



IKO ENERTHERM GYPSUM ISOLATION POUR MURS INTÉRIEURS



Application:

IKO enertherm GYPSUM permet l'isolation thermique de murs intérieurs dans le cadre de travaux de rénovation.

Avantages:

- Isolation de murs intérieurs avec une plaque de plâtre en guise de finition
- Panneaux d'isolation grand format pour une pose rapide
- Système de rénovation peu encombrant
- Micro Cell Technology: indéformable, résiste à la compression, insensible à l'humidité
- Pare-vapeur intégré
- Plaque de plâtre à bords biseautés pour une finition sans aspérité
- Système de rénovation offrant diverses options de fixation: lattes en bois, plâtre adhésif, IKO pro PU Fix Gun





Lambda
22

IKO ENERTHERM GYPSUM

Données techniques:

- Densité du panneau d'isolation: $\pm 32 \text{ kg/m}^3$
- Densité de la plaque de plâtre: $6,8 \text{ kg/m}^2$
- Résistance à la compression avec une déformation de 10%:
 $\geq 150 \text{ kPa}$ (15 tonnes/m²)
- Cellules fermées: plus de 95%
- Résistance à la diffusion de vapeur mousse PIR:
 $\mu = 60$, complexe multicouche d'aluminium étanche au gaz: $\mu > 100000$
- Réaction au feu selon EN 13501-1: classe F

Performances thermiques:

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

Dimensions:

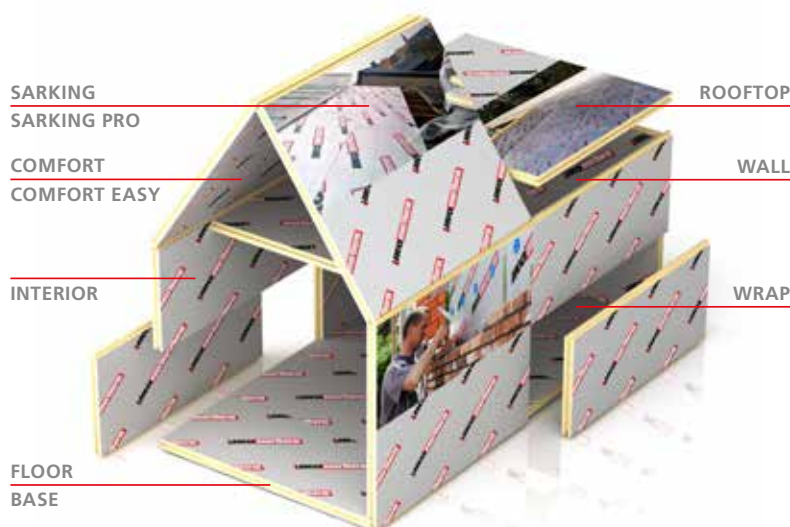
2600 x 1200 mm

Finition de bords:



Épaisseur/mm - isolation	25	30	40	50	60	80	100	120
Épaisseur/mm - plaque de plâtre	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
R _D (m ² .K/W)	1,17	1,40	1,85	2,31	2,76	3,67	4,58	5,49
Pan./pal.	30	25	22	18	15	12	10	8
M ² /pal.	93,60	78,00	68,64	56,16	46,80	37,44	31,20	24,96

UNE SOLUTION POUR CHAQUE APPLICATION



UN PANNEAU IKO ENERTHERM POUR CHAQUE SOLUTION

