

QNG-ready

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 WLG 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

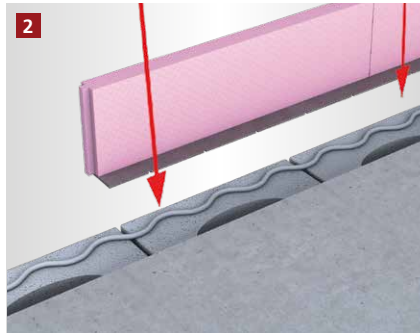
TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 50		
16	260	30082F
18	224	30083F
20	200	30084F
22	192	30085F
25	168	30087F
30	128	30088F

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 THERMO



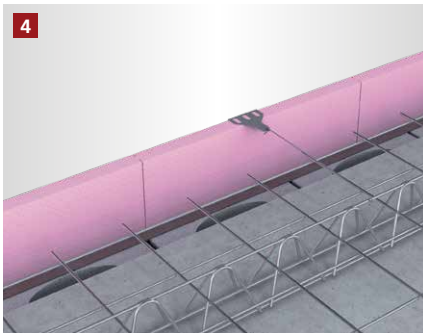
Der Pistolenschaum wird zickzackförmig aufgetragen. Wir empfehlen dabei eine 1 cm dicke Wulst zur besseren Verarbeitung.



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



Die Schalung muss gegen Verformungen abgesichert werden. Bei Deckenrandschalung Thermo empfehlen wir unsere Fixierklammer bzw. unsere Fixieröse.



Die Bewehrung mit ausreichend Abstand zur Schalung auslegen.



Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

Wichtiger Hinweis

Schalungen mit einer Höhe > 200 mm müssen zusätzlich bauseits abgesichert werden, z.B. mit rekord Zubehör (siehe Bild 3 + 4) oder Fixieröse (o.Abb.)

[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).
- Bei Elementhöhe > 300 in mehreren Lagen betonieren.
- 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.

Die von uns verwendeten Materialien können gemäß der Verputzrichtlinien des jeweiligen Putzsystem-Herstellers ausgeführt werden.



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 _____

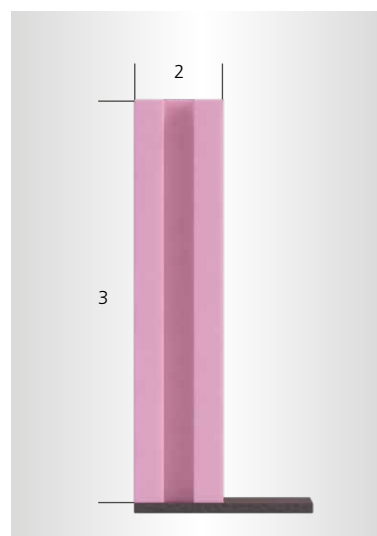
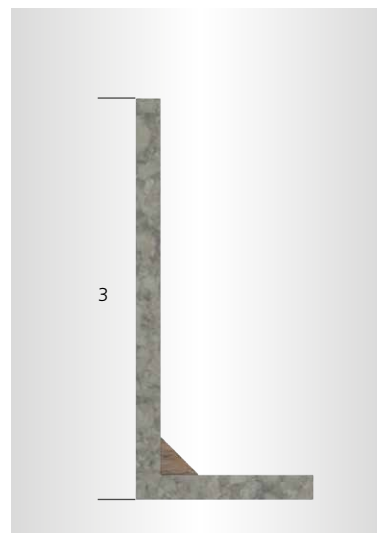
4. Absicherungsmaßnahmen

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