

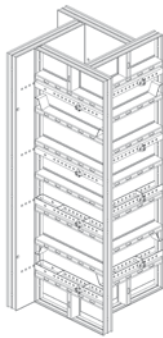
Stützenschalungen



Logo Multi

Eigenschaften

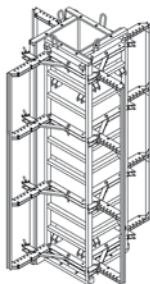
- Komponenten aus dem Logo-System nutzbar
- vorhandenes Material zusätzlich einsetzbar
- keine zusätzlichen Stützelemente nötig
- Verstellbereich: 20–75 cm, alle 5 cm
- Schalhaut: 15 mm, 11-schichtig
- ideale Schalhöhenanpassung durch Kombination verschiedener Elementhöhen (75 | 135 | 240 | 270 | 340 cm)



Grip

Eigenschaften

- zum Ein- und Ausschalen sind lediglich die Spannvorrichtungen an einer Seite zu schließen bzw. zu öffnen
- Umsetzen mit nur 1 Kranspiel (Klappmechanismus)
- einfache Befestigung von Betonierbühnen und Abstützungen
- geringes Transportvolumen durch faltbare Stützenflügel
- ideale Schalhöhenanpassung durch Kombination verschiedener Elementhöhen (340 | 300 | 150 | 90 cm)
- Verstellbereich: 20–60 cm, alle 5 cm
- Schalhaut: 21 mm



PAX 60/100

Eigenschaften

- einfaches Handling
- Umsetzen mit nur 1 Kranspiel (Klappmechanismus)
- bequem zu reinigen
- ideale Schalhöhenanpassung durch Kombination verschiedener Elementhöhen (340 | 300 | 150 | 90 cm)
- Verstellbereich: 20–60 cm, alle 5 cm
40–100 cm, alle 5 cm



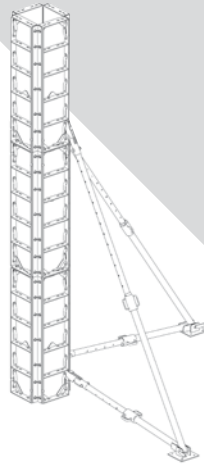


Alternativ bieten wir natürlich auch Schalrohre an. Detaillierte Informationen finden Sie in unserem Produktblatt [Schalrohre](#).

Raster

Eigenschaften

- preiswerte quadratische und rechteckige Stützenschalen
- ideale Schalhöhenanpassung durch Kombination verschiedener Elementhöhen (62,5 | 75 | 100 | 125 | 150 cm)
- alle gängigen Stützenquerschnitte möglich
- PVC-Dreikantleiste für sauberen Kantenbruch (wiederverwendbar)
- alle Teile der Rasterschalung verwendbar, ohne Zusatzteile



Rundstützenschalung

Eigenschaften

- absolut dicht an den Elementstößen durch versetzte Schalhaut
- Ovalstützen und runde Wandabschlüsse mittels Raster Verbindungselement
- mit Arbeitsplattformen für sicheres Betonieren
- hohe Einsatzzahlen, keine Entsorgungskosten
- für kleine Durchmesser keine Einschränkung der Betoniergeschwindigkeit
- Ø 25–100 cm (in 5 cm Schritten)
- ideale Schalhöhenanpassung durch Kombination verschiedener Elementhöhen (75 | 125 | 150 | 300 cm)



Elvermann GmbH

Zur Reithalle 72-76
D-46286 Dorsten
Fon +49(0)2369/9891-0
Fax +49(0)2369/9891-95

Niederlassung Kleyer Weg 37
D-44149 Dortmund-Kley
Fon +49(0)231/618049-90
Fax +49(0)231/618049-91

Internet:
www.elvermann.de
E-Mail:
info@elvermann.de