



# ISORESIST PIANO PLUS

Panneau roulé pour cloison



### Description

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

Code de désignation

MW-EN 13162- T2-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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[ – ]	RF1 (A1)	AEA1
Point de Fusion	$\theta$	[°C]	> 1000	DIN 4102
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	SIA 181.205

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Ø	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
40	A	8.75	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	10.90	63.5	800	2	10.16	18	182.88
80	B	13.80	63.5	600	2	7.62	18	137.16

### Remarque

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées à l'adresse [www.vkg.ch](http://www.vkg.ch).

