

OG-03/L

Dachboden-Dämmelement OG-03/L

Verbundelement aus nicht brennbarer, hochverdichteter Mineralwolle nach EN 13162 mit einer 10 mm nicht brennbaren Spezialplatte und umlaufendem 15 mm Stufenfalz in der Mineralwolle

Eigenschaften:

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

Anwendungen:

- In nicht ausgebauten und normal begangenen Dachräumen.

Verarbeitungshinweise:

- Bei Einsatz in Trockenraumböden ist das Element vor Tropfnässe zu schützen.
- Planebener Untergrund erforderlich!
- Bei Holztramdecken ist eine Dampfbremse erforderlich!
- 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 13168
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	50	EN 13168
Diffusionswiderstandszahl	μ	Deckplatte 10 Mineralwolle 1	EN 13168
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)
100 (10/90)	+/- 2	1000	625	24,0	2,60
130 (10/120)	+/- 2	1000	625	28,0	3,40
150 (10/140)	+/- 2	1000	625	31,0	3,95
180 (10/170)	+/- 2	1000	625	35,0	4,80
200 (10/190)	+/- 2	1000	625	37,0	5,35

* Deckmaß: 1000 x 625 mm (äußere Abmessung: 1015 x 640 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