



Description

Panneaux rigides en laine de verre.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Domaines d'application

Isolation des ponts thermiques et absorption phonique derrière des revêtements perforés, etc.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 60	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[—]	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[—]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	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
10	3.90	60	125	30	22.50	—	—
15	4.60	60	125	20	15.00	16	240.00
20	6.00	60	125	15	11.25	16	180.00
25	7.50	60	125	12	9.00	16	144.00
30	9.00	60	125	10	7.50	16	120.00
40	11.90	60	125	7	5.25	16	84.00

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