

## ISOLANTS EMBRASURES



# IPLRMD

## LAINES DE ROCHE MONO-DENSITÉ POUR TRAITEMENT DES EMBRASURES

Plaques rigides en laine de roche mono-densité destinées aux systèmes d'**Isolation Thermique Extérieure** de la gamme **PARISO** pour le traitement des embrasures (encadrements de baies).

## LES + PRODUITS

- ▶ Incombustible.
- ▶ Pas de sens de pose.
- ▶ Faible épaisseur adaptée à l'isolation des embrasures.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions des plaques	1 200 x 600 mm (bords droits) Épaisseurs de 20, 30 et 40 mm
Conductivité thermique	$\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$
Réaction au feu	Classe A1
Systèmes associés	Tous les systèmes de la gamme <b>PARISO</b>

## MODES DE FIXATION

- **Supports béton / maçonnerie :**  
Pose collée en plein
- **Supports à ossature bois :**  
Pose collée en plein avec **MAITÉ** uniquement

## 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)

## RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)
IPLRMD20	20	0,50
IPLRMD30	30	0,75
IPLRMD40	40	1,05

## 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.

Les panneaux **IPLRMD** ne sont pas destinés à l'isolation des façades en partie courante.