

## Heratekta® C-3 031

Holzwole-Platte gemäß ÖNORM EN 13168  
WW-C/3 EPS-EN 13168-T1-L1-W1-S1-P1-  
CS(10/Y)50-CI 3  
Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW

Zementgebundene Holzwole-Mehrschichtdämmplatte  
mit EPS-Kern



**Heraklith®**

### Anwendungsbereich

- Wärmedämmung von Decken, Wänden, Unterzügen und Säulen zur Vermeidung von Wärmebrücken.
- Mitbetoniert oder nachträglich befestigt
- Als Putzträger für Dickputze

### Produktvorteile

- Universell einsetzbar zur Wärmedämmung und Vermeidung von Wärmebrücken
- Guter Haftgrund für mineralische Dickputze und Beton
- Geringes Gewicht
- Einfache Verarbeitung

### Produktdaten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Gewicht [ca. kg/m <sup>2</sup> ]
25	600	2000	8,5
35	600	2000	8,8
50	600	2000	9,0
75	600	2000	9,3
100	600	2000	9,5

Lieferform: palettiert

### Verarbeitung

- Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.
- Alle aktuellen Informationen zum Produkt und zur Verarbeitung finden Sie auf unserer Website.



## Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten					Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	E					-	EN 13501-1	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	zementgeb. Holzwolle Deckschicht: 0,090					W/mK	EN 13168	
		EPS-Kern: 0,031							
Dicke	d	25	35	50	75	100	mm	-	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	$R_D$	0,60	0,90	1,40	2,20	3,00	m <sup>2</sup> K/W	EN 13168	
Lambda-Wert <sup>1)</sup>	$\lambda$	0,042	0,038	0,035	0,034	0,033	W/mK	-	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	≥ 50					-	ÖNORM EN 12086	
Dickentoleranz	-	+ 3 / -2					mm	ÖNORM EN 13168	T1
Breitentoleranz	-	± 3					mm	ÖNORM EN 13168	W1
Druckspannung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	≥ 50					kPa	ÖNORM EN 13168	CS(10)50

1) Für die einfachere U-Wertberechnung ist der  $\lambda$ -Wert auf die einzelne Produktdicke gerechnet.

## Hinweis zu Lagerung und Verarbeitung

Dämmstoffe müssen vor Feuchtigkeitseinwirkung geschützt werden. Sie sind trocken zu lagern und einzubauen.

## Zertifikate und Bescheinigungen



### Knauf Insulation GmbH

Industriestraße 18  
 9586 Fürnitz  
 T: + 43 4257 3370-0  
 E: info.at@knaufinsulation.com

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

### Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere AGBs auf unserer Website [knauf.com/de-AT/knaufinsulation](http://knauf.com/de-AT/knaufinsulation). Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

02/2026 – sp/jb (ersetzt 03/2024 – sp/jb)