



Artikelnummer / Article number: **3BDT20B-M**

EAN / EAN number: 4250384777906  
Frachtkategorie / Freight category: S

Drehkreuztunnel V-Turnstile-Guard, rein mechanisch

V-Turnstile-Guard, purely mechanical



### Artikeltext

Drehkreuztunnel V-Turnstile-Guard

V-Turnstile-Guard

Für die Geländesicherung und Personenvereinzlung in temporärer Anwendung.

- robuste und einfache Handhabung
- zusätzlicher Witterungs- und Hochbauschutz durch Tunnelaufbau
- standardmäßige Mobilzaunanbindung
- verzinkte Oberfläche
- Maße: 2000 x 2000 x 2410 mm, Durchgangsbreite 850 mm
- auf Betonplatte

Viele weitere Optionen im Bereich der Zaunanbindungen, Oberflächen, Zutrittskontrollen und Montagevorrichtungen auf Anfrage möglich.

- rein mechanisch

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Drehkreuzes liegt in der kontrollierten Zugangsregelung und Vereinzelung von Personen in sensiblen oder stark frequentierten Bereichen. Es dient dazu, Zutritte gezielt zu steuern, unbefugten Zugang zu verhindern und Personenströme geordnet zu lenken. Durch seine mechanische oder elektronische Ausführung kann das Drehkreuz in Sicherheits- und Zugangssysteme integriert werden. Ob in Unternehmen, Stadien, öffentlichen Einrichtungen oder Verkehrsanlagen: Das Drehkreuz ist eine zuverlässige und effiziente Lösung für sichere und kontrollierte Zutrittsprozesse.

### Item description

V-Turnstile-Guard

V-Turnstile-Guard

Optimized for site security and personnel separation in temporary applications.

- robust and easy handling
- additional weather and structural protection through tunnel construction
- standard mobile fence connection
- galvanized surface
- dimensions: 2000 x 2000 x 2410 mm. passage width: 850 mm
- on concrete slab

Many other options in the area of fence connections, surfaces, access control and mounting devices are available on request.

- purely mechanical



\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.