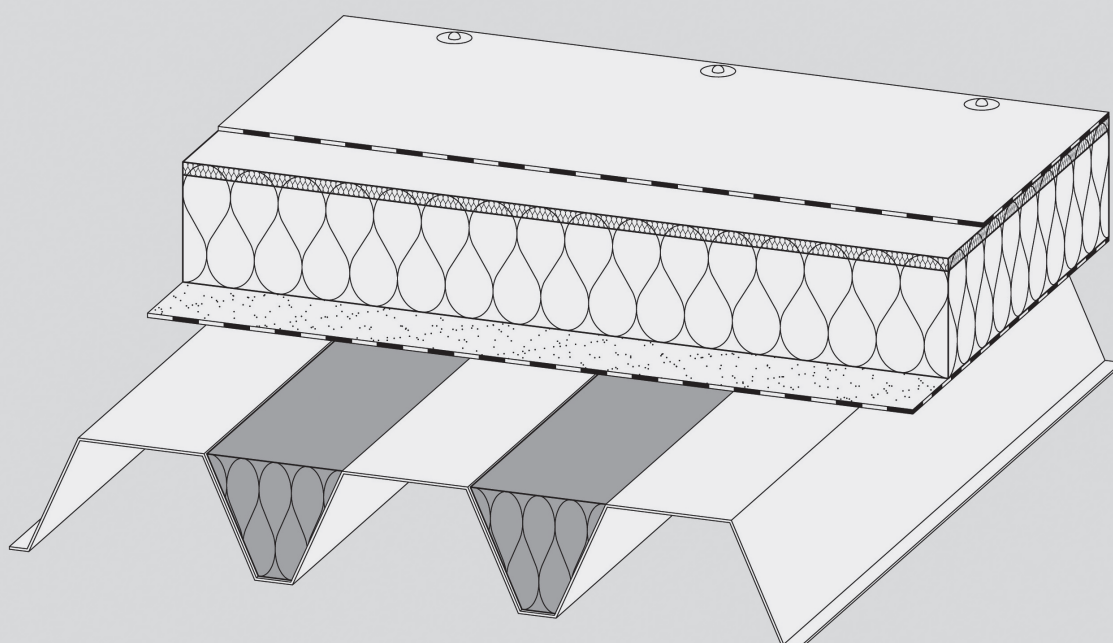


# Brandschutz-Profilfüller, 40 kg/m<sup>3</sup>

Technisches Datenblatt



Massiver, trapezförmig zugeschnittener Profilfüller aus nichtbrennbarer Steinwolle zum Verfüllen von Trapezprofilhohlräumen.

Rohdichte: ca. 40 kg/m<sup>3</sup>

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- chemisch neutral
- dimensionsstabil unter Temperaturänderung
- recycelbar

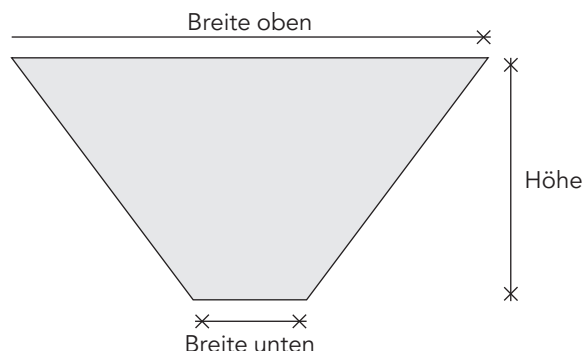


# Brandschutz-Profilfüller, 40 kg/m<sup>3</sup>

## Anwendungsbereich

### Brandschutz

Die Brandweiterleitung bei profilierten Flächentragwerken über das Dach kann durch ROCKWOOL Brandschutz-Profilfüller unterbunden werden. Durch das Füllen der Trapezprofilhohlräume insbesondere im Bereich von Durchdringungen und Anschlüssen kann mit dem **40 kg/m<sup>3</sup> Brandschutz-Profilfüller** der Eintritt von heißen Gasen und damit die Brandausbreitung über die Dachfläche verhindert werden.



## Lieferprogramm

Trapez-profile	Höhe mm	Breite oben mm	Breite unten mm	Länge mm	lfd. M/ Paket
83	80	158	38	1000	12
101	100	132	38	1000	12
137	135	163	41	1000	10
153	150	158	39	1000	12
158	160	128	39	1000	12

Andere Abmessungen auf Anfrage

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
<b>Produktart</b>	MW-W		ÖNORM B 6000
<b>Brandverhalten</b>	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	ÖNORM EN 13501-1
<b>Glimmverhalten</b>		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	ÖNORM EN 16733
<b>Temperaturverhalten</b>		Schmelzpunkt der Steinwolle > 1000 °C, Verwendung kurzzeitig ca. 250 °C	DIN 4102-17
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	λ <sub>D</sub>	0,039 W/(m·K)	ÖNORM EN 13162

Bezeichnungsschlüssel gem. ÖNORM EN 13162: MW-EN 13162-T3-AFr8-MU1

## ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Eichenstraße 38 · 1120 Wien

T +43 1 797 26-0 · F +43 1 797 26-26

www.rockwool.at



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.at](http://www.rockwool.at) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.