

# Fassadendämmplatte

## Produktdatenblatt

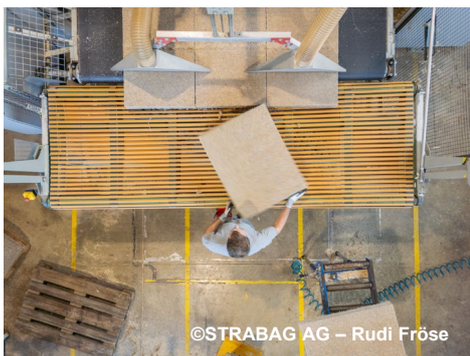


Unsere Fassadendämmplatte aus regionalen, nachwachsenden Natur-Rohstoffen gewährleistet eine höchstmögliche ökologische Außenwanddämmung mit exzellenter Diffusionsoffenheit. Sie überzeugt mit hervorragendem Schallschutz.

Ab 5 cm Stärke werden Dübellöcher im Dübelschema "W" werkseitig vorgefertigt.

### Produktinformation:

| Eigenschaften                        | Daten  | Einheit           |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| Dicke                                | 5 - 30                                       | cm                |
| Rohdichte                            | 100  | kg/m <sup>3</sup> |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$       | 0,042<br>Prüfinstitut:<br>IBS Linz – NB 1322 | W/(mK)            |
| Wasserdampf-<br>diffusionszahl $\mu$ | 3,9<br>Prüfinstitut: IBS Linz – NB 1322      |                   |
| Brandschutzklasse                    | E  |                   |
| Brandverhalten im WDVS               | B s1 d0<br>Prüfinstitut: IBS Linz – NB 1322  |                   |



©STRABAG AG – Rudi Fröse

### Produkteigenschaften:

- ✓ alterungsbeständig
- ✓ schallschutzverbessernd
- ✓ hoch diffusionsfähig
- ✓ Regionaler nachwachsender Rohstoff
- ✓ Regionale Wertschöpfung
- ✓ Exzellente Ökobilanz
- ✓ Guter Wärmeschutz
- ✓ positive CO<sub>2</sub> Bilanz

Diese technische Information basiert auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Angesichts unterschiedlicher Untergründe und Bedingungen obliegt es dem Käufer/Anwender, unsere Produkte eigenverantwortlich auf Eignung für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Mit Erscheinen einer neuen Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Naporo Klima Dämmstoff GmbH

Auggenthal 158  
2054 Haugsdorf  
FN 327928 y  
ATU65014600