

Inbrottsskyddande Galler och Jalousier

Utfärdat till

Gallerbolaget i Sverige AB

Furingstadsvägen 70-72, 605 91 Norrköping, Sverige

Tillverkningsställe

Gallerbolaget i Sverige AB, Furingstadsvägen 70-72, 605 91 Norrköping, Sverige.

Gallerbolaget i Sverige AB, Byvägen 23, 235 41 Velling, Sverige.

Produkt och produktbeskrivning

Inbrottsskyddande fast galler, gallergrind och jalousi. Se sidan 2 för detaljer.

Produkt namn

Se sidan 2 av certifikatet.


Intyg

Produkterna uppfyller kraven som inbrottsskyddande säkerhetsskåp enligt EN 1627:2011 och RISE certifieringsregler, SPCR 177, "Certification rules for products regarding their burglary resistance" utgåva 2018-05-31.

Klassificering enligt EN 1627:2011

Se sidan 2 av certifikatet.

Märkning

Produkter som överensstämmer med SPCR 177 får också märkas med RISE  märke enligt kraven i SPCR 177 avsnitt 3.4.

Giltighetstid

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2025-07-02. Giltigheten kan verifieras på RISE hemsida.

Övrigt

Tillverkarens egenkontroll övervakas av RISE Research Institutes of Sweden enligt SPCR 177 avsnitt 4 och 5. Övriga villkor anges i SPCR 177 avsnitt 6.

Martin Tillander

Produkt detaljer

Modellbeteckning	Typ	Lås	Höjd (mm)	Bredd (mm)	Klass enligt EN 1627
GB Grill gate	Gallergrind	2 st Dorma 8039 alt DL803	2070	1000	RC 3
GB Fixed grill	Fast galler	Inga	2500	2500	RC 3
GB Fixed grill	Fast galler	Inga	2500	2500	RC 4
GB Shutter Lamell 50	Rulljalusi	2 st Assa 701*	2350	3000	RC 4
GB Shutter Lamell 6500	Rulljalusi	2 st Assa 701*	2000	2000	RC 3
GB Shutter Lamell 70	Rulljalusi	2 st Assa 701*	2350	3000	RC 3
GB Shutter Lamell 70 Perfo	Rulljalusi	2 st Dorma DL803*	2350	3000	RC 3
GB Shutter Lamell 90	Rulljalusi	2 st Assa 701*	2350	3000	RC 3
GB Shutter Lamell 90 Perfo	Rulljalusi	2 st Dorma DL803*	2350	3000	RC 3

Alla produkterna är godkända för nisch och väggmontage. För fasta galler och gallergrind gäller klassningar från både in och utsida. För rulljalusin gäller klassningarna från sida motsatt manövreringsdon.

*Alternativt 2 cylindrar enligt EN 1303

Digit 7 = 4 och Digit 8 = 1 för RC 3

Digit 7 = 6 och Digit 8 = 2 för RC 4