

ERFÜLLT HÖCHSTE ANFORDERUNGEN

VON HYGIENE UND SICHERHEIT



WWW.ITW-TORSYSTEME.DE

PRODUKTBESCHREIBUNG

BEHANG

PVC-beschichtetes Gewebe inkl. Sichtstreifen. Zur Behangführung sind Gleitnocken angebracht

BEHANGFARBEN

RAL 1018 Zinkgelb RAL 2004 Reinorange RAL 3002 Karminrot RAL 5010 Enzianblau RAL 7038 Achatgrau



SONDERBEHÄNGE

- PVC-beschichtetes Gewebe mit Federstahl-Winddrucksicherungen
- PVC transparent mit Federstahl-Winddrucksicherungen
- PVC transparent mit senkrechten Gewebestreifen
- Fliegengitter als Komplett- oder Teilausführung

FÜHRUNGSSCHIENE

Selbsttragende Laufschiene aus Alu E6/EV1 eloxiert Optional: Laufschiene aus Edelstahl

BERÜHRUNGSLOSE SICHERHEIT

Ein in den Laufschienen integriertes Sichheits-Lichtgitter mit einer max. Überwachungshöhe von 2500 mm sorg für einen sicheren Zulauf

OBERFLÄCHE

Die Laufschienen sind in Aluminium E6EV1. Auf Wunsch kann das Tor in vielen Farben in Anlehnung an RAL lackiert werden Optiponal in Edelstahl-Ausführung erhältlich

STURZHÖHE

Sturzhöhe von min. 345 mm, abhängig von der Torgröße und Ausführung.

STEUERUNG UND ANTRIEB

Microprocessorsteuerung DR2100 mit Hauptschalter und integriertem Frequenzumrichter, 230V/50Hz. Sichtfeld zur Menü und Fehleranzeige. Inkl. Notausschalter und 3-fach Drucktaster im Stahlschaltschrank (IP54) integriert. Zulauf über einstellbare Offenhaltezeit

Antrieb wahlweise links oder rechts angeordnet

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,0 m/s Schließgeschwindigkeit bis zu 1,0 m/s

NOTÖFFNUNG

Notentriegelung mittels Nothandkurbel

WIDERSTAND GEGEN WINDLAST

Klasse 0

ZUSATZAUSSTATTUNG

- Ballen- und Antriebsverkleidung
- Anti-Crash-System
- Sicherheitseinrichtungen: Ampel rot/grün Blitz- und/oder Rundumleuchte
- Impulsgeber: Taster, Schlüsselschalter und Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder, Funksteuerung (Handsender), Induktionsschleife
- mechanische und/oder elektrische Verriegelung







ANWENDUNGSBEREICHE



















NOTÖFFNUNG DURCH HANDKURBEL

ANTRIEB FREQUENZ-UMRICHTER GESTEUERT



STEUERUNG DR2100

DOPPELPAARIGE GLEITNOCKEN

PVC-GEWEBE (1 MM) IN 5 FARBEN MIT SICHT-FENSTER ERHÄLTLICH



FLACHSTAHL WINDDRUCKSICHERUGEN (OPTIONAL)

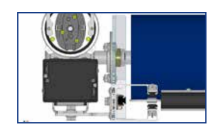
ALUMINIUM-LAUFSCHIENEN ELOXIERT IN E6/EV1

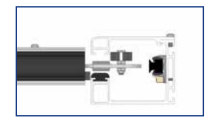
SELBSTÜBERWACHENDES, ELEKTRISCHES SICHERHEITS-LICHTGITTER

ANTI-CRASH-FUNKTION (OPTIONAL)









VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Preiswertes, verschleiß- und wartungsarmes Schnelllauftor mit geringem Platzbedarf
- Standard Laufschiene aus Aluminium E6/EV1
- Standardausführung bis 5.000 x 5.000 mm
- Windklasse 1
- Durchfahrtsüberwachung mittels berührungslosem Lichtgitter (selbstüberwachendes System ohne jährliche Schließkraftmessung)
- Behangaufdruck (1,0 mm) bis 2,9 m Breite möglich
- Vielzählige optionale Erweiterungen und Ausführungen möglich



ITW Industrietore GmbH

Adolf-Kolping-Straße 14 73072 Donzdorf Deutschland

Tel. +49 7162 9129-60 Fax +49 7162 9129-64 info@itw-torsysteme.de www.itw-torsysteme.de

