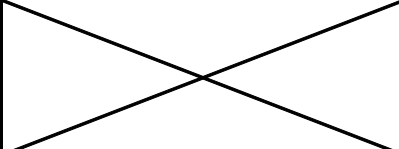


KNAUF Diamant X auf Holz UK geklammert

Diamant X				Unterkonstr.			statisch geklammert					nicht statisch					nicht statisch							
Montage	Diamant X	Plattenstärke:	Befestigung in:	Plattengewicht Kg / m ²	max. Achsabstände			Wände					Wände					Decken						
					Vertikal - Wände	Dachschrägen	Horizontal - Decken	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld
Platte 1. Lage	Standardklammern				mm			mm					mm					mm						
	12.5 mm	Holz UK: KVH, DUO, RBK, BSH, Massivholz usw.	12.8	625	500	500	45	1.53	10/15	60*	80*	25	40	1.53	10/15	80	80	20	40	1.53	10/15	150	150	12
	15.0 mm		15.3	750	550	550	50	1.53	10/15	60*	80*	25	40	1.53	10/15	80	80	20	40	1.53	10/15	150	150	12
	18.0 mm		18.4	750	625	625	50	1.53	10/15	60*	80*	25	50	1.53	10/15	80	80	20	50	1.53	10/15	150	150	12
äußerste Lage in untere Lage	Spreizklammern			Die äusserste Lage bei Wänden und Brandschutzverkleidung kann mit Spreizklammern befestigt werden!																				
	12.5 mm	12.5 mm	25.5	400	400	400	Grundsätzlich bei Spreizklammern: Klammerlänge, immer beide Platten zusammenzählen, dann die nächst kürzere Klammer verwenden!					22	1.53	10/15	80	80	32	Bei Decken und Dachschrägen, ist der Einsatz von Spreizklammern nicht gestattet!						
	15.0 mm	12.5 mm	28.1	400	400	400	22	1.53	10/15	80	80	32												
	15.0 mm	15.0 mm	30.6	400	400	400	25/28	1.53	10/15	80	80	32												
	15.0 mm	18.0 mm	33.7	400	400	400	28/30	1.53	10/15	80	80	32												
	18.0 mm	18.0 mm	36.7	400	400	400	30	1.53	10/15	80	80	32												
Platte 1. Lage	Standardklammern				mm			mm					mm					mm						
	12.5 mm	Holz UK: KVH, DUO, RBK, BSH, Massivholz usw.	12.8	625	500	500	45	1.53	10/15	60*	80*	25	40	1.53	10/15	200	200	8	40	1.53	10/15	200	200	8
	15.0 mm		15.3	750	550	550	50	1.53	10/15	60*	80*	25	40	1.53	10/15	200	200	8	40	1.53	10/15	200	200	8
	18.0 mm		18.4	750	625	625	50	1.53	10/15	60*	80*	25	50	1.53	10/15	200	200	8	50	1.53	10/15	200	200	8
äußere Lage durch untere Lage	Standardklammern				mm			mm					mm					mm						
	10.0 mm	12.5 mm	23.0	625	500	500						50	1.53	10/15	80	80	20	50	1.53	10/15	80	80	20	
	12.5 mm	12.5 mm	25.5	625	500	500						50	1.53	10/15	80	80	20	50	1.53	10/15	80	80	20	
	15.0 mm	15.0 mm	30.6	750	550	550						55	1.53	10/15	80	80	20	55	1.53	10/15	80	80	20	
	15.0 mm	18.0 mm	33.7	750	550	550						64	1.53	10/15	80	80	20	64	1.53	10/15	80	80	20	
	18.0 mm	18.0 mm	36.7	750	625	625						64	1.53	10/15	80	80	20	64	1.53	10/15	80	80	20	

Hinweis:

Für statisch geklammerte Platten, sollten nur Klammern gemäß DIN 1052-10 mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung verwendet werden!

Für Diamant X dürfen nur >Ø1.50 Klammern eingesetzt werden! Verbindung mit Spreizklammern untereinander sind ausschliesslich nur im Wandbereich zulässig!

Im Deckenbereich wird die äussere Lage immer durch die untere Lage/n in die Holz-UK geklammert!

Haubold KG 700 CNK normale, KG 700 CDNK spreiz, 12Mü verzinkt!

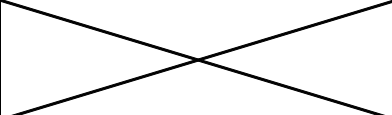
Klammer Randabstand bei kartonummantelten Kanten 10mm, bei geschnittenen Kanten 15mm. Lattenroststärke min. 27mm (Knauf-Datenblatt 30mm)!

*Standardabstand, dieser kann gemäss statischem Nachweis vom Ingenieur variieren!

Platten immer sauber auf UK anpressen und heften, danach alles klammern. Klammertiefe am Gerät über den Tiefenbegrenzer exakt einstellen.

Holzwerkstoffplatten und Holz-UK (z.B. keilgezinkte Latten) müssen masshaltig und trocken (6-11%) sein.

KNAUF Vidiwall / -HI / Vidiphonic auf Holz UK geklammert

Vidiwall / Vidiphonic				Unterkonstr.			statisch geklammert						nicht statisch						nicht statisch							
Montage	Vidiwall Vidiphonic	Gipsfaserplatten Plattenstärke:	Befestigung in:	Plattengewicht Kg / m ²	max. Achsabstände			Wände						Wände						Decken						
					Vertikal - Wände	Dachschrägen	Horizontal - Decken	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	
Platte 1. Lage	Standardklammern				mm			mm						mm						mm						
	10.0 mm			12	500	375	375	45	1.53	10	60*	80*	25	40	1.53	10	80	80	20	40	1.53	10	150	150	12	
	12.5 mm		Holz UK: KVH, DUO, RBK, BSH, Massivholz usw.	15	625	500	500	45	1.53	10	60*	80*	25	40	1.53	10	80	80	20	40	1.53	10	150	150	12	
	15.0 mm			18	750	525	525	50	1.53	10	60*	80*	25	40	1.53	10	80	80	20	40	1.53	10	150	150	12	
18.0 mm			22	900	630	630	50	1.53	10	60*	80*	25	50	1.53	10	80	80	20	50	1.53	10	150	150	12		
2. oder 3. Lage in 1. oder 2. Lage	Spreizklammern			Die äusserste Lage bei Wänden und Brandschutzverkleidung kann mit Spreizklammern befestigt werden!																						
	10.0 mm	10.0 mm		24	400	400	400	Grundsätzlich bei Spreizklammern: Klammerlänge, immer beide Platten zusammenzählen, dann die nächst kürzere Klammer verwenden!						18	1.53	10	80	80	32	Grundsätzlich Spreizklammern: Klammerlänge immer beide Platten zusammen, dann die nächst kürzere Klammer verwenden!						
	12.5 mm	10.0 mm		27	400	400	400							18	1.53	10	80	80	32							
	12.5 mm	12.5 mm		30	400	400	400							22	1.53	10	80	80	32							
	12.5 mm	2 x 12.5 mm		45	400	400	400							22	1.53	10	80	80	32							
	15.0 mm	12.5 mm		33	400	400	400							22	1.53	10	80	80	32							
	12.5 mm	15.0 mm		33	400	400	400							22	1.53	10	80	80	32							
	15.0 mm	15.0 mm		36	400	400	400							25/28	1.53	10	80	80	32							
15.0 mm	18.0 mm		39	400	400	400	28/30							1.53	10	80	80	32								
Platte 1. Lage	Standardklammern				mm			mm						mm						mm						
	10.0 mm			12	500	375	375	45	1.53	10/15	60*	80*	25	40	1.53	10	200	200	8	40	1.53	10	200	200	8	
	12.5 mm		Holz UK: KVH, DUO, RBK, BSH, Massivholz usw.	15	625	500	500	45	1.53	10/15	60*	80*	25	40	1.53	10	200	200	8	40	1.53	10	200	200	8	
	15.0 mm			18	750	525	525	50	1.53	10/15	60*	80*	25	40	1.53	10	200	200	8	40	1.53	10	200	200	8	
18.0 mm			22	900	630	630	50	1.53	10/15	60*	80*	25	50	1.53	10	200	200	8	50	1.53	10	200	200	8		
2. Lage durch 1. Lage	Standardklammern				mm			mm						mm						mm						
	10.0 mm	12.5 mm		27	500	375	375							50	1.53	10	80	80	20	50	1.53	10	80	80	20	
	12.5 mm	12.5 mm		15	625	500	500							50	1.53	10	80	80	20	50	1.53	10	80	80	20	
	15.0 mm	15.0 mm		18	750	525	525							55	1.53	10	80	80	20	55	1.53	10	80	80	20	
18.0 mm	18.0 mm		22	900	630	630	64							1.53	10	80	80	20	64	1.53	10	80	80	20		

Hinweis:

Für statisch geklammerte Platten, sollten nur Klammern gemäß DIN 1052-10 mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung verwendet werden!

Haubold KG 700 CNK normale, KG 700 CDNK spreiz, 12Mü verzinkt!

Bei Montage direkt auf Holzwerkstoffplatten immer mit 4 Klammerbahnen! Auch Spreizklammern möglich! Siehe Blatt HWP!

*Standardabstand, dieser kann gemäss statischem Nachweis vom Ingenieur variieren!

Platten immer sauber auf UK anpressen und heften, danach alles klammern. Klammertiefe am Gerät über den Tiefenversteller exakt einstellen.

KNAUF Platten auf Holzwerkstoffplatten geklammert und geschraubt

Diamant X, Vidiwall, Vidiphonic, GKB				Unterkonstr.		geklammert						geschraubt							
Montage	Diamant X Vidiwall Vidiphonic GKB	Plattenstärke:	Befestigung in:	Plattengewicht Kg / m ²	Vertikal - Wände	max. Achsabstände		Wände						Wände					
						mm		Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²
HWP 15mm Spreizklammer	Diamant X, Vidiwall, Vidiphonic					mm		mm						Stk.					
	12.5 mm	Holwerkstoff- platten HWP	8.9	400			25	1.53	10/15	80	80	32	33/30	3.90	15	250	250	14	
	15.0 mm		12.7	400			28	1.53	10/15	80	80	32	33/30	3.90	15	250	250	14	
	18.0 mm		15.0	400			35	1.53	10/15	80	80	32	33/30	3.90	15	250	250	14	
GKB							mm		mm						Stk.				
HWP 15mm KL Klammer	12.5 mm	Holwerkstoff- platten HWP	8.9	400			25	1.20	10/15	80	80	32	32	3.90	15	250	250	14	
	15.0 mm		12.7	400			30	1.20	10/15	80	80	32	32	3.90	15	250	250	14	
	18.0 mm		15.0	400			35	1.20	10/15	80	80	32	32	3.90	15	250	250	14	

Hinweis:

Für statisch geklammerte Platten, sollten nur Klammern gemäß DIN 1052-10 mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung verwendet werden!

GKB können mit Ø1.20 und Ø1.53 Klammern befestigt werden! Verbindung mit Spreizklammern in Holzwerkstoffplatte (HWP) möglich!

Haubold KG 700 CNK normale, KG 700 CDNK spreiz, 12Mü verzinkt! KL 500.

Bei Montage direkt auf Holzwerkstoffplatten immer mit 4 Klammerbahnen!

Platten immer sauber auf UK anpressen und heften, danach alles Klammern. Klammertiefe am Gerät über den Tiefenversteller exakt einstellen.

Holzwerkstoffplatten und Holz-UK (z.B. keilgezinkte Latten) müssen masshaltig und trocken (6-11%) sein.

KNAUF Gipsplatten GKB auf Holz UK geklammert

Knauf Gipsplatten/GKB				Unterkonstr.			statisch geklammert					nicht statisch						
Montage	Knauf GKB	Plattenstärke:	Befestigung in:	Plattengewicht Kg / m ²	max. Achsabstände			Wände					Wände					
					Vertikal - Wände	Dachschrägen	Horizontal - Decken	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld
1. Lage					mm			mm					mm					
	12.5 mm		Holz UK: KVH, DUO, RBK, BSH, Massivholz usw.	8.9	625	500	500	X					40	1.53	10/15	200	200	8
	15.0 mm			12.7	750	550	550						40	1.53	10/15	200	200	8
	18.0 mm			15.0	750	625	625						45	1.53	10/15	200	200	8
2. Lage durch 1. Lage					mm			mm					mm					
	12.5 mm	12.5 mm		17.8	500	500	500	X					50	1.53	10/15	80	80	20
	15.0 mm	12.5 mm		21.6	625	500	500						55	1.53	10/15	80	80	20
	15.0 mm	15.0 mm		25.4	750	550	550						55	1.53	10/15	80	80	20
	18.0 mm	15.0 mm		27.7	750	550	550						64	1.53	10/15	80	80	20
	18.0 mm	18.0 mm		30.0	750	625	625						64	1.53	10/15	80	80	20

Hinweis:

GKB können mit Haubold Ø1.20 (KL 500) und Ø1.53 (KG 700) Klammern befestigt werden! Keine Verbindung mit Spreizklammern möglich!

Der Karton der GKB darf durch die Klammer nicht durchgestanzt werden!

Bei Montage direkt auf Holzwerkstoffplatten immer mit 4 Klammerbahnen! Siehe Blatt HWP!

Platten immer sauber auf UK anpressen und heften, danach alles klammern. Klammertiefe am Gerät über den Tiefenversteller exakt einstellen.

Holzwerkstoffplatten und Holz-UK (z.B. keilgezinkte Latten) müssen masshaltig und trocken (6-11%) sein.

KNAUF Diamant X auf Holz- oder Metall-UK geschraubt

Diamant X				Unterkonstr.			geschraubt						geschraubt						geschraubt						
Montage	Diamant X	Hartgipsplatten-Plattenstärke:	Befestigung in:	Plattengewicht Kg / m ²	max. Achsabstände			Wände / UK-Metall						Wände / UK-Holz						Decken / UK-Holz					
					Vertikal - Wände	Dachschrägen	Horizontal - Decken	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²
Platte 1. Lage					mm			mm						mm						mm					
	12.5 mm	Holzplatten	12.8	625	500	500	23	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	170	170	17	
	15.0 mm	Holzplatten	15.3	750	525	525	35	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	170	170	17	
	18.0 mm	Holzplatten	18.4	750	625	625	35	3.9	15	250	250	15	42	3.9	15	250	250	15	42	3.9	15	170	170	17	
2. Lage durch 1. Lage					mm			mm						mm						mm					
	12.5 mm	12.5 mm	25.5	625	500	500	35	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17	
	15.0 mm	12.5 mm	28.1	625	500	500	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17	
	15.0 mm	15.0 mm	30.6	750	525	525	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17	
	18.0 mm	15.0 mm	33.7	750	525	525	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17	
	18.0 mm	18.0 mm	36.7	750	625	625	55	3.9	15	250	250	15	70	3.9	15	250	250	15	70	3.9	15	170	170	17	

Hinweis:

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Schrauben der Holzbaunorm DIN 1052 verwendet werden:
z.B. Knauf Diamantplattenschraube XTN lose oder gegurtet

Knauf Vidiwall / -HI / Vidiphonic auf Holz- oder Metall-UK geschraubt

Vidiwall / Vidiphonic				Unterkonstr.			geschraubt						geschraubt						geschraubt									
Montage	Vidiwall Vidiphonic	Gipsfaserplatten Plattenstärke:	Befestigung in:	Plattengewicht Kg / m ²	max. Achsabstände			Wände / UK-Metall						Wände / UK-Holz						Decken / UK-Holz								
					Vertikal - Wände	Dachschrägen	Horizontal - Decken	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²			
Platte 1. Lage					mm			mm						Stk.	mm						Stk.	mm						Stk.
	10.0 mm	Holzlatten		12	500	375	375	32	3.9	15	250	250	15	30	3.9	15	250	250	15	30	3.9	15	170	170	17			
	12.5 mm	oder		15	625	500	500	32	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	170	170	17			
	15.0 mm	Metallprofile		18	750	525	525	32	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	170	170	17			
18.0 mm			22	900	630	630	32	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	170	170	17				
2. Lage durch 1. Lage					mm			mm						Stk.	mm						Stk.	mm						Stk.
	10.0 mm	10.0 mm	24	500	375	375	30	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	170	170	17				
	12.5 mm	12.5 mm	27	500	375	375	45	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	250	250	15	45	3.9	15	170	170	17				
	12.5 mm	15.0 mm	30	625	500	500	45	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17				
15.0 mm	15.0 mm	36	750	525	525	45	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17					

Hinweis:

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Schrauben der Holzbaunorm DIN 1052 verwendet werden, z.B. Knauf Faserlattenschrauben

KNAUF Aquapanel - geklammert oder geschraubt

Aquapanel Platten				Unterkonstr.			geklammert							geschraubt							
Typ	Aquapanel	Plattenstärke:	Befestigung in:	Plattengewicht Kg / m ²	max. Achsabstände			Wände							Wände						
					Fassaden	Innen Wände	Vorsatzschalen	Lattung/ Profil	Dimension in mm	Klammer Länge	Klammer Dicke	Klammer Abstand von der Plattenkante	Klammer Abstand im Randbereich	Klammer Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Lattung / Profil	Dimension in mm	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich
Outdoor					mm					mm				Stk.			mm				Stk.
	12,5 mm	Holzlaten	16	625	/	/	30/80	50	2.00 SD	30	150	75	26	30/80	39	4.2	15	250	250	15	
	12,5 mm Schraubnagel Haubold	Holzlaten	16	625	/	/								30/80	45	2.8	20	150	75	26	
Indoor					mm					mm				Stk.			mm				Stk.
	12,5 mm	Holzlaten	15	/	625	625	30/60	50	2.00 SD	30	150	75	26	30/60	39	4.2	15	250	250	15	
	12,5 mm	Metallprofil	15	/	625	625								CW 50/75/100	39	4,2	15	250	250	15	

Hinweis:

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene 2mm SD-Klammern, Schraubnagel und Schrauben der Holzbaunorm DIN 1052 z.B. Haubold SD 9150 CRF (V2A)-geprüft, oder Knauf Aquapanel Fassadenschrauben V2A-Edelstahl verwendet werden.

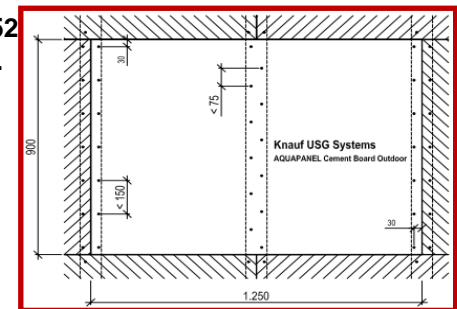
Nach SIA darf bei Gebäuden bis max. 2 Stockwerke geklammert werden.

Ab dem 2. Stockwerken müssen 45 mm lange Schrauben verwendet werden.

Die Eindringtiefe muss immer mit dem Tiefenanschlag einstellen werden! (Netz darf nicht durchschlagen werden).

Montage direkt auf OSB, immer mit 4 Befestigungsbahnen!

Unterkonstruktionsabstände: Bereich Wand, horizontale Montage = 625mm, Bereich Decke = 312.5mm



KNAUF Gipsplatten - GKB auf Holz- / Metall-UK - geschraubt

Gipsplatten GKB				Unterkonstr.			geschraubt						geschraubt						geschraubt									
Montage	Knauf GKB	Gipsplatten-GKB-Plattenstärke:	Befestigung in/durch:	Plattengewicht Kg / m ²	max. Achsabstände			Wände / UK-Metall						Wände / UK-Holz						Decken / UK-Holz								
					Vertikal - Wände	Dachschrägen	Horizontal - Decken	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²	Schrauben Länge	Schrauben Dicke	Schrauben Abstand von der Plattenkante	Schrauben Abstand im Randbereich	Schrauben Abstand im Feld	ca. Verbrauch / m ²			
Platte 1. Lage					mm			mm						Stk.	mm						Stk.	mm						Stk.
	9,5mm	Holzplatten	7.6	500	420	420	25	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	170	170	17				
	12,5mm	Holzplatten	8.9	625	500	500	25	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	170	170	17				
	15.0mm	Holzplatten	12.7	750	525	525	25	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	250	250	15	35	3.9	15	170	170	17				
	18.0mm	Holzplatten	15.0	750	625	625	35	3.9	15	250	250	15	42	3.9	15	250	250	15	42	3.9	15	170	170	17				
2. Lage durch 1. Lage					mm			mm						Stk.	mm						Stk.	mm						Stk.
	12,5mm	12,5mm	17.8	500	500	500	35	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17				
	15.0mm	12,5mm	21.6	500	500	500	45	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17				
	15.0mm	15.0mm	25.4	625	525	525	45	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17				
	18.0mm	15.0mm	27.7	750	525	525	45	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	250	250	15	55	3.9	15	170	170	17				
	18.0mm	18.0mm	30.0	900	625	625	55	3.9	15	250	250	15	70	3.9	15	250	250	15	70	3.9	15	170	170	17				

Hinweis:

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Schrauben der Holzbaunorm DIN 1052 verwendet werden!

Montage direkt auf OSB 3 oder 4 immer mit 4 Befestigungsbahnen!