



MBA® KNIESTOCK- SCHALUNGSSTEIN

Schenkel	Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und außen
Elementbreite	175 - 365 mm
Elementhöhe	248 / 498 mm
Elementlänge	300 mm

Vorteile

- Einteiliges Element
- Aufwendige Schalungsarbeiten entfallen
- Schnelle und einfache Verlegezeit
- Kraftvolle Verbindung durch Halbversatz
- Einbaufertige Anlieferung
- Kompatibel zu allen anderen MBA® Schalungen

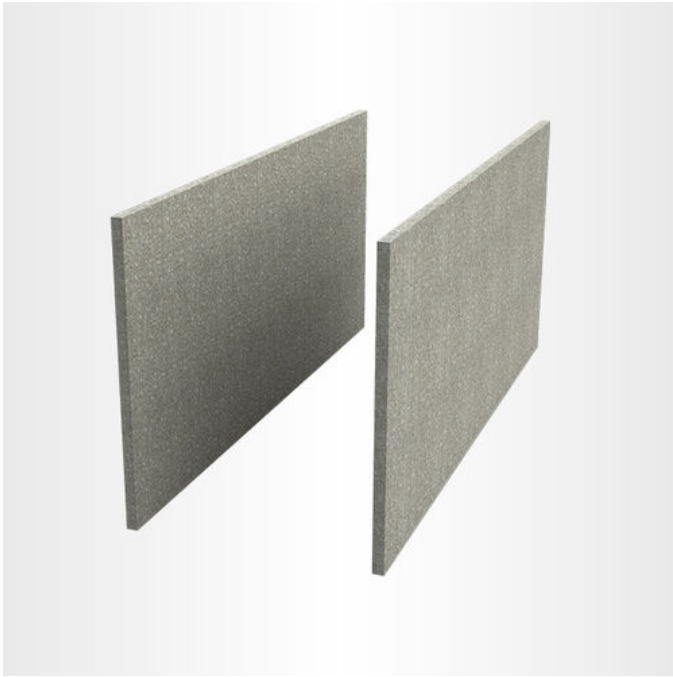
Optionen

- Holzbeton: Klassifizierung gem. EN 13501-1 : A2-s1,d0
- Betonkontakt nur innen für Sichtbeton
- Betonkontakt oder Ziegelputzbewurf
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Befestigungslasche

ABMESSUNGEN

TYP [B x H / cm]	ART.-NR.
17,5/25	1725ST
24/25	2425ST
30/25	3025ST
36,5/25	3625ST
17,5/50	1750ST
24/50	2450ST
30/50	3050ST
36,5/50	3650ST
17,5/100	17100ST
24/100	24100ST
30/100	30100ST
36,5/100	36100ST

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