

# Verlege-Anleitung

„planeo Fassado Rhombusleiste“ ist in zwei einfachen Schritten zu verlegen:



## Schritt 1: Verlegen der ersten Leiste

Beginnen Sie mit dem Anbringen der Anfangsklammern. Hierbei ist wichtig, dass Sie mindestens 10-15 cm Abstand zum Boden halten (Bodennässe!) und die erste Leiste lotgerecht ausrichten.

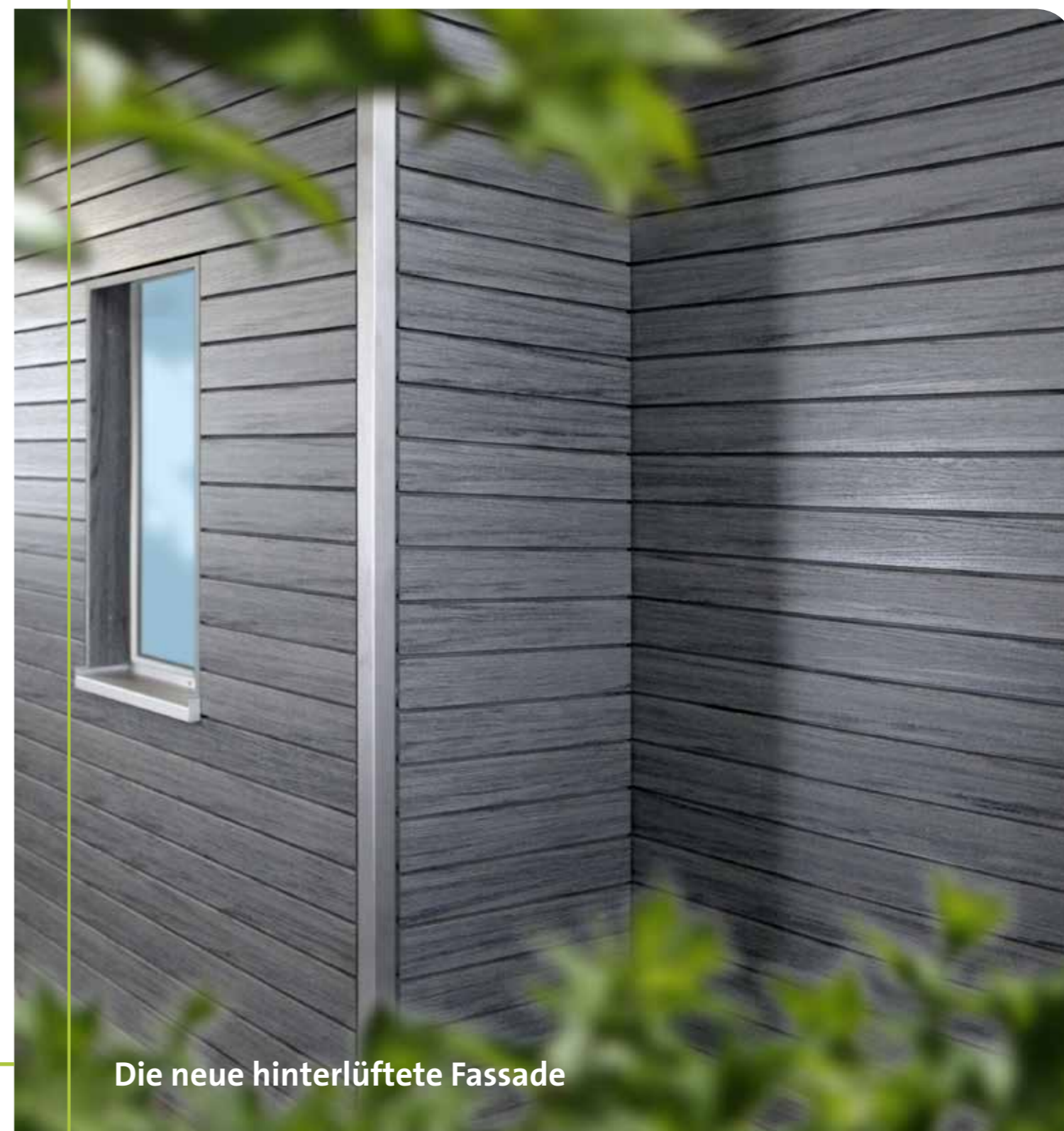


## Schritt 2: Verlegen der Folgeleisten

Auf die erste Leiste werden nun die Montageklammern aufgesetzt und am Untergrund befestigt. In diese wird nun wiederum die zweite Leiste aufgelegt. So können Sie die Fassade Schicht für Schicht nach oben montieren. Prüfen Sie hierbei immer wieder, ob die Leisten noch lotgerecht ausgerichtet sind!



# planeo Fassado Rhombusleiste



Die neue hinterlüftete Fassade



MADE in GERMANY

Diese Druckschrift wurde sorgfältig für Sie erstellt und wird ständig weiterentwickelt.  
Aktuelle und gültige Version unter [www.naturinform.com](http://www.naturinform.com). Die Druckfarben können abweichen. Stand: Februar 2015

F&P GmbH  
Max-Planck-Str. 111  
32107 Bad Salzuflen  
Deutschland  
Fon: +49 5222 96048-10  
Fax: +49 5222 96048-20  
info@planeo.de  
www.planeo.de

Witterungsbeständig ● Formstabil ● Leicht zu verlegen

# planeo Fassado Rhombusleiste

## ... elegante Fassadenverkleidung in natürlicher Holzoptik

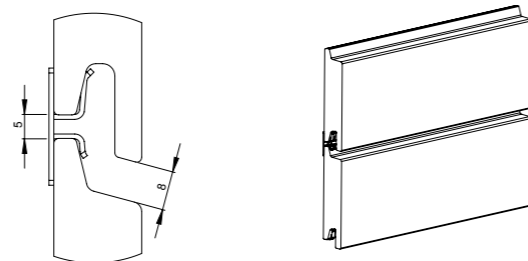
Suchen Sie nach einem Fassadensystem, das langlebig, witterungsbeständig und pflegeleicht ist? Soll Ihre Fassade gleichzeitig natürlich wirken und gestalterisch ansprechen? Dann ist unser neues Produkt DIE GESTALTENDE das, wonach Sie suchen.

Diese massive Rhombusleiste aus unserem Qualitäts-Holzwerkstoff kommt bei Fassadensystemen für Neu- und Bestandsbauten zum Einsatz. Die im Deckmaß von 99 mm und mit einer Standardlänge von 4 oder 6 Metern erhältliche Fassadenleiste kann sowohl waagrecht, als auch senkrecht verlegt werden. Sie ist in den Exklusivfarben Eichen-, Bernstein-, Kastanienbraun und Graphitgrau sowie bei der Prime Edition in besonderer Steinoptik in Lava-, Basaltgrau und Dolomitgrau erhältlich. Dabei besticht planeo Fassado Rhombusleiste nicht nur optisch dank ihrer patentierten, individuellen Holzmaserung mit natürlich anmutendem Farbverlauf. Ihre Oberfläche ist zudem resistent gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung und dabei sehr pflegeleicht und wartungsarm. In Kombination mit einer entsprechenden Wärmedämmung findet die Rhombusleiste für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme Verwendung.

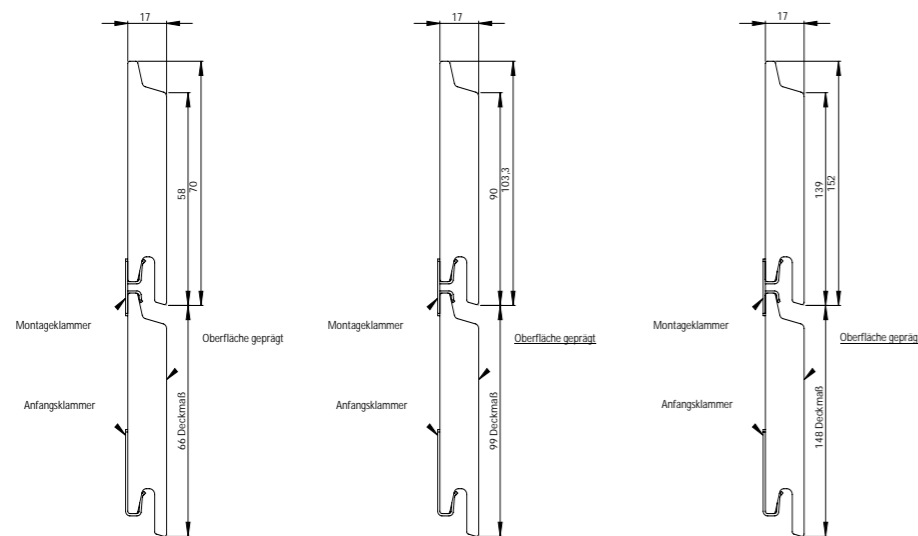
Ihre Vorteile bei der Verwendung von planeo Fassado:

- Resistenz gegenüber Witterung und UV-Strahlung
- Form- und Farbstabilität
- Keine Renovierungsintervalle
- Verdeckte Montage dank Verlegeklammern
- Einfache Verlegung
- Reduzierte Einbauzeiten

Format	sichtbare Höhe ca. 58/ 90/ 139mm
Gesamthöhe	ca. 70/ 103/ 152mm
Dicke	ca. 17mm
Deckmaß	66/ 99/ 148mm
Abstand zwischen den Befestigungen	max. 65 cm
Oberfläche	mit Holzmaserung gebürstet
Standardlängen	4 m / 6 m
Bedarf	1 qm Fläche besteht aus ca. 15/ 10/ 7m Laufmeter
Gewicht	ca. 1,13/ 1,76/ 2,7 kg/m



Oberflächen für die Fassadenverkleidung:

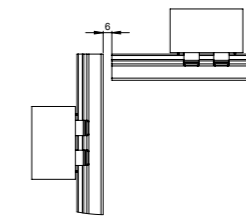
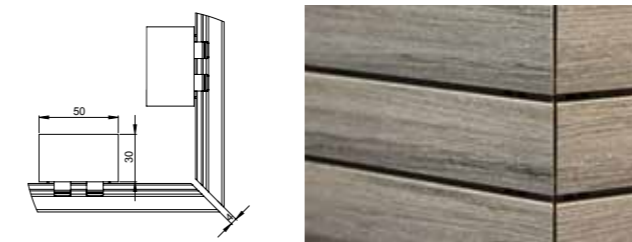


## Ecken und Verbindungsmöglichkeiten

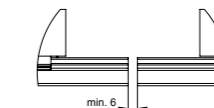
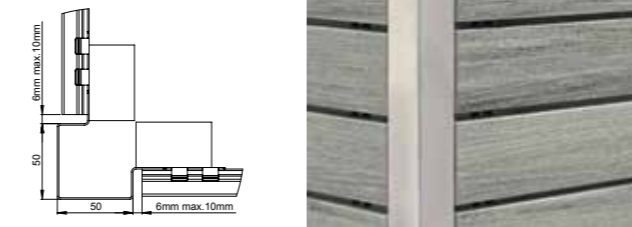
Für die Ausgestaltung der Ecken haben Sie grundsätzlich zwei Lösungen zur Auswahl:

Weitere Verbindungsmöglichkeiten:

Fassadenecken mit Gehrungsschnitten:  
Die Leisten werden streng nach Maß im Winkel angeschnitten.



Fassadenecken aus Edelstahl:  
Mit den leicht zu montierenden Edelstahllecken aus unserem Sortiment können Sie einen optisch sauberen und edel anmutenden Übergang zur Leiste bilden. Mit dieser Lösung sparen Sie außerdem Material (ca. 5 cm pro Leiste) und entscheiden sich für eine stoßsichere Eckvariante.



## Allgemeine Hinweise:

- Verlegen Sie unsere Fassadenleisten stets von unten nach oben.
- Die letzte Leiste muss sichtbar von außen verschraubt werden.
- Beachten Sie das Leisten-Deckmaß von 99 mm.
- Besonders gelungen wirkt planeo Fassado Rhombusleiste, wenn Sie im Vorfeld der Montage oberhalb von Fenstern eine vollständige Diele einplanen und von diesem Punkt „nach unten rechnen“.

Klammerbedarf (Berechnungsformel):

18 Klammern / 1 qm  
2-3 Anfangsklammern / Laufmeter

Leistenbedarf (Berechnungsformel):

10 Leisten / 1 Meter (Höhe)  
bei einem Deckmaß von 99 mm