

Masterkatalog

Elektrorollo

Elektrorollo mit Standardführungsschiene



Empfehlung

Holz-, Aluminium- und Kunststofffenster/-türen
Montagebohrungen siehe Zusatzausstattungen ER1

Variante

ER1/20

Bei Verwendung eines Hirschmannsteckers am Elektrorollo und einer Hirschmannkupplung am bauseitigen Kabel, wird bei der Inbetriebnahme kein Elektriker benötigt (Zusatzausstattungen ER).

Preisgestaltung

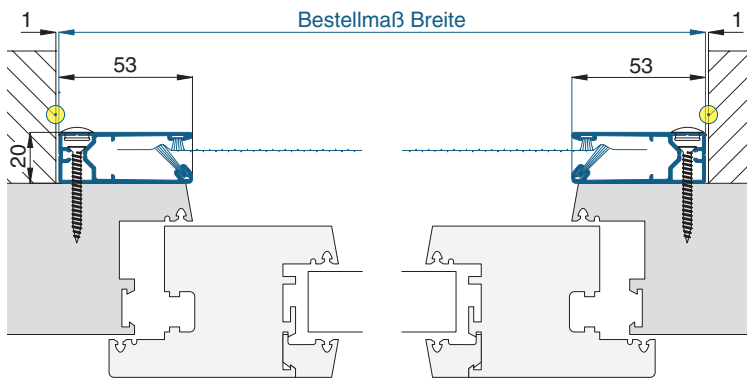
Elektrorollos ER1 Preisliste 1

Bestellmaße

Breite = ● lichte Breite Mauerleibung - 2 mm
 Höhe = ● Bodenauflage bis Lichte Sturz - 2 mm (- 7 mm **A**)
 Lage des Motors von Ansicht innen = links oder rechts

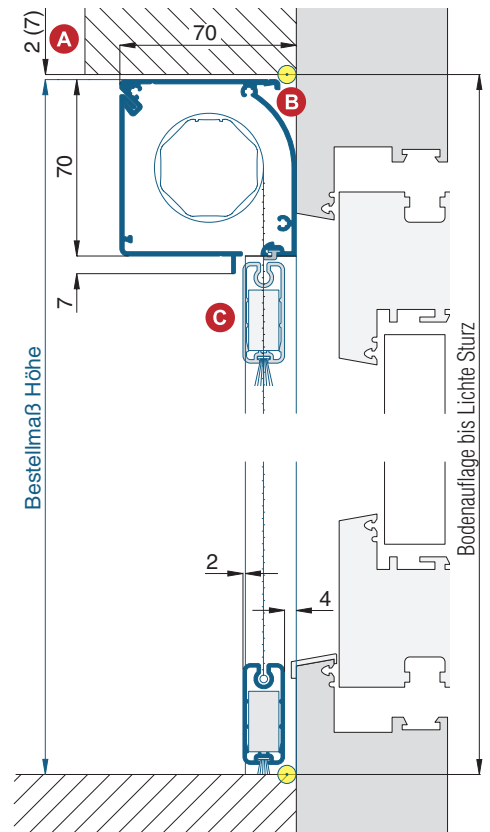
Horizontalschnitt

M 1:3



Vertikalschnitt

M 1:3



Worauf Sie unbedingt achten sollten

- A** 2 mm Platzbedarf ohne zusätzliche Kastenbefestigung (möglich bis max. Breite von 1500 mm)
7 mm Platzbedarf mit Kastenbefestigung durch Montageplatten (notwendig ab Breite 1501 mm)

alternativ

Rollkastenbefestigung (Zusatzausstattungen ER1)

- B** Kabelaustritt auf der Motorseite nach hinten durch das Kastenprofil

Kabelaustritt (Zusatzausstattungen ER1)

- C** Platzbedarf für Durchgangshöhe ca. 130 mm (Montageplatte+Rollkasten+Gewebeschiene)

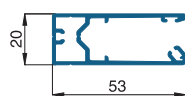
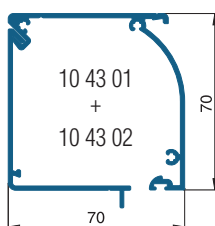
nachfragen

starke Windbelastung bei großen Öffnungen

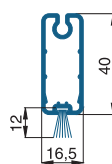
Elektrorollo ER2

verwendete Profile

mit Bürstendichtung 4,8 x 12 mm, M 1:3



10 43 05



10 43 08

3-D Ansicht von außen

