

OG-05

Dachboden-Dämmelement OG-05

Verbundelement aus einer Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 mit einer 10 mm nicht brennbaren Spezialplatte und umlaufendem 30 mm Stufenfalz

Eigenschaften:

- Holzfaser: Produktart nach ÖNORM B 6000 WF-WD
- einfache, trockene Verlegung
- handliches Format
- begehrbar und belastbar
- kombinierte Verlegung mit Unterlagssplatte zur Erhöhung der Wärmedämmung möglich.

Anwendungen:

- In nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen.

Verarbeitungshinweise:

- Bei Einsatz in Trockenraumböden ist das Element vor Tropfnässe zu schützen.
- Planebener Untergrund erforderlich!
- Die Notwendigkeit einer Dampfbremse ist individuell bauphysikalisch abzuklären.
- Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen!



Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Beschreibung / Daten	Norm
Brandverhalten	Euroklasse	Holzfaser E Deckplatte A2	EN 13501-1
Wärmedurchlasswiderstand	m ² K/W	siehe dickenbezogene Daten	EN 13171
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	50	EN 13171
Diffusionswiderstandszahl	μ	Deckplatte 13 Holzfaser 4	–
Dauerlast	kg/m ²	200	–

Technische Daten (dickenbezogen)

Dicke mm	Dickentoleranz mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)
110 (10/100)	+/- 2	1000	625	22,5	2,60
210 (10/100/100)**	+/- 2	1000	625	33,5	5,16

* Deckmaß: 1000 x 625 mm (äußere Abmessung: 1030 x 655 mm)

** Mit Unterlagssplatte

Dieses Produktdatenblatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ISOLITH M. Hattinger GmbH, Roidwalchen, 5204 Straßwalchen, Austria
Telefon: +43 720 512101 | Fax: +43 6215 80124 | E-Mail: office@isolith.com | www.isolith.com