



SEKTIONAL- TOR

ROBUST, ZUVERLÄSSIG, VARIANTENREICH
DAS PERFEKTE AUSSENTOR



WWW.ITW-TORSYSTEME.DE

PRODUKTBESCHREIBUNG

TORBLATT

Sektionaltor besteht serienmäßig aus 40 mm dicken, gedämmten Paneelen. Bei den Alu-Rahmen-Profilen steht eine große Auswahl an Füllungen zur Verfügung, von komplett geschlossen bis transparente Füllungen für maximale Lichtdurchlässigkeit. Auf Wunsch auch mit Schlupftüre und Niedrigschwelle erhältlich.

FÜHRUNGSSCHIENE

Hochwertige galvanisierte senkrechte und waagrechte Stahlführungsschienen und Konsole im Sturzbereich zur Aufnahme der Torblätter. Nahezu verschleißfrei und geräuschlos durch patentiertes Verbindungselement zwischen waagrechten und senkrechten Schienen.

BESCHLAG

Standardbeschlag für eine Sturzhöhe von mind. 450 mm. Weitere Beschlagsarten wie Hebungsbeschlag, Dachfolgebeschlag, Niedrigsturz oder als Senkrechtläufer möglich.

STEUERUNG UND BEDIENUNG

E-Antrieb mit Steuerung und Bedienungstaster AUF-STOP-AB im Schaltschrankdeckel integriert. Öffnen und Schließen erfolgt in Selbsthaltung, inkl. Schließkantenüberwachung. Nothandbedienung bei Stromausfall per Haspelkette oder Kurbel.

ZUSATZAUSSTATTUNG

- Absicherung durch eine punktuelle Lichtschranke, bestehend aus einem Sender und Reflektor, Montagehöhe ca. + 500 mm
- Impulsgeber: Taster, Schlüsselschalter, Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder
- Ampelanlage inkl. Ampelsteuerung und einer 2-flammigen Ampel rot/grün
- Funksteuerung (Handsender)
- Induktionsschleife

Weiteres Zubehör auf Anfrage.



AREA OF APPLICATION



INDUSTRY



TRANSPORT



LOGISTIC



AUTOMOTIVE



FREEZING



FOOD



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Integrierte Schlupftüre mit Niedrigschwelle
- Viele Beschlagsarten zur Auswahl: Normal-Beschlag, Niedrigsturz-Beschlag, Höhergeführter Beschlag, Dachfolge
- Große Variantenvielfalt
- Festfelder ansichtsgleich zum Tor mit oder ohne Schlupftür



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

