



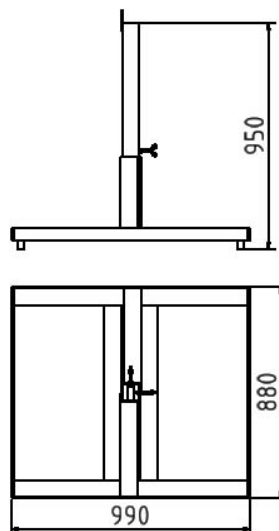
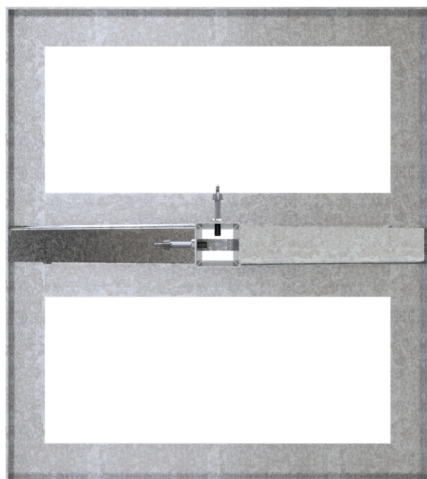
Artikelnummer / Article number: 35304S

EAN / EAN number: 4250384733780

Vrachtcategorie / Freight category: B

Bordenstandaard volgens TL Type KRUIS

Sign stand according to TL type CROSSING



Omschrijving

Bordenstandaard volgens TL Type KRUIS

Bordenstandaard volgens TL - Type oversteek

- opname van schachtbuizen 40 x 40 mm + 60 x 60 mm
- worden bevestigd met 2 stelschroeven
- kraanbaar
- stabiel door 4 voeten
- stapelbaar met 4 K1 voetplaten (28 kg / 30 kg) per zijde
- de onderste voetplaten worden bevestigd met frames
- Afmetingen: 880 x 990 mm
- gewichtsklasse K8
- voldoet alleen aan TL als neerhouder 35301NH wordt gebruikt

Raadpleeg de ZTV-SA voor installatie-instructies.
De afgebeelde voetplaten worden niet meegeleverd.

Technische gegevens

Gewicht: 32 kg
Afmetingen: 920 mm x 940 mm x 880 mm
materiaal:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Sign stand according to TL type CROSSING

Sign post according to TL - type Crossing

- takes shaft tubes 40 x 40 mm + 60 x 60 mm
- are fixed with 2 set screws
- can be craned
- stable due to 4 feet
- can be stacked with 4 K1 foot plates (28 kg / 30 kg) per side
- the lower foot plates are fixed by frames
- dimensions: 880 x 990 mm
- weight class K8
- only TL is fulfilled when hold-down device 35301NH is used

Please refer to the ZTV-SA for installation instructions.
The shown base plates are not part of the delivery.

Technical specifications

Weight: 32 kg
Dimensions: 920 mm x 940 mm x 880 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* 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.