



# Heras Drehkreuz B700

## Zugangskontrolle / Drehkreuze

Dieses Drehkreuz in voller Höhe bietet eine einfach zu bedienende, robuste und zuverlässige Fußgängerkontrolle mit hoher Sicherheit. Zur Erfüllung einer Vielzahl von Sicherheits-, Betriebs- und ästhetischen Anforderungen stehen verschiedene Konfigurationen, Materialien und Oberflächen zur Verfügung. Zu den Oberflächen gehören hochwertige Polyester-Pulverbeschichtungen in einer Vielzahl von Farben und optionale Edelstahlrotoren, die auch den härtesten äußeren Bedingungen standhalten.

Der robuste Mechanismus mit Magneten für den Dauerbetrieb ist für den intensiven Einsatz konzipiert. Die Gummikupplung zwischen Rotor und Mechanik minimiert Vibrationen, Geräusche, Rückprall und Verschleiß der Mechanik. Eine PLC-Steuereinheitsschnittstelle ist für die meisten verfügbaren Zutrittskontroll- und Mitgliedschaftssysteme vorhanden. Schlüsselbetätigte Overrides ermöglichen den Durchgang bei Stromausfall und unterstützen Montage und Diagnose.

Ein spezielles Rücklaufsperrrad verhindert ein unbefugtes Eindringen, wenn sich der Rotor bewegt oder verriegelt ist.

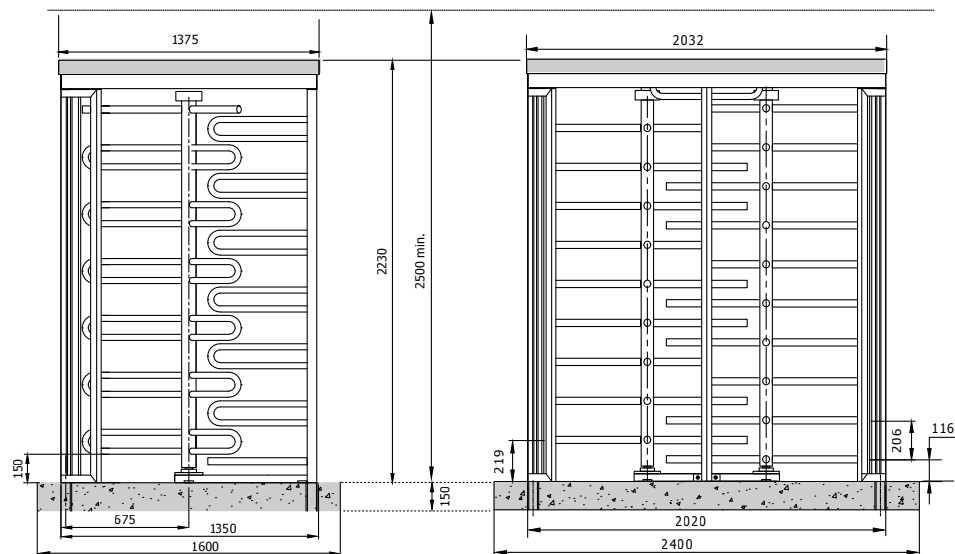
Das B700 ist ideal für Gewerbe- und Industriestandorte (insbesondere unbemannte Perimeter-Sicherheit und durch Pförtner überwachte Eingänge).

- **Sichere und geregelte Fußgängerkontrolle für ein breites Spektrum von gewerblichen/industriellen Anwendungen**
- **Robuste und zuverlässige Konstruktion für den unbeaufsichtigten Einsatz**
- **Bidirektionaler elektrischer Betrieb**
- **Minimales Spiel an der Rotorspitze gewährleistet keinen Zugang im verriegelten Zustand**
- **Programmierbare Steuereinheitsschnittstellen zu den meisten Zutrittskontrollsystemen**

Experts in perimeter protection



## Zeichnungen (Maße in mm)



Einzeln (gebogener Arm)

Doppelt (gerader Arm)

## Technische Daten

<b>Konfigurationen</b>	<p>Einzeln oder doppelt 120 Grad (dreiarmlig) 90 Grad (vierarmig) Gerade/gebogene Arme</p>
<b>Material</b>	<p>Rahmen aus Flach- und Walzhohlprofil RHS kohlenstoffarmer Baustahl Gerade Arme (Stahlrohr mit 38 mm Durchmesser mit schwarzen Endkappen aus Polypropylen) Gebogene Arme (Stahlrohr mit 32 mm Durchmesser)</p>
<b>Oberfläche</b>	<p>Vorbehandlung: Sandstrahlen SA2.5 Primer: Interpon PZ790 Pulverbeschichtung: Interpon D1036</p>
<b>Farbe</b>	RAL-Palette
<b>Verschluss</b>	Elektrisch (110-240 VAC, 50/60 Hz, max. FLC of 3 A)
<b>Lager</b>	Dreifach abgedichtet, hochbelastbar (maritimes Schmiermittel)
<b>Steuereinheit</b>	Programmierbar, IP65-Gehäuse, kumulativer Zähler
<b>Fundamentplatte (B x T x H)</b>	1600 x 1600 x 150 mm (einfaches Drehkreuz)

## Zertifikate

- Elektromagnetische Kompatibilität 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie – 2006/95/EC
- CE Kennzeichnung 93/68/EC
- Niederspannungsschaltanlagen r - EN 61439
- Elektrische Sicherheit - BS 7671

## Empfohlenes Zubehör

- Indikatoren für Durchgangsrichtung (rotes/grünes Licht)
- Durchgangsüberdachung mit Morgen- bis Abenddämmerungsbeleuchtung
- Rotoren aus rostfreiem Stahl
- Freie Ein-/Ausgangsdruckschalter
- Batterie-Backup

Händlerstempel