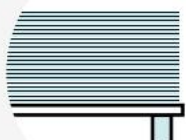


DRY ROOMS ONLY



LAGERUNG/BEDINGUNGEN

Die Paneele müssen bis zur Montage trocken und flach in ihrer Verpackung gelagert werden.
Luftfeuchtigkeit: 30-60 %. Temperatur: 15-30 °C.
Die Paneele müssen vor der Installation mindestens 3 Tage (72 h) unter diesen Bedingungen gelagert werden.



VISUELLE INSPEKTION

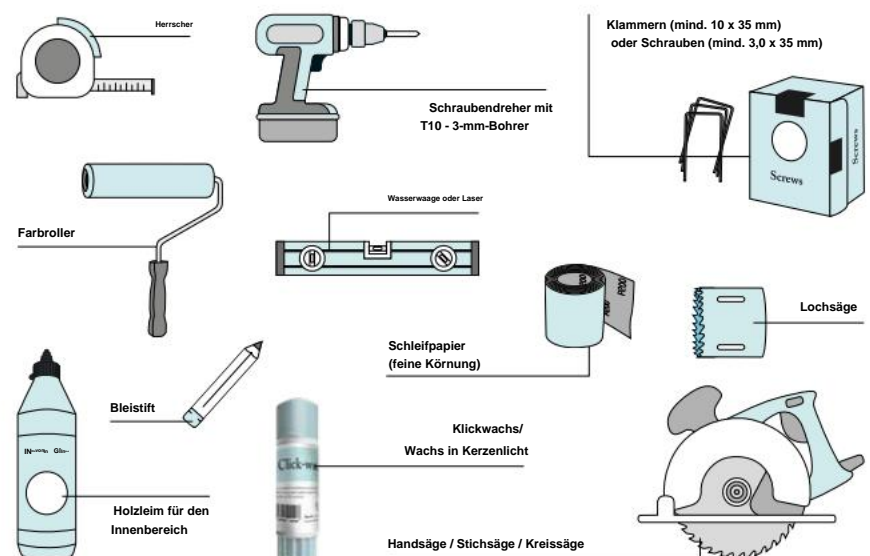
Prüfen Sie die Paneele vor der Montage und dem Anstrich auf Oberflächenfehler.



NICHT IN DER DUSCHE VERWENDEN

ODER ANDERE NASREINIGUNGZIMMER!
Diese Paneele sind ausschließlich für trockene Räume konzipiert und eignen sich nicht für die Installation in Feuchträumen.

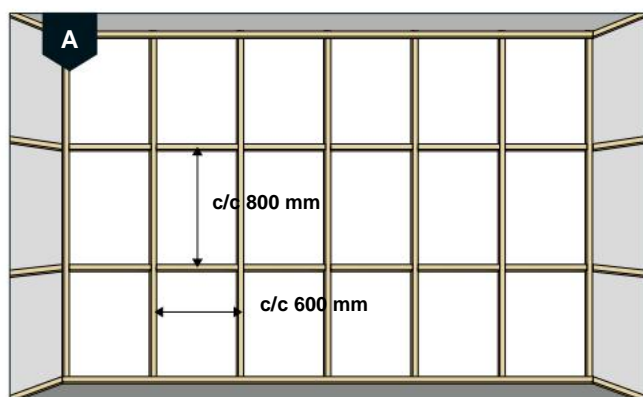
EMPFOHLENES ZUBEHÖR



WÄHLEN SIE IHRE GEWÜNSCHTEN RÜCKWANDOPTIONEN

Achten Sie darauf, dass die Rückwand lotrecht und die Ecken gerade sind. Unebene Wände müssen vor der Montage begradigt werden. Toleranz für Ebenheit: Maximale Abweichung +/- 2 mm/2 Meter. Bei Wandflächen über 10 Meter ist eine Dehnungsfuge von 1 mm pro laufendem Meter vorzusehen. Bei der Montage schwerer Gegenstände ist eine zusätzliche Stütze in der Rückwand erforderlich.

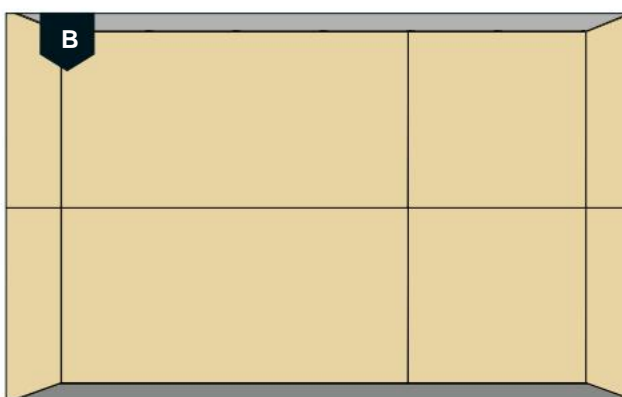
Stahl-/Holzständer



Holz- oder Stahlständer mit empfohlener Montage

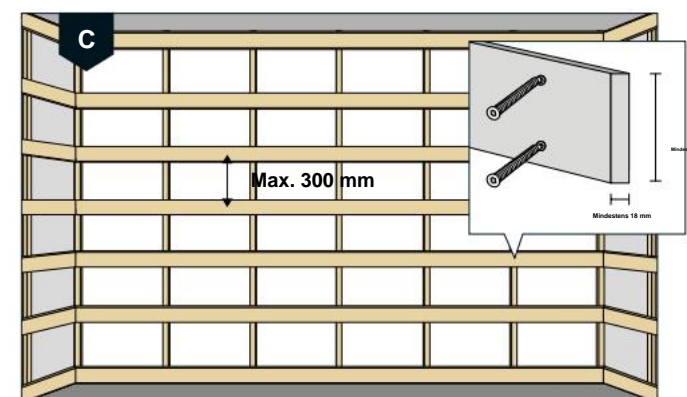
Die Abstände entsprechen den Angaben in der Abbildung.
Hinweis: Vorbohren und für Stahl geeignete Schrauben sind erforderlich (z. B. Fibo-Schrauben für Stahlprofile 3,5 x 45 mm).

15 mm OSB Klasse 3 / 12 mm Sperrholz / Gipskartonplatte



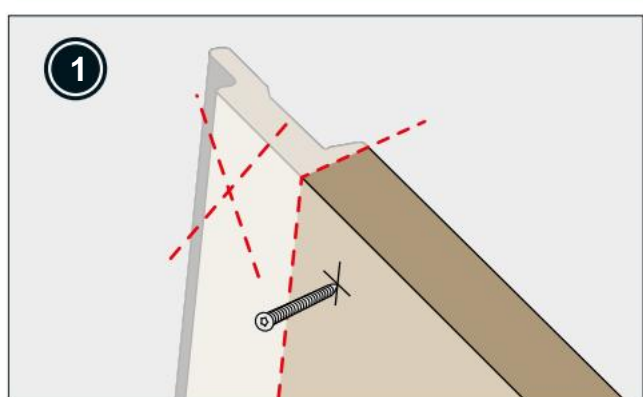
Vollflächige Wandverkleidung 240 x 120 cm. Horizontale oder vertikale Montage möglich. Bei Verwendung von Gipskartonplatten die hinteren Ständer für eine sichere Befestigung markieren und die Fugen der Gipskartonplatten verputzen.

Rohholz 18 mm (Sperrholz 12 mm / OSB Klasse 3)

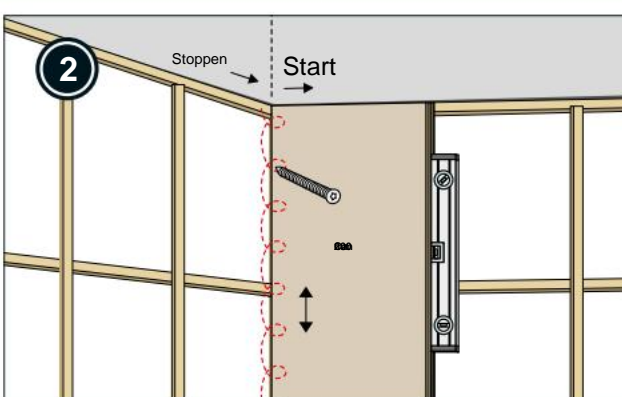


Horizontale Latten (z. B. aus grobem Holz) mit einem maximalen Abstand von 300 mm zwischen den Latten. Die Leisten können aus grobem Holz (18 mm), Sperrholz (12 mm) oder OSB-Platten der Klasse 3 (mind. 15 mm) gefertigt sein.

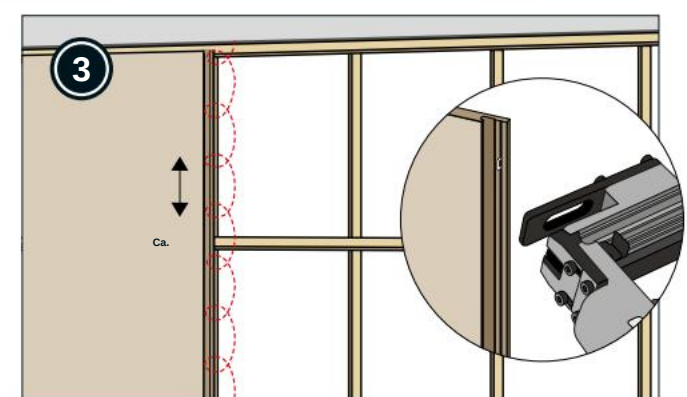
Die Einhaltung der Installationsanleitung gewährleistet optimale Ergebnisse.



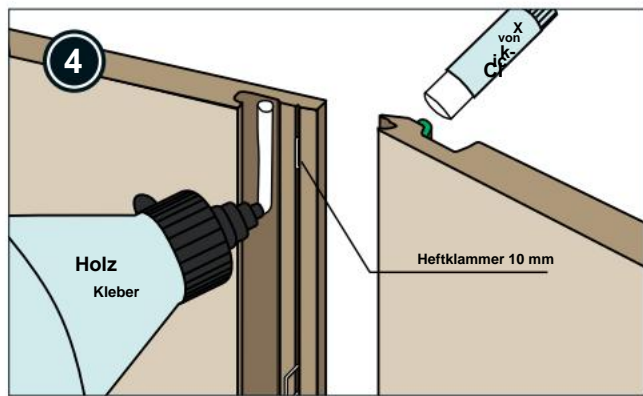
Erstes Paneel sauber zuschneiden. Mit Schrauben oder Klemmen an der Rückwand befestigen.



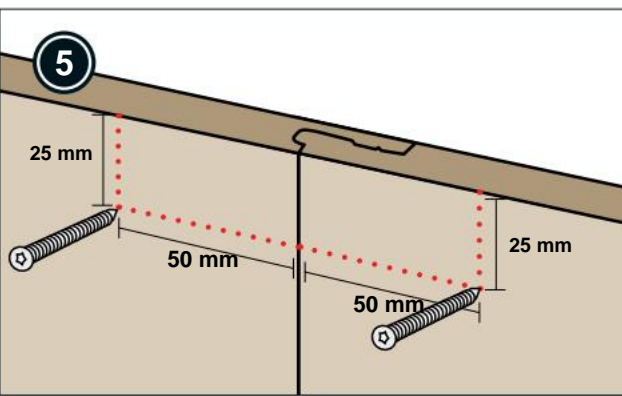
Achten Sie darauf, dass die erste Platte lotrecht sitzt. Befestigen Sie sie mit Schrauben oder Klemmen. Lassen Sie zwischen Boden/Wand und Bodendecke eine Dehnungsfuge von 5 mm.



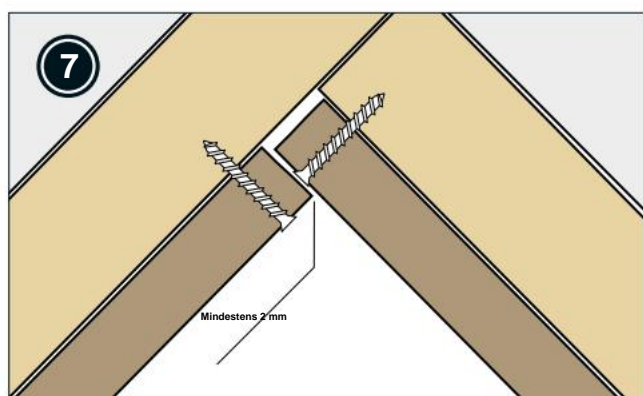
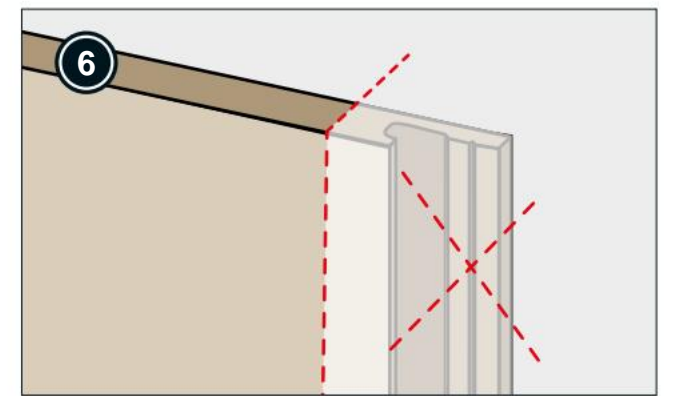
Der ideale Schrauben-/Klammerabstand beträgt ca. 20 cm. Es wird empfohlen, Klemmen im Klickverschluss zu verwenden, um ein Reißen der Holzfaser zu verhindern.



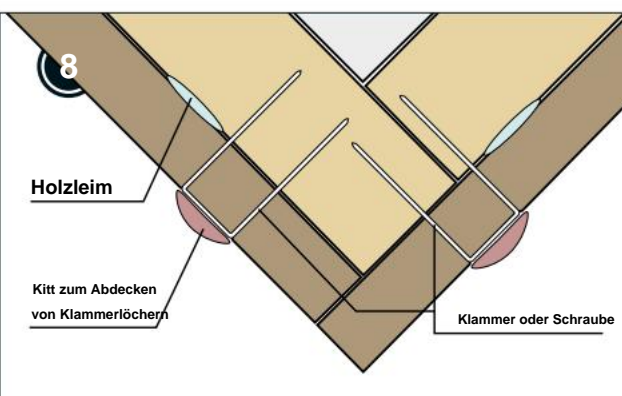
Verwenden Sie Holzleim und Klickwachs wie abgebildet. Führen Sie beim Zusammenfügen der Paneele eine leichte Rüttelbewegung durch, um Beschädigungen zu vermeiden. Entfernen Sie eventuelle Leimreste mit einem feuchten Tuch.



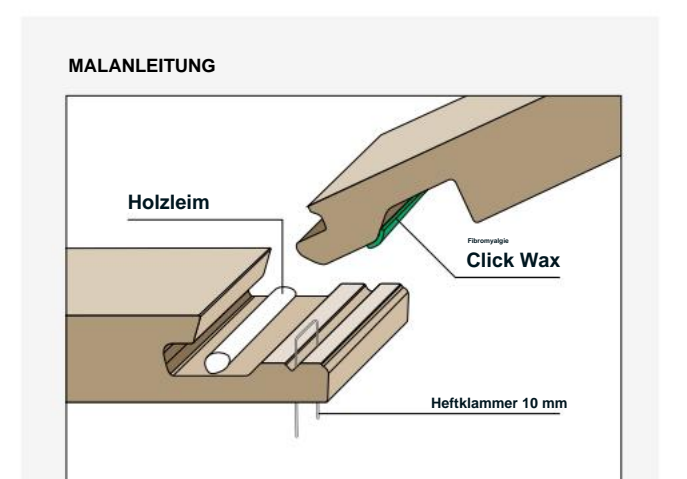
Messen und schneiden Sie das letzte Paneel vor der Ecke zu. Wir empfehlen, Klammen/Schrauben 2,5 cm vom oberen und unteren Rand entfernt anzubringen, mit jeweils 20 cm Abstand, um die Klickverbindung zu sichern. Pro Paneel werden insgesamt 4 Klammen/Schrauben benötigt.



Befestigen Sie die letzte Platte mit Schrauben oder Klemmen an der Ecke. Versiegeln Sie die Ecke vor dem Streichen mit Acryldichtstoff oder Spachtelmasse. Die Schraube/Klammer ist später nicht sichtbar.



Schneiden Sie die Plattenkanten an der Außencke sauber ab und befestigen Sie sie mit Klemmen. Verschließen Sie die Klammerlöcher mit Spachtelmasse und schleifen Sie die Ecke vor dem Lackieren ab.



- Unebene Fugen (Höhenunterschiede) müssen vor dem Lackieren abgeschliffen werden.
- Es werden drei Farbschichten dringend empfohlen (die erste Schicht sollte als Grundierung dienen).
- Verwendung einer Farbrolle für ein glattes Finish.
- Kleine Risse in Fugen oder Beschädigungen können mit Glanzpaste repariert werden.
- Lassen Sie sich dort, wo Sie Grundierung, Farbe und Farbrolle kaufen, beraten, wie Sie die Farbe am besten auftragen.

NUR ZUR VERWENDUNG IN TROCKENEN RÄUMEN



Wände, gebaut fürs Leben

info@fibosystem.com