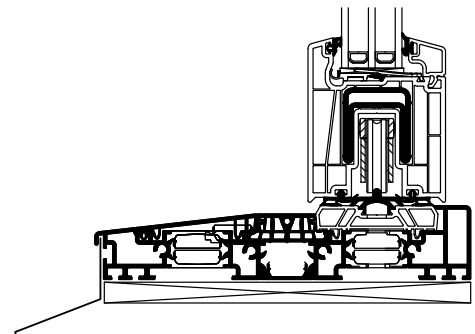
Fotplåten ska monteras så den skyddar både partiets tröskel och väggkonstruktionen bakom mot vatteninträngning.

Täta mellan tröskel och fotplåt med utomhusfog

Sitter fasadpartiet mycket utsatt för väder och vind bör det vara minst 10 cm från fasadpartiets tröskel ned till golv / mark på utsidan.



Alt 1



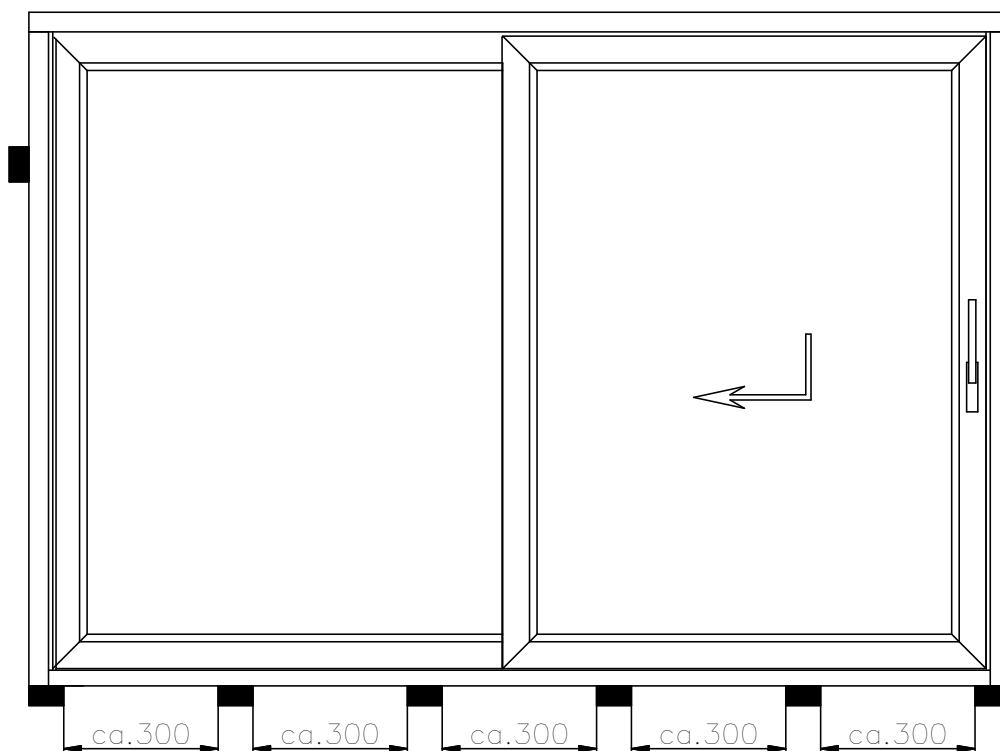
Alt 2

## Montering

Rensa och rengör öppningen där fasadpartiet ska sitta. Kontrollmät öppningen, denna böra vara minst 10-20mm större än fasadpartiet runt om.

## VIKTIGT!

Kontrollera med vattenpass att underlaget i öppningen är i våg.  
Kila emellan med ca 30 cm mellanrum.



Väg med ett vattenpass in fasadpartiet och kila fast karmen i öppningen. Kilarna placeras i hörnen och i närheten av hålen till infästningarna.

Kontrollera åter med ett vattenpass att tröskeln är i våg.

Kryssmät karmen för att försäkra att karmsidorna är i lod och att hörnen är vinkelräta.

**VIKTIGT!** Kontrollera även med ett långt vattenpass att karmen inte lutar inåt eller utåt.

### **OBS!**

För partiets funktion är det mycket viktigt att partiet sitter helt i våg och lod och att tröskeln är helt rak längs hela dess längd.

### **Infästning i väggen:**

#### **Tröskel:**

Montage med karmbeslag.

Knacka fast beslaget i tröskeln med en hammare.

Böj eller kapa beslaget efter behov och skruva fast tröskeln.

Beslagen ska sitta med ca 60 cm mellanrum. Börja ungefär 15 cm från hörnet.

Beslaget kan vändas både inåt och utåt, samt böjas runt hörn.

### **Sidor och överstycke:**

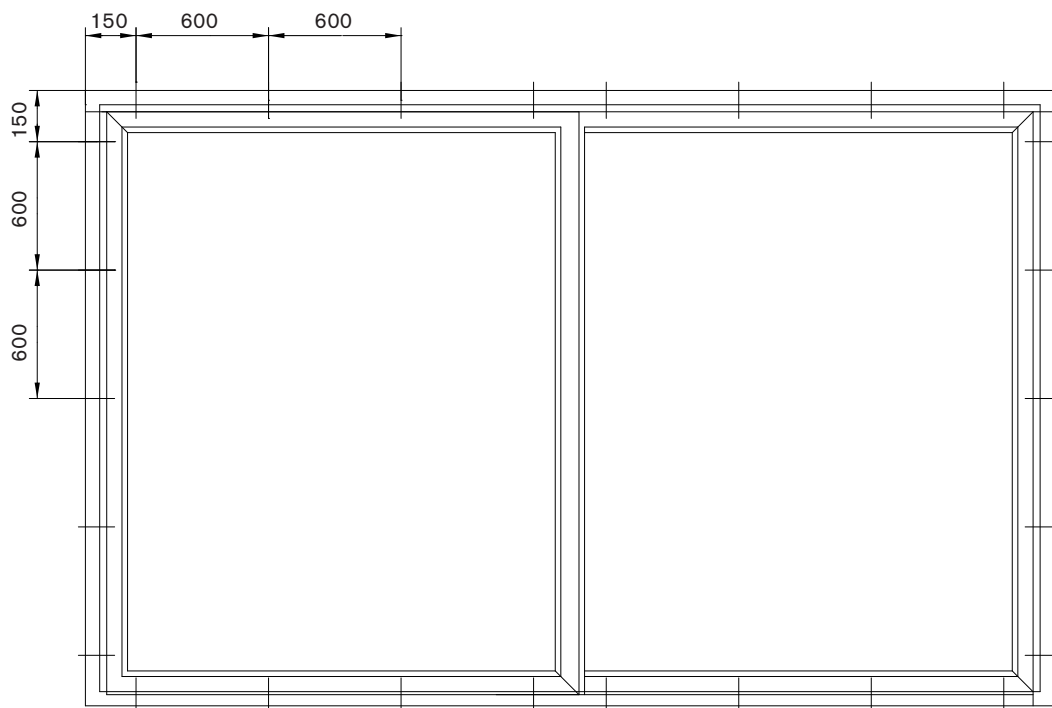
Monteras med skruv. 6x120 mm träskruv medföljer. c/c ca 600 mm

För andra väggmaterial välj passande infästning. (medföljer ej)

### **VIKTIGT!**

Fasadpartiet är inte en bärande del av väggen och får inte belastas.

Karmens överstycke ska fästas i en bärande del av konstruktionen.



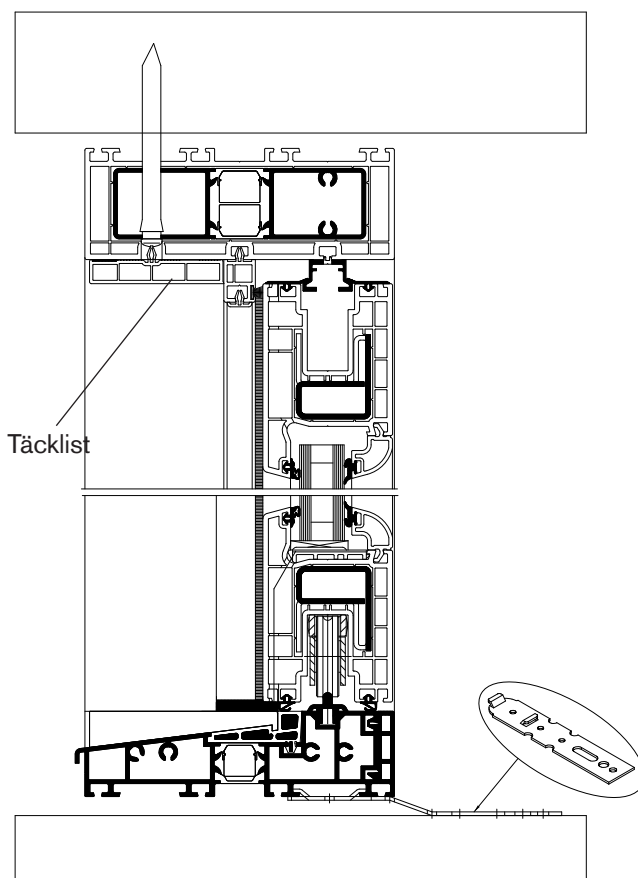
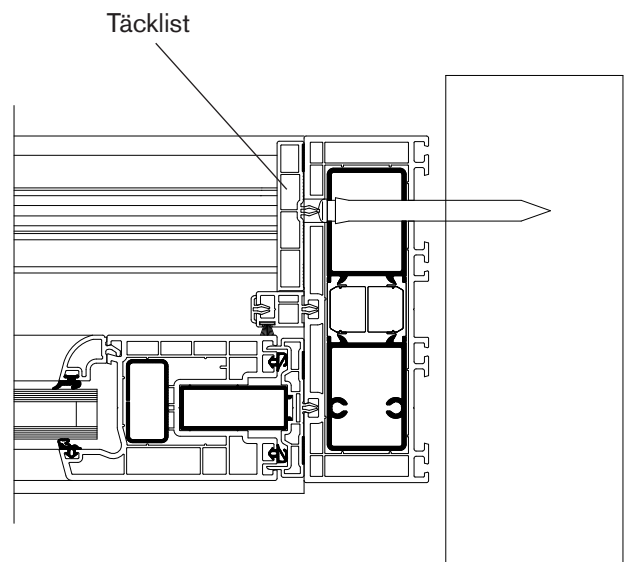
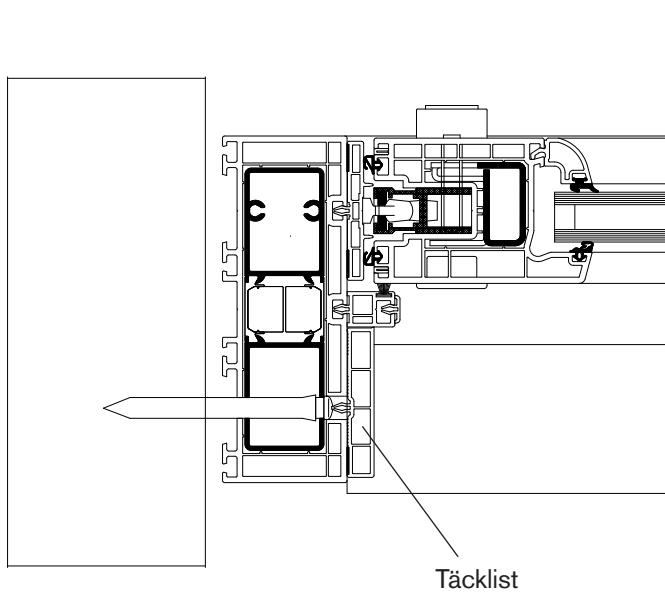
## Easyslide:

Knäpp loss täcklister i sidor och överstycke.

Borra hål genom profilen på önskad plats.

Skruva fast partiet i öppningen.

Tryck tillbaka täcklisterna.



### Tätning runt parti

Tätning och foder runt parti ska göras så att partiet kan röra sig.

Beroende på sol och utetemperatur kan partiet expandera upp till 5 mm.

### Tätning!

Alla oanvända förborrade hål i partiet ska efter montering täckas med silikon eller dylikt. Detta gäller även hål som borrats för transportskydd.

## Thermoslide:

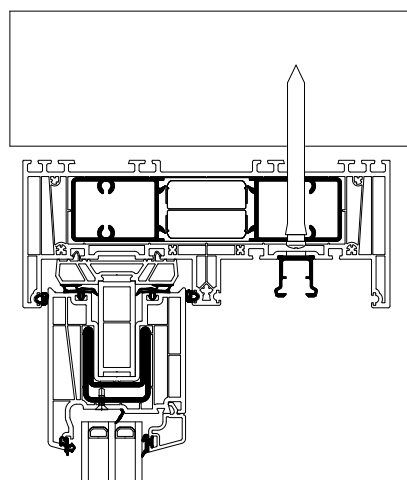
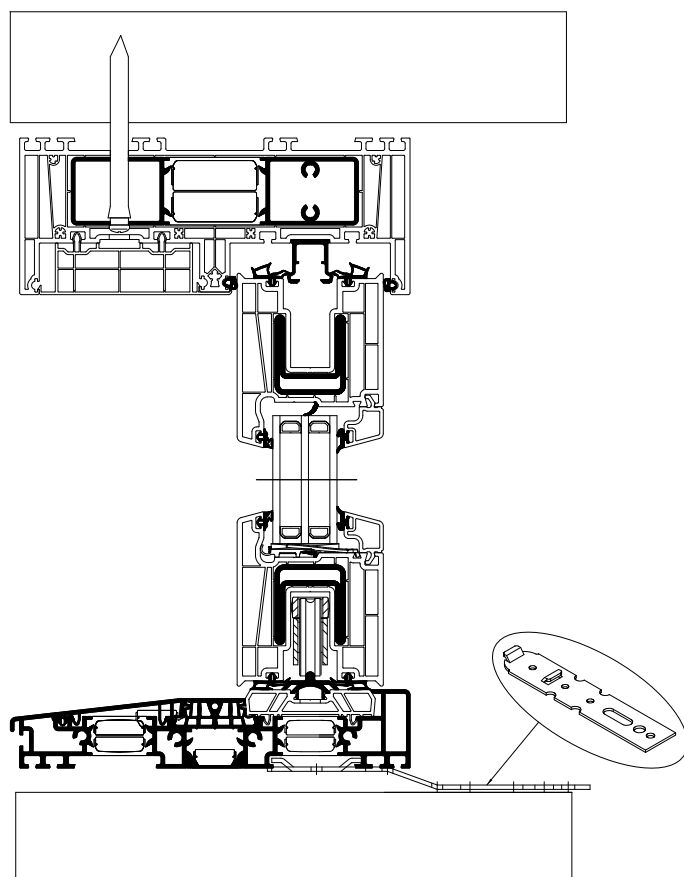
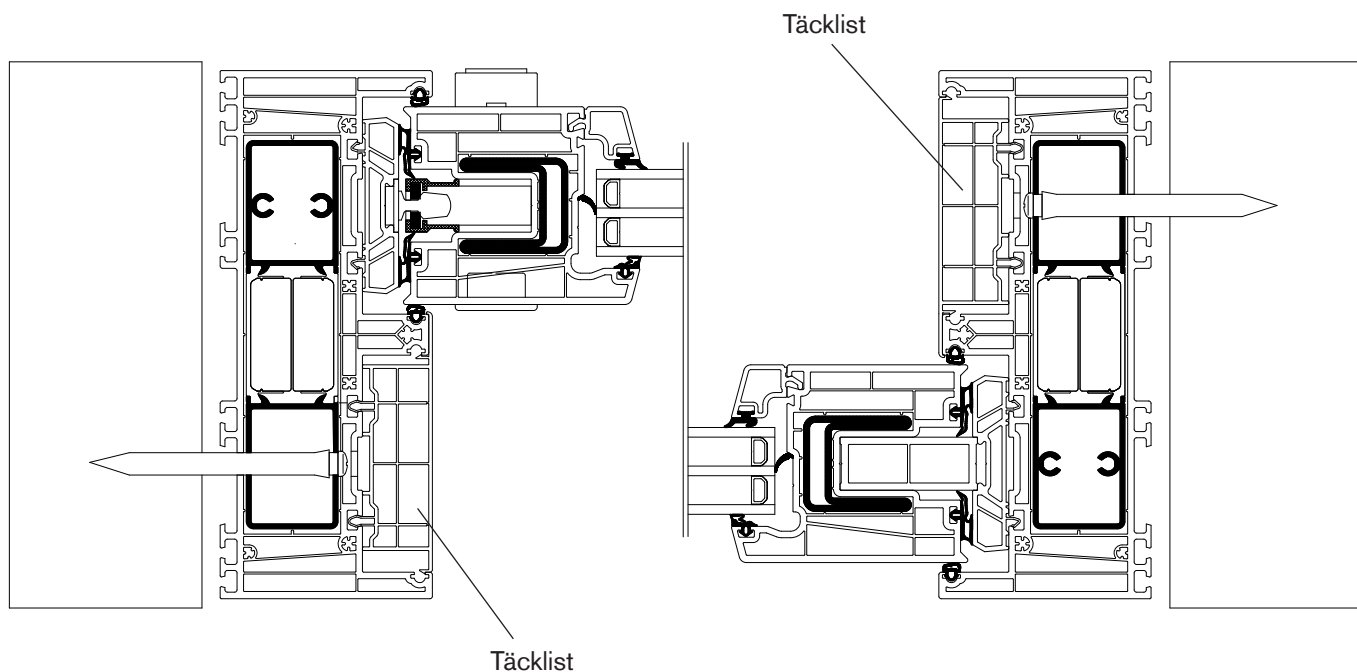
Knäpp loss täcklister i sidorna.

Borra hål genom profilen på önskad plats.

Vissa av hålen i toppprofilen borrar rakt igenom skenan. Detta har ingen betydelse för funktionen.

Skruva fast partiet.

Tryck tillbaka täcklisterna.



### Tätning runt parti

Tätning och foder runt parti ska göras så att partiet kan röra sig.

Beroende på sol och utetemperatur kan partiet expandera upp till 5 mm.

### Tätning!

Alla oanvända förborrade hål i partiet ska efter montering täckas med silikon eller dylikt. Detta gäller även hål som borraras för transportskydd.

Dreva från in och utsidan med mineralull.

**OBS!** Fogskum får ej användas. Vid användande av fogskum försvinner möjligheten att efterjustera fasadpartiet.

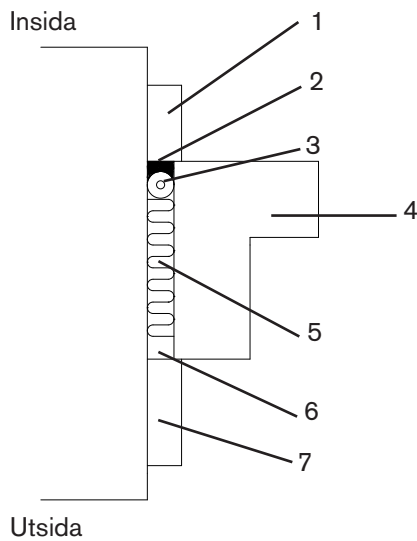
Fogskummets expansion kan deformera karmen och påverka funktionen.

Undvik att dreva för hårt då karmen kan bukta ut. Montera foder in och utvändigt.

Tänk på att husstommen måste skyddas mot regn och fukt även runt fasadpartiet.

Vid ex murning, målning och putsning måste det inmonterade fasadpartiet skyddas väl.

Tänk på att montera fotplåt på tröskeln för att skydda isoleringen och husstommen under tröskeln mot regn och fukt.



Drevning ska ske runt fasadpartiet enligt bild till vänster.

1. Invändigt foder, används då dold fog önskas
2. Tätfog, mjukfog ska vara ångtätande
3. Bottningslist
4. Dörrkarm
5. Drevisolering (Ej fogskum)
6. Luftspalt
7. Utvändigt foder, kan även utföras med plåtning etc. Ska skydda mot vatteninträning från utsidan.

Det är viktigt att fogen mellan karm och vägg utförs så att den fungerar som en förlängning av väggen.

Fogen ska från utsidan erbjuda regnskydd, vindskydd, ventilation och dränering.

Mot insidan ska fogen stå för lufttätning och ångtätning.

Fogen ska även stå för isolering mellan fasadparti och vägg.

## **Skötsel­anvisning**

### **Fönsterputs:**

Använd vanliga fönstertvättmedel, diskmedel eller T-röd utspädd i vatten.

Vid hårt sittande smuts kan med fördel Häxan eller medel för spisglashällar användas på glaset.

### **Skötsel:**

Karm och båge rengöres regelbundet med såpa och ljummet vatten. Använd en mjuk trasa. Rengöringsmedel som innehåller slipmedel får ej användas. Ej heller Scotch Brite svamp, Swinto eller liknande som kan repa ytan.

PVC fasadparti får inte rengöras med medel som innehåller nitrater.

Gångjärn, vridbelag och andra beslag kontrolleras, rengörs och smörjs in med olja regelbundet.

Dammsug spåren regelbundet så sparas hjulen. Rengör profiler med mildt rengöringsmedel.

Använd ej petroleum­baserade lösningsmedel som bensin eller lacknafta.

### **Garantier:**

10 år Produktgaranti från inköpsdatum

10 år Isolerglasgaranti från tillverkningsdatum stämplat i kassetten.

Garantierna gäller endast om fönstret monterats och underhållits enligt monteringsanvisningen.

Garantin gäller reparation eller ersättning av felaktig produkt på grund av material- eller fabriktionsfel.

Isolerglasgarantin gäller mot kondens i glaskassetten på grund av att luft kommit in mellan glaset.

Trasigt eller sprucket glas omfattas ej av produktgarantin.



[www.skanskabyggvaror.se](http://www.skanskabyggvaror.se)