



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-AFr40

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]	≥ 40	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²
200	B	64.85	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220	C	70.75	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240	C	78.60	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260	C	86.35	30 - 80 + 57.5	125	2	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

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

Palettisation gratuite selon conditions en page Services Logistiques.

