

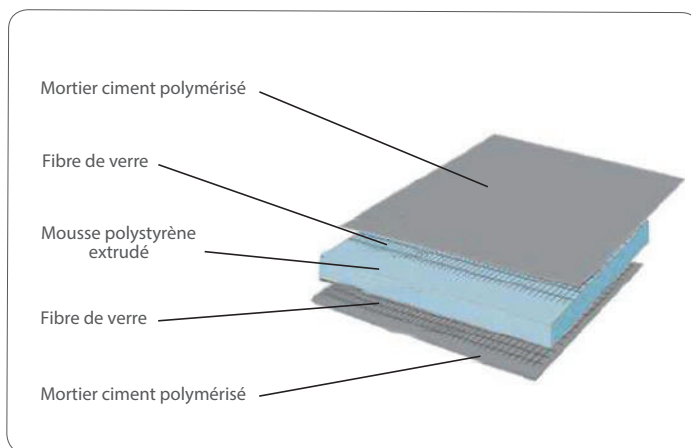
Légers et résistants, les panneaux isolants Warmup prêt-à-carreler s'adaptent à tout projet de rénovation ou construction neuve à basse consommation. Ils permettent de réduire le temps de chauffe de 2h30 à 20min.

- + Forte résistance grâce à la mousse en polystyrène extrudé comprise entre deux couches de fibre de verre
- + Etanchéité renforcée par la solidarité entre le mortier et la fibre de verre
- + Compatibilité avec de nombreux revêtements de sol, dans les pièces sèches et humides

Caractéristiques techniques des panneaux isolants Warmup

Dimensions / Surface	1250mm x 600mm / 0,75m ²
Epaisseurs	6/10/20/30/40/50mm
Conductivité thermique	0,027 W/mK
Force compressive	3.0kg/cm ² (300KN/m ²)
Absorption d'eau (immersion)	0,2% par volume d'eau
Réaction au feu	Classe "O" / "B1" / "E"
Absorption d'eau (capillaire)	Zéro
Type de colle	C2S1

Coupe en 3D du panneau isolant Warmup



WARMUP PLANCHES D'ISOLATION

RÉF. PRODUIT	EPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	POIDS/P ANNEAU (kg s)	VALEUR R (m · k/W)
INSBOARD6MM	6	600	1250	1,95	0,16
INSBOARD10MM	10	600	1250	2,22	0,28
INSBOARD20MM	20	600	1250	2,48	0,59
INSBOARD30MM	30	600	1250	2,74	0,91
INSBOARD40MM	40	600	1250	3,00	1,22
INSBOARD50MM	50	600	1250	3,26	1,53

Autres produits Warmup :



Warmup PFM

- + Câble biconducteur fixé sur un treillis en fibre de verre
- + Disponible en 150W/m² et 200W/m²
- + Idéal pour les revêtements en céramiques, pierres et carrelage
- + Convient pour les projets de rénovation



Warmup 3iE

- + Digital programmable avec écran tactile couleur
- + Gestion d'énergie, fil pilote
- + Mémoire auto-adaptative
- + Disponible en 8 couleurs
- + IP32 fourni avec joint d'étanchéité

Warmup France

Tél. : 0805 101 449 - Fax : 0805 101 450 - www.warmupfrance.fr - fr@warmup.com