



FSA EASY FBV INNENECKE

[MIT FRISCHBETONVERBUND-DICHTBAHN]

Schenkel	XPS 80 - 160 mm
Dichtbahn	min. 150 mm Frischbetonverbund-Dichtbahn auf der Beton zugewandten Seite (zur Abdichtung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) nach den Richtlinien des DAfStb)
Elementhöhe	200 - 300 mm
Elementlänge	Je Schenkelseite 600 mm

Optionen

- Ausführung aus Holzbeton
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

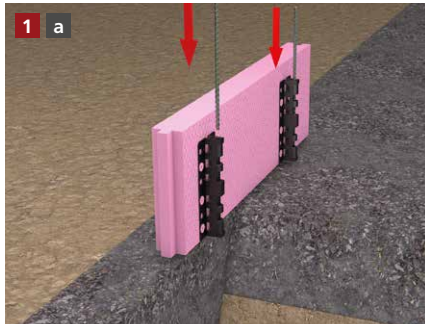
Die FSA Easy FBV Schalung wird nach Wunsch positioniert und mit 12 mm Stabstählen, die durch den Stabstahlhalter geführt werden, im frischen Beton des Fundaments befestigt. Zur Abdichtung haben wir werkseitig bereits eine Frischbetonverbund-Dichtbahn verklebt. Durch die Frischbetonverbund-Dichtbahn ist die Abdichtung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) nach den Richtlinien des DAfStb bereits erfolgt. Die bauseits aufzubringende folgende Abdichtungsebene kann so einfach über den Systemschenkel FBV bis zur gestrichelten Linie geführt werden. So kann der Anschluss an Mauerwerk/Holzständerwerk oder die Sohle ohne großen Aufwand erfolgen.

ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	ART.-NR.	
XPS 80		
16	16/80GEFI	
18	18/80GEFI	
20	20/80GEFI	
22	22/80GEFI	
25	25/80GEFI	
30	30/80GEFI	
XPS 100		
16	16/100GEFI	
18	18/100GEFI	
20	20/100GEFI	
22	22/100GEFI	
25	25/100GEFI	
30	30/100GEFI	
XPS 120		
16	16/120GEFI	
18	18/120GEFI	
20	20/120GEFI	
22	22/120GEFI	
25	25/120GEFI	
30	30/120GEFI	

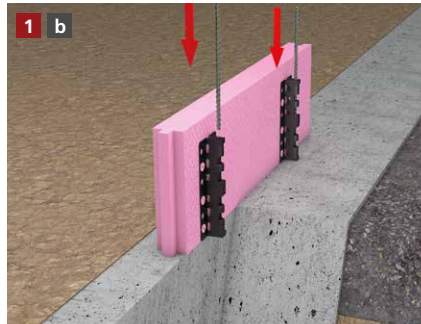
TYP [H / cm]	ART.-NR.	
XPS 140		
16	16/140GEFI	
18	18/140GEFI	
20	20/140GEFI	
22	22/140GEFI	
25	25/140GEFI	
30	30/140GEFI	
XPS 160		
16	16/160GEFI	
18	18/160GEFI	
20	20/160GEFI	
22	22/160GEFI	
25	25/160GEFI	
30	30/160GEFI	

FSA EASY



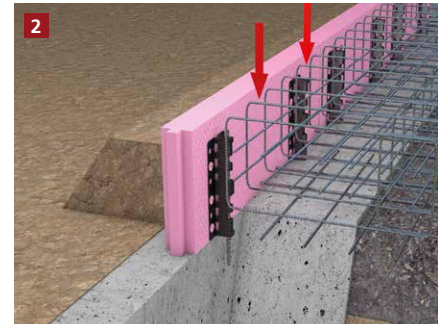
Befestigung im Untergrund

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 die FSA Easy Schalung an den Stabstahlhaltern in Richtung der Bewehrung 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-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.
- 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.

[ZUSATZ FSA EASY FBV]

Bei dieser Variante können für den einfacheren Einbau Innen- und Außenecken verwendet werden. Außerdem sind alle Stöße mittels rekord Stoßdichtband zu überdecken. Durch die Frischbetonverbund-Dichtbahn ist die Abdichtung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) nach den Richtlinien des DAfStb an der Seite der Beton-Bodenplatte bereits erfolgt. Die bauseits aufzubringende folgende Abdichtungsebene kann so einfach über den Systemschenkel FBV bis zur gestrichelten Linie geführt werden. So kann der Anschluss an Mauerwerk/Holzständerwerk oder die Sohle ohne großen Aufwand erfolgen.

Die Schalung muss grundsätzlich bauseits gegen Verrutschen und Verformungen abgesichert werden.

* Stabstähle nicht im Lieferumfang enthalten