

MAKORING-ART THERMO

Ringbalkenschalung, einseitig gedämmt, für Höhen ≥ 51 cm - 100 cm



Mit der von MAKO gewohnten Stabilität im Schalungsbau wurde eine gedämmte Ringbalkenschalung entwickelt, die seinesgleichen sucht! Gutes Handling, enorm stabil und optimal gedämmt waren dabei die Anforderungen der Kunden, welche hier perfekt umgesetzt wurden. MAKO kombiniert dabei die durchgehend befestigten Schalungsplatten am einzigartigen U-Bügelsystem mit einer Dämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum.

MAKO – und der Vorsprung bleibt!

Belastbar
Schalungsplatten durchgehend an U-Bügeln befestigt

Erstklassig
Für Höhen von 51 cm – 100 cm geeignet



Gutes Handling
Durch Schalungslängen von 120 cm

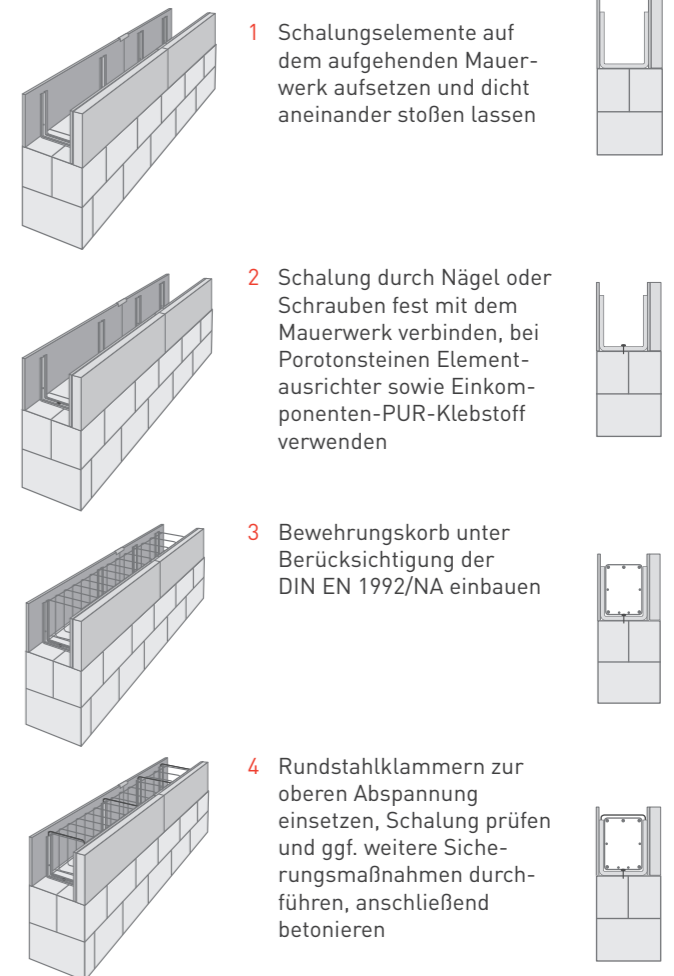
Spart Energiekosten
Durch hochwertigen Polystyrol-Hartschaum (EPS), WLG 031

Systemintegrierte Sicherheit
Durch verzinkte Rundstahlklammern zur oberen Absicherung

Statisch ausgereift
Verkrallung des Betons an durchgehender Bügelkralle



Die Verarbeitung



Diese Montageanleitung kann nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen.

Holzzementprodukte mit Wärmedämmung sind ausschließlich auf einer ebenen Fläche zu lagern sowie vor Nässe und Durchfeuchtung als auch vor Sonneneinstrahlung zu schützen. Die aufgetragene Wärmedämmung wird aus Blockware geschnitten, wodurch die geschlossenen EPS Partikel beim Schneidvorgang durchtrennt und die innere Mikrostruktur der einzelnen EPS Partikel freigelegt werden. Die dadurch entstandene Oberfläche bietet einen sehr guten Untergrund für Beschichtungssysteme und eignet sich besonders gut für mineralische Klebesysteme, wie sie z.B. in WDV-Systemen verwendet werden.

Das Material

Zementgebundene Spanplatte nach EN 13986:2004 / EN 634-2:2007

B1 nach DIN 4102 (schwer entflammbar)

Biegefestigkeit > 9,0 N/mm²

Biegefestigkeit (E-Modul) > 4500 N/mm²

Querzugfestigkeit > 0,5 N/mm²

Dauerhaftigkeit (Dickenquellung) < 1,5 %

Dauerhaftigkeit (Feuchtbeständigkeit) > 0,3 N/mm²

Expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 16 163

Brandverhalten: DIN EN 13501-1, Klasse E

Brandverhalten: DIN 4102-1, Baustoffklasse B1

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/(m*k)

Schermodul / Scherfestigkeit $\geq 1,0$ MPa / ≥ 50 kPa

Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1

-WDV-031-100-kd-IR-HP-FR

- technische Änderungen vorbehalten -