

Schrägdach

Dämmung auf den Sparren mit dem Rockwool Meisterdach®
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Dachdämmplatte Masterrock® 035 GF kaschiert

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

Dicke mm	Prod.- Nr.	GROSSGEBINDE		Transp. m ³	Preis €/m ²
		EAN 4003446	m ²		
60	063106	869893	24,0	2,14	26,83
60	063001	868582	48,0	4,28	26,04
80	063108	869909	16,8	2,14	32,85
80	063003	868599	36,0	4,28	31,90
100	063005	868605	28,8	4,28	37,76
120	063007	868612	24,0	4,28	43,61
140	063009	868629	19,2	4,28	49,47
160	063011	868636	16,8	4,28	55,32
180	063013	868643	14,4	4,28	61,17
200	063015	868650	14,4	4,28	67,03

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).

Holzbau

Dämmung von Außenwänden Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Woodrock 035 GF



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	16,51
100	114510	866236	36	43,2	8,57	20,64
120	114512	866243	32	38,4	8,57	24,76
140	114514	866250	28	33,6	8,57	28,90
160	114516	866267	24	28,8	8,57	33,02
180	114518	866281	20	24,0	8,57	37,15
200	114520	866298	18	21,6	8,57	41,28
220	114522	866304	16	19,2	8,57	45,41
240	114524	866311	16	19,2	8,57	49,53

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.

Woodrock 035 **NEU**



Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET		Preis €/m ²
	Prod.-Nr.	EAN 4003446	Anzahl Pakete	m ²	Transp. m ³	m ²	Transp. m ³	
60	112006	861125	20	125,0	10,0	6,250	0,413	11,66
80	112008	861170	24	90,0	10,0	3,750	0,318	15,54
100	112010	861187	20	75,0	10,0	3,750	0,398	19,43
120	112012	861194	20	62,5	10,0	3,125	0,398	23,31
140	112014	861200	20	50,0	10,0	2,500	0,371	27,20
160	112016	861217	24	45,0	10,0	1,875	0,318	31,08
180	112018	861224	20	37,5	10,0	1,875	0,358	34,97
200	112020	861231	20	37,5	10,0	1,875	0,398	38,85
220	112022	861248	24	30,0	10,0	1,250	0,292	42,74
240	112024	861255	24	30,0	10,0	1,250	0,318	46,62

L x B: 1000 x 625 mm

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

Innenausbau

Dämmung der obersten Geschossdecke
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Dämmplatte Tegarock® Plus



L x B: 1200 x 1000 mm

Dicke* mm	Prod.- Nr.	PALETTE		Transp. m ³	Preis €/m ²
		EAN 4003446	m ²		
60	210006	864010	25,20	2,14	31,13
80	210008	864027	18,00	2,14	37,82
100	210010	864034	14,40	2,14	44,51
120	210012	864058	12,00	2,14	51,19
140	210014	864065	9,60	2,14	57,88
160	210016	864072	8,40	2,14	64,56

Nichtbrennbare, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit lastverteiler 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 $\lambda = 0,040$ W/(mK), nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

* Produktdicke inkl. 2,5 mm Beschichtung

Außenwand

Dämmung von hinterlüfteten Fassaden

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Fassadendämmplatte Fixrock® 033 **NEU**



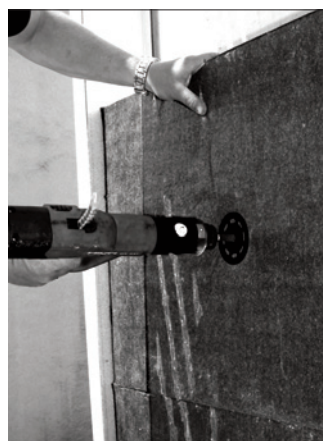
Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET		Preis €/m ²
	Prod.- Nr.	EAN 4003446	Anzahl Pakete	m ²	Transp. m ³	m ²	Transp. m ³	
60	276006	867936	28	105,0	10,0	3,750	0,239	11,53
80	276008	867943	24	75,0	10,0	3,125	0,265	15,38
100	276010	867974	24	60,0	10,0	2,500	0,265	19,22
120	276012	867981	28	52,5	10,0	1,875	0,239	23,07
140	276014	867998	24	45,0	10,0	1,875	0,278	26,90
160	276016	868001	28	35,0	10,0	1,250	0,212	30,75
180	276018	868018	28	35,0	10,0	1,250	0,239	34,60

L x B: 1000 x 625 mm

Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden.

Anwendungsgebiet WAB. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

Fassadendämmplatte Fixrock® 033 VS **NEU**



Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET		Preis €/m ²
	Prod.- Nr.	EAN 4003446	Anzahl Pakete	m ²	Transp. m ³	m ²	Transp. m ³	
60	277006	868162	28	105,0	10,0	3,750	0,239	11,79
80	277008	868179	24	75,0	10,0	3,125	0,265	15,71
100	277010	868186	24	60,0	10,0	2,500	0,265	19,64
120	277012	868193	28	52,5	10,0	1,875	0,239	23,56
140	277014	868209	24	45,0	10,0	1,875	0,278	27,50
160	277016	868216	28	35,0	10,0	1,250	0,212	31,42
180	277018	868223	28	35,0	10,0	1,250	0,239	35,35

L x B: 1000 x 625 mm

Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger, schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden mit Anforderungen an Schattenfugen.

Anwendungsgebiet WAB. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

Laibungsplatte Fixrock® 033 LB **NEU**



Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET		Preis €/m ²
	Prod.- Nr.	EAN 4003446	Anzahl Pakete	m ²	Transp. m ³	m ²	Transp. m ³	
30	278003	868100	28	210,0	10,0	7,500	0,239	6,01
40	278004	868117	28	157,5	10,0	5,625	0,239	8,01
50	278005	868124	24	120,0	10,0	5,000	0,265	10,02

L x B: 1000 x 625 mm

Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von Fenster- und Türleibungen in vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

Anwendungsgebiet WAB. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.