





## **FSA EASY HB**

Schenkel Holzbeton 10 mm inkl. werkseitig aufgetragenem Betonkontakt (innen)

Elementhöhe 160 - 300 mm Elementlänge 1200 mm

#### Optional erhältlich

- Mit beidseitig BetonkontaktZiegelputzbewurf
- Holzbeton: Klassifizierung gem. EN 1350-1 : A2-s1,d0
  Weitere Abmessungen auf Anfrage

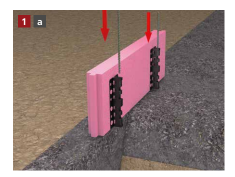
Die FSA Easy HB Schalung wird nach Wunsch positioniert und mit 12~mm Stabstählen, die durch den Stabstahlhalter geführt werden, im frischen Beton des Fundaments befestigt.

# **ABMESSUNGEN**

<b>TYP</b> [ H / cm ]	<b>VE</b> [ m / Palette ]	ARTNR.
16	124,80	30121GE
18	124,80	30122GE
20	124,80	30123GE
22	124,80	30124GE
25	93,60	30125GE
30	93,60	30126GE

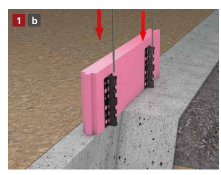
# **FSA EASY**





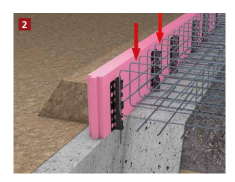
### Befestigung im Untergrund

Die FSA Easy Schalung wird nach Wunsch positioniert und mit 12 mm Stabstählen, die durch den Stabstahlhalter geführt werden, im Untergrund befestigt.

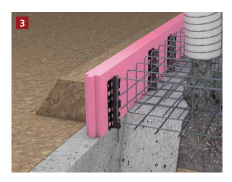


#### Befestigung im Fundament

Die FSA Easy Schalung wird nach Wunsch positioniert und mit 12 mm Stabstählen, die durch den Stabstahlhalter geführt werden, im frischen Beton des Fundaments befestigt.



Die Bewehrung für die Bodenplatte wird eingesetzt und FSA Easy Schalung an der Stabstahlhalterung abgespannt. Nach Bedarf kann die Schalung von außen angefüllt werden.



Die Bodenplatte kann gegossen werden.

### [ ALLGEMEINE INFORMATIONEN ]

- Verlegeuntergrund reinigen und anfeuchten.
- Bei Schalungshöhen ab 20 cm muss die Schalung gegen Verformungen abgesichert werden.
- $\bullet \ \mathsf{Um} \ \mathsf{Probleme} \ \mathsf{zu} \ \mathsf{vermeiden}, \ \mathsf{sollte} \ \mathsf{nur} \ \mathsf{original} \ \mathsf{rekord}\text{-} \mathsf{Pistolens} \mathsf{chaum} \ \mathsf{verwendet} \ \mathsf{werden}.$
- 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.

#### Holzmann GmbH & Co. KG