Stützschuh für Schalungen

SCHALUNG



LEISTUNG

EINFACHHEIT

QUALITÄT

ANPASSBARKEIT

DIE UNVERZICHTBARE LASTABSTÜTZUNG



Stützschuh für Schalungen | Die unverzichtbare Lastabstützung



Stützschuh für Schalungen

Der Stützschuh für Schalungen von Alphi ermöglicht eine Lastaufnahme von 20 kN. Er kann ganz einfach mittels einer Betonschraube an einer Wand, einer Gebäudestütze oder einem Gebäudeträger befestigt werden. Er wird zusammen mit einer einstellbaren Trägergabel mit einem Durchmesser von 48 mm eingesetzt.

Der Stützschuh für Schalungen im Einsatz

BESTANDTEILE

	Stützschuh für Schalungen	Material	Gewicht (kg)	CMU (kN)	Sicherheitsfaktor für Lasten und Material	Beschreibung
Basiselement	257 mm	S235	6,175	20	1,65	• Gravur

ZUBEHÖR FÜR STÜTZSCHUH FÜR SCHALUNGEN

	Trägergabel für zwei Einlegerichtungen	Gewicht (kg)	
teile		7,56	
Zubehörteile	Hilti-Schraube	Länge (mm)	Beschreibung
Z		115 mm	 HUS3-H14 h_{Name} = 115 mm Wiederverwendbar bei einer Last von < 12 kN Anderenfalls nur einmalige Verwendung (max. 20 kN)
	Schraubenschlüssel Größe 21	Durchmesser (mm)	
		21	

Stützschuh für Schalungen

VORGEHENSWEISE

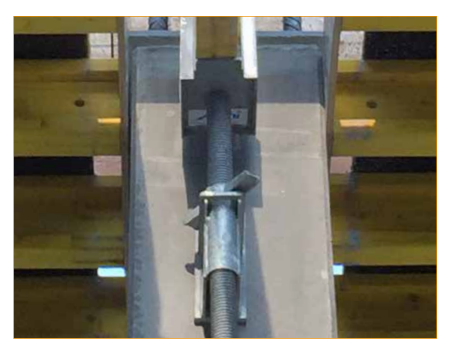
VERWENDUNG AN EINER WAND ODER GEBÄUDESTÜTZE



- Befestigung mit einer Betonschraube, Typ Hilti HUS3-H14 h, Dane = 115 mm oder gleichwertige Festigkeitseigenschaften.
 Achtung! Die Schraube ist bei einer Last zwischen 0 und 12 kN wiederverwendbar, bei einer Last zwischen 12 und 20 kN darf sie zu seiner Last zwischen 12 und 20 kN darf sie nur einmal verwendet werden.

→ Der Stützschuh für Schalungen wird zusammen mit einer einstellbaren Trägergabel für Gerüsttürme mit zwei Einlegerichtungen verwendet.

VERWENDUNG AUF EINEM GEBÄUDETRÄGER



- Befestigung wie oben angegeben.
 Der Trägeranlauf muss mindestens 60 cm betragen.
 Die Unterseite des Bauteils muss mit der
- Unterseite des Trägers ausgerichtet sein.

→ Der Stützschuh für Schalungen wird zusammen mit einer einstellbaren Trägergabel für Gerüsttürme mit zwei Einlegerichtungen verwendet.



Dieser Stützschuh kann mit allen marktüblichen Schalungsträgern eingesetzt werden, die mit der Trägergabel mit zwei Einlegerichtungen kompatibel sind. Er kann ganz einfach mittels einer Betonschraube an einer Wand, einer Gebäudestütze oder einem Gebäudeträger befestigt werden.

4 rue de Bitbourg

L-1273 Luxembourg

Tel.: +352 266 877 81 - Fax: +352 287 723 76 - info@alphilux.lu Konstruktionsabteilung: Tel.: Tél. +33 (0)4 79 61 85 91 - be@alphilux.lu

Logistikabteilung: Tel.: +33 (0)4 79 61 85 92



Entwickelt in Frankreich