

ISOLANTS



IPLV

LAINE DE VERRE MONO-DENSITÉ

Panneaux rigides en laine de verre destinés au système d'Isolation Thermique Extérieure PARISO LR-F.

LES + PRODUITS

- ▶ 80 % de verre recyclé.
- ▶ Excellente performance thermique.
- ▶ Panneau très léger et maniable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions des panneaux	1 000 x 600 mm (bords droits) Épaisseurs de 20 à 280 mm
Conductivité thermique	$\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$
Réaction au feu	Classe A2-s1, d0
Système associé	PARISO LR-F

MODE DE FIXATION

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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- **NF EN 13162**
- **Certification ACERMI (nous consulter)**
- **Cahier du CSTB 3035_V3 (CPT)**
- **DTA du système PARISO LR-F**
disponible sur notre site internet
parexlanko.com

RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Épaisseur (mm)	Résistance thermique ($\text{m}^2.\text{K/W}$)	Masse surfacique (kg/m^2) ⁽²⁾
IPLV20 ⁽¹⁾	20	0,55	1,7
IPLV30 ⁽¹⁾	30	0,85	2,6
IPLV40 ⁽¹⁾	40	1,15	3,2
IPLV60	60	1,75	4,5
IPLV80	80	2,35	5,2
IPLV100	100	2,90	6,5
IPLV120	120	3,50	7,8
IPLV126	126	3,70	8,2
IPLV140	140	4,10	9,1
IPLV160	160	4,70	10,4
IPLV180	180	5,25	11,7
IPLV200	200	5,85	13,0
IPLV220	220	6,45	14,3
IPLV240	240	7,05	15,6
IPLV260	260	7,60	16,9
IPLV280	280	8,20	18,2

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