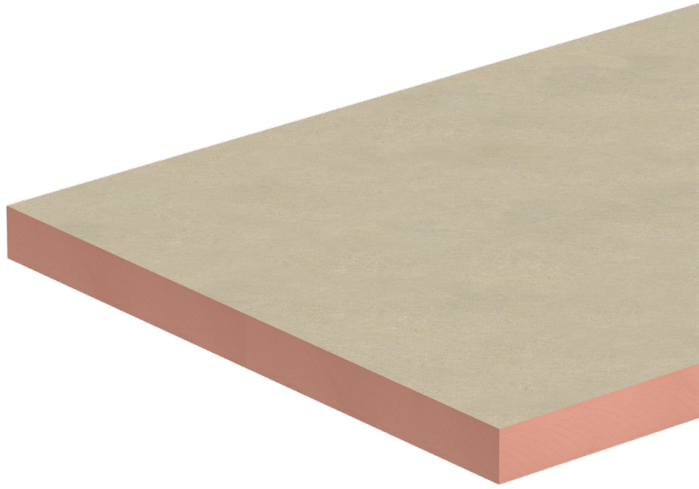


Kooltherm K5 WDVS-Dämmplatte 140mm (ca. 13,4qm)



BAUSTOFFE ■ GARTENARTIKEL ■ BRENNSTOFFE

seit 1945

Becker

BAUSTOFF-FACHHANDEL
BAU- & GARTENMARKT

Allgemeine Produktdaten

Modell	Kooltherm K5 WDVS-Dämmplatte 140mm
Angebots-Nr.	Weber RS021
Hersteller	- SONSTIGE -
Artikelart	Neuware

Angebotspreis

880,00 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen EC-Karte oder Bar

Lieferbedingungen **Abholung vor Ort oder Lieferung per Absprache**

Bemerkung

Mit den Kooltherm K5 Hochleistungsdämmplatten bieten wir eine Dämmtechnologie als Komponente für Wärmedämmverbundsysteme (WDV-Systeme) an, die für Raumgewinn und hohe Energieeffizienz steht. Fast jeder WDVS-Hersteller setzt sie in einem seiner zugelassenen WDV-Systeme ein. Ganz gleich, ob Neubau oder Sanierung. Sprechen Sie mit uns oder Ihren WDVS-Partnern des Vertrauens und fragen Sie nach deren WDV-System mit der innovativen Kooltherm K5-Dämmplatte als Komponente. Restposten nur komplett (ca. 13,4qm)

Extras

Daten WertWärmeleitfähigkeit λ_D (EN 131666: 2012+A2:2016) Nennwert λ_D -Wert 0,021 W/(m·K)

Wärmeleitfähigkeit λ_B (4108-4:2020-11) Bemessungswert λ_B -Wert 0,022 W/(m·K)

Standardabmessung (EN 822:20132) 1200 x 400 mm

Kantenbearbeitung glatt

Dichte (EN 1602:2013) ca. 35 kg/m³ Druckspannung bei 10% Stauchung (EN 826:2013) λ 100 kPa

Dimensionsstabilität - Länge und Breite (EN 1604:2013)(EN 1604, 48 Stunden, 70°C bei 90% RH) λ 1,5%

Dimensionsstabilität - Länge und Breite (EN 1604:2013)(EN 1604, 48 Stunden, -20°C und +70°C) λ 1,5%

Geschlossener Zellgehalt (EN ISO 4590:2016) λ 90%Verfügbare Zertifizierung EPD, Passivhaus ZertifizierungKooltherm® wird mit einer Mindestdichte hergestellt. Die durchschnittliche Dichte kann je nach Produkttyp und Dicke variieren. Der angegebene Wert kann als Richtwert verwendet werden.

Spezifikationen

Art/Kategorie Baustoffe • Sonstige Baustoffe

Farbe und Materialien

Farbe beige

Händler

Firma Fritz Becker GmbH Bau- und Brennstoffe
Tel. 0 61 24 / 23 09
Fax 0 61 24 / 86 69
E-Mail info@baustoffe-becker.com
Website <https://baustoffe-becker.de/>

Artikel-Standort

Straße Bahnhofstraße 22
PLZ 65307
Ort, Land **Bad Schwalbach**, Deutschland