



Article number / Artikelnummer: 111983

EAN number / EAN: 4250384700775  
Freight category / Frachtkategorie: A

Window prop, Length: 1.20 m - 2.00 m, galvanized

Fensterstütze, Länge: 1,20 m - 2,00 m, verzinkt



### Item description

Window prop

Window prop with galvanized threaded socket, suitable for all common window sizes, for individual application in building construction, simple handling, with hand crush and failure guards as required by the applicable accident prevention regulations, a label is fixed to the window prop marks the adjusting range at the prop lock, the permitted loads similar to those for class A props

G- hooks can be inserted every 100mm; The height of the setting handle can read on a scale; Tube diameter  $\varnothing$  57mm

- Length: 1.20 m - 2.00 m
- galvanized

### Artikeltext

Fensterstütze

Fensterstütze mit verzinkter Gewindemuffe, für alle gängigen Fenstergrößen geeignet, für individuelle Einsatzzwecke im Baubereich, einfache Handhabung, nach der aktuellen Unfallverhütungsvorschrift mit Ausfallsicherung und Handquetschsicherung, durch einen an der Fensterstütze aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, Stützbelastung ähnlich Klasse A Stützen

G- Haken alle 100mm einsteckbar; Höhe des Einstellgriffs kann durch Skala optimal abgelesen werden; Rohrdurchmesser  $\varnothing$  57mm

- Länge: 1,20 m - 2,00 m
- verzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Fensterstütze liegt in der sicheren Abstützung und Stabilisierung von Fensterelementen während der Montage oder Bauphase. Sie wird eingesetzt, um Fensterrahmen in der richtigen Position zu halten und ein Verrutschen oder Verformen während der Befestigung zu verhindern. Dadurch ermöglicht die Fensterstütze ein präzises Ausrichten und erleichtert die fachgerechte Installation. Ob im Neubau, bei Sanierungen oder im Innenausbau: Die Fensterstütze ist eine praktische Lösung für sicheres, effizientes und genaues Arbeiten.



### Technical specifications

Weight: 13 kg  
Dimensions: 120 mm x 1200 mm x 120 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 13 kg  
Abmessungen: 120 mm x 1200 mm x 120 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

\* 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.

\* 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.