



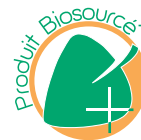
# PARNATUR

## ISOLANT FIBRES DE BOIS

Panneaux rigides en fibres de bois destinés au système d'**Isolation Thermique Extérieure PARISO FB-M**.

### LES + PRODUITS

- Isolant biosourcé.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Pas de sens de pose.



FR/3/05/21/90

FDES disponibles,  
nous consulter

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions des panneaux</b>	940 x 600 mm (épaisseurs 120 à 240 mm) 1 100 x 600 mm (épaisseurs 30 à 40 mm) Bords droits
<b>Conductivité thermique</b>	$\lambda = 0,039$ W/m.K (épaisseurs 120 à 240 mm) $\lambda = 0,043$ W/m.K (épaisseurs 30 à 40 mm)
<b>Réaction au feu</b>	Euroclasse E
<b>Système associé</b>	<b>PARISO FB-M</b>

### MODE DE FIXATION

- **Supports béton / maçonnerie :**  
Pose calée-chevillée uniquement

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- **NF EN 13171**
- **Certification KEYMARK** (nous consulter)
- **Cahier du CSTB 3035 en vigueur (CPT)**
- **DTA du système PARISO FB-M**  
disponible sur notre site internet  
[parexlanko.com](http://parexlanko.com)
- **Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) vérifiée par INIES**  
(pour les épaisseurs 120, 145, 160, 180, 240 mm)

### RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Masse surfacique <sup>(2)</sup> (kg/m <sup>2</sup> )	Unité de vente en m <sup>2</sup> (palette)
IPFB30 <sup>(1)</sup>	30	0,70	4,8	95,0
IPFB40 <sup>(1)</sup>	40	0,85	6,4	73,9
IPFB120	120	3,05	13,8	20,3
IPFB145	145	3,70	16,7	15,8
IPFB160	160	4,10	18,4	15,8
IPFB172	172	4,40	19,8	13,5
IPFB180	180	4,60	20,7	13,5
IPFB200	200	5,10	23,0	11,3
IPFB220	220	5,60	25,3	11,3
IPFB240	240	6,15	27,6	9,0

(1) Faible épaisseur destinée à l'isolation des embrasures.

(2) Déterminée à partir de la masse volumique nominale et donnée à titre indicatif (la masse volumique peut varier sensiblement d'un lot à un autre).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les chevilles sont montées uniquement à fleur dans l'isolant.

Les panneaux isolants doivent être protégés contre les intempéries : avant leur pose, en cours de pose et après leur pose, jusqu'à l'enduisage.