



Kom igång

Montera och underhåll dina fönster och dörrar — så här går det till

www.spfonster.se





Snart klart

Att montera dina nya fönster och dörrar är inte så svårt.

Följ bara anvisningarna i den här kom igång-guiden.

Om du ändå känner dig osäker på montaget, kontakta inköpsstället. Mot slutet finns också beskrivningar på hur du bäst sköter underhållet. Utgå från dem så lever dina fönster och dörrar längre.

Lycka till hälsar vi på SP Fönster.

Innehåll

1. Leveransmottagning	4
2. Transport och lagring på byggnadsplatsen	4
3. Montering	6
 3.1 Fönster, fönsterdörrar och ytterdörrar	
 4. Låsdetaljer och gångjärn	18
 5. Användning	28
 6. Justering och felsökning	29
 7. Underhåll och målning	33
 8. Reklamation	37
 9. Garantier	38
 10. CE-Märkning	39

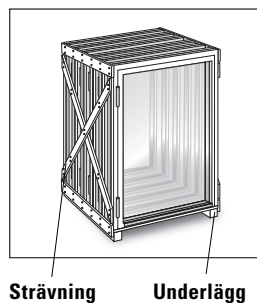
I. Leveransmottagning

Transportskador och brister i leveransen ska anges på fraktsedeln. Eventuella övriga synliga fel måste påtalas till inköpsstället direkt vid leveransen och innan montaget

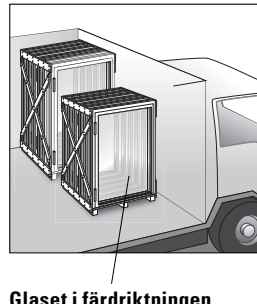
2. Transport, lagring och hantering på byggnadsplatsen

Transport

Alla produkter ska vara väl emballerade och stå minst 100 mm över golvet. Fixera dem väl mot underlaget (pall, underlag) med bandning och/eller strävning.



Se till att produkterna skyddas mot fukt, nederbörd och nedsmutsning. Transportera alltid med täckta fordon. Lastsäkra produkterna så att glaset går parallellt med fordonets färdriktning.



Lagring och hantering

Under lagring och hantering är det viktigt att produkterna skyddas mot temperaturväxlingar, nederbörd, nedsmutsning, markfukt och annan fukt. Hantera alla produkter varsamt så att de inte skadas eller deformeras. Vid alla moment som berör de inmonterade produkterna måste de skyddas extra nog. Exempel: vid murning, putsning och målning.

Skador uppkomna av felaktig lagring/hantering omfattas ej av våra garantier!

Inomhus

Vi rekommenderar att du lagrar produkterna inomhus. Tänk då på att:

- 1.** Lokalen är ventilerad.
- 2.** Temperatur och luftfuktighet helst är lika som i den färdiga byggnaden.
- 3.** Produkterna ställs på ett plant underlag, minst 100 mm över golvet.

Utomhus

Om produkterna måste lagras utomhus ska det göras under tak, till exempel i carport, garage eller skjul. Endast i undantagsfall kan du lagra dem någon enstaka dag i det fria och då under presenning. I båda fallen bör du tänka på att:

- 1.** Produkterna ska vara väl skyddade mot fukt och nederbörd.
- 2.** Produkterna ställs på ett plant underlag med karmbottenstycket nedåt, minst 100 mm över golvet (alternativt dränerad mark).
- 3.** Utrymmet under till exempel en presenning är ventilerat.

3. Montering

3.1 Fönster, fönsterdörrar och ytterdörrar

Det är hantverkarens ansvar att känna till den korrekta monteringen, en förutsättning för optimal hållbarhet och problemfri funktion.

För montage i olika väggtyper finns rekommendationer från Trä och möbelindustriförbundet (TMF) på deras hemsida: www.tmf.se.

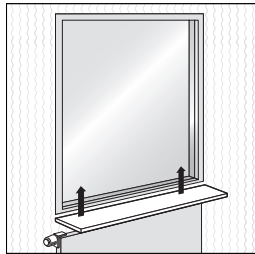
Det här behöver du:

1. Klossar
2. Kilar
3. Vattenpass
4. Karmhylsa*
5. Hammare
6. Drev
7. Skruvdragare

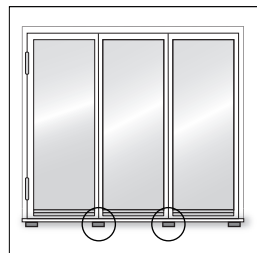
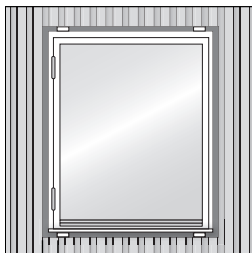
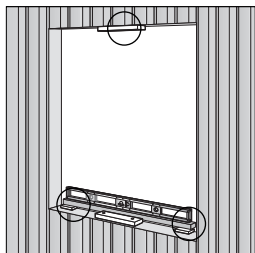


* Karmhylsor ska förmonteras innan karmen lyfts in.

1. Kontrollera först att väggöppningen är ca 15-30 mm större än fönstret. Vi rekommenderar att fönstret placeras så nära väggens varma del, dvs så nära insidan, som möjligt. En spalt mellan eventuellt element och fönsterbräda rekommenderas. Sidohängda fönster, sideswing och fönsterdörrar måste monteras med en stabil förankring, gångjärnssidan ska alltid monteras in mot väggkonstruktionen/väggregeln.

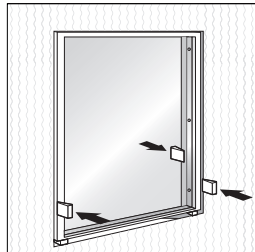


2. Lyft ur bågen ur karmen (gäller inte vrid- och sideswingfönster). Fixera två stödklossar (i öppningens över- och undersida) och två bärklossar nedtill, max 50 mm från väggöppningens sidor. Justera klossarna med vattenpass. Kom ihåg att klossa under lodräta poster. Pardörrar klossas även mitt under tröskeln.

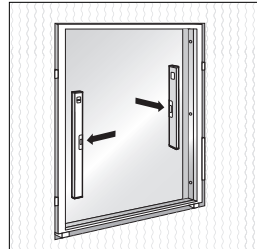


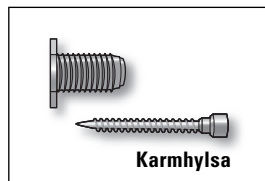
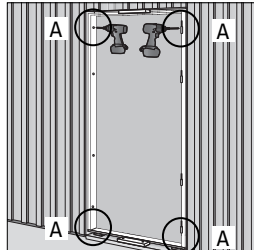
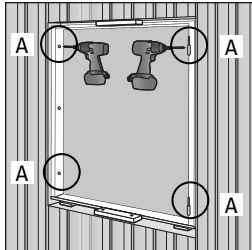
Max 50mm

3. Placera karmen på klossarna. Använd ett vattenpass för att kontrollera att fönstret är i vägg. Kila karmen i hörnen, från in- och utsidan. Se till att kilarna inte täcker de förborrade karmskruvhålen som är till för infästning med justerbar karminfästning (gäller ej 1+1 fönster). Slå inte i kilarna för hårt så att karmens sidor buktar inåt.



4. Kontrollera karmens placering med vattenpass i alla riktningar





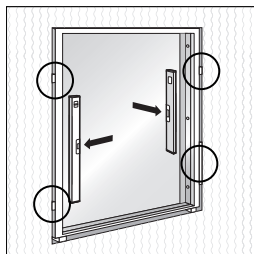
5. Fäst karmen i de övre och nedre förborrade hålen.

Använd fästsksruvar till karmhylsorna enligt tillverkarens rekommendationer.

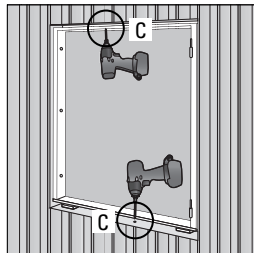
(Vissa produkter kan sakna karmskruvhål, dem fäster du på lämpligt ställe i falsen.)

A) Fäst med karmhylsa i de övre och nedre hålen, fyra stycken (A).

-
- 6. Ta bort kilarna vid karmens sidostycke, men lämna kvar klossarna under karmens bottenstycke. Väg av med vattenpasset igen. Justera vid behov och montera resten av karminfästningarna i sidorna.**

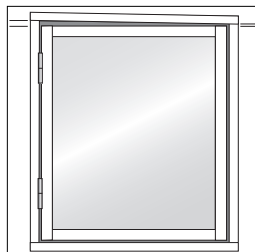
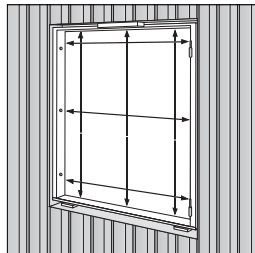


-
- 7. Fäst eventuella karminfästningar i över och botten (C). Efterjustera om det behövs.**



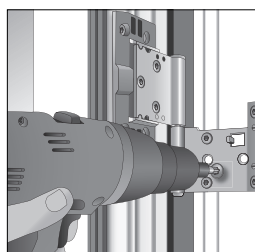
- 8.** Kontrollera att öppningsmåttet upptill, på mitten och nertill är lika. Häng på fönsterbågen och kontrollera att den går lätt att öppna och stänga. Justera karminfästningen om det behövs.

Kontrollera att springan mellan karm och båge upptill är mindre på låssidan än på gångjärnssidan.



Förankringsskruv till Balans, Stabil och Kultur Villa Fönsterdörrar, sido- och överkantshängda fönster

Sido- och överhängda produkter är förberedda för extra förankringsskruvar genom gångjärnen. För att erhålla en god funktion samt rätt justeringsmöjligheter så skall förankringen göras i samband med montaget. Skruven ska vara tillräckligt lång för att nå ända in i väggkonstruktionen. Slutfixeringen förhindrar rörelser i karmens yttre del och förebygger framtida justeringsbehov. På fönsterdörrar monteras förankringsskruvorna i de två övre gångjärnen. På överhängda produkter monteras förankringsskruvar i de yttre gångjärnen.



- 9.** Drev mellanrummet mellan fönsterkarmen och väggen. Packa inte för hårt för då kan karmen vågna. När drevmaterialet är på plats täcker du med en bottningslist på insidan. Lägg sedan en luft- och diffusionstät mjukfog ovanpå bottningslisten. Skydd mot utsidan ska vara vindtät men inte diffusionstät, den ska "andas". Använd drevningsmaterial som tillåter efterjustering. Används fogskum ska det vara av sådan kvalitet att efterjustering tillåts. Funktionsproblem som uppstått där fogskum som inte tillåter efterjusteringar används, regleras inte av tillverkaren.

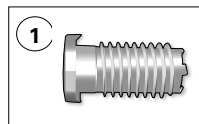
Montera täcklistor och avslutningslistor.



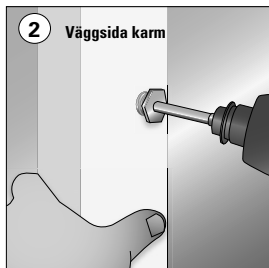
Fönsterdörrar

Till dessa produkter ska karmhylsa användas.

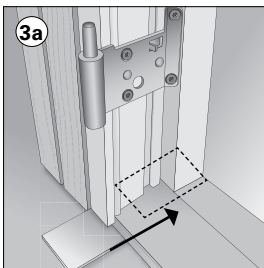
Fönsterdörrar måste monteras med en stabil förankring, fönsterdörrens gångjärnssida ska alltid monteras in mot vägg konstruktionen/väggregeln.



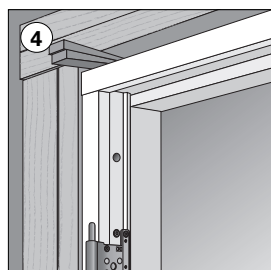
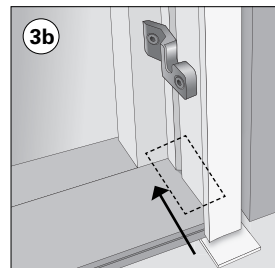
1. Karmhylsa, längd beroende på karmtjocklek och utrymmet mellan vägg och karm. Använd karmhylsor som uppfyller normerna enligt tillverkarens rekommendationer.



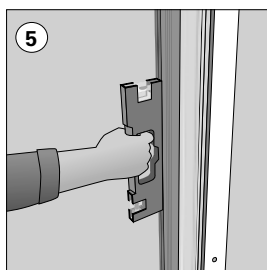
2. Karmhylsorna monteras innan karmen lyfts på plats.



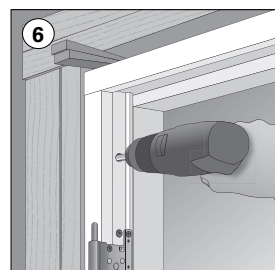
3a & 3b. Karmen ska placeras på klossar av hårt och fuktbeständigt material. Klossarna bör vara kortare än karmbredden och placeras i mitten under karmhöjderna. Kontrollera att tröskeln ligger i våg.



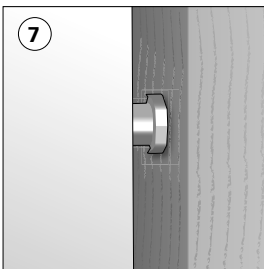
4. Kila fast karmen så att gångjärnsidan inte kan röra sig i höjdled.



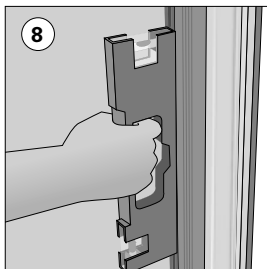
5. Justera karmen så att karmsidorna är lodräta, både mot vägg- och rumssidan.



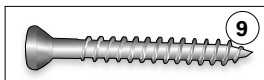
6. Skruva ut de förmonterade karmhylsorna mot vägg.



7. OBS! Karmhylsan får ej dras så hårt att karmen böjer sig.



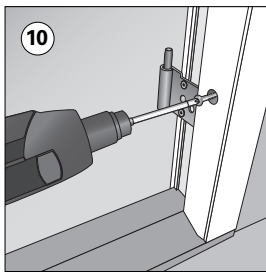
8. Kontrollera så att karmen sitter i lod, och ej lutar in eller ut. Justera vid behov.



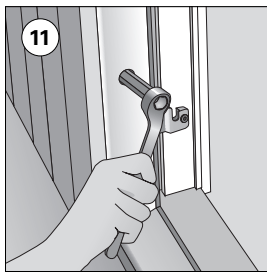
9. Använd fästsprövar till karmhylsorna enligt tillverkarens rekommendationer.

Vägledning

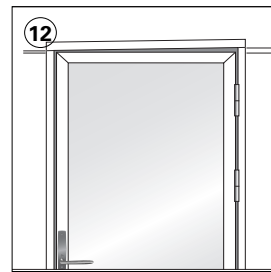
Trä- min 50 mm. Tegel/Betong-min 60 mm med plugg. Lättbetong/hålltegel/Leca- min 120 mm med plugg. Vid användning av distansbrickor ska skruvens längd adderas med brickornas tjocklek.



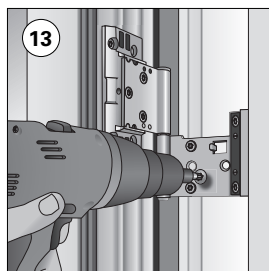
10. Montera fästsprövarna.



11. Häng in dörrbladet, vid behov justera karmen med hylsorna.

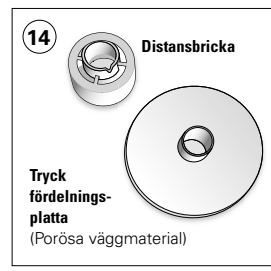


12. Kontrollera att springan mellan karm och dörrblad upptill är mindre på låssidan än på gångjärnssidan.



Gäller Fönsterdörrar
förberedda för förankringsskruv

13. Sido- och överhängda produkter är förberedda för extra förankringsskruvar genom gångjärnen. För att erhålla en god funktion samt rätt justeringsmöjligheter så skall förankringen göras i samband med montage. Skruven ska vara tillräckligt lång för att nå ända in i väggkonstruktionen. Slutfixeringen förhindrar rörelser i karmens yttre del och förebygger framtida justeringsbehov. På fönsterdörrar monteras förankringsskruvarna i de två övre gångjärnen.



14. Exempel på tillbehör till karmhylsa.

Montering skjutdörrar

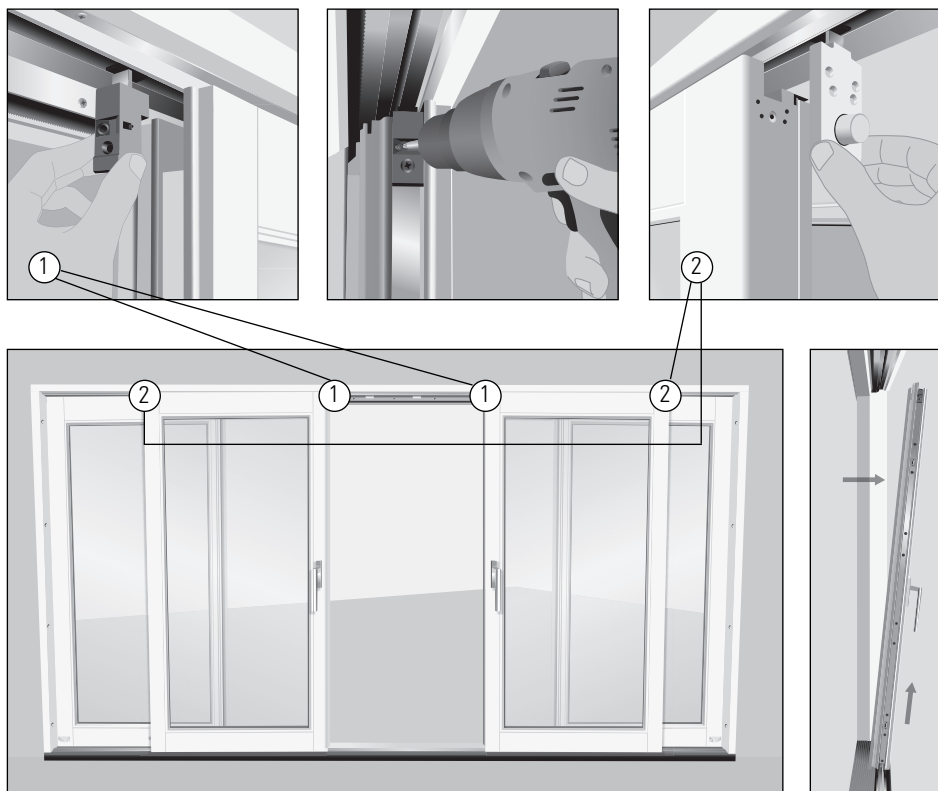
Säkerställ att underlaget för tröskeln är helt i väg och fritt från ojämnheter. Någon form av lämplig isolering/tätningsmateriel ska läggas ut under tröskeln.

Hela tröskelns bredd (192 mm) placeras i vägglivet. Tröskelns yttre del får inte hänga i luften, utan skall ha fullt stöd under mot golvet.

Kontrollera att väggöppningen stämmer med skjutpartiet och att mår finns för drevning/tätning mellan karm och vägg.

Notera placeringen av de karmhylsor som sitter förmonterade i skjutpartiets karm och att det i väggen på motsvarande ställen finns infästningsmöjligheter.

Om så önskas kan skjutdörrsbladet demonteras. Demontering/montering ska utföras av minst två personer. Detta görs genom att beslagen i skjutdörrens överkant skruvas loss, på båda sidorna. Dörren vinklas ut och lyfts upp över rullskenan. Säkerställ så att inte dörren välter när beslagen lossas. Se skiss.



Den lösa dörren får inte placeras så att risk för smuts fastnar i beslagen på dörren undersida.

Montering

Lyft in skjutpartiet i väggöppningen. Kontrollera att tröskeln är helt i våg och att det finns anliggning under hela tröskelns längd. Det är av största vikt att tröskeln inte sviktar då skjutdörren skjuts/rullas. Om justeringar av tröskeln måste göras så använd tunna träfiberskivor eller liknande och klossa under hela tröskelns bredd (192 mm).

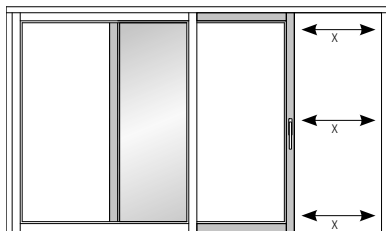
Avståndet mellan klossningen bör ej överstiga 300 mm.

Karmhylsorna skruvas ut ur sidokarmen mot väggöppningen. Kontrollera med vattenpass eller lod att sidokarmen är helt vertikal och inte lutar utåt eller inåt. Sätt skruvar i karmhylsorna och fäst i väggen. Beroende av material i väggen kan förborrning krävas.

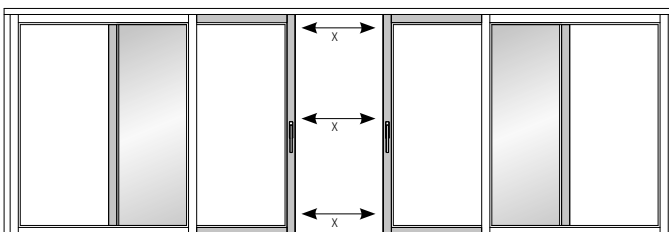
Om dörren demonteras så monteras nu denna tillbaka i partiet.

Dörren placeras i vädringsläge, öppen några decimeter och med handtaget pekande uppåt.

TYP A



TYP C

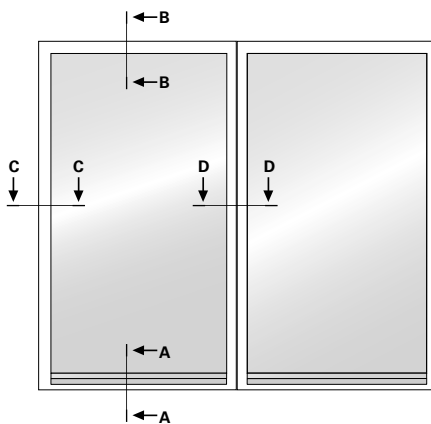


Kontrollera så att avståndet X är exakt lika upptill och nedtill på partiet. Om behov finns så justeras karmhylsorna så att avståndet X blir lika. Se skiss.

Med dörren stående i detta läge, kontrollera även springan mellan karmen och överkant dörr. Denna skall vara lika över hela dörrens bredd. Vrid handtaget nedåt och kontrollera att dörrens går lätt att förflytta över hela tröskelns längd. Om springan mellan karmen och överkant dörr inte är lika måste tröskelns vågräthet alternativt karmöverstycke justeras.

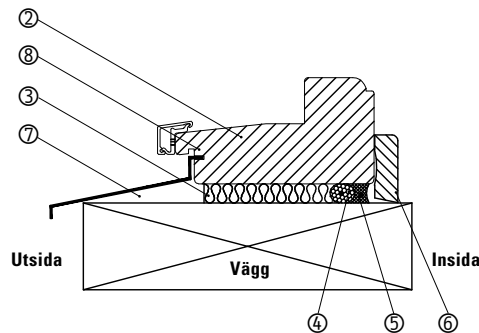
Belastning av ett fast tillhörande överljus utgör inga problem. Dock får inte skjutpartiet punktbelastas i karmöverstycket av ex. en bärande balk för vägg eller tak konstruktion. Överbelastas karmöverstycket finns risk att dörren inte löper tillfredsställande och tätningen äventyras.

Kontrollera att dörren lätt går att stänga och öppna, justering av stängningstrycket går att göra genom att slutblecken skruvas in eller ut. Skruvas slutblecket in blir stängningstrycket hårdare och skruvas slutblecket ut blir stängningstrycket lägre. Vid justering skruvas endast ett halvt varv i taget.

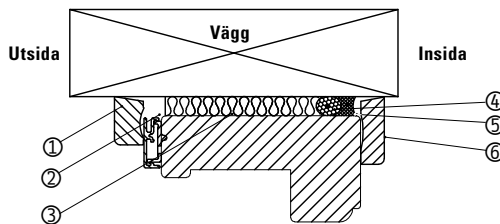


1. Utvändig täcklist/alternativ droppbleck
2. Luftnings-/dräneringskanal
3. Drevning
4. Bottningslist
5. Luft och diffusionstät fog
6. Invändig täcklist
7. Droppbleck
8. Fogmassa i bleckspåret

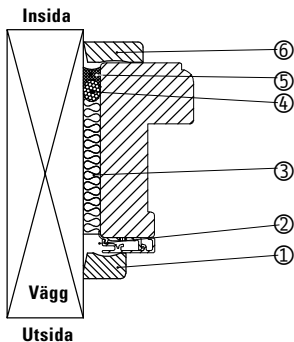
Snitt A-A



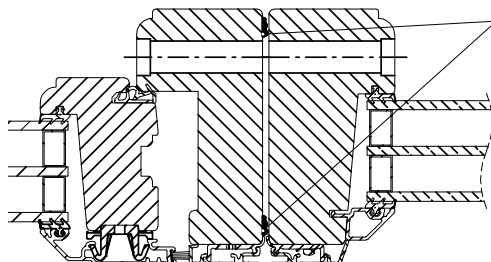
Snitt B-B



Snitt C-C



Snitt D-D



Vid montage av karm mot karm bör en typ av elastisk fogmassa appliceras på en av karmsidorna för tätning och limning innan montage.

Vid montage av karm mot karm bör även en karmskruv monteras på bredderna för att få en bra stabilitet.

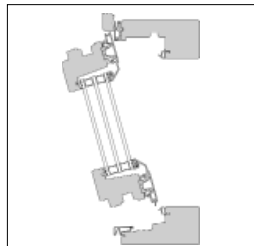
Sidohängda produkters gångjärnssida ska alltid monteras in mot väggkonstruktionen/väggregeln.

Karmskruvhålen är försjutna i höjdled (gäller endast balans), så man kan använda exempelvis karmskruv med maxlängd 50 mm in i den andra karmen.

Tänk på

Vridfönster

Kontrollera att utväntigt foder/smyg inte inkräktar på frigången när fönstret vänds. Se till att spärren kan fixera bågen i putsningsläget.



Montering av foder, markiser etc.

Utvändiga fönsterfoder/påsalningar får inte fästas med skruv/spik i fönsterkarmen.

Hållare för markiser eller dylikt får inte monteras i fönsterkarmen.

Sprickor i glas

Glas är ett skört material men rätt inmonterat tål glaset i våra produkter en hel del påfreстningar.

Om isolerglaset utsätts för snabba temperaturväxlingar kan detta orsaka termiska spänningar i glaset.

Isolerglas kan absorbera så mycket värme att spänningarna får glaset att spricka på karakteristiskt sätt.

OBS! Mörka persienner kan absorbera mycket värme.

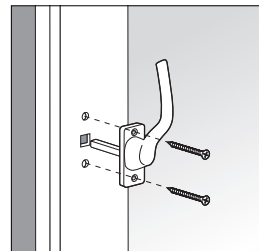
Om en del av glaset ligger i skugga och en annan del värms upp av solen finns det risk för termiska sprickor.

Om temperaturskillnaden mellan glasets kallaste del och dess varmaste del är mer än 35 grader finns det risk att glaset spricker.

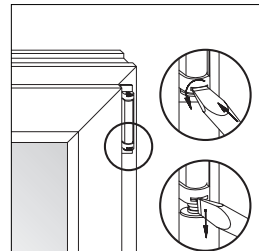
Dessa sprickor täcks inte av leverantören.

Kipp-Dreh-fönster

- Montera handtaget och ställ det i öppetställning (uppåt).

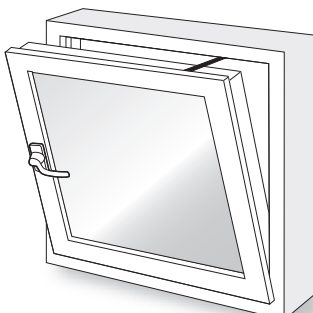


- För att ta bort sprinten i det övre gångjärnet trycks sprintlåset in med en spårskruvmejsel som i intrryckt läge vrids runt och frigör sprinten. Tag sedan bort skruvmejseln och drag ner sprinten och se till att den hänger kvar. Lyft ut den övre delen av bågen och lyft sedan bågen uppåt för att hänga av det nedre gångjärnet.

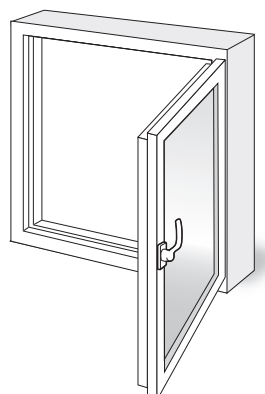


- Följ monteringsanvisningarna från början (sid 6).
Efter komplett montage så hängs bågen först på det nedre gångjärnet, viks sedan in mot karmen och det övre gångjärnet passas in och sprinten trycks upp i låst läge.

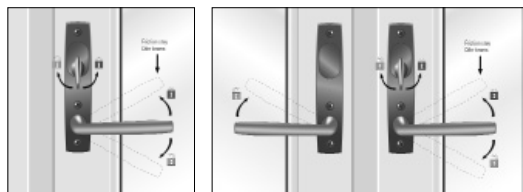
Kipp-läge
(handtaget vågrätt)



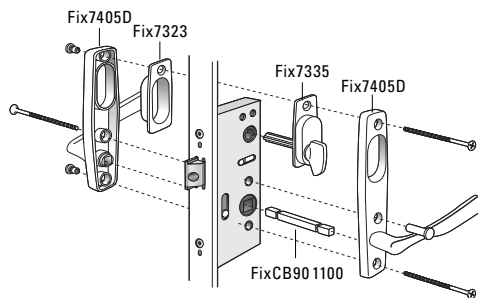
Sidohängt läge
(handtaget uppåt)



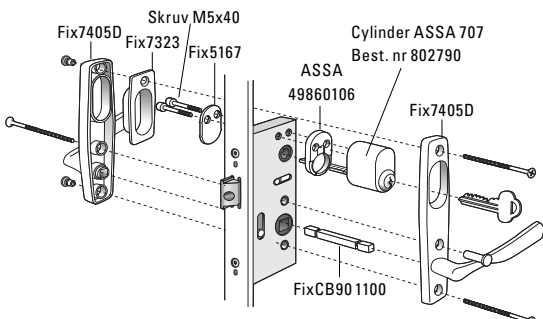
4. Låsdetaljer

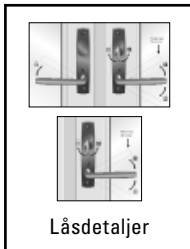


SP FD Std. Spärrvred insida, täckbricka utsida	
Antal	Benämning
2	Handtag SP rak m långskylt
1	Lössprint 110 mm
1	Vred Fix 7335, sprintlängd 36 mm
1	Täckbricka Fix 7323
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976

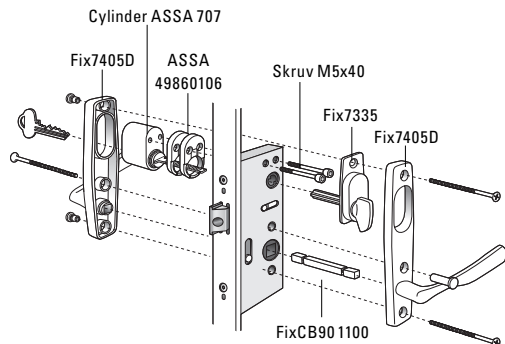


SP FD Cylinder insida, täckbricka utsida	
Antal	Benämning
2	Handtag SP rak m långskylt
1	Lössprint 110 mm
1	Cylinder ASSA 707 802790
1	Förhöjningsdel ASSA 49860106
1	Skyddssbricka Fix 5167
2	Skrub M5x40
1	Täckbricka Fix 7323
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976

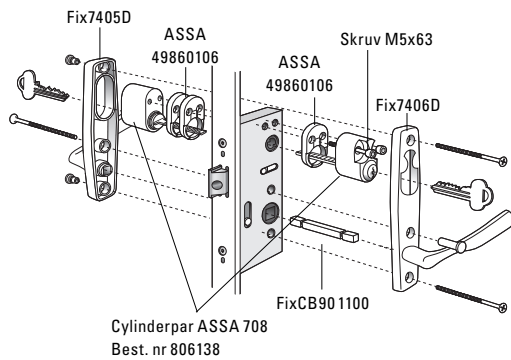



**SP FD Spärrvred insida,
cylinder utsida**

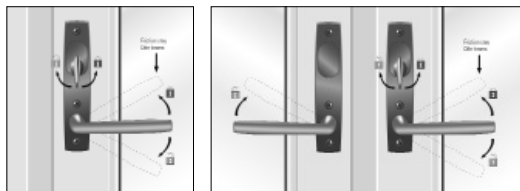
Antal	Benämning
2	Handtag SP rak m långskytt
1	Lössprint 110 mm
1	Cylinder ASSA 707
2	Förhöjningsdel ASSA 49860106
2	Skrub M5x40
1	Vred Fix 7335, sprintlängd 36 mm
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976


**SP FD Cylinder insida,
cylinder utsida**

Antal	Benämning
1	Handtag SP rak m långskytt
1	Handtag SP rak m långskytt rokoko
1	Lössprint 110 mm
1	Cylinderpar 708, 806138
3	Förhöjningsdel ASSA 49860106
2	Cylinderskruv M5x63 mm
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976

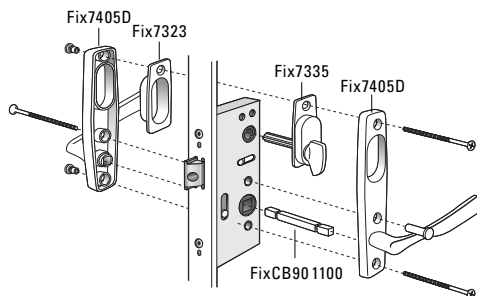


**Stabil och Kultur Villa
3-glas isolerruta**



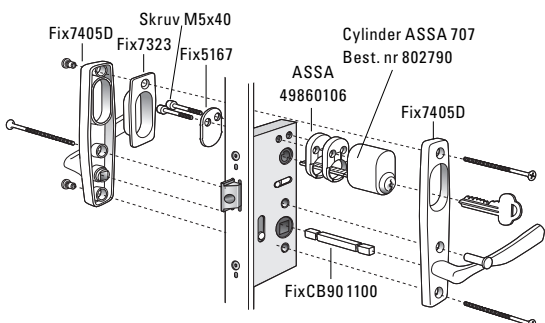
**SP FD Std. Spärrvred insida,
täckbricka utsida**

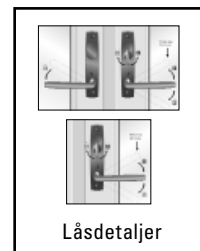
Antal	Benämning
2	Handtag SP rak m långskylt
1	Lössprint 110 mm
1	Vred Fix 7335, sprintlängd 36 mm
1	Täckbricka Fix 7323
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976



**SP FD Cylinder insida,
täckbricka utsida**

Antal	Benämning
2	Handtag SP rak m långskylt
1	Lössprint 110 mm
1	Cylinder ASSA 707 802790
2	Förhöjningsdel ASSA 49860106
1	Skyddssbricka Fix 5167
2	Skrub M5x40
1	Täckbricka Fix 7323
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976

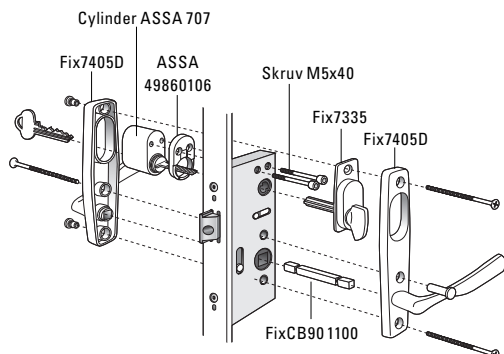




**Stabil och Kultur Villa
3-glas isolerruta**

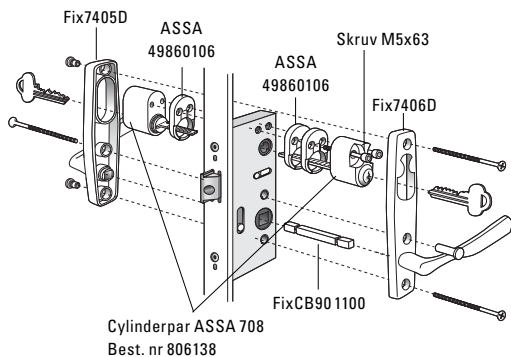
**SP FD Spärrvred insida,
cylinder utsida**

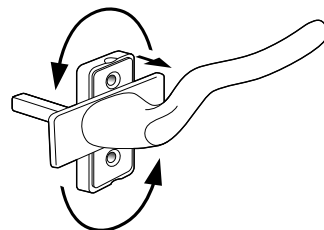
Antal	Benämning
2	Handtag SP rak m långskylt
1	Lössprint 110 mm
1	Cylinder ASSA 707
1	Förhöjningsdel ASSA 49860106
2	Skrub M5x40
1	Vred Fix 7335, sprintlängd 36 mm
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976



**SP FD Cylinder insida,
cylinder utsida**

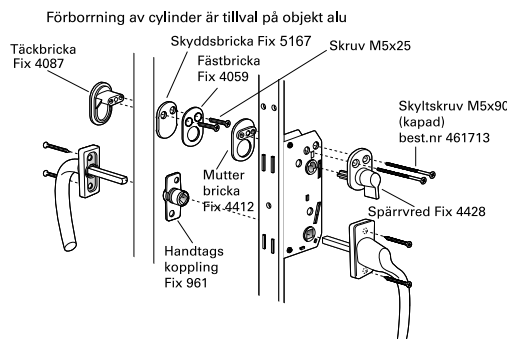
Antal	Benämning
1	Handtag SP rak m långskylt
1	Handtag SP rak m långskylt rokoko
1	Lössprint 110 mm
1	Cylinderpar 708, 806138
3	Förhöjningsdel ASSA 49860106
2	Cylinderskrub M5x63 mm
3	Skrub M5x87
3	Skruvmottagare M5 ASSA 802976



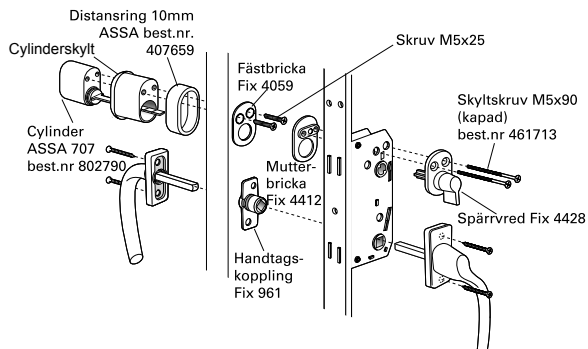


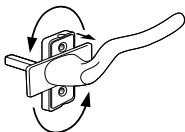
**Kultur fritid, utåtgående 1+1 glas
och objekt, 2+1 glas**

Antal	Benämning
2	In- och utväntigt handtag
1	Handtagskoppling Fix 961
1	Spärrvred Fix 4428, sprintlängd 19 mm
1	Täckbricka Fix 4087
2	Skrub M5x25
2	Skyltskruv kapad M5x90
1	Skyddsbricka Fix 5167
1	Fästbricka Fix 4059



Antal	Benämning
2	In- och utväntigt handtag
1	Handtagskoppling Fix 961
1	Spärrvred Fix 4428, sprintlängd 19 mm
2	Skrub M5x25
2	Skyltskruv kapad M5x90
1	Fästbricka Fix 4059
1	Mutterbricka Fix 4412
1	Distansring ASSA 407659
1	Cylinder ASSA 707, 802790
1	Cylinderskylt ASSA 464980

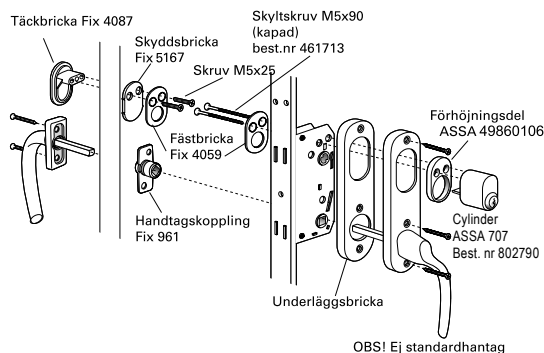




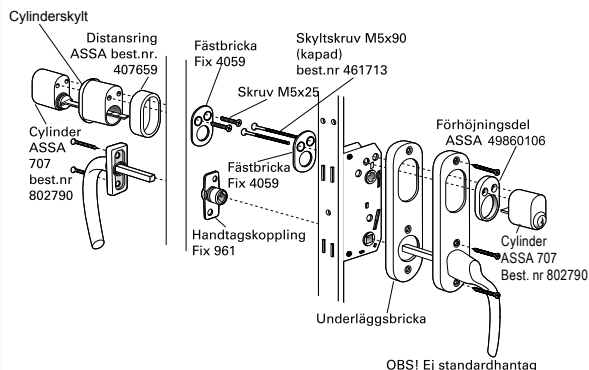
Låsdetaljer fönsterdörr
Utåtgående 1+1 glas

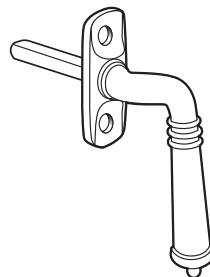
Kultur fritid, utåtgående 1+1 glas och objekt, 2+1 glas

SP FD Cylinder insida, täckbricka utsida	
Antal	Benämning
2	In- och utväntigt handtag
1	Handtagskoppling Fix 961
1	Täckbricka Fix 4087
2	Skrub M5x25
2	Skylnskruv kapad M5x90
1	Skyddsbricka Fix 5167
2	Fästbricka Fix 4059
1	Underläggsbricka
1	Förhöjningsdel ASSA 49860106
1	Cylinder ASSA 707, 802790



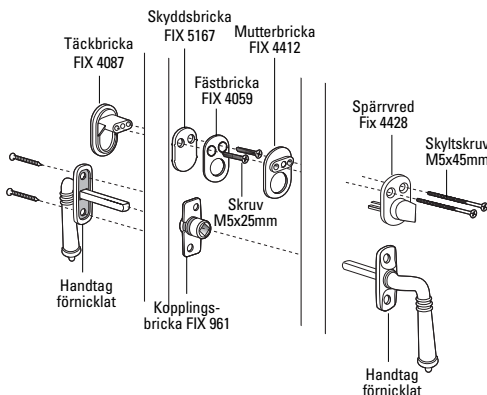
SP FD Cylinder insida och utsida	
Antal	Benämning
2	In- och utväntigt handtag
1	Handtagskoppling Fix 961
2	Skrub M5x25
2	Skylnskruv kapad M5x90
2	Fästbricka Fix 4059
1	Underläggsbricka
1	Förhöjningsdel ASSA 49860106
2	Cylinder ASSA 707, beställs med lika nycklar
1	Distansring ASSA 407659
1	Cylinderskylt ASSA 464980



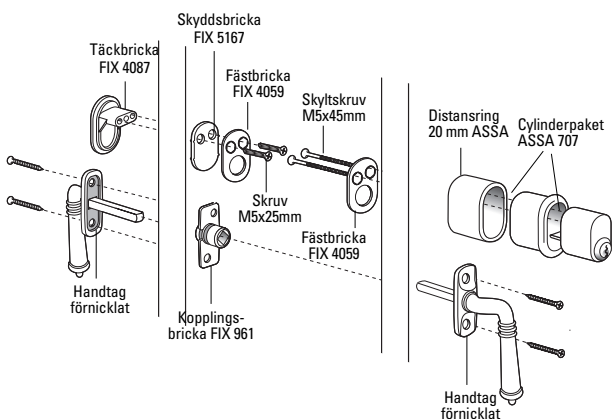


Kultur exklusiv, utåtgående 2+1 glas

SP FD Std. Spärrvred insida, täckbricka utsida	
Antal	Benämning
2	Handtag förnicklat
1	Spärrvred Fix 4428
1	Skyddsbricka FIX 5167
1	Fästbricka FIX 4059
1	Mutterbricka FIX 4412
1	Täckbricka FIX 4087
2	Skyltskruv M5x45mm
2	Skrub M5x25mm
1	Kopplingsbricka FIX 961



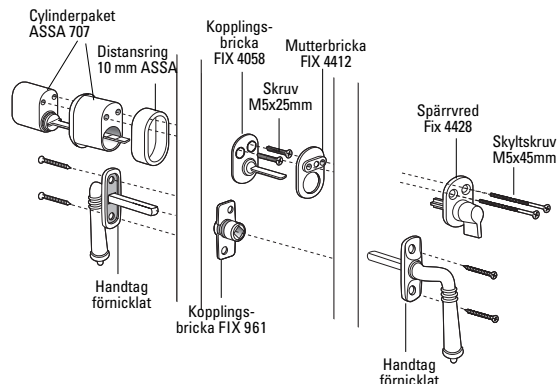
SP FD Cylinder insida, täckbricka utsida	
Antal	Benämning
2	Handtag förnicklat
1	Skyddsbricka FIX 5167
2	Fästbricka FIX 4059
1	Täckbricka FIX 4087
2	Skyltskruv M5x45mm
2	Skrub M5x25mm
1	Distansring 20 mm ASSA
1	Cylinderpaket ASSA 707
1	Kopplingsbricka FIX 961



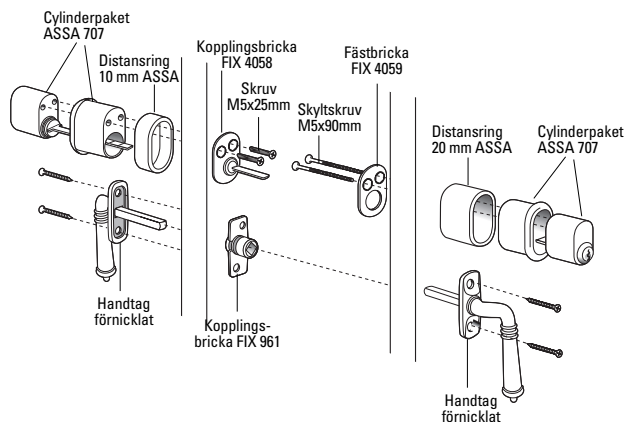


Kultur exklusiv, utåtgående 2+1 glas

SP FD Std. Spärrvred insida, cylinder utsida	
Antal	Benämning
2	Handtag förnicklat
1	Spärrvred Fix 4428
1	Mutterbricka FIX 4412
2	Skyltskruv M5x45mm
2	Skruv M5x25mm
1	Cylinderpaket ASSA 707
1	Distansring 10 mm ASSA
1	Kopplingsbricka FIX 961
1	Kopplingsbricka FIX 4058



SP FD Cylinder insida och utsida	
Antal	Benämning
2	Handtag förnicklat
1	Fästbricka FIX 4059
2	Skyltskruv M5x45mm
2	Skruv M5x25mm
1	Distansring 20 mm ASSA
2	Cylinderpaket ASSA 707
1	Distansring 10 mm ASSA
1	Kopplingsbricka FIX 961
1	Kopplingsbricka FIX 4058

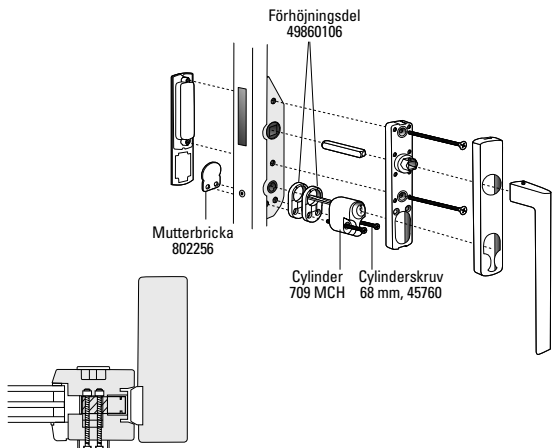




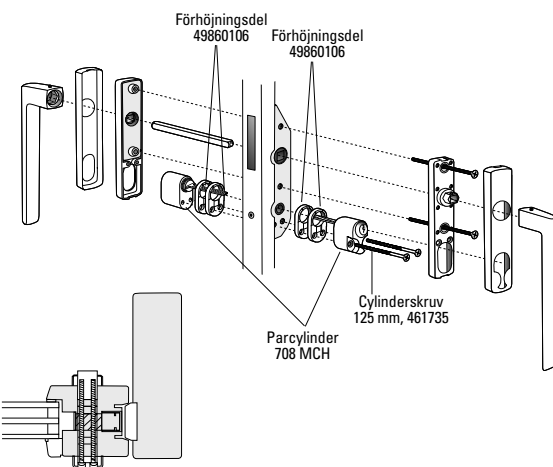
Skjutdörr Trä

De detaljer som ej är namnsatta i illustrationerna följer med leveransen.

SP Skjutdörr, trä. Cylinder insida, täckbricka utsida	
Antal	Benämning
1	Mutterbricka 802256
2	Förhöjningsdel 49860106
2	Cylinderskruv 68 mm 45760
1	Cylinder 709 MCH



SP Skjutdörr, trä. Cylinder insida och utsida	
Antal	Benämning
4	Förhöjningsdel 49860106
2	Cylinderskruv 125 mm 461735
1	Parcylinder 708 MCH



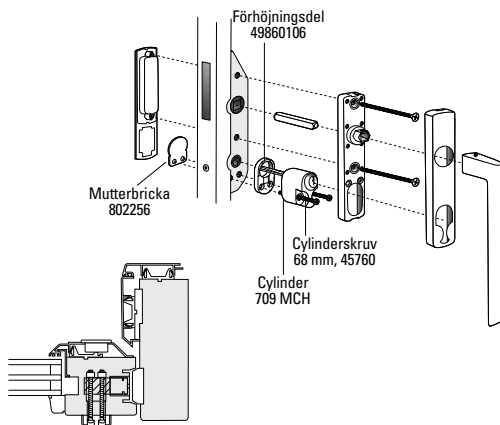


Skjutdörr Alu

De detaljer som ej är namnsatta i illustrationerna följer med leveransen.

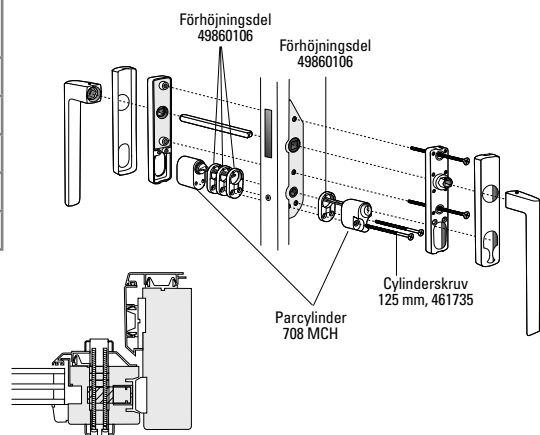
SP Skjutdörr, alu. Cylinder insida, täckbricka utsida

Antal	Benämning
1	Mutterbricka 802256
1	Förhöjningsdel 49860106
2	Cylinderskruv 68 mm 45760
1	Cylinder 709 MCH



SP Skjutdörr, alu. Cylinder insida och utsida

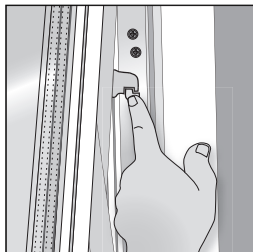
Antal	Benämning
4	Förhöjningsdel 49860106
2	Cylinderskruv 125 mm 461735
1	Parcyylinder 708 MCH
1	Kopplingsbricka FIX 4058



5. Användning

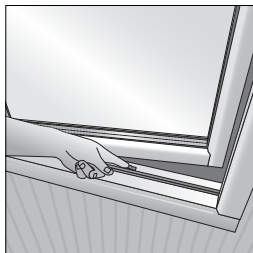
Vädringsspärr för vridfönster

Vridfönster är försedda med en vädringsspärr. När du vill vända fönstret trycker du in och håller in spärren. Skjut sedan bågen utåt.



Vädringsspärr för sideswing

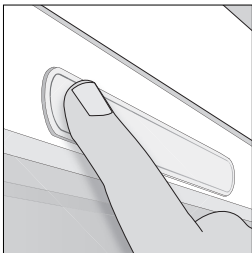
Sideswingfönster är försedda med en vädringsspärr. När du vill öppna/vända fönstret för du spärren åt sidan. Skjut sedan bågen utåt.



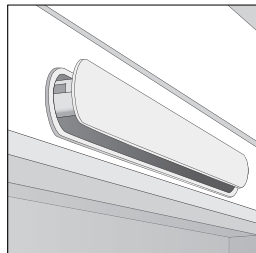
Klickventil

Gäller Balans och Stabil

Klickventilen är helt infälld i karmen. Levereras monterad från fabrik. Urfräsningsarea: 40cm², luftflöde 4,3 l/s vid 10 Pa.



Tryck i änden
för att öppna ventilen



Öppen ventil

Användning av handtag

Balans och Stabil Fönsterdörr

För att låsa dörren lyfter du handtaget uppåt. Vredet/nyckeln vrids då enligt figuren. Dörren är nu låst och handtaget spärrat. För att öppna dörren måste vredet/nyckeln först vridas enligt figuren. Handtaget kan nu tryckas nedåt för att öppna dörren.

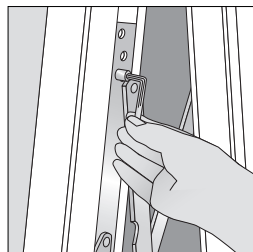
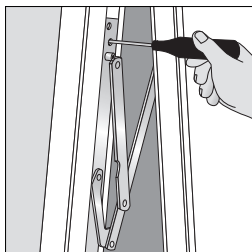
På pardörrar kan den passiva dörren bara öppnas då den aktiva dörren har öppnats.



6. Justering och felsökning

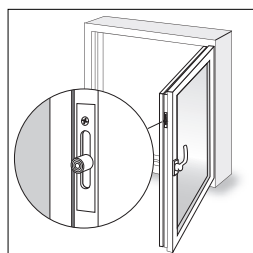
Vridfönster

Börja med att lossa skruvorna något. Justera sedan bågens höjd genom att vrida insekskruven. Dra sedan fast beslaget igen.

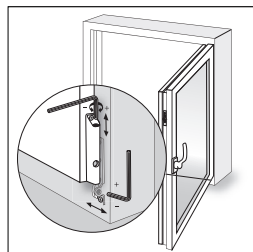
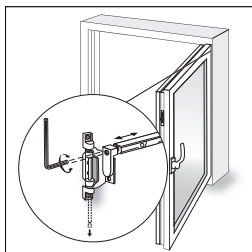


Kipp-Dreh-fönster

1. För att öka eller minska stängningstrycket på bågen, använd de justerbara låskolvarna.



2. För att justera bågen finns tre alternativ (se skiss).



Justering bultgångjärn

Fönster med bultgångjärn kan justeras i sidled/diagonalt genom att vrida på bultgångjärnet.

Generellt, samtliga gångjärn

Vi avråder från att "bryta" på gångjärnen.



Justerering av gångjärn Balans och Stabil

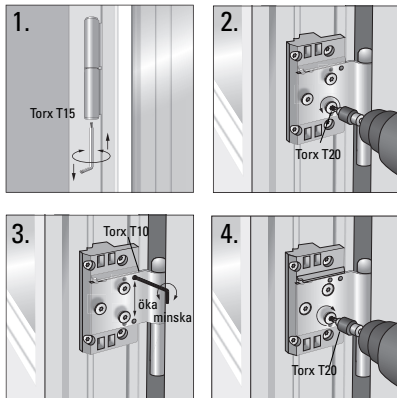
1. Kontrollera karmens montage innan justeringar görs. För att höja gångjärnet (bågen) skruva medsols. För att sänka gångjärnet (bågen) skruva motsols.

2. Börja med att lossa de tre skruvarna enligt bilden. OBS! Skruva inte ut skruvarna för långt. Max tre varv.

3. För att öka springan mellan båge och karm på gångjärnssidan, skruva motsols. För att minska springan mellan båge och karm på gångjärnsidan, skruva medsols.

4. Skruva fast de tre skruvarna och testa funktionen på produkten.

Vid behov upprepa steg 1-3.



Sideswing - Justering av bågen i sidled

Beslagen levereras i neutralt läge från fabrik men kan justeras 1mm åt både vänster och höger.

Bottenstycket:

1. Släpp på den yttre skruven ca två varv innan justering.

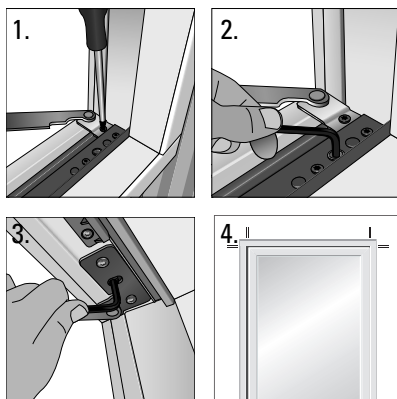
2. Använd en insexyckel för att skruva skruven med eller motsols. Skruven snurrar ett kvarts varv åt vardera håll innan den vänder tillbaka.

Överstycket:

3. Släpp på de två skruvarna på sidorna och justera beslaget med en insexyckel lika som beslaget på bottenstycket.

4. Dra åt de lossade skruvarna och kontrollera funktionen eller springorna som justerats.

Vid behov upprepa steg 1-3.

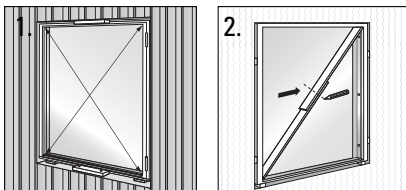


Kontrollera karmens diagonalmått

Karmens diagonalmått kan lätt kontrolleras med två stycken trräribbor som placeras diagonalt mellan hörnen enligt bild 2.

Rita ett streck rak över de två ribborna.

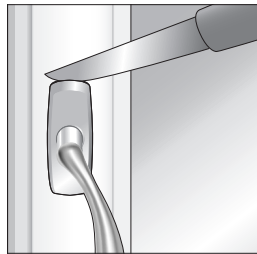
Placer sedan ribborna på den andra diagonalen och kolla om strecken linjerar. Om inte så är skillnaden det mått som skiljer.



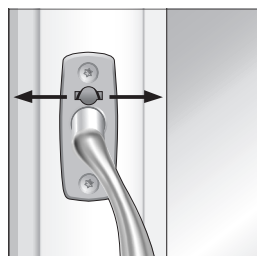
Borttagning av handtag

Balans och Stabil

1. Ta en kniv och tryck ner eggen mellan täck-kåpan och bågen, se till att ni har en bra anläggning mot träet så att ni inte får tryckmärken och dylikt på bågen. Bänd försiktigt så att täck-kåpan lossnar.

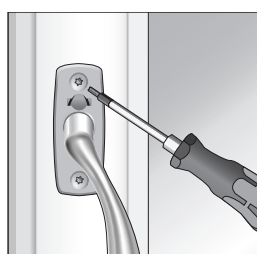
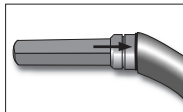
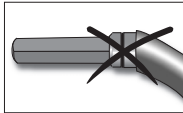


2. I hålet finns det en fjäder som ska föras åt sidorna. Ta en bred skruvmejsel och tryck in i hålet samtidigt som ni drar i handtaget så bör det lossna. Om inte gå till punkt 2b.



2b. Ta en skruvmejsel med Torx 20 och skruva upp de 2 skruvarna som håller handtagsbrickan och handtaget på plats.

När handtaget ska monteras tillbaka är det viktigt att O-ringen ligger rätt.
Se bild.



Felsökning

Fel	Åtgärd
A. Bågen tar emot karmen på spanjolettsidan. För tungda sidohängda produkter måste karmen förankras stadigt i sidorna.	A. Kontrollera lod, våg- och diagonalmått. Justera om det behövs. Kontrollera att sidostyckena är raka och drevningen inte buktar ut sidostyckena. Kontrollera om karminfästningen har släppt, komplettera infästningen vid behov
B. Bågen tar emot karmbottenstycket, sidohängd produkt.	B. Kontrollera enligt ovan. Om gångjärnen är justerbara, se hur du justerar dem under stycket Justering av gångjärn. Till övriga gångjärn kan förhöjningsbrickor användas. Vi avråder från att "bryta" på gångjärnen.
C. Bågen tar emot karmbottenstycket, vridfönster.	C. Kontrollera så att inte karmbottenstycket buktar upp på mitten, åtgärda vid behov. Vridbeslagen är justerbara, se stycket justering och felsökning.
D. Spanjoletten kärvar.	D. Tillsätt olja i låshuset och vid kolvarna.
E. Glidskenan på vrid eller sideswingfönster kärvar.	E. Tillsätt vaselin. Endast vid glidskenan på överstycket på Sideswing.
F. Kondensproblem.	F. Läs på hemsidan. www.spfonster.se

Justering skjutdörrar

Beslagen

Normalt så krävs inget underhåll av beslagen annat än att de hålls rena från smuts. Rörliga delar kan vid behov oljas med en tunn olja, ex. symaskinsolja.

Efter en tids användning kan skruvarna som håller handtaget på plats behöva efterdras om hantaget upplevs sitta löst. Börja då med att skruva åt skruven på handaget. Om detta inte skulle hjälpa skruvas istället den skruven upp tills handaget kan tas av. Sedan tas täcklocket bort och skruvorna i handtagsskylten skruvas fast. Sätt sedan tillbaka täcklocket och hantaget och skruva fast det.



7. Underhåll och målning

Fönsterputsning

Börja med att spola av glaset, använd rikligt med vatten innan glaset/rutan rengörs. Vi rekommenderar rengöring med vatten och handdiskmedel. Glas ska rengöras med rengöringsutrustningar som är fria från grus och skräp. Använd mjuka verktyg såsom gummiskrapor eller tygtrasor och eftertorka noga. Använd inte starkt alkaliska eller aggressiva rengöringsmedel, lösningsmedel eller skarpa verktyg. Låt inte fönsterputs-medlet ligga och dra. Ett fönsterputsmedel med högre alkalitet än PH 8 ska undvikas. Läs putsmedlets innehållsförteckning noggrant, för att försäkra dig om att det inte skadar den målade träytan. Klisterlappar, silikonrester eller dylikt tas bort med ett rakblad. Blöt först upp klisterlappar/etiketter med vatten i några minuter. Använd en så kallad klickskrapa med försiktighet. Försäkra dig om att det inte finns några skador på rakbladet och se till att bladets vinkel motglaset inte överstiger 30 grader. Stålskrapor ska inte användas för rengöring av glas.

Tänk på att:

Glas är ett skört material, men rätt inmonterat tål glaset i våra produkter en hel del påfrestningar. Om isolerlaset utsätts för snabba temperaturväxlingar kan detta orsaka termiska spänningar i glaset. Isolerlaser kan absorbera så mycket värme att spänningarna får glaset att spricka på ett karakteristiskt sätt. Något som kan orsaka snabba temperaturväxlingar som därför ska undvikas är t ex mörka persienner och gardiner. Likaså om fönstren monteras där det förekommer kraftiga slagskuggor. Skador som uppstår på grund av ovanstående ersätts inte av SP Fönster. Skador på glas orsakade av egen monterad solskyddsfilm eller annat som klistrats på glaset ersätts inte av SP Fönster.

Underhåll & Målning

Dessa föreskrifter skall finnas tillgängliga för den som monterar fönstret och för fastighetsägare eller förvaltare. Täckmålade och laserade fönster/dörrar ska kontrolleras årligen. Finns det blåsor, sprickor, flagning eller om färgen har skadats på annat sätt, ska underhållsmålning utföras omgående.

Beroende på fönstrets/dörrrens placering i huskroppen, klimatiska förhållanden, solläge etc påverkas utbehandlingen olika. Ett fönster/dörr placerat i söderläge fordrar tätare underhåll än fönster/dörr i norrläge. Mörkare kulörer absorberar mer värme och fordrar tätare kontroller. Ytbehandla ej vid regn eller om träet i fönstret/dörren är fuktigt. Ytbehandla när temperaturen överstiger 10 plusgrader.

Underhåll av fabrikslaserade fönster.

Fönster behöver underhåll. Det är speciellt viktigt att du kontrollerar bågbottenstycket och karmbottenstycket. Lasyr som flagnat måste alltid slipas ned och ersättas med ny. Underhållsläsning behövs när ytan blivit matt, grånad eller blekt.

Så här underhållslaserar Du

- Tvätta ytan med målartvätt, som hanteras enligt leverantörens rekommendation.
- Putsa med fint sandpapper, skrapa bort kåda som kan ha trängt ut.
- Eventuellt putsdamm borstas bort.
- Laga eventuella springor i hörnsammanfogningen eller fönsterblecket med plastisk tätmassa.
- Laga eventuella kittskador med plastiskt kitt eller fogmassa.
- Stryk lasyr avsedd för utomhusbruk, som hanteras enligt leverantörens rekommendation för slutbehandling.

Underhåll av täckmålade fönster från fabrik.

Fönster behöver underhåll, speciellt viktigt är kontroller av karmbottenstycket och bågbottenstycket. Bättringsmålning måste göras om det finns blåsor i färgen, om färgen är matt eller om det finns sprickor i färgen.

Så här underhållsmålar Du

- Tvätta ytan med målartvätt, som hanteras enligt leverantörens rekommendation.
- Slipa bort sprucken och löst sittande färg, skrapa bort kåda som kan ha trängt ut. Eventuellt putsdamm borstas bort.
- Laga eventuella springor i hörnsammanfogningen eller fönsterblecket med plastisk tätmassa.
- Laga eventuella kittskador med plastiskt kitt eller fogmassa.
- Grundmåla trärena ytor med en grundfärg av alkydoljetyp för utomhusbruk, som hanteras enligt leverantörens rekommendation.
- Måla två gånger med akrylat- eller alkydoljetäckfärg för utomhusbruk, följ leverantörens rekommendation.

Målning/lasering av ej fabriksmålade fönster

Fönstren är grundbehandlade en gång på fabrik. Fönstret skall ytbehandlas före montage av påsalningar och fönsterfoder. Tätningslister mellan både och karm får ej målas, ej heller tätningsband vid isolerrutor. Rengör omedelbart om det kommer färg på dessa. Skador på tätningslister kan medföra fönsterdrag och imbildning mellan fönstren. Inga beslag, spanjolettor och fönsterbromsar med undantag av gångjärn, får målas. Fönstren får ej stängas förrän färgen är helt torr. Typskyften får ej avlägsnas eller målas över. Modernt fönsterkitt har ofta inget behov av ytbehandling, målning.

Rengöring

Slipa lätt med fint sandpapper i träets längdriktning.
Borsta av löst sittande smuts och damm.

Lasering

- Stryk en gång med lasyrfärg av alkydtyp i önskad kulör.
- När färgen torkat görs på utsida en andra strykning med en färglös lasyr avsedd för slutbehandling. Nu skall även karmfalser och ytor mellan bågarna strykas.
- Invändiga ytor lackas med blank eller matt lack, slipa lätt med tunt sandpapper mellan strykningarna.

Täckmålning utväntigt

- Skall du ha fönstret i en ljus kulör behövs en extra grundmålning med utväntig grundfärg av alkydoljetyp.
- Färdigstryk utväntiga ytor, karmfalser och mellan bågarna två gånger med akrylat- eller alkydoljefärg.
- Karmbottenstycken och bågbottenstycken skall strykas en extra gång.
- Täckmålning invändigt
- Stryk en gång med slipstrykningsfärg.
- Slipa med sandpapper, spackla, slipa då spacklet torkat.
- Färdigmåla med akrylatfärg för inomhusbruk.
- Stryk två gånger med en lätt slipning mellan strykningarna.

Ytbehandling får ej utföras i regn eller om fönstret är fuktigt.

Impregnering

Allt trä genomgår en skyddsbehandling som motverkar röta och blänad.

Ytterdörrar

Det är inte tillåtet att ändra mått eller skära i produkten. Ytterdörren får inte lagras i kalla och fuktiga rum, eller direkt på underlag av jord och betong, utan på ett starkt och korrekt underlag.

Ytterdörren bör monteras så att den inte kommer i direkt kontakt med vatten. Tänk på att mörka kulörer är känsliga för direkt solljus.

Kontrollera då och då att gångjärn, handtag och infästningarna är i gott skick. Dra åt skruvorna eller byt ut slitna och skadade delar vid behov. Smörj låset och gångjärnen om det behövs. Använd specialolja som innehåller teflon och inte smetar ned dörrens bearbetade yta.

Tröskeln bör oljas vid behov.

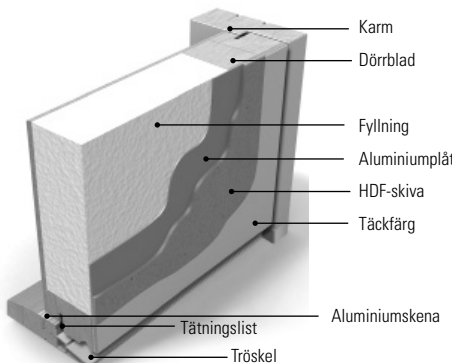
Använd vatten och en mjuk trasa då du rengör en målad ytterdörr.

Om ytterdörren är mycket smutsig kan du tillsätta rengöringsmedel (t.ex. handdisk-medel) i vattnet. Använd aldrig upplösande eller repande rengöringsmedel.

Tillåtna avvikeler

Enligt standard är det tillåtet att ytterdörrens krökning är upp till 2 mm på bredden och 4 mm på höjden. Dörrkarmens (dörrpostens) krökning kan vara upp till 1 mm på bredden och 2 mm på höjden. Skillnaden mellan ytterdörrens diagonaler kan uppgå till 2 mm.

UPPBYGGNAD



8. Reklamation

Brister i varans utförande eller leveransen omfattning, som märkts eller borde ha märkts när varan överlämnades, ska reklameras inom en vecka och innan varan monteras. Om felet kan antas ha uppkommit under transport och varan kvitteras på särskild fraktsedel, ska felet dessutom omedelbart anmälas till fraktföraren.

Vid reklamation av varan gäller alltid att anmälan alltid ska göras till inköpsstället. Kom ihåg att först göra en felsökning (se kapitel 6).

9. Garantier

SP Fönster tillverkar genuina kvalitetsprodukter. Vi utgår från de förämsta grundmaterialen och tillämpar de högsta kvalitetskriterierna för tillverkningsprocessen. Resultatet är fönster och dörrar i en klass för sig – produkter att leva med, länge. Detta är orsaken till att vi kan lämna en generös garanti.

Garantiåtagande

SP Fönster åtar sig att avhjälpa fel som omfattas av nedanstående garanti. Härutöver tillkommer det ansvar för produkten som åläggas tillverkaren enligt gällande regelverk*.

Garantiförutsättningar

För att nedanstående garantiåtagande skall uppfyllas förutsättes att den av SP Fönster utfärdademonterings- och skötselanvisningen noggrant efterföljs. SP Fönster ersätter inte skada som uppkommit på grund av felaktig montering eller bristande underhåll, ej heller skada försakad av att produkten utsatts för yttre påverkan eller onormal hantering. Vidare gäller ej garantin efter reparation som inte initierats av SP Fönster. Kontrollmärket får ej avlägsnas eller övermålas.

Produktgaranti

SP Fönster lämnar följande garantier på fönster och dörrsnickerier med isolerglasruta:

10 ÅRS GARANTI

- på fönstret/fönsterdörrrens funktion.
- mot kondens mellan glasrutor.
- mot rötskador i virket, vid ytbehandlade produkter från fabrik.

BALANS



STABIL



OBJEKT



KULTUR



DÖRRAR



*Vår försäljning till återförsäljare regleras i nuläget av ABM 07

10. CE-märkning

Kompletterande information om CE-märkta produkter

Fönster från Svenska Fönster AB är CE-märkta enligt SS-EN 14351-1:2006.

SS-EN 14351-1:2006 - Fönster och dörrar - Produktstandard, funktionsegenskaper.
Del 1: Fönster och fönsterdörrar utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage.

Produktfamilj							
	Egenskaper	Balans/ Stabil	Objekt	Kultur Exklusiv	Kultur Villa	Objekt	Skjutdör- rar
4.2	Motstånd mot vindlast	3C	3C	NPD	3C	NPD	3C
4.5	Regntäthet	9A	9A	3A	5A	NPD	9A
4.6	Kemikalier	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.8	Säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.11	Akustiska egen-skaper R_w dB	35-45dB*	34-44dB*	32	NPD	NPD	NPD
4.12	Värmeisolering U_w [W/m ² K]	0,8-1,2*	0,9-1,2*	1,0-1,2*	1,7	2,5	0,94-1,2*
4.13	Strålningsvärden	G=0,55* LT=0,72*	G=0,55* LT=0,72*	G=0,56* LT=0,72*	NPD	NPD	NPD
4.14	Lufttäthet	4	4	4	4	NPD	4

*Beroende på glas

NPD=No Performance Determined

Kvalitet att lita på

SP Fönster är en av Sveriges ledande tillverkare av fönster. Vi har våra rötter i Hälsinglands skogar, och det är just från naturen vi hämtar inspiration. I vårt breda sortiment hittar du fönster, fönsterdörrar, ytterdörrar och solskydd för din fastighet. Sortimentet är framtaget speciellt för att passa den varierande arkitekturen i Sverige.

Besök gärna **www.spfonster.se** om du vill ha mer inspiration redan nu. Där hittar du också adressen till din närmaste återförsäljare, som kan berätta mer om våra produkter.

