



ISORESIST PIANO PLUS P

Panneau pour cloison légère



Description

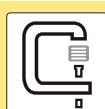
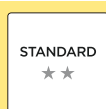
Panneaux en laine de verre avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Domaines d'application

Isolation phonique de cloisons sèches avec exigences de protection feu.



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	Classe RF	[-]	RF1 (A1)	AEA1
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
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Σ	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	-	8.65	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	-	10.90	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	-	13.30	63.5	101	6	3.84	28	107.74

Remarque

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées à l'adresse www.vkg.ch.

