

MOOVE.URBAN

VERLEGEANLEITUNG

Urban-Module sind Verkleidungen, die nur für den Innenbereich bestimmt sind. Sie sind nicht statisch und können nicht als Säulen, Stützen, Balken, Unterzüge oder andere tragende Elemente verwendet werden. Moove Urban-Module eignen sich hervorragend für die Renovierung, können aber nicht auf bestehenden Verkleidungsplatten installiert werden.

OBERFLÄCHE

Für die korrekte Installation des Systems ist ein völlig ebener, fester, sauberer, glatter, trockener, dauerhafter und nicht streichbarer Untergrund erforderlich.

WERKZEUGE

Verwenden Sie zusätzlich zu den herkömmlichen Holzbearbeitungswerkzeugen die entsprechende Nagelpistole, Nägel und Leim. Hartmetallbehandelte Klingen und Schrauben aus rostfreiem Stahl werden empfohlen.

LAGERUNG

Wenn die Montage nicht sofort erfolgt, sollten die Déco-Produkte immer auf einer ebenen Fläche und vor Witterungseinflüssen geschützt gelagert werden. Das Material kann sich unter Lichteinwirkung farblich verändern. Wir empfehlen daher, das Material an Orten zu lagern und zu verlegen, die keinen direkten Lichtquellen ausgesetzt sind.

PLANUNG

Eine ordnungsgemäße Planung der Installation begrenzt mögliche Installationsprobleme. Wir empfehlen, eine Konstruktionszeichnung anzufertigen, um das beste Ergebnis zu erzielen und Fehler zu vermeiden. Verwenden Sie keine farbigen Kreiden.

WÄRMEQUELLEN

Übermäßige Hitze von benachbarten Quellen kann die Moove Urban Module beschädigen. Daher sollten die Platten nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Schornsteinen installiert werden.

FEUCHTIGKEIT

Moove kann auch in Feuchträumen installiert werden, jedoch nicht in Duschbereichen oder in anderen Bereichen, die mit Wasser in Berührung kommen (für diese Bereiche kann die Twix-Serie verwendet werden). Bei aufsteigender Feuchtigkeit ist es jedoch nicht empfehlenswert, es zu verwenden, bevor die Ursache des Feuchtigkeitsproblems behoben ist.

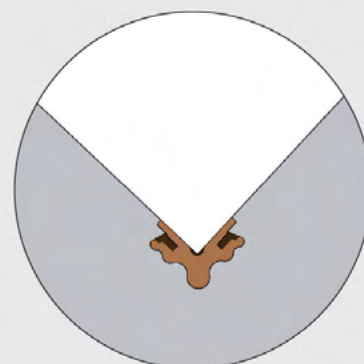
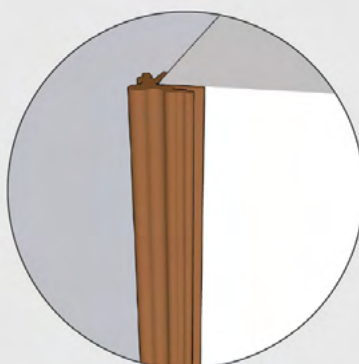
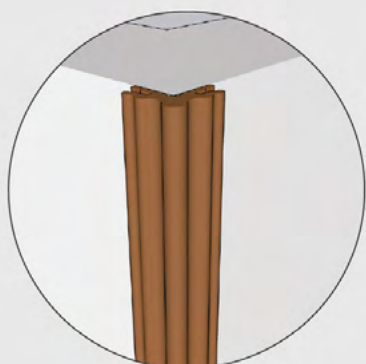


Tragen Sie den Wandkleber an den äußeren Ecken der Wand auf.



Kleben Sie die erste Ecke auf die äußeren Ecken und drücken Sie sie leicht an, um sie zu fixieren.

DETAILS DER ECKPROFILE



Fahren Sie mit dem Auftragen des Wandklebers an den äußeren Ecken der Wand fort.



Kleben Sie das erste Modul neben das neu installierte Eckprofil und drücken Sie es leicht an, um es zu fixieren.



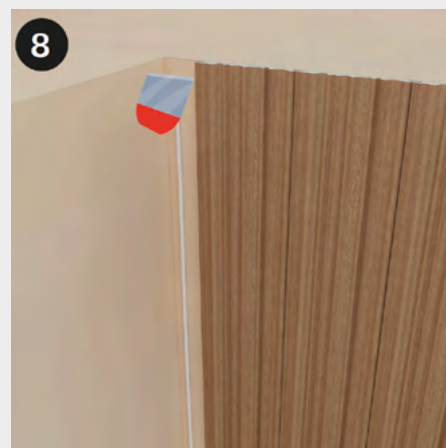
Installieren Sie die nächsten Platten.



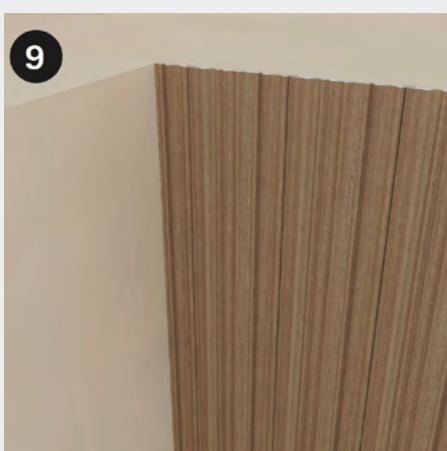
Messen Sie den verbleibenden Abstand zwischen der vorletzten Platte und der Innenecke unter Berücksichtigung der Fugen.



Schneiden Sie die Platte entsprechend der erhaltenen Größe zu.



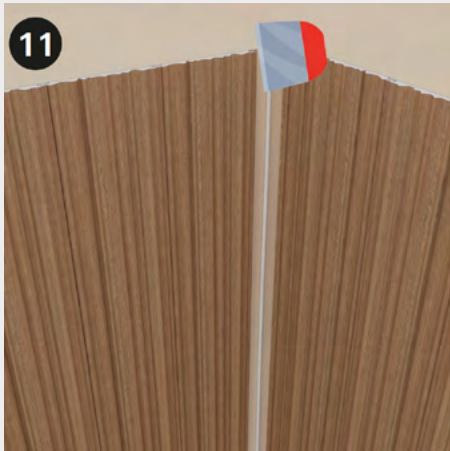
Tragen Sie Wandkleber auf den verbleibenden Teil der Wand auf.



Setzen Sie die zugeschnittene Platte ein und drücken Sie sie fest.



Montieren Sie die Platten auf der anderen Seite der Wand auf die gleiche Weise wie zuvor. Messen Sie den verbleibenden Abstand zwischen dem vorletzten Paneel und der Innenecke. Schneiden Sie das Paneel entsprechend dem ermittelten Maß zu.



Tragen Sie Wandkleber auf den verbleibenden Teil der Wand auf.

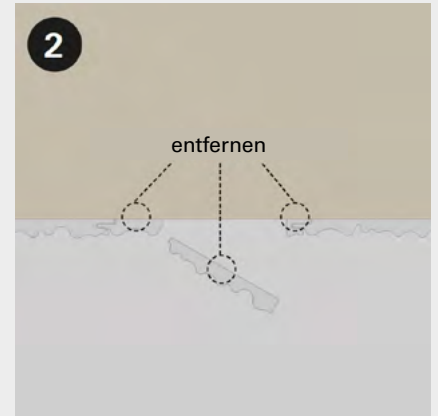
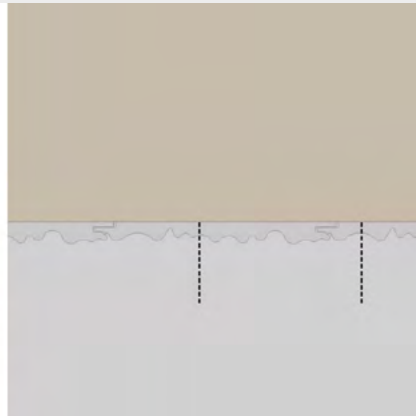


Setzen Sie die zugeschnittene Platte ein und drücken Sie sie fest.

AUSWECHSELN EINES PANELS



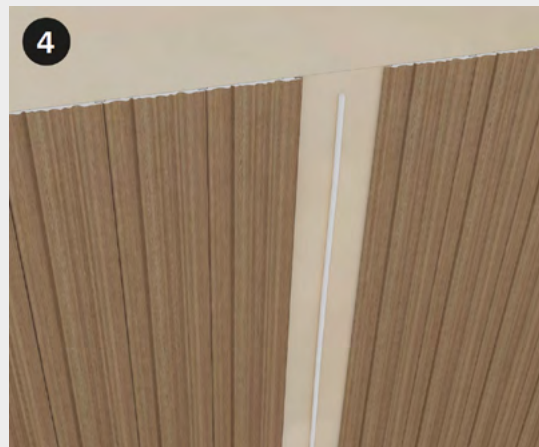
Die beschädigte Platte muss an zwei Stellen wie gezeigt ausgeschnitten werden.



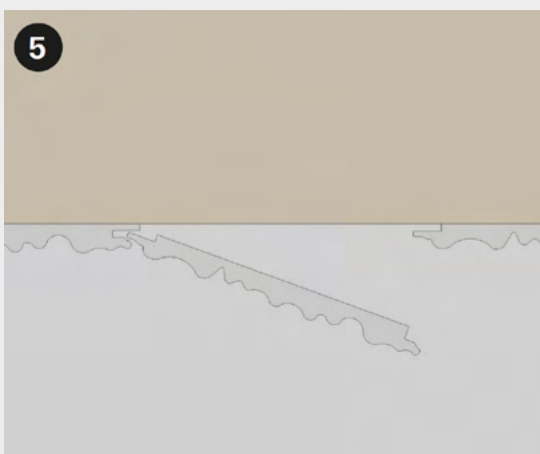
Entfernen Sie den mittleren Teil und dann die beiden Seitenteile.



Schneiden Sie die neue Platte wie in der Abbildung gezeigt aus, wobei Sie die Lippe der "weiblichen" Verbindung entfernen.



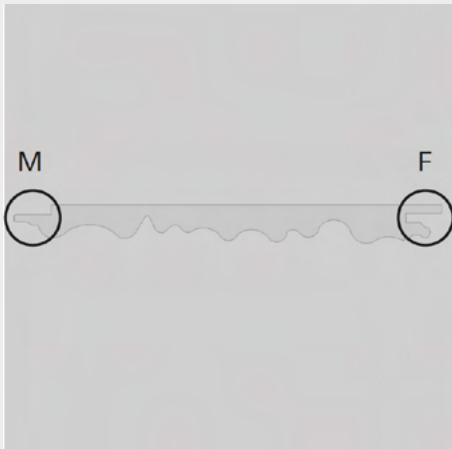
Entfernen Sie die Reste des Wandklebers und tragen Sie neuen Kleber auf.



Fügen Sie eine neue Diele wie gezeigt ein.

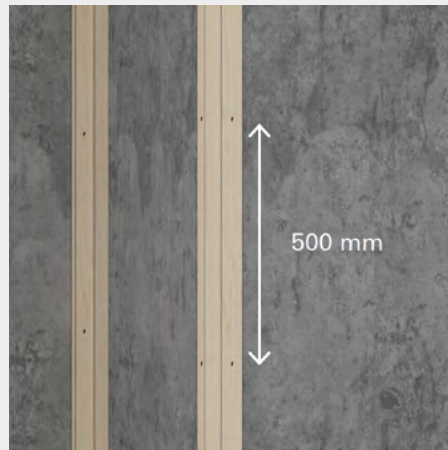


1



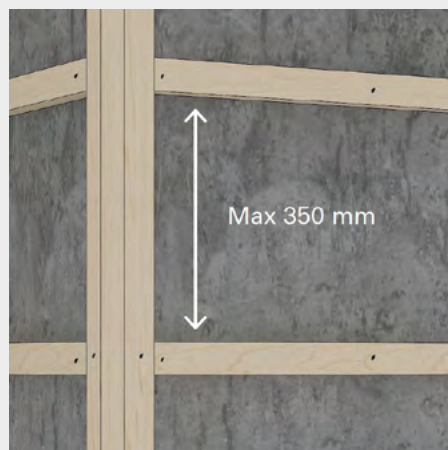
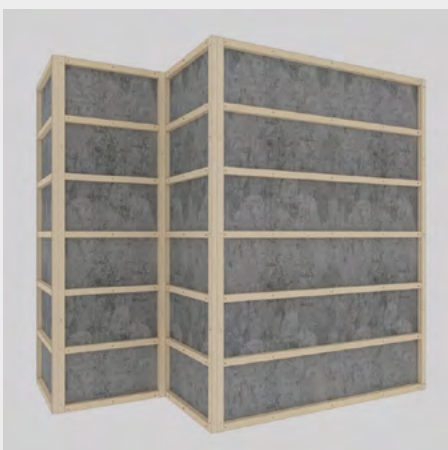
Suchen Sie die Innen- und Außenecken der Wand sowie die Nut- und Federverbindungen der Moove-Platte.

2



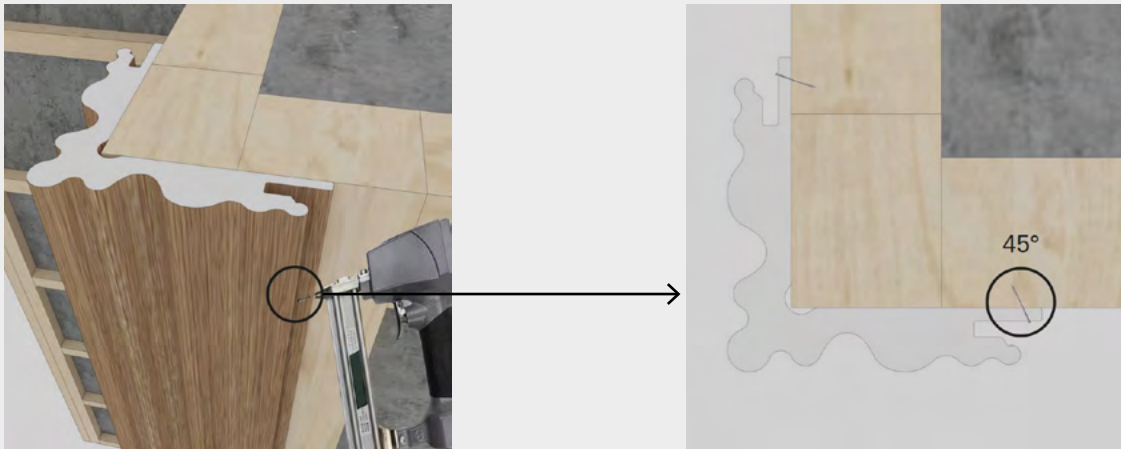
Montieren Sie die Keilen vertikal an allen Innen- und Außenecken der Wand. Befestigen Sie die Keilen mit Dübeln am tragenden Mauerwerk. Es wird empfohlen, die Dübel alle 500 mm zu setzen.

3

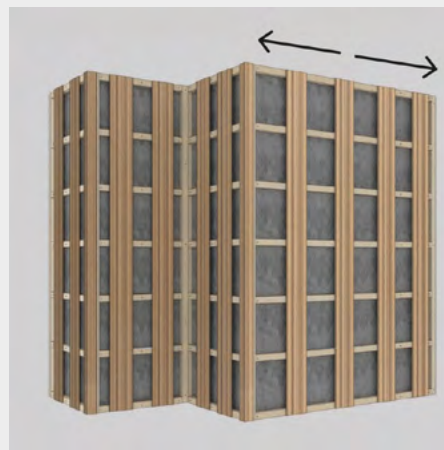


Die Keilen müssen in horizontaler Ausrichtung in einem Abstand von maximal 350 mm zueinander angeordnet werden. Befestigen Sie die Horizontalanker mit Dübeln am tragenden Mauerwerk.

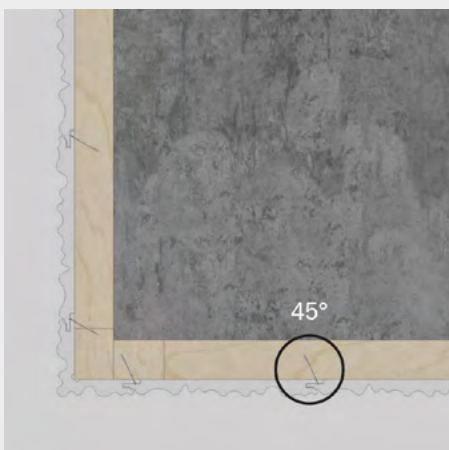
4 SITUATION A: EINBAU MIT ECKPROFILEN



Montieren Sie das Winkelprofil an der Außenecke und befestigen Sie es mit den entsprechenden Nägeln in der „weiblichen“ Verbindung in einem Winkel von 45°.



Nachdem alle Eckprofile an den Außenecken montiert worden sind, fahren Sie mit der Montage der Moove-Paneele an den vertikalen Keilen fort.



Details der Befestigung der Paneele an der Unterkonstruktion, die Nägel haben eine Neigung von 45°.

4 SITUATION B: EINBAU OHNE ECKPROFILE



Montieren Sie die Moove-Platten von der äußeren Ecke aus. Schneiden Sie die Steckverbindungen der ersten beiden Platten in einem Winkel von 45° ab.



Tragen Sie Leim auf die vertikalen Keilen der äußeren Ecken auf, damit die beiden Anfangselemente besser gehalten werden.



Nach dem Verkleben der Außenecken tragen Sie vorsichtig Kleber vom Typ Super Attack auf die Verbindungsstelle der beiden Profile auf. Wenn zu viel Kleber aufgetragen wird, entfernen Sie den Überschuss sofort mit einem sauberen, trockenem Tuch.

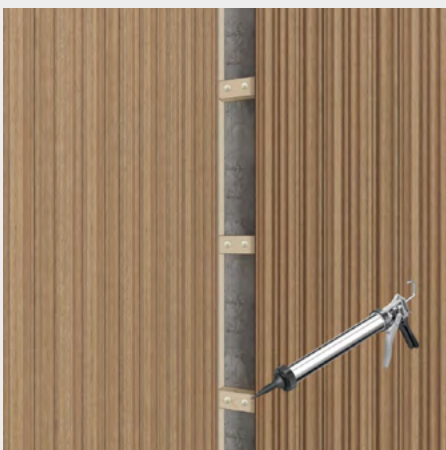
5



Abbildung 5 zeigt die innere Ecke im Detail. Messen Sie den verbleibenden Abstand zwischen der letzten Platte und der inneren Ecke, schneiden Sie das Paneel auf die gewünschte Größe zu, wobei Sie die Größe der Nut- und weiblichen Verbindungen berücksichtigen.

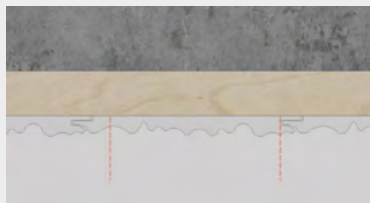


Montieren Sie die zugeschnittene Platte, indem Sie sie mit den entsprechenden Halterungen in einem 45°-Winkel an den Nägeln befestigen.



Messen Sie auf der anderen Seite den Abstand zwischen der Innenecke und dem letzten Paneel und schneiden Sie das Paneel entsprechend dem erhaltenen Maß zu. Positionieren Sie die zugeschnittene Platte, nachdem Sie den spezifischen Kleber auf die horizontalen Keilen aufgetragen haben.

1



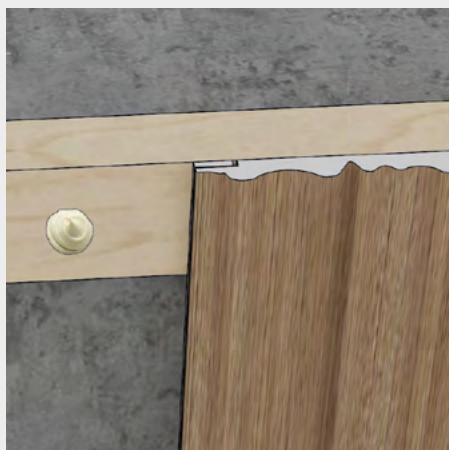
Die zu ersetzende Platte muss an zwei Stellen ausgeschnitten werden, wie in der mittleren Abbildung dargestellt. Es muss darauf geachtet werden, dass die Keilen der Unterkonstruktion nicht durchtrennt werden.

2



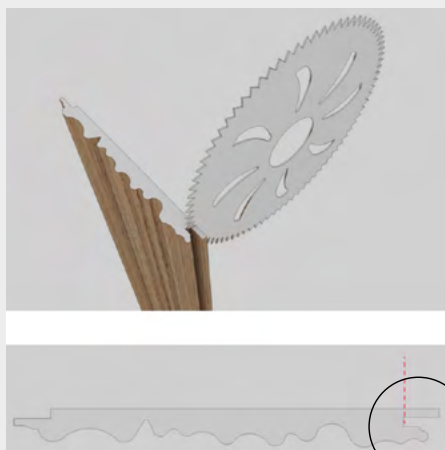
Entfernen Sie den mittleren Teil des zugeschnittenen Panels und die männlichen Verriegelungselemente.

3



Fasen Sie den verbleibenden weiblichen Teil der Verriegelung ab und lassen Sie ihn an seinem Platz.

4



Schneiden Sie das neue Paneel aus, wie in der Abbildung gezeigt.

5



Tragen Sie den entsprechenden Kleber auf die horizontalen Keilen auf, um die neue Platte zu befestigen.

6



Setzen Sie das neue Paneel vorsichtig ein.

