

Schrägdach

Dämmung auf den Sparren mit dem Rockwool Meisterdach®

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Dachdämmplatte Masterrock® 035 GF kaschiert **NEU**

Jetzt auch im horizontalen Überlappungsbereich mit Klebestreifen sowie verbesserter Verklebung der Unterdeckbahn.



Dicke mm	Prod.-Nr.	GROSSGEBINDE		Transp. m³	Preis €/m²
		EAN 4003446	m²		
60	063106	869839	24,0	2,14	25,31
60	063001	868582	48,0	4,28	24,57
80	063108	869909	16,8	2,14	30,99
80	063003	868599	36,0	4,28	30,09
100	063005	868605	28,8	4,28	35,62
120	063007	868612	24,0	4,28	41,14
140	063009	868629	19,2	4,28	46,67
160	063011	868636	16,8	4,28	52,19
180	063013	868643	14,4	4,28	57,71
200	063015	868650	14,4	4,28	63,24

L x B: 2000 x 600 mm

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte mit besonders harter Oberlage und aufkaschierter Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen in beiden Überlappungsbereichen für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von geeigneten Dächern oberhalb der Sparren. Schub- und Windsoglasten

werden über die Spezialschrauben abgetragen. **Statischen Nachweis anfordern.**

Anwendungsgebiet DAD-dk. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$, Euro-/Baustoffklasse E/B2, Basisprodukt A1 nach DIN EN 13501-1.

Lieferzeit sowie größere Dicken auf Anfrage.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 34/Lieferservice).

Innenausbau

Dämmung der obersten Geschossdecke

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Dämmplatte Tegarock®



Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET		Preis €/m ²
	Prod.- Nr.	EAN 4003446	Anzahl Pakete	m ²	Transp. m ³	m ²	Transp. m ³	
60	159006	790449	20	48,0	4,28	2,400	0,15	18,92
80	159008	790456	20	36,0	4,28	1,800	0,15	25,23
100	159010	790463	16	28,8	4,28	1,800	0,19	31,54
120	159012	790470	20	24,0	4,28	1,200	0,15	37,84
140	159014	790487	16	19,2	4,28	1,200	0,18	44,15
160	159016	790494	16	19,2	4,28	1,200	0,20	50,46
180	159018	856770	12	14,4	4,28	1,200	0,23	56,77
200	159020	856794	24	14,4	4,28	0,600	0,13	63,07

L x B: 1000 x 600 mm

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte in Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ für die Dämmung der obersten Geschossdecke. Begeh- und belastbar durch Auflegen von Fußboden-Verlegeplatten. Der Dachraum kann damit als Abstellraum genutzt werden.

Anwendungsgebiet DAD-dg. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1. Druckfestigkeit $\geq 20 \text{ kPa}$.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 34/Lieferservice).

Dämmplatte Tegarock® Plus

NEU



Dicke* mm	Prod.- Nr.	PALETTE			Preis €/m ²
		EAN 4003446	m ²	Transp. m ³	
60	210006	864010	25,20	2,14	29,37
80	210008	864027	18,00	2,14	35,68
100	210010	864034	14,40	2,14	41,99
120	210012	864058	12,00	2,14	48,29
140	210014	864065	9,60	2,14	54,60
160	210016	864072	8,40	2,14	60,91

L x B: 1200 x 1000 mm

Nichtbrennbare, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit lastverteilender Beschichtung für die begehbare Wärmedämmung von obersten Geschossdecken. Besonders geeignet für oberste Geschossdecken, die regelmäßig begangen werden müssen oder auch als Abstellraum genutzt werden.

Tegarock Plus ist nicht geeignet zur Verwendung in schwimmenden Nass- oder Trockenestrichen sowie für die Verwendung im Außenbereich. Anwendungsgebiet DAD-dm. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit der Steinwolle $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

* Produktdicke inkl. 2,5 mm Beschichtung

Holzrahmenbau

Dämmung von Außenwänden

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Woodrock 035 GF

NEU



Dicke mm	Prod.-Nr.	EAN 4003446	PALETTE Anzahl Platten	m ²	Transp. m ³	Preis €/m ²
80	114508	866229	48	57,6	8,57	15,58
100	114510	866236	36	43,2	8,57	19,47
120	114512	866243	32	38,4	8,57	23,36
140	114514	866250	28	33,6	8,57	27,26
160	114516	866267	24	28,8	8,57	31,15
180	114518	866281	20	24,0	8,57	35,05
200	114520	866298	18	21,6	8,57	38,94
220	114522	866304	16	19,2	8,57	42,84
240	114524	866311	16	19,2	8,57	46,73

L x B: 2000 x 600 mm

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von Außenwänden im Holzbau in Niedrigenergie- oder Passivhausbauweise. Als durchgehende Dämmschicht vor der Holzkonstruktion kann mit dem System Meisterwand, bestehend aus Woodrock 035 GF und den

bauaufsichtlich zugelassenen Doppelgewindeschrauben TWIN UD, die vorgehängte Fassade statisch nachgewiesen werden.

Anwendungsgebiet WAB. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.