

PURE -KUSTIK

PANNEAU ACOUSTIQUE DÉCORATIF
EN FIBRE DE POLYESTER

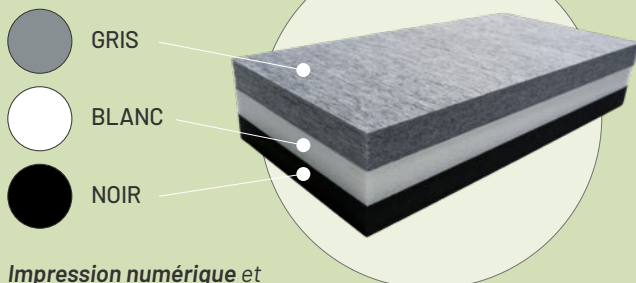
**Haute
absorption**

**pour le confort
acoustique**

Solution absorbante
pour suspension ou
application murale

La gamme **PURE-KUSTIK** se décline en panneaux constitués de fibres en polyester issues de la filière du recyclage.

COLORIS DISPONIBLES



*Impression numérique et
face auto-adhésive en option.*

APPLICATIONS

- > Plafonds métalliques perforés et suspendus
- > Ilots, baffles et cloisons légères
- > Capotage de machines et d'équipements
- > Industrie du mobilier de bureau

TECSOUND
SOPREMA

TECSOUND EST LE SPÉCIALISTE ACOUSTIQUE
POUR LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE.

Nous assurons des solutions performantes et durables pour améliorer le confort intérieur et assurer une meilleure qualité de vie pour tous types de bâtiments.

LES + PRODUIT

Produit transformable

Permet toute conception géométrique avec une surface lisse.

Résistant au feu

Gris, blanc et noir :
B,s1-d0



Issu du recyclage
de fibres synthétiques.



Haute capacité d'absorption acoustique
jusqu'à $\alpha_w = 1$



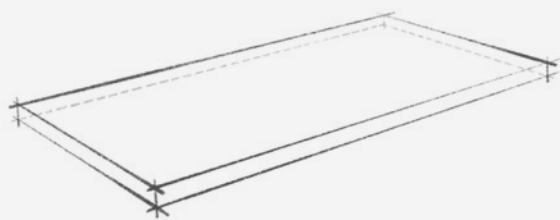
Produit à forte inertie thermique



Pose en îlot ou baffle

Rectangle

mm x mm

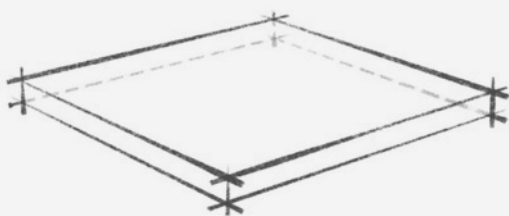


300 x 600	600 x 1000
300 x 1000	600 x 1200
300 x 1200	800 x 300
400 x 600	800 x 400
400 x 1000	800 x 600
400 x 1200	800 x 1000

Autres dimensions sur demande

Carré

mm x mm



400 x 400
600 x 600
800 x 800
1000 x 1000
1200 x 1200

Autres dimensions sur demande

Disque

mm

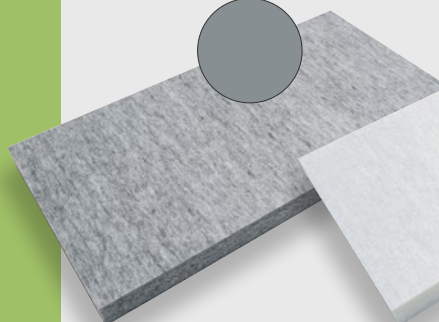


Ø 300
Ø 400
Ø 600
Ø 800
Ø 1000
Ø 1200

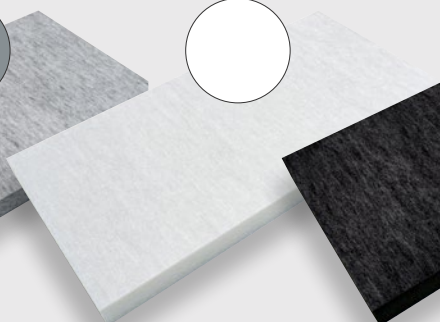
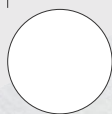
Autres dimensions sur demande

COLORIS

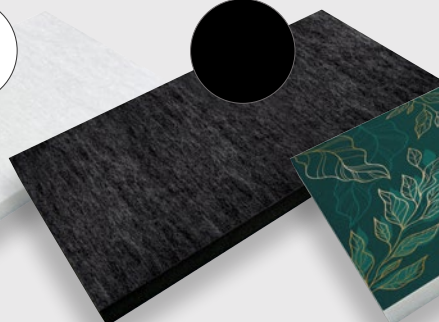
GRIS



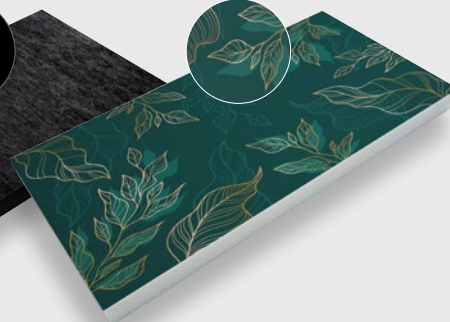
BLANC



NOIR

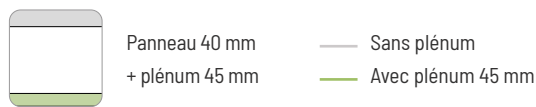
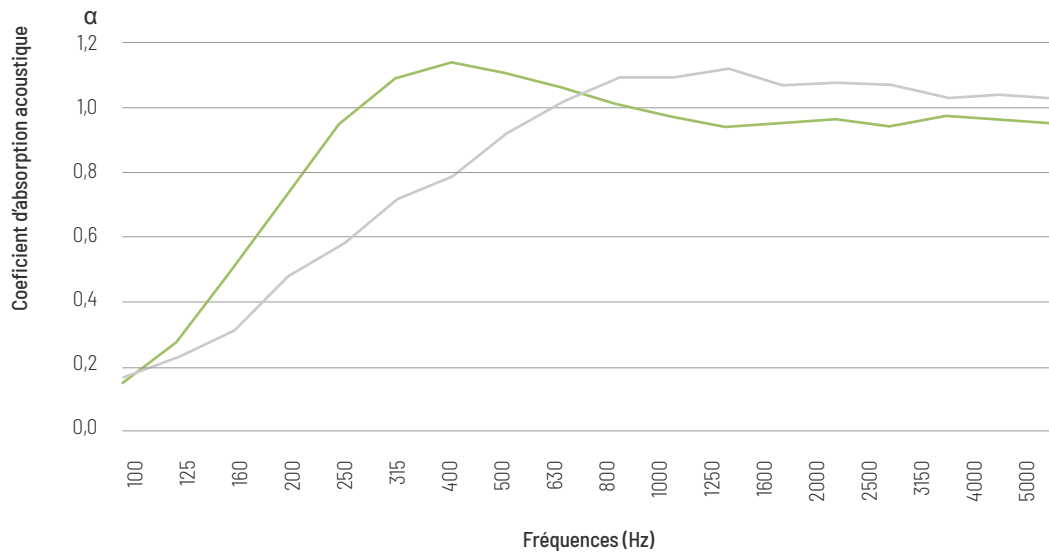


IMPRESSION



PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Indices d'absorption acoustique suivant ISO 354

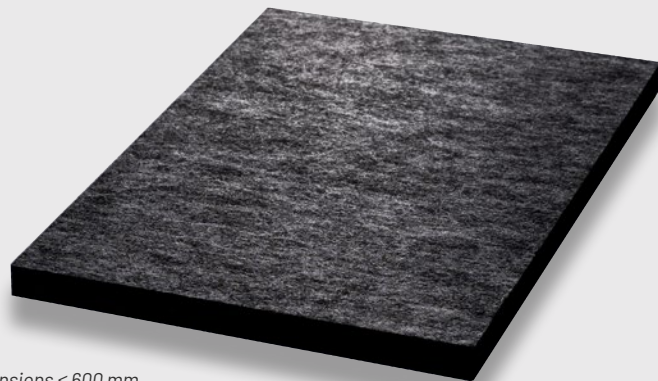


Fréquences en Hz	Sans plénum	Avec un plénum 45 mm
125	0,25	0,30
250	0,60	0,90
500	0,90	1,10
1000	1,00	0,95
2000	1,00	0,95
4000	1,00	0,95
α_w	0,90	1,00
Classe d'absorption	A	A

Sources : Essai acoustique BEB2.M.6007 et simulation acoustique

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur nominale	40 mm
Densité	50 kg/m ³
Résistance à la température	-30°C à 120°C



Tolérances de coupe : +/- 10 mm pour dimensions ≤ 600 mm
+/- 20 mm pour dimensions > 600 mm

Tolérance d'épaisseur : +/- 3 mm

L'absorption acoustique haute performance pour ERP et lieux à forte résonance sonore !

Les panneaux à bords droits s'appliquent sur des murs et plafonds apparents, et apportent une correction acoustique dans les espaces intérieurs.



Simple à découper



Entretien rapide



Résistant aux chocs



Excellente résistance à l'humidité



Surface pressée et finition lisse



Traitement de surface (en option)

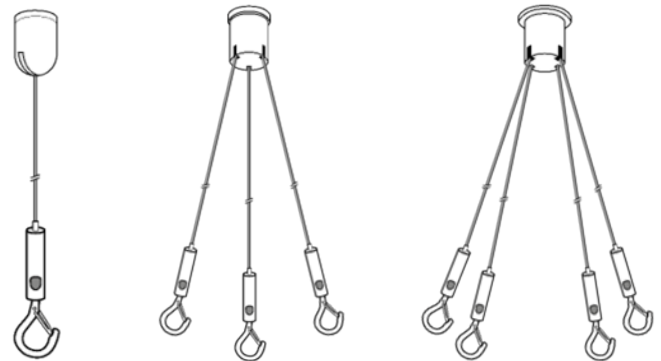
- Disponible avec une face auto-adhésive
- Impression numérique sur demande

SUSPENSION PAR KIT

Les panneaux peuvent être suspendus à l'aide de kits de suspension pour :

- une application **baffle**
- une application **îlot**

Un espacement de 5 cm entre les bords des panneaux est préconisé pour une correction acoustique optimale.



FIXATION AU PLAFOND

Fixation en 1 point unique
Kit îlot en 3 points
Kit îlot en 4 points



LE FILIN

Longueur : 1 m ou 2 m
Quantité : 4 ou 6 unités
Coloris : Nickel ou Noir/Blanc



LE BLOQUE-FILIN

Crochet avec linguet de sécurité



LES VRILLES

Version S Ø 1mm :
Sachet de 20 pièces
Version L Ø 2mm :
Sachet de 50 pièces



Tous les éléments sont personnalisables.



Kits disponibles en coloris **nickel, blanc ou noir.**

TECSOUND
by SOPREMA

SYSTÈMES DE CORRECTION ACOUSTIQUE

Des questions techniques sur nos produits ?
Contactez-nous au 03 88 02 11 79

7 RUE DE FURCHHAUSEN
67700 SAVERNE

TÉL : +33(0)3 88 02 11 79
FAX : +33(0)3 88 02 56 70

CONTACT@TECSOUND.FR
WWW.TECSOUND.FR

