

RATT PRODUKT FOR RATT SKYDDSKRAV...

En föreskrivningstext kan beskriva kraven på en rulljalusi eller ett rullgaller utifrån tre (3) olika referenser som kan anges var och en för sig eller tillsammans. Därför är det viktigt att veta vad dessa står för och hur de harmonierar så att rätt produkt levereras för det skyddskrav som är föreskrivet.

- 1) Svenska Stöldskyddsföreningens Norm 200:5 – regler för mekaniskt inbrottskydd utgåva 5;
- 2) Svenska Stöldskyddsföreningens Norm 012 - klassning, krav och provning eller
- 3) Motståndsklass/Resistance Class enligt EN-standard (EN1627:2011)

Stöldskyddsföreningen Norm SSF 200:5

Skyddsklass 1	Godkänd enligt <u>EN1627:2011 RC4</u> och försedd med en låsenhet i lägst klass 3. Godkänd enligt SSF012 klass 1.
Skyddsklass 2	Godkänd enligt <u>EN1627:2011 RC4</u> , med en låsenheter i lägst klass 3 och förstärkning klass 4 Godkänd enligt SSF012 klass 2.
Skyddsklass 3	Godkänd enligt <u>EN1627:2011 RC4</u> , med två låsenheter i lägst klass 3 och förstärkning klass 4 Godkänd enligt SSF012 klass 3.

Stöldskyddsföreningen Norm SSF 012

Klassningen för denna norm utgår från krav och provningsmetoder enligt EN1627 och refererar till skyddsklasserna enligt SSF200:5.

Klass 1	Motståndsklass 2 - RC2. Klarar angrepp i 3 minuter. En låsenhet i lägst klass 3
Klass 2	Motståndsklass 3 - RC3. Klarar angrepp i 5 minuter (inkl yxa). En låsenhet i lägst klass 3.
Klass 3	Motståndsklass 3 - RC3. Klarar angrepp i 5 minuter (RC4 verktyg). Två låsenheter i lägst klass 3.
Klass 4	Motståndsklass 4 - RC4. Klarar angrepp i 10 minuter. Två låsenheter i lägst klass 3.

EU Standard för test av motståndsklass - EN1627:2011

EN1627:2011 är den nya harmoniserade Europastandard som testar av hela produkten statistiskt (EN1628), dynamiskt (EN1629) och manuella angrepp (EN1630). Testerna görs med allt fler och kraftigare verktyg ju högre motståndsklass jalusin ska klara.

MK2/RC2	Motstånd mot bl.a angrepp med enklare verktyg mot matta och styrskena i minst 3 minuter.
MK3/RC3	Motstånd mot bl.a angrepp med t.ex kofot mot matta och styrskena i minst 5 minuter.
MK4/RC4	Motstånd mot bl.a angrepp med t.ex yxa mot matta och styrskena i minst 10 minuter.

Övrigt att tänka på... EN12604 och EN13241-1

Det kan förekomma ytterligare krav på Rulljalusierna beroende på miljön där de är placerade

Mekaniska krav för portar, EN12604,
anger att port bör vara försedd med "anti-drop device" vid installation i passager för gods-, fordon och personer.

Standard för portar EN13241-1,
anger att "om porten finns i offentlig miljö eller på en plats där allmänheten har tillträde krävs oftast en fotocell eller beröringsfritt klämskydd som extra säkerhet". Säkerheten kan även uppfyllas genom att operatören har en klar uppsikt över jalusin vid öppning/stängning och kan styra dess drift. Vid fjärrkontroll, annan automatisk styrning eller samkörning där man inte har överblick över samtliga jalousier ska klämskydd eller fotoceller övervägas.