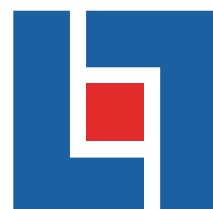


# Ditt företags inbrottsskydd

Skyddsklass 1



# Inbrottsskydd

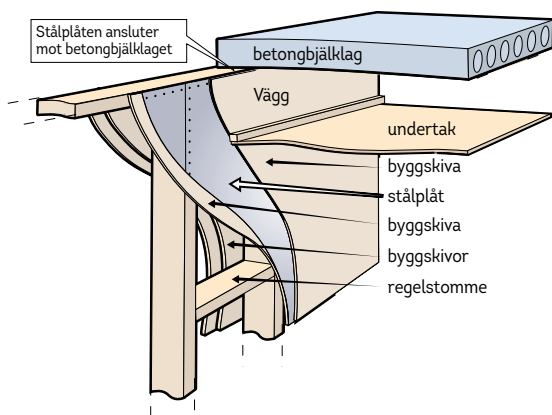
## Skyddsklass 1

För att ditt företags inbrottsskydd ska hålla en rimlig nivå gäller vissa skydds krav. Dessa krav redovisas i försäkringsvillkoren som gäller för din försäkring. Här redovisar vi villkorens krav för skyddsklass 1. Denna skrift ersätter inte försäkringsavtal eller försäkringsvillkor. Tänk på att ersättning vid eventuell skada kan utebli om dessa krav inte är uppfyllda.

Till grund för dessa anvisningar ligger SSF Stölskyddsföreningens skrift "Regler för inbrottsskydd - Byggnader och lokaler SSF 200". Samtliga delar av inbrottsskyddet ska vara monterade enligt tillverkarens anvisningar.

### Väggar, golv och tak

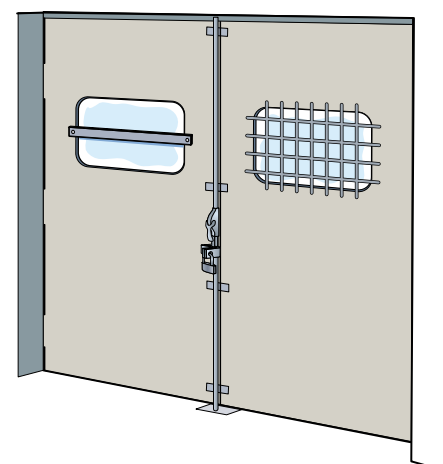
Lokalens väggar, golv och tak ska vara så stabila att de är svåra att forcera. De ska dessutom vara anslutna till varandra så att det är omöjligt att krypa in i lokalen. Väggar, golv och tak ska vara av minst 75 mm betong eller minst 120 mm sten/tegel eller minst 150 mm lättbetong eller en regelkonstruktion med dubbla byggskivor med 1 mm stålplåt mellan byggskivorna alternativt 12 mm + 12 mm plywood. Stålplåten alternativt de dubbla plywoodskivorna ska vara monterade på regelväggens insida, det vill säga innerst mot lokalen. Även väggar som är certifierade enligt SSF:s norm 1047 för inbrottskyddande väggar, klass 1 är godtagbara. Väggarna ska ansluta tätt till bärande konstruktion. Kraven på inbrottsskyddet ska uppfyllas upp till minst 4 meter över mark eller annat ståplan.



### Dörrar och portar

Dörrar, portar, luckor och gallergrindar såväl som dörrblad och övriga delar måste vara stabila och utan svikt samt monterade enligt tillverkarens anvisningar. Avståndet mellan dörrblad och karm ska vara minimalt för att försvåra uppbrytning. Godtagbar dörr, port och lucka är:

- dörr av stål eller massivt trä.
- dörr certifierad enligt SS 81 73 45, lägst klass 1.
- dörr certifierad enligt SS-EN 1627, lägst RC2 (MK2).
- dörr certifierad enligt SSF 1078, lägst klass 1.
- Industriport certifierad enligt SSF 1074, lägst klass 1.
- Dörr av aluminium uppfyller dock oftast inte kraven utan kan behöva förstärkas.
- Dörr, port och lucka som inte uppfyller kraven ovan ska ha hela dörrbladet förstärkt på båda sidor med sammanlagt 1 mm tjock stålplåt. Alternativ till förstärkning är invändig gallergrind certifierad enligt SSF 033, alternativt rullgaller/jalusi enligt SSF 012 lägst klass 1 eller SS-EN 1627 lägst RC2 (MK2).
- För eventuell glasruta eller dörrspegel gäller att den är stabilt fäst i dörrrens ram. Så kallad snäpplist eller annan fästanordning som enkelt kan tas bort utifrån godtas inte, om inte galler monteras på dörrrens insida som hindrar obehöriga från att krypa in.
- När rullgaller/jalusi används som enda inbrottsskydd, t.ex. i köpcentrum inomhus, ska dessa uppfylla SSF 012 lägst klass 1 eller SS-EN 1627 lägst RC2 (MK2). Låsning av galler eller jalusi ska ske enligt vad som sägs under avsnitt "Låsning av dörrar och portar" respektive "Låsning av takskjutport". Det är inte tillräckligt med den spärning som åstadkoms av den elektriska manöveranordningen i samband med stängning av gallret.



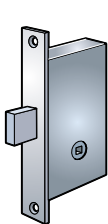
## Låsning av dörrar och portar

Dörrar, portar, luckor samt gallergrindar ska vara låsta med godkänd låsenhet, enligt SSF 3522 lägst klass 3. Ett lås består av låshus, spärrmekanism, säkerhetslutbleck samt dörrförstärkningsbehör där samtliga ingående delar ska vara godkända. Ett lås med enbart fasad eller snedskuren kolv är inte godkänt.

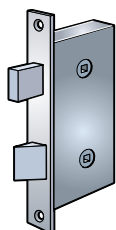
### Låshus

Det finns tre olika typer av godkända låshus.

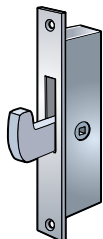
- Regellås - lås med regelkolv.
- Fallregellås - lås med regelkolv och därtill snedställd kolv som manövreras av dörrhandtaget.
- Hakregellås - vanligt i dörrar med smal ramprofil.



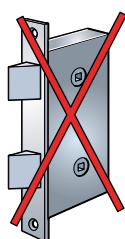
Regellås



Fallregellås



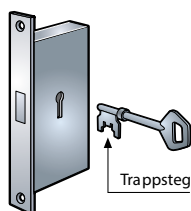
Hakregellås



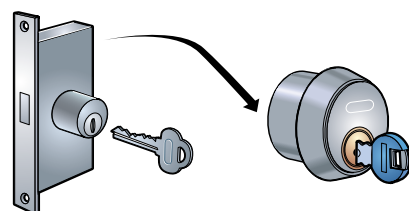
Dubbel fallås

### Spärrmekanism

Ett godkänt tillhållarlås ska ha minst sju tillhållare. Ett 7-tillhållarlås har en nyckel med minst nio stycken lika breda "trappsteg". Vissa "trappsteg" har dubbel bredd och räknas som två stycken. Ett godkänt cylinderlås har en rund (ej oval) cylinder. Ett godkänt lås får endast kunna öppnas med nyckel från både ut- och insidan. Ett cylinderlås får alltså inte ha vred på insidan. På godkända lås kan nyckeln vridas 360°. Nyckeln får inte lämnas kvar i låset. Används ovalt cylinderlås ska detta vara kompletterat med godkänt cylinderförstärkningsbehör klass 4.



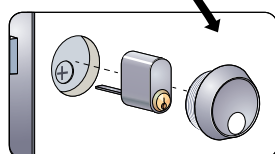
Tillhållarlås



Cylinderlås



Ej godkänt ovalt cylinderlås

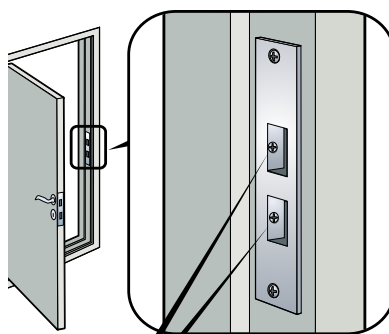


Ovalt cylinderlås i smalprofilås med godkänt cylinderförstärkningsbehör. Krav på minst sex genomgående skruvar.



### Säkerhetslutbleck

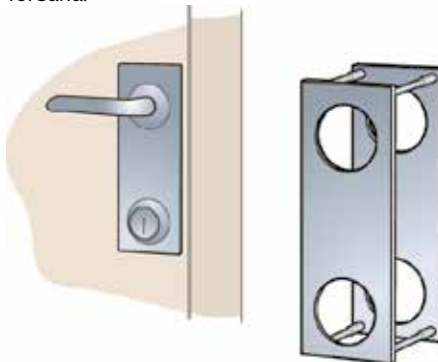
Slutblecket är plattan som sitter i dörrkarmen. I träkarmar ska säkerhetslutblecket kompletteras med två snedställda skruvar.



Snedställda skruvar

### Dörrförstärkningsbehör (rekommendation)

Dörr av trä eller aluminium bör (för Skyddsklass 1 endast rekommendation) vara förstärkt med godkänt dörrförstärkningsbehör klass 4 enligt SSF 3522. Dörrförstärkningsbehöret fungerar som förstärkning av dörrbladet vid låset och ska ha minst fyra genomgående skruvförband.



### Elektromekanisk låsanläggning

Vid låsning med elektromekanisk låsanläggning ska produkter som uppfyller kraven i SSF:s norm SSF 3522, lägst låsklass 3, användas. Elslutbleck samt ellås som endast är avsedda för daglåsning uppfyller inte ovanstående krav på elektromekanisk låsanläggning och måste därför vara kompletterade med låsenheter enligt SSF 3522, lägst låsklass 3.

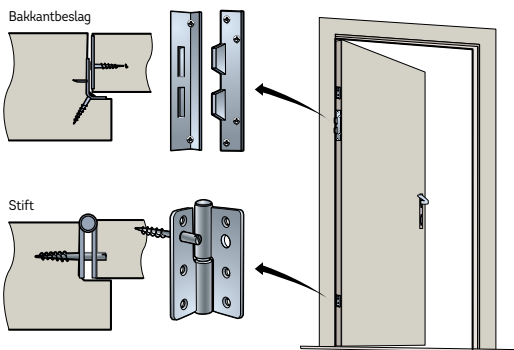
## Tänk på!

### Låsning av utrymningsväg

Ytterdörr som även är nödutgång ska både uppfylla försäkringens villkor på godkänd låsning men även myndighetskrav på säker utrymning. För montering av lås anlita alltid auktoriserad låssmed samt inhämta gärna räddningstjänstens synpunkter.

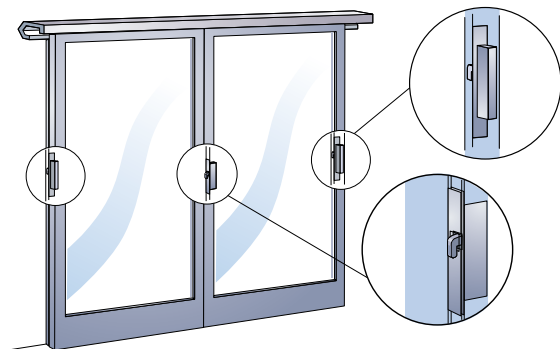
### Bakkantsäkring

Bakkantsäkring måste finnas på alla utåtgående dörrar, portar, luckor och gallergrindar som ingår i skalskyddet. Exempel på godkända alternativ: bakkantbeslag eller karmstift.



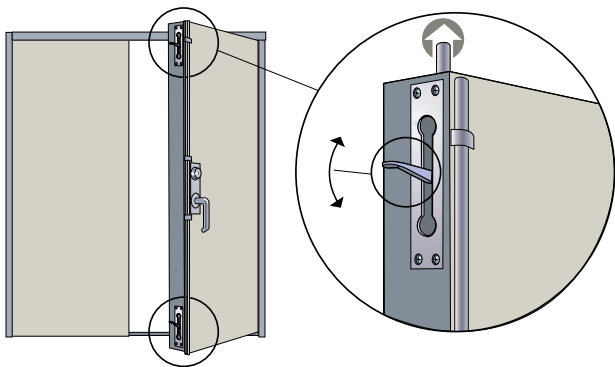
### Låsning av skjutdörrar

Skjutdörr ska vara låst i såväl framkant som bakkant med hakregellås certifierat enligt SSF 3522 lägst klass 3.



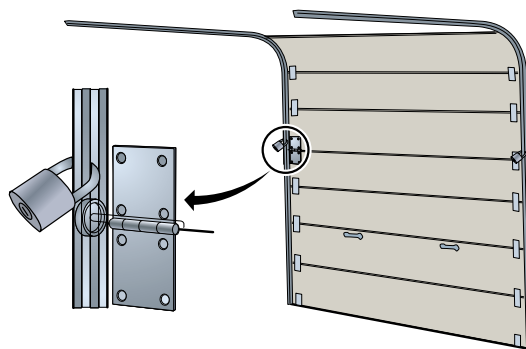
### Låsning av pardörrar

För pardörrar måste den inaktiva dörrhalvan vara reglad både upp- och nedtill med säkrade hävarmskantreglar eller läsbar spanjolett. Endast skjutreglar är inte godkänt. Pardörrar kan också låsas med hänglås eller låsbom (se avsnitt Hänglås/låsbom).



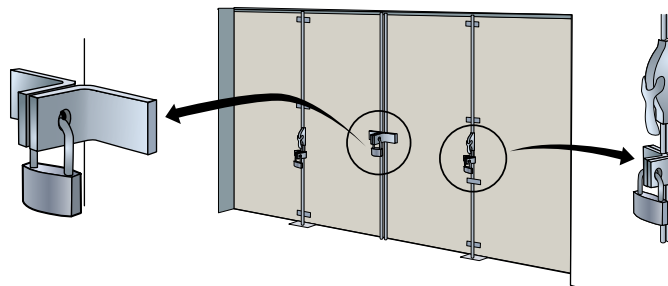
### Låsning av takskjutport

En takskjutport låses genom att hål borrar i skenan ovanför ett hjul och låses med godkänt hänglås (se avsnitt Hänglås/låsbom). (Breda takskjutportar bör låsas med hänglås i båda skenorna.)



### Låsning av Vikport (låsning från insidan)

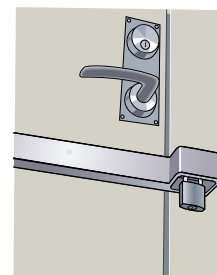
En vikport låses genom att utanpåliggande spanjoletter med handtag förses med plattstål som svetsats på spanjolettstängan. Alternativt kan ett vinkelstål som är fastsvetsat eller fastsatt med en genomgående bult användas. I båda fallen ska de låsas med godkänt hänglås enligt nedan.



### Hänglås/låsbom

Om hänglås eller låsbom används finns följande alternativ:

- hänglås och beslag ska på dörrrens insida vara lägst klass 3 eller lägst klass 4 på utsidan enligt fordringarna för hänglås och hänglåsbeslag i SSF 014 och SSF 018.
- certifierat hänglås med beslag eller certifierad låsbom enligt SSF 1051.
- invändig stålbohm av plattjärn minst 8 x 50 mm som låses med hänglås certifierat enligt SSF 014 klass 3.



### Fönster

Fönsterglas och andra glasade partier ska vara monterade så att de inte utan avsevärd svårighet kan demonteras från utsidan. Öppningsbart fönster i omslutningsyta, oavsett belägenhet ska vara stängt och invändigt reglat.



### Brandventilator och annan öppning

Brandventilator/röklucka och annan öppning ska vara stängda och reglade inifrån. Har dessa öppningar godkända inkrypningskydd behöver de inte vara reglade inifrån. Andra oskyddade öppningar som är större än 150 x 300 mm måste ha godkänt inkrypningskydd.

# Tänk också på...

## Säkerhetskopiera

Ta regelbundet säkerhetskopia/backup på lagrad datainformation. Testa säkerhetskopiorna regelbundet. Förvara kopiorna så att de inte kan förkomma eller förstöras vid samma tillfälle som originalinformationen.

## Värdehandlingar

För kontanter och andra värdehandlingar kan krav finnas på att dessa förvaras i ett godkänt värdeskåp klassat för aktuellt belopp. Ditt aktuella försäkringsvillkor eller försäkringsbrev anger uppgifter om vilket belopp du har försäkrat och hur det ska förvaras.

## Stöldattraktiv egendom

Datorutrustning, verktyg eller annan dyrbar utrustning bör låsas fast eller låsas in i lämpligt skåp eller utrymme. Allt som är attraktivt för tjuvar bör stöldmärkas, exempelvis DNA-märkning.

## Hindra insyn

Dra för persienner och gardiner när ni lämnar arbetsplatsen, så ni inte skyltar med datorutrustning eller annan stöldattraktiv egendom.

## Nyckelhantering

Nycklar som är väsentliga för verksamhetens skydd förvaras lämpligen i inbrottsäkert skåp, minst SSF 3492. Endast kopieringsskyddade nycklar bör användas.

## Brytskydd

Dörrar i omslutningsyta bör förses med heltäckande brytskyddslist.

## Inbrottslarm

Ett inbrottslarm är ett bra komplement som avskräcker och minskar risken för inbrott. Det är viktigt att larmet är kopplat till väktare. Finns krav på inbrottslarm gäller att anläggningen ska vara utförd enligt SSF 130 och monterad av en certifierad anläggarfirma.

## Kameraövervakning

Övervakningskameror kopplade till godkänd larmcentral har en avskräckande funktion och kan med fördel installeras för att förebygga eller avslöja brott.

## Tillträdeskontroll

Se till att inte vem som helst kan passera in i lokalerna. För känsliga utrymmen, till exempel serverrum, kontor och värdeförvaringsutrymmen bör tillträde begränsas till ett fåtal personer. Med ett elektroniskt passersystem kan enkelt individuell behörighet ges och tillträde spåras.

## Container

Container ska vara låst med certifierad låsbom enligt SSF 1051 lägst klass 4 samt hänglås i lägst klass 4 och dessutom vara försedd med bakkantsåkringar.

## Forceringsskydd

För att skydda mot inkörning med fordon kan till exempel armerade betongpelare placeras framför entrén.

## Inhägnat område

Skydda er verksamhet med SSF-godkänd inhägnad och lås grindar med godkänd låsenhet. Förvara inte det som bedöms stöldattraktivt nära staket. God belysning är avskräckande.

Kontakta Länsförsäkringar eller din försäkringsförmedlare.

Länsförsäkringar Bergslagen 021-190100 | Länsförsäkringar Blekinge 0454-302300 | Dalarnas Försäkringsbolag 023-930000 | Länsförsäkringar Gotland 0498-281850  
Länsförsäkringar Gävleborg 026-147500 | Länsförsäkringar Gäinge-Kristianstad 044-196200 | Länsförsäkringar Göteborg och Bohuslän 031-638000 | Länsförsäkringar Halland  
035-151000 | Länsförsäkringar Jämtland 063-193300 | Länsförsäkringar Jönköping 036-199000 | Länsförsäkringar Kalmar län 020-661100 | Länsförsäkring Kronoberg  
0470-720000 | LF Norrbotten 0920-242500 | Länsförsäkringar Skaraborg 0500-777000 | Länsförsäkringar Skåne 042-6338000 | Länsförsäkringar Stockholm 08-56283000  
Länsförsäkringar Södermanland 0155-484000 | Länsförsäkringar Uppsala 018-685500 | Länsförsäkringar Värmland 054-7751500 | Länsförsäkringar Västerbotten 090-109000  
Länsförsäkringar Västernorrland 0611-365300 | Länsförsäkringar Älvsborg 0521-273000 | Länsförsäkringar Östgöta 013-290000