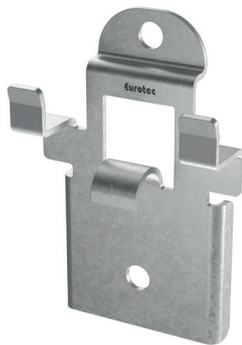


## Montageanleitung – Fassadencлип für Rhombus-Profile

Der Fassadencлип für Rhombus-Profile wurde für die Anwendung mit den Fassadenprofilen entwickelt. Das System besteht aus einem Fassadencлип-Rhombus Starter und einem Fassadencлип-Rhombus.

Durch den Einsatz des Clips wird ein Fugenmaß von 6 mm generiert. Der Clip wurde so gestaltet, dass er nicht flach auf der Unterkonstruktion (= UK) aufliegt, sondern einen Abstand von 4 mm zur UK aufweist. Durch den konstruktiven Holzschutz ist eine Hinterlüftung der Fassade gegeben, was bei keinem der üblichen Produkte der Fall ist. Die Hinterlüftung bewirkt eine bessere Trocknung bei Regen und Wasser kann zwischen Clip und Unterkonstruktion ablaufen. Durch die konstruktiven Maßnahmen wird die Lebensdauer der Fassade erhöht.

Fassadencлип-Rhombus



Fassadencлип-Rhombus Starter



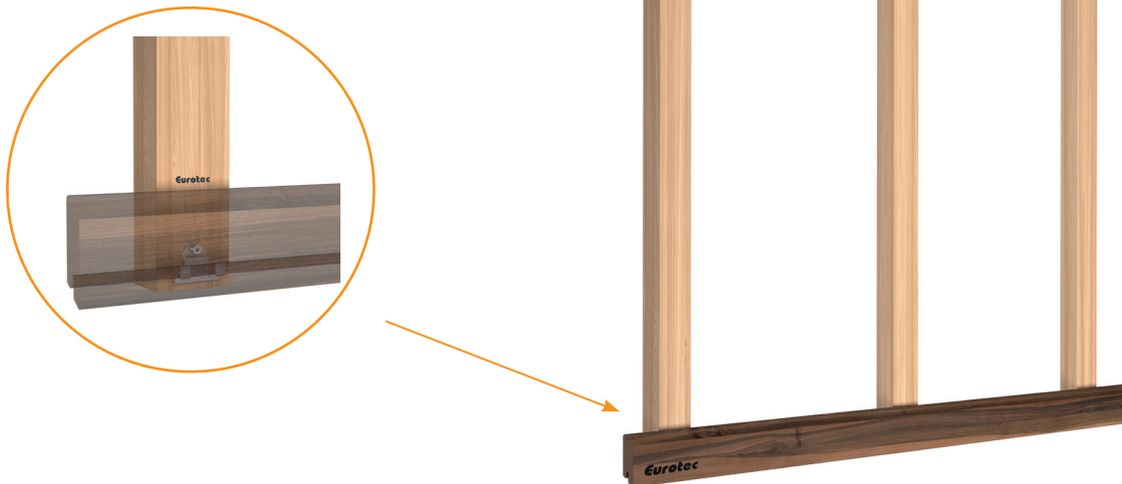
## Montageanleitung bei waagerechter Profilanordnung

**Schritt 1:** Der Fassadencлип-Rhombus Starter muss am unteren Ende der Fassade mit der beiliegenden Schraube fixiert und ausgerichtet werden. Dies geschieht über die gesamte Länge der Fassade.

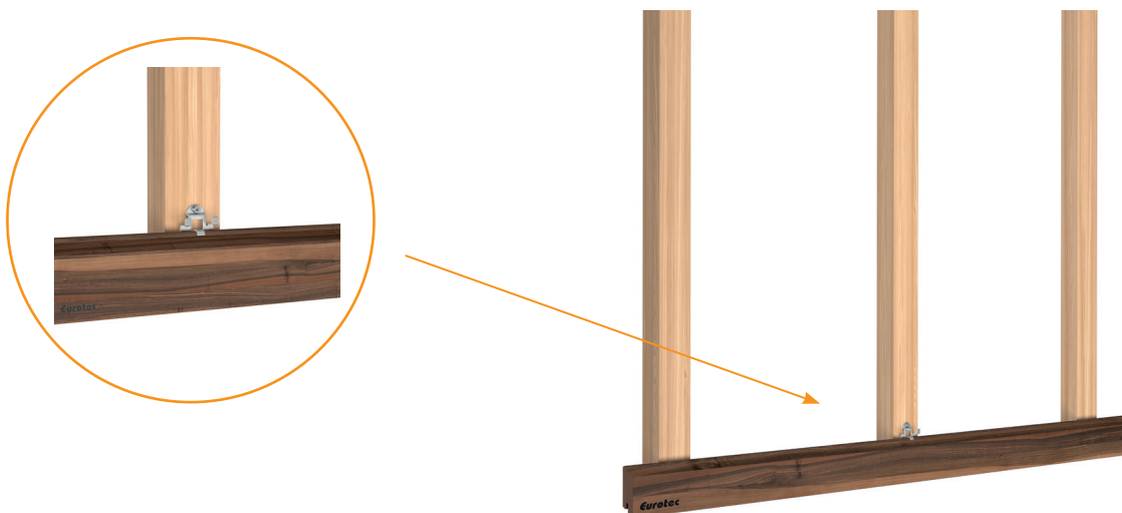


## Montageanleitung – Fassadencip für Rhombus-Profile

**Schritt 2:** Die erste Diele kann auf den vorfixierten Fassadencip-Rhombus Starter gelegt werden. Durch die Fixierung mit der Unterkonstruktion hält das Profil selbstständig auf den vormontierten Clip.

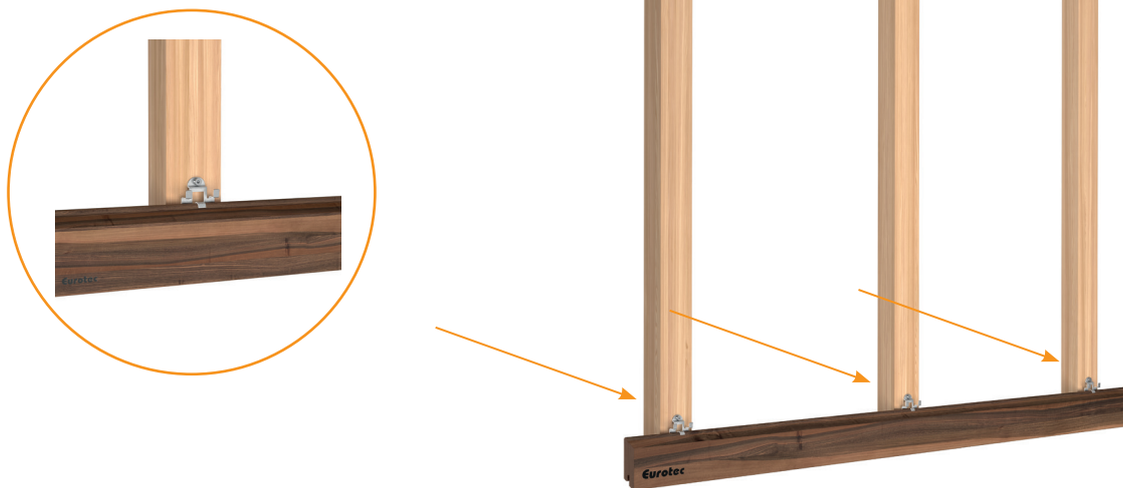


**Schritt 3:** Es empfiehlt sich, den ersten Fassadencip-Rhombus in der Mitte des ersten Profils zu installieren. Hierdurch bekommt das erste Profil einen besseren Halt.

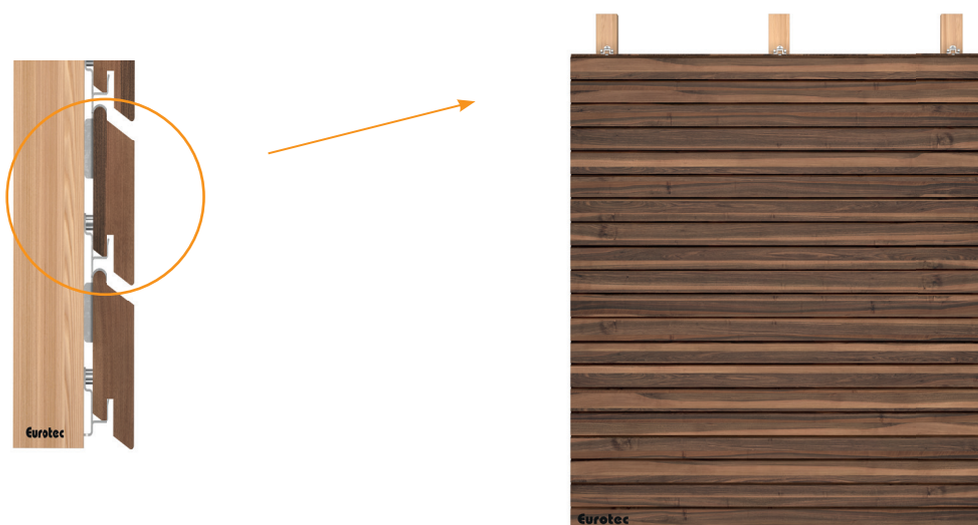


## Montageanleitung – Fassadenclip für Rhombus-Profile

**Schritt 4:** Die restlichen Fassadenclips-Rhombus können entlang des Profils montiert werden. Hierzu werden diese hinter der Diele, in den Bereichen, wo sich die UK befindet, geschoben und mit der beiliegenden Schraube fixiert. Die Schrauben aller Clips müssen ausreichend angezogen sein.



**Schritt 5:** Im folgenden Schritt wird die nächste Diele eingelegt. Ab hier werden die Schritte 3 und 4 so lange wiederholt bis die Fassade komplett geschlossen ist.

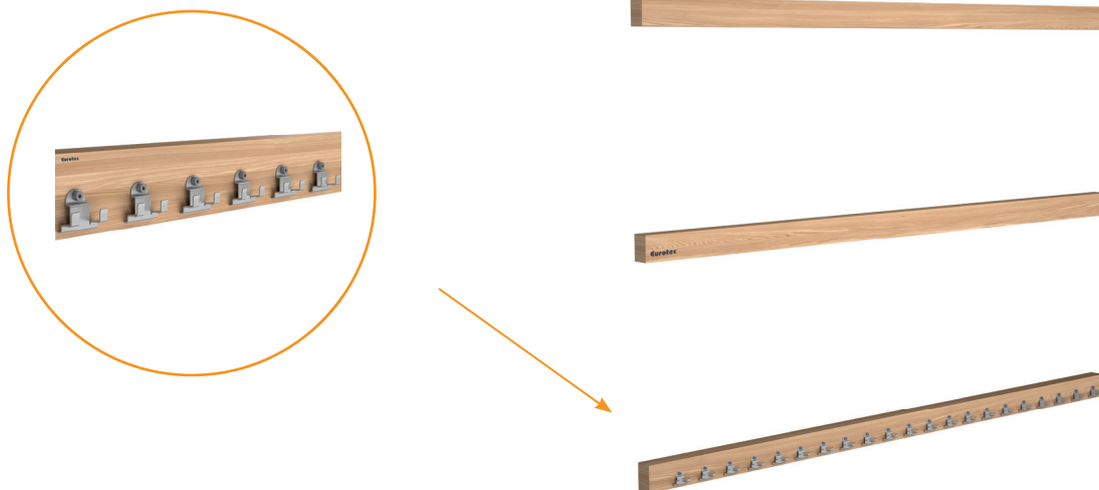


**Bemerkung:** Für Bereiche, in denen sich Fenster, Türen, Dielenstöße oder das Ende der Fassade befinden, können Dank der Lochung der Fassadenclips-Rhombus Fixpunkte ausgebildet werden. Hierzu wird der Clip zuerst auf der Rückseite des Profils verschraubt. Anschließend kann der Clip mit der UK verschraubt werden.

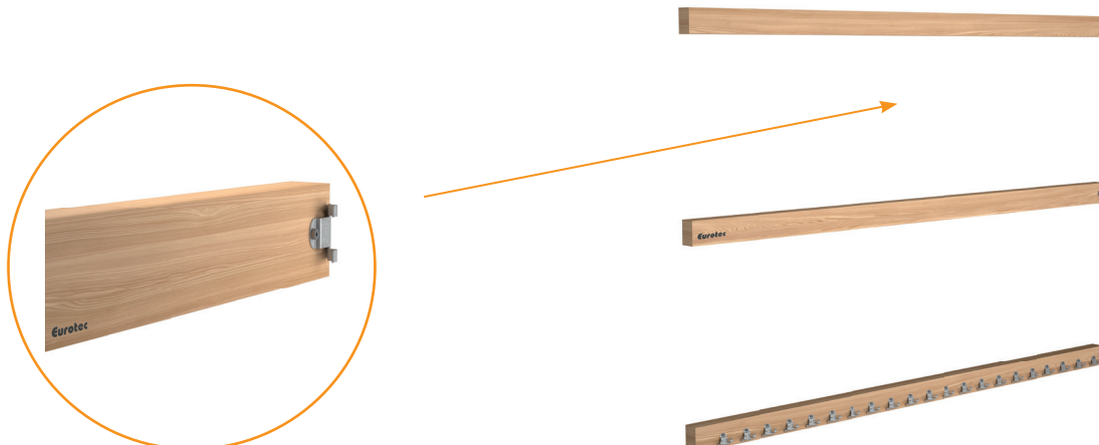
## Montageanleitung – Fassadenclip für Rhombus-Profile

### Montageanleitung bei senkrechter Profilanordnung

**Schritt 1:** Der Fassadenclip-Rhombus Starter muss am unteren Ende der Fassade mit der beiliegenden Schraube fixiert und ausgerichtet werden. Dies geschieht über die gesamte Länge der Fassade. Hierbei gilt es, die vorgegebenen Maße des zu verlegenden Profils zu berücksichtigen.

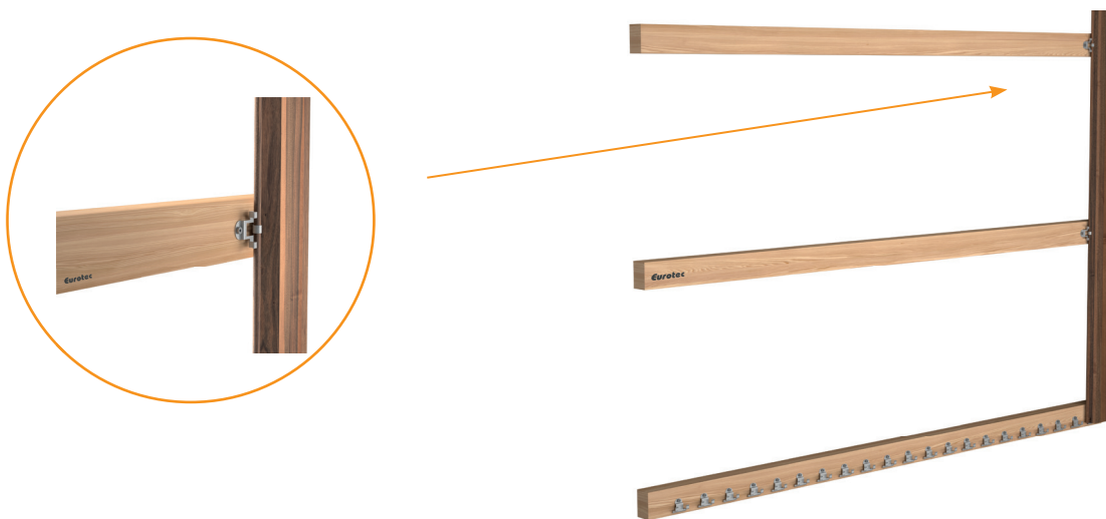


**Schritt 2:** Am Ende der UK (rechts oder links) müssen ebenfalls Fassadenclips-Rhombus Starter befestigt werden. Diese müssen entlang der UK ausgerichtet sein.

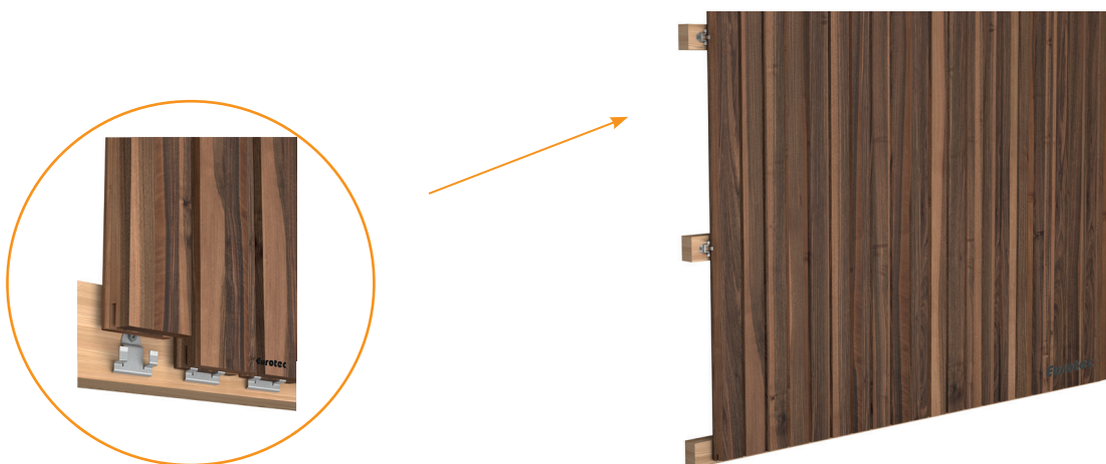


## Montageanleitung – Fassadenclip für Rhombus-Profile

**Schritt 3:** Am Ende des Profils befindet sich ein Schlitz. Dieser wird über den ersten vormontierten Fassadenclips-Rhombus Starter geführt. Durch die seitlich befestigten Fassadenclips-Rhombus Starter sollte das Profil bereits einen gewissen Halt an der Wand haben. Um diesen zu optimieren, empfiehlt es sich, auf einem der mittleren UK-Profile einen Fassadenclip-Rhombus zu montieren.

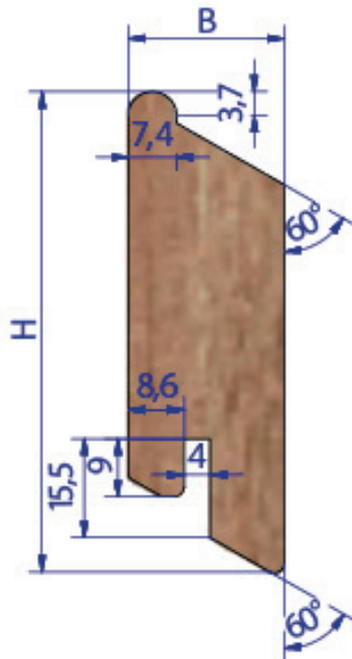


**Schritt 4:** Die restlichen Fassadenclips-Rhombus können entlang des Profils montiert werden. Hierzu werden diese hinter die Diele, in den Bereichen, in denen sich die UK befindet, geschoben und mit der beiliegenden Schraube fixiert. Die Schrauben aller Clips müssen ausreichend angezogen sein. Für Fixpunkte gilt das gleiche wie in der Bemerkung bei der waagerechten Verlegung.



## Montageanleitung – Fassadenclip für Rhombus-Profile

### Profil



Maße		
Variante	Höhe H [mm]	Breite B [mm]
Variante 1	70	21
Variante 2	75	24

### Detail A



Falls 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).