



- Structure multicouche innovante avec couche capillaire fonctionnelle intégrée permettant la régulation de vapeur
- Isolation intérieure avec capacités d'absorption de l'humidité assurant un climat intérieur agréable
- Solution de rénovation saine quant à la physique du bâtiment, idéale pour des façades classées au titre de monuments historiques



### 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
00108360	40	112	101 x 59	66,7	102 x 60	68,5	500	20,25	A
00108361	60	72	101 x 59	42,9	102 x 60	44,1	483	30,20	A
00108362	80	56	101 x 59	33,4	102 x 60	34,3	500	39,60	A
00108363	100	44	101 x 59	26,2	102 x 60	26,9	491	48,80	B

Chants: Rainure et languette  
Fabrication: Usine Suisse

### Finition d'embrasure PAVATEX pour système d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Pièce/paquet	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00108226	20	96	8	110 x 60	63,4	249	6,20	A
00108227	40	48	4	110 x 60	31,7	249	13,40	A

Chants: Droits  
Fabrication: Usine Suisse

### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	175
Conductivité thermique (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,043
Capacité thermique spécifique $c$ [J/(kgK)]	2100
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-AFr100
Valeur $S_d$ [m]	(40/60/80/100mm) 0,65/0,75/0,85/0,95
N° KEYMARK	011-7D019

### Suisse

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

### Description du produit

Le PAVADENTRO est une solution d'isolation intérieure innovante et écologique. Elle exploite activement la conductivité capillaire et les propriétés hygroscopiques des fibres de bois et prévient ainsi la formation de condensat nuisible. En outre, la couche fonctionnelle verte spécialement développée par PAVATEX aide au transfert et au contrôle de l'humidité. Les panneaux se fixent à l'aide de clous ou de chevilles pour isolants, sur toute la surface du support. Grâce aux composants naturels de cette solution constituée de fibres de bois et de systèmes d'enduit à base d'argile et de chaux, le PAVADENTRO contribue à la création d'un climat intérieur sain.

### 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.

