

Fibro-Kustik SOLO Paris



Présentation

La gamme Fibro-Kustik SOLO est composée de panneaux à base de laine de bois et d'un liant minéral, cette solution est utilisée pour ses propriétés esthétiques et acoustiques.

Les panneaux sont destinés à aménager les espaces de vie ou de travail, habillant murs et plafonds d'un revêtement acoustique, décoratif, naturel et durable pour améliorer le confort leurs occupants.

Principe

Panneau acoustique WW selon EN 13168 et EN 13964
Difficilement inflammable (**A2-s1, d0**), à liaison minérale
Laine fine (**largeur de fil 2 mm**)



Applications

Traitement acoustique des espaces intérieurs par la correction acoustique :

- Espaces nécessitant une maîtrise du temps de réverbération et l'amélioration de l'intelligibilité de la parole
- Locaux et espaces intérieurs privatifs dans tous types de bâtiments ;
- Habitations, établissements recevant du public (établissements scolaires, hôpitaux, hôtels, restaurants)
- Plafonds des niveaux de parking et couloirs de passage.

Caractéristiques techniques

- Conductivité thermique : $\lambda_D = 0,070 \text{ W/(m.K)}$
- Densité : $\rho = 350 \text{ à } 600 \text{ kg/m}^3$
- Chaleur massique : $C_p = 1.8 \text{ à } 3 \text{ kJ/(kg.K)}$
- Perméabilité à la vapeur d'eau MU3
- Produit fabriqué dans une usine certifiée PEFC, issu d'une gestion durable des forêts
- Classement COV : A+ pour les émissions de composés organiques volatiles dans l'air intérieur

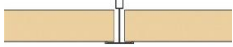
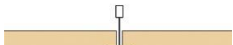





EN 13168
EN 13964



TECSOUND se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Formats disponibles

Systeme		Bord		Ep.15	Ep.25	Ep.35
Démontable	Ossature apparente T24	Bord droit SEINLAY		600 x 600 1200 x 600		
		Abaissé chanfreiné RAB K5			600 x 600 1200 x 600	
	Ossature cachée T35	Caché démontable EB5DEM				600 x 615 1200 x 615
Non-démontable	Fixation visible Vis EVDF/Ejot	Chanfreiné vissé K5		600 x 600 1200 x 600 2000 x 600		
	Ossature cachée T35 ou griffe	Chanfreiné fixé EB5N			600 x 600 1200 x 600	

TECSOUND se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Couleurs et options disponibles



Naturel ou pulvérisé sur un côté de blanc lavable similaire RAL 9010, autre couleurs en indiquant n° RAL ou NCS sur demande

Possibilité d'impression digitale sur les panneaux

Clair et obscur

N° RAL	RAL 9010	RAL 9016	RAL 9001	RAL 1013	RAL 9002	RAL 9018	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7040
FR	Blanc pur	Blanc signalisation	Blanc crémère doux	Blanc perlé	Blanc gris	Blanc papyrus	Gris clair	Gris agate	Gris fenêtre
Couleur									
N° RAL	RAL 7042	RAL Design 000 60 00	RAL 7037	RAL 7039	RAL 7031	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 9005
FR	Gris Signalisation A	Cendre gris	Gris poussière	Gris quartz	Gris bleu	Gris ardoise	Gris ardoise	Gris noir	Noir foncé
Couleur									

Tendance et design

N° RAL	RAL Design 075 93 05	RAL Design 075 80 10	RAL Design 075 70 10	RAL 1019	RAL Design 050 40 10	RAL 1015	RAL 1014	RAL Design 095 80 40	RAL 1024
FR	Blanc vanille	Craie beige	Fibre de lin gris	Beige gris	Mocha black	Ivoire clair	Ivoire	Petit pois	Jaune ocre
Couleur									
N° RAL	RAL 3012	RAL 3014	RAL Design 030 40 30	RAL Design 030 30 40	RAL 6019	RAL Design 110 80 10	RAL 1000	RAL Design 110 70 30	RAL Design 110 60 20
FR	Rouge beige	Vieux rose	Brique brune	Bordeaux	Vert blanc	Printemps gris	Beige Vert	Wasabi vert	Petit pois
Couleur									
N° RAL	RAL 6013	RAL Design 180 40 10	RAL Design 260 80 10	RAL Design 240 70 05	RAL Design 260 60 15	RAL 7000	RAL Design 260 50 20	RAL Design 250 40 15	RAL Design 280 30 10
FR	Vert jonc	Vert pin	Bleu poudre doux	Bleu lessive	Bleu Nordland	Gris petit-gris	Centre bleu	Bleu acier gris	Météorite noir bleu
Couleur									
N° RAL	RAL Design 360 70 10	RAL 7036	RAL Design 360 60 10	RAL Design 360 40 15					
FR	Rose quartz	Gris platine	Majolique mauve	Gris rubis					
Couleur									



Pure Genius : effet purificateur d'air

Traitement spécial des panneaux Fibro-Kustik par un procédé de photocatalyse en transformation d'une substance chimique sous l'influence de la lumière. Le dioxyde de titane (TiO2) absorbe l'énergie lumineuse, et par réaction, transforme les oxydes d'azote en composés inoffensifs.

TECSOUND se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Conditionnement

	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Nbr plaques/pal.	m ² / Pal	Nbr pal / camion
PARIS	1200X600	15	128	92,16	28
		25	70	50,4	34
		35	56	40,32	34
	1200X615	35	56	41,33	30
	600X600	15	256	92,16	28
		25	140	50,4	34
		35	112	40,32	34
	600X615	35	56	41,33	30
	2000X600	15	128	153,6	16
		25	70	84	20
		35	56	67,2	20

Accessoires de fixation

Vis à montage rapide protégées avec une protection antirouille pour la fixation des panneaux Fibro-Kustik SOLO. Fixation sur structure en lattes de bois ou profils CD.

Pour fixer les panneaux Fibro-Kustik SOLO sur support béton : veuillez nous consulter.

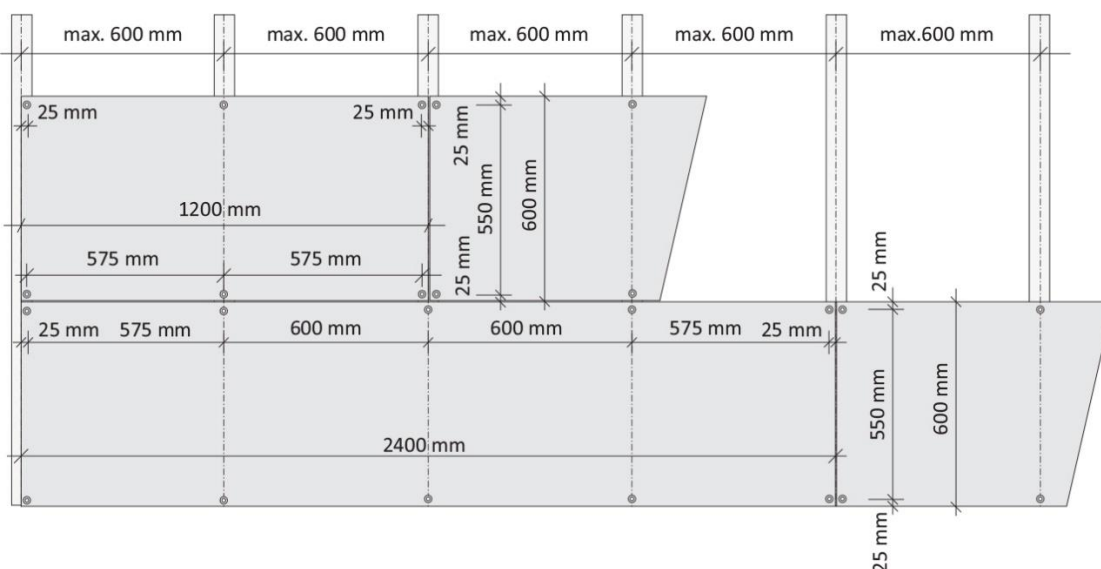
Fixations avec têtes de couleur assortie au panneau, avec coloris : beige clair ou blanc

Pour panneaux	Vis de longueur	Coloris	Contenu
15 mm	45 mm	Beige clair Blanc	250 unités
25 mm	45 mm		
35 mm	65 mm		



Panneaux 2000 x 600 mm : min 8 fixations / panneau

Panneaux 1200 x 600 mm : min 6 fixations / panneau



TECSOUND se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Mise en œuvre

Les panneaux acoustiques peuvent être montés directement sur des ossatures métalliques traditionnelles avec des profilés type CD ou fixés sur la structure bois avec des vis à fixation rapide traitée antirouille. De plus, les panneaux Fibro-Kustik peuvent être insérés dans des ossatures pour plafond suspendu standard.

Conditions de stockage

Les produits doivent être stockés sur un support plan, conservés dans leur emballage d'origine, à l'abri des intempéries dans des lieux clos et secs, ne subissant pas des fortes variations de température. Ne pas stocker les panneaux en contact direct avec le sol.

Revêtements de murs résistants aux projectiles – stand de tir

Produit	Epaisseurs (mm)	Fixation			Certificat de contrôle
		Ossature porteuse	Entraxe	Vis	
Fibro-Kustik	25/35/50	Lattes de bois 80 x 30 mm	≤600mm	Vis acoustiques en longueur 45/65/85mm	903 1238 000/1/Man/H MPA Stuttgart 550
Fibro-Kustik		Profils CD 60 x 27 mm			

Indications particulières

Ces informations techniques reflètent notre état actuel de connaissances et d'expériences. Sous réserve de modifications sans avis préalable. Veuillez utiliser l'édition la plus récente de cette fiche de données produits. En effet, nos expériences et nos connaissances ne cessent d'évoluer. En cas de doutes, veuillez contacter notre bureau. Les exemples d'application décrits ne tiennent pas compte des conditions particulières au cas par cas et sont ainsi fournis sans garantie. De plus, nos conditions générales de vente, de livraison et de paiement que vous connaissez (version la plus actuelle en vigueur) s'appliquent en exclusivité.