





DECKENRANDSCHALUNG HB AS

[MIT ANKERSCHIENE]

Schenkel Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt (innen) und rekord-

Aufdruck von außen

1 oder 2 Stk. pro Element Ankerschiene Fuß Holzbeton 10 mm Elementhöhe 160 - 400 mm Elementlänge 2000 mm

Zubehör

• 1 Kunststoff-Elementverbinder / Element

Optionen

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

ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	AS*	ARTNR.
16	208	1	30121A
18	208	1	30122A
20	208	1	30123A
22	216	1	30124A
25	156	1	30125A
30	152	1	30126A
36	104	1	30136A
40	stückweise	2	30137A

BESTANDTEILE

^{*} AS = Anzahl Ankerschienen



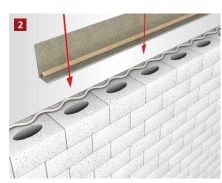
- Ankerschiene für Holzbeton
 Zum Absichern der Schalung gegen Verformung
 Durch die werkseitige Verschraubung mit der Schalung, weist die Ankerschiene eine hohe Stabilität auf

DECKENRANDSCHALUNG*





Der Pistolenschaum wird zickzackförmig aufgetragen. Wir empfehlen dabei eine 1 cm dicke Wulst zur besseren Verarbeitung.



Das Element wird aufgesetzt und ausgerichtet. Bei Vollsteinen kann das Element zusätzlich genagelt oder angeschossen werden.



Die Schalung muss gegen Verformung abgesichert werden. Hierzu empfehlen wir bei Schalungen aus Holzbeton unseren HB Top-Verbinder.



Die Bewehrung mit ausreichend Abstand zur Schalung auslegen.



Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

- \bullet 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 Ifdm.
- 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.

Holzmann GmbH & Co. KG

^{*} Beispielhafte Darstellung anhand der Deckenrandschalung HB. Gilt für alle Varianten Deckenrandschalung, außer Deckenrandschalungen Neo.



DECKENRANDSCHALUNG HB AS / VERBUND

