

FassadenClip

Zur nicht sichtbaren Befestigung von Fassadenhölzern



Vorteile FassadenClip

- für Fassadenhölzer von 57 95 mm Profilhöhe
- nicht sichtbar geschraubte Befestigung
- perfekter konstruktiver Holzschutz
- durchlüftetes Fassadensystem mit Abstandsmontage
- die bewitterte Oberfläche des Fassadenholzes bleibt unbeschädigt
- rationelle und einfache Montage

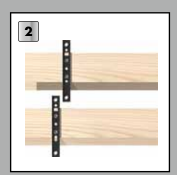


















Rationelle und einfache Montage

- FassadenClip auf Rückseite mit Anschlag auflegen und Profilschraube setzen
- 2 Vorgang auf jedem weiteren Fassadenholz versetzt wiederholen
- Fassadenholz an Konterlatte mit Terrassotec-Schraube festschrauben
- Nächstes Fassadenholz einfach einstecken und nur an Oberseite mit Terrassotec-Schraube festschrauben
- 5 Fugenabstand wird durch Schraubenkopf der Terrassotec-Schraube automatisch eingestellt, fertig!



Technische Daten

Eurotec FassadenClip					Abmessung Fassadenprofil			Fugenabstand zwischen Fassadenprofilen		Mengenbedarf Fassadenclip pro m² Beispiel	
		Abmessungen (mm)			minmax. Höhe	min. Stärke	Profilschraube Länge	Terrassotec in Loch A montiert	Terrassotec in Loch B montiert	min. Profilhöhe	max. Profilhöhe
ArtNr	Туре	L	В	Н	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	Stück
946010	F115 x 17	115	15	5,5	57 - 68	19	17	10	variabel	28	24
946012	F115 x 22	115	15	5,5	57 - 68	24	22	10	variabel	28	24
946013	F115 x 28	115	15	5,5	57 - 68	30	28	10	variabel	28	24
946014	F130 x 17	130	15	5,5	68 - 80	19	17	10	variabel	24	20
946015	F130 x 22	130	15	5,5	68 - 80	24	22	10	variabel	24	20
946016	F130 x 28	130	15	5,5	68 - 80	30	28	10	variabel	24	20
946017	F145 x 17	145	15	5,5	80 - 95	19	17	10	variabel	20	18
946018	F145 x 22	145	15	5,5	80 - 95	24	22	10	variabel	20	18
946019	F145 x 28	145	15	5,5	80 - 95	30	28	10	variabel	20	18
Befestigungsschraube auf Unterkonstruktion Terrassotec 4,5 x 40 mm					Mengenermittlungsformel: (1000 mm/Überdeckungshöhe) · (1000 mm/UK Abstand) = Stück/m²					Unterkonstruktionsabstand 600 mm Fugenabstand 10 mm	

Achtung: Vor der Ausführung sind sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben! Mehr Infos hierzu auf unserer Homepage: www.e-u-r-o-tec.de