

MONTAGEANLEITUNG

Die Variablen a und b sollten passend auf Ihr Arbeitsmaterial bemessen werden:

a = Linker Rand des Kantholzes bis Mitte Kantholz

b = Mitte 1. Kantholz bis Mitte 2. Kantholz.

Legen Sie fest, in welchen Abständen Sie Ihre Kanthölzer zueinander platzieren möchten.

VR1 und VR2 = Versatz

VR1 und VR2 (Mitte Kantholz bis Mitte des Fassadenclips) müssen mindestens 7,4 mm betragen, da sich die Clips sonst überschneiden!

FH1 und FH2 = Fassadenholz 1 und 2

Fix1 und Fix2 = Fixierschrauben 1 und 2

MS1 und MS2 = Montageschrauben 1 und 2

SCHRITT 1

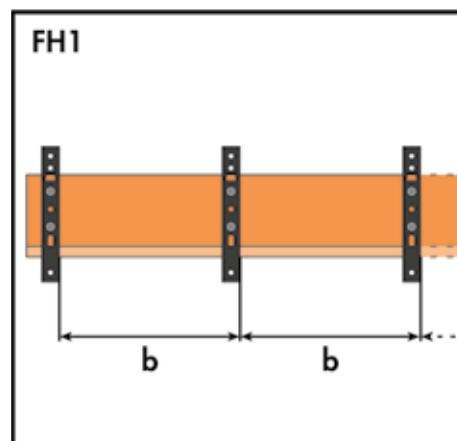
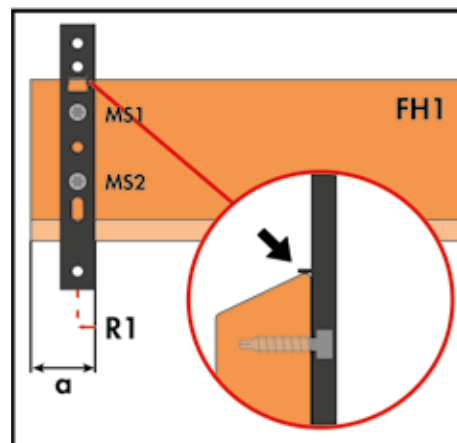
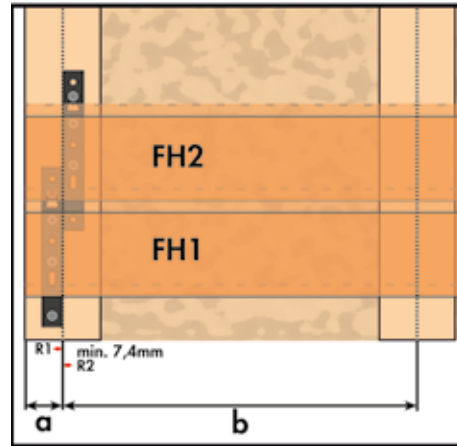
Den ersten Fassadenclip auf der Rückseite des ersten Fassadenholzes (FH1) im Abstand a vom rechten Rand des Fassadenholzes **auflegen** (das Fassadenholz sollte vorher passend zugeschnitten werden). Der Anschlag des Fassadenclips muss an der oberen Kante von FH1 anliegen. Achten Sie darauf, dass Sie den Fassadenclip um **mindestens 7,4 mm in Richtung R1 verschoben** haben, um eine spätere Überlappung mit den Clips von FH2 zu vermeiden (siehe Bild). Dann den Fassadenclip mit den Montageschrauben (MS1 und MS2) befestigen.

EXPERTEN-TIPP: Zeichnen Sie den Abstand a an und legen Sie den Fassadenclip einfach mit seiner Kante an die Linie und schrauben ihn direkt fest. So ersparen Sie sich das Abmessen der 7,4 mm.

SCHRITT 2

Weitere Fassadenclips an FH1 im Abstand von b anbringen. Geben Sie dabei weiterhin Acht auf den Abstand in Richtung R1, den Sie im vorherigen Schritt definiert haben.

FASSADENCLIP



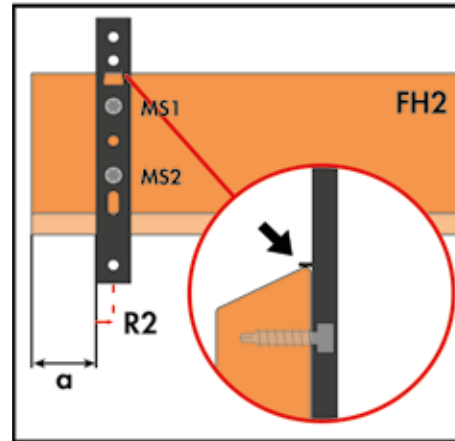
MONTAGEANLEITUNG

SCHRITT 3

Fassadenclip auf der Rückseite des nächsten Fassadenholzes (FH2) im Abstand a vom rechten Rand des Fassadenholzes auflegen. **Achten Sie dabei auch wieder darauf, dass der Anschlag des Fassadenclips an der oberen Kante von FH2 anliegt.** Verschieben Sie den Fassadenclip um den zuvor von Ihnen definierten Abstand (mindestens 7,4 mm) in Richtung R2.

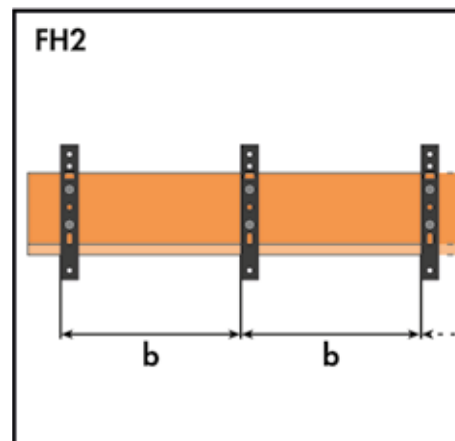
Dann den Fassadenclip mit den Montageschrauben (MS1 und MS2) befestigen.

FASSADENCLIP



SCHRITT 4

Weitere Fassadenclips an FH2 im Abstand von b wie gezeigt anbringen. Geben Sie dabei weiterhin Acht auf den Abstand in Richtung R2.

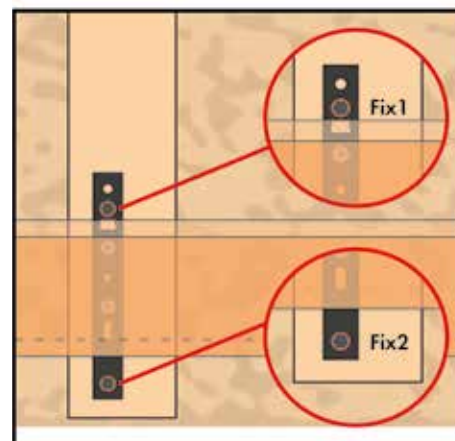


SCHRITT 5

FH1 in gewünschter Höhe an der Unterkonstruktion mit den Fixierschrauben Fix1 und Fix2 befestigen.

i HINWEIS

Sie benötigen nur für die allererste Reihe Fassadenhölzer die Schraube Fix2, da die folgenden Fassadenhölzer hinter die bereits befestigten Fassadenhölzer eingeschoben werden. Planen Sie also diese Fixierschrauben extra ein, da diese nicht im Lieferumfang enthalten sind.



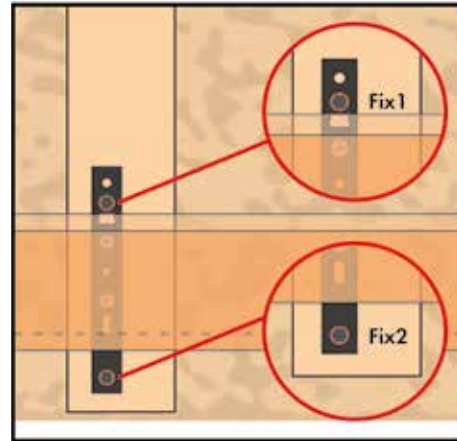
MONTAGEANLEITUNG

SCHRITT 6

FH2 an die **Unterkonstruktion anlegen** und nach unten schieben, bis die **Unterkante von FH2** an den **Fixierschrauben (Fix1)** von **FH1** anliegt.

Fassadenclips wieder mit den **Fixierschrauben Fix1** an der **Unterkonstruktion befestigen**.

FASSADENCLIP



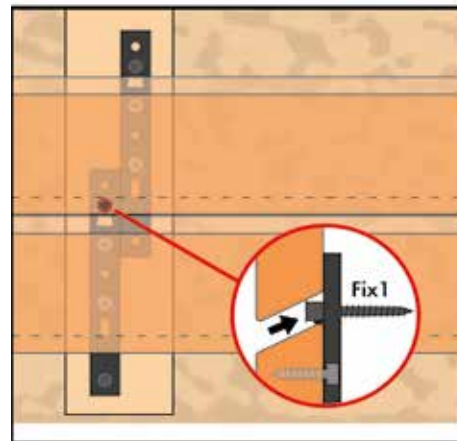
SCHRITT 7

Wiederholen Sie die **Schritte**, bis die gesamte Wand verkleidet ist. Achten Sie weiterhin darauf, dass die Fassadenclips im **Wechsel VR1 und VR2** angebracht werden.



HINWEIS

Am untersten Rand der Wand wird eine kleine Fläche entstehen, die nicht von Fassadenholz bedeckt ist. Hier sollten Sie eine **individuell zugeschnittene Blende anbringen**, um die Fassade zu vervollständigen.



MONTAGEANLEITUNG

FASSADENCLIP

Eurotec Fassadenclip					Abmessung Fassadenprofil			Mengenbedarf Fassadenclip pro m ² Beispiel	
Abmessungen [mm]					min. bis max. Höhe	min. Stärke	Montageschraube Länge L	Bei Montage von Profilen min. Profilhöhe	Bei Montage von Profilen max. Profilhöhe
Art.-Nr	Typ	H	L	B	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	Stück
946010	F115 x 17	5,5	115	15	57 - 68	19	17	28	24
946012	F115 x 22	5,5	115	15	57 - 68	24	22	28	24
946013	F115 x 28	5,5	115	15	57 - 68	30	28	28	24
946014	F130 x 17	5,5	130	15	68 - 80	19	17	24	20
946015	F130 x 22	5,5	130	15	68 - 80	24	22	24	20
946016	F130 x 28	5,5	130	15	68 - 80	30	28	24	20
946017	F145 x 17	5,5	145	15	80 - 95	19	17	20	18
946018	F145 x 22	5,5	145	15	80 - 95	24	22	20	18
946019	F145 x 28	5,5	145	15	80 - 95	30	28	20	18

Befestigung auf Unterkonstruktion

Mengenmittlungsformel:

Unterkonstruktionsabstand 600 mm

mit Fixierschraube mit Bohrspitze 4,5 x 29 mm

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

Fugenabstand 10 mm

Achtung: Vor der Ausführung sind sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben! Mehr Infos hierzu auf unserer Homepage: www.eurotec.teamFalls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).