



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	4pi x 2pi - Boîte de 8 panneaux
Épaisseur	1/4po
Conductivité thermique	0,027 W/mK
Force compressive	3.0kg/cm <sup>2</sup> (300KN/m <sup>2</sup> )
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

