

KDE-37

Kellerdecken-Dämmelement KDE-37

Verbundelement aus EPS-Hartschaum WLG 031 nach EN 13163 mit Nut- und Federausbildung und einer 10 mm nicht brennbaren Spezialplatte

Eigenschaften:

- stabile, glatte Oberfläche
- leicht zu verarbeiten
- geringes Gewicht

Anwendungen:

nachträgliche Wärmedämmung von Kellerdecken

Verarbeitungshinweise:

- Befestigung mittels FIS-Betonschrauben in Stahlbeton
- Verbrauch: 2 Stk./Platte
- Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen!



Eigenschaften	Einheit	Beschreibung/Daten	Norm			
Brandverhalten	Euroklasse	B-s1, d0	EN 13501-1			
Wärmedurchlasswiderstand	m ² K/W	siehe dickenbezogene Daten	EN 13168			
Diffusionswiderstandszahl EPS	μ	~50				
Diffusionswiderstandszahl Deckschicht	μ	13				

Technische Daten (dickenbezogen)

Dicke mm	Dickentoleranz mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m²	R _D -Wert (m ² K/W)
50	+/- 1	1020	645	9	1,40
75	+/- 1	1020	645	10	2,20
100	+/- 1	1020	645	11	3,00
125	+/- 1	1020	645	12	3,80

^{*} Deckmaß: 1000 x 625 mm (äußere Abmessung: 1020 x 645 mm)

