



Artikelnummer / Article number: 4VDM18B7016

EAN / EAN number: 4250384780012  
Frachtkategorie / Freight category: B

V-Door - Tür, mit 1790 mm Durchgangsbreite, Maße: 440 x 1980 x 2205 mm, mit einem mechanischen Türschließer ausgestattet, daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar, verzinkt und beschichtet RAL 7016

V-Door, passage width: 1790 mm, dimensions: 440 x 1980 x 2205 mm, equipped with a mechanical door closer, therefore not expandable with access control systems, galvanized and coated in RAL 7016



### Artikeltext

V-Door - Tür

V-Door - Tür

Tür mit Doppelstabzaunmodul zur Festinstallation

- mit 1790 mm Durchgangsbreite, Maße: 440 x 1980 x 2205 mm
- mit einem mechanischen Türschließer ausgestattet, daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar
- verzinkt und beschichtet RAL 7016

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer mobilen Tür liegt in der flexiblen und temporären Schaffung von Zugängen sowie kontrollierten Durchgängen in Absperrungen oder Einzäunungen. Sie wird eingesetzt, um Bereiche gezielt zugänglich zu machen, ohne feste bauliche Maßnahmen zu erfordern. Besonders in Kombination mit Mobilzäunen ermöglicht die mobile Tür einen einfachen und schnellen Zugang für Personen oder Fahrzeuge bei gleichzeitig kontrollierter Zutrittsregelung. Ob auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder auf Betriebsgeländen: Die mobile Tür ist eine praktische Lösung für Flexibilität, Sicherheit und effiziente Wegeführung.

### Item description

V-Door

V-Door

Door with double rod fence module for fixed installation

- passage width: 1790 mm, dimensions: 440 x 1980 x 2205 mm
- equipped with a mechanical door closer, therefore not expandable with access control systems
- galvanized and coated in RAL 7016



\* 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.