

ISOPONTE 032

Contre les ponts thermiques

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Description

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

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

Code de désignation

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

Domaine 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.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	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	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101

Assortiment

Epaisseurs mm	S	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	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

Autres dimensions sur demande (par ex. **60x240 cm** pour toitures inclinées et façades ventilées sur ossature bois).

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