

Rolltorprofile | transparent

TranspaSafe



Produktbeschreibung

Die elegante Alternative zu herkömmlichen Lochblech- oder Gitterprofilen. TranspaSafe bietet Ihnen hohe Sicherheit und einladende Optik bei optimalem Durchblick.

- blanke oder anodierte Aluminium-Strangpressprofile (europ. Patent)
- wahlweise auch in RAL-Farben (Einbrennlackierung)
- schlag- und kratzfestes Polycarbonat 6 mm stark, selbstlöschend, Spezialbeschichtung gegen Farbspray
- Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Umwelteinflüsse
- Endleiste für Kontaktschienen ist vorgesehen

TranspaSafe

Materialart	schlag- und kratzfestes Polycarbonat / Aluminium-Strangpressprofile
Materialstärke	6 mm
Lichtdurchlass in %	80
Besonderheit	erhöhte Stabilität durch integrierte Winkel möglich (schwere Ausführung)
max. Torbreite in mm	7000 (ab 3000 geteilt durch Zwischenstege)
max. Torhöhe in mm	6000
max. Gesamtfläche in m ²	30
Gewicht je m ² in kg	11 bzw. 12 (bei schwerer Ausführung)
passende U-Führungen	1.1371 und 1.1372 mit PVC

Wichtige Hinweise:

Stahl = feuerverzinktes Bandmaterial

Alu = EN AW-3005 H26 bzw. EN AW-5049 H22,
lieferbar auch in bandanodisierter Ausführung

Kb = folienbeschichtet

Stahl = grau, braun und weiß

Alu = grauweiß, braun und weiß

Rückseite = gleichfarbiger Strukturlack

Pulverbeschichtung ist möglich in allen RAL-Farbtönen nach Karte RAL 840 HR.

Gewichtsangaben sind theoretisch ermittelt und können gemäß den entsprechenden DIN-Vorschriften abweichen.

Eine stabile Ausführung der Endleiste, z. B. durch Anbringung von Verstärkungswinkeln, erhöht die Standfestigkeit eines Rolltores.