

ISOLANTS



IPLRDD

LAINES DE ROCHE BI-DENSITÉ

Panneaux rigides de laine de roche bi-densité destinés à l'**Isolation Thermique Extérieure sous enduit**.
Face supérieure sur-densifiée repérée par un marquage.

LES + PRODUITS

- ▶ Incombustible
- ▶ Isolant autorisé en Immeuble de Grande Hauteur (IGH)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions des plaques	1 200 x 600 mm A bords droits Épaisseurs de 50 à 200 mm
Systèmes compatibles	PARISO LR-M PARISO MOB LR-M
Conductivité thermique	$\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$

MODES DE FIXATION

- **Supports traditionnels :**
Pose calée chevillée exclusivement

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Certification ACERMI (nous consulter)
- CPT 3035 V2
- DTA ou AT des systèmes de la gamme PARISO disponibles sur notre site internet parexlanko.com

RÉFÉRENCEMENT

Référence	Épaisseur (en mm)	Résistance thermique (en m ² .K/W)
IPLRDD 50	50	1,40
IPLRDD 60	60	1,65
IPLRDD 80	80	2,25
IPLRDD 100	100	2,80
IPLRDD 120	120	3,35
IPLRDD 131	131	3,70
IPLRDD 140	140	3,95
IPLRDD 160	160	4,50
IPLRDD 180	180	5,05
IPLRDD 200	200	5,60

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La face haute densité est destinée à recevoir l'enduit.
Un marquage superficiel permet d'identifier la face HD.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



- Machine de découpe pour laine de roche :
Épaisseur de 90 à 300 mm
(réf IDPLR)