



## MBA® GIEBELSCHALUNG MIT GELENK

[ VARIABLE NEIGUNG ZWISCHEN 0 – 50° ]

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



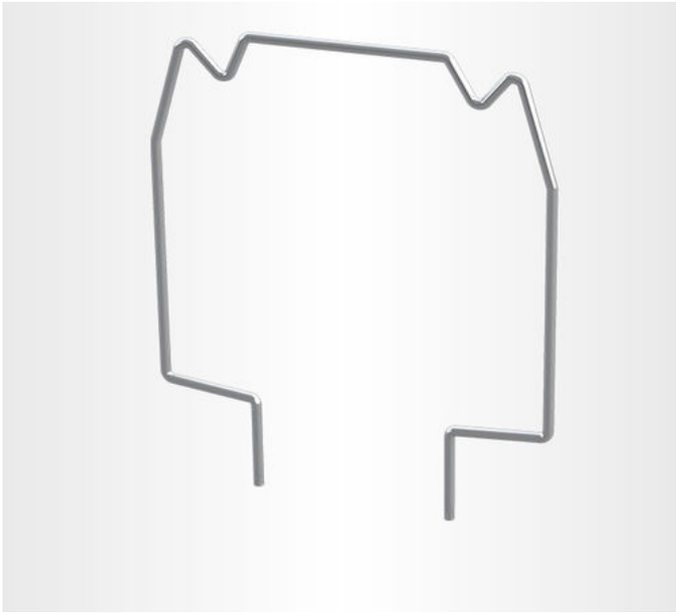
### MBA® Holzbeton

- 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