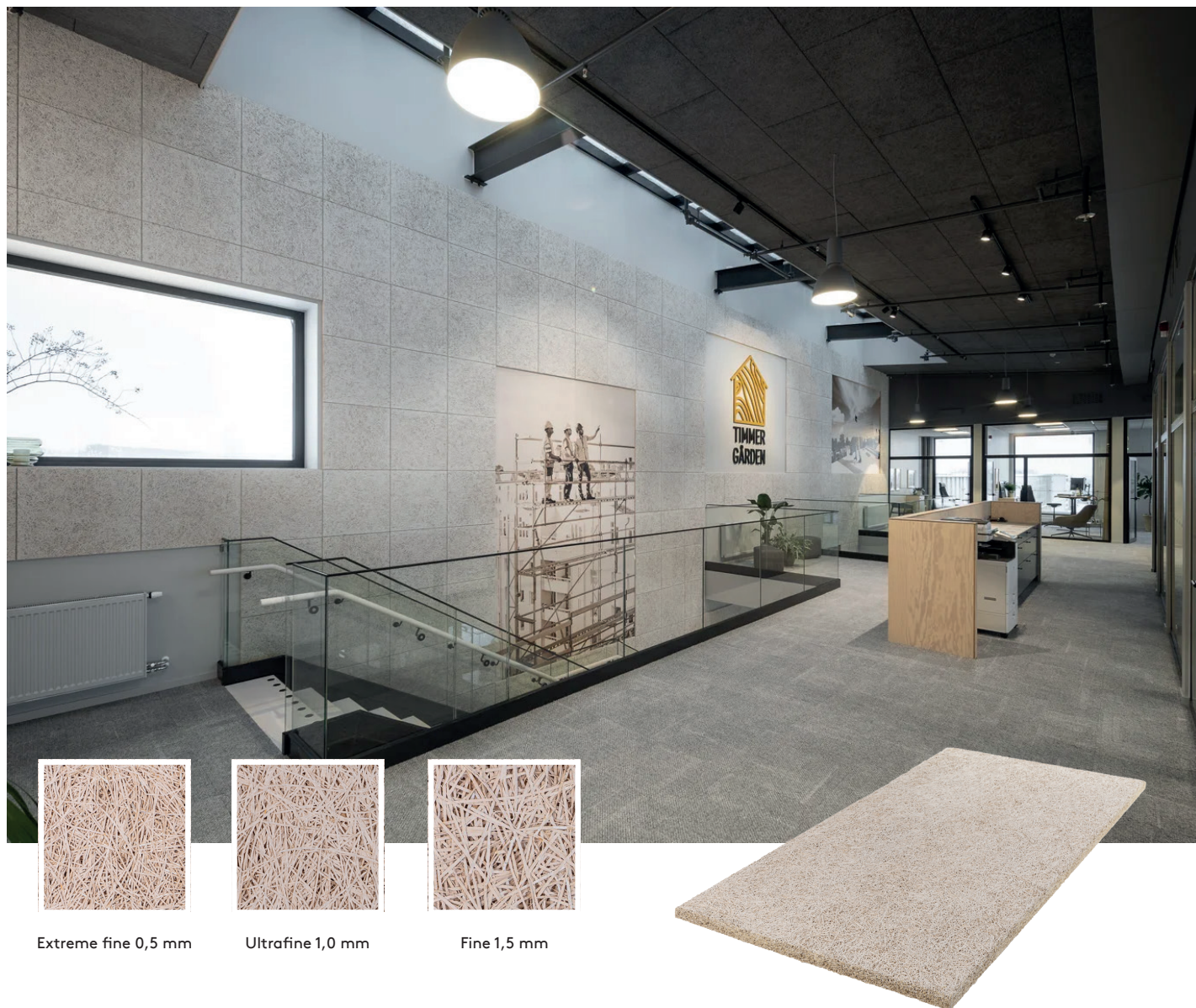


# Sonvika® Core

Panneaux muraux acoustiques en laine de bois



- Durabilité : 50 ans
- Certification Cradle to Cradle® Gold
- Disponible avec FUTURECEM®, ciment à empreinte carbone réduite

# Gamme

## Composition : panneau en laine de bois

		Vissé dans fourrures métalliques ou tasseaux bois			
Dimensions L x l x Ep. (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> ) Finition Ultrafine	Vis		Fixation KN	
		■	■	■	■
600 x 600 x 15	7,2	B-s1,d0	K0	K5	K11
			A	B5	B11
1200 x 600 x 15	8,3	A2-s1,d0	•	•	
600 x 600 x 25			•	•	•
1200 x 600 x 25	11,4	13,2	•	•	•
2000 x 600 x 25			•	•	•
2400 x 600 x 25	15,2	17,6	•	•	•
600 x 600 x 35			•	•	•
1200 x 600 x 35	17,6		•	•	•
2000 x 600 x 35			•	•	•
2400 x 600 x 35			•	•	•

Autres dimensions disponibles sur demande à : info@kingspanacoustics.fr ou sur www.kingspanacoustics.fr

En raison des matériaux utilisés, les panneaux Sonvika® présentent de légères variations de dimensions, d'aspect et de structure.

Tolérances : Longueur > 1250 : ± 2,0 / ≤ 1250 : ± 1,0. Largeur ± 1,0. Épaisseur > 1250 : ± 2,0 / ≤ 1250 : ± 1,0. La tolérance de perpendicularité des panneaux acoustiques Sonvika® est de ± 2 mm par mètre. Les dimensions réelles du panneau varient en fonction du type d'installation et du type de bord. Les panneaux d'une épaisseur de 15 mm ne peuvent être installés que sur des fourrures métalliques C60. Les panneaux en 15 mm ne sont pas disponibles en finition Extreme Fine.

## Couleurs

Sonvika® Core est disponible dans les finitions ciment blanc ou FUTURECEM® (empreinte carbone réduite).



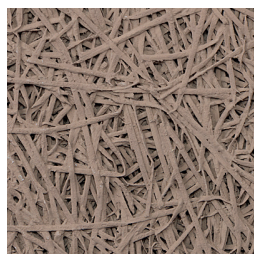
**Brut (non peint)**

Ciment blanc : 52,5 %



**Gris naturel (non peint)**

FUTURECEM® : 19,8 %



**Argile - RAL 1019**

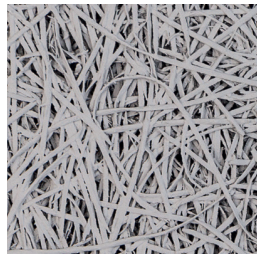
FUTURECEM® : 25 %



**Blanc**

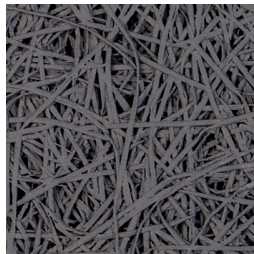
Ciment blanc : 71,3 %

FUTURECEM® : 65,5 %



**Graphite**

Ciment blanc : 42,8 %  
FUTURECEM® : 43,1 %



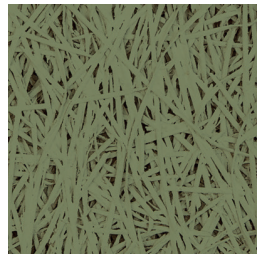
**Basalte**

FUTURECEM® : 16,8 %



**Noir - RAL 9011**

FUTURECEM® : 3,2 %



**Coloris spéciaux**

selon coloris

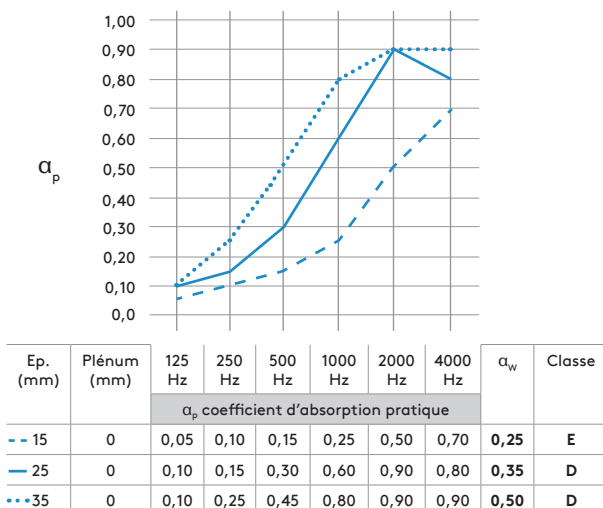
■ Réflexion à la lumière exprimée en pourcentage et mesurée selon la norme ISO 7724-2 (finition ultrafine).

Les codes RAL indiquent les teintes les plus proches. De légères variations de couleurs peuvent apparaître selon la structure du produit et la couleur de la laine de bois. Pour les panneaux Sonvika® peints, les chants sont peints en usine afin d'assurer une parfaite continuité de couleur. La teinte naturelle du bois peut légèrement transparaître à travers les peintures foncées, notamment dans les structures internes plus profondes du panneau.

# Performances

## ⾳ Absorption acoustique

Fixation directe



Absorption acoustique (finition ultrafine) : résultats des tests selon EN ISO 354. Classification selon EN ISO 11654.

## 🔥 Réaction au feu

B-s1,d0.

A2-s1,d0 (disponible sur demande).

Testé selon la norme EN 13501-1.

## 完整热 Insulation thermique

Résistance thermique :

(B-s1,d0 / A2-s1,d0)

15 mm :  $R = 0,18/0,16 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

25 mm :  $R = 0,30/0,26 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

35 mm :  $R = 0,42/0,36 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Conductivité thermique :

(B-s1,d0 / A2-s1,d0)

$\lambda_D = 0,083/0,096 \text{ W/mK}$ .

Testé selon la norme EN 12664.

## ⽔ Résistance à l'humidité et à la flexion

Jusqu'à 98% RH (+/- 2%).

Aucun affaiblissement constaté même dans des conditions d'humidité extrême : Classe D.

Testé selon la norme EN 13964.

## 🔗 Durabilité

La durée de vie standard des panneaux en laine de bois avec liant ciment Sonvika® est de 50 ans conformément à la FDES en cours de vérification - Publication imminente.

## ⽔ Hygiène

Les panneaux sont imputrescibles et ne favorisent pas le développement de moisissures et autres micro-organismes.

Testé selon la norme EN ISO 846.

## 🔧 Entretien

Les panneaux peuvent être nettoyés à l'aide d'un aspirateur muni d'une brosse douce ou essuyés avec un chiffon légèrement humide.

## paint Maintenance

Les panneaux peuvent être repeints au pistolet avec une peinture à base d'eau sans altérer la performance acoustique (voir guide d'installation).

# Performances

---

## 👉 Environnement

**Cradle to Cradle® :** Sonvika® Core (en coloris standard) est certifié Cradle to Cradle® Gold.



**Certifications forestières :** Sonvika® Core est composé de bois certifié PEFC (PEFC/09-31-030) ou FSC® (FSC® C115450) garantissant que le bois provient d'exploitations forestières responsables et d'autres sources contrôlées.



## 🏡 Environnement intérieur

Sonvika® Core a été testé pour évaluer l'impact sur la qualité de l'air intérieur, conformément à différents programmes et labels internationaux de référence.



## ⚙️ Marquage CE

Sonvika® Core est soumis au marquage CE conformément à la norme EN 13168 (Panneaux en laine de bois).

## Kingspan Acoustics® SAS

61, Avenue du Stade, 63200 RIOM  
RCS Clermont-Ferrand

email : info@kingspanacoustics.com  
web : kingspanacoustics.fr



Document non contractuel, reflétant les connaissances de Kingspan Acoustics SAS en matière de certifications, normes et informations sur les produits au moment de la publication sous réserve de modifications sans préavis. Pour plus d'informations sur les essais et standards de certification, veuillez consulter notre site Internet [www.kingspanacoustics.fr](http://www.kingspanacoustics.fr).  
Crédits photos : Kingspan Acoustics SAS, tous droits réservés. Conception : Kintessens.