

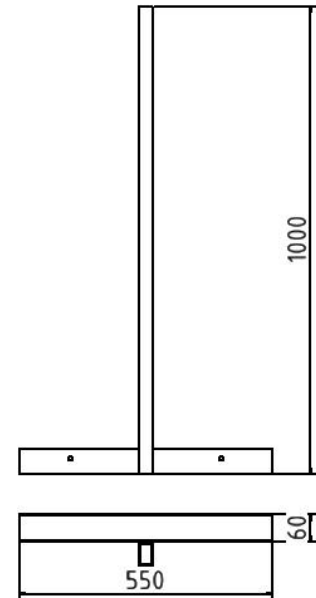
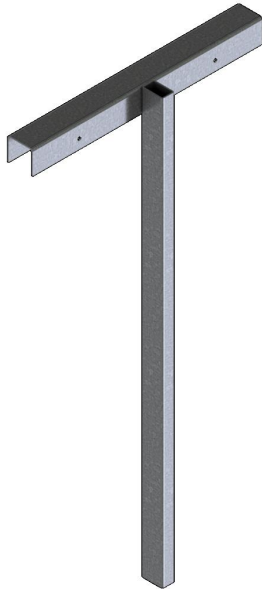


## Artikelnummer/Itemnumber: 3B160-2

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Holzbauzaunständer und Oberteil, Holzbauzaunständer Oberteil verzinkt, 1000 mm

Wood mobile fence stand and top part, Top of wood mobile fence stand galvanized, 1000 mm



## Artikelbeschreibung:

Holzbauzaunständer für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene wird das Wandelement gegen Verrutschen gehalten, zusätzlich kann das Wandelement in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, Höhe: 1815 mm

Oberteil durch einfaches Einstecken des Oberteils in den Holzbauzaunständer Art.-Nr. 3B160 wird der Holzbauzaun (Wandelement) oben fixiert, Holzbauzaunständer Oberteil verzinkt, 1000 mm

## Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Absperrarbeiten.

## Technische Daten:

Gewicht: 5,71 kg/St  
Material:

## item description:

Wood mobile fence stand for wall elements to 40 mm thickness, wall element is inserted into below welded U-rail, additionally the element can be fixed in the middle by nails or screws. The stand is to be secured with ballast weights (e.g. concrete feet, our item no. 3F100), height: 1815 mm

Top of wood mobile fence stand by simply inserting of the top into the hoarding stand (item no. 3B160) the wooden fence is fixed at the top, Top of wood mobile fence stand galvanized, 1000 mm

## designated purpose:

For the application in setting up temporary barriers.

## technical specifications:

weight: 5,71 kg/pc  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\*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.