

DECKENRANDSCHALUNG THERMO AS

[MIT ANKERSCHIENE]

Schenkel XPS 35 - 160 mm / seitlich Nut + Feder
 Ankerschiene 1 Stk. pro Element
 Fuß Faserzement 4 mm
 Elementhöhe 160 - 300 mm
 Elementlänge 2000 mm

Optionen

- Firmenaufdruck bis 120 mm Dämmstoffstärke
- XPS mit WLG 027 auf Anfrage
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

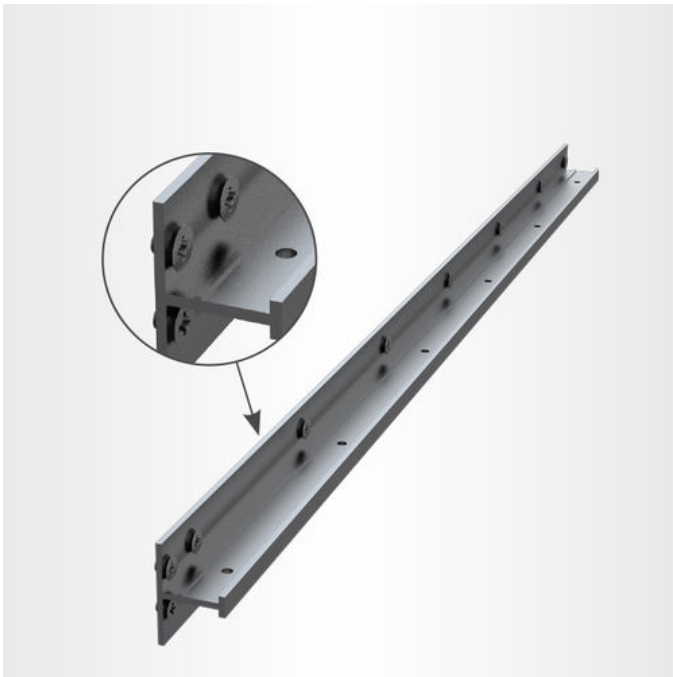
* Ab min. 140 mm Dämmstärke - je nach Mauerwerksbreite und Lambdawert
 ** AS = Anzahl Ankerschienen

ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	AS**	ART.-NR.
XPS 35			
16	340	1	30092A
18	304	1	30093A
20	304	1	30094A
22	256	1	30095A
25	228	1	30097A
30	192	1	30098A
XPS 50			
16	260	1	30082A
18	224	1	30083A
20	200	1	30084A
22	192	1	30085A
25	168	1	30087A
30	128	1	30088A
XPS 60			
16	216	1	30060A
18	180	1	30061A
20	160	1	30062A
22	144	1	30063A
25	144	1	30064A
30	116	1	30065A
XPS 80			
16	144	1	16/80A
18	140	1	18/80A
20	140	1	20/80A
22	108	1	22/80A
25	108	1	25/80A
30	84	1	30/80A

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	AS**	ART.-NR.
XPS 100			
16	112	1	16/100A
18	112	1	18/100A
20	84	1	20/100A
22	84	1	22/100A
25	84	1	25/100A
30	56	1	30/100A
XPS 120			
16	96	1	16/120A
18	96	1	18/120A
20	72	1	20/120A
22	72	1	22/120A
25	72	1	25/120A
30	48	1	30/120A
XPS 140			
16	80	1	16/140A
18	80	1	18/140A
20	60	1	20/140A
22	60	1	22/140A
25	60	1	25/140A
30	40	1	30/140A
XPS 160			
16	80	1	16/160A
18	80	1	18/160A
20	60	1	20/160A
22	60	1	22/160A
25	60	1	25/160A
30	40	1	30/160A

BESTANDTEILE



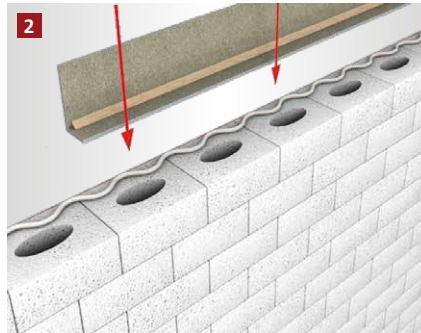
Ankerschiene für Holzbeton

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

DECKENRANDSCHALUNG*



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



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



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



4 Die Bewehrung mit ausreichend Abstand zur Schalung auslegen.



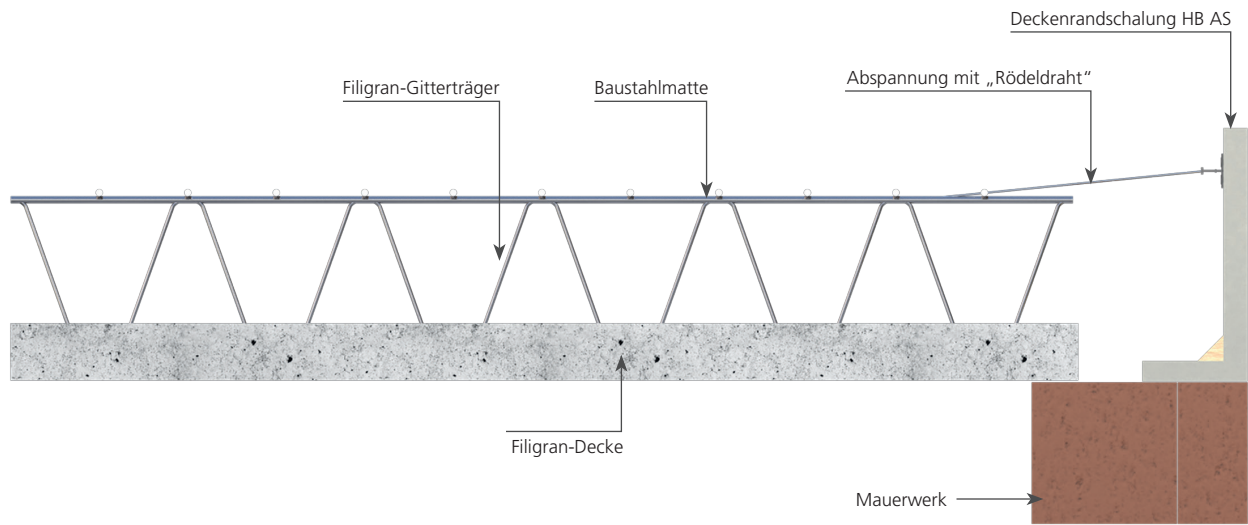
5 Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

* 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-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.

DECKENRANDSCHALUNG HB AS / VERBUND





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 _____

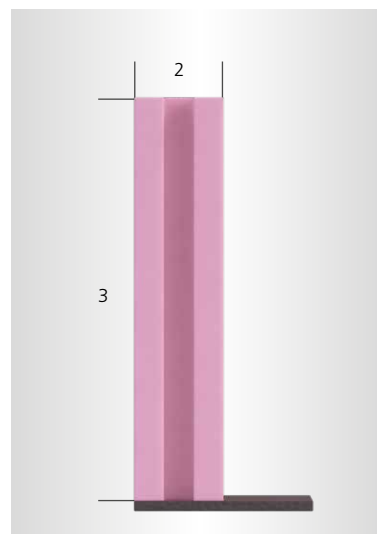
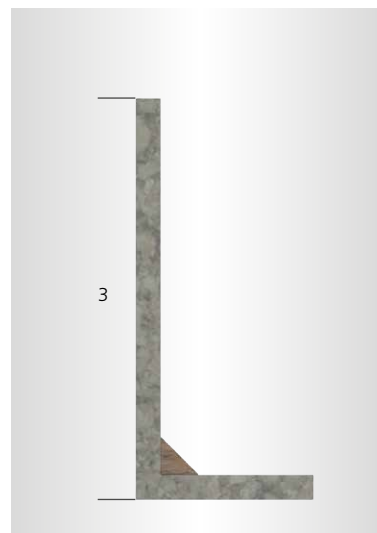
4. Absicherungsmaßnahmen

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