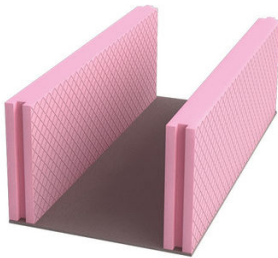


U-SCHALUNG THERMO



Schenkel	XPS 35 - 80 mm / seitlich Nut + Feder
Boden	Faserzement 4 mm
Elementbreite	150 - 420 mm
Elementhöhe	160 - 300 mm
Elementlänge	2000 mm

Optionen

- Weitere Abmessungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN

TYP [B x H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 35		
15/16	100	40690
17,5/16	80	40691
20/16	70	40692
24/16	72	40693
30/16	48	40694
36,5/16	48	40695
15/20	100	40710
17,5/20	80	40711
20/20	70	40712
24/20	72	40713
30/20	48	40714
36,5/20	48	40715
15/24	100	40720
17,5/24	80	40721
20/24	70	40722
24/24	72	40723
30/24	48	40724
36,5/24	48	40725
15/30	100	40730
17,5/30	80	40731
20/30	70	40732
24/30	60	40733
30/30	40	40734
36,5/30	40	40735
XPS 50		
17,5/16	80	40740
20/16	70	40741
24/16	72	40742
30/16	48	40743
36,5/16	48	40744
17,5/20	80	40750
20/20	70	40751
24/20	72	40752
30/20	48	40753
36,5/20	48	40754
17,5/24	80	40760
20/24	70	40761

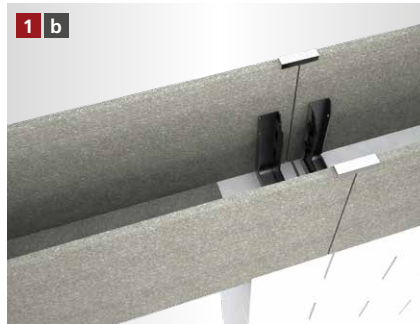
TYP [B x H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 60		
17,5/16	80	40970
20/16	70	40971
24/16	72	40972
30/16	48	40973
36,5/16	48	40974
42/16	48	40975/60
17,5/20	80	40975
20/20	70	40976
24/20	72	40977
30/20	48	40978
36,5/20	48	40979
42/20	48	40980/60
17,5/24	80	40980
20/24	70	40981
24/24	72	40982
30/24	48	40983
36,5/24	48	40984
42/24	48	40985/60
17,5/30	80	40985
20/30	70	40986
24/30	60	40987
30/30	40	40988
36,5/30	40	40989
42/30	40	40990/60
XPS 80		
36,5/16	48	40974/80
42/16	48	40975/80
36,5/20	48	40979/80
42/20	48	40980/80
36,5/24	48	40984/80
42/24	48	40985/80
36,5/30	40	40989/80
42/30	40	40990/80

24/24	72	40762
30/24	48	40763
36,5/24	48	40764
17,5/30	80	40770
20/30	70	40771
24/30	60	40772
30/30	40	40773
36,5/30	40	40774

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 Betonvorgang 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.