

**QNG-ready**

## FUNDAMENTSCHALUNG EASY KLICK THERMO VARIO

Schenkel außen XPS 50 – 160 mm / seitlich Nut + Feder  
 Schenkel innen XPS 50 – 160 mm / 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



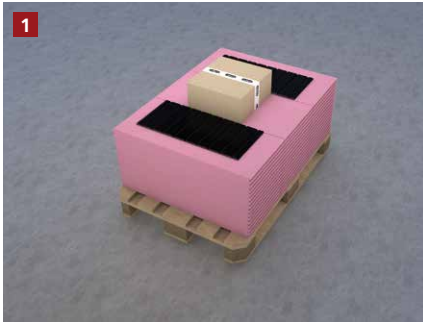
## ABMESSUNGEN

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

AUSSEN [ H / mm ]	INNEN [ H / mm ]
<b>XPS 100</b>	
500	300
600	400
800	600
850	600
1000	800
1050	800
1100	850
1200	1000
<b>XPS 120</b>	
500	300
600	400
800	600
850	600
1000	800
1050	800
1100	850
1200	1000

AUSSEN [ H / mm ]	INNEN [ H / mm ]
<b>XPS 140</b>	
500	300
600	400
800	600
850	600
1000	800
1050	800
1100	850
1200	1000
<b>XPS 160</b>	
500	300
600	400
800	600
850	600
1000	800
1050	800
1100	850
1200	1000

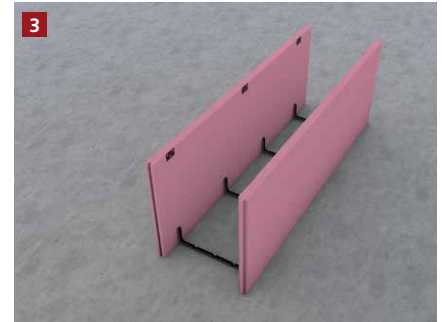
# EASY KLICK FUNDAMENTSCHALUNGEN



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 Fundamentalschalung wird in den Graben eingestellt.



Die Bewehrung wird einfach in die Schalung eingesetzt.

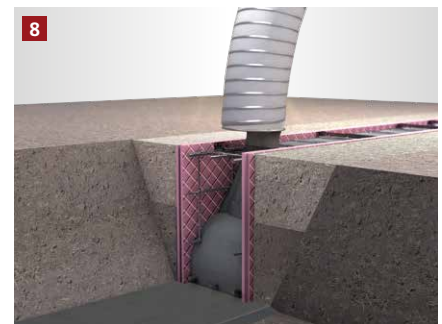
## [ BEWEHRUNG POSITIONIEREN IN EINEM ARBEITSGANG. ]



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



Der Betonvorgang kann im Anschluss direkt begonnen werden.



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

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

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



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

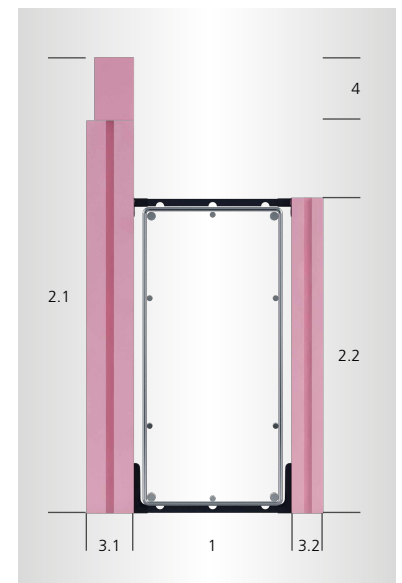
Nein

### 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