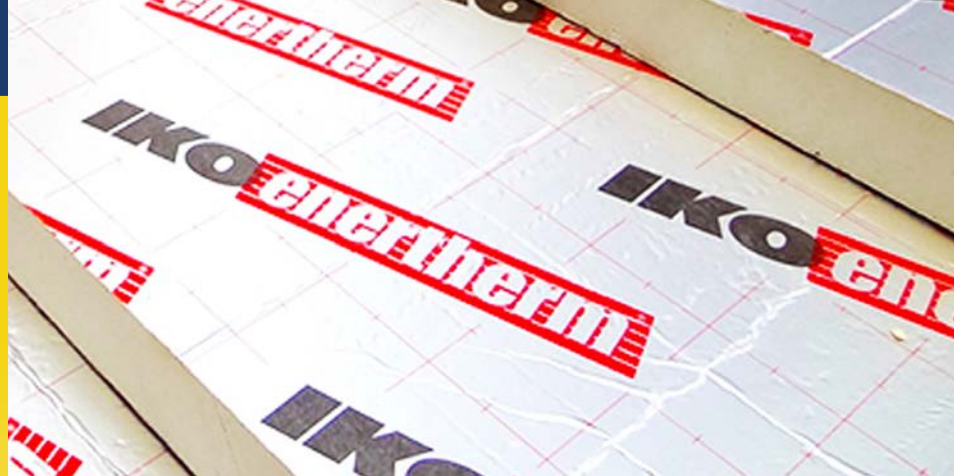


IKO ENERTHERM ALU RECHTE KANTEN

PIR (Polyisocyanuraat) plaat



IKO Enertherm ALU is een isolatieplaat met een kern uit hard polyisocyanuraatschuim, bekleed aan beide zijden met een meerlaags gasdicht aluminium complex. De PIR platen worden gebruikt voor het thermisch isoleren van platte of hellende daken, vloeren, spouwmuren en zolders. Bovendien beschikt dit product over een ATG attest.

Specificaties

Bekleding	Aluminium bekleding aan beide zijden
Volumegewicht	$\pm 32 \text{ kg / m}^3$
Druksterkte	175 kPa (bij 10% vervorming)
Volumegewicht (kg/m ³)	≥ 30
Afmetingen	1200 x 600 mm
Brandklasse	EN 13501-1 : Klasse E
Lambda-waarde	0,022 W/mK
Randafwerking	Rechte Kanten
Weerstand	Waterdampdiffusie

Voordelen

- Blijvend hoogwaardig thermisch rendement.
- Licht van gewicht - gemakkelijk te verwerken.
- 7-laagse ALU cachering.
- Waterdampdiffusieweerstand.
- ATG attest.

IKO Enertherm Alu Rechte kanten

dikte (mm)	aantal m ² /pak	R-waarde
20 mm	18,00 m ²	0,86
30 mm	11,52 m ²	1,35
40 mm	8,64 m ²	1,80
50 mm	7,20 m ²	2,25
60 mm	5,76 m ²	2,70
70 mm	5,04 m ²	3,15
80 mm	4,32 m ²	3,60
100 mm	3,00 m ²	4,50

Bij grotere afnames (+300/400m²) maken wij graag een werfprijs voor u op maat.