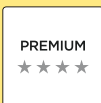




ISOPONTE 032

«Thermal bridge breaker»



Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle mit schwarzem Glasvlies und hoher Druckfestigkeit.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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

Befestigung mittels ISOPONTE DS-Dämmstoffschrauben auf der Aussenseite der Ständerhölzer (ab 60 mm).

Technische Daten

Kenngrosse	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	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 45	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	Icon	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²
20	Icon	9.35	60	125	15	11.25
30	Icon	13.70	60	125	10	7.50
40	Icon	18.15	60	125	8	6.00
60	Icon	27.00	60	125	5	3.75
80	Icon	36.15	60	125	4	3.00
100	Icon	45.00	60	125	3	2.25
120	Icon	54.10	60	125	2	1.50

Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte
Andere Abmessungen auf Anfrage (z.B. 80x250 cm).

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

