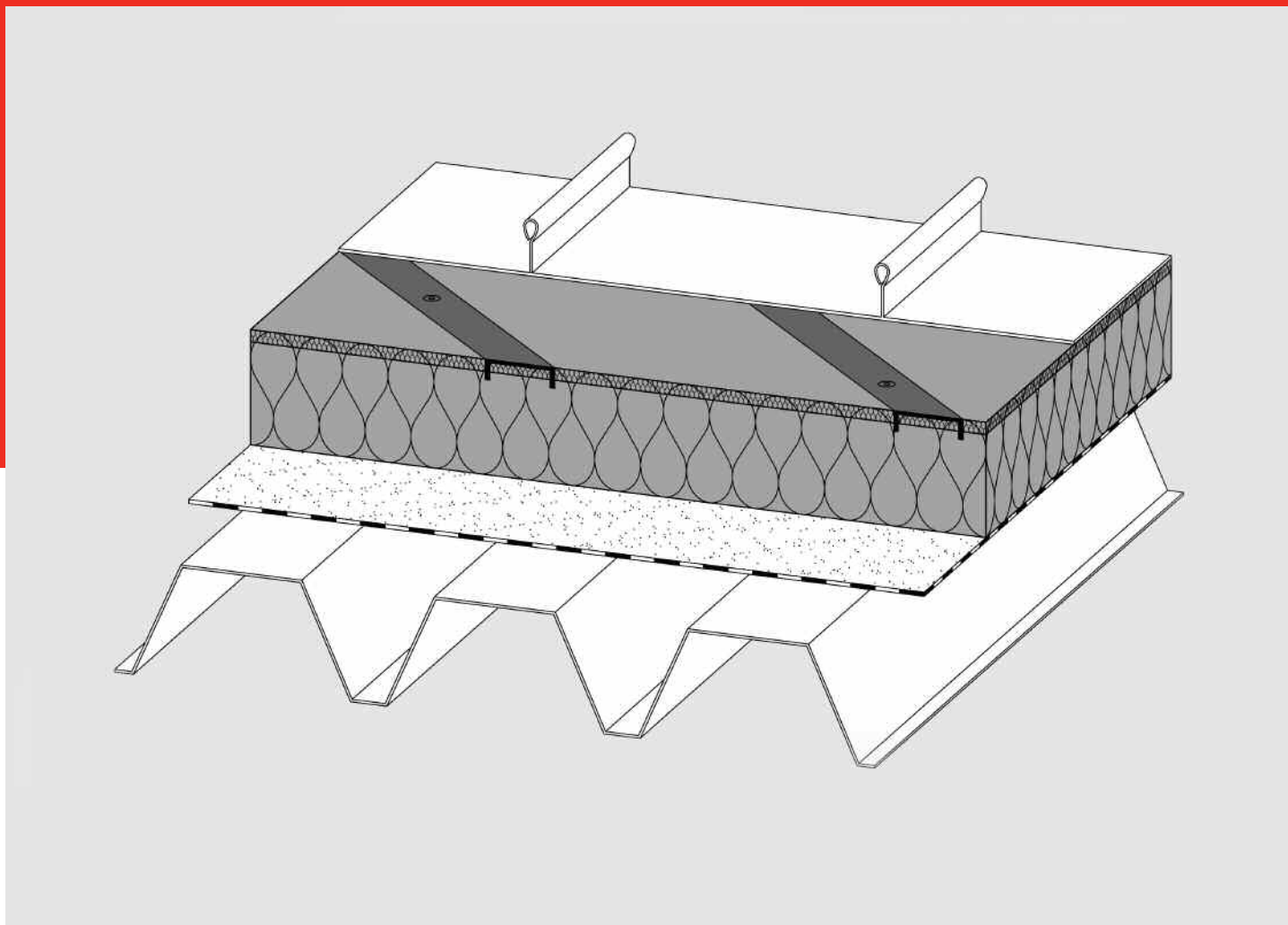


Dachdämmplatte Prorock® 036



Für den Fachbetrieb/Fachmann



ROCKWOOL[®]
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT
SCHMELZPUNKT
> 1000 °C

Dachdämmplatte Prorock® 036

Produktbeschreibung

Steinwolle-Dachdämmplatte mit verbesserten Wärmeschutzigenschaften und integrierter Zweischichtcharakteristik. Aufgrund ihrer hochverdichteten, lastverteilenden Oberlage bietet sie eine verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen. Die Prorock ist eine Komponente des Prodach-Dämmsystems mit darauf abgestimmten Produkteigenschaften. Sie ist nur im System lieferbar.

- nichtbrennbar A1
- hoch wärmedämmend
- schalldämmend
- druckbelastbar
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- chemisch neutral
- dimensionsstabil unter Temperaturänderung
- recycelbar

Anwendungsbereich

Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz beim zweischaligen nicht belüfteten Metалldach, ausgeführt mit dem Prodach-Dämmsystem.

Die Prorock Dachdämmplatte ermöglicht eine sichere Aufnahme der im Dämmstoff eingelassenen Befestigungsschienen, die mittels Systembefestigern auf der Tragkonstruktion fixiert werden. Die hochverdichtete Oberlage bietet eine gute Begehrbarkeit während der Montage des Prodach-Dämmsystems und hat unterstützende Eigenschaften bei punktueller Belastung der Metalleindeckung.

Lieferprogramm

Dicke (mm)	m ² /Paket	m ² /Großgebäude	R _D -Wert (m ² K/W)
60	2,4	48,0	1,65
80	1,8	36,0	2,20
100	1,2	28,8	2,75
120	1,2	24,0	3,30
140	1,2	19,2	3,85
160	1,2	16,8	4,40
180	1,2	14,4	5,00

Plattenformat L x B (mm):	Kleinformat 1000 x 600	Großformat 2000 x 1200
---------------------------	------------------------	------------------------

Kleinformatplatten werden in Paketen geliefert. Großformatplatten werden auf Prorock-Streifen gesetzt und mit Stretchfolie zum Großgebäude umwickelt. Die Dicke der Streifen entspricht der Plattenstärke.

Verlegehinweis:

Die mit einem Schriftzug markierte harte Oberseite muss oben liegen.

Die Dachdämmplatten sollen im Verband verlegt werden. Bei Trapezprofildächern sind die Platten quer zu den Trapezprofilen anzuordnen.

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAD - dm	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Deckungen	DIN 4108-10
Oberfläche		markiert durch einen Schriftzug	
Brandverhalten	A1	Euroklasse A1, nichtbrennbar	DIN EN 13 501-1
Temperaturverhalten		Schmelzpunkt der Steinwolle ≥1000 °C	DIN 4102-17
		Verwendung kurzzeitig ca. 250 °C	
Wärmeleitfähigkeit	λ	Bemessungswert = 0,036 W/(mK)	Z-23.15-1468
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	DIN EN 12 086
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10) 50	σ ₁₀ ≥ 50 kPa	DIN EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Abreißfestigkeit)	TR 5	σ _{mt} ≥ 5,0 kPa	DIN EN 1607
Punktlast bei 5 mm Stauchung	PL(5) 550	F _p ≥ 550 N	DIN EN 12 430

Amtlich güteüberwacht

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 finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGB's auch gerne zu.

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