

The logo consists of the letters 'HTC' in a white, sans-serif font, positioned over a dark, semi-transparent square background. The background is part of a larger image showing a metal gate structure.

# Xentry® Speedgate 2BM

Schnellfalttor mit Unterführung

XentrySpeedgate 1TP • XentrySpeedgate 2TP • XentrySpeedgate 3TP • XentrySpeedgate 1BM • **XentrySpeedgate 2BM** • XentrySpeedgate 3BM

- Unbegrenzte Durchfahrthöhe
- Maximale Durchgangsbreite
- Pfostenantrieb
- Turn key-Lieferung
- TÜV

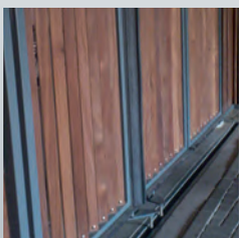
The logo features the word 'Xentry' in a bold, blue, sans-serif font. It is enclosed within a red square frame that has a white border and a small gap at the top and bottom, resembling a stylized 'X' or a gate opening.

## Sicherheit zu einem erschwinglichen Preis

Sie möchten ein Gelände oder Platz absichern, ohne dass der Zugang erschwert wird? In diesen Fällen ist ein Speedgate die Lösung. Obwohl das Xentry®Speedgate 2BM maßgeschneidert wird, fällt es dank Lean Manufacturing in eine günstig Preisklasse. Die Paneele falten sich direkt hinter die Pfosten, so dass nur eine geringe Einbaubreite erforderlich ist und eine maximale Durchfahrtsbreite erreicht wird.

### Xentry®Speedgate 2BM: Schranke und Schiebetor in einem!

Mit dem Kauf eines Speedgates brauchen Sie keine Schranke und kein Schiebetor mehr, um Ihr Gelände effektiv abzusichern. Ein Speedgate hat die Geschwindigkeit einer Schranke und die Robustheit eines Schiebetors. Das Xentry® 2BM wird mit Betonfundament turn key geliefert, so dass die Installationszeit auf ein Minimum beschränkt wird.



# Xentry® Speedgate 2BM

## Pfosten

2 Stahlgehäuse 220x220x6 mm.

## Vorgefertigtes Betonfundament

Betonfundament inklusive Führungsrille im Beton. Verkehrsklasse 60. Betonplatte: 900 mm (b) 300 mm (h). Qualität C28/35, Umwelt-Klasse XF4. Abwasseranschluß. Ausgangspunkte für das Fundament auf Anfrage.

## Torflügel

Rohr 60x60 mm. Die inneren 2 Torflügel werden auf der Unterseite durch eine Führungsrolle in der Rille geführt.

## E-Antrieb

Elektromechanisch durch 2 Motoren im Pfosten, durch Frequenzregler gesteuert. Motoren: 0,18 kW, IP54. Endkontakte; 4 Stück induktive Näherungsschalter 24Vdc.

Verriegelung: Mechanische Verriegelung in geschlossener Position.

## Konservierung

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

## PCB

BRS Smartprint mit Frequenzregler 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 Schaltschrank.

## Schleifendetektor, Montage auf der PCB

2-Kanäle. Geeignet für die Verwendung in Kombination mit dem Smartprint. Frequenz 30-130 kHz, Empfindlichkeit 0,01% - 0,65% (Df/f), Abstand zwischen Schleifen und Schleifendetektor bis zu 100 Metern, Reaktionszeit Einfahrt 80 ms, 40 ms Release-Zeit.

## Sicherheitsschleifen für Asphalt/Beton

Position vor und hinter dem Tor mit einem Abstand von 750 mm. Maximale Schleifenlänge 5m. Anschlußkabel 2m.

## Verkehrsampel In-oder Aufbau

Verkehrsampel mit 2 LED-Linsen, Ø 80 mm, rot und grün, durch Smartprint gesteuert. 230 Vdc.



Für technische Spezifikationen, CAD-Zeichnungen, weitere Informationen: [www.htcbv.com](http://www.htcbv.com). Technische Änderungen vorbehalten.



HTC021301