



- Léger, solide et fortement isolant
- Montage rapide
- Propriétés de frein-vapeur et d'étanchéité à l'air, surface prête pour les travaux de finition

### 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
00108327	30	148	123 x 52	94,7	125 x 54	99,9	709	19,50	A
00108328	30	74	248 x 52	95,4	250 x 54	99,9	709	19,50	A
00108329	60	72	123 x 52	46,1	125 x 54	48,6	691	38,60	B
00107619	60	36	248 x 52	46,4	250 x 54	48,6	691	38,60	B

Chants: Rainure et languette sur le pourtour avec joint creusé

Surface : couche fonctionnelle blanche sur les deux faces à base de cellulose et avec effet frein-vapeur

Fabrication: Usine France

### Finition d'embrasure PAVATEX (non revêtue)

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> ]	230
Conductivité thermique (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,044
Spez. Wärmekapazität	2100
Valeur $s_d$ [m]	4,6
Comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa]	250
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	30
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-CS(10/y)250-TR30-WS1.0

### Suisse

Catégorie de réaction au feu selon VKF	RF3
--	-----

### Description du produit

Le PAVAROOM est un panneau d'aménagement intérieur servant au revêtement des rampants de toiture, de plafonds, de murs intérieurs, de murs d'embouchature et de murs pignons (sur leur face intérieure). L'assemblage à rainure et languette sur tout le pourtour assure un montage rapide et continu sur montants / chevrons présentant un entraxe max. de 80 cm. Le revêtement sur les deux faces du PAVAROOM permet son utilisation en tant que frein-vapeur et couche d'étanchéité à l'air. Aucun lé frein-vapeur/d'étanchéité à l'air supplémentaire n'est nécessaire. Ceci permet d'économiser jusqu'à 3 étapes de travail par rapport à des panneaux de plâtre/de fibres-gypse usuels. Avec un poids de 7,2 ou 13,2 kg/m<sup>2</sup>, il est nettement plus léger et garantit une manipulation très aisée. Dans le même temps, le PAVAROOM assure une protection thermique, contre la chaleur et phonique supplémentaire. Les raccords avec les éléments de construction adjacents peuvent être recouverts de manière étanche à l'air avec le ruban adhésif PAVAFIX WIN.

### Composition

Voir fiche de données de sécurité sur [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

### Stockage

À stocker au sec et à l'abri des dommages. Empiler au maximum 2 palettes l'une sur l'autre.

### Accessoires du système PAVATEX

Kit de jointoyage  
PAVAFIX WIN  
PAVACASA Bande d'étanchéité  
PAVACASA Mastic de joint

Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

