



IKO ENERTHERM ALU 50 TG ISOLATION DE CAVES



Application:

IKO ALU 50 enertherm permet d'isoler les espaces souterrains et les caves.

Avantages:

- Micro Cell Technology
- Valeur lambda λ_D : 0,022 W/(m.K)
- Panneau léger pour une pose pratique.
- Avec système d'assemblage à rainure bouveté pour une étanchéité optimale
- Rapide à mettre en œuvre.
- Le parement ALU peut être peint pour une finition blanche parfaitement homogène.
- Insensible à l'humidité



UNE SOLUTION POUR CHAQUE APPLICATION



Lambda
22

IKO ENERTHERM ALU 50 TG

Données techniques:

- Densité: $\pm 32 \text{ kg/m}^3$
- Résistance à la compression avec une déformation de 10%:
 $\geq 150 \text{ kPa}$ (15 tonnes/m²)
- Cellules fermées: plus de 95%
- Résistance de la mousse PIR à la diffusion de vapeur: $\mu = 60$ parement ALU:
 $\mu > 100.000$


Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13165) $\lambda_D: 0,022 \text{ W/(m.K)}$

Dimensions:

1000 x 1200 mm

Finition de bords:

 Système à rainure bouveté (TG)

Épaisseur/mm	60	70	85	100	120	140
R _D (m ² .K/W)	2,70	3,15	3,85	4,50	5,45	6,35
m ² /paquet	9,60	8,40	6,00	6,00	4,80	3,60
m ² /palette	48,00	42,00	36,00	30,00	24,00	21,60

UNE SOLUTION POUR CHAQUE APPLICATION



UN PANNEAU IKO ENERTHERM POUR CHAQUE SOLUTION

