



- Contreventement économique des constructions à ossature en bois
- Nécessite env. 25% de points de fixation en moins par rapport à un panneau de 125 cm de large
- Garantie d'une étanchéité à l'air conforme aux exigences actuelles, pour autant que les joints entre les panneaux soient collés avec du PAVAFIX

#### Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Dim. [cm]	Palette brut [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00107613	8	25	282 x 187,2	132	1076	9,85	A

Chants: Droits

#### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	1000
Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,14
Capacité thermique spécifique C [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	185
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	D <sub>s</sub> -s1, d0
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201
Panneau en fibres EN 622-2	Typ HB.HLA2

#### Description du produit

Les panneaux PAVAPLAN 3-F sont mis en œuvre côté intérieur en tant que contreventement sur des constructions à ossature en bois. Le marquage CE HB.HLA2 conforme à la norme EN 622-2 garantit l'utilisation du PAVAPLAN 3-F en tant que panneau de construction pour les classes d'humidité 1 et 2. Les panneaux sont fixés sur l'ossature au moyen d'agrafes ou de clous. Si les joints et les raccords des panneaux sont recouverts de PAVAFIX 60, les panneaux en fibres de bois durs PAVAPLAN 3-F satisfont également aux exigences élevées des enveloppes du bâtiment étanches à l'air. Comme ils sont ouverts à la diffusion, les panneaux contribuent à rendre la construction saine et respirante. Les panneaux PAVAPLAN 3-F se combinent parfaitement avec les autres produits PAVATEX comme le PAVAFLEX-PLUS, l'ISOROOF, le PAVATHERM-PLUS ou le DIFFUTHERM.

#### 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.

