

# PURE -KUSTIK

PANNEAU ACOUSTIQUE DÉCORATIF  
EN FIBRE DE POLYESTER

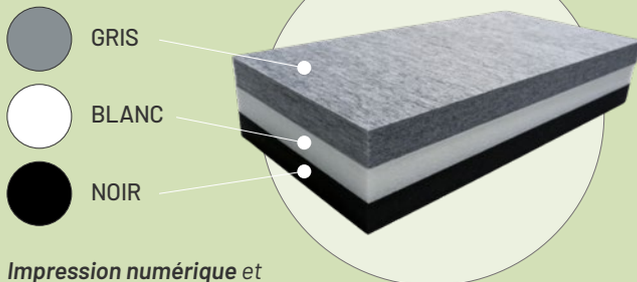
**Haute  
absorption**

**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  $\alpha_w = 1$



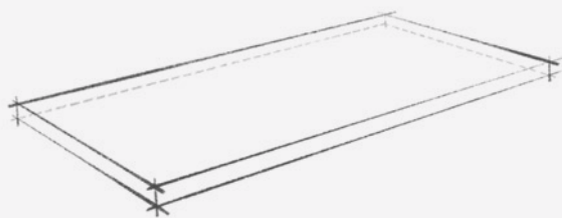
**Produit à forte  
inertie thermique**



**Pose en îlot  
ou baffle**

## Rectangle

mm x mm

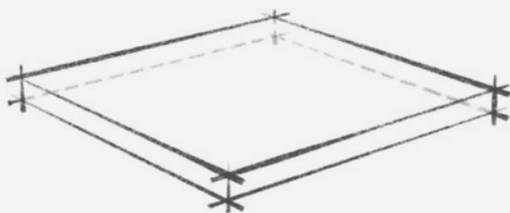


300 x 600	600 x 1000
300 x 1000	600 x 1200
300 x 1200	800 x 300
400 x 600	800 x 400
400 x 1000	800 x 600
400 x 1200	800 x 1000

*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

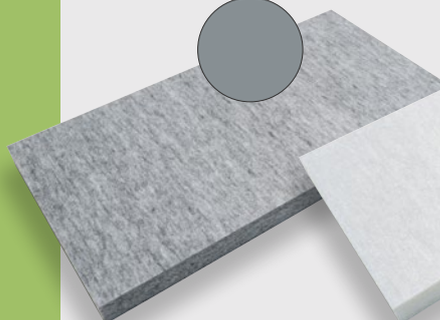
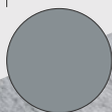


Ø 300
Ø 400
Ø 600
Ø 800
Ø 1000
Ø 1200

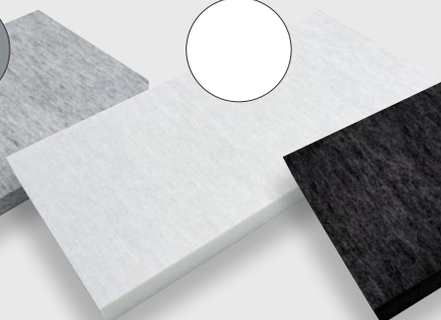
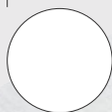
*Autres dimensions sur demande*

## COLORIS

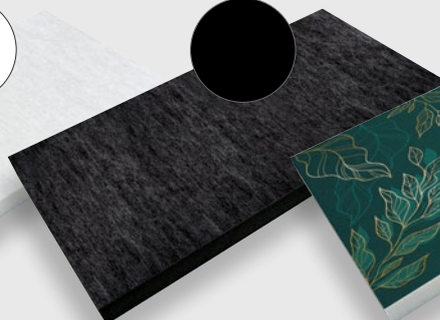
GRIS



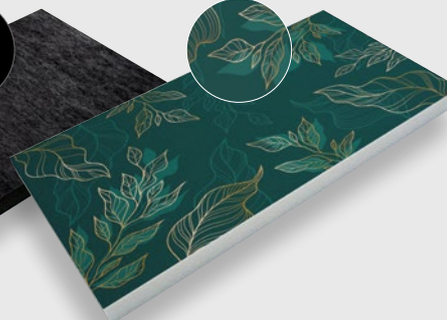
BLANC



NOIR

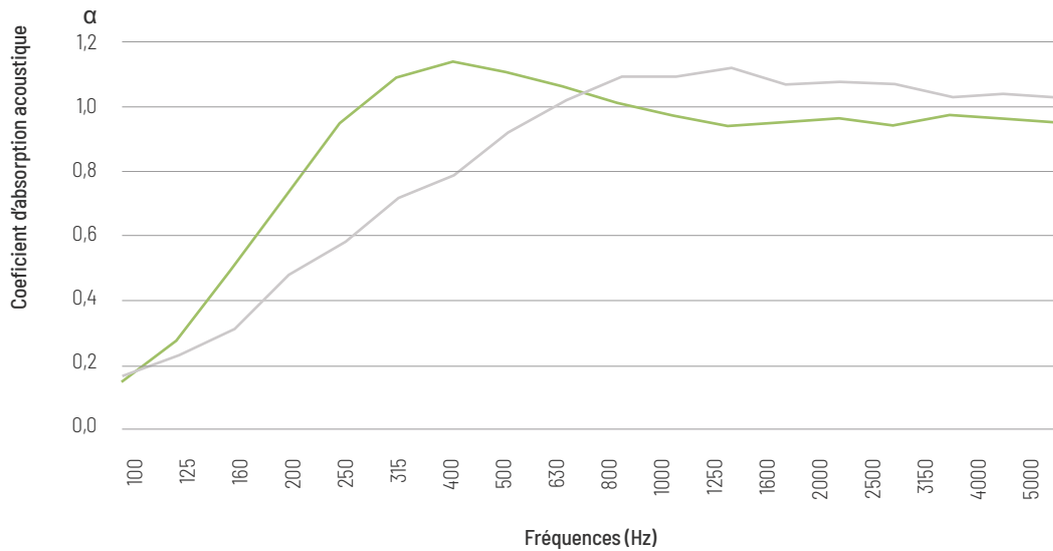


IMPRESSION



## 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
$\alpha_w$	0,90	1,00
Classe d'absorption	A	A

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

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Épaisseur nominale</b>	40 mm
<b>Densité</b>	50 kg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance à la température</b>	-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)

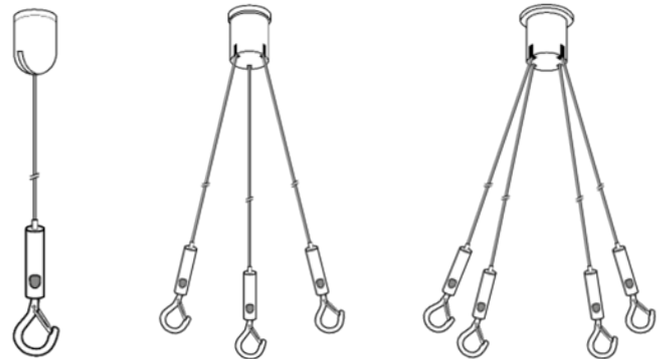
- Disponible avec une face auto-adhésive
- Impression numérique sur demande

## 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

