

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

CLIP PER FACCIATE

Le variabili a e b dovrebbero essere dimensionate in base al vostro materiale di lavoro:

a = bordo sinistro del listello squadrato fino a centro listello squadrato

b = centro 1° listello squadrato fino a centro 2° listello squadrato.
Stabilire a quali distanze si desiderano posizionare i listelli squadrati gli uni rispetto agli altri.

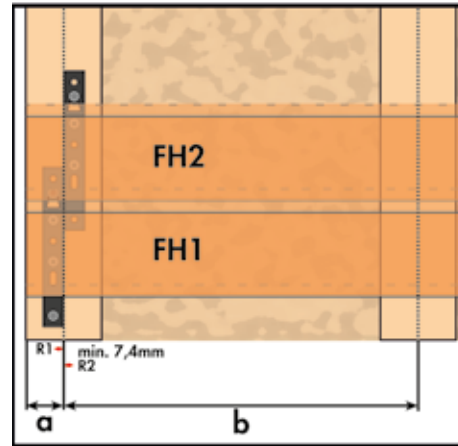
VR1 e VR2 = sfasamento

VR1 e VR2 (centro listello squadrato fino a centro della clip per facciate) devono corrispondere almeno a 7,4 mm, perché altrimenti le clip si sovrappongono!

FH1 e FH2 = listello per facciate 1 e 2

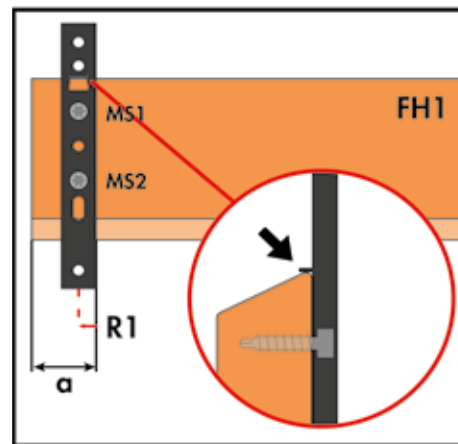
Fix1 e Fix2 = viti di fissaggio 1 e 2

MS1 e MS2 = viti di montaggio 1 e 2



PASSO 1

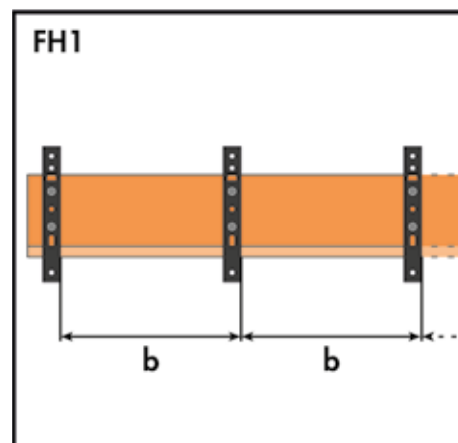
Posare la prima clip per facciate sul retro del primo listello per facciate (FH1) alla distanza a dal bordo destro del listello per facciate (il listello per facciate prima dovrebbe essere tagliato a misura). L'arresto della clip per facciate deve poggiare sul bordo superiore di FH1. Assicurarsi di avere spostato la clip per facciate di **almeno 7,4 mm nella direzione R1, per evitare una successiva sovrapposizione con le clip di FH2 (vedere figura). Poi fissare la clip per facciate con le viti di montaggio (MS1 e MS2).**



CONSIGLIO DEGLI ESPERTI: Tracciare la distanza a e posare la clip per facciate semplicemente con il suo bordo sulla linea e serrarla direttamente. In questo modo non si devono misurare i 7,4 mm.

PASSO 2

Posizionare ulteriori clip per facciate su FH1 nella distanza di b. Fare sempre attenzione alla distanza nella direzione R1, definita nel passo precedente.



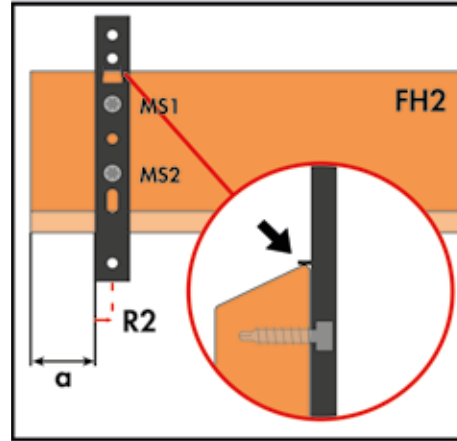
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

CLIP PER FACCIATE

PASSO 3

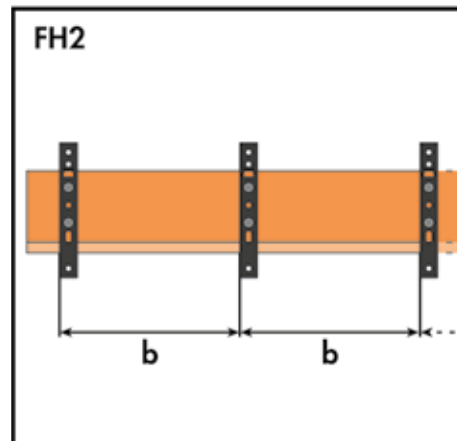
Posare la prima clip per facciate sul retro del successivo listello per facciate (FH2) alla distanza a dal bordo destro del listello per facciate. **Assicurarsi sempre che l'arresto della clip per facciate poggi sul bordo superiore di FH2.** Spostare la clip per facciate della distanza precedentemente definita (almeno 7,4 mm) nella direzione R2.

Poi fissare la clip per facciate con le viti di montaggio (MS1 e MS2).



PASSO 4

Posizionare ulteriori clip per facciate su FH2 nella distanza b come illustrato. Continuare a prestare attenzione alla distanza nella direzione R2.

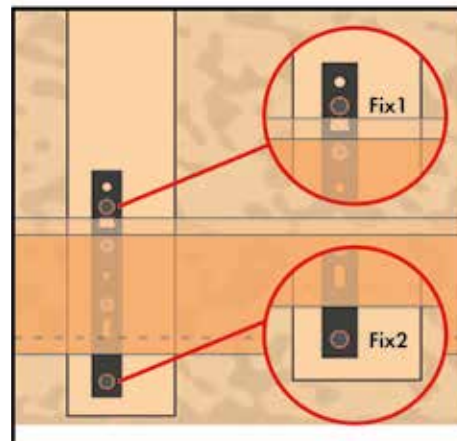


PASSO 5

Fissare FH1 all'altezza desiderata sulla sottostruttura con le viti di fissaggio Fix1 e Fix2.

NOTA

Solo per la prima serie di listelli per facciate è necessario utilizzare la vite Fix2, in quanto i successivi listelli per facciate vengono inseriti dietro ai listelli per facciate già fissati. **Prevedere quindi queste ulteriori viti di fissaggio** perché non sono comprese nella fornitura.



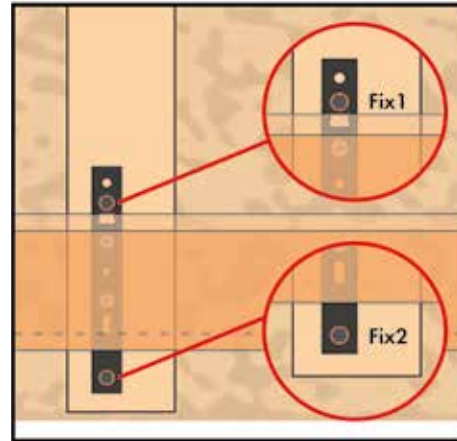
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

CLIP PER FACCIATE

PASSO 6

Appoggiare FH2 sulla **sottostruttura** e spingere verso il basso fino a quando il **bordo inferiore di FH2** non poggia sulle **viti di fissaggio (Fix1)** di FH1.

Fissare nuovamente le clip per facciata con le **viti di fissaggio Fix1** alla **sottostruttura**.



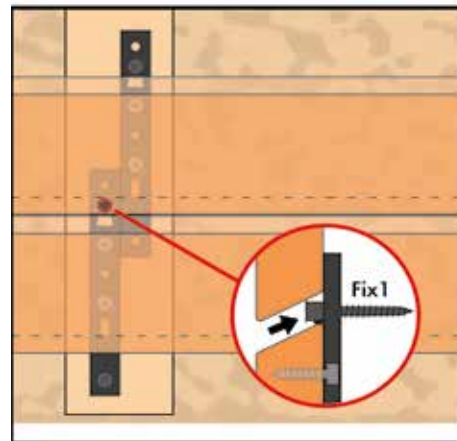
PASSO 7

Ripetere i passi, fino a rivestire tutta la parete. Assicurarsi inoltre che le clip per facciate siano applicate **in modo alternato VR1 e VR2**.



NOTA

Nel bordo più basso della parete si creerà una piccola superficie non coperta dal listello per facciate. Qui occorrerebbe realizzare un **profilo tagliato a misura**, per completare la facciata.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CLIP PER FACCIATE

Clip per facciate Eurotec					Dimensione profilo per facciate			Quantità necessaria Clip per facciate per m ² Esempio	
Dimensioni [mm]					min.-max. altezza	spessore min.	Vite di montaggio lunghezza L	Con montaggio di profili min. altezza profilo	Con montaggio di profili max. altezza profilo
N. art.	Tipo	Alt.	Lungh.	Largh.	[mm]	[mm]	[mm]	Pezzo	Pezzo
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

Fissaggio sulla sottostruttura
con vite di fissaggio con punta perforante 4,5 x 29 mm

Formula per il calcolo della quantità:

$$(1000 \text{ mm}/\text{altezza della copertura}) \cdot (1000 \text{ mm}/\text{distanza di supporto}) =$$
 pezzi/m²

Distanza struttura di supporto 600 mm
Interspazio 10 mm

Attenzione: Prima della realizzazione tutti i calcoli devono essere controllati e autorizzati dal progettista responsabile! Maggiori informazioni al riguardo sono consultabili sulla nostra homepage: www.eurotec.team

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).