



Artikelnummer / Article number: 11295V

EAN / EAN number: 4250384751272  
Frachtkategorie / Freight category: B

Hohlwand - Betonierkonsole, verzinkt

Cavity wall - concreting console, galvanized



### Artikeltext

Hohlwand - Betonierkonsole

Hohlwand-Betonierkonsole

Die Hohlwand-Betonierkonsole ermöglicht sicheres Arbeiten an der Wandoberkante sowie am Deckenrand.

- bei maximalen Konsolabstand von 2,0 m und einer Belagbreite von 0,60 m darf das Gerüst bis zur Lastklasse 2 (1,5 kN/m<sup>2</sup>) eingesetzt werden
- sorgt für sicheren Stand beim Einfüllen des Betons
- gefährliches Stehen oder Laufen auf der Betonkante entfällt
- schneller und einfacher Auf- und Abbau
- Befestigung ohne einbetonierte Anker möglich
- Betonierkonsole mit Geländerpfosten Art Nr. 11277VG zu kombinieren inkl. Bordbretter Art Nr. 103125 zur Absturzsicherung

Auch mit Stahl-Gerüstbohle einsetzbar durch U-Eisen Aufnahme.

- verzinkt

### Item description

Cavity wall - concreting console

Concreting bracket  
for safe working at wall top edges as well as at the slab edge

Can also be used with steel scaffold plank through U-iron receptacle.

- galvanized



## Technische Daten

Gewicht: 13 kg  
Abmessungen: 680 mm x 2035 mm x 50 mm  
Material:  
Stahl

Oberfläche:  
Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461

Prüfungen/ Normen:  
GS TÜV geprüft

\* 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.

## Technical specifications

Weight: 13 kg  
Dimensions: 680 mm x 2035 mm x 50 mm  
material:  
steel

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461