



# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Comportement au feu	Euroclasse	[ - ]	A1	EN 13501-1
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 37	SIA 181.205

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>
30		9.20	30 - 80 + 57.5	125	16	*
40		12.40	30 - 80 + 57.5	125	12	*
50		15.20	30 - 80 + 57.5	125	10	*
60		18.10	30 - 80 + 57.5	125	8	*
80		23.80	30 - 80 + 57.5	125	6	*
100		29.50	30 - 80 + 57.5	125	6	*
120		35.20	30 - 80 + 57.5	125	4	*
140		40.70	30 - 80 + 57.5	125	4	*
160		45.90	30 - 80 + 57.5	125	3	*
180		51.50	30 - 80 + 57.5	125	3	*
200		57.40	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220		62.60	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240		69.60	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260		76.40	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.

