



## NATURAWALL SP

### Laibungsplatte aus Holzfaser

#### Vorteile

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

#### Produktbeschreibung

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.

#### Inhaltsstoffe

- Holzfaser
- Aluminiumsulfat
- Paraffin

#### Anwendungsbereiche

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

#### Technische Daten

Kantenprofil		stumpf
Rohdichte	kg/m <sup>3</sup>	~ 170
Erklärte Wärmeleitfähigkeit λD	W/mK	0,043
Spezifische Wärmekapazität c	J/kgK	2250
Dampfdiffusionswiderstandszahl	μ	3
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	kPa	10
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS	kg/m <sup>2</sup>	< 1,0
Brandverhalten	EN 13501	E
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog		030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	EN 13171	WF-EN13171-T5-CS(10Y)100-TR10-WS1.0-MU3-AF100
CE-Kennzeichnung		UNI EN 13171

#### Lieferform

Dicke [mm]	Format [mm]	Quadratmeter pro Palette [m <sup>2</sup> ]
20	1350 x 500	75,60