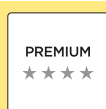




ISOPONTE 032

«Thermal bridge breaker»



Description

Panneaux rigides, de dimensions stables, en laine de verre gris-noir marbrée, avec voile de verre noir et forte résistance en compression.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr5

Domaines d'application

Isolation thermique à haute performance pour l'élimination des ponts thermiques dans la construction à ossature bois. Pose homogène de la couche d'isolation sur toute la surface extérieure de l'ossature.

Façades ventilées: Pour embrasures et caissons de stores.

Fixation au moyen de vis à isolation ISOPONTE DS sur la partie extérieure de l'ossature bois (dès 60 mm).

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	~ 80	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[-]	RF1 (A1)	AEA1
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[-]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Épaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²
20	⌘⌘	8.90	62.5	125	15	11.71
30	⌘⌘	13.10	62.5	125	10	7.81
40	⌘⌘	17.30	62.5	125	8	6.25
60	⌘⌘	25.70	62.5	125	5	3.90
80	⌘⌘	34.40	62.5	125	4	3.12
100	⌘⌘	42.90	62.5	125	3	2.34
120	⌘⌘	51.50	62.5	125	2	1.56

Autres dimensions sur demande (par ex. 80x250 cm).

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation, en particulier les vis à isolation ISOPONTE DS.

