

## DÄMMSTOFFHALTER 2-TEILIG (TELLER/SCHAFT)

April 2021



### ANWENDUNG



### DÄMMSTOFFHALTER

#### Produktbeschreibung

Der zweiteilige Dämmstoffhalter aus Kunststoff mit 90 mm grossem Halteteller dient der Befestigung von Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatten aus Glas- und Steinwolle in Beton und Mauerwerk bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden. Er ist in den Längen 90 bis 250 mm erhältlich.

#### Verarbeitung

Das aus hochwertigem Kunststoff hergestellte Dämmhalterelement besteht aus zwei Teilen, einem Steckteil und einem Teller. Dadurch bietet sich der Vorteil einer variablen Setztiefenbegrenzung bei unterschiedlichen Untergründen. Die grosse Tellerfläche ermöglicht eine Montage in Plattenstössen. Ein punktuelles Eindringen der Dämmung wird durch die nachträgliche Tellermontage vermieden.

Bedarf: mind. 5 Stk/m<sup>2</sup>

### LIEFERPROGRAMM - SCHAFT

Länge	mm	90	110	130	150	170	190	210	230	250
für Dämmstoffdicke	mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220

### LIEFERPROGRAMM - TELLER

Durchmesser	mm	90
-------------	----	----

### ZERTIFIZIERT



# DÄMMSTOFFHALTER 2-TEILIG (TELLER/SCHAFT)

April 2021

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit
Werkstoff	–	Hartkunststoff	–
Durchmesser Bohrer	–	8	mm
Verankerungstiefe	–	30	mm
Bohrlochtiefe	–	40	mm
Tragfähigkeit Teller	–	0.2	kN
Wärmedurchgangskoeffizient	–	0.0001	W/K

### Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30  
CH-4622 Egerkingen  
T: +41 62 889 19 90  
F: +41 62 889 19 99  
www.knaufinsulation.ch

Die Angaben im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen unserem Wissensstand und unserer Erfahrung zum heutigen Zeitpunkt. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Beschreibung der Produkthanwendung kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung im konkreten Anwendungsfall.

Version 2021-04 / JWRs