

DECKENRANDSCHALUNG THERMO PLUS

[FIXIERKLAMMERN EINGESETZT]

Schenkel XPS 35 – 60 mm / seitlich Nut + Feder
 Fixierklammer Werkseitig eingesetzt (5 Stk. / Element)
 Fuß Faserzement 4 mm mit Fußschlitzung
 Elementhöhe 160 – 300 mm
 Elementlänge 2000 mm

Optionen

- Firmenaufdruck
- XPS mit WLK 027 auf Anfrage
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 35		
16	340	30092F
18	304	30093F
20	304	30094F
22	256	30095F
25	228	30097F
30	192	30098F

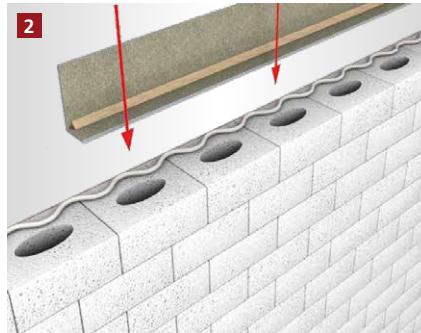
TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 50		
16	260	30082F
18	224	30083F
20	200	30084F
22	192	30085F
25	168	30087F
30	128	30088F

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 60		
16	216	30060F
18	180	30061F
20	160	30062F
22	144	30063F
25	144	30064F
30	116	30065F

DECKENRANDSCHALUNG*



Der Pistolschaum 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.

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

[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-Pistolschaum 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.



DECKENRANDSCHALUNG

[ANFRAGE- / BESTELLFORMULAR]

Anfrage

Bestellung

Checkliste zur Auftragsbearbeitung

Kommission _____

Bauvorhaben _____

1. Ausführung

Deckenrandschalung HB

Deckenrandschalung XPS

2. Dämmstoffstärke

35 mm

60 mm

100 mm

140 mm

50 mm

80 mm

120 mm

160 mm

3. Elementhöhe in mm _____

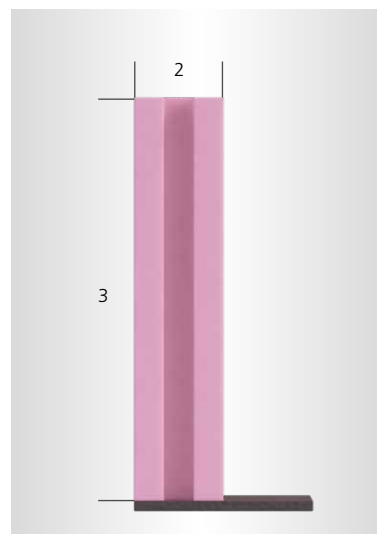
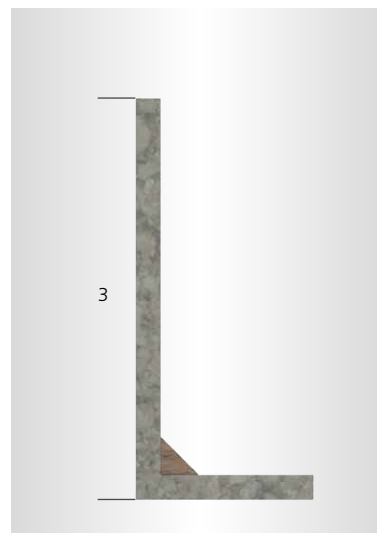
4. Absicherungsmaßnahmen

Ohne

Komplett (HB Top-Verbinder / Fixierklammer / Fixieröse mit Speedschraube)

Mit Ankerschiene

5. Menge _____



Firmenstempel

Vor- / Nachname _____

Firma _____

Telefon _____

E-Mail _____

Senden Sie dieses Formular per Fax oder E-Mail an:
Fax +49 5424 8099-11 • info@rekord-holzmann.de