

Skötsel­anvisningar

Skötsel av ytterdörrar	2
Efterjustering av karm, gångjärn och slutbleck	4
Smörjning av lås och gångjärn	6
Hantering/sortering – restavfall av dörren	7

Skötsel av ytterdörrar

För att din ytterdörr ska motstå väder och vind år efter år behöver den då och då få lite omtanke. Här nedan kan du läsa om hur du på bästa sätt tar hand om din dörr. Skötseln ska göras regelbundet och går snabbt att göra.

Målade ytterdörrar

Målade ytterdörrar behöver också underhåll. Tvätta av dörren med ljummet vatten (ej såpa) eller med diskmedel utspätt i vatten, minst varannan månad. Detta gäller både dörrens yta och monterade beslag (t.ex. gångjärn och ringklocka). Det är viktigt att undvika starka rengöringsmedel som innerhåller t.ex. ammoniak eller lösningsmedel.

Behandla dörren redan vid montage, sedan minst 2 gånger per år med flytande hårdvax, t.ex. bil- eller möbelvax. Vaxet får inte innehålla slipmedel eller silikon. Mörka färger har en tendens att blekas av sol, salt och regn. För att öka livslängden bör dörren placeras under ett entretak, särskilt viktigt om takutsprång saknas. Har du fått lackskador skall dessa bättras omedelbart med en Alkydfärg för utomhusbruk i rätt nyans och glans, annars gäller ej garantierna. Färgkoderna får du av din återförsäljare eller i broschyren.

Vaxa din målade ytterdörr

- Tvätta bort smuts (t.ex. sand och grus) med en fuktig trasa.
- Vaxa den rengjorda dörrytan noggrant.
- Låt ytan torka 30 minuter och om nödvändigt polera ytan med en mjuk, luddfri trasa.

Obs! Vaxa aldrig dörren när den är varm eller i direkt solljus.

Ytterdörrar i konstteak

Dörrar i ädelträ ska behandlas med träolja med antimögelskydd innan montage. Därefter vid behov vanligtvis vår och höst (eller innan dörren börjar bli matt och uttorkad), så att dörren har en fet vattenavvisande yta. Följ anvisning ”olja din trädörr”. För att öka livslängden bör dörren placeras under ett entretak, särskilt viktigt om takutsprång saknas.

Dörrar i ädelträ kan få små sprickor i ytskiktet, detta beror på att trä är ett levande material. Sprickorna påverkar ej dörrens funktion eller täthet. Det är bara ett tecken på att dörren är tillverkad i naturmaterial.

Ekytterdörrar

Ekytterdörrar ska behandlas med träolja med antimögelskydd innan montage. Därefter vid behov vanligtvis 6-8 gånger/år (eller innan dörren börjar bli matt och uttorkad), så att dörren alltid har en fet vattenavvisande yta. Följ anvisningen ”olja din trädörr”.

Ekdörrar får ej placeras i utsatt/oskyddat läge, då gäller inga garantier på ytskiktet. För att öka livslängden bör dörren placeras under ett entrétak, särskilt viktigt om takutsprång saknas.

Furuytterdörrar

Furuytterdörrar är obehandlade och måste laseras eller oljas, med träolja med antimögelskydd, före montering. För bästa resultat vänd er till närmaste färghandlare. För att öka livslängden bör dörren placeras under ett entrétak, särskilt viktigt om takutsprång saknas.

Olja din trädörr:

- Rengör dörren och torka av med en trasa.
- Slipa med fint slippapper i träets fiberriktning för att putsa bort resta fibrer.
- Olja in dörren tills ytan är fet och vattenavvisande, torka bort all överflödiga olja.

Obs! glöm ej dörrens undersida.

Tröskel

Tröskeln är obehandlad och skall oljas in med träolja innan montering och efter behov.

Motverka och åtgärda mögelangrepp

Om mögel uppkommer på din fänerade trädörr måste dörren först tvättas rent noga, använd gärna mögeltvätt eller vanligt diskmedel. Tvätta därefter dörren med rengöringsmedel och följ anvisningen ”olja din trädörr”.

OBS! Om dörren inte är tillräckligt noga rengjord före oljningen så kan oljan istället fungera som ”föda” för mögelsporena.

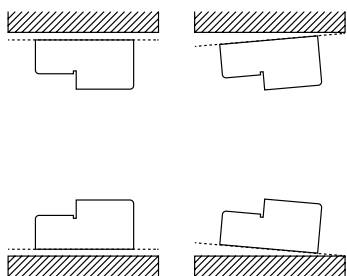
Efterjustering av karm, gångjärn och slutbleck

Går det trögt att öppna och stänga dörren eller glipar det mellan dörr och karm? I detta avsnitt får du råd och tips för att avhjälpa problemen.

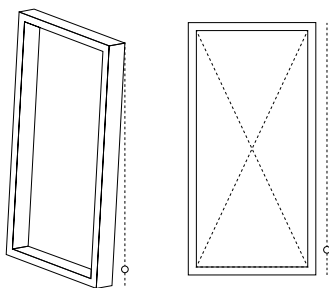
Justering av karm

Felmontering är en vanlig orsak till att dörren inte fungerar som det är tänkt. Därutöver rör sig huset och sättningar gör att en tidigare rak karm kan bli skev.

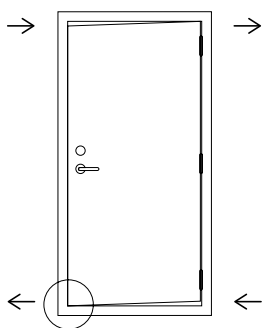
Viktigt! Tänk på att 2 mm avvikelse i ena änden kan bli ett par cm i änden. Var därför noga med att kontrollera att karmen sitter i våg och lod. De förmonterade karmhylsorna medger efterjustering så karmen kan rätas upp igen. Följ beskrivningen nedan.



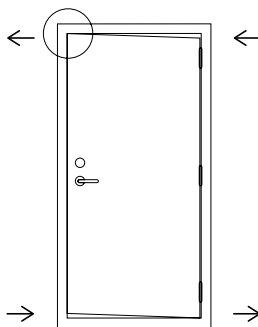
Kontrollera att karmen inte är vriden.



Loda och kontrollera att karmen inte lutar utåt eller inåt, kryssmät nogga.



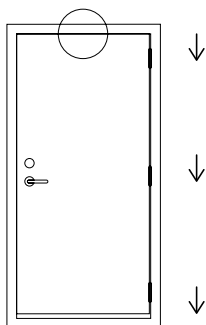
Främre delen av dörrbladet tar emot i underkant. Justera karmen enligt pilarna med hjälp av karmhylsorna.



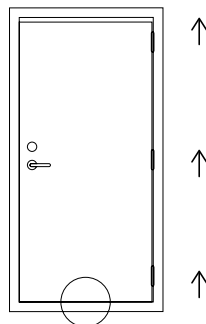
Övre delen av dörrbladet tar emot i överkant. Justera karmen enligt pilarna med hjälp av karmhylsorna.

Justering av gångjärn

När man kontrollerat att karmen är rätt monterad och ev. justerat denna, så kan ytterligare justering behövas m.h.a. gångjärnen.



Hela delen av dörrbladet tar emot i överkant. Justera dörrbladet enligt pilarna med hjälp av gångjärnen.

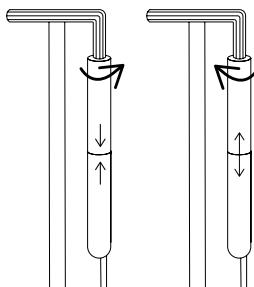


Hela delen av dörrbladet tar emot i underkant. Justera dörrbladet enligt pilarna med hjälp av gångjärnen.

Vid höjdjustering av gångjärn, skruva av gångjärnslocket och justera med hjälp av insexnyckel. Dörren rör sig upp vid rörelse medsols och ner när man vrider motsols. Se till att alla gångjärn justeras lika mycket.

Kontrollera att springan mellan karm och dörrblad är jämn runt om. Springan ska vara 2-3 mm runt hela dörrbladet eller mellan dörrbladen i en pardörr.

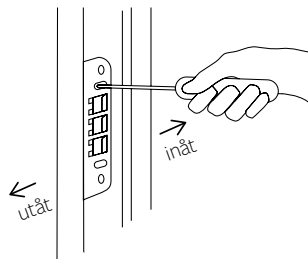
Tips! Gångjärnen kan även ställas i sidled. Lossa gångjärnsskruvarna på karmdelen lite grann och justera i sidled genom att skruva ut torxskruvarna. Dra åt gångjärnsskruvarna efter avslutad justering.



Justering av slutbleck

För att justera stängningstrycket och få dörrbladet att ligga i liv med karmen kan man behöva justera slutblecket. Den invändiga delen av blecket är rörlig och går att justera i djupled genom att lossa slutbleckets båda justerskruvar.

Om dörren går trögt att stänga kan den invändiga delen av slutblecket behöva skjutas utåt. Om man upplever att dörren ligger utanför karmen eller att den glappar så kan den skjutas inåt. Dra åt justerskruvarna i önskat läge.

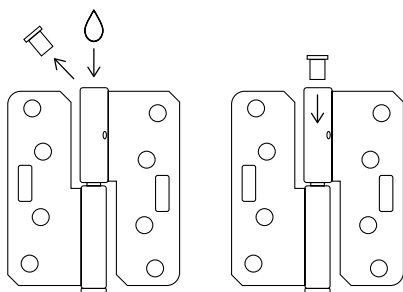


Smörjning av gångjärn och lås

Gångjärnen ska smörjas en första gång innan dörren tas i bruk och därefter vid behov.

Smörjning av gångjärn:

1. Lossa gångjärnslocket och applicera smörjmedel avsett för tappbarande gångjärn direkt på insexskruven.
2. Sätt tillbaka gångjärnslocket igen.



Låsspray är ett smörjmedel som väsentligt ökar låscylinderns funktionssäkerhet och livslängd. Den är klar att använda efter en lätt omskakning. Smörjfett används för smörjning av låsets fall- och regelkolvar för att undvika att dessa går trögt.

Smörjning av lås och cylinder bör ske ca 1-2 gånger/år.

Smörjning av lås:

1. Plaströret sätts in i nyckelhålet på låscylindern varefter spray- knappen trycks ner ca 1 sekund.
2. Sätt in nyckeln och vrid om några gånger.
3. Torka av nyckeln.
4. Applicera smörjfett på låsets fall- och regelkolvar.

OBS! Låsspray får inte användas för smörjning av elektriska låshus eller Yale Doorman.

Hantering/sortering – restavfall av dörren

En dörr i gott skick kan med fördel återvändas. Om produkten inte ska återvändas, demontera enligt nedan instruktion och lämna delarna för återvinning eller energiutvinning.

Instruktion för demontering:

Beroende på typ av produkt varierar momenten nedan. Respektive fraktion sorteras enligt lokal avfallsmottagare.

1. Dörrbladet hakas ur karmen.
2. Lossa eventuella glasningslister med stämjärn/kniv eller skruvmejsel för att frigöra glaset.
3. Lossa alla tätninglister av gummi (runt dörrblad, i karm och eventuell glasning).
4. Ta bort slutbleck, gångjärn, handtag, låshus och cylindrar (beslag kan ofta återvändas alt. sorteras som metall).
5. Skruva loss karmen från väggen. Justera in eventuellt karmhylsor, så karmen kan lyftas ur.
6. För återvinning av aluminium i tröskel, separera slitskenan från trädelen.

Dörrbladet innehåller trä, cellplast och aluminium. Vid frågor om återvinning av sammansatt material kontakta din lokala avfallsmottagare.