



SKYDDSKLASS 1 I KORTA DRAG

Ett bra inbrottskydd ska inte bara försvåra inbrott utan också avskräcka inbrottsförsök och försvåra bortforslande av stöldgods. Ju krångligare det är desto större chans att gärningspersonen blir påkommen eller ger upp. Tar sig tjuven in genom fönstret ska denna inte kunna vrida om vredet på entrédörren och enkelt bära ut allt stöldgods.

VILLKOR FÖR FULL ERSÄTTNING

För att föreningens inbrottskydd ska hålla en tillräcklig nivå enligt villkoren gäller vissa skyddskrav. Skyddsklass 1 är en vedertagen klass för inbrotts säkerhet och den lägsta av tre skyddsklasser.

Skyddsklass 1 berör det mekaniska inbrottskyddet (dörrar, lås, tak och väggar) och ställer inga krav på inbrottslarm eller bevakningsåtgärder.

Om byggnaden inte uppfyller kraven i Skyddsklass 1 riskerar föreningen att få reducerad ersättning vid ett inbrott.

Beskrivningen av Skyddsklass 1 på detta blad ger en förenklad bild av kraven i Skyddsklass 1 och är en bra start för att kontrollera ert mekaniska inbrottskydd. För fullständig redogörelse av Skyddsklass 1 se villkor (skickas ut vid förfrågan).



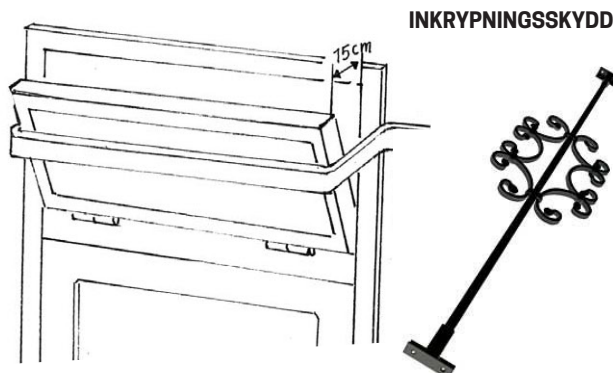
FÖNSTER

- Fönster ska vara reglade från insidan. I många äldre hus är fönstren endast fastsatta med pluggar från utsidan som enkelt går att plocka ur. Öka säkerheten genom att skruva i diagonalt ställda skruvar mellan fönsterbåge och fönsterkarm från insidan.



SNEDSTÄLLDA
SKRUVAR MELLAN
KARM OCH FÖNSTER

- Vädringsfönster och andra öppningar, större än 150x300 mm ska ha inkrypningskydd.



INKRYPNINGSSKYDD

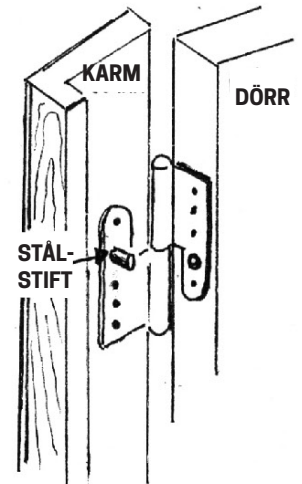
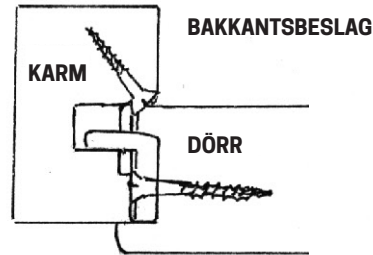
VÄGGAR OCH DÖRRAR

- Byggnationen ska ge godtagbart skydd.
- Anordningar ska vara i funktion, exempelvis ska lås vara låsta, regler reglade.
- Omslutningsytor runt dörrar och fönster ska ej gå att forcera.
- Dörr ska vara av robust material, exempelvis massivt trä, aluminium eller stål. Dörr av enklare karaktär kompletteras med tjock stålplåt alternativt tjock plywood. Gallergrind är ett annat komplement.
- Utåtgående dörr ska ha bakkantssäkring. Gångjärn av äldre modell kan annars vara enkla att slå av. Godkänd bakkantssäkring är bakkantsbeslag eller stiftning genom gångjärn.

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

Stiftning genom gångjärn innebär att dörrkarmen förses med minst 2 karmstift av stål - ett i varje gångjärn som griper in i hål i dörrens bakkant.

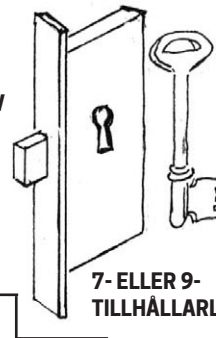
GÅNGJÄRN MED SPRINT SOM GÅR ATT AVLÄGSNA



LÅS OCH HÄNGLÅS

- Lås ska ha rak kolv/regel så det inte går att peta tillbaka denna med ett verktyg genom dörrspringan.
- 7- eller 9-tillhållarlås. Ju fler tillhållare desto bättre. Genom att avläsa piggarna på nyckeln kan man se hur många tillhållare låset har.
- Lås ska ha rund cylinder, ej oval. En oval cylinder är enklare att greppa tag om med ett verktyg och vrida om.
- Lås ska ej ha vred på insidan och nyckel får ej vara kvar i lås på insidan. Undantag finns dock för utrymningsvägar. Använd förslagsvis ett ASSA 2000-lås där vredet går att spärra.

RAK REGEL/KOLV



7- ELLER 9- TILLHÅLLARLÅS

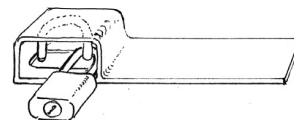


CYLINDERLÅS MED RUND CYLINDER

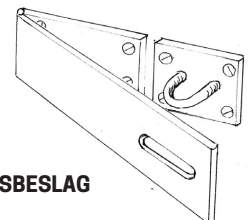
VRED



Hänglås och hänglåsbeslag ska vara av hänglås-klass 4 för utvändig låsning och hänglås-klass 3 för invändig låsning. Hänglåsbeslag är den del som sitter fast i väggen. Hänglåsöverfall eller liknande bör finnas och utomhus bör skyddskåpa av stål finnas.



HÄNGLÅSBSLAG

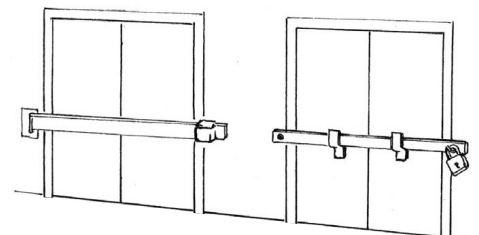


LÅSBOM

- Äldre lås kan kompletteras med låsbom av plattjärn (minst 8 x 50 mm) och hänglås enligt ovan.

Slutblecket är plattan som monteras i dörrkarmen för att förstärka denna där dörrrens låsregel ansluter till dörrkarmen. I trækarmar ska detta kompletteras med två snedställda skruvar.

SLUTBLECK



ELEKTRO-MAGNETISKT LÅS

- Elektromagnetiska lås ska vara godkända enligt SSF:s norm SSF 3522 och ha låsklass 3, 4 eller 5.