



## Eigenschaften

<b>CE – Kennzeichnung</b>	EN 13241, EN 16034
<b>Konformität getestet</b>	EN 1634-1, EN 1634-3
<b>Klassifiziert nach</b>	EN 13501-2, EN 13501-1
<b>Brandklassifizierung nach EN 13501-2</b>	EI(1) 30, EI(1) 45, EI(2) 30, EI(2) 60, EW 30, EW 60, EW 90, EW 120
<b>Brandklassifizierung nach EN 13501-1</b>	B-s1, d0
<b>Mindestgrösse (B) x (H)</b>	750 mm x 100 mm, Öffnung 0.1m2
<b>Maximalgrösse (B) x (H)</b>	18'000mm x 10'000 mm
<b>Maximale Zyklen / Tag</b>	0 Zyklen (Warttür in offener Position)
<b>Zyklustest</b>	C0-C2
<b>Öffnungsgeschwindigkeit</b>	± 60 mm/Sek
<b>Schliessgeschwindigkeit</b>	± 60 mm/Sek
<b>Zulässige Montageflächen</b>	Porenbeton, Kalksandstein, Beton, Mauerwerk, Brandschutz verkleidete Stahlkonstruktion

## Tuch

<b>Dicke</b>	9mm
<b>Gewicht</b>	6kg/m2
<b>Material</b>	Doppelwandiges Tuch, innen Keramikwolle, aussen verstärkte Aluminiumbespannung, bestehend aus Kevlardraht

## Laufschienen

<b>Masse</b>	Breite: 120 mm pro Seite, Tiefe: 80 mm (minimum)
<b>Material</b>	Verzinkter Stahl

## Gehäuse

<b>Masse</b>	Höhe/Tiefe: 250, 300, 350, 400 oder 450 mm je nach Rollgrösse
<b>Material</b>	Verzinkter Stahl



## Optionen

**Windklasse**

0 (nur für Innenräume geeignet)

**Einbau in die Öffnung möglich**

Ja

**Innen- /Aussenaufstellung möglich**

Nein

**Rauchschutzklasse gemäss EN 1634-3**

Sa, S200

**Optionale Lackierung**

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

