

PB M 032

Panneau isolant polyvalent

Lanaë



Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr25

Domaine d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour doubles murs, constructions à ossature bois et planchers de combles.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	W/m.K	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 26	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
30	A	10.70	60	125	20	15.00	16	240.00
40	A	13.75	60	125	14	10.50	16	168.00
50	A	16.15	60	125	12	9.00	16	144.00
60	A	19.35	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	23.40	60	125	7	5.25	16	84.00
100	A	28.50	60	125	6	4.50	16	72.00
120	A	33.35	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	38.55	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	43.60	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	47.50	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	51.55	60	125	3	2.25	16	36.00
220	C	56.25	60	125	2	1.50	20	30.00
240	C	61.20	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	66.20	60	125	2	1.50	20	30.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles.