

## 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

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

## ABMESSUNGEN

TYP [ H / cm ]	VE [ m / Palette ]	AS**	ART.-NR.
<b>XPS 35</b>			
16	320	1	30092A
18	320	1	30093A
20	320	1	30094A
22	320	1	30095A
25	240	1	30097A
30	180	1	30098A
<b>XPS 50</b>			
16	240	1	30082A
18	240	1	30083A
20	240	1	30084A
22	240	1	30085A
25	180	1	30087A
30	150	1	30088A
<b>XPS 60</b>			
16	216	1	30060A
18	216	1	30061A
20	216	1	30062A
22	212	1	30063A
25	168	1	30064A
30	168	1	30065A
<b>XPS 80</b>			
16	176	1	16/80A
18	176	1	18/80A
20	160	1	20/80A
22	146	1	22/80A
25	120	1	25/80A
30	108	1	30/80A

TYP [ H / cm ]	VE [ m / Palette ]	AS**	ART.-NR.
<b>XPS 100</b>			
16	136	1	16/100A
18	136	1	18/100A
20	136	1	20/100A
22	120	1	22/100A
25	102	1	25/100A
30	96	1	30/100A
<b>XPS 120</b>			
16	112	1	16/120A
18	112	1	18/120A
20	112	1	20/120A
22	104	1	22/120A
25	84	1	25/120A
30	84	1	30/120A
<b>XPS 140</b>			
16	96	1	16/140A
18	96	1	18/140A
20	96	1	20/140A
22	72	1	22/140A
25	72	1	25/140A
30	48	1	30/140A
<b>XPS 160</b>			
16	88	1	16/160A
18	88	1	18/160A
20	88	1	20/160A
22	72	1	22/160A
25	66	1	25/160A
30	54	1	30/160A

## BESTANDTEILE



### Ankerschiene für Holzbeton

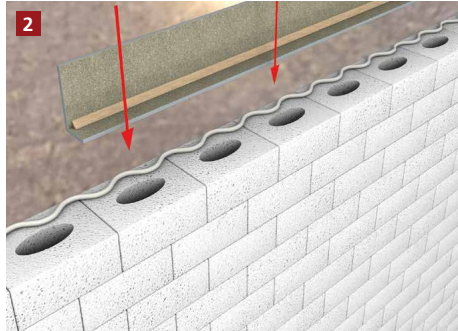
- Zum Absichern der Schalung gegen Verformung
- Durch die werkseitige Verschraubung mit der Schalung, weist die Ankerschiene eine hohe Stabilität auf

[ VERLEGEHINWEIS ]

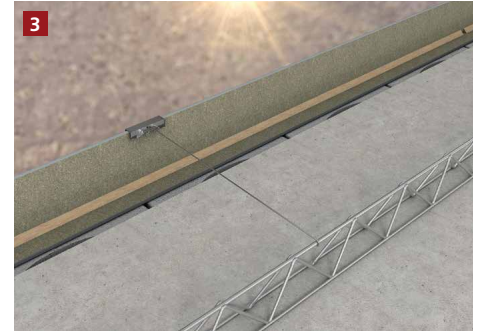
## DECKENRANDSCHALUNG



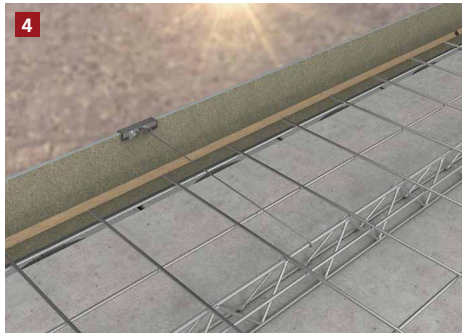
Der Pistolenschaum wird zickzackförmig aufgetragen. Wir empfehlen dabei eine 1 cm dicke Wulst zur besseren Verarbeitung.



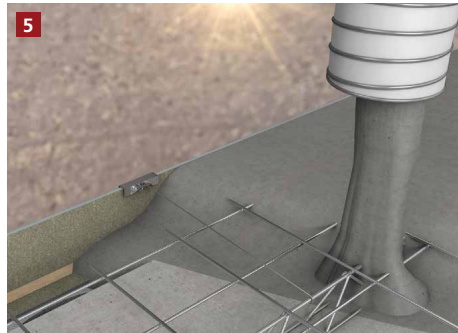
Das Element wird aufgesetzt und ausgerichtet. Bei Vollsteinen kann das Element zusätzlich genagelt oder angeschossen werden.



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 Betoniervorgang kann begonnen werden.

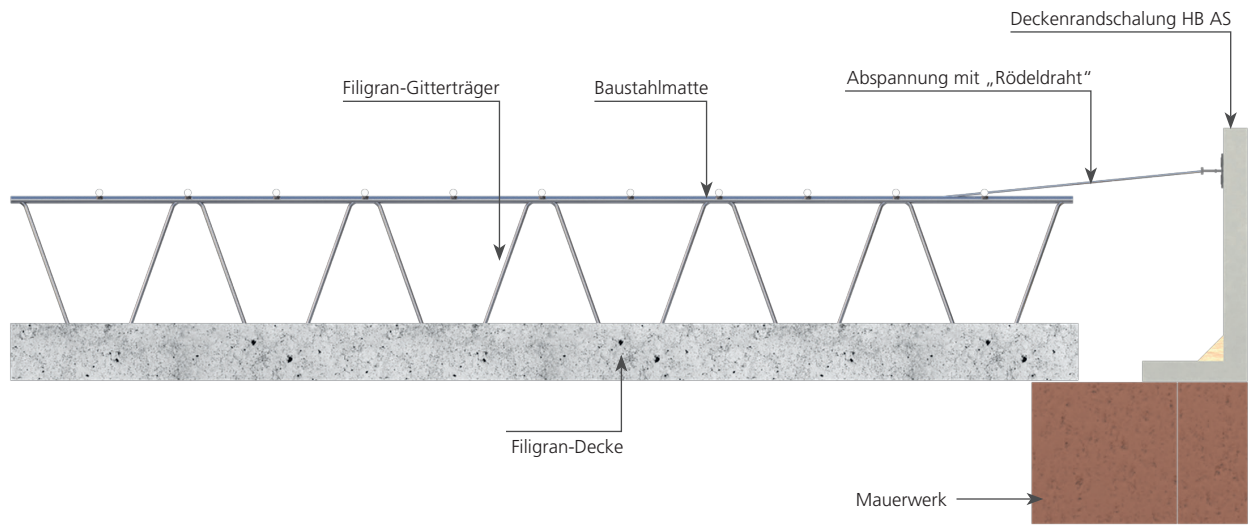
### [ ALLGEMEINE INFORMATIONEN ]

- 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 HB AS / VERBUND





# 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

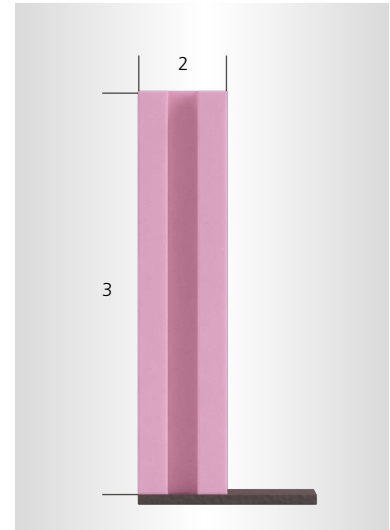
Ohne Ankerschiene

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