



Rolltor, Typ Einwandig ALU



Industrie-Rolltor

Leichtmetall-Rolltor aus einwandigem Alu-Profil, walzblank. Den unteren Abschluss bildet eine stranggepresste Endschiene, welche zugleich als Trägerschiene für die Elektrokontaktleiste dient.

Die komplette Unterkonstruktion ist standardmäßig verschraubt; sämtliche Komponenten der Unterkonstruktion sind aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt, ausgenommen einer mehrfach schutzgrundierten Wickelwelle sowie der in die Montagezargen integrierten Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium oder Stahl. Die Führungsschienen sind mit je zwei Kunststoffgleitleisten ausgeführt. Über Breite von 6000mm werden Sturmhaken mit Stahlführungsschienen verwendet. Eine zusätzliche Abdichtung am Sturz erfolgt mittels Sturzbürsten (80mm).



Technische Daten

Maximale Torbreite	10'000mm
Maximale Torhöhe (Sondergrößen auf Anfrage)	8'000mm
Gewicht pro m ² (Behang)	5.9-8.8 Kg
Wärmedämmwert	k. A.
Farbbeschichtung in RAL	Ja, auf Anfrage
Eloxal	Ja, auf Anfrage

Seitenplatzbedarf

230V Rohmotor		400V/16A Aufsteckantrieb	
Lagerseite	150mm	Lagerseite	145/170mm
Motorseite	150mm	Motorseite	275/300mm

Sturzbedarf

230V Rohmotor		400V/16A Aufsteckantrieb	
Höhe <3000mm	400mm	Höhe <3500mm	500mm
Höhe <4500mm	500mm	Höhe <5750mm	550mm
		Höhe <6750mm	600mm

Elektro-Antrieb mittels Rohmotor 230V

Mit Nothandkurbelantrieb, und separater Abrollssicherung gemäss Suva-Vorschrift, Druckknopftaster für AP-Montage, Totmannsteuerung in der Auf- und Abwärtsbewegung.

Elektro-Antrieb mittels Aufsteckgetriebe 400V/16A

Mit Anrollsystem, Integrierter Abrollssicherung nach Suva-Vorschrift, Drehstrom-Motor mit fertig verdrahteten Spindel- und Hauptstrom-Endschaltern, 3fach-Druckknopftaster auf Steuerung integriert, Nothandkurbel mit Sicherheitsschalter, Totmannsteuerung in der Abwärtsbewegung.

Steuerung

Standard sind die Rolltore mit einer Totmannsteuerung ausgerüstet, Impulssteuerung auf Anfrage erhältlich. Steuerung mit integriertem 3fach-Drucktaster. (400V/16A Antrieb)

Stahllagerplatte mit Sturzanrollsystem für optimale Torblattführung. (400V Aufsteckantrieb)

Optional als Lochblechprofil mit ca. 30% Luftdurchlass erhältlich.



INDUSTRIETORE **bauteil** AG

Im Geren 16
CH-8352 Elsau

Telefon 052 / 368 70 80
Telefax 052 / 368 70 89
Service-Hotline 052 / 368 70 88

www.bauteil.ch info@bauteil.ch