

Beteckning: SI 02, version 1
2014-01-01

Inbrottsskydd - Skyddsklass 2

Med tillämpning av övriga villkorsbestämmelser avseende inbrottsförsäkringens krav på säkerhetsföreskrifter gäller för denna försäkring att nedanstående inbrottsskyddsklass ska uppfyllas.

Påföljd när säkerhetsföreskrift inte följts

Om säkerhetsföreskrifterna inte följts, gäller påföljd som framgår av 1.9. Säkerhetsföreskrifter under Huvudregel i Basvillkoret.

1. Allmänt

Försäkringslokalens omslutningsyta omfattar väggar, golv, tak samt dörr, port, lucka och fönster med tillhörande lås- och reglingsanordningar.

Inbrottsskyddets alla delar ska vara i gott skick och monterade enligt tillverkarens anvisningar.

2. Väggar, golv och tak

Ytterväggar* och yttertak* av sten, betong, lättbetong, trä eller kraftiga flerskiktskonstruktioner av blandade material med motsvarande styrka är godtagbara.

Även väggar certifierade enligt SSF:s norm för inbrottsskyddade väggar, klass 2 är godtagbara. Övriga vägg- och takkonstruktioner ska förstärkas, se nedan. Speciell uppmärksamhet ska iakttas för platta yttertak* vilka är lätt åtkomliga från angränsande byggnad, utrymningsvägar eller på annat sätt.

Tänk på att kraven även gäller för innerväggar/skiljeväggar till annan lokal eller utrymme, som till exempel annan hyresgäst, allmänna utrymmen och liknande. Kontrollera också att väggar sluter tätt mot bärande bjälklag så att överkrypning förhindras. Godtagbart sätt att förstärka en svagare vägg/tak av till exempel korrugerad plåt, gips eller spånskiva är att:

- mellan två inre lager byggskivor montera en minst 1 mm tjock stålplåt eller
- på insidan montera två stycken, minst 12 mm tjocka, plywoodskivor på befintlig byggskiva. Plywoodskivorna ska förskjutas i förhållande till varandra, så att genomgående skarvar undviks. Stålplåt alternativt plywoodskivor ska förankras i väggens/takets regler med lämpliga kraftiga skruvar och med ett avstånd av högst 100 mm mellan fästpunkterna. Skruvar ska monteras inifrån den skyddade lokalens insida. Skarvning av plåt- eller plywoodskiva mellan regler får inte förekomma. Observera att förstärkning ska göras över hela det svaga väggpartiet.

* Med "ytterväggar och yttertak" menas här konstruktioner som är ljud-, fukt- och temperaturisolerande samt är avsedda att placeras i en fastighets ytterfasad och har en konstruktion som uppfyller gällande normer och regler för sådan placering.

3. Dörr, port och lucka

Dörr, port och lucka ska vara i gott skick, och monterad enligt tillverkarens anvisningar.

- Dörrar som är certifierade enligt SS 81 73 45, klass 2 eller SS-ENV 1627, klass 3 godtas utan förstärkning. Även kraftiga ytterdörrar* i trä samt aluminium och plåtdörrar godtas.
- Dörrar i aluminium/trä med en eller flera dörrspeglar förstärkes med galler eller 2 mm aluminiumplåt/1 mm stålplåt på dörrrens insida. Detta för att försvåra insparkning av speglarna.
- Svaga ytterdörrar* av trä ska förstärkas med minst 1 mm stålplåt alternativt med 12 mm plywood. Plåten/plywooden ska helst monteras på insidan, täcka hela dörrbladet och fästas så att den inte kan skruvas eller brytas loss.
- När galler/jalusier används som enda inbrottsskydd, till exempel som skydd för kundentré i köpcentrum, ska galler/jalusi certifierade enligt SSF:s norm för galler, klass 2 alternativt SS-ENV 1627, klass 4 användas. Låsning av galler/jalusi ska ske enligt avsnitt 4/8.
- I stället för ovan nämnda förstärkningar kan en gallergrind monteras innanför befintlig dörr. Grinden ska vara certifierad enligt SSF:s norm för gallergrind.

Särskilt villkor – Inbrottsskydd – Skyddsklass 2

Dörr/grind ska vara stabilt monterad i omslutande vägg så att dörrspringan inte kan vidgas eller hela dörren/grinden kan brytas loss från väggen. Kilning ska alltid finnas mellan slutbleck och vägg samt mellan gångjärn och vägg.

Glas i dörren ska i möjligaste mån undvikas. Detta gäller speciellt om dörren vetter mot en undan-skymd plats, som till exempel bakdörr mot gård, lastkaj eller trapphus. För glasade partier gäller samma krav som för fönster. (Se avsnitt 14.)

* Med ”ytterdörrar” menas här konstruktioner som är ljud-, fukt- och temperaturisolerande samt är avsedda att placeras i en fastighets ytterfasad och har en konstruktion som uppfyller gällande normer och regler för sådan placering.

4. Låsning av dörr, port och lucka

Dörr, port och lucka ska vara låst med godkänd låsenhet bestående av godkänd låskista, låscylindrar/tillhållarpaket och slutbleck.

Vanligtvis används lås av tillhållare eller cylindertyp. Lås och slutbleck ska vara certifierade enligt SS 3522, klass 3. Observera att låset inte får vara försett med fungerande vred/nödutrymningsbeslag. (För låsning av utrymningsväg se avsnitt 13.)

Slutblecket ska vara försett med en skyddande kåpa samt i träkarmar snedställda skruvar. Även hänglås certifierade enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3/ grade 4 för invändig låsning respektive klass 4/grade 5 för utvändig låsning godtages. Hänglåsbeslag certifierat enligt SSF:s norm för hänglåsbeslag klass 3/grade 4 för invändig låsning respektive klass 4/grade 5 för utvändig låsning ska användas.

Lås med tillhörande beslag samt slutbleck ska vara monterade enligt tillverkarens anvisningar. Genom att kontrollera märkningen på lås, slutbleck, hänglås, hänglåsbeslag och dörrförstärkningsbehör kan låssmeden upplysa om låsningen i sin helhet är godkänd.

5. Bakkantssäkring av utåtgående dörr, port och lucka

Dörrens bakkant ska vara säkrad mot utbrytning med en bakkantssäkring. Den utgörs av särskilt bakkantbeslag certifierat enligt SS 3487, klass 2 eller stiftning med minst två karmstift av stål. Stiften placeras i karmen, ett i varje gångjärn. Motsvarande hål i dörrbladets gångjärn.

6. Dörrförstärkningsbehör

Lås i dörr, port, eller lucka av trä ska även ha dörrförstärkningsbehör certifierade enligt SS 3522, klass 4.

Dörrförstärkningsbehör har till uppgift att förstärka ett dörrblad av trä vid låset. Behöret som finns både för tillhållar- och cylinderlås ska ha minst fyra genomgående skruvförband.

7. Låsning av pardörr, parport och vikport

Den aktiva dörren/porten ska förses med godkänt lås. Tillhörande slutbleck monteras i den inaktiva dörren/porten. Vikportars aktiva och inaktiva dörrblad ska låsas med invändig spanjolett eller invändig låsbom, (Se avsnitt 11.)

Om dörr/portbladen är av trä ska låset ha godkänt dörrförstärkningsbehör. Även slutblecket behöver förstärkas med förstärkningsbehör.

Den inaktiva dörren/porten kan låsas på olika sätt:

- spärrande hävarmskantreglar upp- och nedtill,
- låsbar invändig spanjolett med cylinderlås eller med kraftiga påsvetsade vinkel- och plattjärnsbeslag som låses med hänglås certifierade enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3/grade 4. Spanjoletten/garageregeln ska vara fastsatt på insidan antingen genom nitning, svetsning eller med kraftiga skruvar/vagnsbult som inte utan avsevärd svårighet kan demonteras.
- genom en invändig eller utvändig låsbom låst med hänglås enligt avsnitt 11.

8. Låsning av takskjutport

Porten ska, oavsett elektrisk manövrering och spärrning, låsas på något av följande sätt:

- invändigt fabriksmonterat lås bestående av en skjutregel som spärras av ett cylinderlås,
- hänglås certifierad enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3/grade 4 monterade just ovan ett av de nedre hjulen i gejdarskenan. Breda portar förses med hänglås i båda skenorna,

Särskilt villkor – Inbrottsskydd – Skyddsklass 2

- invändigt monterade hänglåsbeslag med hänglås certifierad enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3/grade 4,

Vid utvändig manövrering av låset, se avsnitt 4.

9. Låsning av skjutdörr

Skjutdörr ska vara upphängd och styrd så att avlyftning och utpressning förhindras.

Skjutdörrar ska låsas i fram- och bakkant mot anslutande dörr, karm/väggparti med godkänt hakregellås.

10. Låsning av fönsterdörr

Fönsterdörr bör om möjligt ersättas med en dörr av bättre kvalitet. (se avsnitt 3).

Fönsterdörren ska vara låst med låsenhet certifierad enligt SS 3522, klass 3 eller säkerhetsspanjolett certifierad enligt SS 3535, klass 3. (Se även avsnitt 6 avseende dörrförstärkningsbehör).

Fönsterdörrens nedre parti är ofta av klent utförande och ska därför förstärkas invändigt med 2 mm aluminiumplåt eller 1 mm stålplåt alternativt 12 mm plywood. (Se även avsnitt 14 avseende infästning av glaset.)

11. Låsning med låsbom

Vid låsning med låsbom ska, om möjligt, bommen monteras invändigt. Bommar i nedan angivna utföranden godtages:

- Invändig bom certifierad enligt SSF:s norm för hänglåsbeslag/ låsbom, klass 3/grade 4 eller utvändig bom certifierad enligt SSF:s norm för hänglåsbeslag/låsbom, klass 4/grade 5. Bom ska låsas med hänglås, eller annan likvärdig låsenhet, se avsnitt 4.
- Invändig stålbom av dimension min. 8 x 50 mm eller fyrkantör med en dimension av min. 40 x 40 x 3 mm som låses med hänglås certifierad enligt SSF:s norm för hänglås, klass 3/grade 4. (Godtages inte vid låsning av container).
- Utvändig stålbom av dimension min. 10 x 60 mm eller fyrkantör med en dimension av min. 40 x 40 x 5 mm som låses med hänglås certifierad enligt SSF:s norm för hänglås, klass 4/ grade 5. (Godtages inte vid låsning av container)

Vid utvändig låsning ska bommen vara utförd med skyddande kåpa över hänglåset. Kåpan ska ha motsvarande styrka som hänglåset. Beslagen som fixerar bommen ska ha motsvarande styrka som hänglåsen, vara väl förankrade i karm eller väggparti och i övrigt utförda så att dörr, port eller lucka inte kan öppnas eller bommen lyftas av i låst läge.

Vid delad dörr, port eller lucka ska bombeslag finnas svetsade eller bultade på varje del.

12 Låsning med elmanövrerade lås/slutbleck

Vid låsning med elektromekanisk låsanläggning ska, om möjligt, produkter som är certifierade enligt SSF:s norm för materiel till elektromekanisk låsanläggning användas.

Om så inte är möjligt ska ingående låsenheter uppfylla fordringar motsvarande klass 3 enligt SS 3522

13 Låsning av dörr i utrymningsväg

Dörr/fönster i utrymningsväg ska vara låst med godkänd låsenhet, se avsnitt 4/15. Utrymningslås med vred eller andra utrymningsbehör uppfyller inte kraven på godkänd låsning. Enligt Räddningstjänsten ska dörrar/fönster till eller i en utrymningsväg vara lätt öppningsbara. För att uppfylla Räddningstjänstens krav på säker utrymning och samtidigt försäkringsbolagets krav på godkänd låsning finns följande godtagbara lösningar:

- Låsning med godkänt lås enligt avsnitt 4/15, kompletterat med elektrisk låskontroll som kopplas till en för verksamheten viktig funktion.
- Låsning med elmanövrerat godkänt lås enligt avsnitt 12, kompletterat med elektrisk låskontroll som kopplas till en för verksamheten viktig funktion alternativt i kombination med inbrottslarm.

Obs! Räddningstjänstens synpunkter bör inhämtas.

14. Fönster – glasade partier

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

Utvändiga fönsterlister ska vara säkrade med envägsskruvar eller på annat sätt som ger motsvarande skydd mot demontering. För isolerglasrutor godtas även fackmannamässigt utförd montering med beständig fogmassa runt hela glaskanten.

Tänk på att fönsterruta eller glasparti monterad med s.k. snäpplista, gummiprofiler eller lista med icke säkrade skruvförband och som är åtkomliga utifrån inte kan godtas.

15. Låsning av öppningsbart fönster

Öppningsbart fönster ska vara stängt och invändigt reglat. Ventilationsfönster ovanför dörr får dock vara öppet om det har inkrypningskydd. Fönster vars nedre kant är belägen lägre än 4 meter till markplan eller lätt åtkomliga på annat sätt ska dessutom vara låsta. Låsning ska ske med fönsterlås certifierat enligt SS 3620, klass A alternativt hänglås certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 1/grade 2 eller ha inkrypningskydd. (Se avsnitt 16.)

Fönster kan som alternativ till låsning skruvas fast med till exempel invändiga vinkelstål som fästs med minst 3 stycken träskruvar i fönsterbåge respektive fönsterkarm. Skruvar ska ha en längd av minst 25 mm.

16. Inkrypningskydd

Som alternativ till fönsterlås godtas inkrypningskydd i form av stånggaller, laminerat glas eller polykarbonatskiva. Inkrypningskydd ska täcka hela den oskyddade ytan och vara monterat på insidan. Fastsättning ska göras i fönsterkarm eller i omgivande väggparti på sådant sätt att demontering inte kan ske utan avsevärd svårighet. Maskvidd på galler får inte överstiga 15 x 30 cm.

Eventuellt öppningsbart inkrypningskydd ska låsas med invändigt monterat hänglåsbeslag och hänglås certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 2/grade 3 eller annan likvärdig låsenhet.

17. Särskilt skydd mot stöld utifrån genom fönster

I syfte att förhindra stöld utifrån genom krossat fönster eller genom uppbrutet fönster, utan att ta sig in i försäkringslokalen, ska fönster vara skyddat genom ett av följande alternativ:

- galler/rullgaller certifierat enligt SSF:s norm för galler, klass 1 alternativt SS-ENV 1627, klass 4. Maskvidden ska anpassas efter egendomens storlek och form så att föremål inte kan tillgripas genom gallrets öppningar. Låsning av öppningsbart galler/jalusi ska ske med invändigt hänglås certifierat enligt SSF:s norm för hänglås, klass 2/grade 3 eller med annan likvärdig låsenhet.
- Laminerat glas certifierat enligt SS 22 44 25, klass B1 respektive SS-EN 356, klass P6B
- polykarbonatskiva certifierat enligt SS 22 44 25, klass B1 respektive SS-EN 356, klass P6B. Alternativt godtas en minst 6 mm tjock polykarbonatskiva.

Påföljd när säkerhetsföreskrift inte följts

Vid försäkringsfall som avses i detta avsnitt, åtar sig Trygg-Hansa med avvikelse från huvudregeln att när åsidosättandet haft betydelse för skadan ändå betala viss ersättning när säkerhetsföreskriften inte följts. Den del av skadan som inte ersätts enligt huvudregeln ersätts ändå men endast intill ett maximalt belopp om 0,2 basbelopp.

18. Brandventilator

Finns brandventilator ska den vara stängd och reglad med en endast från insidan åtkomlig reglingsanordning eller ha inkrypningskydd. Brandventilator av glas eller plast som är belägen lägre än 4 meter från markplan eller på annat sätt lättåtkomlig måste ha inkrypningskydd. (Se avsnitt 16.)

Obs! Räddningstjänstens synpunkter bör inhämtas.

19. Andra öppningar

Finns andra oskyddade öppningar i omslutningsytan, till exempel ventilationskanal eller ventilationsöppning som är större än 15 x 30 cm ska de ha inkrypningskydd certifierat enligt SSF:s norm för galler, klass 3 alternativt SS ENV 1627, klass 4.