

 **ELECTRIC
INFRARED**

revêtements de sol en bois – **NOUVELLE GÉNÉRATION**
DÉDIÉS AU CHAUFFAGE AU SOL



Médaille d'or - double
„oui” pour l'innovation!

Chez **Venifloor** nous avons réalisé des recherches confirmant la possibilité d'utiliser des planchers Venifloor avec des différents systèmes de chauffage au sol. Les tests de vieillissement ont été conduits à une température maximale de 50 degrés Celsius dans les conditions de laboratoire.*

* Études réalisés par le Laboratoire de l'Université des Sciences de la Vie de Varsovie (SGGW). Faculté de technologie du bois.

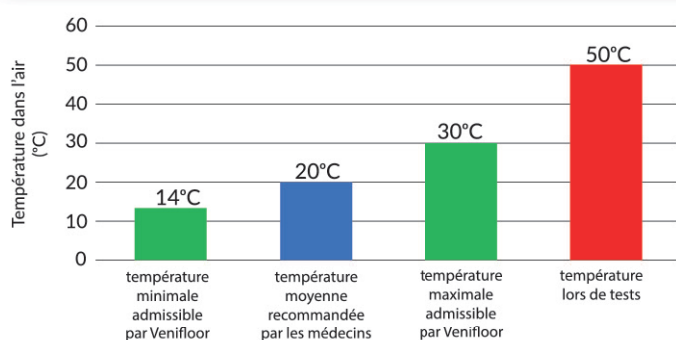
www.venifloor.com

LA SOLUTION EFFICACE ET ÉCONOMIQUE COMMENCE ICI

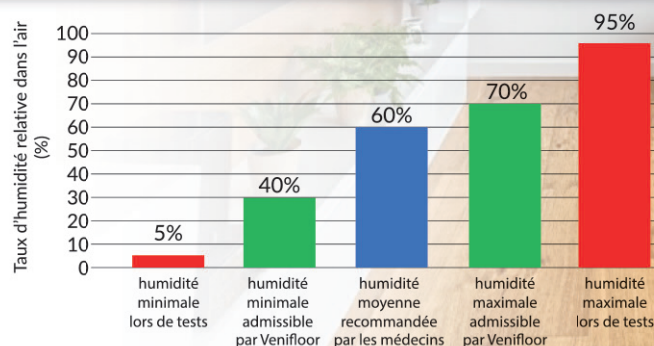
Les revêtements de sol Venifloor sont parfaits pour la réalisation d'un plancher chauffant. La technologie innovante utilisée dans leur production garantie des propriétés optimales - ils ont une excellente conduction thermique, ne se déforment pas et conservent longtemps la chaleur dégagée.

- Dédiés au **CHAUFFAGE AU SOL**
- **JUSQU'À 114% PLUS DUR** qu'une planche en chêne stratifiée
- **L'HUILE-CIRE** - facile à rénover et hautement résistant à l'humidité
- **VERNIS CONTENANT DU CORINDON**, pratique et résistant à l'abrasion

LP	Propriétés	Résultats de recherches			
		Plancher de Venifloor 8,5 mm	Plancher de Venifloor 11,5 mm	Chêne massif 16 mm	Plancher en couches 15 mm
1.	Résistance thermique, R, [m ² K/W] (Valeur basse = meilleur paramètre)	0,033	0,045	0,087	0,092
2.	Coefficient de transfert de chaleur U, W/ m ² K] (Valeur supérieur : meilleur paramètre)	0,255	0,255	0,184	0,162



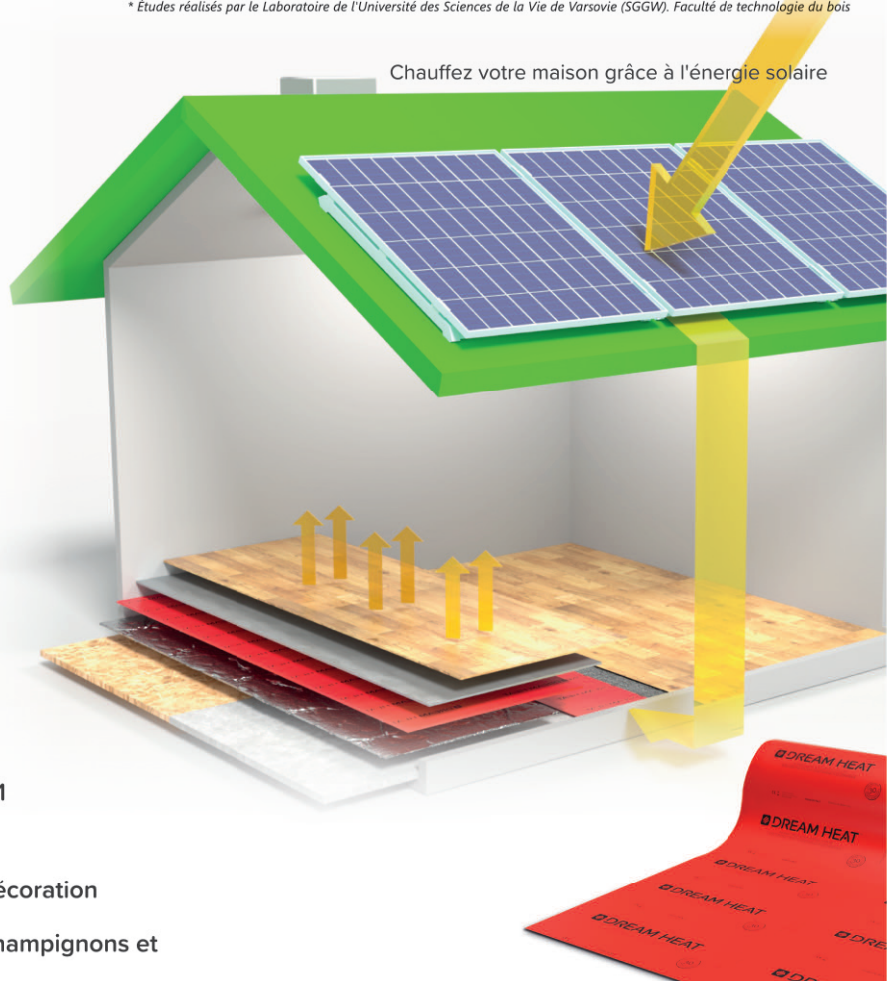
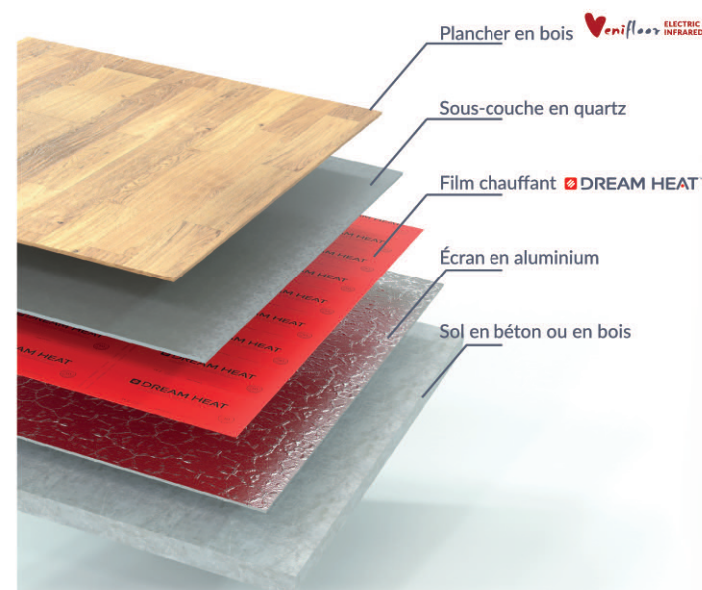
Graphique de la température dans l'air utilisé lors des tests de vieillissement, température recommandée par les médecins et les valeurs recommandées par l'entreprise.



Graphique de l'humidité dans l'air utilisé lors des tests de vieillissement, humidité recommandée par les médecins et les valeurs recommandées par l'entreprise.

* Études réalisés par le Laboratoire de l'Université des Sciences de la Vie de Varsovie (SGGW), Faculté de technologie du bois

Chauffez votre maison grâce à l'énergie solaire



FILMS CHAUFFANTS À INFRAROUGE

- 30 ans de garantie sur les films chauffants Dean Heat n°1
- Coûts zéro de chauffage avec l'énergie photovoltaïque
- Aucun radiateur - plus de place pour les meubles et la décoration
- Murs secs et chauds, absence d'humidité, absence de champignons et

*Les renseignements fournis ci-dessus sont corrects au meilleur de la connaissance du fabricant et ne sont pas catégoriques