

# Inbrottsskydd, skyddsklass 1

## Innehållsförteckning

1. Allmänna krav på inbrottsskydd
2. Väggar, golv och taktak
  - 2.1 Allmänt
  - 2.2 Väggar bestående av ett skikt stenmaterial
  - 2.3 Väggar bestående av ett utvändigt skikt stenmaterial med tillägsskikt
  - 2.4 Förstärkning av flerskiktsväggar i svagare material
3. Dörr, port och lucka
  - 3.1 Allmänt
  - 3.2 Godtagbart skydd
  - 3.3 Förstärkning av svagare dörr
  - 3.4 Montering
  - 3.5 Bakkantssäkring av utåtgående dörr
  - 3.6 Rekommendationer
    - 3.6.1 Brytförsvarande beslag
    - 3.6.2 Glas
    - 3.6.3 Dörrförstärkningsbehör
4. Låsning, lås och beslag
  - 4.1 Allmänt
  - 4.2 Nycklar
  - 4.3 Låsning av pardörr och parport
  - 4.4 Låsning av vikport
  - 4.5 Låsning av taksjutport
  - 4.6 Låsning av skjutdörr
  - 4.7 Låsning av fönsterdörr
  - 4.8 Låsning av jalousiport
  - 4.9 Låsning med stoppbom
  - 4.10 Låsning med elmanövrerade lås/slutbleck
  - 4.11 Låsning av dörr i utrymningsväg
  - 4.12 Igensatt dörr
5. Fönster och andra öppningar
  - 5.1 Allmänt
  - 5.2 Öppningsbart fönster och inkrypningskydd
    - 5.2.1 Allmänt
    - 5.2.2 Ventilationsfönster
    - 5.2.3 Rekommendationer
  - 5.3 "Smash and grab"
  - 5.4 Brandventilator
  - 5.5 Andra öppningar
6. Container utomhus
7. Områdesskydd
8. Skydd av cistern- och pumpanläggningar utomhus

---

## Viktig information, skyddsklass 1

Dessa försäkringsvillkor innehåller de säkerhetsföreskrifter som gäller för inbrottskyddet i försäkringen. Därutöver kan särskilda krav gälla enligt försäkringsbrevet eller andra villkor, som i så fall gäller i anslutning till dessa villkor. Observera att sådana särskilda krav också kan vara strängare än vad som anges i dessa villkor, och att de gäller framom dessa villkor i motstridiga fall.

Reglerna handlar i huvudsak om hur byggnadens väggar, golv och tak ska vara utförda, och framför allt vilka krav som ställs på dörrar, fönster och andra öppningar samt hur dessa ska låsas.

I vissa fall finns det alternativa sätt att uppfylla kraven, men observera att något av alternativen då måste vara uppfyllt för att skyddet ska anses godtagbart. Det utesluter inte att det kan finnas andra sätt att tillgodose kraven, men sådana lösningar måste godkännas av oss.

I anslutning till vissa bestämmelser finns illustrationer i syfte att förtydliga vad som avses med olika utföranden, lås och inte minst de tekniska termer som förekommer.

Utöver minimikraven kan villkoret innehålla rekommendationer avseende ytterligare förbättringar av skyddet, men det handlar då inte om krav som måste vara uppfyllda för att försäkringen ska gälla.

Det är mycket viktigt att säkerhetsföreskrifterna följs. Om brister i utförandet har inverkat på ett skadefall kan ersättningen sättas ned eller helt bortfalla. Vad konsekvensen blir vid brister i just ditt fall framgår av aktuellt försäkringsvillkor för egendomen, t.ex. fastighetsförsäkringen eller den kombinerade företagsförsäkringen. Vid minsta tveksamhet om huruvida kraven är uppfyllda ber vi dig ta kontakt med oss eller din mäklare.

## **SSF 200**

Detta villkor baseras i huvudsak på Svenska Stöldskyddsforeningens (SSF) regler om mekaniskt inbrottskydd. Vi hänvisar därför till deras normer SSF 200 för mer information. De kan beställas på föreningens hemsida [www.stoldskyddsforeningen.se](http://www.stoldskyddsforeningen.se)

## **Vanliga brister**

De vanligaste situationer där inbrottskyddet visar sig inte uppfylla kraven är att:

- Väggarna är för klena, t.ex. därför att en gipsvägg inte förstärkts med plywood eller stålplåt, se punkt 2.4.
- Dörr inte varit låst med godkänt lås, ofta därför att låset är av lägre klass än den föreskrivna eller för att låset bara har snedställd kolv/fallkolv, se avsnitt 4.
- Dörrarna och/eller karmar är för klena och har inte förstärkts på föreskrivet sätt, eller har för stort glapp/spelrum, se punkt 3.4.

## **Förklaringar och definitioner**

### **Godkända produkter**

Med uttrycket "godkänd", avses av SSF certifierade produkter. Ibland anges kravnivån i form av en standard, t.ex. bokstäverna "SS" eller "EN" följt av ett nummer, och ibland i form av en klassificering, t.ex. klass 3 eller 4 när det gäller lås.

När vi exempelvis anger att ett hänglås ska vara av klass 3 så betyder det att låset ska vara certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3. Motsvarande kravnivå gäller då för eventuella tillbehör till låset såsom beslag, vilka i dessa fall ska vara certifierade enligt SSF:s norm för hänglåsbeslag. Detta gäller även om det inte skulle framgå uttryckligen i villkoret.

### **Försäkringslokal**

Sammanhängande utrymmen i en byggnad som den försäkrade använder för sin verksamhet. Med försäkringslokal avses även stålcontainer.

### **Omslutningsyta**

Försäkringslokalens avgränsning mot andra lokaler i byggnaden samt ut mot det fria. I omslutningsytan ingår väggar, golv och tak samt dörrar, portar, luckor och fönster med tillhörande lås och reglingsanordningar.

## 1. Allmänna krav på inbrottskydd

Försäkringslokalens omslutningsyta ska, såväl vad avser det byggnadstekniska utförandet som lås och reglingsanordningar, i sin helhet ge ett efter förhållandena godtagbart skydd mot inbrott och försvåra bortförande av stöldgods. De ingående komponenterna ska var för sig uppfylla ställda krav.

Installationer, konstruktioner och produkter som ingår i inbrottskyddet ska vara monterade enligt tillverkarens anvisningar och vara i funktion.

Ifall krav på larmanläggning gäller ska anläggningen vara:

- utförd enligt SSF 130 och installerad enligt monteringsanvisningarna av certifierad montör,
- aktiverad, i drift och fungerande i enlighet med de övriga krav som eventuellt anges i försäkringsbrev, villkor och/eller besiktningsrapport.

Protokoll ska finnas över installationen. Vid krav på larmöverföring ska signal nå fysisk person som kan vidta nödvändiga åtgärder.

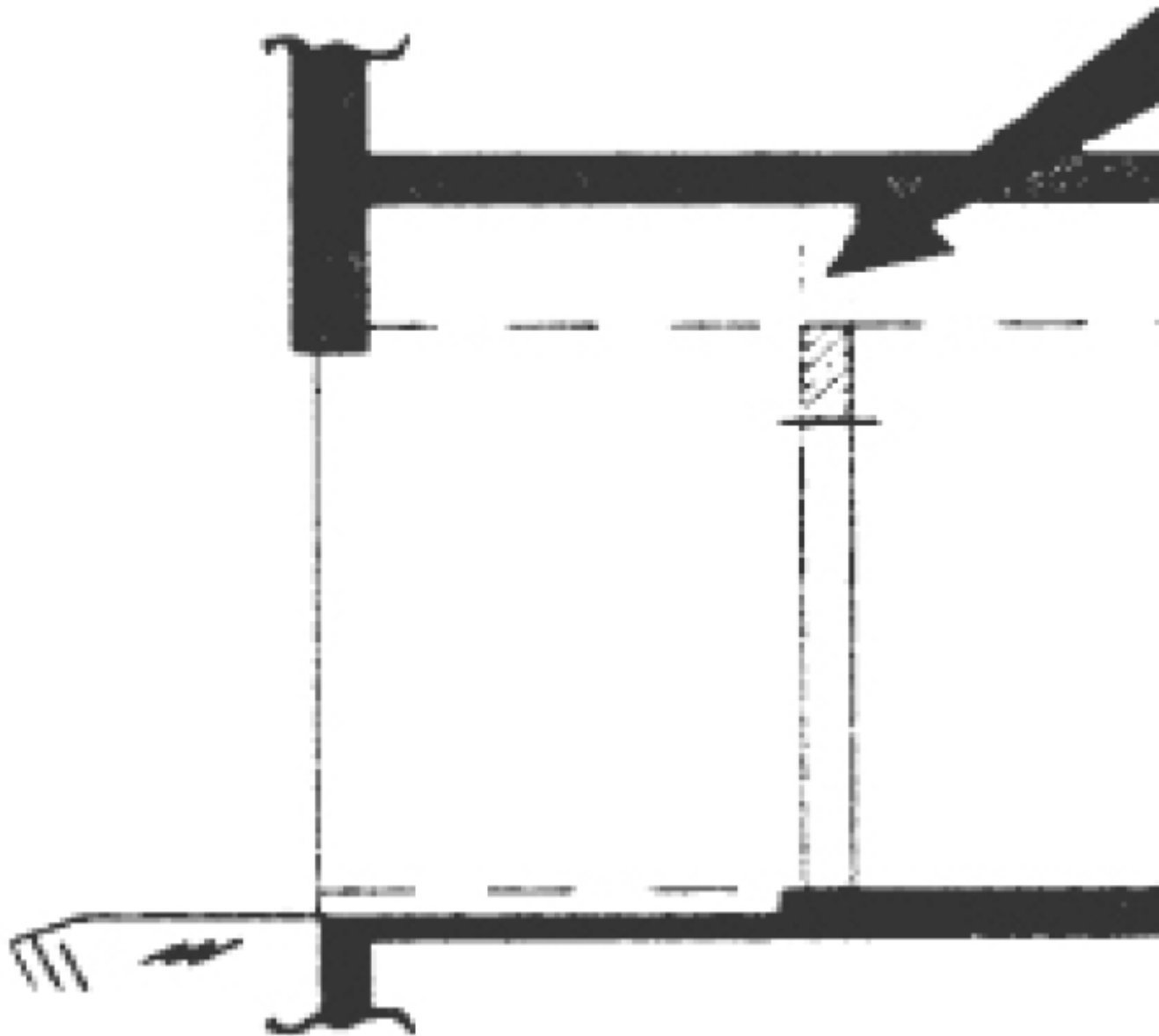
Reglerna i detta villkor gäller i anslutning till eventuella ytterligare bestämmelser i försäkringsbrevet eller andra särskilda villkor som, i händelse av motstridigt innehåll, äger företräde framom dessa villkor.

## 2. Väggar, golv och taktak

### 2.1 Allmänt

Samtliga väggar, golv och tak i omslutningsytan ska ansluta tätt mot bärande konstruktion i golv och takbjälklag för att förhindra in och överkrypning.

Detsamma gäller för innerväggar eller skiljeväggar till annan lokal eller utrymme som hör till annan ägare eller hyresgäst eller som utgörs av allmänna utrymmen. Det räcker således **inte** med anslutning till undertak, se skissen härunder.



Väggar av sten, betong och lättbetong, eller väggar med ett utvändigt skikt av stenmaterial med tillägsskikt, är godtagbara om de uppfyller kraven i punkt 2.2 respektive 2.3. Även väggar certifierade enligt SSF:s norm för inbrottskyddade väggar klass 1 (t.ex. prefabricerade väggkonstruktioner) är godtagbara.

Det som sägs om väggar i detta avsnitt gäller även för bjälklag som samtidigt är golv eller tak och som utgör en del av omslutningsytan.

Väggpartier som helt eller delvis består av glas eller annat liknande material betraktas som fönster, se punkt 5.

## **2.2 Väggar bestående av ett skikt stenmaterial**

För väggar bestående av ett skikt stenmaterial krävs att väggar i:

- betong är minst 75
- lättbetong är minst 150 millimeter tjocka.
- sten är minst 120

Anmärkning: Med betong avses armerad eller oarmerad betong, platsgjuten eller i element. Med sten avses murverk av tegel, kalksandsten eller betongblock/betongmursten. Med lättbetong avses lättlastbetong (gas-, lättklinkerbetong eller motsvarande) i murblock eller element.

### 2.3 Väggar bestående av ett utvändigt skikt stenmaterial med tilläggs-skikt

Väggar bestående av ett utvändigt skikt stenmaterial med invändigt tilläggs-skikt av stenmaterial alternativt trä eller stålplåt godtas enligt nedan, där siffrorna anger minsta tjocklek i millimeter:

UTSIDA		INSIDA					
		Stenmaterial			Annat material		
		Betong	Sten	Lättbetong	Trä	Plywood	Plåt
Betong	60	40	60	70	12	12	0,6
Sten	60	40	60	100	12	12	0,6
Lättbetong	100	40	60	70	22	22	0,8

Anmärkning: Se anmärkningen i punkt 2.2 när det gäller stenmaterial. Med trä eller plywood avses spontade brädor eller plank respektive lamellträ- eller kryssfänerskivor. Med plåt avses stålplåt eller annat plåtmaterial av motsvarande hållfasthet.

### 2.4 Förstärkning av flerskiktsväggar i svagare material

Vägg eller tak i flera skikt (t.ex. en regelkonstruktion) av svagare material, t.ex. träpanel, korrugerad plåt, gips eller spånskiva, måste förstärkas över hela det svaga partiet genom att:

- mellan två inre lager byggs-kivor montera en stålplåt som är minst 0,6 mm tjock, eller
- på befintlig byggs-kiva montera en plywoodskiva på minst 12 mm på vardera sidan om regelverket.

Stålplåt eller plywoodskivor ska förankras i väggens/takets regler med kraftiga skruvar som monteras inifrån på ett avstånd av högst 100 mm mellan fästpunkterna. Plywoodskivor skall vid montering förskjutas i förhållande till varandra så att genomgående skarvar undviks.

Skarvning av stålplåt- eller plywoodskiva får inte ske mellan reglarna.

## 3. Dörr, port och lucka

Anmärkning: Med uttrycken "dörr" och "port" nedan avses både dörr, port och lucka.

### 3.1 Allmänt

Dörr i omslutningsyta skall ge ett godtagbart skydd mot inbrott, vara funktionsduglig, i gott skick och monterad enligt tillverkarens anvisningar.

Dörr ska vara försedd med godkänd låsenhet, se punkt 4.1.

Utåtgående dörr ska ha bakkantssäkring enligt 3.5.

Om dörren helt eller delvis består av glas eller material som används istället för glas, gäller samma krav som för fönster, se punkt 4.7 respektive avsnitt 5.

Dörr anses inte låst om nyckel kvarlämnas i låset.

### 3.2 Godtagbart skydd

Dörr certifierad enligt SS 81 73 45, klass 1 eller SSENV 1627, klass 2, godtas utan förstärkning. Även kraftiga ytterdörrar av trä är godtagbara.

Industriportar, t.ex. slag eller vikportar, av stålplåt med en sammanlagd plåttjocklek på minst 1 mm är godtagbara.

När galler/jalusi används som enda inbrottskydd, t.ex. vid en kundentré i ett köpcentrum, skall galler/jalusi certifierat enligt SSF:s norm för galler, klass 1, alternativt SSENV 1627, klass 4 användas. Öppningsbara galler, rullgaller och jalousier ska låsas mekaniskt med godkänt lås eller godkänt hänglås och beslag. Det är alltså inte tillräckligt med den spärring som eventuellt åstadkoms vid manövrering av elektriskt styrda galler etc.

### 3.3 Förstärkning av svagare dörr

Svaga ytterdörrar av trä som inte uppfyller några krav skall förstärkas med stålplåt minst 1 mm tjock som monteras på insidan så att den täcker hela dörrbladet och fästs så att den inte kan skruvas eller brytas loss.

Dörrar med en eller flera dörrspeglar förstärks med galler eller med stålplåt minst 1 mm tjock på dörrrens insida.

Som alternativ till ovannämnda åtgärder kan dörren förstärkas genom att en gallergrind som är certifierad enligt SSF:s norm för gallergrind monteras innanför den befintliga dörren.

### 3.4 Montering

Dörr ska vara monterad så att dörrspringan inte kan vidgas eller dörren brytas loss utan avsevärd svårighet.

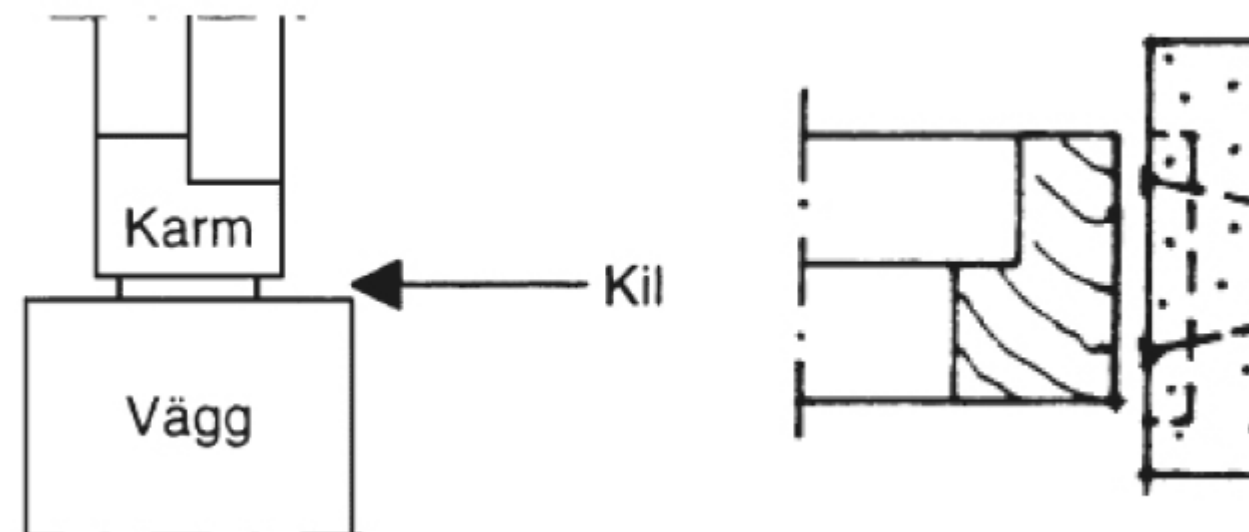
Spelet mellan dörrblad och karm får inte överstiga 6 mm, och låsregeln i pardörrar måste ha ett ingrepp i den andra dörrhalvans slutbleck på minst 14 mm.

Dörrfoder (täcklister) i plast av typen "snäpplist" får inte användas på utsidan. Kraftiga lister av trä eller motsvarande som är svåra att demontera, ska användas.

Kilning ska alltid finnas mellan slutbleck och vägg samt mellan gångjärn och vägg.

Dörrkarmen ska vara väl fastsatt i väggen och infästningen anpassad till dörrens storlek och tyngd samt det material som väggen består av. Lämpliga fästelement i tillräckligt antal och lämplig dimension ska användas och placeras enligt SS 81 73 27. Om karmen fästs i en regelvägg eller vägg av t.ex. lättbetong, måste:

- lättbetongväggar och liknande förstärkas med en "spiklask" av minst 12 mm tjock plywood eller motsvarande som fästs i väggen med minst 4 st klippspik
- stål eller plåtegelväggar kompletteras vid karmöppningen med antingen träreglar eller lämplig stålprofil mellan golv och tak, så att fästelementen kan förankras i tillräckligt tjockt material.

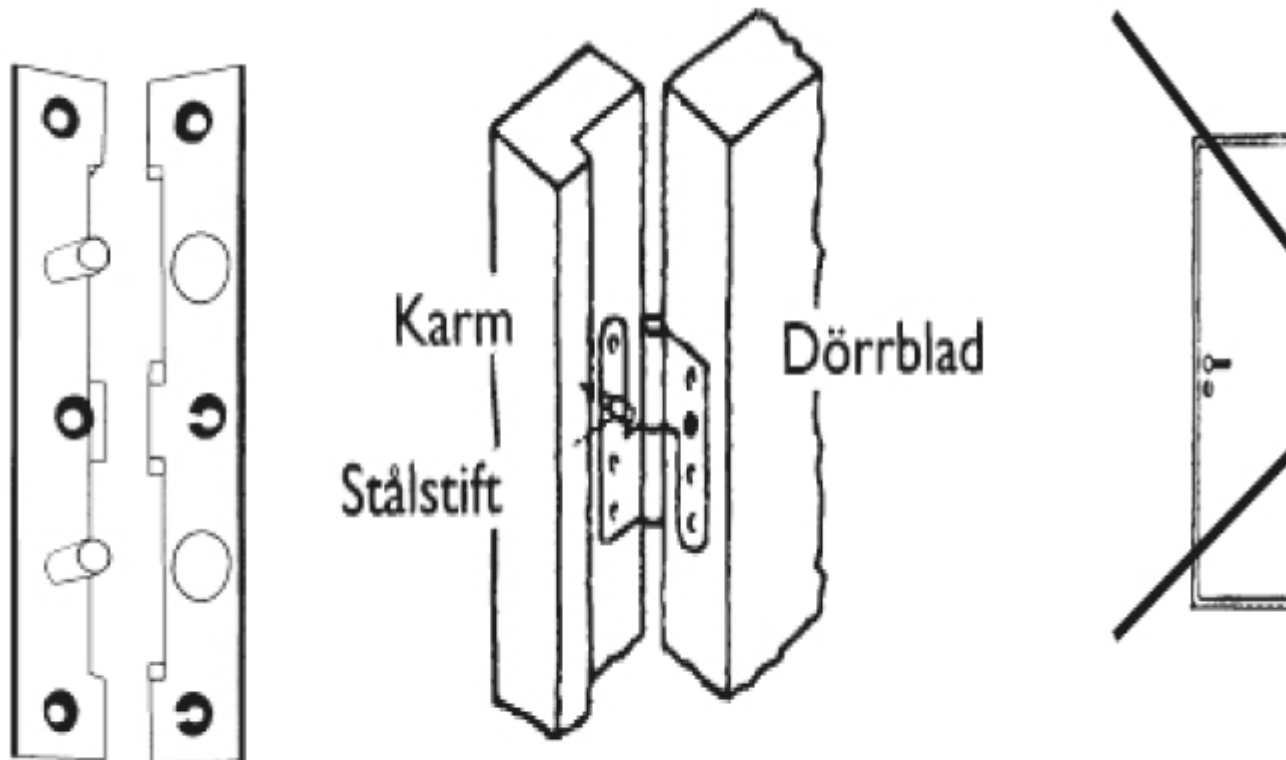


### 3.5 Bakkantssäkring av utåtgående dörr

Syftet med bakkantssäkring är att förhindra dörren från att enkelt lyftas ut genom att förbättra inbrottskyddet på gångjärnssidan. Bakkanten på utåtgående dörr ska vara säkrad mot utbrytning med:

- minst ett bakkantsbeslag certifierat enligt SS 3487, klass 2, eller
- stiftning med karmstift av stål, ett i varje gångjärn, som griper in i hål i motsvarande gångjärnshalva.

Tappbärande gångjärn eller gångjärn med insexskruv enligt bilderna godtas inte.



### 3.6 Rekommendationer

Dörrar kan förstärkas ytterligare på ett eller flera av nedanstående sätt. Det är dock inte ett krav för att villkoret ska anses uppfyllt.

#### 3.6.1 Brytförsvärande beslag

Dörrar, även branddörrar, förstärks lämpligen med brytförsvärande beslag längs hela låssidan så att en negativ brytvinkel erhålls.

#### 3.6.2 Glas

Glas i dörren ska i möjligaste mån undvikas. Detta gäller speciellt om dörren vetter mot en undanskymd plats, som t.ex. en bakdörr mot gård, lastkaj eller trapphus.

#### 3.6.3 Dörrförstärkningsbehör

Dörrar i trä, särskilt sådana som vetter mot undanskymda platser, förstärks lämpligen med ett dörrförstärkningsbehör, vars uppgift är att förstärka dörrbladet runt låset.

## 4. Låsning, lås och beslag

*Anmärkning: Med uttrycken "dörr" och "port" nedan avses både dörr, port och lucka.*

#### **4.1 Allmänt**

Dörr i omslutningsyta ska vara låst med en godkänd låsenhet bestående av godkänd låskista, låscylindrar/ tillhållarpaket och slutbleck. Lås och slutbleck ska vara certifierade enligt SS 3522, klass 3. Slutblecket måste i tråkarmonterats med två snedställda skruvar i fördjupningen där låskolven griper in.

Även hänglås certifierade enligt SSF:s norm för hänglås som används tillsammans med hänglåsbeslag certifierade enligt SSF:s norm för hänglåsbeslag godtas, om de uppfyller minst klass 3/grade 4 för invändig låsning och klass 4/grade 5 för utvändig låsning.

Lås med tillhörande beslag och slutbleck ska vara monterade enligt tillverkarens anvisningar.

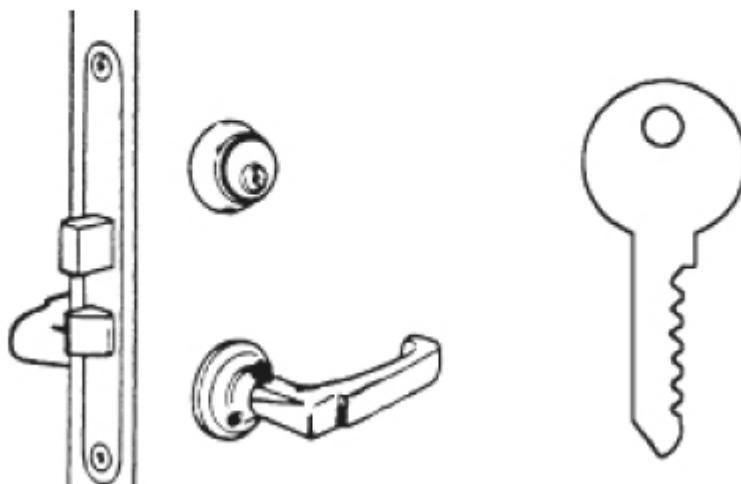
Låset ska från båda sidor av dörren endast kunna öppnas och låsas med för låset avsedd nyckel; låset får vara försett med vred bara om detta kan frikopplas eller spärras. Beträffande låsning av dörr i utrymningsväg, se punkt 4.11.

Låset ska vara utfört så att inga delar som påverkar inbrottskyddet kan demonteras från dörrens utsida, och inte heller från insidan på annat sätt än med specialverktyg.

Exempel på godkända lås är cylinderlås och tillhållarlås med rund cylinder utan vred, såsom regellås (med bara en regelkolv), fallregellås (med både regelkolv och snedställd kolv som på bilderna) samt svängregellås ("krokformad" kolv, vanlig i dörrar med smalare profil):



## Cylinderlås:



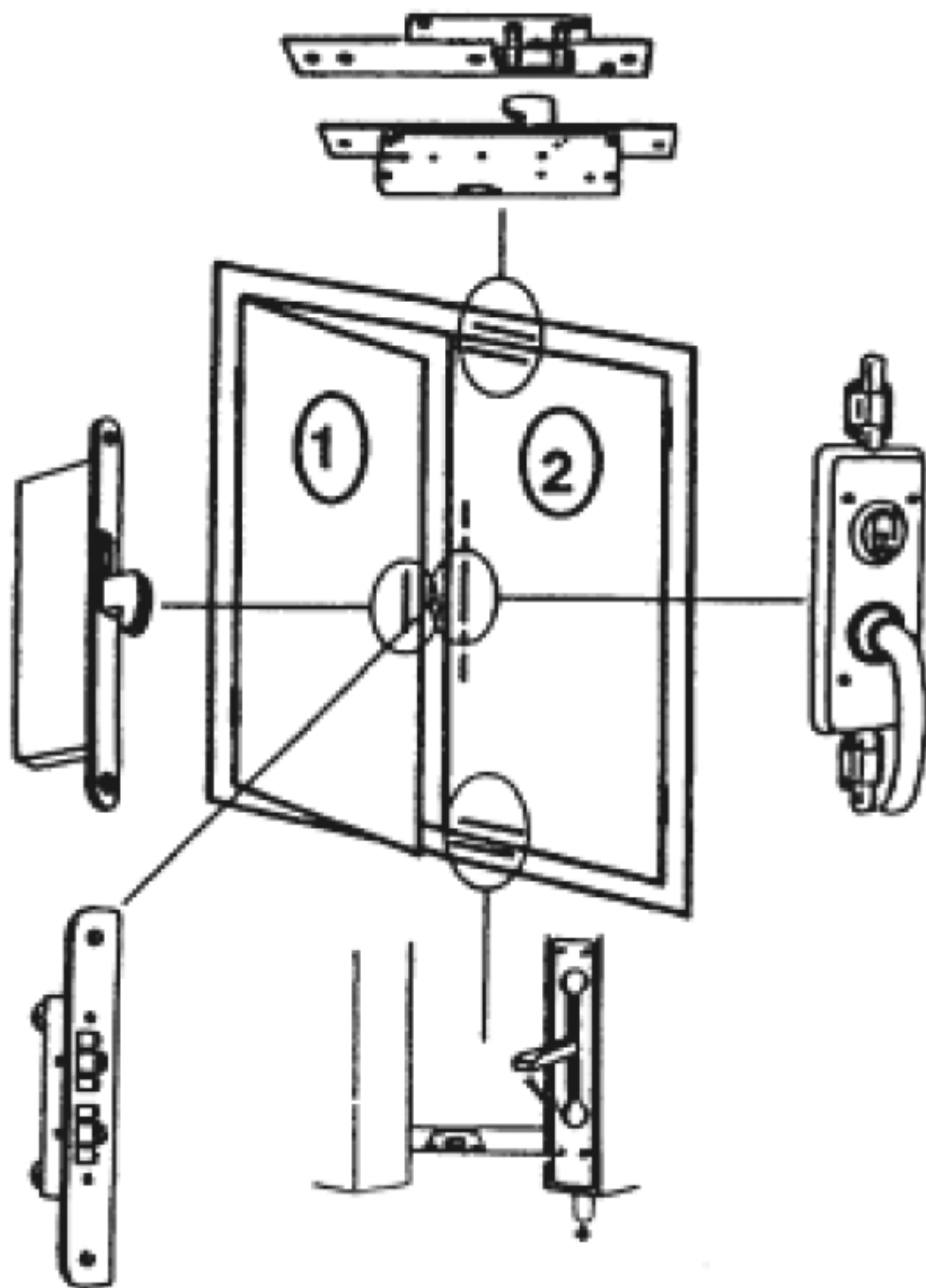
Lås med enbart snedställd kolv är aldrig godkänt, även om det skulle vara dubbla (eller ännu fler) snedställda kolvar ("fallkolvar"):

### 4.2 Nycklar

Nycklar får inte lämnas kvar i lås. Om nyckelförvaring gäller det som anges i försäkringsvillkoret för egendomen.

### 4.3 Låsning av pardörr och parport

Den aktiva halvan av dörren, dvs gångdörren (1), ska förses med godkänt lås. Tillhörande slutbleck monteras i den inaktiva halvan.



Den inaktiva halvan av dörren (2) ska låsas till karmöverstycke och tröskel på något av följande sätt:

- Invändig spanjolett med godkänt lås.
- Spärrande kraftiga/certifierade hävarmskantreglar upp och nedtill.
- Godkända lås både upp och nedtill.
- Invändig eller utvändig låsbom låst med hänglås certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3 för invändiga lås och klass 4 för utvändiga lås, se punkt 4.9.

Spanjoletten/regeln ska vara fastsatt antingen genom svetsning, nitning, eller med kraftiga skruvar eller vagnsbultar som inte utan avsevärd svårighet kan demonteras.

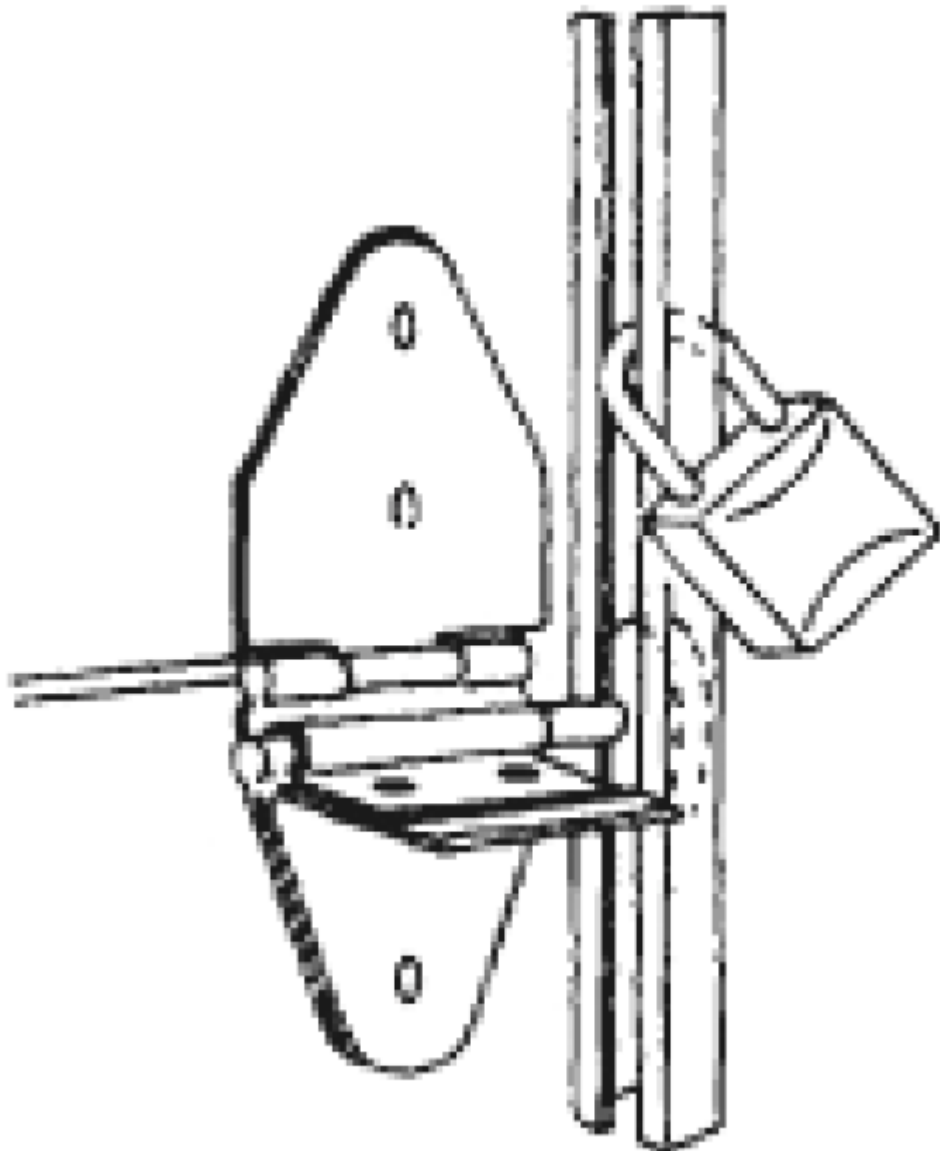
#### 4.4 Låsning av vikport

Såväl det aktiva som inaktiva dörrbladet ska låsas med invändig spanjolett med godkänt lås, alternativt invändig låsbom låst med hänglås certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3, monterad enligt 4.9.

#### 4.5 Låsning av takskjutport

Oavsett om porten manövreras och spärras elektriskt ska den låsas mekaniskt på något av följande sätt:

- Invändigt fabriksmonterat lås bestående av en skjutregel som spärras av ett cylinderlås utan vred.
- Hänglås certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3, som placeras i borrar hål genom gejder strax ovanför ett hjul. Portar bredare än 3 meter ska ha hänglås i bägge skenor.
- Invändigt monterat hänglåsbeslag med hänglås certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3.



#### 4.6 Låsning av skjutdörr

Skjutdörr ska vara upphängd och styrd så att avlyftning och intryckning förhindras, och låsas i fram och bakkant mot anslutande karm eller vägg med godkänt hakregellås klass 3. Parskjutdörrar ska låsas i bakkanterna samt låsas ihop i framkant, i samtliga fall med godkända hakregellås klass 3.

#### 4.7 Låsning av fönsterdörr

Fönsterdörr ska vara låst med godkänd låsenhet för dörr, alternativt godkänd låsenhet enligt SS 3620 klass B/ SS 3522 klass 3 eller godkänd säkerhetsspanjolett enligt SS 3535 klass 3. Observera att fönsterdörrens nedre del kan behöva förstärkas, se punkt 3.3.

*Anmärkning: Med fönsterdörr avses terrass- eller balkongdörr, inte entrédörr med fönster. För entrédörr gäller det som sägs om dörrar i detta avsnitt. Fönsterdörr högre än 4 m från markplan som inte är lätt åtkomlig på annat sätt, behandlas som fönster.*

#### 4.8 Låsning av jalusiport

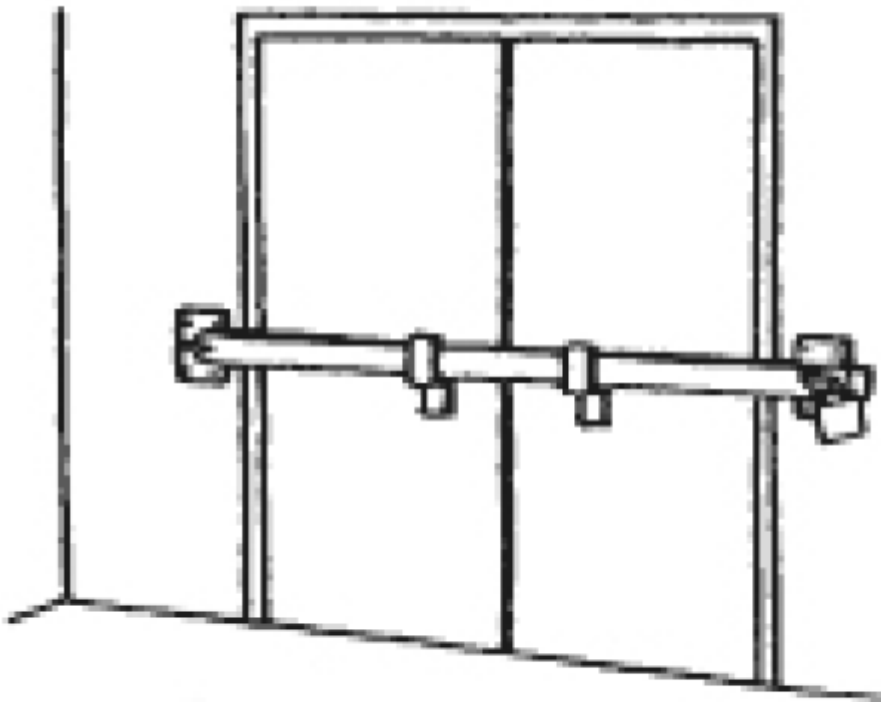
Plattstål svetsas på den vinkelstång som bildar portens underkant, och låsning ska ske med hänglås genom urtag i detta och motsvarande godkända hänglåsbeslag på karmsidan. Hänglåset måste vara av klass 3 vid låsning på insidan och klass 4 på utsidan.

#### 4.9 Låsning med stoppbom

Vid låsning med låsbom ska så långt möjligt invändig bom användas. Bommar i något av nedan angivet utförande godtas:

- Bom certifierad enligt SSF:s norm för hänglåsbeslag klass 3 vid invändig montering respektive klass 4 vid utvändig montering, låst med hänglås klass 3 vid invändig montering respektive klass 4 vid utvändig montering.
- Invändig platt stålbom minst 8 x 50 mm eller fyrkantsbom minst 40 x 40 mm, där godsets tjocklek är minst 3 mm, låst med hänglås klass 3.
- Utvändig låsning med platt stålbom minst 10 x 60 mm eller fyrkantsbom minst 40 x 40 mm där godsets tjocklek är minst 5 mm, låst med hänglås klass 4.

Vid utvändig låsning ska bommen ha skyddande kåpa över hänglåset. Kåpan samt beslagen som fixerar bommen ska ha motsvarande styrka som hänglåset, och beslagen ska vara väl förankrade i karm eller vägg och i övrigt utförda så att dörr inte kan öppnas eller bommen lyftas av i låst läge. Monteringsanvisningarna ska följas och om annat inte anges ska beslag fästas med genomgående vagnsbultar, nitas från insidan, svetsas fast eller liknande. Vid delad dörr ska beslag till bommen finnas på varje del.



#### 4.10 Låsning med elmanövrerade lås/slutbleck

Vid låsning med elektromekanisk låsanläggning ska produkter som uppfyller SSF 1022 gällande materiel till elektromekanisk låsanläggning användas.

Om anläggningen inte uppfyller dessa krav ska ingående låsenheter istället motsvara klass 3 enligt SS 3522.

#### 4.11 Låsning av dörr i utrymningsväg

För att uppfylla räddningstjänstens krav på utrymningsmöjligheter och samtidigt vårt krav på godkänd låsning ska dörr i utrymningsväg vara låst med:

- godkänt lås enligt punkt 4.1, kompletterat med elektrisk låskontroll som kopplas till en för verksamheten viktig funktion, eller
- elmanövrerat godkänt lås enligt punkt 4.10, kompletterat med elektrisk låskontroll som kopplas till en för verksamheten viktig funktion i kombination med inbrottslarm.

I bägge fall bör räddningstjänstens synpunkter inhämtas. Även andra lösningar som tagits fram i samråd med oss och räddningstjänsten kan godtas.

*Anmärkning: Med "viktig funktion" avses t.ex. belysning, kassasystem eller invändigt larm.*

#### 4.12 Igensatt dörr

Som alternativ till låsning enligt ovan kan dörr som inte används sättas igen på ett sätt som gör att uppbyggnad är minst lika svår som om dörren skulle vara låst med godkänd låsenhet och bakkantssäkring.

Igensättning måste ske med stålvingar av minst 3 mm tjocklek och 200 mm längd, som beroende på material skruvas eller svetsas fast i dörrblad och karm, två på varje sida men dock minst en per påbörjad meter.



## 5. Fönster och andra öppningar

*Anmärkning: Det som sägs om fönster nedan gäller i tillämpliga delar även för glasparti och fönsterparti. Med "glasparti" avses en del av en vägg uppbyggd av intill varandra sittande, ej öppningsbara, glaselement i metallramar. Med "fönsterpartier" avses en del av en vägg uppbyggd av intill varandra sittande fönster. Fönster och andra öppningar/ljusinsläpp av annat material än glas behandlas på samma sätt som om de vore av glas.*

### 5.1 Allmänt

Fönster, fönsterkarmar samt övriga glasade partier ska vara i gott skick samt utförda och monterade så att de inte utan avsevärd svårighet kan lossas ur fönsterbåge/fönsterkarm, fönsterlist eller omgivande byggnadsdel.

Utvändiga fönsterlister ska vara säkrade med envägsskruvar eller på annat sätt som ger motsvarande skydd mot demontering. För isolerglasrutor godtas fackmannamässig montering med beständig fogmassa runt hela glaskanten. Fönsterruta eller glasparti monterad med så kallad "snäpplist", gummiprofiler eller list med icke säkrade skruvförband och som är åtkomliga utifrån (en vanlig monteringsmetod för isolerglasrutor och plastrutor) godtas inte.

### 5.2 Öppningsbart fönster och inkrypningskydd

*Anmärkning: Med inkrypningskydd avses anordning som syftar till att försvåra för obehöriga att ta sig in i försäkringslokal. Det monteras invändigt och kan bestå av galler, rullgaller, laminerat glas/polykarbonat eller, i fallet med ventilationsfönster, en stoppbom.*

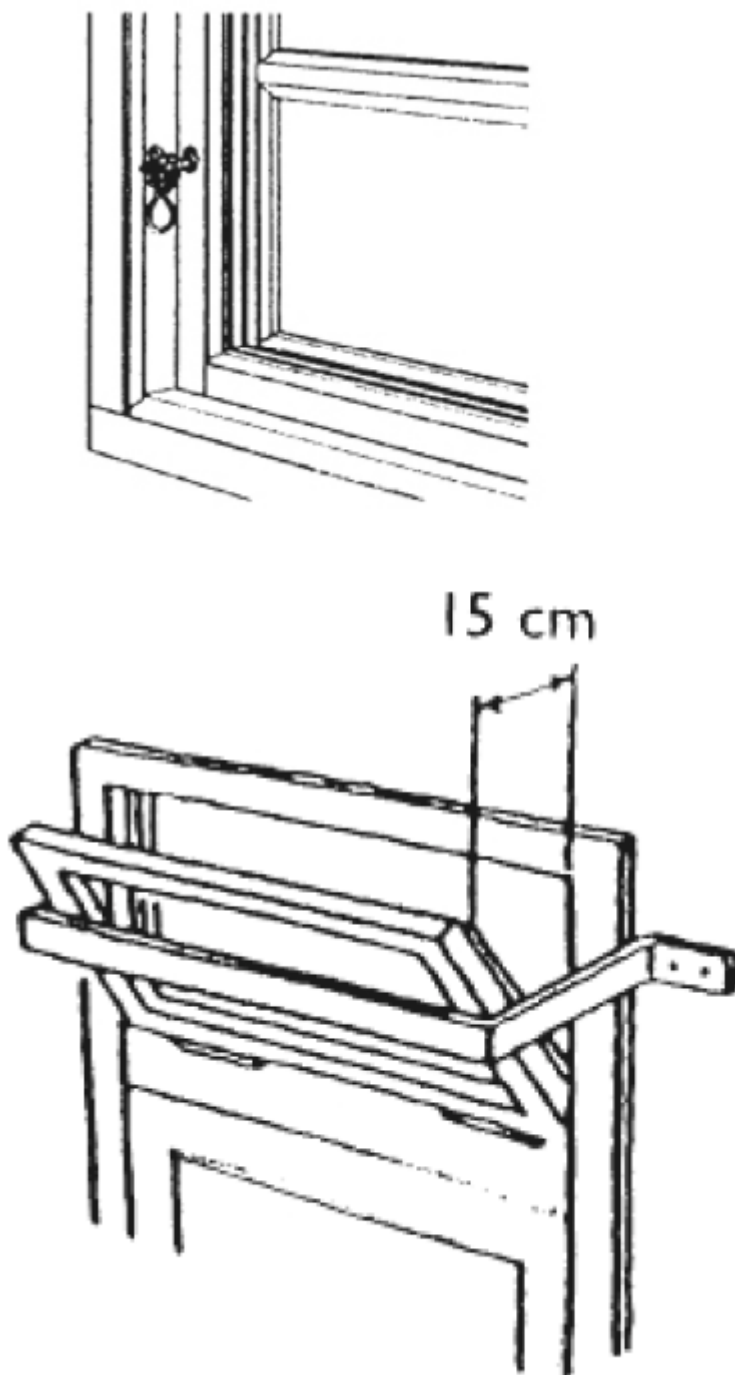
### **5.2.1 Allmänt**

Öppningsbart fönster ska vara stängt och invändigt reglat. Detta gäller även för fönster med inkrypningskydd. Fabriksmonterade och i handeln vanligen förekommande reglingsanordningar godtas.

### **5.2.2 Ventilationsfönster**

Ventilationsfönster ovan dörr får dock vara öppet om det har inkrypningskydd i form av en stoppbom av plattstål med en lägsta dimension av 10 x 50 mm som gör att fönstret inte kan öppnas mer än 15 cm.

Infästningen ska anpassas till fönsterramens och väggens konstruktion, och fastsättningen göras på sådant sätt att demontering inte kan ske från utsidan utan avsevärd svårighet. Skruvar av envägstyp ska användas, alternativt ska muttrar och skruvskallar säkras genom nedslipning, svetsloppa eller liknande.



### 5.2.3 Rekommendationer

I syfte att förbättra skyddet rekommenderas att öppningsbara fönster skruvas igen eller låses invändigt med nyckel, samt att fönster på särskilt utsatta platser därutöver skyddas med inkrypningskydd, t.ex. i form av godkänt galler i lägst klass 3. De platser som avses är insynsskyddade lägen såsom bakgårdar, lastkajer och liknande. Öppningsbart inkrypningskydd bör låsas med invändigt monterat godkänt hänglås klass 2. Dessa rekommendationer är dock inget krav i skyddsklass 1.

### 5.3 "Smash and grab"

För att ersättningen inte ska begränsas för stödbegärlig egendom (enligt definition i aktuellt försäkringsvillkor för egendomen) som stjäls utifrån genom krossat fönster (smash and grab), krävs att fönstret särskilt skyddas



upp till minst 2 meter från markplan eller annat ståplan.

Fönstret ska vara skyddat genom antingen:

- galler/rullgaller/jalusier certifierade enligt SSF:s norm för galler klass 1, där maskvidden anpassas efter egendomens storlek och form så att föremål inte kan tillgripas genom gallrets öppningar, eller
- laminerat glas certifierat enligt SSEN 356, klass P6B eller motsvarande nyare standard, eller
- polykarbonatskiva certifierad enligt SSEN 356, klass P6B.

Skyddet ska vara monterat på insidan.

Öppningsbara galler, rullgaller och jalousier ska låsas mekaniskt med godkänt lås eller godkänt hänglås och beslag, lägst klass 2. Det är alltså inte tillräckligt med den spärrning som eventuellt åstadkoms vid manövrering av elektriskt styrda galler etc.

*Anmärkning: Laminerat glas får inte förväxlas med härdat glas.*

## 5.4 Brandventilator

Finns brandventilator ska den vara stängd och reglad med endast från insidan åtkomlig reglingsanordning eller ha inkrypningskydd.

*Observera att räddningstjänstens synpunkter bör inhämtas!*

## 5.5 Andra öppningar

Finns andra oskyddade öppningar i omslutningsytan, t.ex. ventilationskanal eller ventilationsöppning, som är större än 15 x 30 centimeter ska de ha inkrypningskydd certifierat enligt SSF:s norm för galler, lägst klass 3, eller SSENV 1627, lägst klass 4.

## 6. Container utomhus

Försäkringslokal som utgörs av container utomhus ska ha omslutningsytor av minst 2 mm tjock stålplåt på stålram eller liknande.

Eventuella fönster eller andra öppningar som är större än 15 x 30 centimeter måste ha inkrypningskydd certifierat enligt SSF:s norm för galler, lägst klass 3.

Dörr, port eller lucka ska vara av minst lika starkt material som containern i övrigt, och vara låst med:

- platt stålbock minst 10 x 60 mm eller fyrkantsbock minst 40 x 40 mm där godsets tjocklek är minst 5 mm, samt
- godkänt hänglås av lägst klass 4 och motsvarande godkända hänglåsbeslag. Hänglåset ska vara skyddat av stålkåpa.

Nyckel får inte lämnas kvar i lås.

Vi rekommenderar att containern i möjligaste mån placeras på en väl upplyst och synlig plats och helst inom inhägnat område.

## 7. Områdesskydd

Områdesskyddet gäller egendom som förvaras utomhus inom inhägnat område. Inhägnaden ska i sin helhet ge ett, med beaktande av förhållandena, gott skydd mot inbrott och försvåra bortförandet av stöldgods.

Inhägnaden ska bestå av stängsel eller vägg av minst 2 meters höjd, mätt från markplan eller annat ståplan, som ovanpå detta förses med minst två rader taggtråd om totalt minst 0,2 meters höjd.

Flätverksstängsel av minst 3 mm tjock ståltråd med maskstorlek som inte överstiger 50 x 50 mm är godtagbart, likaså vägg av trä som är minst 25 mm tjock eller vägg av stålplåt som är minst 1 mm tjock.

Mellan stängslets/väggens nedre kant och markplan får det vara högst 0,1 meters mellanrum. Vid försänkningar i marken (t.ex. diken och liknande) ska erforderlig påbyggnad göras för att förhindra underkrypning.

Inhägnadens fastsättningsanordningar såsom stolpar, stag etc ska monteras på insidan mot det skyddade området. Avståndet dem emellan får vara maximalt 3 meter, och de ska förankras i marken så att de inte kan lossas utan maskiner.

Grindar och dörrar ska uppfylla minst samma skyddskrav som inhägnaden i övrigt. Det innebär att grindar och dörrar ska vara av samma höjd som stängslet/väggen i övrigt och vara upphängda med minst två gångjärn.

Grindar och dörrar ska låsas med antingen godkänd låsenhet eller godkänt hänglås klass 4. Vid låsning med instickslås ska låshus och slutbleck skyddas mot åverkan genom stålskoning. För att förhindra avlyftning av grindar och dörrar i stängt läge ska gångjärnen förses med avlyftningsspärrar. Dessa fixeras genom svetsning eller liknande, så att de inte utan avsevärd svårighet kan demonteras.

## **8. Skydd av cistern- och pumpanläggningar utomhus**

I syfte att förhindra stöld av vätska och skadegörelse ska:

- cistern med tillhörande rörledning under jord och under bar himmel, samt
- pumpar utanför byggnad

utöver kraven på områdesskydd enligt punkt 7 även förses med kraftiga låsanordningar som låses med godkända hänglås och beslag av lägst klass 4.