

# Säulenschalung

Das einsatzfertige Säulenschalensystem ist eine schnelle und einfache Möglichkeit, rechteckige und quadratische Säulen zu schalen.



At Work For You

**HÜNNEBECK** 

BY BRAND SAFWAY

Einfache und sichere Herstellung quadratischer und rechteckiger Säulen bis zu einer maximalen Betonierhöhe von 6,60 m.

## ► Produktvorteile

### Wirtschaftlich

Kunststoffbeschichtete Schalhaut ermöglicht mehrfache Verwendung

Umsetzen kompletter Einheiten mit nur einem Kranhub. Alle Zubehörteile sind fest am Element gesichert

### Schnell

Die Anlieferung einsatzfertiger Baugruppen auf der Baustelle ermöglicht einen reibungslosen und effizienten Schalungsvorgang

Hohe Festigkeit – Frischbetondruck von bis zu 120 kN/m<sup>2</sup> für schnellere Betoniertakte

### Einfache Handhabung

Bedienzwinge hilft beim Auf- und Abbau der Säulenschalung

Anpassung der Säulenquerschnitte in 5-cm-Schritten

Einfaches und unkompliziertes Ausschalen gegen den Uhrzeigersinn

### Flexibel

Standardelemente und Aufstockwinkel erlauben eine Höhenanpassung von 2,40 bis 6,60 m

### Für beste Qualität

Hervorragendes Betonbild und mehr Einsätze dank der kunststoffbeschichteten Schalhaut



► Anpassung der Säulenquerschnitte in 5-cm-Schritten

## ► Technische Daten

Produktbezeichnung	Einsatzfertige Säulenschalung
Tafelhöhen	120   270   320 cm
Tafelbreiten	60   120 cm
Säulentypen	Quadratische und rechteckige Querschnitte möglich
Einstellbereich PW 60	Von 15 x 15 cm bis 60 x 60 cm in 5-cm-Schritten
Einstellbereich PW 120	Von 50 x 50 cm bis 120 x 120 cm in 5-cm-Schritten
Verstellen des Stützenquerschnitts	Lochstrebe und Doppelschraube Schließen mittels Bedienzwinge
Säulenhöhen	Anpassungen von 2,70 m bis 6,60 m Höhe
Zulässiger Betondruck	PW 60 cm = bis zu 120 kN/m <sup>2</sup> PW 120 = bis 80 kN/m <sup>2</sup>
Schalhaut	Kunststoffbeschichtete Mehrschichtplatte (von der Rückseite her verschraubt)
Relevante Normen	Erfüllt EN 1993
Aufstockungen	Mithilfe zweier Aufstockwinkel pro Rahmen (M16 x 100)



◀ Montierte Säulenschalung mit Betonierbühne in einer Einheit zum sicheren Betoneinbau. An einer Seite der Betonierplattform kann das Anbauset für Steigleitern angebracht werden, das das Einhängen und Sichern einer Leiter ermöglicht.



- ▶ Umsetzen kompletter Einheiten mit nur einem Kranhub.  
Alle Zubehörteile sind fest am Element gesichert



- ▶ Hervorragendes Betonbild und mehr Einsätze dank der kunststoffbeschichteten Schalhaut