

# Särskilt villkor

## Inbrottsförsäkring - Skyddsklass 2

Med tillämpning av villkoren i övrigt gäller följande komplettering och ändring.

### Q. Säkerhetsföreskrifter

#### 01.13.1.2 Skyddskrav (skyddsklass 2)

##### **Anm**

Utöver vad som anges nedan hänvisas till bolaget för bedömning av vad som enligt gällande regler är godtagbart.

##### *Omslutningsyta*

Omslutningsyta\* (vägg, golv, tak, dörr- och fönsterenhet m m) ska, såväl vad avser det byggnadstekniska utförandet som lås och reglingsanordningar, i sin helhet ge ett efter förhållandena godtagbart skydd mot inbrott\* och försvåra bortförandet av stöldgods.

Väggarna ska ansluta tätt till bärande konstruktion.

##### *Väggar, tak och golv*

Väggar, tak och golv ska vara av sten, betong, lättbetong, trä eller annan flerskiktsskonstruktion med 1 mm tjock stålplåt eller 12 + 24 mm tjock plywood. Även väggar som är certifierade enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm 1047 för inbrottsskyddande väggar, klass 2 är godtagbara.

##### *Dörr, port och lucka*

Godtagbar dörr, port och lucka är:

- dörr av stål.
- dörr som är certifierad enligt SS 81 73 45, klass 2.
- dörr certifierad enligt SS-ENV 1627, motståndsklass 3.
- dörr som uppfyller kraven enligt SS 81 73 45 klass 1 eller SS-ENV 1627 motståndsklass 1 kompetterad med en gallergrind monterad innabför dörren. Gallergrinden ska vara certifierad enligt SS-ENV 1627 motståndsklass 3 eller Svenska Stöldskyddsföreningens norm SSF 033.
- gallergrind certifierad enligt SS-ENV 1627 motståndsklass 4.

Dörr, port och lucka som inte uppfyller kraven ovan ska ha hela dörrbladet förstärkt med minst 1 mm tjock stålplåt och vara försedd med godkänt dörrförstärkningsbehör enligt nedan.

Dörr, port och lucka av trä ska förstärkas på båda sidor om låset med dörrförstärkningsbehör certifierad enligt SS 3522, klass 4.

Dörr, port och lucka ska vara låst med godkänd låsenhet.

För pardörrar gäller dessutom att den inaktiva dörren ska vara reglad upp- och nedtill med säkrade hävarmskantreglar eller på likvärdigt sätt.

Utåtgående dörr, port och lucka ska ha bakkantsäkring.

Dörr, port och lucka anses inte låst om nyckel\* kvarlämnats i låset.

### **Anm**

#### *Låsenhet*

Med godkänd låsenhet avses

- certifierat instickslås och slutbleck som uppfyller fordringarna i svensk standard SS 3522 lägst klass 3. Låset ska från båda sidor av dörren endast kunna öppnas med nyckel.
- certifierat hänglås med beslag eller certifierad låsbom. Lås och beslag ska på dörrens insida vara lägst klass 3 och lägst klass 4 på utsidan enligt fordringarna för hänglås och hänglåsbeslag i Svenska stöldskyddsföreningens norm SSFN 014 och SSF 018.
- invändig stålbom av plattjärn av minst 8 x 50 mm som låses med hänglås certifierat enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm för hänglås SSFN 014 klass 3.

#### *Bakkantsäkring*

Godkänd bakkantsäkring är bakkantbeslag eller stiftning genom gångjärn.

#### *Bakkantbeslag*

Bakkantbeslag består av ett bleck som monteras i karmen och en platta med gripklo eller med stift som monteras i dörren.

#### *Slutbleck*

Beslag för montering i karm avsett att förstärka denna vid kolvurtag.

#### *Stiftning genom gångjärn*

Bakkanten på utåtgående dörr säkras genom s k stiftning. Dörrkarmen förses med minst 2 stift (dubbar) av stål - ett vid varje gångjärn som griper in i hål i dörrens bakkant.

Öppningsbart fönster i omslutningsyta\* ska vara stängt och invändigt reglat.

Ventilationsfönster ovan dörr får vara öppet om det har godkänt inkrypningskydd\*.

Öppningsbart fönster vars nedre kant är belägen lägre än 4 m över markplan eller som på annat sätt är lätt åtkomligt (t ex från balkong, tak, brandstege) ska antingen vara låst med fönsterlås certifierat enligt SS 3620, klass A alternativt hänglås certifierat enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm SSFN 014, klass 1 eller ha godkänt inkrypningskydd.

Fönster anses inte låst om nyckel\* kvarlämnats i låset.

Brandventilator ska vara stängd och reglad med endast från insidan åtkomlig mekanisk reglingsanordning eller ha godkänt inkrypningskydd\*.

Brandventilator av glas eller plast som är belägen lägre än 4 m över markplan eller på annat sätt är lätt åtkomlig ska oavsett reglingsanordning ha godkänt inkrypningskydd\*.

Annan öppning som är större än 150 x 300 mm ska ha godkänt inkrypningskydd\*.

#### **Skydd för stöldbegärlig egendom mot tillgrepp utifrån ("smash and grab")**

Fönster ska skyddas upp till minst 2 m från markplan eller 1,5 m från annat ståplan. Skyddet ska bestå av

- galler eller rullgardiner med lägst klass 1 enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm SSFN 012, galler enligt SS-ENV 1627 motståndsklass 4 eller
- laminerat glas eller polykarbonatskiva som uppfyller kraven i SS-EN 356 klass P6B.

Maskvidden ska anpassas efter egendomens storlek så att föremål inte kan tillgripas genom gallrets öppningar.

Skyddet ska vara monterat innanför fönsterrutan. Om fönsterrutan är av laminerat glas som minst uppfyller kraven enligt SS-EN 356 lägst klass P6B krävs inget ytterligare skydd.

Är kraven på särskilt skydd mot tillgrepp utifrån inte uppfyllda lämnas ersättning för stulen eller skadad stöldbegärlig egendom (A.06.2.2) med högst 10 % av prisbasbeloppet\* per krossat fönster. Påföljd enligt Q.01.50.1 tillämpas inte för stöld genom tillgrepp utifrån enligt A.13.2.2.

#### **Särskilt skydd för kiosk**

Fönster och försäljningslucka i kiosk ska vara försedda med godkänt inkrypningskydd\*. Med kiosk förstås försäljningslokal som är friliggande eller skild från annan lokal\* och där försäljningen normalt sker genom försäljningslucka i omslutningsväggen.

Vid stöld eller skadegörelse, då skadevållaren brutit sig in genom sådan öppning som saknat godkänt inkrypningskydd, är självrisken\* lägst 50 % av prisbasbeloppet. Om övriga skyddskrav inte varit uppfyllda tillämpas påföljd enligt Q.01.50.1.

