

Datenblatt | Balkenriegel

BR 4300



reddot design award
winner 2012

Der EVVA-Balkenriegel BR 4300 schützt Ihre Eingangstür über die gesamte Breite. Der Balkenriegel wurde in Österreich entwickelt und hergestellt. Das preisgekrönte Slimline-Produktdesign bietet einen hervorragenden Bedienkomfort sowie optische Raffinesse.

Er ist sowohl für einbruchhemmende Türen (VdS) als auch für Brandschutztüren (EI30) geeignet. Der Balkenriegel ist in den Farben Weiß, Braun und Silber erhältlich.



Anwendung & Einsatz

- ▶ Entwickelt und hergestellt in Österreich
- ▶ Produktdesign mit „red dot design“ Award ausgezeichnet
- ▶ Standardlängen: 850 mm, 900 mm und 950 mm
- ▶ Sonderlängen auf Anfrage
- ▶ Für nach innen und außen aufgehende Türen
- ▶ In den Standardfarben Weiß, Braun und Silber erhältlich
- ▶ Sonderlackierung auf Anfrage erhältlich
- ▶ Außenrosette aus Aluminium F1, F2, F3 (optional aus Stahl mit Kernziehschutz)

Funktionsmerkmale

- ▶ Getriebe kann 2-tourig betrieben werden
- ▶ Für Profilzylinder
- ▶ Mechanik aus hochwertigen Materialien
- ▶ Sehr gute Gleiteigenschaft
- ▶ Sehr hohe Verschleißfestigkeit

Sicherheitsmerkmale

- ▶ Hauseingangstür wird über gesamte Breite geschützt
- ▶ Zweifache Bolzenverriegelung je Seite
- ▶ Geeignet für Brandschutztüren EI30 (optional)
- ▶ VdS-zertifiziert (in Verbindung mit VdS zertifiziertem Zylinder)

Montage & Betrieb

- ▶ Einfache Montage
- ▶ Montageanleitung im Lieferumfang enthalten
- ▶ Metall-Bohrsablonen optional erhältlich
- ▶ Profi-Montagekoffer optional erhältlich

Technische Daten

Produktcode:	BR 4300 (Länge) (Farbe)
Länge:	850 mm; 900 mm; 950 mm
Farbe:	W = Weiß; S = Silber; B = Braun
Beispiel Produktcode:	BR 4300 900 W
Zylinderlängen (Innen/Außen):	31 mm / Türstärke (mm) + 16 mm

Lieferumfang

Abdeckung Grundkörper, Riegeleinheit, Grundkörper, Außenrosette Standard, seitliche Abdeckkappen, Abdeckung Schließstück, Schließstück, Mauerschließblech, Getriebeschale Boden, Getriebeschale Deckel, geteiltes Zahnrad, Zahnrad 1, Zahnrad 2, Mauerankerplatte 15 mm, Unterlagsplatte 5 mm, Unterlagsplatte 2 mm, Beilagscheibe M8, Schraube M8 × 28 (SW13), Mutter M8 (SW13), Mutter M6 (SW10), Befestigungsschrauben Holz: Spax Ø 5 × 40 (T20) Metall: Ø 4,8 × 45 (T25), Anschlagstift Ø 3 × 32, Schraube für seitliche Abdeckung Ø 4,8 × 16 mm (T25), Gewindestück M6 × 65, Gewindestück M6 × 95, Gewindestift M5 × 20 (Inbus 2,5 mm), axiale Sicherung Zylinder M4 × 20 (Inbus 2 mm)

Optional

- Brandschutz-Set für 30 Min. (EN1634)
- Metall-Bohrschablone
- Schutzrosette mit Kernziehschutz (KZS) aus Aluminium
- Schutzrosette mit Kernziehschutz (KZS) aus Stahl
- Montage-Set für nach außen aufgehende Türen
- Profi-Montagekoffer

