

Fassadenpaneele aus PVC-Hartschaum

MOUNTAIN WOOD

SOLID FOAM +

MOUNTAIN WOOD – Die ideale Lösung wenn es um kostengünstige Altbausanierungen und Neubauten geht!

MOUNTAIN WOOD ist eine umweltfreundliche, schlagfeste und pflegeleichte Fassadenverkleidung mit strukturierter Oberfläche in Holzoptik. Ähnlich einer traditionellen Stülpschalung wird **MOUNTAIN WOOD** als vorgehängte, hinterlüftete Fassade auf einer imprägnierten Holzunterkonstruktion in Verbindung mit Dämmstoffplatten verlegt. Durch die attraktive Außenhaut, die sich kaum von farbigen Holzpaneelen unterscheidet, haben sogar Fäulnis und Schimmel ausgedient. Im Gegensatz zu fast „luftdicht“ verpackten Gebäuden wird Schimmelbildung nachhaltig verhindert. Ebenfalls wird bereits feuchtes Mauerwerk durch die Hinterlüftung der Fassade dauerhaft getrocknet.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- ✓ Einfache und schnelle Montage
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Abgerundetes Zubehörprogramm
- ✓ UV-beständige Oberfläche
- ✓ Wartungsfreies Material – kein Streichen mehr
- ✓ Leicht zu reinigen
- ✓ 12 Jahre Herstellergarantie
- ✓ Farben: weiß, creme, beige, olive und grau



grau (ca. RAL 7000) olive (ca. RAL 7006) creme (ca. RAL 9001) beige (ca. RAL 1015) weiß (ca. RAL 9010)

ultsch

FASSADENFACHHANDEL
GMBH

Trübenbach
Oberreuther Weg 13
96279 Weidhausen
Telefon 0 95 62/9 80 80-0
Telefax 0 95 62/9 80 80-29

Gewerbegebiet Borkheide
Steinstraße 13
14822 Borkheide
Telefon 03 38 45/60 06-0
Telefax 03 38 45/60 06-29

Gewerbegebiet Ach
Waldseestraße 8
84375 Kirchdorf am Inn
Telefon 0 85 71/9 26 29-0
Telefax 0 85 71/9 26 29-2

E-Mail info@ultsch-fassaden.de

Online www.ultsch-fassaden.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

MOUNTAIN WOOD ist ein umweltfreundliches, schlagfestes und pflegeleichtes Fassadenverkleidungsprofil mit strukturierter Oberfläche in Holzoptik. Die Deckbreite von 330 mm eignet sich besonders gut zum Verkleiden von großen Flächen wie Hauswänden, Dachgiebeln und an Dachrändern. Es ist resistent gegen Fäulnis und Insektenbefall und erspart regelmäßiges Nachstreichen. Durch die Standardlänge von 6,00 m und das geringe Gewicht ist eine effektive und zügige Verlegung der Paneele gewährleistet. **MOUNTAIN WOOD** bedarf im Prinzip keiner speziellen Reinigung. Sollte es trotzdem zu einer Verschmutzung kommen, kann es mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln auf Wasserbasis (kein Ammoniak oder chlorhaltiges Mittel) gereinigt werden. Am einfachsten reinigt man die Fassade mit einem Hochdruckreiniger. Da Reinigungen mit Terpentin, Benzin oder anderen aggressiven Mitteln die Oberfläche angreifen, dürfen diese nicht verwendet werden. Vor Montagebeginn müssen die Profile einer Sichtprüfung unterzogen werden. Es muss auf Farbunterschiede, Passgenauigkeit sowie Maßgenauigkeit und eventuelle Beschädigungen geachtet werden. Die Oberfläche weist Differenzen in der Struktur auf, da sich durch die Prägung der Profile die Musterstruktur alle 1,50 m wiederholt.

LAGERUNG UND VERLEGUNG

MOUNTAIN WOOD Paneele sollten nicht im Freien gelagert werden. Der Untergrund der Profile darf nicht schräg sein bzw. die Palette darf nicht schief gelagert werden, da sich sonst die Profile verformen könnten. Weiterhin dürfen die Paneele nicht unter einer Temperatur von + 5 ° C verarbeitet werden. Bitte beachten Sie bei der Verlegung die Längstoleranzen der Paneele. Die maximale Ausdehnung der Paneele kann bei einer Verlegelänge von 6,00 m bis zu 10 mm betragen.

VERLEGEHINWEISE

Als Basis für die Befestigung von **MOUNTAIN WOOD** muss eine Unterkonstruktion angebracht werden. Es werden handelsübliche, imprägnierte Dachlatten mit einer Dimension von mindestens 24 x 48 mm, empfohlenen 28 x 48 mm (Stärke x Breite) verwendet. Diese müssen an der Hauswand durch zugelassene Befestigungsmittel befestigt und ausgeglichen werden. Der maximale Abstand der Traglattung beträgt 30 cm, um die Stabilität der Fassade gewährleisten zu können. Als vorgehängt, hinterlüftetes Fassadensystem ist unbedingt auf eine ausreichende Luftzirkulation durch einen Mindestdurchmesser von 20 mm zu achten, damit u.a. eventuell auftretende Feuchtigkeit aus dem Mauerwerk entweichen kann. Zusätzlich kann man dadurch die Wärmedämmmaßnahme ergänzen, um die Anforderungen der Energiesparverordnung (EnEv) auf jeden Fall erfüllen zu können.

Die Paneele werden mit Rückwandschrauben 4,0 x 35 mm aus Edelstahl auf der Dachlatten-Unterkonstruktion befestigt. **MOUNTAIN WOOD** kann mit handelsüblichen Werkzeugen, wie man sie auch für Holz verwendet, bearbeitet werden. Zu Montagebeginn bei waagerechter Verlegung wird das Startprofil Nr. 1 genau waagrecht an der unteren Fassadenkante befestigt und das erste Fassadenpaneel mit der Nut eingehängt. Bei einer Verlegebreite über 6,00 m wird das Fassadenpaneel mittels des zweiteiligen Verbindungsprofils Nr. 2 oder durch das Stoßprofil Nr. 6 verlängert. Das einteilige bzw. zweiteilige U-Profil Nr. 3 bzw. 4 dient zur Einfassung der Fassade. Zur Ausbildung einer Außen- oder Innenecke benötigen Sie das zweiteilige Eckprofil Nr. 5. Weitere Zubehörprofile wie z.B. obere und untere Lüftungsabschlussprofile müssen entsprechend den vorhandenen Gegebenheiten montiert werden.

MOUNTAIN WOOD

SOLID FOAM +



MOUNTAIN WOOD Fassadenpaneel



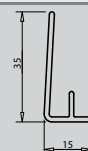
Abmessungen:
330 x 20 x 6000 mm

Oberflächendesign:
Holzstrukturoberfläche

verfügbare Farben:

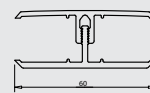
weiß
(ca. RAL 9010)
creme
(ca. RAL 9001)
beige
(ca. RAL 1015)
olive
(ca. RAL 7006)
grau
(ca. RAL 7000)

Nr. 1 MOUNTAIN WOOD Starterleiste



nur in weiß verfügbar,
als Starterprofil unten

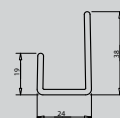
Nr. 2 MOUNTAIN WOOD Verbindungsprofil 2-teilig



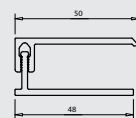
verfügbare Farben:

weiß
(ca. RAL 9010)
creme
(ca. RAL 9001)
beige
(ca. RAL 1015)
olive
(ca. RAL 7006)
grau
(ca. RAL 7000)

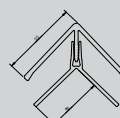
Nr. 3 MOUNTAIN WOOD U-Profil einteilig



Nr. 4 MOUNTAIN WOOD U-Profil 2-teilig



Nr. 5 MOUNTAIN WOOD Eckprofil 2-teilig



Nr. 6 MOUNTAIN WOOD Stoßprofil

