

FassadenClip

Zur nicht sichtbaren Befestigung von Fassadenhölzern

FassadenClip

schwarz, galvanisch verzinkt



Art.-Nr.	Abmessung (mm)*	Type	VPE**
946010	115 x 15 x 5,5	F115 x 17	300
946012	115 x 15 x 5,5	F115 x 22	300
946013	115 x 15 x 5,5	F115 x 28	300
946014	130 x 15 x 5,5	F130 x 17	300
946015	130 x 15 x 5,5	F130 x 22	300
946016	130 x 15 x 5,5	F130 x 28	300
946017	145 x 15 x 5,5	F145 x 17	300
946018	145 x 15 x 5,5	F145 x 22	300
946019	145 x 15 x 5,5	F145 x 28	300

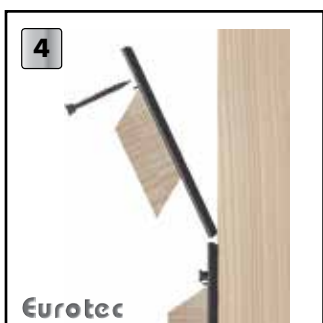
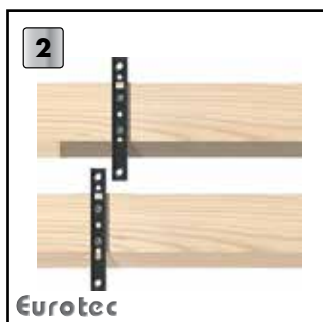
* Länge x Breite x Höhe

** Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

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

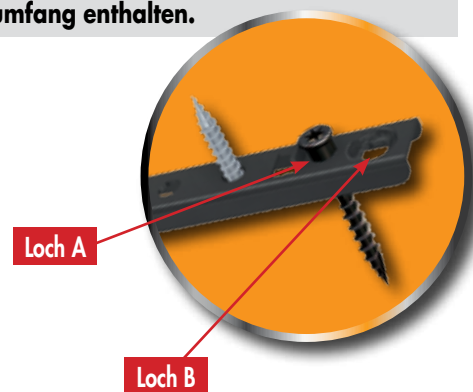




Rationelle und einfache Montage

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

Pro Fassadenclip sind eine Fixierschraube mit Bohrspitze 4,5 x 29 mm und zwei Montageschrauben 4,2 x L im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten

Eurotec FassadenClip					Abmessung Fassadenprofil			Fugenabstand zwischen Fassadenprofilen		Mengenbedarf Fassadenclip pro m ² Beispiel	
		Abmessungen (mm)			min.-max. Höhe	min. Stärke	Montageschraube Länge (L)	Terrasotec in Loch A montiert	Terrasotec in Loch B montiert	min. Profilhöhe	max. Profilhöhe
Art.-Nr	Type	L	B	H	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

Befestigung auf Unterkonstruktion mit Fixierschraube mit Bohrspitze 4,5 x 29 mm

Mengenermittlungsformel:
 $(1000 \text{ mm}/\text{Überdeckungshöhe}) \cdot (1000 \text{ mm}/\text{UK Abstand}) = \text{Stück}/\text{m}^2$

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