

STYLEBOARD MDF.RWH

MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE

DIFFUSIONSOFFENE UNTERDECKUNG FÜR DACH UND WAND

- Ideal zur Unterdeckung, als zweite wasserführende Ebene oder äußere, diffusionsoffene Wandbeplankung
- Gefertigt aus frischem Wald- sowie Sägerestholz
- Mit 100 % formaldehydfreier und feuchtebeständiger PU-Verleimung
- Erfüllt alle Anforderungen gemäß DIN EN 622-5 sowie Verwendbarkeit nach DIN EN 13986



MIT OPTIMIERTEM NUT- UND FEDERPROFIL AUF DER SICHEREN SEITE

1 Quell- und Staubfuge

2 Gerader Steg

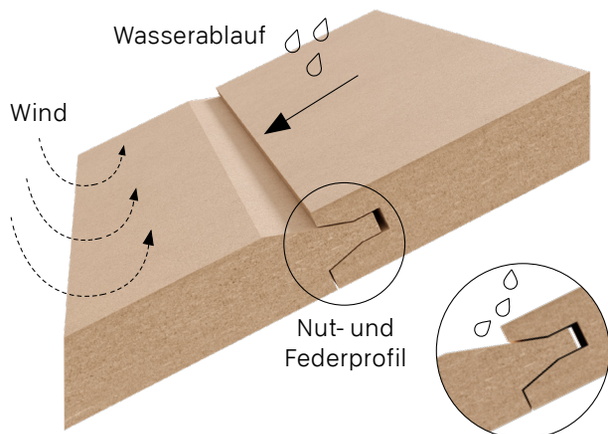
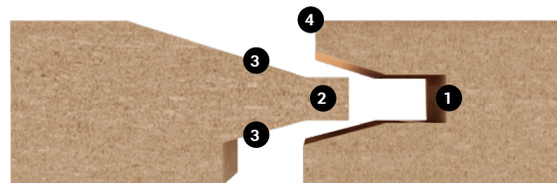
Die Kombination des geraden Stegs mit der Quell- und Staubfuge sorgt für maximale Winddichtheit, auch bei verschmutzter Nut.

3 Konische Flanken

Konische Flanken vergrößern die Fläche des Nut- und Federprofils und sorgen für einen zuverlässigen Wasserablauf auf der Oberseite. Sie verbessern den Widerstand gegen eindringende Feuchtigkeit durch Schlagregen und Treibschnee, erhöhen die Winddichtigkeit und unterstützen einen schnelleren Verlegefortschritt.

4 Abtropfkante

Ablaufendes Wasser tropft sauber ab und im Zusammenspiel mit den konischen Flanken wird die Kapillarwirkung minimiert.



Jetzt Beratungstermin sichern:
pfleiderer.com/mdf-rwh

ALLE PRODUKTVORTEILE IM ÜBERBLICK



Optimiertes Nut- und Federprofil

Schnelles und sicheres Verlegen, auch bei staubigen Bedingungen. Das Nut- und Federprofil sorgt zudem für einen optimalen Wasserablauf und eine winddichte Verbindung.

Regensicherheit

Ab einer Dachneigung von 10° erfüllt StyleBoard MDF.RWH die Anforderungen der erhöhten Regensicherheit (Prüfung an der Holzforschung Austria) und ist als Behelfsdeckung zugelassen.



Arbeitssicherheit

Durchtrittssicher bis zu einem Sparrenabstand von 1,0 m.
Gemäß ÖNORM B 4119



Feuchtebeständig über den gesamten Plattenquerschnitt

Keine Auswirkung auf die Feuchtebeständigkeit bei Oberflächenbeschädigungen.
Die Platte ist über den gesamten Plattenquerschnitt hydrophobiert.

Als Behelfsdeckung einsetzbar

Freibewitterung eingeschränkt auf bis zu 8 Wochen.



Winddichtheit

Wärme- und damit Energieverluste können minimiert werden.



Verzicht auf Nageldichtbänder

Ein Nageldichtband ist gemäß ZVDH-Richtlinie und ÖNORM B 4119 nicht notwendig,
hierdurch entfallen ein weiterer Arbeitsschritt und zusätzliches Material.



Diffusionsoffen

Mit einem ausgezeichneten μ -Wert optimal für diffusionsoffene Dach- und Wandkonstruktionen und in Verbindung mit LivingBoard face contiprotect auf der Dach- und Wandinnenseite lassen sich zwei ökologische und hochwertige Holzwerkstoffplatten hervorragend miteinander kombinieren.



Brandschutz

Durch die hohe Rohdichte von $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ kann StyleBoard MDF.RWH in klassifizierten Brandschutzkonstruktionen gemäß DIN 4102 eingesetzt werden.



Besonders emissionsarm

StyleBoard MDF.RWH erfüllt nicht nur die strengen Vorgaben der QDF-Richtlinie, sondern auch den Anspruch von Pfliegerer, dass Formaldehydemissionen auf dem Niveau von natürlichem Holz liegen.