



QNG-ready

U-SCHALUNG ISO KOMPLETT

[MIT VERBINDER-SET]

Schenkel	XPS 35 - 80 mm / seitlich Nut + Feder
Boden	XPS 35 - 80 mm / seitlich Nut + Feder
Elementbreite	175 - 420 mm
Elementhöhe	160 - 300 mm
Elementlänge	2000 mm

Zubehör

- 2 Fixierklammer-Sets / lfdm (bis XPS 60 mm)
- 2 Fixierösen-Sets / lfdm (XPS 80 mm)

Optionen

- Weitere Abmessungen auf Anfrage



ABMESSUNGEN

TYP [B x H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
XPS 35		
17,5/16	80	40871K
20/16	70	40872K
24/16	72	40873K
30/16	48	40874K
36,5/16	48	40875K
17,5/20	80	40881K
20/20	70	40882K
24/20	72	40883K
30/20	48	40884K
36,5/20	48	40885K
17,5/24	80	40891K
20/24	70	40892K
24/24	72	40893K
30/24	48	40894K
36,5/24	48	40895K
17,5/30	80	40911K
20/30	70	40912K
24/30	60	40913K
30/30	40	40914K
36,5/30	40	40915K
XPS 50		
17,5/16	80	40920K
20/16	70	40921K
24/16	72	40922K
30/16	48	40923K
36,5/16	48	40924K
17,5/20	80	40930K

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

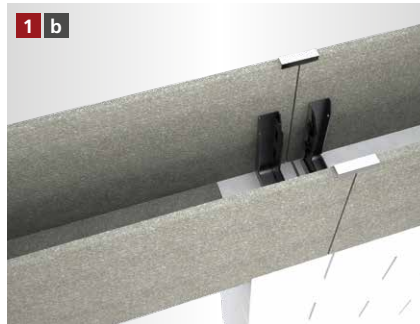
20/20	70	40931K
24/20	72	40932K
30/20	48	40933K
36,5/20	48	40934K
17,5/24	80	40940K
20/24	70	40941K
24/24	72	40942K
30/24	48	40943K
36,5/24	48	40944K
17,5/30	80	40950K
20/30	70	40951K
24/30	60	40952K
30/30	40	40953K
36,5/30	40	40954K

30/30	40	40998K/80
36,5/30	40	40999K/80

MBA® STURZSCHALUNGEN UND U-SCHALUNGEN*



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



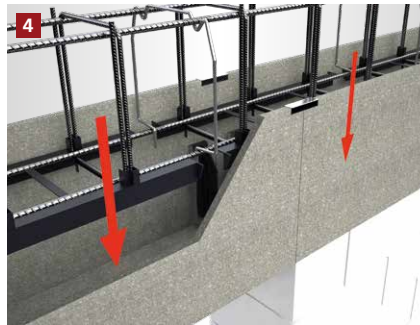
Wenn mit Auflage gearbeitet werden soll, muss der Boden der MBA® Sturzschalung / U-Schalung im Bereich der gesamten Auflage ausgeklinkt werden.



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.