



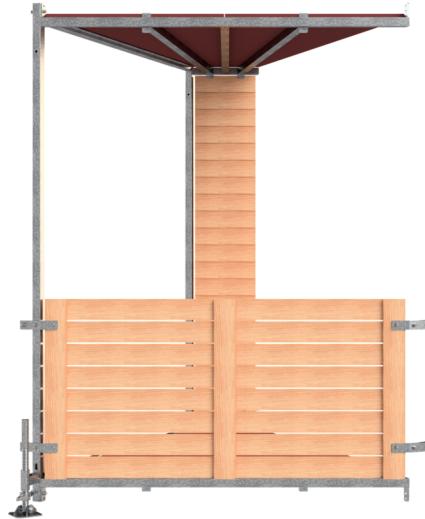
Número de artículo / Article number: 112600A-SET

EAN / EAN number: 4250384765880

Categoría de carga / Freight category: C

Elemento de esquina de túnel peatonal Tipo A

Pedestrian tunnel corner element type A



Descripción

Elemento de esquina de túnel peatonal Tipo A

Elemento de esquina de túnel peatonal tipo A compuesto por

- 1 x valla de construcción de madera 1,0x2,0m (núm. art. 3B165-10)
- 1 x valla de construcción de madera 0,425x2,5m (núm. art. 3B165E)
- 2 x base roscada inclinable (art. nº 70670N)
- 8 x conector para elemento de esquina 1x22,5 grados (art. nº. 2055820)
- 4 x conectores para elemento de esquina 2x 22,5 grados (art. nº. 2055821)
- 4 x panel de encofrado de madera 233/1000x1851mm (ref. 2055822)
- 1 x marco vertical (ref. 2061282)
- 2 x marco horizontal (ref. 2061284)
- 28 x tuerca hexagonal M12 (ref. E1M12V)
- 56 x arandelas A13 (ref. E1U13)
- 24 x tornillos de cabeza hexagonal M12x80 (ref. E1Y1280ISO4017)
- 4 x tornillos de cabeza hexagonal M12x90 (ref. E1Y1290DIN931E)

Item description

Pedestrian tunnel corner element type A

Pedestrian Tunnel Corner Element, Type A

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



* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* 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.