

### KDE-38

#### Kellerdecken-Dämmelement KDE-38

Verbundelement aus nichtbrennbarer Mineralwolle nach EN 13162 mit einer 10 mm nicht brennbaren Spezialplatte und umlaufendem 15 mm Stufenfalz

##### Eigenschaften:

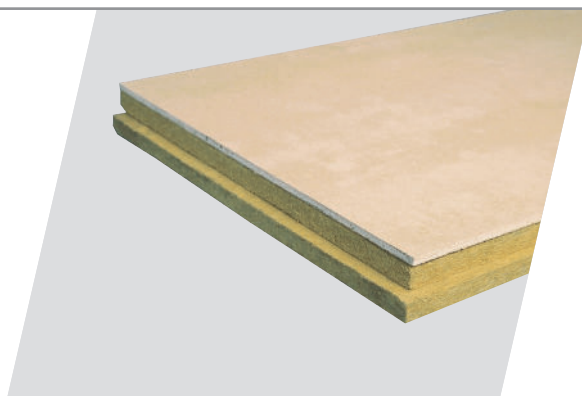
- gute Wärmedämmung
- stabile, glatte Oberfläche
- leicht zu verarbeiten

##### Anwendungen:

- nachträgliche Wärmedämmung von Kellerdecken

##### Verarbeitungshinweise:

- Befestigung mittels FIS-Betonschrauben in Stahlbeton
- Verbrauch: 2 Stk./Platte
- 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 <sup>2</sup> K/W	siehe dickenbezogene Daten	EN 13168
Diffusionswiderstandszahl MW	μ	1	
Diffusionswiderstandszahl Deckschicht	μ	13	

##### Technische Daten (dickenbezogen)

Dicke mm	Dickentoleranz mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> K/W)
60	+/- 2	1015	640	18	1,45
100	+/- 2	1015	640	21	2,55
130	+/- 2	1015	640	24	3,40

\* 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