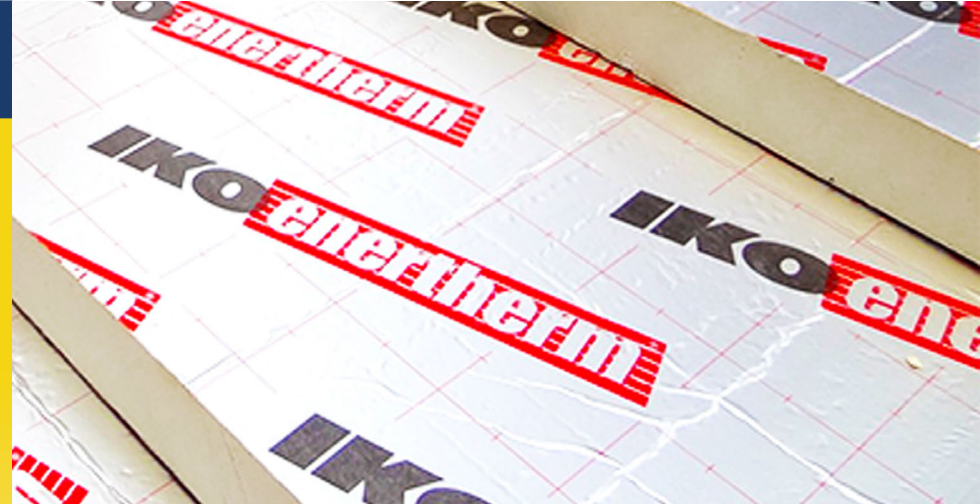


IKO ENERTHERM ALU BORDS DROITS

Panneaux-PIR



IKO Enertherm ALU est un panneau isolant à àme en mousse de polyisocyanurate dure, revêtu des deux côtés d'un complexe d'aluminium multicouche étanche aux gaz. Les plaques PIR sont utilisées pour l'isolation thermique de toits plats ou en pente, de sols, de murs creux et de greniers. De plus, ce produit a un certificat ATG.

Spécifications

Revêtement	Aluminium à deux cotés
Poids volumique	$\pm 32 \text{ kg / m}^3$
Résistance à la compression	175 kPa (bij 10% déformation)
Masse volumique (kg/m^3)	≥ 30
Dimensions	1200 x 600 mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1 : Classe E
Valeur Lambda	0,022 W/mK
Finition périphérique	Bords droits
Résistance	Diffusion de vapeur d'eau

Avantages

- Efficacité permanente de haute qualité
- Poids léger - facile à manipuler
- Mise en cache en aluminium à 7 couches
- Résistance à la diffusion
- Certificat ATG

IKO Enertherm ALU bords droits

épaisseur	m ² /paquet	paquettes/palette	valeur-R
30 mm	11,52 m ²	10	1,35
40 mm	8,64 m ²	10	1,80
50 mm	7,20 m ²	10	2,25
60 mm	5,76 m ²	10	2,70
70 mm	5,04 m ²	10	3,15
80 mm	4,32 m ²	10	3,60
100 mm	3,60 m ²	10	4,50
120 mm	2,88 m ²	10	5,45