



# Xentry 2

Speedgate Xentry 2

## Xentry® SPEEDGATES

**DIE ULTIMATIVE KOMBINATION IN EINEM PRODUKT: SO VANDALISMUS  
BESTÄNDIG WIE EIN SCHIEBETOR UND SO SCHNELL WIE EINE SCHRANKE.**

Diese Speedgate verfügt über einen soliden Antrieb mit 2 Motoren in die Unterseite der Säulen und eine Führungsrinne oben oder unten. Das Falttor öffnet sich mit ca. 1 Meter pro Sekunde und ist TÜV-zertifiziert.

Wir setzen diesen Speedgate z.B. bei Appartementanlagen und Firmengeländen ein.



Bottomguided



Topguided

- 10x schneller öffnen und schließen
- 20x mehr Bewegungen
- Die günstigste Wahl
- Plug & play Lieferung
- Ausattung gemäß Kundenwunsch
- Zertifiziert nach EN 13241-1

- ✓ 2 Motoren
- ✓ Mechanische blockierung
- ✓ Solider Antrieb in Pfostenunterseite
- ✓ Flügel mit Stabfüllung, Gittermatte oder Stahlblech
- ✓ Führungsrinne oben oder unten
- ✓ Geschwindigkeit ca. 1m/Sek
- ✓ Bewegungen ca. 600 pro Tag
- ✓ Spritzverzinkung und 2-fache Pulver beschichtung
- ✓ Geprüft beim TÜV nach EN 13241-1
- ✓ Max. breite 7.000 mm
- ✓ Max. höhe 4.000 mm

## TECHNISCHE DATEN SPEEDGATE XENTRY 2

### Pfosten

2 Stahlgehäuse 220x220x6 mm.

### Führung

Oben: Stahlprofil 55 x 162mm mit intergrierte Kabelkanal.

Unten: Führungsrille im Beton Fundament.

### Torflügel

Rohr 60x60 mm. Die inneren Torflügel werden auf der Oberseite durch eine Führungsrolle in der Rille geführt.

### Antrieb

Elektromechanisch durch 2 Motoren im Pfosten, gesteuert beim Frequenzumrichter. Motoren: 0,18 kW, IP54, 4 Induktive Näherungssensoren, 24Vdc, NO

### Konservierung

Strahlen SA 2½ – 3, Zink metallisiert, 30 µm. 2-fache Pulverbeschichtung, 120 µm nach Standard RAL-Farbe. Die Innenseite der Torflügel wird mit Tectyl behandelt. Die Führungsrille wird thermisch verzinkt nach NEN-EN-ISO 1461.

Weitere Konservierungsmaßnahmen auf Anfrage.

### Steuerung

BRS Smartprint mit Frequenzumrichter 0,75 kW, mehrere Verkehrsprogramme zur Auswahl. Klemmenstreifen, Anschlussmöglichkeit für zwei Verkehrsampeln. Cee-Stecker, 3 polig, blau 16A (180-240 Vac 50/60 Hz). Geeignet für Innenanwendung in Pfosten oder Schrank.

### Schleifendetektor

2-Kanal Schleifendetektor zur Erfassung von Fahrzeugen an Toren und Schranken, Montage direct auf den Steuerung.

### Induktionsschleifen

Installiert im vorne und hinter dem Speedgate für Öffnen, Schließen oder Sicherheit.

### Ampelanlage

Verkehrsampel, LED Technik, 2 Linsen, Rot-Grün, Ø 80 mm, durch Smartprint gesteuert. 230 Vac.

### Optionen

Verschiedene Torrahmenfüllungen, Farben, Funkfernsteuerung oder Zutrittskontrollsysteme mit Transponderschlüssel, Rundumleuchte, Personendurchgangstür, usw.

## SCHNELLAUF FALTTOR XENTRY STS WIRD BENUTZT IN

MEHR FAMILIEN GEBÄUDE MIT TEIFGARAGE, GEWERBE GEBIET, IMMOBILIEN NEUBAU, LKW SCHÜTZ PARKEN



MEHR INFORMATIONEN SIEHE [WWW.HTC-PS.COM](http://WWW.HTC-PS.COM)

**HTC**  
MAKING AN ENTRANCE



**e.f. Schleusner** Tor-, und Antriebstechnik GmbH

Dringsheide 1 | 22119 Hamburg

T 040 6549870 | [info@garagenantriebe.de](mailto:info@garagenantriebe.de) | [www.garagenantriebe.de](http://www.garagenantriebe.de)