ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE

ISOLANTS FAÇADES



PARNATUR ISOLANT FIBRES DE BOIS

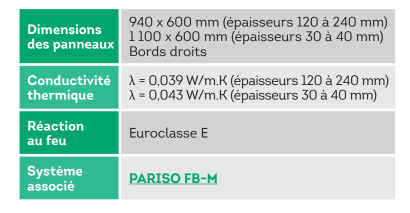


Panneaux rigides en fibres de bois destinés au système d'**Isolation Thermique Extérieure PARISO FB-M**.

LES + PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







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 parelanko.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 (m².K/W)	Masse surfacique ⁽²⁾ (kg/m²)	Unité de vente en m² (palette)
IPFB30 (1)	30	0,70	4,8	95,0
IPFB40 (1)	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.

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.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

ITE - GUIDE DES COMPOSANTS NOVEMBRE 2024

⁽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).