

ISOLENE P 032



Description

Panneaux rigides en laine de verre.

Code

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Domaine d'application

Isolation des ponts thermiques, excellente absorption acoustique derrière les revêtements perforés, etc.

Caractéristiques

Caractéristique	Symboles	Unités	Valeurs mesurées	Normes
Valeur nominale de la conductivité thermique	λ_D	W/m.K	0,032	SIA 279
Densité brute	ρ_s	kg/m ³	≈ 60	SIA 279.067
Groupe de comportement au feu	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Capacité thermique spécifique	c	J/(kg.K)	1030	SIA 279.084
Coefficient de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101

Assortiment

Épaisseurs mm	Σ	Prix hors TVA			Colis individuel (EP)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Plaques	m ²	EP	m ²
10	B	5,90	60	125	30	22,50	16	360,00
15	B	6,75	60	125	20	15,00	16	240,00
20	B	9,05	60	125	15	11,25	16	180,00
25	B	11,05	60	125	12	9,00	16	144,00
30	B	13,40	60	125	10	7,50	16	120,00
40	B	17,60	60	125	7	5,25	16	84,00

Autres dimensions ou modèles ainsi que différents revêtements possibles.

Pour **les cassettes Montana** : épaisseur 20 mm avec revêtement aluminium d'un côté, non-tissé noir de l'autre côté. Quantité minimale sur demande.