

## ISOLANTS



## IPR

POLYSTYRÈNE EXPANSÉ BLANC  
RAINURÉ QUEUES D'ARONDE

Plaques de polystyrène expansé blanc destinées à l'**Isolation Thermique Extérieure sous enduit**. Répond aux exigences de la RT 2012.

## LES + PRODUITS

- ▶ Produit léger
- ▶ Facilité de découpe
- ▶ Rainures en queue d'aronde pour un accrochage efficace des enduits épais

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions des plaques</b>	1 200 x 600 mm Épaisseurs de 40 à 200 mm
<b>Systèmes compatibles</b>	<b>PARISO PSE-H</b>
<b>Conductivité thermique</b>	$\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$

## MODES DE FIXATION

- **Supports traditionnels :**  
Pose collée ou calée chevillée (se référer au DTA du Système Pariso PSE-H)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- CPT 3035 V2
- DTA du système PARISO PSE-H disponible sur notre site internet [parexlanko.com](http://parexlanko.com)

## RÉFÉRENCEMENT

Référence	Épaisseur (en mm)	Résistance thermique (en m <sup>2</sup> .K/W)
IPR 40	40	1,00
IPR 60	60	1,50
IPR 80	80	2,05
IPR 100	100	2,55
IPR 120	120	3,10
IPR 140	140	3,65
IPR 160	160	4,15
IPR 180	180	4,70
IPR 200	200	5,20

# IPR

## POLYSTYRÈNE EXPANSÉ BLANC RAINURÉ QUEUES D'ARONDE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Une exposition prolongée aux U.V est nuisible au polystyrène. Il doit de ce fait être protégé lors du stockage sur chantier et, une fois posé, rapidement recouvert par le sous enduit.

### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Machine de découpe à fil chaud pour polystyrène : Épaisseur 280 mm max (réf IDFC4)



- ▶ Machine de découpe à fil chaud pour polystyrène : Épaisseur 240 mm max (réf IDFC5)



- ▶ Machine de découpe à fil chaud pour polystyrène : Épaisseur 300 mm max (réf IDFC6)



- ▶ Cutter thermique (réf ICUT)

