



Artikelnummer / Article number: 112600I-SET

EAN / EAN number: 4250384765682
Frachtkategorie / Freight category: C

Fußgängertunnel Eckelement Typ I

Pedestrian tunnel corner element type I



Artikeltext

Fußgängertunnel Eckelement Typ I

Fußgängertunnel Eckelement Typ I

bietet eine sichere und flexible Lösung zur Führung von Fußgängern im Bereich von Baustellen, Sanierungsarbeiten oder temporären Sperrungen.

- ermöglicht eine 45° Richtungsänderung innerhalb des Tunnelsystems
- modulare Bauweise
- flexibel kombinierbar mit weiteren Elementen
- Konstruktion besteht aus stabilen Holzbauzaun-Elementen
- verzinkten Rahmenkomponenten sowie hochwertigen Verbindungselementen und Gewindefüßen
- einseitig hochgeschlossene Holzverkleidung, Gegenseite 100 mm hoch ausgeführt
- hohe Standfestigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- einfache und schnelle Montage
- Durchgangsbreite: ca. 1850 mm
- Durchgangshöhe: ca. 2480 mm

Item description

Pedestrian tunnel corner element type I

Pedestrian Tunnel Corner Element Type I

Provides a safe and flexible solution for guiding pedestrians around construction sites, renovation work, or temporary closures.

- Allows for a 45° change of direction within the tunnel system
- Modular design
- Can be flexibly combined with other elements
- Construction consists of sturdy wooden construction fence elements
- Galvanized frame components as well as high-quality connecting elements and threaded feet
- Wooden cladding with a high side on one side; the opposite side is 100 mm high
- High stability
- Weather resistance
- Quick and easy assembly
- Passage width: approx. 1850 mm
- Passage height: approx. 2480 mm



* 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.