

Eigenschaften

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

Tuch

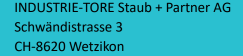
Dicke9mmGewicht6kg/m2MaterialDoppelwandiges Tuch, innen Keramikwolle, aussen verstärkte
Aluminiumbespannung, bestehend aus Kevlardraht

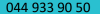
Laufschienen

MasseBreite: 120 mm pro Seite,
Tiefe: 80 mm (minimum)MaterialVerzinkter Stahl

Gehäuse

MasseHöhe/Tiefe: 250, 300, 350, 400 oder 450 mm je nach RollgrösseMaterialVerzinkter Stahl







Optionen

Windklasse 0 (nur für Innenräume geeignet)

Einbau in die Öffnung möglich

Innen-/Aussenaufsetellung möglich

Paushashuteklassa gemäss FN 1624-2

So. S20

Rauchschutzklasse gemäss EN 1634-3 Sa, S200
Optionale Lackierung verschiedene RAL-, NCS-, Farben (

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

