



NATURAWALL SP

Laibungsplatte aus Holzfaser

Vorteile

- ✔ handliches Format
- ✔ hergestellt aus frischem Nadelholz
- ✔ Wärmebrücken können überdämmt werden

Beschreibung

Putzfähige Holzweichfaserplatte speziell konzipiert für die Dämmung der Laibungen bei Fenster und Türen. Innen wie außen.

Der Rohstoff für NATURAWALL SP ist natürliches Holz, das als Abfallprodukt in Sägewerken anfällt und extrem alterungsbeständig ist.

Anwendungsbereich

- ✔ Laibung außen, sowie innen
- ✔ auf Mauerwerk, sowie Holzbau



Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Holzfaser Aluminiumsulfat Paraffin
Rohdichte ρ [kg/m³]	~ 170
Spezifische Wärmekapazität c [J/kgK]	2250
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	3
Druckspannung bei 10% Stauchung (10/Y) [kPa]	100
Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene [kPa]	10
Brandverhalten [EN 13501]	E
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog [CER]	030105, 170201
Bezeichnungsschlüssel [EN 13171]	WF-EN13171-T5-CS(10Y)100-TR10-WS1.0-MU3-AF100
Kantenprofil	a spigolo vivo / Stumpf
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS [kg/m²]	< 1,0
Erklärte Wärmeleitfähigkeit λD [W/mK]	0,043
CE-Kennzeichnung	UNI EN 13171

Lieferform

Art.Nr.	Dicke	Format	Maßeinheit	m² / Stk	m² / Pal	Stk / Pal	Netto kg / m²	Netto kg / Stk
NW020E	20 mm	135 x 50 cm	M²	0,68	75,6	112	2,9	1,96

