

Sonvika® Optima

Plafond acoustique en laine de bois



- Absorption acoustique jusqu'à α_w : 1,00
- Haute absorption (avec plenum) sans augmentation de l'épaisseur
- Bonne performance dans les basses fréquences
- Durabilité : 50 ans

Gamme

Composition : panneau en laine de bois pourvu d'un voile acoustique au dos.

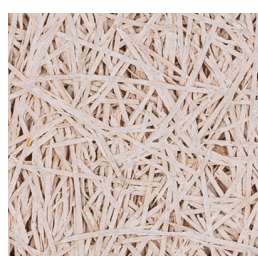
			Vissé dans fourrures métalliques ou tasseaux bois				Suspendu sur ossatures			
Dimensions L x l x Ep. (mm)	Poids (kg/m ²)		Vis		Fixation KN	T24/T35		T24	T35	
	Finition ultrafine									
	B-s1,d0	A2-s1,d0	K0	K5	K11	K5-N	K0-S	K0-FS	K5-FS	K0-SB
			A	B5	B11	C(B5)	A24	E24	E24 (B5)	K5-FN
600 x 600 x 15	7,4	8,3	•	•			•			
1200 x 600 x 15			•	•			•			
600 x 600 x 25	11,5	13,2	•	•	•		•	•	•	
1200 x 600 x 25			•	•	•		•	•	•	
600 x 600 x 35	15,3	17,6	•	•	•	•		•	•	•
1200 x 600 x 35			•	•	•	•		•	•	•

En raison des matériaux utilisés, les panneaux Sonvika® présentent de légères variations de dimensions, d'aspect et de structure. Tolérances : Longueur : $\pm 1,0$. Largeur : $\pm 1,0$. Épaisseur : $\pm 1,0$. La tolérance de perpendicularité des panneaux acoustiques Sonvika® est de $\pm \leq 2$ mm par mètre. Cette spécification est déclarée conformément aux normes EN 13964 (Plafonds suspendus) et EN 13168 (Panneaux en laine de bois). 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 ou suspendus sur des ossatures T24 ou T35. Les panneaux en 15 mm ne sont pas disponibles en finition Extreme Fine.

Couleurs

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



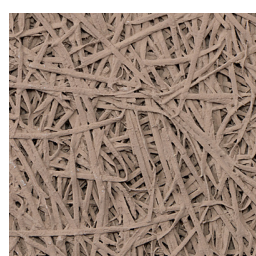
Brut (non peint)

Ciment blanc : $\approx 52,5\%$



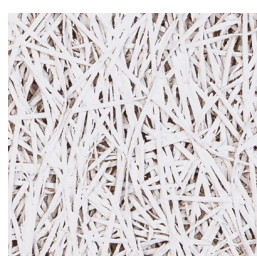
Gris naturel (non peint)

FUTURECEM® : $\approx 19,8\%$



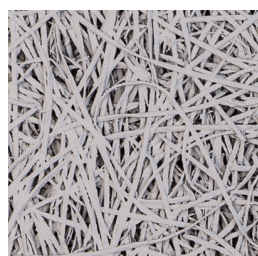
Argile - RAL 1019

FUTURECEM® : $\approx 25\%$



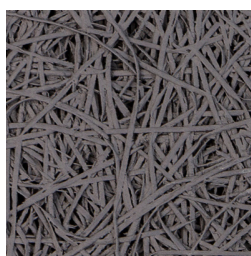
Blanc

Ciment blanc : $\approx 71,3\%$
FUTURECEM® : $\approx 65,5\%$



Graphite

Ciment blanc : $\approx 42,8\%$
FUTURECEM® : $\approx 43,1\%$



Basalte

FUTURECEM® : $\approx 16,8\%$



Noir - RAL 9011

FUTURECEM® : $\approx 3,2\%$



Coloris spéciaux

\approx selon coloris

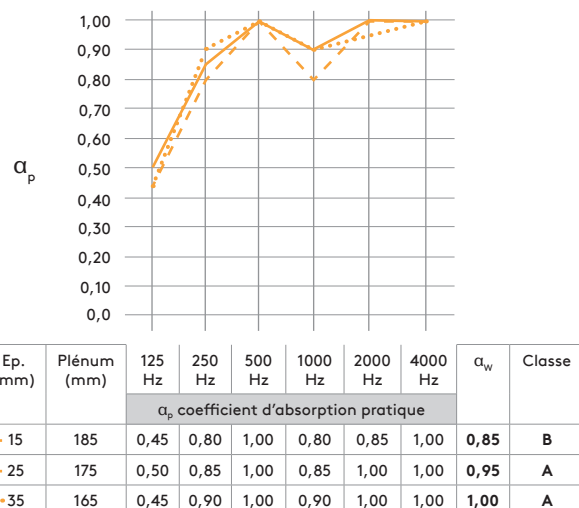
\approx Réflexion à la lumière exprimée en pourcentage et mesurée selon la norme ISO 7724-2 (finition ultrafine).

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

聆听 Absorption acoustique

Suspension avec plénum



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

火 Réaction au feu

B-s1,d0.

A2-s1,d0 (disponible sur demande).

Testé selon la norme EN 13501-1.

卫生 Hygiène

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

Testé selon la norme EN ISO 846.

热 Isolation 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.

清洁 Entretien

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

维护 Maintenance

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

湿 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.

耐用 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.

Performances

Environnement

Certifications forestières : Sonvika® Optima 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® Optima 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® Optima est soumis au marquage CE conformément aux normes EN 13964 (Plafonds suspendus) et 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.
Crédits photos : Kingspan Acoustics SAS, tous droits réservés. Conception : Kintessens.