

DECKENRANDSCHALUNG THERMO KOMPLETT

[MIT FIXIERKLAMMER / -ÖSE]

Schenkel XPS 35 - 160 mm / seitlich Nut + Feder
Fuß Faserzement 4 mm
Elementhöhe 160 - 300 mm
Elementlänge VE 1 = 1000 mm / VE 2 = 2000 mm

Zubehör

- Bis 60 mm Dämmstoffstärke 1 Fixierklammer / lfdm
- Ab 80 mm Dämmstoffstärke 1 Fixieröse mit Speedschraube / lfdm

Optionen

- Firmenaufdruck bis 120 mm Dämmstoffstärke

* Ab min. 140 mm Dämmstärke - je nach Mauerwerksbreite und Lambdawert

ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	VE 1 [m / Palette]	VE 2 [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 35			
16	324	320	30092K
18	324	320	30093K
20	270	320	30094K
22	270	320	30095K
25	224	240	30097K
30	180	180	30098K
XPS 50			
16	240	240	30082K
18	240	240	30083K
20	200	240	30084K
22	200	240	30085K
25	160	180	30087K
30	150	160	30088K
XPS 60			
16	180	224	30060K
18	180	224	30061K
20	170	224	30062K
22	170	212	30063K
25	136	168	30064K
30	104	168	30065K
XPS 80			
16	144	176	16/80K
18	144	176	18/80K
20	120	176	20/80K
22	120	146	22/80K
25	96	132	25/80K
30	72	108	30/80K

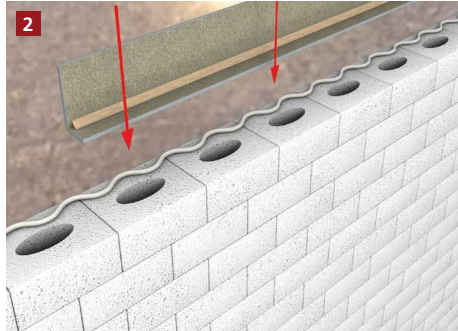
TYP [H / cm]	VE 1 [m / Palette]	VE 2 [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 100			
16	120	136	16/100K
18	120	136	18/100K
20	100	136	20/100K
22	100	120	22/100K
25	80	102	25/100K
30	60	96	30/100K
XPS 120			
16	102	112	16/120K
18	102	112	18/120K
20	84	112	20/120K
22	84	104	22/120K
25	68	84	25/120K
30	50	84	30/120K
XPS 140			
16		96	16/140K
18		96	18/140K
20		96	20/140K
22		72	22/140K
25		72	25/140K
30		48	30/140K
XPS 160			
16		88	16/160K
18		88	18/160K
20		88	20/160K
22		72	22/160K
25		66	25/160K
30		54	30/160K

[VERLEGEHINWEIS]

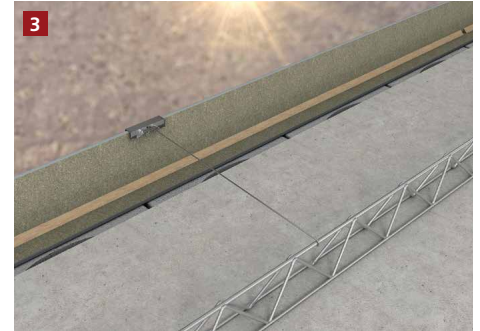
DECKENRANDSCHALUNG



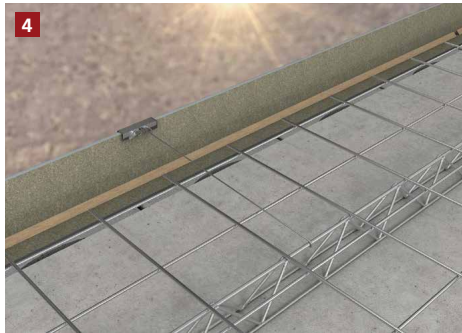
Der Pistolenschaum wird zickzackförmig aufgetragen. Wir empfehlen dabei eine 1 cm dicke Wulst zur besseren Verarbeitung.



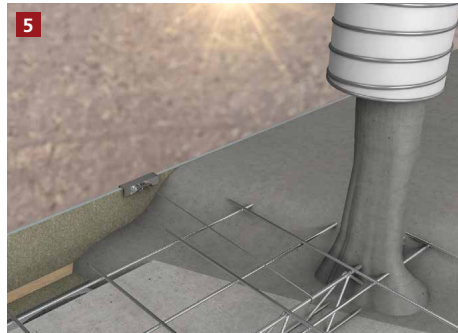
Das Element wird aufgesetzt und ausgerichtet. Bei Vollsteinen kann das Element zusätzlich genagelt oder angeschossen werden.



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 Betonvorgang kann begonnen werden.

[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.
- Holzbetonchalungen 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

Südbachstraße 12 • 49196 Bad Laer / Remsede • Tel. +49 5424 8099-0 • Fax +49 5424 8099-11 • info@rekord-holzmann.de • www.rekord-holzmann.de
Ein Unternehmen der Holzmann Gruppe.



DECKENRANDSCHALUNG

[ANFRAGE- / BESTELLFORMULAR]

Anfrage

Bestellung

Checkliste zur Auftragsbearbeitung

Kommission _____

Bauvorhaben _____

1. Ausführung

Deckenrandschalung HB

Deckenrandschalung XPS

2. Dämmstoffstärke

35 mm

80 mm

120 mm

160 mm

50 mm

100 mm

140 mm

3. Elementhöhe in mm _____

4. Absicherungsmaßnahmen

Mit Ankerschiene

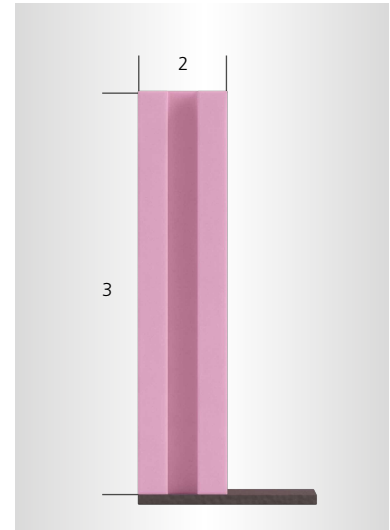
Ohne Ankerschiene

Fixierklammer (bis 60 mm)

Speedschraube mit Fixieröse (ab 60 mm)

HB Top-Verbinder

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