

## Mekaniskt inbrottsskydd - SSF 200.

Kortfattad information om skillnaden mellan de olika skyddsklasserna.



Syftet med ett mekaniskt inbrottsskydd är att:

- *försvåra* för obehöriga att ta sig in i lokalen,
- *försvåra* bortförande av stöldgods,
- *avskräcka* från inbrottsförsök.

Skyddsklasserna är en gemensam kravstandard för försäkringsbolagen som underlättar för kravställare och projektör/installatör att förstå varandra.

För mera information om skyddsklasserna, se respektive folder på:

[www.trygghansa.se](http://www.trygghansa.se)

**Skyddsklass 1:** *För verksamhet med ingen eller ringa mängd stöldbegärlig egendom.*

- Omslutningsytan ska i sin helhet ge ett efter förhållandena bra skydd mot inbrott. Se avsnitten 2 och 3 i foldern.
- Dörr/port ska vara låst med en godkänd låsenhet, se avsnitt 4, 7 och 8 i foldern.
- Fönster ska vara reglade, se avsnitt 14 och 15.

**Skyddsklass 2:** *För verksamhet med mer stöldbegärlig egendom.*

Utöver kraven i skyddsklass 1 ska:

- Omslutningsytan ska vara kraftigare, se avsnitten 2 och 3 i foldern.
- Dörr/port ska vara försedd med dörrförstärkningsbehör, se avsnitt 5.
- Fönster ska vara låsta med godkända fönsterlås, se avsnitt 14 och 15.

**Skyddsklass 3:** *För verksamhet med huvudsaklig inriktning på stöldbegärlig egendom.* Utöver kraven i skyddsklass 1 och 2 ska:

- Omslutningsytan ska vara ordentligt mycket kraftigare, se avsnitten 2 och 3 i foldern.
- Dörr/port ska vara låst med 2 godkända låsenheter enligt avsnitten 4, 7 och 8.
- Fönster ska vara skyddade med godkänt invändigt inkrypningskydd, se avsnitt 16.

### Några begrepp:

*Omslutningsyta:* är lokalens avgränsning mot andra lokaler i byggnaden samt ut mot det fria, exempelvis väggar, tak, golv, dörr- och fönsterenhet.

*Godkänd låsenhet:* är en vedertagen benämning för låshus, låscylindrar/ tillhållarpaket och slutbleck som tillsammans uppfyller kraven i SS 3522 i lägst klass 3.