



FSA EASY

Dämmstoff XPS 50 – 160 mm / seitlich Nut + Feder
Elementhöhe 160 – 300 mm
Elementlänge 2000 mm

Optional erhältlich

- Ab Dämmung 60 mm mit XPS-Absatzprofil zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit gem. DIN 18533-1 W1.1-E -W2.2-E ehemals DIN 18195-T4-6
- Ausführung aus Holzbeton auch erhältlich
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

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.

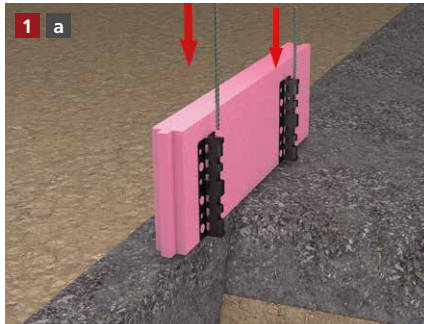
ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 50		
16	240	30082GE
18	192	30083GE
20	192	30084GE
22	144	30085GE
25	144	30087GE
30	96	30088GE
XPS 60		
16	220	30060GE
18	176	30061GE
20	176	30062GE
22	132	30063GE
25	132	30064GE
30	88	30065GE
XPS 80		
16	180	16/80GE
18	144	18/80GE
20	144	20/80GE
22	108	22/80GE
25	108	25/80GE
30	72	30/80GE

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 100		
16	140	16/100GE
18	112	18/100GE
20	112	20/100GE
22	84	22/100GE
25	84	25/100GE
30	56	30/100GE
XPS 120		
16	120	16/120GE
18	96	18/120GE
20	96	20/120GE
22	72	22/120GE
25	72	25/120GE
30	48	30/120GE
XPS 140		
16	100	16/140GE
18	80	18/140GE
20	80	20/140GE
22	60	22/140GE
25	60	25/140GE
30	40	30/140GE

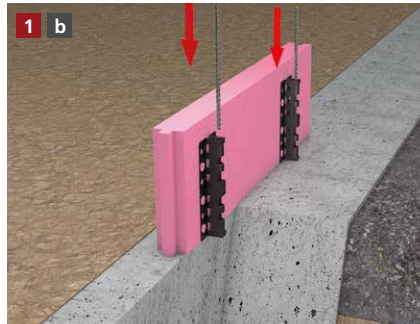
TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 160		
16	100	16/160GE
18	80	18/160GE
20	80	20/160GE
22	60	22/160GE
25	60	25/160GE
30	40	30/160GE

FSA EASY



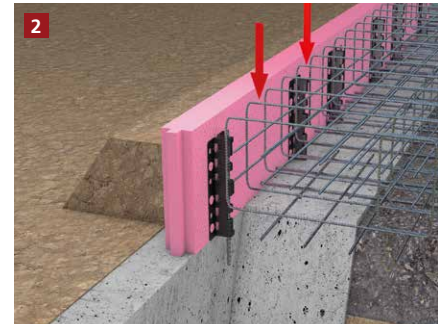
Befestigung im Untergrund

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.
- 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.
- 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.