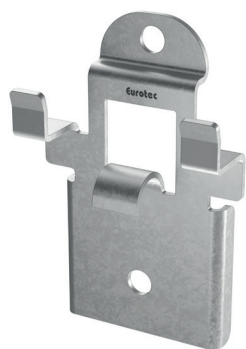


Istruzioni per il montaggio – Clip per facciate per profili Rhombus

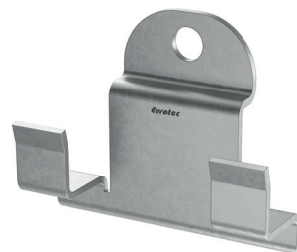
La Clip per facciate per profili Rhombus è stata sviluppata per l'utilizzo con profili di facciate. Il sistema è costituito da una Clip per facciate Rhombus e da una Clip per facciate-Rhombus.

Con l'impiego della clip viene creata una giunzione di 6 mm. La clip è stata realizzata in modo da non poggiare piatta sulla struttura sottostante ma per avere una distanza di 4 mm rispetto a essa. Con la protezione strutturale in legno si garantisce una retroventilazione della facciata, che non ha eguali tra prodotti comunemente in commercio. La retroventilazione permette una asciugatura migliore in caso di pioggia e l'acqua può defluire tra clip e struttura sottostante. Grazie alle misure costruttive si aumenta la durata della facciata.

Clip per facciate-Rhombus

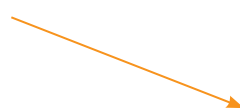


Clip per facciate Rhombus



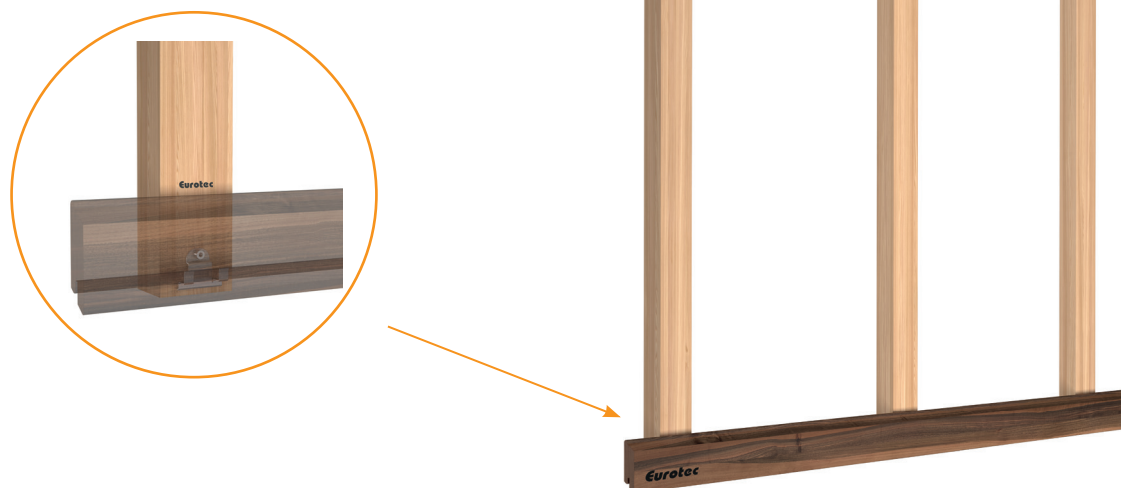
Istruzioni per l'uso in caso di disposizione orizzontale del profilo

Passo 1: La Clip per facciate Rhombus deve essere orientata verso l'estremità della facciata con la vite allegata fissata. Ciò viene effettuato su tutta la lunghezza della facciata.

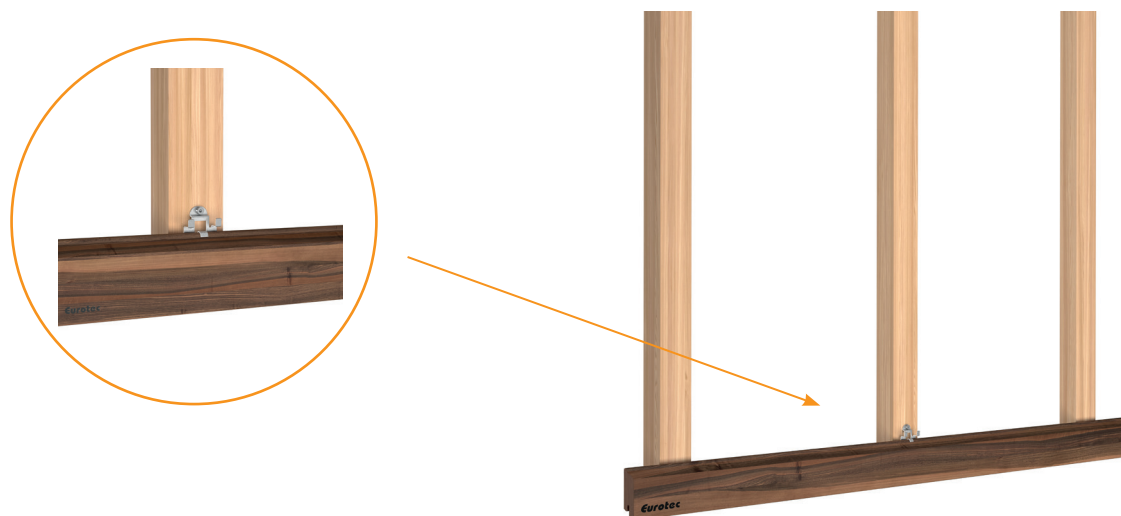


Istruzioni per il montaggio – Clip per facciate per profili Rhombus

Passo 2: Questo primo asse deve essere posata sulla Clip per facciate Rhombus fissata in precedenza. Con il fissaggio con la struttura sottostante il profilo si mantiene autonomamente sulle clip premontate.

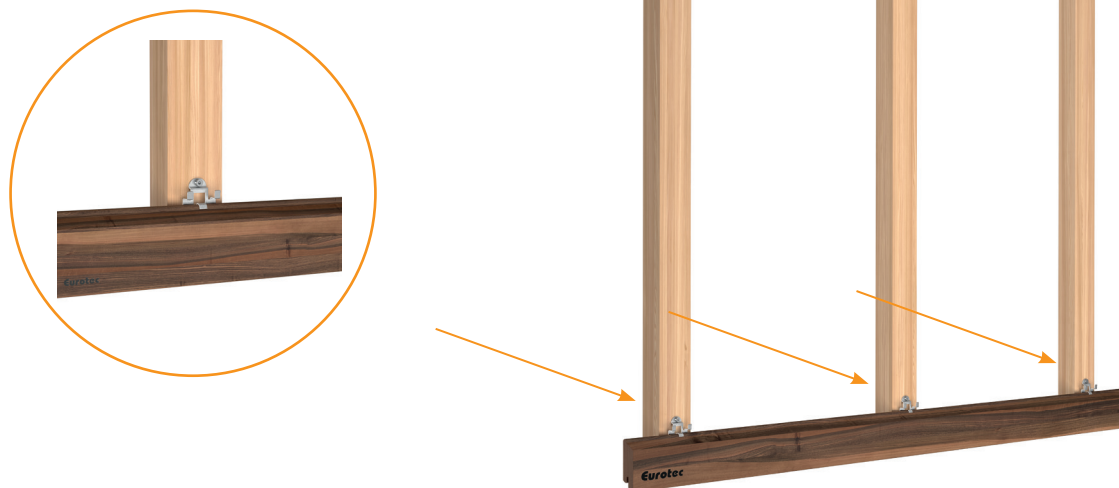


Passo 3: È consigliabile installare la prima Clip per facciate-Rhombus al centro del primo profilo. In questo modo il primo profilo ha una tenuta maggiore.

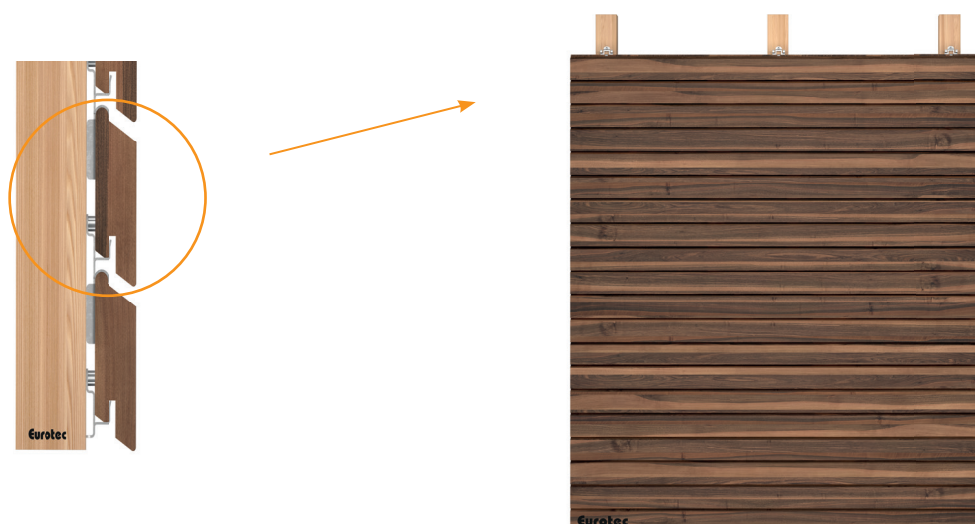


Istruzioni per il montaggio – Clip per facciate per profili Rhombus

Passo 4: Le restanti Clip per facciate-Rhombus possono essere montate lungo il profilo. A tale scopo esse vengono spinte dietro all'asse, nelle zone in cui si trova la struttura sottostante, e fissate con la vite allegata. Le viti di tutte le clip devono essere serrate in modo sufficiente.



Passo 5: Con il passo seguente viene inserito il primo asse. Da questo punto i passi 3 e 4 vengono ripetuti fino a quando la facciata è completamente chiusa.

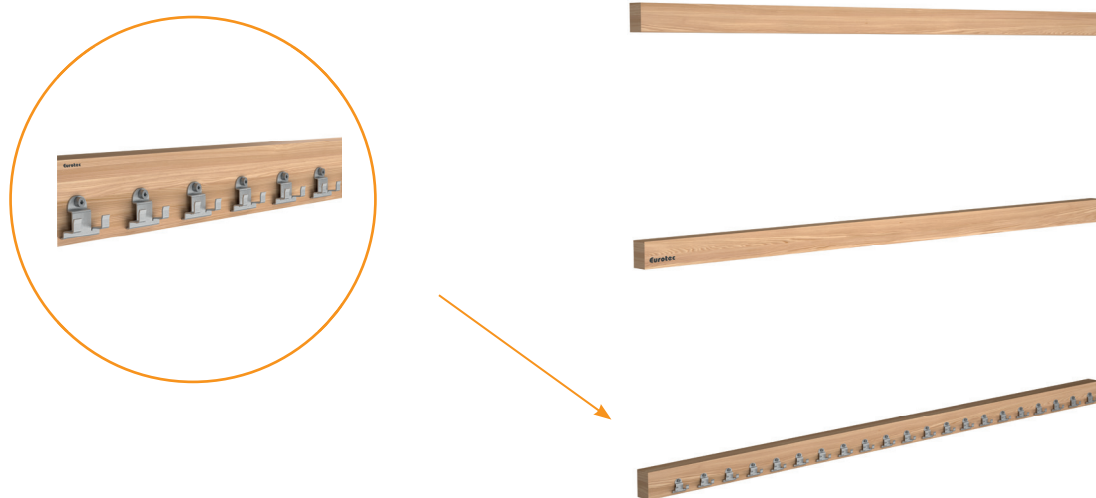


Nota: Per aree nelle quali sono presenti finestre, porte, giunzioni delle tavole o l'estremità della facciata, grazie alla foratura delle Clip per facciata è possibile creare punti di fissaggio. A tale scopo la clip viene prima avvitata sul retro del profilo. Infine la clip può essere avvitata alla struttura sottostante.

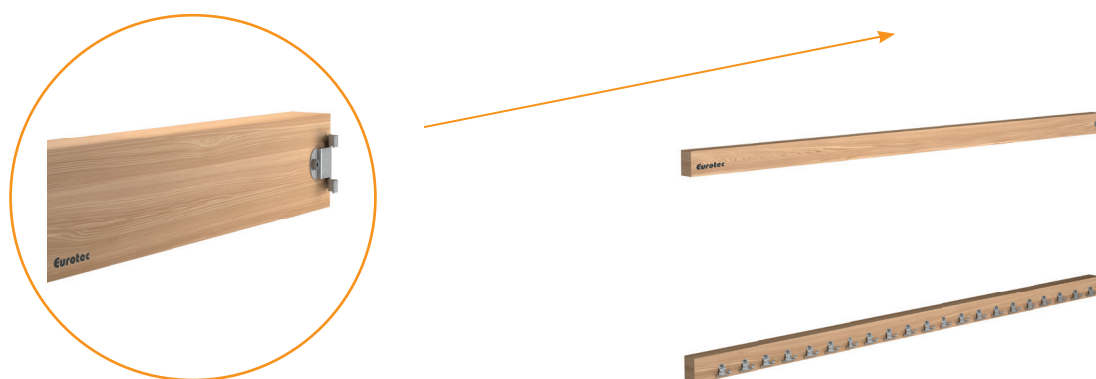
Istruzioni per il montaggio – Clip per facciate per profili Rhombus

Istruzioni per l'uso in caso di disposizione verticale del profilo

Passo 1: La Clip per facciate Rhombus deve essere orientata verso l'estremità della facciata con la vite allegata fissata. Ciò viene effettuato su tutta la lunghezza della facciata. A tale proposito è importante tenere presenti le dimensioni predefinite del profilo da posare.

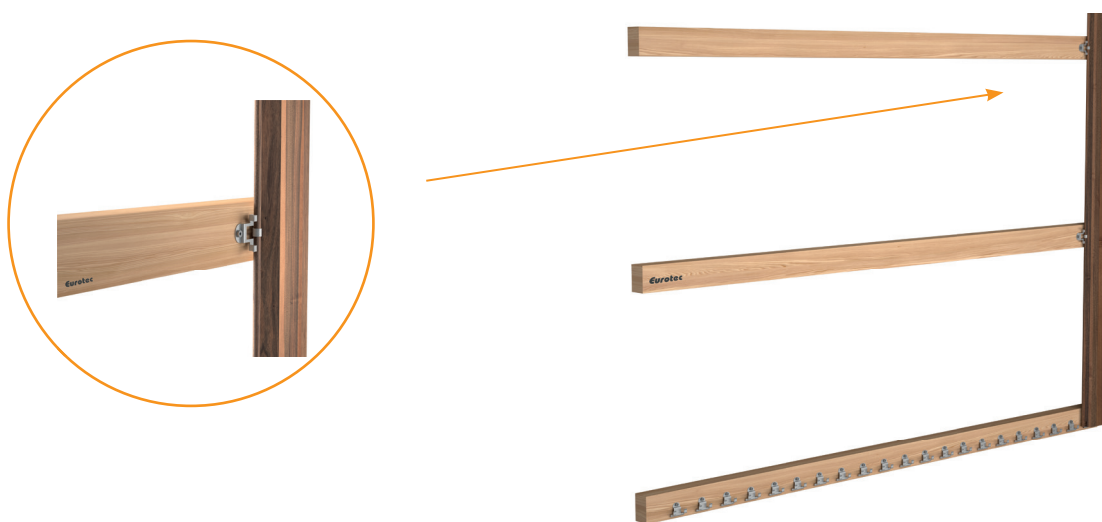


Passo 2: All'estremità della struttura sottostante (a destra o a sinistra) occorre inoltre fissare le Clip per facciate Rhombus che devono essere orientate lungo la struttura sottostante.

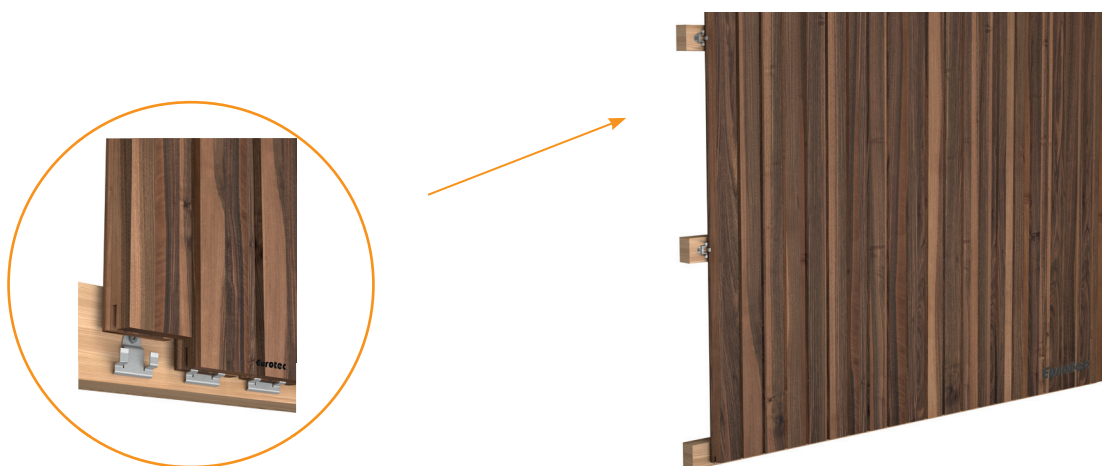


Istruzioni per il montaggio – Clip per facciate per profili Rhombus

Passo 3: All'estremità del profilo si trova una fessura che viene attraversata dalla prima clip Starter premontata. Con le Clip per facciate Rhombus fissate lateralmente, il profilo dovrebbe già avere una certa tenuta alla parete. Per ottimizzarla, è consigliabile montare una Clip per facciate-Rhombus su uno dei profili della struttura sottostante intermedia.

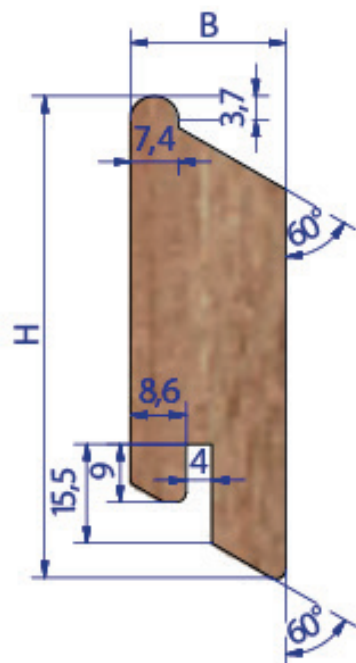


Passo 4: Le restanti Clip per facciate-Rhombus possono essere montate lungo il profilo. A tale scopo esse vengono spinte dietro all'asse, nelle zone in cui si trova la struttura sottostante, e fissate con la vite allegata. Le viti di tutte le clip devono essere serrate in modo sufficiente. Per i punti di fissaggio vale quanto indicato come nell'osservazione per la posa orizzontale.



Istruzioni per il montaggio – Clip per facciate per profili Rhombus

Profilo



Dimensioni		
Variante	Altezza alt. [mm]	Larghezza largh. B [mm]
Variante 1	70	21
Variante 2	75	24

Dettaglio A



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).