

DEKORATIVT SKYDD MED GOD GENOMSIKT

■ ■ ■ ES 5042 är ett motordrivet rullgaller av natureloxerade aluminiumprofiler, avsett för placering i skyltfönster i butikscentra, entréer, kontor m.m. Gallret är dekorativt och ger god insyn men skyddar samtidigt mot inbrott och stöld. I profilen stansas hål, 50x42 mm.

Profilen kan kombineras med profil 310 eller ES Perfo. Jalousiet kan monteras på in- och utsidan av butiken.



RULLJALUSI ES 5042

Profilhöjd 65 mm. I profilen är hål med måtten 50 x 42 mm utstansade.
Vikt 6,9 kg/kvm. Denna profil kan kombineras med heltäckt profil ES - 310
Max format utgör 7500 mm x 7500 mm.
Uppfyller kraven för skyddsklass 3. Certifikat nr 03-673/674/675.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Format: max format utgör 7500 mm x 7500 mm.

Certifikat: Certifikat nr 03-673/674/675.

Material: natureloxerad aluminium.

Motordrivet rullgaller av mycket kraftig modell, tillverkat av strängpressad aluminium.

I profilen stansas hål, 50x42 mm. Profilen kan kombineras med profil 310.



VAR PASSAR ES 5042?

FORTRESS AXALUX	Inomhus- montering	Utomhus- montering	Skydds- faktor	Genomsikt/ Skyltningsmöjlighet	Isolerande egenskaper		
					Värme	Ventilation	Ljud
ES 5042	●	●	●	●		●	

● Utmärkta egenskaper ● Bra egenskaper ○ Till en viss del

Observera. Detta är bara rekommendationer. Vi förbehåller oss rätten att ändra i konstruktioner och specifikationer



STOCKHOLM Snickarvägen 5, Box 4007, 132 04 Saltsjö-Boo, Tel 08-556 616 70, Fax 08-715 76 35

GÖTEBORG Dumpergatan 3, 442 50 Kungälv, Tel 031-28 53 88, Fax 0303-938 46

MALMÖ Vinkelhaken 10, 247 32 Södra Sandby, Tel 040-93 28 50, Fax 040-93 28 77

NORRKÖPING Fjärilsgatan 5, 603 61 Norrköping, Tel. 011-14 50 30, Fax 011-14 50 80

UPPSALA Knivstagatan 12 bv, 753 23 Uppsala, Tel 018-13 02 45, Fax 018-13 02 49

Gävle Box 8045, 800 08 Gävle, Tel 026-10 60 05, Fax 026-10 60 23

ÖREBRO Lars Wivalliusväg 2, 703 59 Örebro, Tel 019-611 84 74, Fax 019-16 87 50

Du når oss även på info@fortaxa.se. Besök gärna vår hemsida för mer information. Adressen är www.fortaxa.se