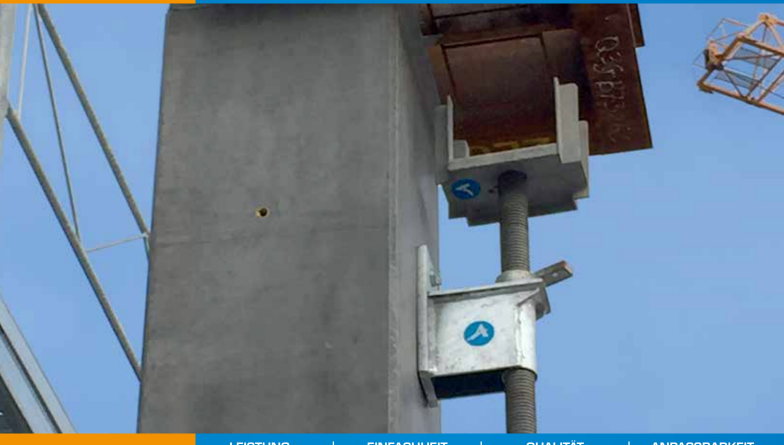
Stützschuh für Schalungen

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	250 OHUNA 158	Verzinkter Stahl	6,20	20	1,65	■ Gravur

ZUBEHÖR FÜR STÜTZSCHUH FÜR SCHALUNGEN

			1
	Trägergabel für zwei Einlegerichtungen	Gewicht (kg)	
rteile		7,56	
Zubehörteile	Hilti-Schraube	Länge (mm)	Beschreibung
Z		115 mm	HUS4-H14 h _{Name} = 115 mm Belastung: siehe Anleitung vom Hersteller
	Schraubenschlüssel Größe 21	Durchmesser (mm)	
		21	

Stützschuh für Schalungen

VORGEHENSWEISE

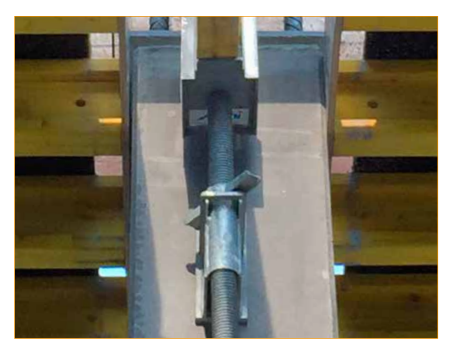
VERWENDUNG AN EINER WAND ODER GEBÄUDESTÜTZE



- 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.

ALPHI - DER FRANZÖSISCHE MARKTFÜHRER FÜR DECKENSCHALUNGEN



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.

Logistikabteilung

Chemin du Miroir 5 1337 Vallorbe

Schweiz •

Tel.: +41 21 843 95 85 - info@adria-sa.ch

Geschäftsstelle

Avenue Ignace Paderewski 30A 1110 Morges Schweiz **™**

Tel.: +41 79 524 15 77 - be@adria-sa.ch



