



## Formrock® 035

# Untersparrendämmung Formrock® 035

Steinwolle-Dämmplatte für die zusätzliche Dämmung unter den Sparren zwischen der Unterkonstruktion der Bekleidung.

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werksmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. DIN EN 13162
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000°C
- hoch wärmedämmend
- ohne Zuschneiden einzubauen
- die Plattenbreite entspricht dem lichten Abstand der Latten
- hervorragende Klemmwirkung
- Formate: 1000 x 450 mm und 1000 x 580 mm



# Untersparrendämmung Formrock® 035

## Anwendungsbereich

Die Steinwolle-Dämmplatte Formrock 035 ist auf Format geschnitten und passt ohne Zuschneiden genau zwischen die Latten/Profile der Unterkonstruktion. Bei der Längsverlegung der Bekleidung wird Formrock in der Breite von 450 mm verwendet, bei der Querverlegung in der Breite von 580 mm. Die hohe Formstabilität der Platte sorgt für eine gute Klemmwirkung zwischen den Latten.

## Lieferprogramm

Dicke mm	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> / Palette	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> / Palette	R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> K/W)
30	9,00	216,00	11,60	232,00	0,85
40	6,75	162,00	6,96	167,04	1,10
50	5,40	129,60	6,96	139,20	1,40
60	4,50	108,00	5,22	104,40	1,70

Plattenformat  
L x B (mm)                      1000 x 450                      1000 x 580

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet	DI	Dämmung unter den Sparren	DIN 4108-10
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,035 W/(m·K)	Z-23.15-1468
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	DIN EN 12086
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFr	≥ 12 kPa s/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 29053

Bezeichnungsschlüssel gem. DIN EN 13162: MW-EN 13162-T3-AFr12-MU1

Amtlich güteüberwacht

**DEUTSCHE ROCKWOOL**  
**Mineralwoll GmbH & Co. OHG**  
Postfach 207  
45952 Gladbeck  
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0  
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444  
[www.rockwool.de](http://www.rockwool.de)

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.de](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.