

Trafostationstüren

> Türen und Tore, auf die es ankommt.



Trafostationstüren

> Produktbeschreibung

Technische Daten

- Typenkennzeichnung: Trafostationstür
- Ausführung: 1-flg. / 2-flg. mit und ohne Oberteil / Unterteil
- Lüftungsgitter: 1 oder 2 pro Flügel / auch vollflächig
- Material: Alu / Stahl / Edelstahl
- Maßbereich (Standard): Breite: bis 1.500 mm (1-flg.) / 3.000 mm (2-flg.)
Höhe: bis 3.000 mm
- Freier Lüftungsquerschnitt: bis 47 %
- Einbruchschutz: bis RC-3 mit Lüftungslamellen und Panikfunktion / bis RC-4
- Schutzart: IP 23 D / IP 43 D
- Nachweis: PEHLA geprüfte Konstruktion (optional)

Türblatt

- Ausführung: Dünnfalz mit Anschlagdichtung
- Aufbau: Alu einwandig / doppelwandig / auch mit Lüftungslamellen
Stahl / Edelstahl doppelwandig
- Türblattstärke: 50 mm (Alu) / 69 mm (Stahl/Edelstahl)

Zarge

- Ausführung: Alu-Quadratrohr 50/50
Stahl / Edelstahl als Eck,-Block-oder Umfassungszarge

Oberflächen

- Aluminium: natur / EV-1 eloxiert / pulverbeschichtet RAL nach Wahl
- Stahl: verzinkt und grundiert / lackiert RAL nach Wahl
- Edelstahl: walzblank / 240er Korn geschliffen

Beschläge

- Schloss: Panikfunktion E mit 1-Fallen-Einsteckschloss
Trafo-Schließzwangsfunktion C mit 3-Punkt Panikverriegelung für 1 oder 2 Profilzylindern
- Drücker: Wechselgarnitur bei 1-Fallenschloss
Festdrehgriff außen bei 3-Punkt Panikverriegelung

Bänder

Alu 2-teilige / 3-teilige Aluminium-Türbänder 3D-verstellbar
Stahl/Edelstahl 2-teilige KO-Bänder Stahl oder Edelstahl

Zubehör

verzinkter 90° Feststeller, Wetterschenkel, Erdungsbänder