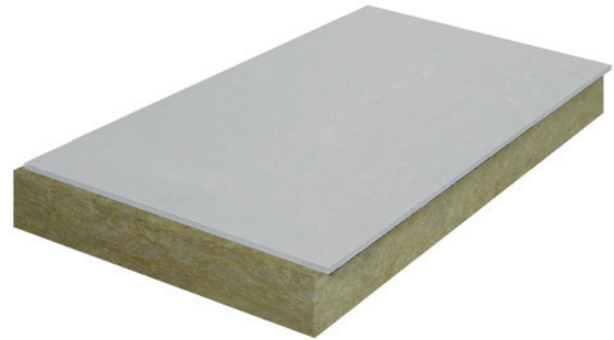


## Dachboden-Dämmplatte E-03

Gipsfaserplatte nach EN 15283-2  
Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162  
MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10(D)-WS-WL(P)  
Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MD

Dämmelement aus Steinwolle mit begehbare Gipsfaserplatte



**Heraklith®**

### Anwendungsbereich

- Dämmelement mit umlaufenden Stufenfalz für nicht ausgebaute und nicht häufig begangene Dachräume.
- Element mit glatter Oberfläche

### Produktvorteile

- Hervorragende Wärmedämmung für nicht ausgebaute Dachböden.
- Einfache, schnelle und trockene Verlegung
- Das Element ist nach Verlegung sofort begehbare
- Mit entsprechender Oberflächenversiegelung ist das Element auch für Trockenräume im Dachboden einsetzbar. mit Heraklith

### 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.



### Produktdaten

Dicke [mm]	Schichtaufbau [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Gewicht [ca. kg/Element]
125	10/115	600	1000	15,0
170	10/160	600	1000	19,0
210	10/200	600	1000	22,0
220	2x10/200 *	600	1000	28,0

Lieferform: palettiert.

\* Mit 2-lagiger Gipsfaserplatte und doppelten Stufenfalz.

**Technische Daten**

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten				Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	Gipsfaserplatte: A2 (DIN 4102/1)				-	EN 13501-1	
		Steinwolle: A1						
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	Gipsfaserplatte 10 mm: 0,320					EN 13162	
		Steinwolle: 0,036						
Dicke	d	125	170	210	220	mm	-	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	$R_D$	3,20	4,45	5,55	5,60	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162	
Dickentoleranz	-	± 2				mm	ÖNORM EN 13168	
Druckspannung bei 10 % Stauchung, Steinwolle	$\sigma_{10}$	≥ 30				kPa	ÖNORM EN 13162	CS(10)30
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	≥ 10				kPa	ÖNORM EN 13162	TR10
Zulässige Druckspannung/Dauerlast		2,5				kPa	ÖNORM EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	Gipsfaserplatte: 13				-	ÖNORM EN 12086	
		Steinwolle: 1						

**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.

06/2026 – sp/jb (ersetzt 02/2026 – sp/jb)