



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



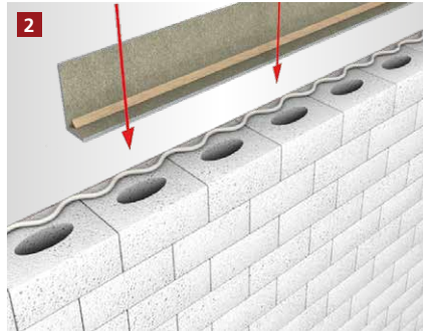
Ankerschiene für Holzbeton

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

DECKENRANDSCHALUNG*



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.



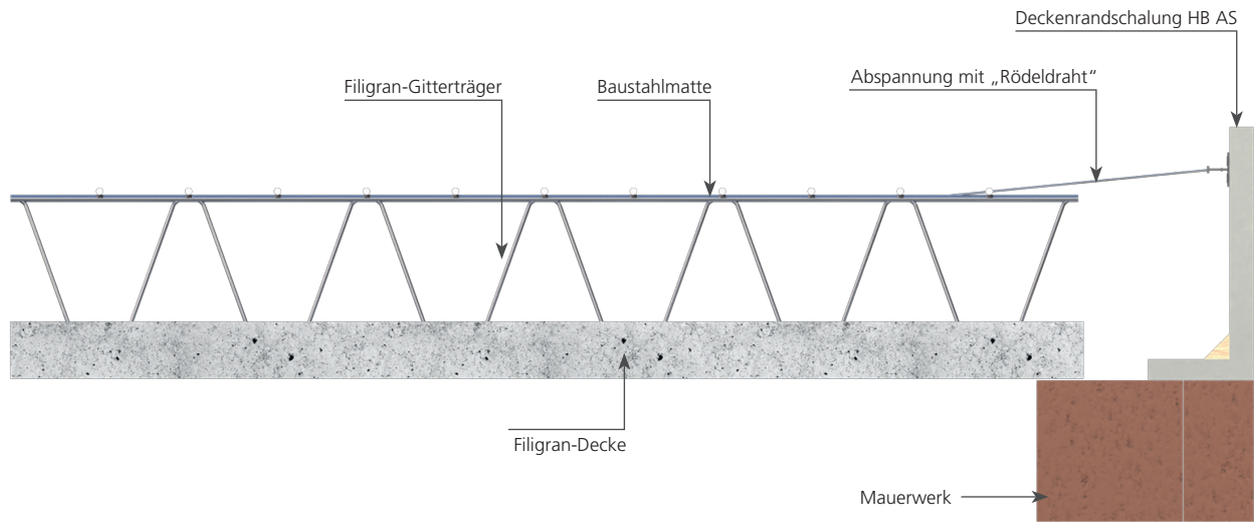
Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

* 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 _____

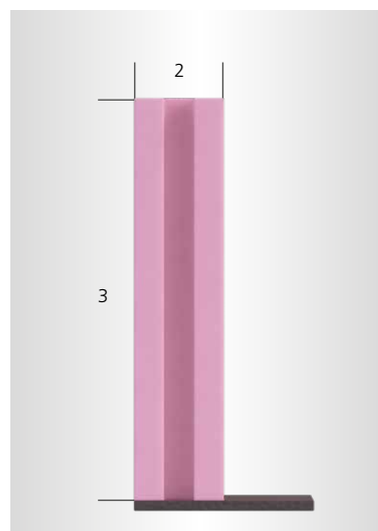
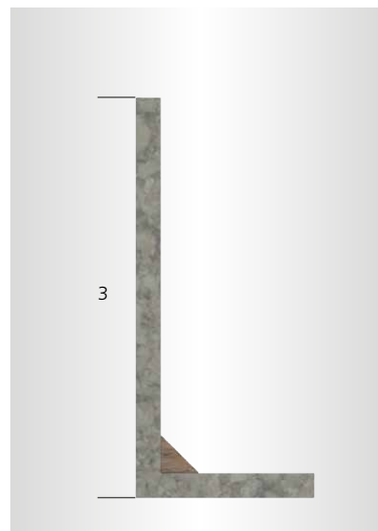
4. Absicherungsmaßnahmen

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