

MBA® GIEBELSCHALUNG MIT GELENK

[VARIABLE NEIGUNG ZWISCHEN 0 – 50°]



QNG-ready



| | |
|---------------|---|
| Schenkel | Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und außen |
| Elementbreite | 115 – 365 mm |
| Elementhöhe | 160 – 400 mm |
| Elementlänge | 1160 mm |

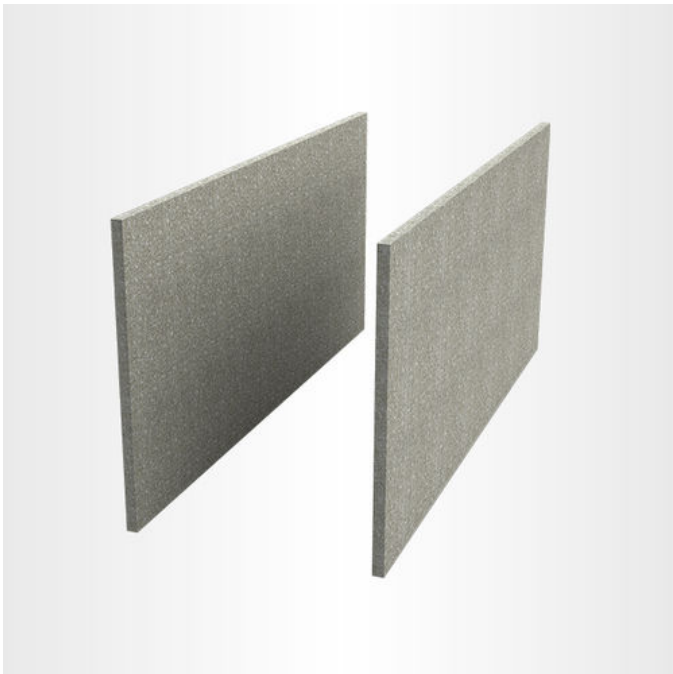
Vorteile

- Kompatibel zu allen anderen MBA® Schalungen
- Leichtes anpassen der Neigung zwischen 0 – 50°
- Betonkontakt nur innen für Sichtbeton
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Hohe Eigenstabilität
- Verzinkte Abstandhalter
- Bewehrungskorbpositionierer nutzbar
- rekord Bewehrungskonsole nutzbar

Optionen

- Betonkontakt nur innen, außen Betonoptik
- Holzbeton: Klassifizierung gem. EN 13501-1 : A2-s1,d0
- Ziegelputzbewurf
- Außen und/oder Innenschenkel mit Holzbeton und aufgebracht XPS-Dämmung
- Außen und/oder Innenschenkel mit Holzbeton und aufgebracht Graphit-EPS Dämmung

BESTANDTEILE



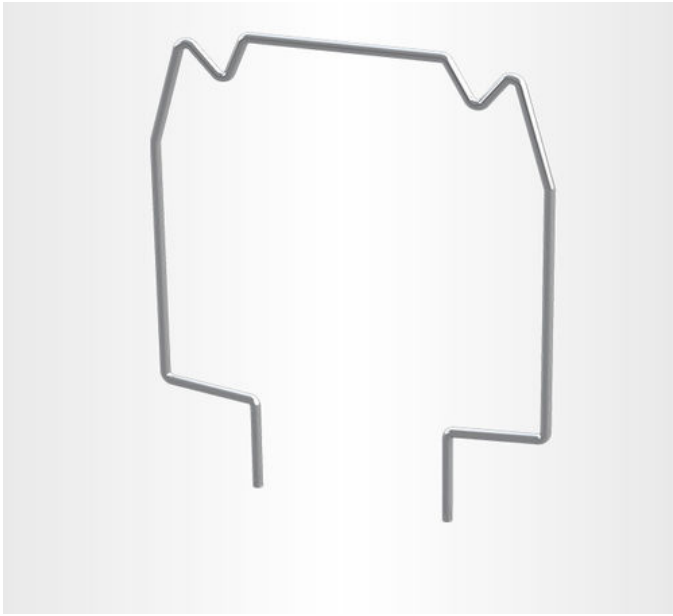
MBA® Holzbeton

- Schenkel aus 10 mm Holzbeton
- Betonkontakt außen und innen
- Betonkontakt als Haftgrund, für alle Putzsysteme geeignet



MBA® Abstandhalter

- Rostfrei (verzinkt)
- Volle Betondeckung (nach DIN 1045-1)
- Angeschrägte Bügel
- Bewehrung leicht einlegbar
- 5 St. oder 6 St. je MBA® Ausführung



MBA® Steckbügel (nur bei Höhe 200 / 245 / 300 mm)

- Feuerverzinkter Spezialdraht
- Nicht rostend
- Exakte Positionierung der Stabstähle
- Einsatz eines Bewehrungskorbes entfällt oftmals bei Höhen von 200 - 300 mm