



Artikelnummer / Article number: 111981

EAN / EAN number: 4250384700768

Vrachtcategorie / Freight category: A

Vensterondersteuning, Lengte: 0,90 m - 1,50 m, gegalvaniseerd

Window prop, Length: 0.90 m - 1.50 m, galvanized



## Omschrijving

Vensterondersteuning

Venstersteun met verzinkte schroefmof, geschikt voor alle standaard raamafmetingen, voor individuele toepassingen in de bouwsector, eenvoudige bediening, in overeenstemming met de huidige voorschriften ter voorkoming van ongevallen met veiligheidspal en knelbeveiliging voor de handen, een sticker op de raamsteun maakt het gemakkelijk om het verstelbereik in de steunvergrendeling te zien.

Het verstelbereik in de steunvergrendeling kan gemakkelijk worden afgelezen dankzij een sticker op de raamsteun, ondersteuningsbelasting vergelijkbaar met klasse A-steunen

G-haken kunnen om de 100 mm worden aangebracht; de hoogte van de verstelbeugel kan eenvoudig worden afgelezen met behulp van de schaalverdeling; buisdiameter  $\varnothing$  57 mm

- Lengte: 0,90 m - 1,50 m
- gegalvaniseerd

## Technische gegevens

Gewicht: 10 kg

Afmetingen: 120 mm x 900 mm x 120 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## 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: 0.90 m - 1.50 m
- galvanized

## Technical specifications

Weight: 10 kg

Dimensions: 120 mm x 900 mm x 120 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.