

FUNDAMENTSCHALUNG EASY KLICK THERMO MIX VARIO

[MIT XPS-ABSATZPROFIL]

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Schenkel außen | XPS 60 - 160 mm / seitlich Nut + Feder Schenkelhöhe inkl. 100 mm Absatzprofil |
| Schenkel innen | XPS 50 / seitlich Nut + Feder |
| Elementhöhe außen | 500 - 1200 mm |
| Elementhöhe innen | 300 - 1000 mm |
| Betonkernbreite | Bis 600 mm in 50 mm Schritten Betonkernbreite bei Bestellung angeben |
| Elementlänge | 2000 mm |

Optionen

- Betonkernbreite > 600 - 1200 mm
- Höhe > 1200 mm auf Anfrage
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

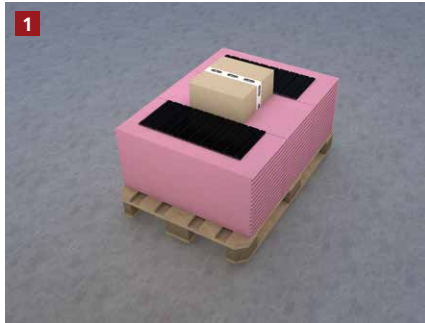
ABMESSUNGEN

| AUSSEN [H / mm] | INNEN [H / mm] |
|------------------------|---------------------|
| XPS 60 - XPS 50 | |
| 500 | 300 |
| 600 | 400 |
| 800 | 600 |
| 850 | 600 |
| 1000 | 800 |
| 1050 | 800 |
| 1100 | 850 |
| 1200 | 1000 |
| XPS 80 - XPS 50 | |
| 500 | 300 |
| 600 | 400 |
| 800 | 600 |
| 850 | 600 |
| 1000 | 800 |
| 1050 | 800 |
| 1100 | 850 |
| 1200 | 1000 |

| AUSSEN [H / mm] | INNEN [H / mm] |
|-------------------------|---------------------|
| XPS 100 - XPS 50 | |
| 500 | 300 |
| 600 | 400 |
| 800 | 600 |
| 850 | 600 |
| 1000 | 800 |
| 1050 | 800 |
| 1100 | 850 |
| 1200 | 1000 |
| XPS 120 - XPS 50 | |
| 500 | 300 |
| 600 | 400 |
| 800 | 600 |
| 850 | 600 |
| 1000 | 800 |
| 1050 | 800 |
| 1100 | 850 |
| 1200 | 1000 |

| AUSSEN [H / mm] | INNEN [H / mm] |
|-------------------------|---------------------|
| XPS 140 - XPS 50 | |
| 500 | 300 |
| 600 | 400 |
| 800 | 600 |
| 850 | 600 |
| 1000 | 800 |
| 1050 | 800 |
| 1100 | 850 |
| 1200 | 1000 |
| XPS 160 - XPS 50 | |
| 500 | 300 |
| 600 | 400 |
| 800 | 600 |
| 850 | 600 |
| 1000 | 800 |
| 1050 | 800 |
| 1100 | 850 |
| 1200 | 1000 |

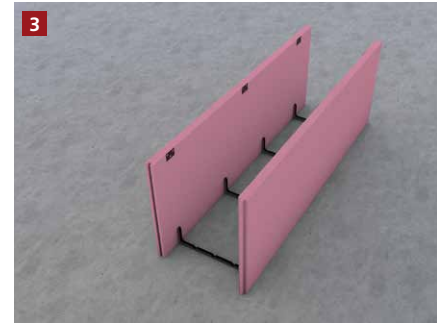
EASY KLICK FUNDAMENTSCHALUNGEN



Das rekord Easy Klick System wird platzsparend auf Paletten geschichtet angeliefert.



Der Fundamentgraben für die Schalung wird ausgehoben.



Die Distanzstücke werden in die Aufnahmewinkel eingeklickt. Das Distanzstück kann individuell abgelängt werden.

[STREIFENFUNDAMENTE EINSCHALEN, ISOLIEREN UND ...]



Die Fundamentschalung wird in den Graben eingestellt.



Die Bewehrung wird einfach in die Schalung eingesetzt.

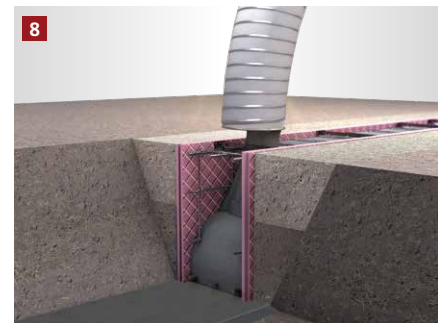
[BEWEHRUNG POSITIONIEREN IN EINEM ARBEITSGANG.]



Die oberen Easy Klick Distanzstücke werden eingesetzt. Die Schalung wird zu mindestens 2/3 mit Erdreich angefüllt.



Der Betonvorgang kann im Anschluss direkt begonnen werden.



Gegebenenfalls muss die Schalung beim Betonieren weiter mit Erdreich angefüllt werden.

[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

- Verlegeuntergrund reinigen und anfeuchten.
- Um Probleme zu vermeiden, sollte nur original rekord-Pistolschaum 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.
- Mit dem Rüttler ca. 30 – 35 cm Abstand zur Schalung einhalten.
- Bitte beachten Sie auch die Betonverarbeitungsrichtlinien gemäß Betonhersteller.



Zum Verarbeitungsvideo

FUNDAMENTSCHALUNGEN



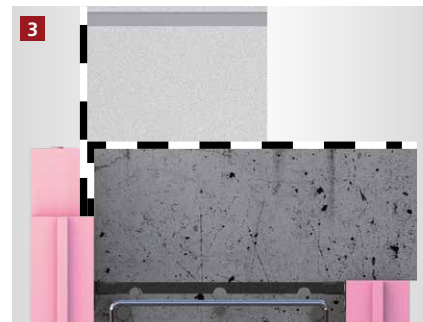
Einbau

Die Fundamentschalung mit direkter Bodenplattenabschalung inkl. XPS-Absatzprofil wird zusammengesteckt und eingebaut.



Erste Dichtungsbahn

Nach dem Abbinden des Betons wird das Absatzprofil entfernt und die erste Dichtungsbahn vollflächig auf die Betonbodenplatte aufgeklebt. An den Seiten wird die Dichtungsbahn 100 mm / 150 mm (je nach Anforderung) seitlich um die nun freiliegende Dichtfläche des Beton geklebt.



Zweite Dichtungsbahn, Fassade

Auf die Dichtungsbahn wird nun der Rohbau erstellt und anschließend auf der Außenseite die senkrechte Abdichtung überlappend angebracht. Die Dämmung wird angebracht, die Fassade wird erstellt.

Fertige Bodenplatte mit Abdichtung nach DIN 18533-1-5.1.2

[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

- Verlegeuntergrund reinigen und anfeuchten.
- 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.
- Mit dem Rüttler ca. 30 – 35 cm Abstand zur Schalung einhalten.
- Bitte beachten Sie auch die Betonverarbeitungsrichtlinien gemäß Betonhersteller.



Zum Verarbeitungsvideo

FUNDAMENTSCHALUNG EASY KLICK

[ANFRAGE- / BESTELLFORMULAR]

Anfrage

Bestellung

Checkliste zur Auftragsbearbeitung

Kommission _____

Bauvorhaben _____

1. Betonkernbreite _____

2.1 Schenkelhöhe außen _____

2.2 Schenkelhöhe innen _____

3.1 Dämmung außen

50 mm

80 mm

120 mm

160 mm

60 mm

100 mm

140 mm

3.2 Dämmung innen

50 mm

80 mm

120 mm

160 mm

60 mm

100 mm

140 mm

4. XPS-Absatzprofil

Ja

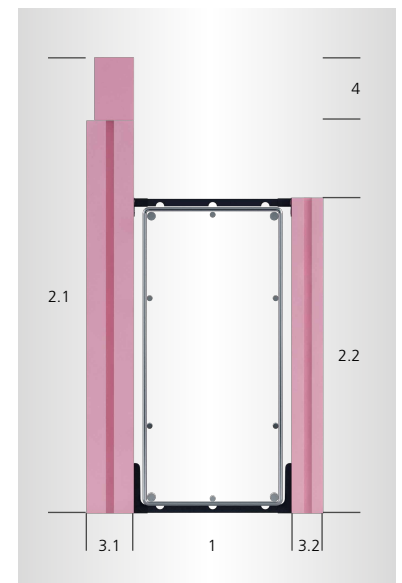
Nein

Höhe Absatzprofil

100 mm

150 mm

5. Menge _____



Fundament

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