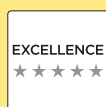




PNX CHEVRONS 030 PR

Découpé sur mesure



Description

Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, hydrofugés.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr37

Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance entre chevrons et solives parallèles de toitures, ainsi que pour la construction à ossature bois.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[-]	RF1 (A1)	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)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²
30		9.40	30 - 80 + 57.5	125	16	*
40		12.70	30 - 80 + 57.5	125	12	*
50		15.60	30 - 80 + 57.5	125	10	*
60		18.50	30 - 80 + 57.5	125	8	*
80		24.40	30 - 80 + 57.5	125	6	*
100		30.20	30 - 80 + 57.5	125	6	*
120		36.10	30 - 80 + 57.5	125	4	*
140		41.70	30 - 80 + 57.5	125	4	*
160		47.00	30 - 80 + 57.5	125	3	*
180		52.80	30 - 80 + 57.5	125	3	*
200		58.80	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220		64.20	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240		71.30	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260		78.30	30 - 80 + 57.5	125	2	*

Largeurs sur mesure, pour les espaces entre chevrons de 29.5 à 79.5 cm, tous les 5 mm. Palettisation gratuite.

