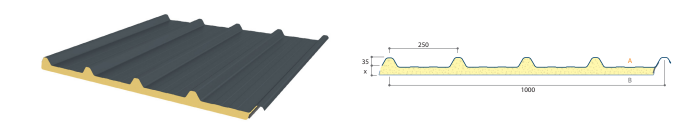


#### **Panneaux**

# **JI ECO PIR 30-40**

П

JI Eco PIR 30-40 mm est un panneau de couverture isolant destiné à la réalisation de toitures avec pente. Le panneau sandwich se compose d'une tôle d'acier extérieure trapézoïdal, d'une âme en mousse de polyisocyanurate (PIR) sans composé CFC-HCFC nocifs et d'une feuille d'aluminium stucco à l'intérieur. Grace à sa composition unique, il s'agit d'une alternative economiquement intéressante pour les projets de rénovation et de construction neuve dans le secteur agricole.



Article	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m²)	U (W/(m <sup>2</sup> .K)	R (m <sup>2</sup> .K/W)	Rc (m <sup>2</sup> .K/W)	
3264	30	7,20	0,65	1,50	1,39	
3265	40	7,58	0,50	2,00	1,86	

Valeur U selon EN 14509: 2013 - Valeur R = 1 / U - Valeur Rc selon NTA 8800: 2020 Influence du pont thermique par les vis disponible sur demande.

#### Caractéristiques techniques

Longueur standard à partir de 2550 jusqu'à 13600 mm

Largeur de tôle 1000 mm

Type de métal Acier S280 GD

Tôle extérieure (A) tôle d'acier trapézoidale, type 33-250-1000, épaisseur:

0,60 mm (0,50 et 0,75 mm possible sur demande)

Revêtement extérieur Essential (25 μ), HPS 200 Ultra®, Ultra (60 μ), Ultra-X (70-75 μ),

Wood (25 μ) selon le nuancier MR101\_Colorflow

Tôle intérieure (B) stucco film d'aluminium

**Fixation** en sommet d'onde avec cavalier

Pente de la couverture  $\geq 5^{\circ}$ 

Accessoires cavaliers, pièces pliées crantées ou non, closoirs etc., consultez notre brochure MR036 Accessoires

#### Normes de référence

Acier galvanisé EN 10346:2015 - tolérances selon EN 10143:2006

Acier prélaqué EN 10169:2022

Dimensions / Tolérances EN 14509:2013 (Géométrie)

Calcul statique Application forfaitaire de EN 14509:2013

Normes veuillez consulter l'annexe nationale à chaque fois (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Isolant

Mousse Polyisocyanurate (PIR), densité:  $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ , sans CFC-

HCFC, Densité: 40 ±5kg/m³, Broof (t4)

Classement de réaction au feu B-s2,d0 selon EN 13501-1:2019







### **Avantages**

- + alternative économiquement attractive à la rénovation
- + poids réduit, sous-structure légère
- + montage rapide
- + livraison avec un emboitement soigné

### Tableaux de charges (en kN/m²)

Méthode de dimensionnement utilisée selon application forfaitaire du Annexe E de la norme EN 14509. Portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et les charges (non pondérées) calculées selon les Eurocodes. Le critère de flèche considéré est L/250ème. Le tableau s'applique aux bâtiments dont le climat intérieur est normal (par example, pas de chambres froides ou de congélateurs). L'influence dûe à la charge à long terme n'a pas été prise en compte. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service technique.



# Portée admissible (m) aux charges descendantes (kN/m²)

Groupe de couleurs 1 (couleurs claires)

Nombre de champs	Ép. (mm)		Charge (kN/m²)													
		0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20
Simple L/250	30 - 40	1,88	1,82	1,76	1,71	1,66	1,62	1,59	1,55	1,52	1,49	1,46	1,44	1,42	1,39	1,37
Double L/250	30 - 40	2,40	2,27	2,16	2,07	1,98	1,91	1,84	1,78	1,73	1,68	1,64	1,59	1,55	1,52	1,48
Multi L/250	30 - 40	2,34	2,25	2,16	2,07	1,98	1,91	1,84	1,78	1,73	1,68	1,64	1,59	1,55	1,52	1,48

Les largeurs minimales des appuis d'extrémité et centraux sont respectivement 40 et 60 mm.



## Portée admissible (m) aux charges ascendantes (kN/m²)

Groupe de couleurs 1 (couleurs claires)

Nombre de champs	Ép. (mm)	Charge (kN/m²)														
		0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
Simple L/250	30 - 40	2,23	2,11	2,00	1,92	1,85	1,79	1,73	1,68	1,64	1,60	1,57	1,53	1,50	1,48	1,45
Double L/250	30 - 40	2,99	2,76	2,57	2,42	2,29	2,18	2,08	2,00	1,92	1,85	1,79	1,74	1,69	1,64	1,60
Multi L/250	30 - 40	2,76	2,61	2,48	2,38	2,29	2,18	2,08	2,00	1,92	1,85	1,79	1,74	1,69	1,64	1,60

Les largeurs minimales des appuis d'extrémité et centraux sont respectivement 40 et 60 mm. Calcul avec groupes de couleurs 2 et 3 sur demande.

## Propriétés acoustiques

Épaisseur (mm)	Rw (C;Ctr)	αw	R (dB) par octave (Hz)**									
			125	250	500	1000	2000	4000				
30	23 (0; -3)	-	11	16	20	24	27	37				
40	24 (-1; - 4)	-	11	16	20	24	28	37				



