

OG-03

Dachboden-Dämmelement OG-03

Verbundelement aus nicht brennbarer, hochverdichteter Mineralwolle nach EN 13162 mit einer 10 mm nicht brennbaren Spezialplatte und umlaufendem 30 mm Stufenfalz

Eigenschaften:

- Mineralwolle: Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD
- einfache, trockene Verlegung
- handliches Format
- begehbar und belastbar

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	Steinwolle A1 Deckplatte A2	EN 13501-1
Wärmedurchlasswiderstand	m ² K/W	siehe dickenbezogene Daten	EN 13162
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	50	EN 13162
Diffusionswiderstandszahl	μ	Deckplatte 13 Mineralwolle 1	–
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)
120 (10/110)	+/- 2	1000	625	27,0	3,10
150 (10/140)	+/- 2	1000	625	31,0	3,95
170 (10/160)	+/- 2	1000	625	34,0	4,50
180 (10/170)	+/- 2	1000	625	35,0	4,80
210 (10/200)	+/- 2	1000	625	38,5	5,60

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

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