

I 333:1 Inbrottsvillkor – Skyddsklass 3

Försäkringsvillkor gäller från och med 2019-01-01

Försäkringslokalen ska uppfylla fastställt skyddskrav.

Dessutom krävs att samtliga föreskrivna

- skyddsanordningar är i funktion
- lås är låsta
- regler är reglade

Om inte annat anges i försäkringsbrevet gäller försäkringen med skyddskrav enligt skyddsklass 3 nedan.

Detaljerad information avseende godtagbara lösningar för inbrottskydd kan hämtas ur bolagets informationsbroschyr skyddsklass 3 eller i regler för inbrottskydd – Byggnader och lokaler SSF 200 som kan beställas från Svenska Stöldskydds föreningen, SSF. Hos SSF kan även andra tekniska föreskrifter beställas, bland annat gällande Elektromekaniskt skydd, och Säkerhetsguiden där godkända och rekommenderade produkter för inbrottskydd redovisas. Även låssmed kan lämna information om produkter, tillvägagångssätt samt hjälp med montering/installation.

1. Skyddsklass 3

1.1 Försäkringslokalens omslutningsyta

Omslutningsyta (lokalens avgränsning – vägg, golv, tak, dörr och fönsterenhet med mera – mot andra lokaler i byggnaden samt mot det fria) ska såväl vad avser det byggnadstekniska utförandet som lås- och regleringsanordningar i sin helhet ge ett efter förhållandena godtagbart skydd mot inbrott och försvåra bortförandet av stöldgods. Samtliga väggar i omslutningsytan ska sluta tätt till bärande konstruktion i golv- och takbjälklag. Kraven för det mekaniska inbrottskyddet i omslutningsytan gäller upp till 4 meter över markplan eller ståplan.

Exempel på godkända väggkonstruktioner är:

- Betong: armerad 100 millimeter
- Sten: murverk av tegel-250 millimeter
- Väggar som uppfyller kraven i SSF:s norm för inbrottskyddande väggar SSF 1047, klass 3.

Väggar bestående av ett skikt stenmaterial eller flerskiktsväggar ska uppfylla kraven enligt SSF 200.

Innervägg och mellanbjälklag samt innertak som utgör del av försäkringslokalens omslutningsyta ska ha likvärdig motståndskraft mot inbrott som yttervägg.

Dörr, port och lucka

Dörr, port och lucka i omslutningsyta ska uppfylla viss kvalitet. Godtagbara dörrar är inbrottskyddande dörrar i lägst dörrklass 3 enligt SSF 1078 eller i RC 4 enligt SS-EN 1627.

Med dörr avses dörrblad och dörrkarm. Dörr som inte uppfyller kraven för skyddsklass 3 ska förstärkas till minst motsvarande nivå. Dörren ska vara försedd med brytskydd.

Låsning av dörr, port och lucka

Dörr, port och lucka i omslutningsyta ska vara låst med två av försäkringsbolagen godkända låsenheter. Med godkänd låsenhet avses låsenhet som uppfyller kraven i SSF 3522, lägst klass 3, alternativt hänglås som uppfyller kraven i SSF 014, lägst klass 3 invändigt och klass 4 utvändigt tillsammans med hänglåsbeslag som uppfyller kraven i SSF 018, lägst klass 3 invändigt och klass 4 utvändigt.

Försäkringen gäller även då låsning sker med godkänd elektromekanisk låsanläggning enligt reglerna i Försäkringsförbundets tekniska rekommendation FTR 210.

För pardörrar gäller dessutom att den inaktiva dörren ska vara reglad såväl upp- som nedtill med säkrade kantreglar, låst spanjolett eller på likvärdigt sätt.

Utåtgående dörr ska förses med minst två stycken bakkantsbeslag. Tappbärande gångjärn eller stiftning är inte godtagbar bakkantssäkring i Skyddsklass3.

Dörr, port eller lucka anses inte låst om nyckel eller kodmedia lämnats kvar i eller i direkt anslutning till låsenhet. Lås med fungerande vred är aldrig godkänd låsenhet.

Dörr av glas eller glasad dörr med sidopartier ska ha inkrypningskydd.

Fönster

Fönster och fönsterkarmar samt övriga glasade partier ska uppfylla kraven i SS-EN 1627 RC 2 samt vara i gott skick och väl förankrade i omgivande byggnadsdel. Glasrutan ska uppfylla kraven i SS-EN 356 P1A. Med fönster avses även ruta av glas i dörr och lucka samt väggparti av glas.

Öppningsbart fönster i omslutningsyta ska vara stängt och invändigt reglat. Samtliga fönster vars nedre kant är belägen lägre än 4 meter över markplan eller som på annat sätt är lättåtkomligt (till exempel från balkong, tak, annat ståplan, stege eller liknande) ska vara försett med fönsterlås som uppfyller kraven i SS 3620, klass A samt ha inkrypningskydd.

Brandventilator

Brandventilator ska vara stängd och reglad med mekanisk reglingsanordning åtkomlig endast från insidan och ha inkrypningskydd i gallerkonstruktion.

Annan öppning

Annan öppning i omslutningsyta till exempel ventilationskanal eller ventilationsöppning som är större än 150 x 300 millimeter ska ha inkrypningskydd.

Inkrypningskydd

Med inkrypningskydd menas antingen:

- invändigt monterat galler/rulljalusi i lägst klass 3 enligt SSF 012 alternativt SS-EN 1627 RC4 eller
- i metallram invändigt monterad polykarbonatskiva som uppfyller kraven i SS-EN 356 P7B eller
- i metallram invändigt monterat lamellglas som uppfyller kraven i SS-EN 356 P7B.

1.2 Nyckel

Nyckel eller kod till lokal ska handhas och förvaras på betryggande sätt. Den får till exempel inte vara märkt eller placerad så att den kan identifieras av obehörig. Den får inte heller förvaras på sådant sätt i berörd lokal att den är lättillgänglig för obehörig.

1.3 Nyckelskåp

I nyckelskåp i anslutning till lokal enligt föregående stycke får endast förvaras sådan nyckel som uteslutande går till allmänt utrymme – såsom pannrum, soprum, hissmaskinrum eller liknande – vilket är betryggande avskilt från berörda lokaler i övrigt.

1.4 Lås och låskombination

Lås, kod eller låskombination ska omedelbart bytas eller ändras om det finns anledning att misstänka att någon obehörigen innehar nyckel eller har kännedom om koden respektive låskombinationen.

1.5 Tillgrepp utifrån genom krossat fönster ("smash and grab")

Godtagbart skydd i skyddsklass 3 enligt följande:

- Galler/rullgaller certifierade enligt SSF 012, klass 3 alternativt SS-EN 1627, RC4. Gallrets maskvidd ska anpassas efter egendomens storlek och form.
- Låsning av öppningsbart galler/jalusi ska ske med invändigt hänglås som uppfyller kraven i SSF 014, klass 3 eller annan likvärdig låsenhet.
- I metallram monterad polykarbonatskiva certifierat enligt SS-EN 356, klass P6B.
- I metallram monterad laminerat glas certifierat enligt SS-EN 356, klass P6B.

X Allmänna avtalsbestämmelser

Försäkringen gäller med allmänna avtalsbestämmelser enligt villkor K302 eller enligt X Allmänna avtalsbestämmelser i för försäkringen gällande grundvillkor.