

Direkt zur Wand-Technik
mit Vorschlägen für die
Befestigung für den Praktiker



ISOLAIR, PAVAWALL-GF, PAVAWALL-BLOC, PAVATHERM-PROFIL Holzfaserdämmplatten werden mit PAVACASA Befestigungsschrauben bzw. -dübeln befestigt. Der Schrauben- bzw. Dübelteller muss bündig mit der Plattenfläche gesetzt werden. Die Mindesteindringtiefen der Befestigungsmittel im tragfähigen Untergrund sind zu beachten.

PAVACASA BEFESTIGUNGS-SCHRAUBE für Holzuntergründe



Ø Schraube: 6 mm/TORX 25
Ø Teller: 60 mm
inkl. Verschlusspropfen

Artikel [Nr.]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	pro Karton [Stück]
00107574	40	80	1,74	100
00107564	60	100	1,98	100
00107565	80	120	2,21	100
00107566	100	140	2,44	100
00107567	120	160	2,57	100
00107569	140	180	2,91	100
00107570	160	200	3,14	100
00107568	180	220	3,39	100
00107571	200	240	3,52	100
00107572	220	260	3,67	100
00107573	240	280	3,82	100

PAVACASA BEFESTIGUNGS-DÜBEL für mineralische Untergründe



Ø Dübel: 8 mm/TORX 30
Ø Teller: 60 mm
inkl. Verschlusspropfen

Artikel [Nr.]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	pro Karton [Stück]
00107537	60 *	115	2,88	100
00107538	80 *	135	3,34	100
00107539	100 *	155	3,59	100
00107540	120 *	175	3,75	100
00107541	140 *	195	4,18	100
00107542	160 *	215	4,41	100
00107543	180 *	235	4,92	100
00107544	200 *	255	5,27	100
00107545	220 *	275	5,65	100
00107546	240 *	295	5,94	100

*bezieht sich auf die Nutzungskategorie A-D laut ETAG 014 Absatz 2.2 + Altputz/Klebeschicht von max. 30mm

PAVACASA BEFESTIGUNGS-TELLER für Leibungsplatten



ACHTUNG:
Nicht in der Fassadenfläche verwenden.

Ø Teller: 60 mm

Artikel [Nr.]	Durchmesser [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [Stück]
00107563	60	0,71	100