







Schenkel XPS 35 - 80 mm / seitlich Nut + Feder Boden XPS 35 - 80 mm / seitlich Nut + Feder

Elementbreite 150 – 420 mm Elementhöhe 160 – 300 mm Elementlänge 2000 mm

Optionen

Weitere Abmessungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN

TYP	VE	ARTNR.		
[BxH/cm]	[m / Palette]			
XPS 35				
15/16	100	40870		
17,5/16	80	40871		
20/16	70	40872		
24/16	72	40873		
30/16	48	40874		
36,5/16	48	40875		
15/20	100	40880		
17,5/20	80	40881		
20/20	70	40882		
24/20	72	40883		
30/20	48	40884		
36,5/20	48	40885		
15/24	100	40890		
17,5/24	80	40891		
20/24	70	40892		
24/24	72	40893		
30/24	48	40894		
36,5/24	48	40895		
15/30	100	40910		
17,5/30	80	40911		
20/30	70	40912		
24/30	60	40913		
30/30	40	40914		
36,5/30	40	40915		
XPS 50				
17,5/16	80	40920		
20/16	70	40921		
24/16	72	40922		
30/16	48	40923		
36,5/16	48	40924		
17,5/20	80	40930		
20/20	70	40931		
24/20	72	40932		
30/20	48	40933		
36,5/20	48	40934		
17,5/24	80	40940		
20/24	70	40941		

TVD	1/5	ADT ND	
TYP [B x H / cm]	VE [m / Palette]	ARTNR.	
XPS 60			
17,5/16	80	40900	
20/16	70	40901	
24/16	72	40902	
30/16	48	40903	
36,5/16	48	40904	
17,5/20	80	40905	
20/20	70	40906	
24/20	72	40907	
30/20	48	40908	
36,5/20	48	40909	
17,5/24	80	40990	
20/24	70	40991	
24/24	72	40992	
30/24	48	40993	
36,5/24	48	40994	
17,5/30	80	40995	
20/30	70	40996	
24/30	60	40997	
30/30	40	40998	
36,5/30	40	40999	
XPS 80			
30/16	48	40903/80	
36,5/16	48	40904/80	
30/20	48	40908/80	
36,5/20	48	40909/80	
30/24	48	40993/80	
36,5/24	48	40994/80	
30/30	40	40998/80	
36,5/30	40	40999/80	

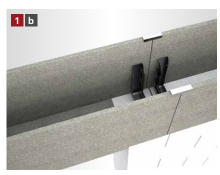
24/24	72	40942
30/24	48	40943
36,5/24	48	40944
17,5/30	80	40950
20/30	70	40951
24/30	60	40952
30/30	40	40953
36,5/30	40	40954

SCHALEN DÄMMEN BEWEHREN

MBA® STURZSCHALUNGEN UND U-SCHALUNGEN*



MBA® Sturzschalung / U-Schalung an der Ringbalkenschalung ausrichten und nur über Mauerwerksöffnungen (ohne Auflage) verwenden.



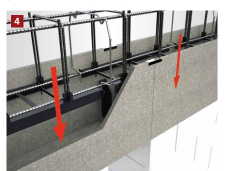
Wenn mit Auflage gearbeitet werden soll, muss der Boden der MBA® Sturzschalung / U-Schalung im Bereich der gesamten Auflage ausgeklinkt werden.



Die Schalung wird mit der entsprechenden Anzahl an Stützen abgestützt.



Der Bewehrungskorbpositionierer wird in die MBA® Schalung eingesetzt.



Der Bewehrungskorb wird in die Ringbalken- und Sturzschalung eingelassen. Bei Verwendung des Bewehrungskorbpositionierers ist eine ausreichende Betondeckung gewährleistet.



Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

[FRISCHBETONSCHUTZSET** – NACHBEARBEITUNG ZUM SCHUTZ VOR ZU SCHNELLER AUSTROCKNUNG DES BETONS]



Die Schalung nach dem Betonieren mit der Folie abdecken.



Die Folie auf der ungedämmten Schalung mit Hammertacker und Feindrahtklammern befestigen. Klammern nach Aushärten vollständig entfernen.



Die Folie auf der gedämmten Schalung mit den rekord Befestigungsbügeln befestigen bis der Beton vollständig ausgehärtet ist.

- Beispielhafte Darstellung anhand der MBA® Ringbalkenschalung. Gilt für alle MBA® Sturzschalung Varianten sowie für alle U-Schalung Varianten.
- ** Beispielhafte Darstellung anhand der MBA® Ringbalkenschalung.

[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.

WICHTIGER HINWEIS

BEI SCHALUNGEN HÖHE
> 300 MM: DIE SCHALUNG
MUSS ZUSÄTZLICH BAUSEITS
ABGESICHERT WERDEN.

Holzmann GmbH & Co. KG