



DECKENRANDSCHALUNG HB STABIL

[MIT MONTAGEWINKELN]

Schenkel Holzbeton 10 mm
3 Montagewinkel aus Bandstahl / Element
ab Höhe > 300 mm 4 Montagewinkel

Elementhöhe 160 – 400 mm
Elementlänge 1200 mm

Zubehör

- 1 Kunststoff-Elementverbinder / Element

Optionen

- Holzbeton: Klassifizierung gem. EN 13501-1 : A2-s1,d0
- Ziegelputzbewurf
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
16	158,4	30121B
18	158,4	30122B
20	158,4	30123B
22	132	30124B
25	132	30125B
30	105,6	30126B
36	72	30127B
40	stückweise	30128B

DECKENRANDSCHALUNG HB STABIL



[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

- Verlegeuntergrund reinigen und anfeuchten.
- Bei Schalungshöhen ab 20 cm muss die Schalung gegen Verformungen abgesichert werden.
Hierzu empfehlen wir unsere Ausführung „Komplett“: Diese beinhaltet 1 HB Top-Verbinder / 1 Fixierklammer oder 1 Fixieröse pro lfdm.
- Um Probleme zu vermeiden, sollte nur original rekord-Pistolenschaum verwendet werden.
- Holzbetonschalungen sind vor dem Betonieren grundsätzlich anzufeuchten.
- Elementstöße ohne Nut + Feder sollten immer verklebt werden (gilt nur bei XPS Produkten).
- Maximale Betonierhöhe je Arbeitsgang 15 cm.
- Betonkonsistenz möglichst steif. Keinen Verflüssiger verwenden.
- Beton nicht direkt gegen die Schalung füllen, anschließend mit dem Schieber an die Schalung ziehen.
- Mit dem Rüttler ca. 30 – 35 cm Abstand zur Schalung einhalten.
- Bitte beachten Sie auch die Betonverarbeitungsrichtlinien gemäß Betonhersteller.