



Artikelnummer / Article number: **3BT12S-EM**

EAN / EAN number: 4250384777920  
Frachtkategorie / Freight category: S

V-DOOR mobile Tür, Maße: 1000 x 1516 x 2205 mm,  
Durchgangsbreite 1290 mm, Tür auf Stahlplatte, elektro  
mechanisch

V-DOOR, dimensions: 1000 x 1516 x 2205 mm, passage width:  
1290 mm, door on steel plate, electromechanical



### Artikeltext

V-DOOR mobile Tür

V-Door

Mobile Tür als Personenzugang und Fluchttür in temporärer  
Anwendung.

- robuste und einfache Handhabung
- standardmäßige Mobilzaunanbindung
- verzinkte Oberfläche

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

- Maße: 1000 x 1516 x 2205 mm, Durchgangsbreite 1290  
mm
- Tür auf Stahlplatte
- elektro mechanisch

### Item description

V-DOOR

V-Door

optimized as pedestrian access and escape door in temporary  
applications.

- robust and easy handling
- standard mobile fence connection
- galvanized surface

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

- dimensions: 1000 x 1516 x 2205 mm, passage width:  
1290 mm
- door on steel plate
- electromechanical



## 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 Wegführung.

\* 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.