



Artikelnummer / Article number: 4VTM60B7016

EAN / EAN number: 4250384779832  
Frachtkategorie / Freight category: B

V-Turnstile - Drehkreuz, mit 600 mm Durchgangsbreite, Maße: 1216 x 1580 x 2270 mm, mit einer mechanischen Steuereinheit ausgestattet, daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar, verzinkt und beschichtet RAL 7016

V-Turnstile, passage width: 600 mm, dimensions: 1216 x 1580 x 2270 mm, equipped with a mechanical control unit, therefore not expandable with access control systems, galvanized and coated in RAL 7016



### Artikeltext

V-Turnstile - Drehkreuz

V-Turnstile - Drehkreuz

Drehkreuz mit Doppelstabzaunmodul zur Festinstallation

- mit 600 mm Durchgangsbreite, Maße: 1216 x 1580 x 2270 mm
- mit einer mechanischen Steuereinheit ausgestattet, daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar
- verzinkt und beschichtet RAL 7016

### Item description

V-Turnstile

V-Turnstile

Turnstile with double rod fence module for fixed installation

- passage width: 600 mm, dimensions: 1216 x 1580 x 2270 mm
- equipped with a mechanical control unit, therefore not expandable with access control systems
- galvanized and coated in RAL 7016

### 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.



\* 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 oä. 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.