



LESEN SIE VOR DER INSTALLATION.

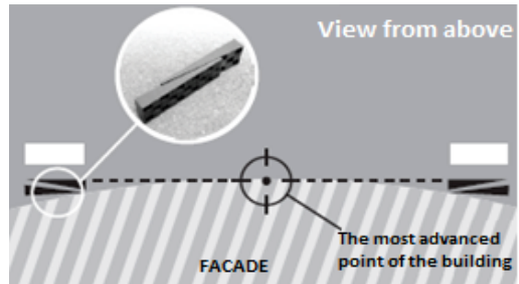
DE

Holz ist ein lebendiges Material und verdient alle Ihre Aufmerksamkeit.

- Um die volle Zufriedenheit Ihrer Holzverkleidung, Wand oder Decke zu erhalten, ist es wichtig, dieser Anleitungen zu folgen.
 - Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen ist die Verantwortung der Verleger.
- Diese Montageanleitung ist basierend auf unserer Erfahrung.
- Ihr Holzfassade wurde durch strenge Kontrollen während der Herstellung unterzogen. Sollte jedoch ein Defekt von unserer Kontrolle entgangen sein, bitte nicht montieren und sofort Ihren Lieferanten kontaktieren.
 - Diese Montageanleitung ist basierend auf einer Zement-Block-Wand mit einer horizontalen Verlegung mit einer UV & einer Regenschutzfolie.
 - Die verdeckte Mauer muss frei von Rissen und von nicht-resistenten Material sein.

VERLEGUNG STEP 01

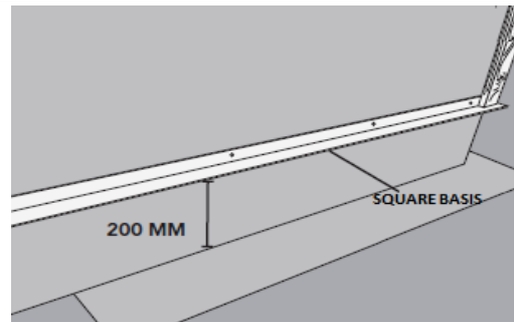
Finden Sie die weitesten fortgeschrittenen Punkte an der Wand, um den Nullpunkt auf der Grundlage der die Nivellierung unterstützen wird zu bestimmen. Basierend auf den Nullpunkt, beginnen Sie die Verlegung der äußersten Lattung (Querschnitt 20x60mm) und passen Sie es mit dem Niveau an. Anschließend machen Sie eine Kerbe in einer Größe von 3x45mm in der Basisschiene von der ersten Latte (siehe Verlege Schritt 4)



VERLEGUNG STEP 02

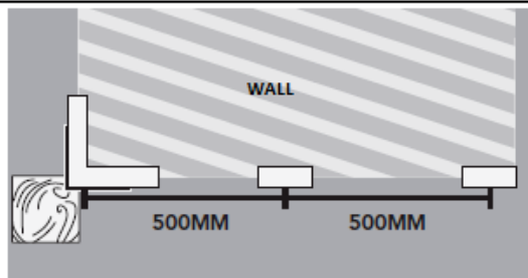
Lassen Sie ein Raum von 200mm zwischen dem Boden und der abgedeckten Fassade um steigendes Wasser im System zu vermeiden.

Befestigen Sie eine Alu Basis Schiene 40x40mm an der Wand. Es wird von zwischen beiden äußeren Lamellen nach ihrer Geradheit und von 200 mm vom Boden platziert. Dieses Alu Profil ist die unsichtbare Basis des Systems.



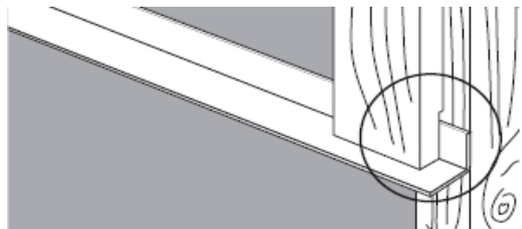
VERLEGUNG STEP 03

Geradheit und Herstellung des Rahmens: die Nivellierung ist mit behandelten Fichtenlatten mit einem Querschnitt von Minimum 30x70mm zu machen. Befestigung der Lattung an der Wand alle 50cm in vertikaler Richtung mit Edelstahlschrauben A2 6x60 oder einer Größe in Bezug auf die Außenwand Ebene. Der Abstand von Achse von Achse zwischen jeder Unterkonstruktion muss 500mm sein.



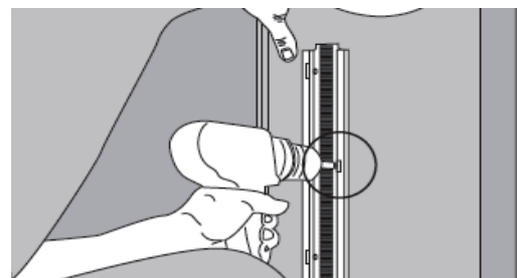
VERLEGUNG STEP 04

Eine Kerbe von 3 mm dicke und 45 mm in der Höhe wird an der Basisschiene des behandeltes Unterkonstruktionslatte durchgeführt. Diese Unterkonstruktion ist im rechten Niveau installiert, um die Dicke der vorher festgelegten Alu Basisschiene zu erhalten.



VERLEGUNG STEP 05

- Nach der Befestigung der Lattung, bedecken Sie die Schiftung mit einer Regen und Wind Isolationsmembrane (z.B.Schwarze Schutzfolie). Fixieren Sie die Folie mit Heftklammern und überlappen Sie die Schutzfolie mit 10 cm.
- Befestigen Sie die **Techniclic**® Basisschienen durch die Membrane auf die Lattung mit Vtedy Edelstahlschrauben A2 4x25mm. Die erste Schiene wird direkt auf der Alu Basisschwelle installiert.



VERLEGUNG

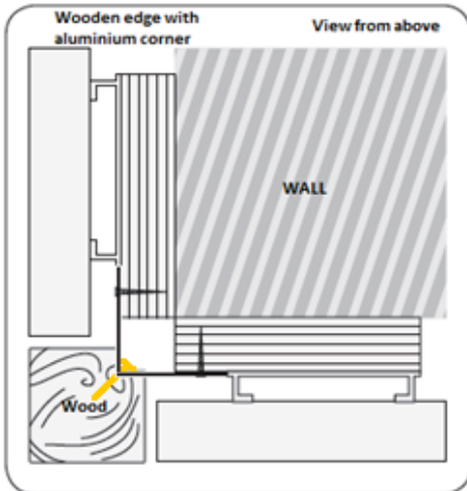
FINITION CORNERS

Die Winkel werden mit:

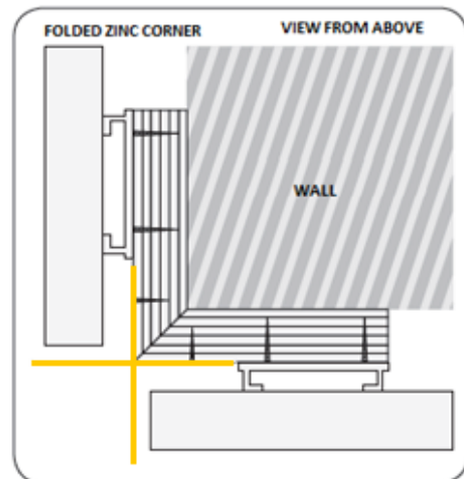
- Einer voll Ecke hergestellt (Holzwinkel an einem Thermo lackierten Aluminium Profil oder,
- Einer leer Ecke in dunkelbraun thermo-beschichteten Zink.

Beide sind im Vetedy Standardfertigungsprogramm produziert.

FULL EDGE



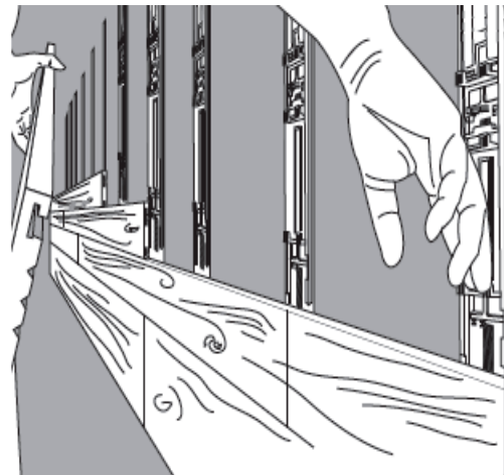
EMPTY EDGE



VERLEGUNG

STEP 06

- Legen Sie passende Clips mit der Breite der gewünschten *Techniclic*® Brettern Breite; Schlitz in das erste Holzbrett und befestigen Sie die nächsten Klips. Dann stecken Sie das zweiten Brett am Ende des ersten mit dem N&F und so weiter.
 - Das Verschnitt der Reihe wird das Starter Brett für die nächste Reihe es sei denn, es ist weniger als 500 mm lang. Machen Sie weiter bis zum letzten Brett.
- Für die letzte Basisschiene, bohren Sie je ein Clip um die Schiene vorher mit Clips eingesteckt fixieren zu können.
- Außen Kleber wird in die Nut und Feder der Platte aufgebracht, um eine ordentliche Montage ohne Bewegung zu gewährleisten. Um eine vollkommene gerade Arbeit zu haben, benutzen Sie konischen Keile (speziell für eine perfekte Passform am Ende der Bretter).
 - Am Anfang und Ende jeder Reihe, wird Montage Kleber auf den Klips angewendet, um seitlichen Bewegungen zu vermeiden.



ENTFERNUNG EINES *Techniclic*® BRETT

- Verwenden Sie einen 5 mm geschärften Stechbeitel. Fahren Sie mit dem Schnitt der zwei Abstandshalter "H" zwischen beide Bretter fort. (Hinweis: Die geschnitten Abstandshalter sind immer über dem Brett die zu entfernen sind) Entfernen Sie das Brett durch Drücken gegen das obere Brett. und somit bekommen Sie es aus dem Klips heraus.
- Setzen Sie das Brett wieder ein und stecken Sie zwei Ersatz Abstandshalter in die zwei Löcher die für diesen Zweck vorgesehen sind.
- Die Abstandshalter sind beim Drücken automatisch befestigt.

