

FÖNSTER, DÖRRAR & LÅS.

Skötselansvisning

För att LEIAB-fönstret skall bibehålla sin goda funktion och finish under många år, rekommenderar vi följande skötselråd.

1

Rörliga delar på spanjolett och övriga beslag runt fönstret ska smörjas 1-2 gånger/år. Smörj även i smörjhålen kring låskistan. *Se figur 1 och 2.* För bästa resultat rekommenderar vi silikonspray, remspray eller vitoljespray. Man ska ej använda aggressiva oljor, t.ex. motorolja.

2

Då ytterglaset levereras med en vaxhinna för att minimera reprisken, kan man göra första fönsterputsen med t-sprötblandning för att få bort den. Vi rekommenderar en blandning som består av 1 del t-sprö och 3 delar vatten. Därefter bör tvättning av fönstret göras på traditionellt vis med fönsterputsmedel och textilduk/gummiskrapa. Om det finns persienner i fönstret, undvik att få putsmedel på dem. Efter avslutad fönsterputs, fäll alltid ner persiennen och låt den vara nere tills man är säker på att ingen fukt finns kvar på persiennens lameller.

3

Aluminiumdelarna på fönstrets utsida bör tvättas med fönsterputs och textilduk/sämskskin minst 1 gång/år. Använd aldrig lösnings- eller frätande medel på tätningslister eller målade ytor.

4

Tätningslisterna på fönstrets insida är av silikon och behöver ej underhållas. Dock är både den yttre och den inre listan monterade så att de lätt kan bytas ut om de skulle bli skadade.

5

Vid delning av kopplade bågar till fönster och fönsterdörrar, använd en mindre skruvmejsel för att öppna/lyfta koppelhakens arm (2 alt. 3 st./båge) *se figur 3.* Smörjes 1 gång/år eller vid behov enligt punkt 1 ovan.

6

Vid rengöring av persienner, fäll ner och stäng persiennens lameller och damma försiktigt med en torr eller lätt fuktad trasa. Stryk över lamellerna försiktigt uppifrån och nedåt. Låt alltid persiennen vara nedfälld efter rengöring tills persiennens lameller är riktigt torra. Persiennen får ALDRIG dras ihop med fuktiga lameller.

Figur 1



Figur 2



Figur 3





Inåtgående fönster/fönsterdörr

Justeringsanvisning – Winkhaus

Fönsterjusteringar



1
Slå upp sprinten
med en hammare.



2
Justera gångjärnet
i sidled med ett
lämpligt verktyg
t.ex. insexnyckel.
Sätt tillbaka sprinten.

Kolvjusteringar



1
Stängningstrycket
kan ändras.
Exempel: För högst
stängningstryck, lyft
och vrid kolven så att
punkten på kolven
pekar in mot rummet.

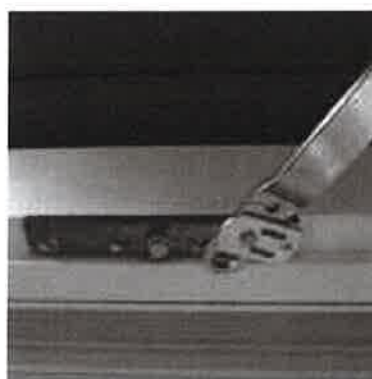


2
Även stängningstrycket
på en säkerhetskolv
kan ändras.
Exempel: För högst
stängningstryck, vrid
på kolven med hjälp
av en insexnyckel
så att den grövre
markeringen på kolven
pekar in mot rummet.

Demontering av fönsterbroms



1
Sätt en spårmejsel
i ett av de två
urstansade hålen.
Vrid därefter mejseln
så fästet går ur sitt
läge.



2
För ner bromsarmen.
Bromsen är nu fri-
gjord. Vid montering,
gör stegen i omvänd
ordning.
*GBS: Använd aldrig
lång, hammare el.
åvl.*

Notera

- De övre och undre gångjärnen kan behöva justeras i sidled åt olika håll. Exempel: De övre gångjärnen justeras mot karmen och det undre gångjärnet justeras från karmen.

LEIAB
FÖNSTER

WWW.LEIAB.SE



Utåtgående fönsterdörr

Justeringsanvisning

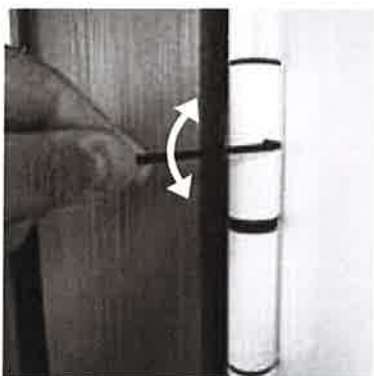
Sidojustering



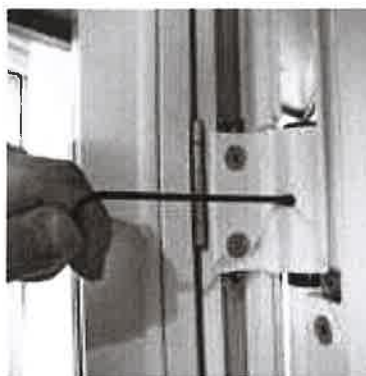
1
Lossa stoppskruven på gångjärnets insida.



2
Tag bort pvc-propp på gångjärnets utsida.



3
Justera gångjärnet i valfri riktning. Sätt tillbaka pvc-propp.

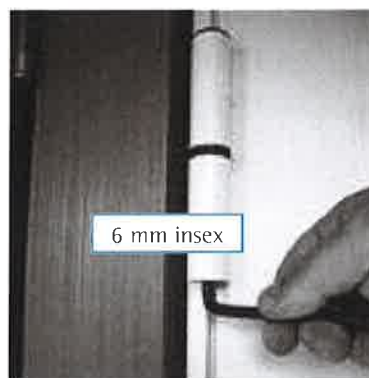


4
Skruva fast stoppskruven.

Höjdjustering



1
Lossa täckpluggen med kniv eller dylikt verktyg.



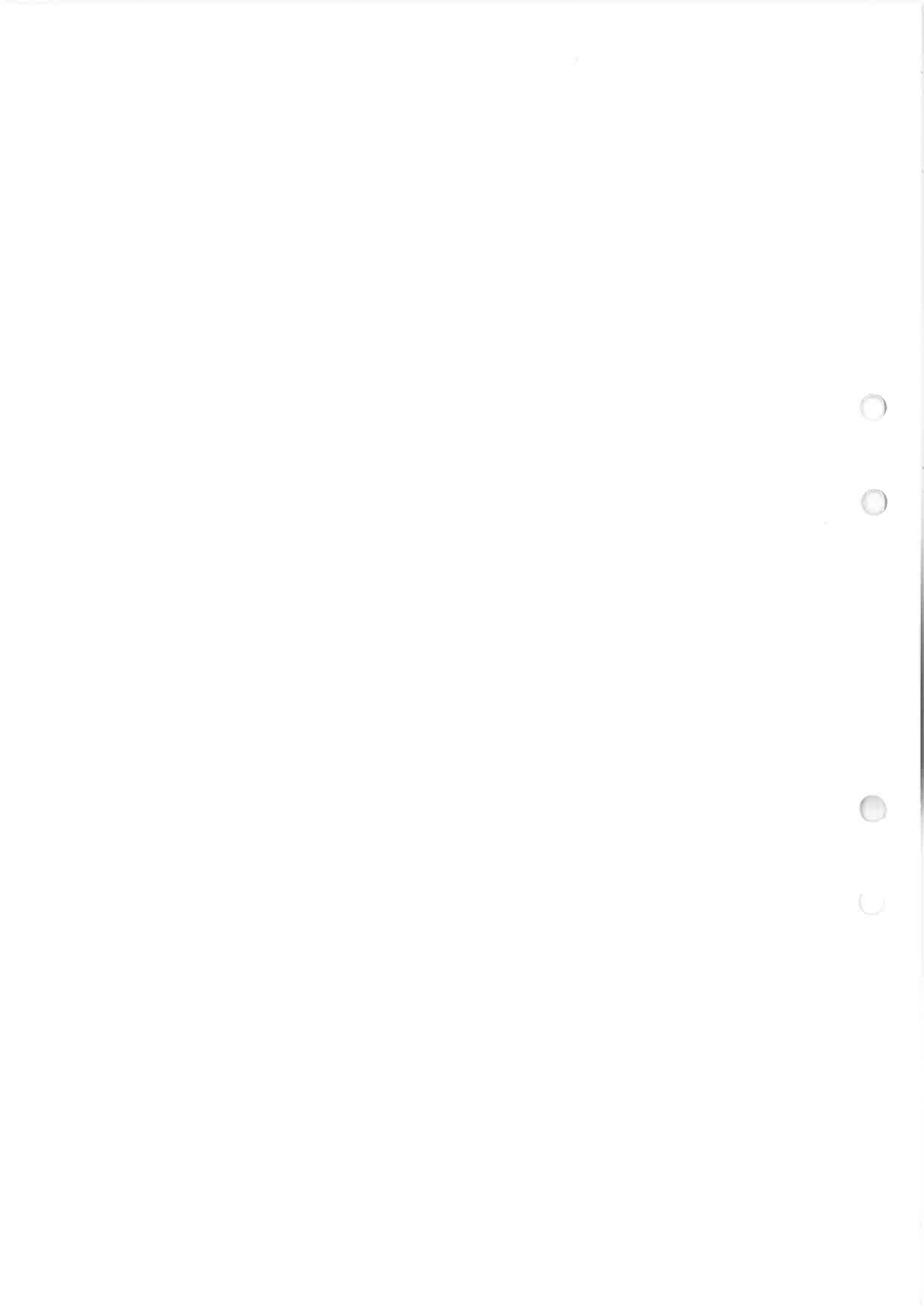
2
Justera gångjärnet i valfri höjd och testa. Följ efter med de andra gångjärnen. Sätt tillbaka täckpluggen.

Notera

- De övre och undre gångjärnen kan behöva justeras i sidled åt olika håll. Exempel: De övre gångjärnen justeras mot karmen och det undre gångjärnet justeras från karmen.

LEIAB
FÖNSTER

WWW.LEIAB.SE



Skötsel­anvisning Dooria innerdörrar

Trä är ett levande material som påverkas och förändras vid fukt- och temperaturväxlingar. Se till att hålla rummets temperatur och relativa luftfuktighet så konstant som möjligt genom god uppvärmning och god ventilation.

För att undvika allt för stora rörelser i trä­ma­te­ria­let skall relativa fuktigheten (RF) vara inom intervallet 30–60%. Eftersom det är innerdörrar bör samma klimat råda på båda sidor.

Var observant på olika träslags tekniska egenskaper såsom hårdhet, intryck- och repkänslighet, färg mm.

Skydda dörren mot väta och torka bort allt spill omedelbart.

Städning

Gör till rutin att avlägsna synlig smuts. Dammsugning med fast borstmunstycke avlägsnar de flesta torra partiklar. Fukt­torkning med en hårt urvriden skurduk utförs vid behov. I vattnet kan tillsättas några droppar såpa eller mildt syntetiskt rengörings­me­del, typ handdiskmedel utan ammoniak. Använd aldrig genomvåt trasa.

mellanslipas med fint slippapper/slipnät, 150 eller finare. luddfri, urvriden torkduk före lackering. Använd en vattenburen lack av god kvalitet.

Renovering

Skador kan överlackeras efter rengöring och en lätt puts med ett fint slippapper. Detta förutsätter dock att dörren inte behandlats med vax eller polish. Om så är fallet måste det tidigare lackskiktet helt slipas bort före behandling.

Fläckborttagning

Avlägsna fläckar innan de hunnit torka in i lacken och eftertorka om nödvändigt med rent vatten. Använd en väl urvriden trasa. En lackerad dörr skadas av för mycket och hett vatten, starka rengöringsmedel som t ex perkloretylen, thinner, aceton och T-sprit. Använd därför dessa fläckborttagningsmedel med stor försiktighet.

OBS! Slipning med stålull och skurnylon kan repa lacken.

Klarlackerade, laserade, betsade eller täckmålade dörrar

Underhåll

Dörrens lackyta underhålls genom överlackering vid behov. En förutsättning är att dörren inte behandlats med vax eller polish. Före lackering skall dörren

Fläckar av:

Tas bort med:

| | |
|--|---|
| Choklad, fett, frukt, glass, grädde, juice, kaffe, läsk, saft, te, vin, ägg, öl, exkrementer, kräkningar, urin | Neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel utan ammoniak utspätt i ljummet vatten |
| Asfalt, gummi, olja, skokräm, sot, svårare fläckar av choklad och fett | Tvättnafta, lacknafta |
| Färgkriter, läppstift, tusch | T-sprit 50% (späd med vatten) |
| Stearin, tuggummi | Kylspreja eller lägg en plastpåse med isbitar på fläcken. Skrapa sedan försiktigt |
| Blod | Kallt vatten |

OBS! Bearbetad yta får nästan alltid annorlunda utseende efter bättring.

Skötselanvisning Dooria innerdörrar

Oljade dörrar

Oljade dörrar levereras endast grundoljade och skall snarast efterbehandlas med möbelolja. Smärre blanka ytor kan finnas och beror på ett visst oljeöverskott. Vid första behandlingstillfället är det lämpligt att slipa de blanka partierna och dörrbladens yta i samband med oljningen. Använd då ett fint sandpapper, grovlek 220–320 och slipa i fiberriktningen. Hårda partier i trästrukturen förblir ofta blanka då dessa inte absorberar olja på samma sätt som mjuka partier.

Underhåll

Underhållet avgörs av hur hårt slitaget dörren utsatts för. Normalt utförs det första underhållet ca 2–3 månader efter grundbehandlingen/ibruktagandet. En oljad dörr skall under dess första år regelbundet ges periodiskt underhåll i offentlig miljö, i privat miljö endast vid behov. En tumregel för periodiskt underhåll i offentlig miljö är vid normalslitage 1–3 gånger/år. Torrpolering då och då höjer finishen. Gnugga med en mjuk trasa.

Fördelen med oljebehandling är att man kan punktförbättra samt underhålla en del av ytan. Vid ojämnt slitage av dörren, t ex området nära handtaget, skall dessa ytor underhållsoljas oftare än övrig yta. Använd erforderlig skyddsutrustning och sörj för god ventilation. Läs instruktionerna på förpackningen.

Använda trasor dränks i vatten och/eller läggs i plåtburk med tättslutande lock för att förhindra självantändning.

Verktygen rengörs i lacknafta. Oljebehandling får inte utföras i närheten av öppen eld eller heta föremål. Rökning får inte förekomma under behandlingens gång. Ovanstående gäller för lösningsmedelbaserade oljor, det finns vattenbaserade alternativ. Kontrollera alltid med din oljetillverkare vad som gäller angående skydds- eller säkerhetsutrustning.

Fläckborttagning

Ta bort fläckar regelbundet. För bästa resultat bör fläckar avlägsnas när de är färska och inte hunnit torka in i dörren. Eftertorka om nödvändigt med rent vatten. Använd en väl urvriden trasa. En oljad dörr skadas av för mycket vatten, starka alkaliska rengöringsmedel och kraftiga lösningsmedel. Följ fläckschemat nedan.

Börja med steg 1 och fortsatt nedåt genom schemat tills fläcken ger med sig.

- Steg 1** Svag såplösning, eventuellt kompletterad med bearbetning av fläcken med vit nylonduk.
- Steg 2** Byt ut såplösningen mot tvättnafta samt bearbeta fläcken med vit nylonduk.
- Steg 3** Slipa bort fläcken med grön nylonduk eller fint slippapper (min 180-korn). Slipa i fiberriktningen.
- Steg 4** Om fläcken ej går bort på annat sätt, skrapa med rakblad, kniv eller sickel.

Om fläckborttagningen orsakar nedmattnig av ytan eller ljusa fläckar, komplettera punktvis med olja. Använd trasa eller pensel, vänta 15–20 minuter, efterpolera för hand med röd eller vit nylonduk. Upprepa om det är nödvändigt.

OBS! Bearbetad yta får nästan alltid annorlunda utseende efter bättring.

Skötsel­anvisning Dooria massiva dörrar

målade och lackade dörrar

Produkt­infor­ma­tion

OBS: Tejp får ej sättas på mål­ad eller lackad yta. Tejp här­dar tillsam­mans med lack och skadar ytan.

Täck­färgsmålade dörrblad (DH 390):

Tvåkom­po­nents halv­blank syra­här­dande täck­färg (här­dlack­färg) som uppfyller höga krav på fyllighet, rep­fasthet, nötning, ytkänsla och utseende samt har hög här­dighet mot de flesta hushålls­kemikalier, fett och lös­nings­medel.

Täck­färgsmålade karmar (DH 390): Tvåkom­po­nents halv­blank syra­här­dande täck­färg (här­dlack­färg) med god elasticitet. I övrigt lika egenskaper som ovan.

Lackerade dörrblad (UV-lack): Tvåkom­po­nents syra­här­dande grund­lack för icke vätande be­hand­lingar på ljusa träslag. Innehåller ljusskydd som för­dröjer träs­lets gulning. Ger god grund för topplacken DM 394-0018 och skyddar mot fläckar och fett.

Rengöring

Allmänt: Använd flytande rengörings­medel typ Nordex Exotol som är effektivt men ändå mildt mot ytorna. Även lack­nafta kan användas för att avlägsna feta be­läg­gningar på ytan. Använd ej produkter med ammoniak eller med slip­medel som re­par ytan. Ej skurpulver.

Målade ytor: Lämplig kon­cen­tra­tion är 3 ml Exotol per liter vatten. Fukta ytan nedifrån och upp men rengör sedan uppifrån och ned. Annars finns risk för ränder. Torka efter med svamp eller fuktig trasa. Svårare fläckar bearbetas lätt med ett vitt skurnylon och med kon­cen­trerat rengörings­medel. Använd ej thinner.

Lackerade ytor: Använd ej överskott av vatten på fänerade ytor, då fänerat kan resa sig. Doppa svamp eller trasa i Exotollösning (3 ml per liter vatten) och vrid ur väl. Torka uppifrån och ned. Skölj ur väl, vrid ur och torka efter. Använd ej thinner.

Under­håll

Allmänt: Som regel krävs enbart rengöring om ej skador uppstått eller förslitningen varit onormal.

Målade ytor: Enbart rengöring.

Lackerade ytor: Om nödvändigt, kan användas de produkter som används för normalt möbel­under­håll t.ex. möbelvax och vaxpolish.

Bättring

Målade ytor: Mindre skador penselbättras med syntetisk lack­färg i lämplig glans och kulör t.ex. Beckers lack­färg. Större skador kräver som regel spackling och total ommålning med syntetisk lack­färg i lämplig kulör och glans t.ex. Beckers lack­färg. Slipning och tvättning av ytan före ommålning. Omsprutning kan ske med tvåkom­po­nents syra­här­dande täck­färg Care DH 390 i rätt kulör och glans.

Lackerade ytor: Mindre skador penselbättras med syntetisk klar­lack i lämplig glans t.ex. Beckers klar­lack. Större skador kräver som regel spackling och total ommålning med syntetisk lack­färg i lämplig kulör och glans t.ex. Beckers klar­lack eller Träplast matt. Omsprutning kan ske med tvåkom­po­nents syra­här­dande täck­färg Care DM 394-0018.

Skötsel­anvisning Dooria massiva dörrar

Rekommendationer för rengöring av laminat

Rengöring och underhåll:

Undvik polerande och repande rengöringsmedel.

Syror och starka färgämnen bör avlägsnas omedelbart.

| | TORR TRASA | FUKTIG TRASA | VARMT VATTEN OCH RENGÖRINGSMEDEL | ICKE REPANDE RENGÖRINGSMEDEL | SPRIT | ACETON ELLER FÄRGBORT-TAGNINGSMEDEL |
|---------------------------|------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|-------|-------------------------------------|
| Alkohol | | | X | X | X | |
| Bläck/kulspets | | | X | X | | |
| Blekmedel | | X | X | X | | |
| Blod | | | X | X | | |
| Kalk/krita | | X | X | X | | |
| Decinficeringsmedel | | X | | | | |
| Damm | X | | | | | |
| Färg Permanent | | | | | X | X |
| Färg Vattenlöslig | | | X | X | | |
| Fingeravtryck | | X | X | X | | |
| Handkräm | | X | X | X | | |
| Läppstift | | | X | X | | |
| Nagellack | | | | | | X |
| Nikotin | | | X | X | | |
| Olja, veg el mineral | | X | X | X | | |
| Lösningsmedelbaserad färg | | | | | X | |
| Vattenbaserad färg | | | X | X | | |
| Parfym | | | X | X | X | |
| Schampo | | X | X | X | | |
| Skokräm | | | | | X | |
| Tvålrester | | X | X | X | | |
| Te, kaffe | | X | X | X | | |
| Tandkräm | | X | X | X | | |
| Urin | | X | X | X | | |
| Vaxkrita | | | | | X | |

| | |
|--|---|
| | EI30, A 60 |
| | R _w 35, 40, 50 dB |
| | SS-ENV 1627 MK3 |
| | SS-EN 13501-2 klass S _a , S _m |
| | EMI-B, EMI-C |



S33 är en utmärkt dörr för miljöer där de estetiska kraven är lika höga som kraven på säkerhet. Hotell, kontor, lägenheter, läkarmottagningar och utrymmen med stödbegärligt gods är några exempel på var den lämpar sig.

| Beteckning | Karmdagmått* Bredd x Höjd | Väggöppningsmått Bredd [†] x Höjd [†] | Vikt i kg |
|---------------|------------------------------|--|--------------|
| Enkeldörr | | | |
| S33 9 x 21 | 800 x 2025 | 900 x 2100 | 95 |
| S33 10 x 21 | 900 x 2025 | 1000 x 2100 | 100 |
| S33 11 x 21 | 1000 x 2025 | 1100 x 2100 | 110 |
| S33 12 x 21** | 1100 x 2025 | 1200 x 2100 | 120 |

Andra storlekar offereras på begäran.

* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 48 mm.

** Endast målade dörrar.

KLASSNINGAR

Säkerhetsdörr S33 är provad av SP och certifierad av SITAC för brand-, ljud- och brandgästahetsklassning. Inbrottskyddet är provat av SP och certifierat av SBSC. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

Brandklass: A60 tillval EI30.

I BBR anges att det är generellt godtaget att använda A-klass som alternativ till EI-klass EI60.

Ljudklass: R_w 35 dB, tillval 40, 50 dB.

S33 går att få med ljudklass R_w 40 dB (utan postinlägg) och med ljudklass R_w 50 dB som del i tandemdörr. Provad ljudreduktion R_w 38, 43 dB.

Inbrottskydd: SS-ENV 1627 MK3.

Dörren är godkänd för såväl in- som utgående montage.

Brandgästahet: Tillval SS-EN 13501-2 klass S_a, S_m.

EMI-dämpning: EMI-B, EMI-C.

EMI-dämpad dörr kan ej fås med ektröskel eller laminatytta.

DÖRRBLAD

Konstruktion: Dörrbladet är 58 mm tjockt, med fasad överfals och består av stålplåtar sammanfogade i en bockning med dolda plåtkanter vid dörrbladskanten. Sammanfogning sker genom limning och nitning.

Material: 1 mm stålplåtar och isolering av mineralull.

Ytbehandling: S33 levereras färdigmålad i någon av våra standardkulörer eller med yta av trämönstrad laminatplåt ur standardsortimentet. Andra NCS-kulörer eller trämönster levereras på begäran. Dörrar för utomhusbruk upp till korrosivitetssklass C3 enligt EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 rekommenderas i varmförzinkat utförande med industrimålning från fabrik, tillverkas mot beställning.

KARM

Konstruktion: Som standard levereras säkerhetsdörrarna med vitmålad karm 41 som är foderbildande på gångjärnssidan. Karmen levereras sammansatt utan lösa delar. Tätningslist är placerad i ett spår i karmen. Flera olika utförande av karm finns: foder på gångjärnssidan, foder på båda sidor eller utan foder. Karmar till säkerhetsdörrar för utomhusbruk tillverkas i förzinkat utförande.

Isolering: Färdigisolerad med mineralull från fabrik.

Montering: Snabbt montage och fixering genom karmens efterjusterbara karmhylsor (insexnyckel).

TRÖSKEL

Dörren levereras som standard med förzinkad fasad anslagströskel. Mot beställning kan S33 förses med tröskelplatta i kombination med släplista (ljudklass R_w 35 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätningsströskel (ej ljudklass). Lägenhetsytterdörrar i trapphus förses som standard med ektröskel (brandklass EI30).

STANDARDBESLAGNING

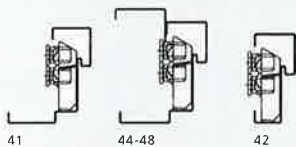
Låshus Assa 410. Obs! MK3 kräver en rund klass 3 cylinder eller en oval cylinder med godkänt cylinderbehör, A=58 mm, B=33 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Förberedd för extralås. Säkerhetsbult i slutbleck och dubbla tappar i bak-kant.

EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med Daloc Linea mönster, postinlägg (35 dB), dörrkik, mekanisk ringklocka, nyckeltub, sparkskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvskontakt m.m. S33 kan även utrustas för EMI-dämpning.

VARIANTER S33

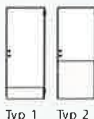
KARMAR



TRÖSKLAR



SPARKSKYDD



MER INFORMATION

| | |
|----------------------|-----|
| Karmar | 134 |
| Trösklar | 140 |
| Färger och mönster | 144 |
| Daloc Linea | 146 |
| Sparkskydd | 154 |
| Automatisk stängning | 160 |



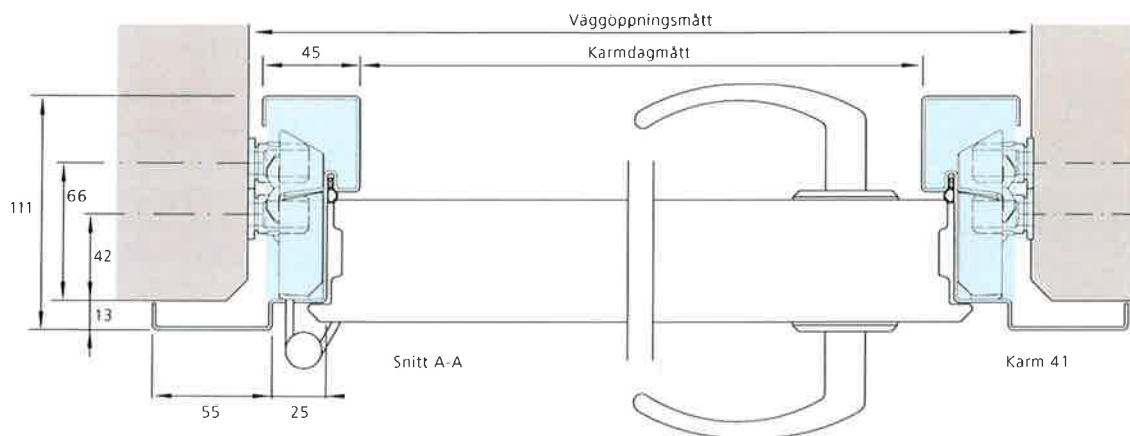
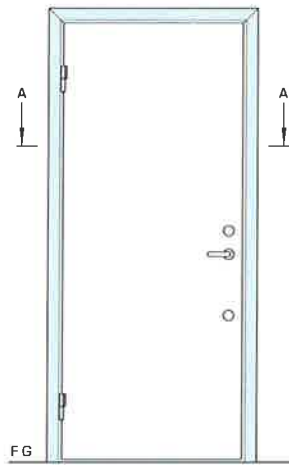
Låshus Assa Evolution 410.



Hullingförsedda tappar i bakkant och gångjärn med säkrade sprintar ökar säkerheten.



Dörrbladet sammanfogas utan synlig plåtkant och med fasad överfals.



Skötselinstruktion för Dalocdörrar

ALLMÄNT

För att en dörr skall ha en perfekt funktion under många år, krävs ett visst mått av underhåll. Omfattningen av underhållet är beroende av bl.a. öppningsfrekvens, belastning och driftmiljö. Underhållet består av **översyn, smörjning, rengöring, samt vid behov justering.**

ÅRLIG ÖVERSYN

Minst en gång per år (lås 2ggr/år) kontrolleras att:

1. Dörren går lätt att stänga, och skaver inte mot karm eller tröskel. Karminfästningen justeras vid behov.
2. Springorna mellan karm och blad är 2-3 mm.
3. Tätningslister och ev. brandtätningslister sitter fast och är oskadade. Byt vid behov!
4. Gångjärnens infästning i karm och blad är intakt. Drag åt ev. lösa skruvar. Smörj vid behov enligt instruktion nedan.
5. Låsets funktion är felfri. Smörj enligt instruktion nedan.
6. Beslagning som kan finnas på dörr och karm fungerar väl. Beslagstillverkarens instruktion om skötsel införskaffas vid behov.

SMÖRJNING

Allmänt

För smörjning skall ett vattenfritt mineralismörjfett eller syntetiskt smörjfett användas. Olja skall inte användas annat än i de fall då inte fett går att använda. Det är viktigt att ett kvalitetsmässigt bra fett används, eftersom yttrycken i framförallt tappbärande gångjärn kan bli mycket höga.

Tappbärande gångjärn

Smörjning sker enklast genom brickinkastet. Dörren lyfts någon centimeter och fett införs. Genom att lyfta och sänka dörren några gånger och sedan svänga dörren till full öppning sprids fett över hela kontaktytan. Om brickinkast på gångjärn saknas eller ej går att använda, bör dörren lyftas av helt vid smörjning.

Fjädergångjärn (träddörrar)

Pendeldörrsgångjärn måste i allmänhet demonteras för att kunna smörjas tillfredsställande. Smörj då även fjädern så att den inte gnisslar mot fjäderhusets insida.

Lås

Införskaffa låstillverkarens skötselinstruktion. Vår rekommendation är att låsenheter kontrolleras och smörjs minst 2 ggr per år. Fallkolvar smörjs på båda sidor av fallen.

RENGÖRING

Målade ytor

Den rekommenderade formen av underhåll för dörrar inomhus är avtvättning med ett svagt alkaliskt tvättmedel.

För dörrar utomhus kan det i vissa fall behövas en lättare polering. Detta gäller framför allt fulltonskulörer, exempelvis gröna, blå och röda, som utsätts för starkt solljus. Pastellkulörer med högre halt av titanpigment behöver normalt inte underhållas i samma omfattning. På dörrblad som inte underhållits kan "kritning" uppstå. Ytan återställs till sin ursprungliga kulör genom att först tvättas med ett svagt alkaliskt tvättmedel. När ytan är torr lackas den med en syntetisk klarlack.

Klarlackade ytor (träkarmer, träkantlister)

Daloc använder idag två typer av klarlack. Antingen är det en enkomponent, syrahärdande lack, eller så är det en vattenbaserad lack. Båda typerna har goda egenskaper beträffande hållbarhet och utseende. Rengöring sker på samma sätt som den målade ytan.

Laminatytor (träddörrar), Plastbelagda ståldörrar

Vid rengöring av laminatytor kan olika medel användas beroende på aktuellt behov. Normalt används vanligt rengöringsmedel. Svårare fläckar kan behandlas med sprit typ T-röd.

Grundmålade och varmförzinkade ytor

Grundmålade och varmförzinkade ytor bör målas med täckfärg så fort som möjligt. Vid målning av varmförzinkade ytor bör färgfabrikanten tillfrågas. Vi rekommenderar rengöringsgrad 3 enligt Hus-AMA 98 innan målning. Följ färgtillverkarens rekommendationer. Önskas övermålning med 2-komponentfärger t ex epoxi- eller polyuretan bör färgfabrikanten tillfrågas. Skötselbeskrivning begärs från den som utfört målningen.

Rostfri dekorplåt Säkerhetsglasning

För att bevara dekorplåtens slipmönster och glans krävs viss aktsamhet vid rengöring.

- En mjuk och ren trasa/putsduk skall användas.
- Tvättprodukter med slipmedel får ej användas!
- Vägdamm/sand kan verka som slipmedel vid putsning. Tvätt med ljummet vatten och såpa eller mild tvål/handdiskmedel rekommenderas. Fukta trasan/putsduken ordentligt så att plåten kan tvättas flödig. Torka försiktigt av fukt och smuts längs plåtens slipade mönster. Eftertorka försiktigt, eller låt plåten självtorka.



ASSA C10 cylinder

Låssystem



Användningsområde

C10 cylindern används i lägenhetsdörrar inom bostadssektorn där tillträde till lägenheten kan lämnas av lägenhetsinnehavaren vid aviserade servicetillfällen.

Egenskaper

- Uppfyller fordringar enligt Svensk Standard SS 3522, klass 3, EN 1303 GRADE 6
- Ingår i av försäkringsbolag godkänd låsenhet
- Angreppsskyddad
- Dyrk- och manipulationskyddad

Systemcylinder

- Konstruerad med två av varandra oberoende mekaniska spärrsystem för unika nycklar
- Inom twin combi kan olika typer av funktionscylindrar, hänglås och cylinderformer kombineras
- Patenterad stiftcylinder
- Utvecklat profilsortiment
- Specialdesignad sidkodsfunction

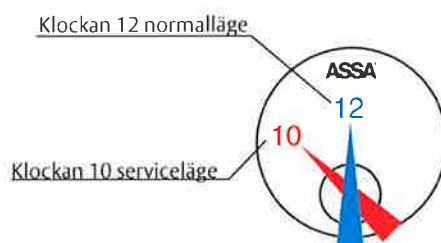
ASSAs cylindersortiment

ASSA har ett brett cylindersortiment och de olika cylinderformerna kan kombineras. 4800-serien används till låssystem inom bostadssektorn med varierande mekaniska och elektromekaniska funktioner.

- Funktionscylinder C10 är omställbar för tillfälligt tillträde vid service
- Minimerar nyckeladministrationen för fastighetsservicen och lägenhetsinnehavaren bibehåller sin höga säkerhet
- Används för centrallåsning och flexibla låssystem
- Klarar högfrekvent användning
- Med unik mekanisk nyckel för SELEKTERAD nyckelkontroll. Se ASSA Säkerhetspyramid.

ASSA[®]
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions.



ASSA C10 cylinder

Låssystem

Sortiment

Rund cylinder

- 4410 Enkelcylinder
- 4420 Dubbelcylinder
- 4810 Enkelcylinder
- 4820 Dubbelcylinder

Cylinderformer

Rund cylinderform



4410/4810



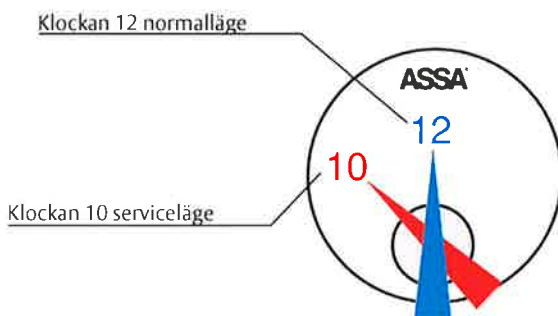
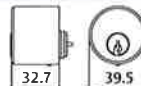
4420/4820



Vedcylinder

Yttermått

Rund cylinderform



Vid avtalad service tar hyresgästen ur nyckeln i serviceläge "klockan 10". Serviceläget ger möjlighet att öppna låset med fastighetens servicenyckel. Då hyresgästen återkommer öppnas dörren med lägenhetsnyckeln och tas ur i normalläget "klockan 12". I normalläget "klockan 12" öppnar endast lägenhetsnyckeln.

ASSA[®]
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

ASSA AB
P.O. Box 371
SE-631 05 Eskilstuna
Sweden

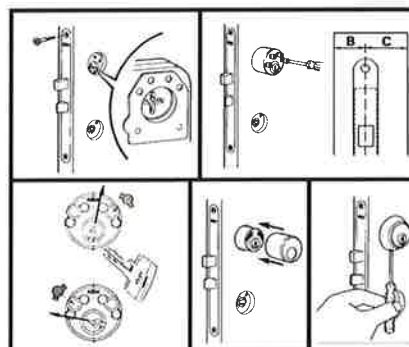
phone +46 (0)16 17 70 00
fax +46 (0)16 17 72 10

Customer support:
phone +46 (0)771 640 640
fax +46 (0)16 17 73 72
e-mail: helpdesk@assa.se

www.assa.se

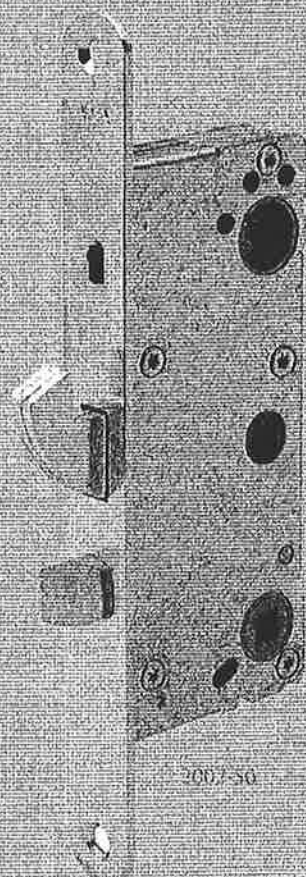
Så här monterar du:

1. Vid nymontering kompletteras cylindern med behör och skruv anpassat till dörrens tjocklek.
2. Montera fast cylindern från insidan med fyra höghåll fasthetskruvar. På dörrar där B och/eller C-måttet över stiger 27 mm används cylindarförlängare med anpassad skruvlängd. OBS! Dekorhylsan på utsidans cylinder ska vara monterad vid installationen.
3. Montera cylinderbehörets proppar över skruvhålen för kontrollerbar demontering. Vrid nyckeln först till "klockan halv ett" och tryck in proppen mellan skruvarna på cylinderns högra sida. Vrid sedan nyckeln till "halv tio" för montering av proppen på vänster sida.
4. Skjut på och snäpp fast insidans dekorhylsa.
5. Cylinderring på såväl ut- som insida skjuts på och fixeras.



ASSA Connect 2002

Låshus



Användningsområde

Låshus för entrédörrar inom bostadssektorn i villor, lägenheter, servicehus etc.

Egenskaper

- Dörrdjupsutförande; 70 eller 50 mm
- Uppfyller krav enligt Svensk Standard SS 3522, utg. 4 klass 3 TR29
- Ingår i av försäkringsbolag godkänd låsenhet
- Med tryckesfall och hakregel
- Blockeringsmekanism (uppställningsknapp) för vredfunktionen i stolpen
- Härdad och tvångsstyrd hakregel
- Ger kopplande förband mellan dörr och karm
- Förstärkt förregling
- Vändbar tryckesfall för alternativ dörrhängning
- Tryckesfall av härdat stål för brandklassade dörrar
- Kan erhållas med inbyggd mikrobrytare
- CE-certifierad
- Använd ASSA säkerhetsslutbleck 1487-1, 5 eller 1487-11, 13
- Levereras med låssköld

Funktion

- Hakregeln låses ut och in med nyckel eller vred¹
- Trycks uppställningsknappen ned blockeras vredfunktionen så att låset ej kan öppnas utan nyckel = bortasäkert
- Vid upplåsning med nyckel kopplas automatiskt vredfunktionen in = heminabekvämt
- Tryckesfallen dras in med trycke
- 2002-serien är utvecklad för att klara de högsta säkerhetskraven där dubbla cylindrar är en del i specifikationen. Av den anledningen rekommenderar ASSA att inte använda vred på insidan av dörren.

¹ Vredet avser långskyltsbehör anpassat för 2002.

Miljö

Den här produkten är utvecklad för att under sin livscykel ge minsta möjliga påverkan på miljön. Produkten återvinns som metallskrot, eventuella mikrobrytare separeras och ska återvinnas som elektronikavfall.

ASSA[®]
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions.

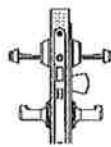
ASSA Connect 2002

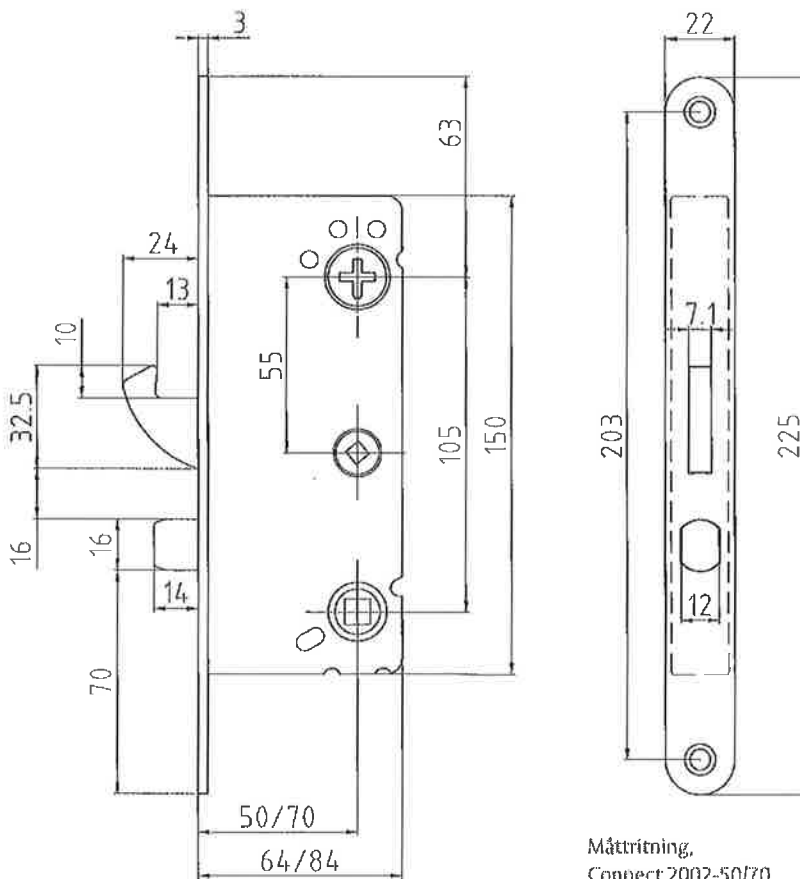
Låshus

Entré- och skalskydd

Låsenheter för entré-, skalskydds- och andra viktiga dörrar. Uppfyller krav enligt Svensk Standard SS3522, utg. 4 klass 3 TR29.

Ingår i av försäkringsbolag godkänd låsenhet.

| Låsenhet | Användningsområde | Funktion cylindersida | Funktion insida |
|----------------------------|---|--|---|
| ASSA 2002-50 2002-70 | Låsenhet för ytter- och entrédörrar i villor, lägenheter, servicehus etc. | Nyckelrörelsen 360° upphäver förreglingen och låser in eller ut hakregeln i låshuset samt kopplar automatiskt in vredfunktionen. Trycket drar in fallen. |  <p>Vredrörelsen 95° upphäver förreglingen och låser in eller ut hakregeln i låshuset "i inkopplat läge". Uppställningsknappen i stolpen blockerar vredfunktionen. Trycket drar in fallen. Nyckelrörelse lika cylinder sida.</p> |



Måttitning,
Connect 2002-50/70

ASSA
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

ASSA AB
P.O. Box 371
SE-631 05 Eskilstuna
Sweden

phone +46 (0)16 17 70 00
fax +46 (0)16 17 72 10

Customer support:
phone +46 (0)771 640 640
fax +46 (0)16 17 73 72
e-mail: helpdesk@assa.se

www.assa.se