

ISORESIST PIANO PLUS P

Panneau pour cloisons légères

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Description

Panneaux en laine de verre avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Domaine d'application

Isolation phonique et protection incendie des cloisons sèches (classe EI selon composition du système).

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	W/m.K	0.036	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Point de fusion	θ	°C	>1000	DIN 4102
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101

Assortiment

Epaisseurs mm	A/B	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	A	11.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	14.10	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	17.20	63.5	101	6	3.84	28	107.74

Remarque :

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées sur www.vkg.ch.