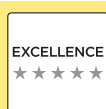




PB A 031

Panneau acoustique



Description

Panneaux rigides en laine de verre avec voile de verre noir surlaminé.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37

Domaines d'application

Absorption phonique et correction acoustique de plafonds et parois dans des locaux tels que stands de tir, chaufferies, ateliers, etc.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 50	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	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]	≥ 37	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
30	B	11.45	60	125	20	15.00	8	120.00
40	B	14.50	60	125	14	10.50	8	84.00
50	B	18.15	60	125	12	9.00	8	72.00
60	B	21.75	60	125	10	7.50	8	60.00
80	B	28.75	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	35.50	60	125	6	4.50	8	36.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles. Prière de nous consulter.

