

# 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.

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

- ✓ Omslutningsytan ska i sin helhet ge ett efter förhållandena bra skydd mot inbrott
- ✓ Dörr/port ska vara låst med en godkänd låsenhet
- ✓ Fönster ska vara reglade

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

Utöver kraven i skyddsklass 1 ska:

- ✓ Omslutningsytan ska vara kraftigare
- ✓ Dörr/port ska vara försedd med dörrförstärkningsbehör
- ✓ Fönster ska vara låsta med godkända fönsterlås (över 4 m)

### *Skyddsklass 3: För verksamhet med huvudsaklig inriktning på stöldbegärlig egendom.*

Utöver kraven i skyddsklass 1 och 2 ska:

- ✓ Omslutningsytan ska vara ordentligt mycket kraftigare
- ✓ Dörr/port ska vara låst med 2 godkända låsenheter
- ✓ Fönster ska vara skyddade med godkänt invändigt inkrypningskydd t ex galler

### *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.