



# IPLRMONO

## LAINE DE ROCHE MONO-DENSITÉ

Panneaux rigides en laine de roche mono-densité destinés aux systèmes d'**Isolation Thermique Extérieure** de la gamme **PARISO**.

### LES + PRODUITS

- ▶ Incombustible.
- ▶ Pas de sens de pose.
- ▶ Utilisable pour réaliser des bandes filantes de protection incendie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions des panneaux	1 200 x 600 mm (bords droits) Épaisseurs de 50 à 160 mm
Conductivité thermique	$\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$
Réaction au feu	Classe A1
Systèmes associés	<a href="#">PARISO LR-M</a>
	<a href="#">PARISO LR-F</a>
	<a href="#">PARISO MOB LR-M</a>

### MODES DE FIXATION

- **Supports béton / maçonnerie :**  
Pose calée-chevillée uniquement
- **Supports à ossature bois :**  
Vissage dans les montants de l'ossature

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- **NF EN 13162**
- **Certification ACERMI (nous consulter)**
- **Cahier du CSTB 3035\_V3 (CPT)**
- **DTA et AT des systèmes de la gamme PARISO disponibles sur notre site internet [parexlanko.com](http://parexlanko.com)**

### RÉFÉRENCEMENT

Référence	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Masse surfacique * (kg/m <sup>2</sup> )
IPLRMONO50	50	1,35	6,0
IPLRMONO60	60	1,65	7,2
IPLRMONO80	80	2,20	9,6
IPLRMONO100	100	2,75	12,0
IPLRMONO120	120	3,30	14,4
IPLRMONO134	134	3,70	16,1
IPLRMONO140	140	3,85	16,8
IPLRMONO160	160	4,40	19,2

\* 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 panneaux isolants doivent être protégés contre les intempéries : avant leur pose, en cours de pose, après leur pose et avant enduisage.

PHOTOS NON CONTRACTUELLES