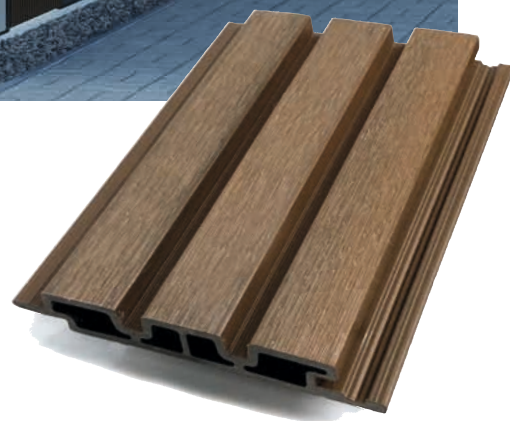


DE WPC Fassadenverkleidung Nativo
Montageanleitung



**Wartungsarme WPC Fassaden
 ohne Vergrauen, ohne Streichen.**

- Verrottungsfest und stabil
- Anti-Flecken und Verfärbungen
- Aussergewöhnliche Haltbarkeit

WPC Fassadenverkleidung Nativo

coextrudiert, mit gebürsteter Oberfläche in moderner Rhombus-Optik

- Breite: 178 mm
- Höhe 24 mm
- Länge: 220 cm

HECO-TOPIX-plus Holzschraube

- TX Vollgewinde 4x35 mm
- Senkkopf mit Frästaschen
- blau verzinkt
- 200 Stück

hellbraun



dunkelbraun

Art.12026850



hellbraun

Art.12026851



grau

Art.12026852

Schraube



FÜR 1M² :

Anzahl der Profile :
 3 Profile

Anzahl der Schrauben :
 18 Schrauben (1 Set = 11 m²)

Werkzeug

Die Fassadenprofile lassen sich wie Holz zuschneiden. Für einen sauberen Zuschnitt ist eine feingezahnte Radialsäge erforderlich. Die Dielen können mit einem leichten Übermaß geliefert werden.

- Tisch-Radialsäge zum Zuschneiden
- Akku-Schrauber mit Bit vom Typ SR2



Verlegung

- Die Dielen werden durch ein **Nut-Feder-System** an der Längsseite zusammengesteckt. Bei horizontaler Verlegung werden die Dielen mit der Feder nach unten und der Nut nach oben verlegt. Bei vertikaler Verlegung immer von einer Ecke (ein- oder ausgehend) ausgehen, wobei die Feder der Diele in Richtung dieser Ecke zeigt.

Befestigung

- Die Verschraubung erfolgt in der unter der Nut vorgesehenen Schraubnut mit einer Schraube 4,2x35mm. Die Überlappung der nächsten Diele ermöglicht eine vollkommen unsichtbare Verlegung. An jedem Schnittpunkt mit einer Leiste ist eine Schraube vorzusehen.

Lüftung

- Zwischen dem Untergrund und der Verblendung muss immer eine Luftschicht von mindestens 20 mm vorhanden sein. Die vertikale Verlegung erfordert ein doppeltes Netz von Latten, um die Belüftung zu ermöglichen.

Achsabstand und Lattung

- Die Fassadenprofile werden auf Holzlatten mit einer Mindeststärke von 28 mm (empfohlen 38x58 mm) verlegt. Dauerhaftigkeit der Latten: Gebrauchsklasse 2 mit EPDM-Schutzstreifen oder Klasse 3b. Die einzelnen Latten haben einen Abstand von 44cm Achsmaß (Mitte-Mitte). Bei der vertikalen Verlegung haben die Latten des ersten Netzes (vertikal) einen Abstand von 60cm. Die Latten werden auf einem ebenen und wasserdichten Untergrund verlegt.

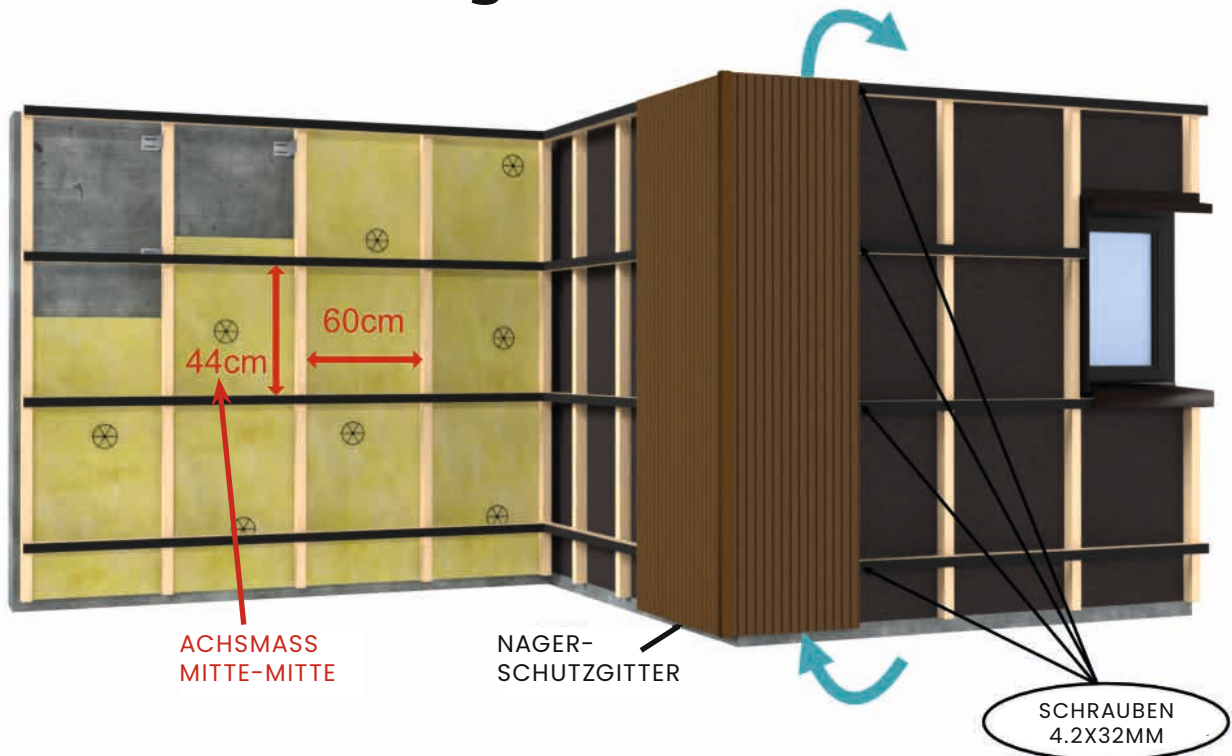
Dehnungsfuge

- Achten Sie auf einen Abstand von 3 mm zwischen den einzelnen Dielen und 5 mm an den Enden (Ecken, Fenster usw.), um die Dehnung zu gewährleisten.

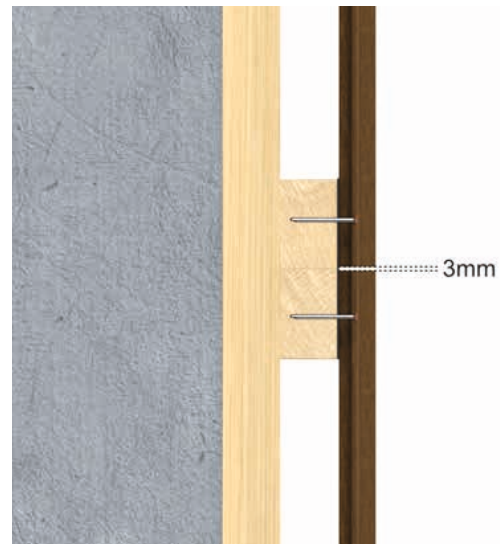
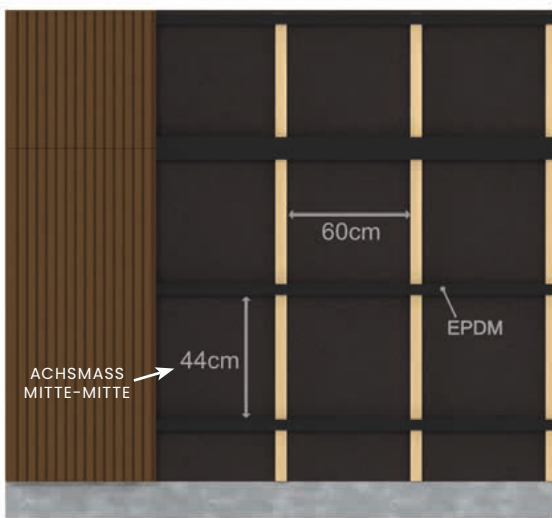
Lagerung und Pflege

- WPC ist ein kriechempfindliches Material. Lagern Sie die Dielen unbedingt immer flach und über die gesamte Länge. Bewahren Sie die Abdeckplane der Paletten während der Arbeiten als Schutz auf. Vermeiden Sie es, Lasten auf die Paletten mit den Dielen zu stellen.

Technische Abbildungen



1. Profilverlegung

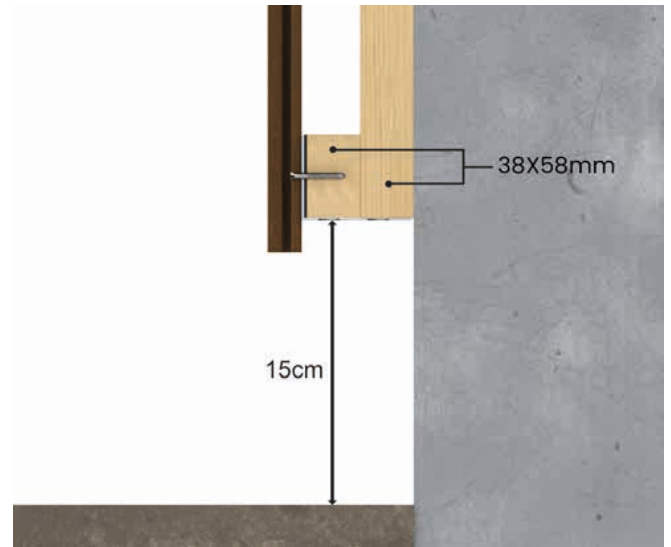
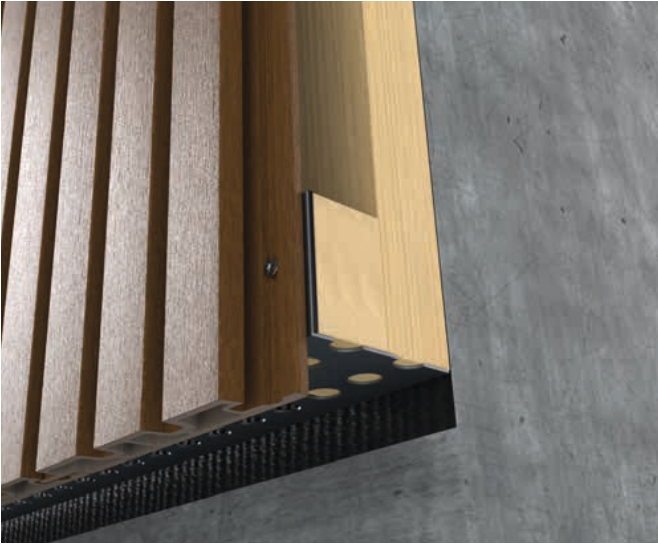


Dehnungsfuge von 3 mm an den Enden der Profile ist einzuhalten. Verdoppeln Sie die Leisten an den Verbindungsstellen der Dielen. Die Fassadenprofile können entweder mit einer kontinuierlichen Ausrichtung der Dehnungsfuge oder mit verlorenen Fugen verlegt werden (wie ein Parkettboden, erfordert aber ein vorheriges Abmessen).

Breitentoleranzen:

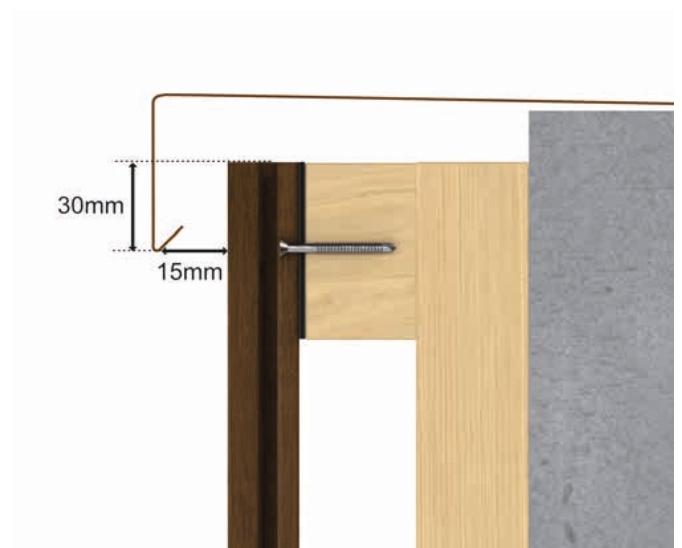
Produktionsbedingt kommt es während des Abkühlungsprozesses zu kleinen Breitenunterschieden. Gleichen Sie diese bereits bei der Verlegung aus (bewusster Abstand innerhalb der Nut-Feder-Überlappung), um ein gleichmäßiges Vergebild zu erzielen.

2. Anfang



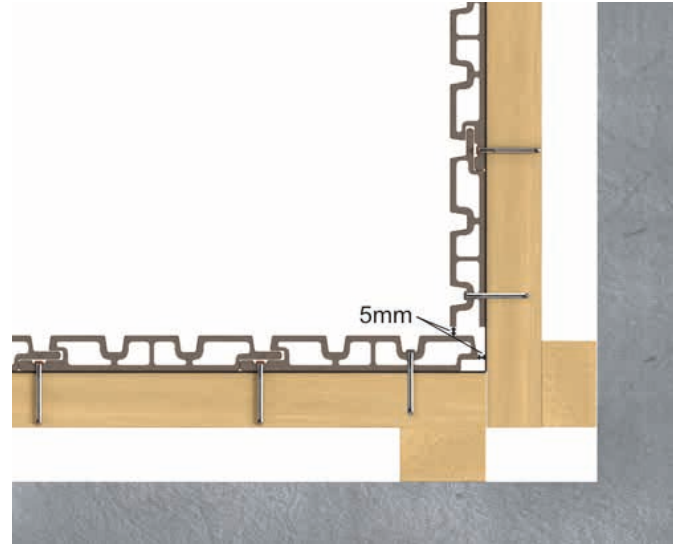
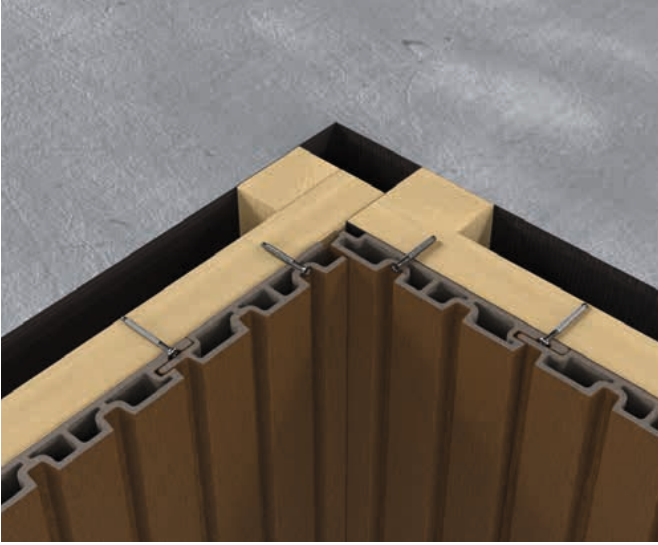
Beginnen Sie mit dem Verlegen der Profile 15 cm über dem Boden. Befestigen Sie die Profile auf Holzlatten mit einer Mindeststärke von 28 mm und einer Mindestbreite von 40 mm, indem Sie sie in die Schraubnut der unteren Feder schrauben. Ein Nagerschutzgitter vervollständigt die Montage.

3. Abschluss



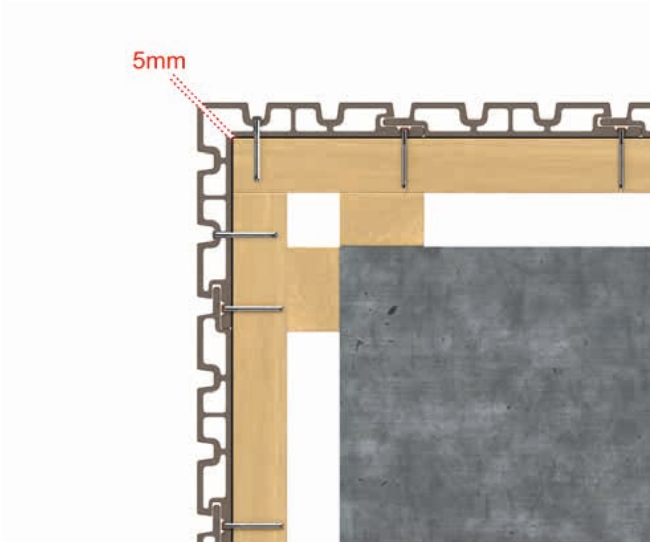
Sehen Sie einen Abstand von 15 mm für die Belüftung im oberen Bereich und einen Überhang von mindestens 30 mm vor, um die Wasserdichtigkeit des Untergrunds zu gewährleisten.

4. Innenecke



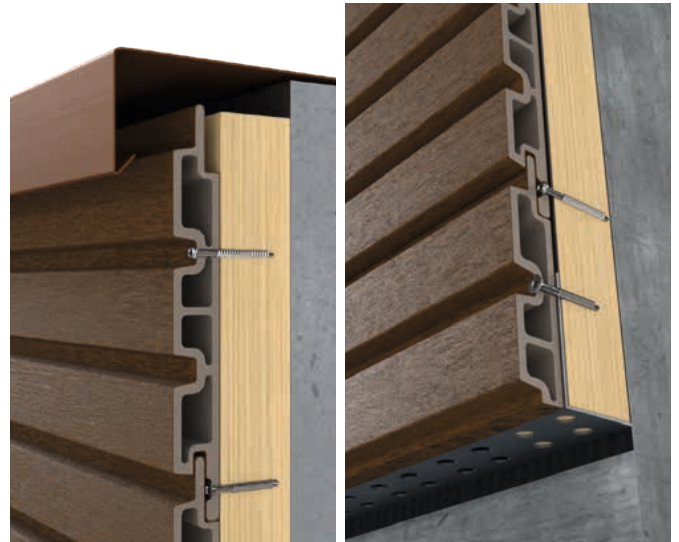
Bei der Innenecke wird das letzte Brett gerade geschnitten. Lassen Sie 5 mm Spielraum, um die Dehnung zu gewährleisten. Das letzte besäumte Profil wird mit einer Edelstahlschraube A2 4x40mm (nicht im Lieferumfang enthalten) befestigt.

5. Aussenecke



Die Aussenecke wird mit einem Gehrungsschnitt von 45° behandelt. Lassen Sie 5 mm Spielraum, um die Dehnung zu gewährleisten. Das letzte besäumte Profil wird mit einer Edelstahlschraube A2 4x40mm (nicht im Lieferumfang enthalten) befestigt.

6. Start bei horizontaler Verlegung



Bei der horizontalen Verlegung beginnen Sie mit der Montage der Profile von oben und richten Sie die Dielen so aus, dass die Feder nach oben zeigt.