

Inbrottsförsäkring - Skyddsklass 3

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

12. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

12.01.13.1.3 Skyddskrav (skyddsklass 3)

Anmärkning

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 eller annan flerskiktskonstruktion med 2 mm tjock stålplåt.

Även väggar som är certifierade enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm SSF 1047 för inbrottskyddande väggar, klass 3 är godtagbara.

Dörr, port och lucka

Godtagbar dörr, port och lucka är:

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

Dörr, port och lucka ska vara låst med 2 godkända låsenheter. Låsen placeras med hänsyn till dörrenhetens konstruktion så att bästa brytmotstånd erhålls. Normalt får avståndet mellan låsenheterna inte understiga 400 mm.

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 av trä ska förstärkas på båda sidor om låsen med dörrförstärkningsbehör certifierad enligt SS 3522, klass 4. Dörr, port och lucka anses inte låst om nyckel* kvarlämnats i låset.

Anmärkning

Låsenhet

Med godkänd låsenhet avses

- certifierad 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.

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 sk stiftning. Dörrkarmen förses med minst 2 stift (dubbar) av stål - ett vid varje gångjärn som griper in i håll i dörrrens bakkant.

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

Samtliga fönster vars nedre kant är belägen lägre än 4 m över markplan eller som på annat sätt är lätt åtkomliga (t ex från balkong, tak, brandstege) ska vara skyddade med godkänt inkrypningskydd*. Skyltfönster omfattas dock inte av kraven.

Om fönstret är öppningsbart ska inkrypningskyddet monteras i karm eller vägg.

Med godkänt inkrypningskydd* avses

- galler/jalusi certifierat enligt lägst klass 3 enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm, SSF 012 norm för galler.
- galler enligt SS-ENV 1627 motståndsklass 4.
- skyddsglas - laminerat glas som minst uppfyller kraven enligt SS-EN 356 lägst klass P7B.
- polykarbonatskiva som minst uppfyller kraven enligt SS-EN 356 lägst klass P7B. Polykarbonatskivan ska vara placerad innanför glasrutan och monterad i stabil metallram.

Maskviden får maximalt vara 150x 300 mm.

Anmärkning

Med skyltfönster avses mot allmän trafikerad plats beläget inte öppningsbart fönster som används för att visa varor och har ruta av glas med minst 1 m²yta.

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 stölbegärlig 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 rullgaller 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 stölbegärlig egendom (1.06.2.2) med högst 10 % av prisbasbeloppet* per krossat fönster. Påföljd enligt 12.01.50.1 tillämpas inte för stöld genom tillgrepp utifrån enligt 1.13.2.2.

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 inkrypningskydd, är självriskan* lägst 50 % av prisbasbeloppet. Om övriga skydds krav inte varit uppfyllda tillämpas påföljd enligt 12.01.50.1.

