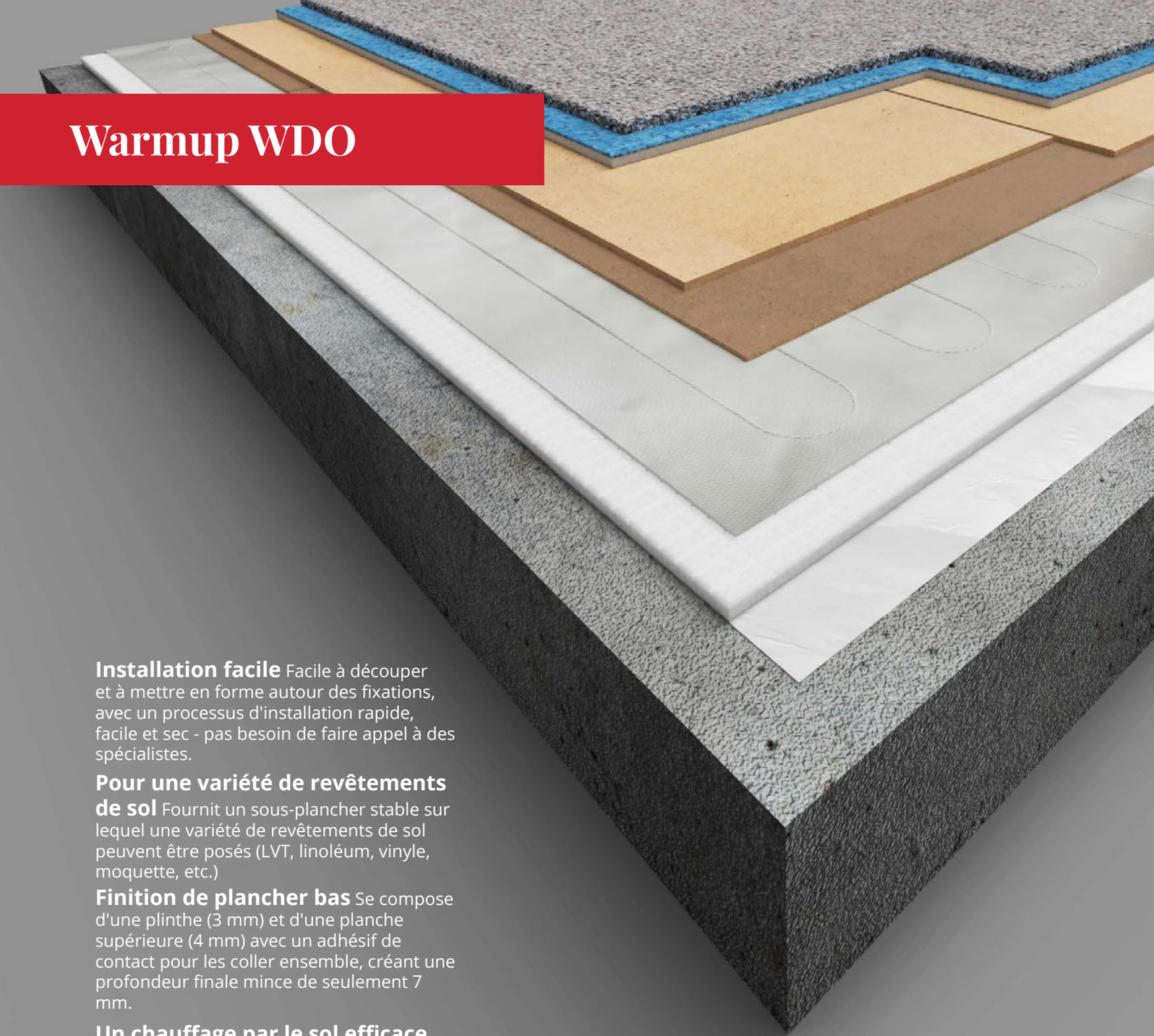


Warmup WDO



Installation facile Facile à découper et à mettre en forme autour des fixations, avec un processus d'installation rapide, facile et sec - pas besoin de faire appel à des spécialistes.

Pour une variété de revêtements de sol Fournit un sous-plancher stable sur lequel une variété de revêtements de sol peuvent être posés (LVT, linoléum, vinyle, moquette, etc.)

Finition de plancher bas Se compose d'une plinthe (3 mm) et d'une planche supérieure (4 mm) avec un adhésif de contact pour les coller ensemble, créant une profondeur finale mince de seulement 7 mm.

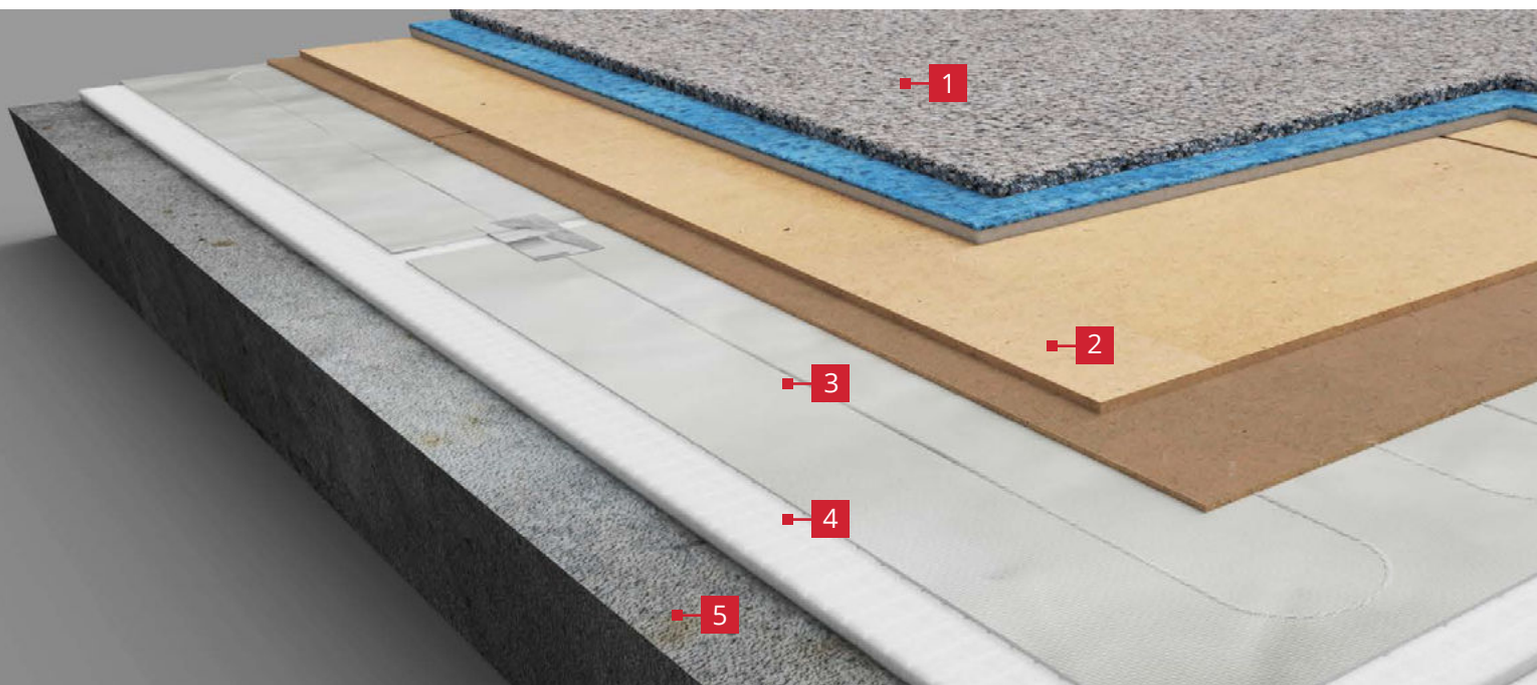
Un chauffage par le sol efficace Protège l'élément chauffant contre les dommages si le revêtement de sol n'est pas posé immédiatement, tout en assurant une distribution uniforme de la chaleur.

Vue d'ensemble

Warmup WDO est un système flottant conçu pour être utilisé sur le système de chauffage Warmup WLFH. Il fournit un sous-plancher lisse et sans joint, adapté aux revêtements de sol souples et résilients tels que la moquette, le LVT, le linoléum et le sol en vinyle. Les panneaux sont constitués d'un panneau de base et d'un panneau supérieur avec deux couches autocollantes qui se collent ensemble pour créer un plancher flottant lisse et continu sur le système de chauffage à feuille, prêt à recevoir la finition du sol. La faible résistance thermique répartit uniformément la chaleur, réduisant ainsi les points chauds ou froids lors du passage de la chaleur

vers le revêtement de sol. L'installation est rapide, propre et sèche, ce qui en fait une option plus facile pour les installateurs. Warmup Dual Overlay (WDO) est un produit à base de MDF. Il est conçu pour être utilisé dans des pièces sèches et ne convient pas aux zones humides ou aux installations de carrelage.

Construction typique d'un plancher



- 1 Finition de sol** Finitions de sol compatibles telles que la moquette, le LVT, le linoléum et les revêtements de sol en vinyle
- 2 *Warmup WDO Ne convient pas pour les zones humides telles que les salles de bains ou pour les finitions en carrelage, en bois collé ou cloué**
- 3 Warmup WLFH**
- 4 Sous-couche isolante Warmup**
- 5 Sous-plancher pré-isolé avec une régularité de surface SR1**

Spécifications techniques

Code produit	Warmup WDO	Résistance à la flexion (kg/cm²)	> 40
Contenu	4 planches de base et 4 planches supérieures (couvre 2,88m ²)	Humidité (%)	4 - 10
Taille	1200 x 600 mm (+/- 1,5 mm)	Conductivité thermique (W/m.K)	0.114
Épaisseur	Planche supérieure : 4 mm, panneau de base : 3 mm Épaisseur totale : 7 mm (+/- 0,2 mm)	Résistance thermique (m².K/W)	0.072
Composition	MDF, recouvert d'un adhésif interactif	tog	0.72
Densité (kg/m³)	770	Classe incendie EN 13501	B _{fl}
Résistance à la compression (kPa)	1000	Classe incendie EN 13501 (WDO avec LVT 2 mm)	C _{fl}

Contact

www.warmupfrance.fr
fr@warmup.com
T: 0805 10 14 49

Warmup plc n 704 Tudor Estate n Abbey Road n London n NW10 7UW n UK
Warmup GmbH n Ottostraße 3 n 27793 Wildeshausen n DE