



- Haut pouvoir isolant permettant la réduction des bruits d'impact et de structure
- Idéal pour les parquets en lames de bois grâce au système de lambourde flottante
- Excellente solution de système en tant qu'isolation enduisable sous chevrons (sans latte intermédiaire)



### Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Surface utile [cm]	Palette net [m <sup>2</sup> ]	Dim. [cm]	Palette brut [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00108232	40	112	108 x 56	67,7	110 x 58	71,5	520	13,90	A
00108233	60	72	108 x 56	43,5	110 x 58	45,9	502	18,90	A

Chants: Rainure et languette

Fabrication: Usine Suisse

### Lattes en bois

Exécution	Valeur	Fr./m <sup>1</sup> hors taxes
Numéro d'article	00107528	4,80
Longueur	180 cm	
Largeur	50 mm	
Épaisseur	35 mm	

### Matériel nécessaire pour une surface de 1 m<sup>2</sup> – lattes en bois

Dimensions	m <sup>1</sup>
108 x 56	2,1

### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	175
Conductivité thermique (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,043
Capacité thermique spécifique $c$ [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	5
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa]	70
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	5
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-WS2,0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D017

### Suisse

Conductivité thermique selon SIA $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,043
---	-------

### Description du produit

**Application pour le plancher :** le PAVATHERM-PROFIL se distingue particulièrement par sa grande résistance à la compression. Il procure une excellente isolation thermique et phonique et c'est pourquoi, il est mis en œuvre de façon universelle sous tous types de chapes. Combiné aux lattes en bois PAVATEX, il représente le système d'isolation optimal pour les planchers en bois massif.

**Application pour toiture / façade :** le PAVATHERM-PROFIL convient également en tant que panneau d'isolation enduisable sous chevrons. Ces panneaux sont par ex. mis en œuvre lorsque la hauteur des chevrons est trop faible pour permettre une isolation entre chevrons.

### Composition

Voir Fiche de Données de Sécurité sur le site [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

### Stockage

A stocker au sec et à l'abri des dommages. Mise en œuvre uniquement à l'état sec. Empiler au maximum 4 palettes l'une sur l'autre.



### Les valeurs PAVATEX sont testées

Les plages de charge utile ont été testées pour les constructions de planchers. Les différentes structures ainsi que les données relatives aux charges ponctuelles et réparties sont reprises dans la documentation technique spécifique aux différents pays.