

Stützschuh für Schalungen

SCHALUNG



LEISTUNG

EINFACHHEIT

QUALITÄT

ANPASSBARKEIT

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 Trägerschelle mit einem Durchmesser von 48 mm eingesetzt.

*Der Stützschuh
für Schalungen
im Einsatz*

BESTANDTEILE

| Basiselement | Stützsuh für Schalungen | Material | Gewicht (kg) | CMU (kN) | Sicherheitsfaktor für Lasten und Material | Beschreibung |
|--------------|-------------------------|------------------|--------------|----------|---|--|
| | | Verzinkter Stahl | 6,20 | 20 | 1,65 | <ul style="list-style-type: none"> Gravur |

ZUBEHÖR FÜR STÜTZSCHUH FÜR SCHALUNGEN

| Zubehörteile | Trärgabel für zwei Einlegerichtungen | Gewicht (kg) | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|---|
| | | 7,56 | |
| | Hilti-Schraube | Länge (mm) | Beschreibung |
| | | 115 mm | <ul style="list-style-type: none"> HUS4-H14 $h_{Name} = 115$ mm Belastung: siehe Anleitung vom Hersteller |
| Schraubenschlüssel Größe 21 | Durchmesser (mm) | | |
| | 21 | | |

Stützschuh für Schalungen

VORGEHENSWEISE

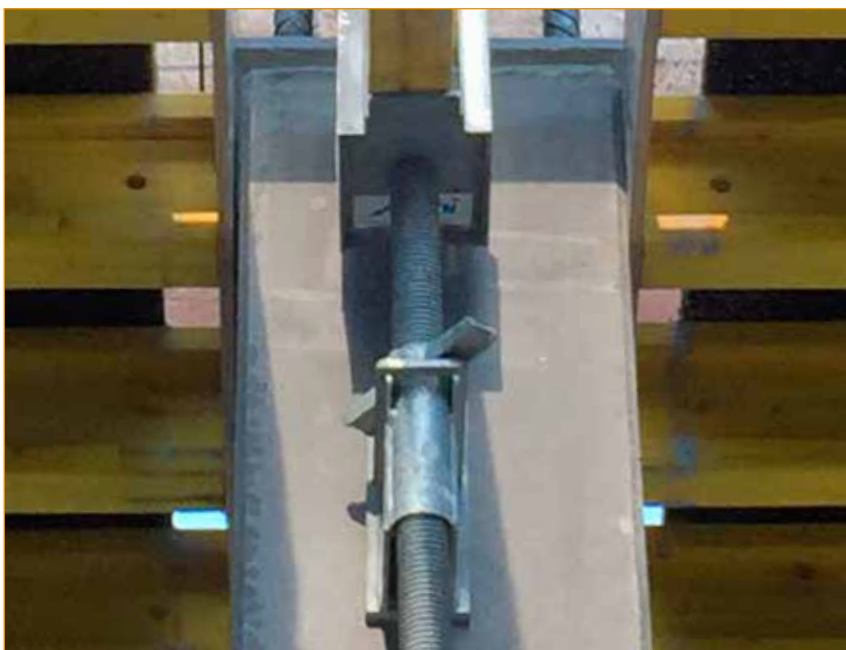
VERWENDUNG AN EINER WAND ODER GEBÄUDESTÜTZE



- Befestigung mit einer Betonschraube, Typ Hilti HUS3-H14 $h_{Name} = 115 \text{ mm}$ 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 nur einmal verwendet werden.

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

ALPHI - DER FRANZÖSISCHE MARKTFÜHRER FÜR DECKENSCHALUNGEN



Dieser Stützsuh kann mit allen marktüblichen Schalungsträgern eingesetzt werden, die mit der Trägeregabel 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

ADRIA
Zeit 1927
Baumaterial

GROUP
Alphi

www.adria-sa.ch