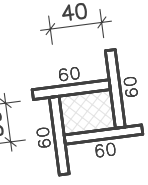
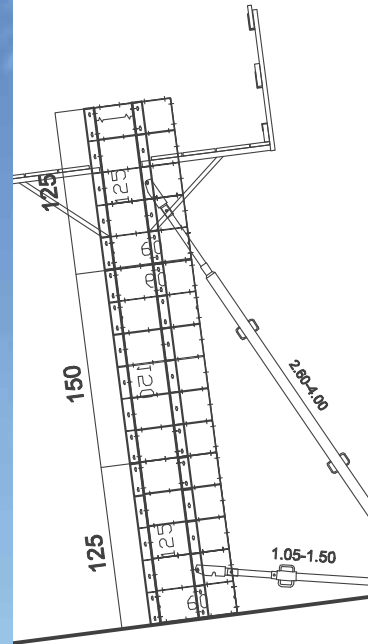
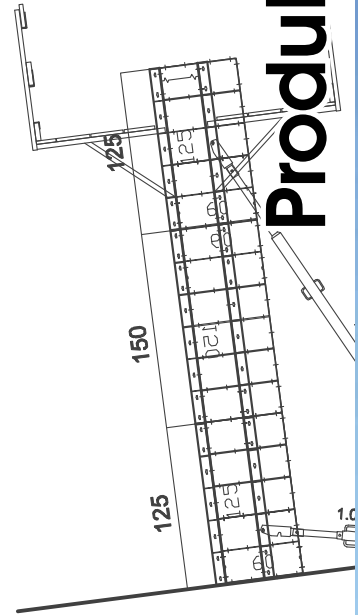
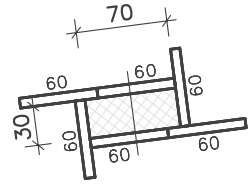


Raster Stützenschalung verstellbar



Produktinformation



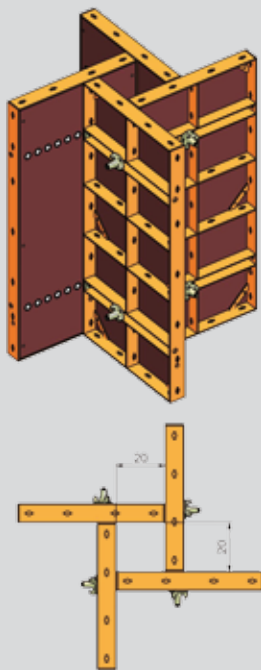
PASOWA

Service in Schalung + Rüstung

Raster Stützenschalung verstellbar

Die verstellbare Raster Stützenschalung von PASCHAL ist eine Stahlrahmenschalung, deren Elemente nach dem sogenannten Windmühlenflügelprinzip zusammengesetzt werden.

- Lieferbar sind Elementhöhen von 150 cm, 125 cm und 100 cm, die je nach Höhe der zu betonierenden Stütze aufgestockt werden.
- Als Schalhaut ist eine 15 mm starke, phenolharzbeschichtete Sperrholzplatte in den Elementen eingebaut.
- Es ist ein maximaler Frischbetondruck von 60 kN/m² nach DIN 18218 zulässig. Bei aufgestockten Schalungen mit unterschiedlichen Elementhöhen sind die kleineren Höhen unten einzusetzen.
- Befestigungsmöglichkeiten für Zubehörteile wie Abstützungen, Laufkonsolen oder Krananhänger sind in den Elementen vorhanden.
- Bei erhöhten Anforderungen an die Betonoberfläche (Kanten) kann am Elementstoß ein Dichtband oder eine Dreikantleiste montiert werden.



Mit jeweils vier Elementen können quadratische und rechteckige Stützenquerschnitte im Verstellbereich von 20 cm bis 50 cm geschalt werden, wobei die Abstufung 5 cm beträgt.

www.paschal.de/raster-stuetze

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

PASCHAL
Service in Schalung + Rüstung