

# Stützböcke

Hünnebeck Stützböcke für die einfache und präzise Ausführung einhäuptiger Wandschalungen bis zu einer Höhe von 8,60 m.



At Work For You

**HÜNNEBECK** 

BY BRAND SAFWAY

Das senkrechte Doppel-U-Profil ermöglicht die Anbindung der Hünnebeck Stützböcke an jedes Schalungssystem.

## ► Produktvorteile

### Robust und langlebig

Hohe Festigkeit: Stützböcke halten einem maximalen Betondruck von bis zu  $60 \text{ kN/m}^2$  stand  
Einsetzbar bis zu einer maximalen Betonierhöhe von 8,60 m

### Flexibel

Vollständig kompatibel mit Rahmenwandschalung, Rundschalung und Holzträgerwandschalung

Die Abstände zwischen den Stützböcken können je nach Bauplan angepasst werden

### Einfache Handhabung

Eingebaute Fußspindeln ermöglichen die präzise Ausrichtung der einhäutigen Konstruktion

Der SB-Umsetzhaken erleichtert den Krantransport einer Schalungseinheit

Der SB-Aufstockriegel verlängert den Stützbock 500 für die Aufnahme einer 5,40 m hohen MANTO Schalung

Der SB-Umsetzhaken erleichtert die Handhabung von Schalungseinheiten



► Vollständig kompatibel mit Rahmenwandschalung, Rundschalung und Holzträgerwandschalung



► Die Abstände zwischen den Stützböcken können je nach Bauplan angepasst werden

## ► Technische Daten

Produktbezeichnung	Stützböcke für einhäufige Wandschalungen
Stützbockart	Stützbock 325   Gewicht = 171,0 kg
Ankerbarren	Ankerbarren 12/60   Gewicht = 18,2 kg
Zusätzliche Komponenten	Abstandhalter und Ankerteile
Max. Betonierhöhe	3,25 m
Stützbockart	Stützbock 500   Gewicht = 305,0 kg
Ankerbarren	SB-Ankerbarren 24/75   Gewicht = 60,0 kg
Zusätzliche Komponenten	SB-Unterteil 200 und Grundrahmen 200/2
Max. Betonierhöhe	8,60 m
Max. Betondruck	Bis zu 60 kN/m <sup>2</sup>
Besonderheiten	Doppel-U-Profil erlaubt die Anbindung an jedes Schalsystem



◀ Stützböcke können auch in einer Spezialanwendung zur Stabilisierung von MODEX Gerüsten gegenüber horizontalen Kräften verwendet werden.



▶ Hohe Festigkeit: Stützböcke halten einem maximalen Betondruck von bis zu 60 kN/m<sup>2</sup> stand



▶ Eingebaute Fußspindeln ermöglichen die präzise Ausrichtung der einhäuptigen Konstruktion

## Anwendung

▶ Einhäuptige Wände

## Stützböcke einsetzbar mit

- ▶ PLATINUM
- ▶ MANTO®
- ▶ RASTO®
- ▶ GF 20 + 24
- ▶ RONDA®