

## Igensättning av dörr, port, lucka och öppningsbara fönster.



Dörr, port, lucka och fönster som inte ska öppnas kan, som alternativ till godkänd låsning, sättas igen.

Igensättningen ska vara minst lika stark som om dörren, porten, luckan eller fönstret är låsta med godkänd låsning och försedda med bakkantsäkring.

- Igensättningen måste anpassas efter konstruktion och material. Stålvinklar med minst 3 mm tjocklek och 200 mm längd kan användas. Träskruvarnas längd ska vara minst 25 mm.
- För igensättning av fönster godtages stålvinklar med 100 mm längd.
- Stålvinklarna ska skruvas eller svetsas fast på insidan av i dörrblad och karm respektive fönsterbåge och fönsterkarm. Normalt 2 st på vardera långsida, dock minst en per påbörjad meter.
- När det gäller fönster kan fönsterbågen skruvas direkt i fönsterkarmen från insidan. Avståndet mellan skruvarna får då inte överstiga 200 mm.
- Skruvförbanden ska efter montering inte utan avsevärd svårighet kunna lossas. Exempelvis genom att spåren i skruvskallen förstörs eller genom användning av envägsskruvar.
- Svaga ytterdörrar ska i Skyddsklass 2 dessutom förstärkas med minst 1 mm stålplåt alternativt med 12 mm plywood på ena sidan. I Skyddsklass 3 ska förstärkning ske med minst 1,5 mm stålplåt på ena sidan eller med 1 mm på båda sidorna. Förstärkningen ska skruvas fast i dörrkarm alternativt i vägg. Minsta avstånd mellan skruvarna är 200 mm.
- Om dörr, port, lucka eller fönster sätts igen på annat sätt ska igensättningen ha samma motståndskraft som väggen.  
Se avsnitt 2 i Trygg-Hansa:s foldrar om Inbrottsskydd Skyddsklass 1, 2 och 3.  
[www.trygghansa.se](http://www.trygghansa.se)