



Fundamentalschalung

Universalschalung für Fundamente, Wände, Stützen, Unterzüge, Schächte, Rundungen (Polygone), GaLa Bau und Fertigteile

Rasterschalung

Eigenschaften / Anwendung

- als Hand- und Großflächenschalung konzipiert
- Baukastenprinzip und ausgewogene Elementsortierung garantieren systemmäßiges Schalen auch bei komplizierten Grundrissen
- Flachstahlrahmen garantiert Robustheit und Langlebigkeit
- Kompatibel mit allen PASCHAL Systemen
- Verbindungsbolzen als universelles Verbindungsmittel für alle Elemente und Zubehöre

Technische Daten

	Raster	GE
Elementbreiten:	100/75/60/50/45/43/40/37/33/30/25/24/20/15/12/10/6/5 cm	200/150 cm
Elementhöhen	150/125/75/62,5 cm	275/250/150/125 cm
Bauhöhe der Schalung	7,5 cm	19,5 cm
Zulässiger Frischbetondruck	35kN/m ² nach DIN 18218	50 kN/m² nach DIN 18218
Ebenheitstoleranz	Tabelle 3, Zeile 6, DIN 18202	Tabelle 3, Zeile 7, DIN 18202

Schalhaut: 15 mm finnisches Birkensperrholz, 11-schichtig