

LOGO.3

Produktinformation



Service in Schalung + Rüstung



Besondere Highlights der LOGO.3

Die flexible Systemschalung LOGO.3 bietet die optimale Einsetzbarkeit für unterschiedlich komplexe Baustellenanforderungen. Die Angebotspalette reicht von 240 cm breiten Großflächenelementen bis hin zu schmalen Kunststoffausgleichen. Mit unseren Neuheiten können Sie den Einsatz für Ihr Bauvorhaben jetzt noch optimaler planen und umsetzen:

LOGO.3 Element mit 8 Spannstellen

Jeweils vier außen- und innenliegende Spannstellenöffnungen schaffen die Möglichkeit, das Element 270 x 90 cm stehend und liegend einsetzen zu können. Stehend wird außen am Elementstoß geankert, liegend kann die erforderliche untere Spannstelle im Element gewählt werden. Im System sind auch alle übrigen Elementbreiten in der Höhe 90 cm für Fundamente, Aufstockungen oder kleinste Wandhöhen lieferbar.

LOGO.3 Lochbandspanner – für jede Fundamentbreite

Egal ob schmalere Streifen- oder breiteres Blockfundament, das Lochband mit einem Lochabstand von 5 cm für die untere Spannstelle kann auf jede beliebige Länge von der 25 m Rolle abgeschnitten und mit dem Lochbandspanner einfach am LOGO.3 Element befestigt werden. Somit ist auch der liegende Einsatz schmaler Wandelemente als Fundamentalschalung möglich, für die weniger Arbeitsraum erforderlich ist als bei der Verwendung von üblichen Spannstäben. Das dünne Lochband kann bei Blockfundamenten auch problemlos kreuzend verlegt werden.

Neue LOGO.3 Elementgrößen – 340 x 270 cm, 340 x 135 cm

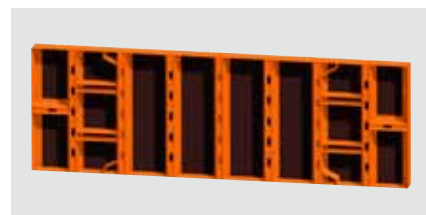
Das Großflächenelement 340 x 270 cm wird auf 270 cm Schalhöhe im Wohnungsbau eingesetzt und ebenso ist der Einsatz auf 340 cm Schalhöhe im Industriebau möglich. Dadurch ist eine hohe Auslastung der Schalung garantiert. Die großen Elementbreiten reduzieren dazu noch die Anzahl der Verbindungsmittel und dadurch auch die Schalzeiten auf ein Minimum.

LOGO.3 Ausschal-Innenecke – Ausschalen leicht gemacht

Mit der verstellbaren Ausschal-Innenecke lassen sich geschlossene Innenkernschalungen bei Schächten oder Treppenhaukernen zusammenziehen. Zwischen Schalung und Beton entsteht ein Freiraum von 5 cm, sodass die gesamte Schalung in einem Stück gezogen werden kann. Für den nächsten Betoniertakt genügt das Zurückspindeln an den vier Ecken und die Schalung ist wieder einsatzfertig.

LOGO.3 Betonierbühne – Arbeitssicherheit leicht gemacht

Die klappbare Betonierbühne wird auf dem oberen Elementrahmen aufgelegt und gesichert, egal welche Elementbreiten darunter eingerüstet werden müssen. Alle für die Arbeitssicherheit erforderlichen Flächen und Absturzsicherungen sind am Komplettteil immer vorhanden und müssen nicht zeitaufwändig gesucht, zugeschnitten und montiert werden. Dies bedeutet einen Zeitgewinn im Vergleich zur Anwendung von Einzelkonsolen und bauseitigem Belag bzw. Seitenschutz. Für den Transport bzw. die Lagerung lassen sich der Seitenschutz und das Einhängeteil platzsparend auf den Bühnenbelag klappen.



Vorteile

- Wenig Spannstellen (0,62 Spannstellen/m²)
- Hohe Betonqualität
- Schnelle Elementverbindung mit Keilspanner (nur 1,8 kg Gewicht)
- Profilierter Flachstahlrahmen garantiert Robustheit und Langlebigkeit
- Schnelle Zubehörfestigung an multifunktionalen Querprofilen
- Stehender und liegender Einsatz aller Elemente
- Multielement für Ecken, Stützen und Endabstellungen
- Ausgewogene Elementsortierung

www.paschal.de/logo3

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstraße 5 · 77790 Steinach
Tel.: +49(0)7832/71-0 · Fax: +49(0)7832/71-209 · service@paschal.de · www.paschal.de

NEU

Jetzt auch mit
Stahlschalhaut!
LOGO.S

PASCHAL
Service in Schalung + Rüstung