

ZAUN- UND TORSYSTEME

MADE IN SAUERLAND

IHR STABILER PARTNER

INDUSTRIETOR MIT E-ANTRIEB

VERTRIEB

TKA-Industrie-Tore mit E-Antrieb sind entsprechend der Norm Tore – Produktnorm, Leistungseigenschaften, DIN EN 13241:2003+A2:2016 hergestellt und TÜV NORD CERT GmbH geprüft

FÜLLUNG

Rechteckrohr – Doppelstabmatte 8/6/8, Masche 50x200mm

ABMESSUNG

Höhe bis 2400 mm; Lichte Weiten bis 9000 mm

OBERFLÄCHE

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und Pulverbeschichtet in RAL 6005 + 7016 + Sonderfarben

AUSSTATTUNGSMERKMALE WERDEN MIT KONFORMITÄTSERKLÄRUNG AUSGESTELLT

- Drehtorantrieb, CE zertifiziert
- Steuerung, mit Kraftabschaltung, CE zertifiziert
- mechanische Endschalter
- Lichtschranke am Pfosten (außen)/auf Säulen (innen)
- Handsender 2-Kanal
- Antenne, (Reichweitenerhöhung)
- Schlüsseltaster außen
- Elektroriegel/schloss
- Bodenanschlag geschlossen und geöffnet
- Blinkleuchte
- Armierter Kabelschutz, E-Schloss
- Tor auf Prüfstand getestet

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Gehäuse für Steuerung in Torfarbe
- Standfuß für Steuerung ins Fundament
- Codetastatur
- GSM-Modul

**WEITERES
ZUBEHÖR
AUF ANFRAGE
MÖGLICH**



INDUSTRIETOR

RAHMEN

Rechteckrohr 60/40/2 mm bis 2000 mm Flügelbreite, 80/40/2 mm von 2001–3000 mm Flügelbreite, 80/60/3 mm von 3001–5000 mm Flügelbreite

PFOSTEN

Quadratrohr 80/80/2 - 200/200/5 mm (jeweils 750 mm länger als Torhöhe)

FÜLLUNG

Doppelstabmatte 8/6/8, Flachstabmatte, Wellengitter 50/50/5 mm, Rechteckrohr 30/20 mm, Lochblech oder Blechfüllung (bitte bei der Bestellung angeben)

ZAUNANSCHLUSS

mittig am Pfosten durch Flacheisen: 1 x angeschweißt und 1 x lose beigelegt, inkl. Schrauben, andere Positionen möglich (bitte bei Bestellung angeben)

TÜRBÄNDER

M16 bis M30 geschweißt

VERSCHLUSS

Rohrrahmenschloss für Profizylinder vorbereitet (eingeschweißter Schlosskasten bei sehr großen Toren), Aluminium-Langschild und Drückergarnitur

ANSCHLAG

geschraubt als Standard (auf Anfrage geschweißt, bitte bei Bestellung angeben)

ÖFFNUNGSRICHTUNG

Standard DIN Links, rechts einwärts öffnend andere Öffnungsrichtungen möglich (bitte bei Bestellung angeben), Öffnungswinkel 180°

ABMESSUNG

Höhen

600–2400 mm – andere Höhen auf Anfrage

Breiten

1-flügelig: 1000/ 1250/ 1500 mm und dann in 500 mm Schritten bis 5000 mm

2-flügelig: 2000–10000 mm in 500 mm Schritten – andere Breiten auf Anfrage

Bei 2-flügeligen Toren: verdeckte selbstsichernde Mittelverriegelung/Mittelfeststeller, 2 Stück Bodenhülsen, 1 Stück Seitenfeststeller

KORROSIONSSCHUTZ

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder zusätzlich pulverbeschichtet nach RAL Farbkarte in Anlehnung an die DIN 55633

INFO

Die Torbreite entspricht dem Innenmaß zwischen den beiden Pfosten (lichte Weite). Auf Wunsch mit Übersteigschutz (Zackenleiste) lieferbar. Für eine direkte Bodenmontage bieten wir das Tor als Sonderproduktion auch mit Bodenplatten an.

Unsere Produkte sind erhältlich in feuerverzinkter Ausführung oder pulverbeschichtet in den Standardfarben Grün RAL 6005, Anthrazit RAL 7016.



Flachstabmatte mit Maschung 50 x 200 mm

Rechteckrohr 30 x 20 mm

Wellengitter 50 x 50 x 5 mm

Lochblech – kreuzgekannt Löcher 8 mm im Quadrat

Blech – kreuzgekannt

INDUSTRIETOR



Flachstabmatte mit Maschung 50 x 200 mm

Rechteckrohr 30 x 20 mm

Wellengitter 50 x 50 x 5 mm

Lochblech – kreuzgekantet Löcher 8 mm im Quadrat

Blech – kreuzgekantet