

ISOPONTE 032

Der Wärmebrücken Killer

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Beschreibung

Steife, formstabile Platten aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle mit schwarzem Glasvlies und hoher Druckfestigkeit. Befestigung mittels **ISOPONTE DS**-Dämmstoffschrauben auf der Aussenseite der Ständerhölzer (ab 60 mm).

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr45

Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärmedämmung zur Abschaffung von Wärmebrücken im Holzrahmenbau. Aussenseitig vollflächig verlegte, homogene Dämmschicht über der Ständerebene. Hinterlüftete Fassaden: Für Leibungen und Storenkästen.

Technische Daten

Kenngrossse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m.K	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	kg/m ³	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	—	1	SIA 381.101

Sortiment

Dicken mm	B	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)		Palette	
		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	B	12.10	60	125	15	11.25	16	180.00
30	B	17.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	23.50	60	125	7	5.25	16	84.00
60	B	34.95	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	46.75	60	125	3	2.25	20	45.00
100	C	58.20	60	125	3	2.25	16	36.00
120	C	70.05	60	125	3	2.25	12	27.00

Weitere Abmessungen auf Anfrage (z.B. **60x240 cm** für geneigte Dächer und hinterlüftete Fassaden auf Holzrahmenkonstruktionen).

Beachten Sie auch unser Sortiment an Dämmstoffbefestigern, insbesondere unsere Dämmstoffschraube ISOPONTE DS.