



Eigenschaften

CE – Kennzeichnung	EN 13241, EN 16034
CE – Zertifikatsnummer	1812-CPR-2034
Konformität getestet	EN 1634-1
Klassifiziert nach	EN 13501-2
Brandklassifizierung nach EN 13501-2	EI(1) 30, EI(1) 45, EI(2) 30, EI(2) 60
Brandklassifizierung nach EN 13501-1	B-s1, d0
Mindestgrösse (B) x (H)	Breite 500 mm, Höhe 500 mm, Öffnung $\pm 0,25$ m ²
Maximalgrösse (B) x (H)	Breite 9000 mm, Höhe 9000 mm, Öffnung ± 45 m ²
Maximale Zyklen / Tag	5 Zyklen (Version mit Kettenantrieb) 0 Zyklen (Version mit Rohrmotor; Wartend)
Zyklustest	C2 (> 10.000 Zyklen) (Kettenantriebsversion) C0 (< 500 Zyklen) (Rohrmotorversion)
Öffnungsgeschwindigkeit	± 90 mm/s (Kettenantriebsversion) ± 30 mm/s (Rohrmotorversion)
Schliessgeschwindigkeit	± 90 mm/s (Kettenantriebsversion) ± 30 mm/s (Rohrmotorversion)
Zulässiger Montagegrund	Porenbeton, Kalksandstein, Beton, Mauerwerk, Brandschutz verkleidete Stahlkonstruktion

Lamellen

Höhe	150 mm
Dicke	60 mm
Gewicht	35 kg/m ²
Material	Tablets aus verzinktem Stahl, feuerhemmende Füllung

Laufschienen

Masse	Breite 125, 150, 175 oder 200 mm pro Seite, Tiefe 115 mm
Material	Verzinkter Stahl

Sicherheit

Sicherheit	Abrollschutz
-------------------	--------------

Produktdatenblatt

STP-BS-ST-RT

Brandschutz-Rolltor



Optionen

Windklasse

bis Windklasse 3 (> 700 Pa)

Rollen-/Motorgehäuse, verzinkter Stahl

Ja

Optionale Lackierung

verschiedene RAL-, NCS-, Farben (Glanzgrad \pm 40 %, Schichtdicke 80 bis 100 μ m)

Optionale Edelstahlteile

304 oder 316; Einzelgehäuse, Führungen

