

Brandschutztüren

Brandschutztüren EI 30 Stahl «Premio», 1-flügelig

VKF-zertifiziert Nr. 24465

Brandschutz-Türelement EI 30. Türblatt aus Stahlblech, 3-seitig gefalzt, 64 mm stark. Füllung aus Mineralfaserplatte. Ausgeschäumter Blockrahmen, ohne Schwelle. Ganze Türe grundiert in Farbe Verkehrsweiss ähnlich RAL 9016 (bauseits Nachbehandeln). Einsteckschloss mit Kaba-Ausschnitt und schwarzer Drückergarnitur. 2 St. 3-teilige Konstruktionsbänder und 1 St. 3-teiliges Federband.

Lieferfristen beachten / Masse = Mauerlichtmasse

Höhe ▾	Breite ▶	80 cm	90 cm	100 cm	116 cm
200 cm		1155.00	1165.00	1194.00	1518.00
210 cm		1194.00	1200.00	1287.00	1528.00

Zwischenmasse

Höhe ▾	Breite ▶	- 80 cm	- 90 cm	- 100 cm	- 116 cm
- 190 cm		1284.00	1306.00	1476.00	1556.00
- 200 cm		1338.00	1361.00	1531.00	1611.00
- 210 cm		1488.00	1509.00	1586.00	1630.00
- 220 cm		1585.00	1640.00	1658.00	1676.00
- 246 cm		2800.00	2855.00	3144.00	3199.00

Brandschutztüren EI 30 Stahl «Premio», 2-flügelig

VKF-zertifiziert Nr. 24469

Brandschutz-Türelement EI 30. Ausführung wie Einflügel-türe. Standflügel mit Falz-Treibriegel. Je Flügel 3 Stück 3-teilige Konstruktionsbänder, mit Türschliesser und Schliessfolgeregelung.

Lieferfristen beachten / Masse = Mauerlichtmasse

Höhe ▾	Breite ▶	- 150 cm	- 180 cm	- 200 cm	- 220 cm	- 242 cm
- 190 cm		4820.00	5184.00	5320.00	5555.00	6190.00
- 200 cm		5222.00	5361.00	5382.00	5610.00	6210.00
- 210 cm		5277.00	5416.00	5437.00	5665.00	6230.00
- 220 cm		5437.00	5492.00	5547.00	5883.00	6250.00
- 246 cm		6133.00	6078.00	6133.00	6180.00	6270.00

Zubehör bei Brandschutztüren

Artikel-Nr.	Artikel	1-flügelig Preis/St.	2-flügelig Preis/St.
SSBZES0	Einsteckschloss mit Panikfunktion D (Schloss mit geteilter Nuss, beidseitig Drücker)	272.00	272.00
SSBZES1	Einsteckschloss mit Panikfunktion E (Innen Drücker, aussen mit freidrehendem Kugelgriff)	170.00	170.00
SSBZSD1/2	Schwelle mit Dichtung, lose zum Anbauen	74.00	85.00
SSBZSS1/2	Senkdichtung für schwellenlose Türe	405.00	812.00
SSBZFL1/2	Farblackierung nach RAL	496.00	993.00