



# 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



FR/3/05/21/90

### MODE DE FIXATION

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

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- [NF EN 13171](#)
- [Certification KEYMARK](#) (nous consulter)
- [Cahier du CSTB 3035\\_V3 \(CPT\)](#)
- [DTA du système PARISO FB-M](#) disponible sur notre site internet [parexlanko.com](#)
- [Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire \(FDES\)](#) vérifiée par INIES (pour les épaisseurs 120, 145, 160, 180, 240 mm)

### RÉFÉRENCEMENT

Référence	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Masse surfacique (kg/m <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>	Poids panneau (kg)
IPFB30 <sup>(1)</sup>	30	0,69	4,8	3,2
IPFB40 <sup>(1)</sup>	40	0,93	6,4	4,2
IPFB120	120	3,05	13,8	7,8
IPFB145	145	3,70	16,7	9,4
IPFB160	160	4,10	18,4	10,4
IPFB180	180	4,60	20,7	11,7
IPFB200	200	5,10	23,0	13,0
IPFB220	220	5,60	25,3	14,3
IPFB240	240	6,15	27,6	15,6

<sup>(1)</sup> Faible épaisseur destinée à l'isolation des embrasures.

<sup>(2)</sup> 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, après leur pose et avant enduisage.

PHOTOS NON CONTRACTUELLES