

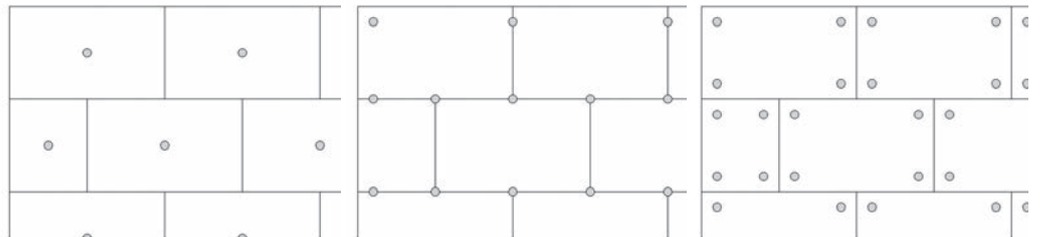
Montage Empfehlung

Mehrschichtplatte		1 Stk./Platte	2 Stk./Platte	4 Stk./Platte
Heratekta SE-032/2	1000 x 600	✓ ⁽⁴⁷⁾		
Heraklith BM	1250 x 600		✓	✓
Tektalan A2-035/2(1.0)	1000 x 600		✓	✓ ⁽⁴⁸⁾
Tektalan A2-E31-035/2	1000 x 600		✓	✓ ⁽⁴⁸⁾
Tektalan A2-TK-035/2	1000 x 600		✓	✓ ⁽⁴⁸⁾

Befestigungsmittel

 Ejot FDD-Plus-50	 Ejot FDD-Plus-50	 Betonschraube DDS-Z
 Brandschutzdübel Ejot DMH-8	 Brandschutzdübel Ejot DMH-8	 Betonschraube RA-P mit Rondelle BR
 Betonschraube RA-P mit Rondelle BR	 Betonschraube RA-P mit Rondelle BR	

Versetzschema Befestigung nachträglich



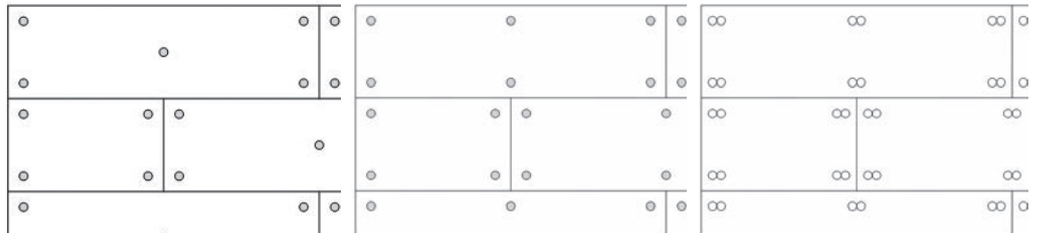
Mehrschichtplatte		4 bzw. 5 ⁽⁴⁸⁾ Stk./Platte	6 Stk./Platte	6 Stk./Platte
Tektalan A2-SD	2000 x 600	✓	✓	✓ ⁽⁴⁶⁾
Tektalan A2-HDX	2000 x 600	✓	✓	✓ ⁽⁴⁶⁾
Tektalan A2-E21	2000 x 600	✓	✓	✓ ⁽⁴⁶⁾
Heratekta C-3-032	2000 x 600	✓	✓	✓ ⁽⁴⁶⁾

Einschichtplatte

Heraklith C	2000 x 600	✓	✓	
Heraklith BM	2000 x 600	✓	✓	

 Ejot FDD-Plus-50	 Betonschraube DDS-Z	 Edelstahlanker
 Brandschutzdübel Ejot DMH-8	 Betonschraube RA-P mit Rondelle BR	

Versetzschema Befestigung in nachträglich Befestigung in Schalung



Bestimmungen

Die Befestigungsschemas entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe die Gültigkeit. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Ausgabe 01/2018.

⁽⁴⁶⁾ bei verputzter Anwendung

⁽⁴⁷⁾ bei unverputzter Anwendung, bei verputzter Anwendung, 8 Stk./Platte

⁽⁴⁸⁾ zusätzlich 1 Stk./Platte in der Mitte, Aussenbereich