

Skötselråd nya fönster

Här får du hjälp med skötselråd för dina fönster.
Du kan också ta del av användbara funktioner och handgrepp som du kan ha nytta av.
Hanterar du dina fönster på rätt sätt så lever dina fönster längre.

Rengöring

Glas

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 rengöringsutrustning som är fria från grus och skröp.

Använd mjuka verktyg såsom gummiskrapor eller tygtrasor och eftertorka noga.

Använd inte starkt alkaliska eller aggressiva rengöringsmedel, lösningsmedel eller skarpa verktyg. Låt inte fönsterputsmedlet 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 mot glaset inte överstiger 30 grader.

Stålskrapor får 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 isolerglasets utsätts för snabba temperaturväxlingar kan detta orsaka termiska spänningar i glaset. Isolerglas kan absorbera så mycket värme att spänningarna får glaset att spricka på ett karakteristiskt sätt. Något som kan orsaka snabba temperaturväxlingar, och som därför ska undvikas, är t ex mörka persienner och gardiner. Likaså om fönstren monteras där det förekommer kraftiga slagskuggor.

Skador som uppkommer 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.

Ytbehandlade snickerier

Rengöring av ytbehandlade snickerier görs med hjälp av en fuktig trasa och handdiskmedel. Vid svårare smuts så rekommenderas rengöringsmedel för keramikhållar, t ex SIDOL

Utvändig aluminiumbeklädnad

Se rengöring för ytbehandlade snickerier.

Även bilvårdsprodukter kan användas för den utvändiga aluminiumbeklädnaden.

Inåtgående fönster med 2-vägsfunktion



När handtaget är i nedfällt läge är fönstret stängt.

För att öppna fönstret tryck ner knapparna på ovan- & undersidan för att göra det möjligt att vrida handtaget



Vädringsläge

När handtaget är i sidoläge är det möjligt att fälla fönstret inåt för vädring.

(På vissa handtag behöver man inte låsa upp enl. ovan för att vädra)



Sidohängt läge

När handtaget är i uppfällt läge är det möjligt att öppna fönstret inåt.

För att öppna fönstret måste man trycka ner knapparna enl. ovan som en säkerhetsfunktion.

Observera att i detta läge kan fönstret öppnas helt. Var försiktig så inte något faller ut från fönstret.



Tänk på att trycka tillbaka fönsterbågen i stängt läge när Du skiftar läge mellan vädrings- och sidohängt läge.



Öppna mellan bågarna

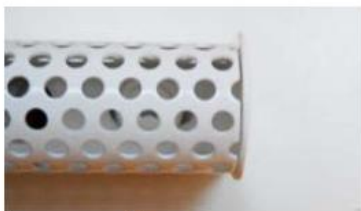
För att öppna mellan bågarna för fönsterputs el. dyl. ta tag enl. bilden till vänster och dra isär. Börja nedtill. Skulle det sitta hårt går det att föra in ett trubbigt föremål försiktigt i springan och vrida försiktigt. För att stänga är det bara att trycka ihop bågarna



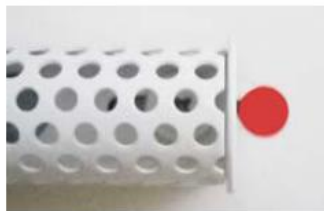
Ventiler i fönster

Reglering av luftflöde

För öppet/stängt läge skjuts ventilen i sidled. Ventilen är steglös reglerbar. (Modellen med 12 mm hål ger i "stängt" läge ett svagt grundflöde.)



Öppet



Stängt

(I stängt läge är det ändå ett svagt luftflöde)

Rengöring

Rengör OmegaDiffusorn med vanligt diskmedel eller annat biologiskt nedbrytbart rengöringsmedel, lämpligen i samband med fönstertvätt. Diffusordelen lossas från bottenplåten genom att dras rakt ut, om säkerhetsklammer används demonteras dessa först genom att de försiktigt bändes isär (OmegaList diffusordel lossas genom att skruva ur de två skruvarna). Därefter torkas delarna av med en fuktig trasa och rengöringsmedel enligt ovan. Diffusordelen återmonteras i bottenplåten genom att den försiktigt klämmas ihop, utan att den deformeras, och passas in den i bottenplåten. Enklast är att börja i ena änden för att sedan jobba in den bit för bit. (OmegaList diffusordel återmonteras med samma skruvar). Eventuella omegaklamrar återmonteras.

Filter (tillval)

Filtret bör rengöras eller bytas minst två gånger per år. Lämpligen gör du det efter pollensäsongen på i juni och efter lövfällningen i oktober. Filtret kan tvättas för hand med ett vanligt biologiskt nedbrytbart tvättmedel. Utbytesfilter kan köpas styckevis.

Nederbördsskydd (tillval)

Om ventilen sitter i karmen finns ett nederbördsskydd monterat på utsidan. Se till att detta inte är igensatt av löv, etc. då det hindrar luftens väg in i rummet. Detta görs lämpligen i samband med fönstertvätt.

Värt att veta

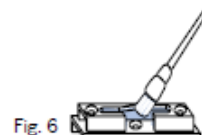
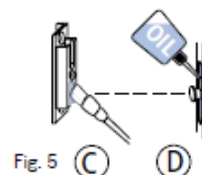
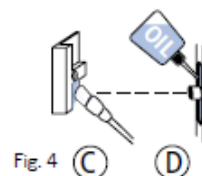
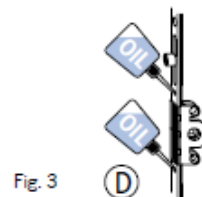
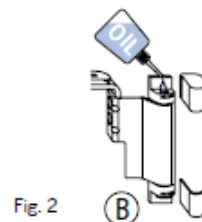
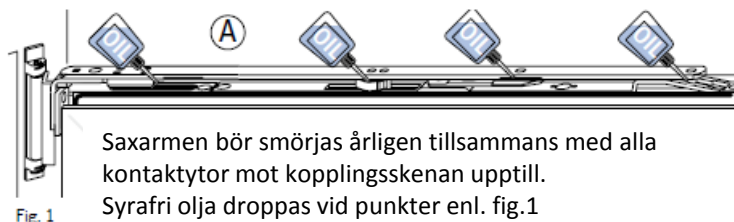
Drag

Den vanligaste orsaken till drag är otäta fönster. Kontrollera att fönstrets vanliga tätningslister fungerar och att de överensstämmer med monteringsanvisningen för din luftväg. OmegaDiffusorn skall normalt vara öppen. Vid väderlek med extrem kyla eller stark vind kan du begränsa öppningen alternativt stänga den helt. Det görs genom att skjuta hela ventilen åt vänster helt eller delvis. Vid stark blåst bör du först prova att stänga dörrarna inne i bostaden/kontoret för att hindra korsdrag.

Kondens

Uppstår varaktig kondens mellan glasen i fönstret kan det vara tecken på att tryckbalansen i huset är fel. Ventilationssystemet bör då ses över för att säkerställa ett undertryck i bostaden/kontoret och därmed en riktig luftströmning. Det kan även bero på att fönstret är otätt. Kontrollera fönstrets vanliga tätningslister så att de överensstämmer med monteringsanvisningarna för din luftväg.

Underhåll av beslag till inåtgående fönster med 2-vägsfunktion



Låsbeslagets ingående delar bör kontrolleras regelbundet för att försäkra sig om ett långvarigt brukande.

Följande underhåll bör utföras årligen:

- Alla rörliga delar samt alla slitytor på beslaget bör påföras fett. Använd enbart rengörings-/ underhållsmedel som inte påverkar korrosionsskyddet på beslagsdelarna.
- När någon form av ytbehandling som målning av fönster/fönsterdörr skall utföras, var noga med att skydda samtliga beslagsdelar.
- Karmfäste och spanjolett bör inoljas årligen. Vid behov, tag bort kåpan till karmfästet och för på en droppe olja. Ytterligare ställen där olja skall påföras (se fig. 2) är vid låskolvarna över och under låshuset (se fig. 3).

Beslagsdelarna bör inoljas en gång per år. Använd vaselin samt annat passande fett på kontaktytorna (se fig. 4,5,6). Glidytan på låskolvarna (D) måste inoljas med en syrafri olja. Beslaget illustrerat på bilden behöver inte vara identiskt med vad som är monterat i fönstret.

Spanjoletter och flerpunktslås är smorda och dess funktion är kontrollerad vid leverans. För att bibehålla en god funktion, samt öka produktens livslängd, bör låshus, kolvar och bromsöverföring smörjas med några droppar olja 1-2 gånger per år.

Lämpligt smörjmedel är ASSA låsspray, även godkänt för låscylinrar.