

## 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)

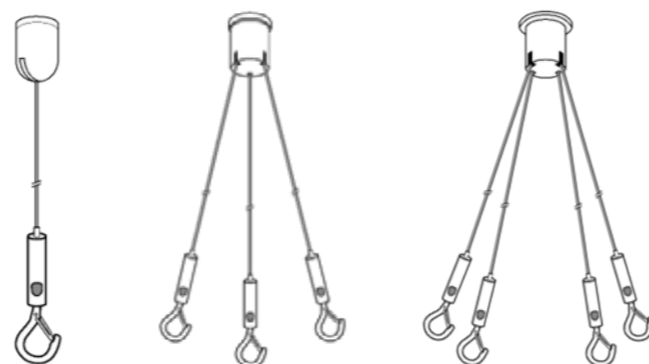
- Disponible avec une **face auto-adhésive**
- **Impression numérique** sur demande


## 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**  
Pour **fixation en îlot**  
Version S Ø 1mm :  
Sachet de 20 pièces  
Version L Ø 2mm :  
Sachet de 50 pièces

 **LE CROCHET**  
Pour **fixation en baffle**  
Insertion sur la tranche  
Tenue à l'arrachement de 8 à 20 kg  
Fixation brevetée

 **L'OUTIL POUR CROCHET**  
Facilite l'introduction du crochet **et de la vrille** dans la matière  
**Pour le crochet**, tourner d'1/4 de tour pour une fixation définitive

 Tous les éléments sont **personnalisables**.

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

**TECSOUND**  
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



TECSOUND © Janvier 2023 - Photos : Adobe Stock / Tecsound.

# PUREKUSTIK

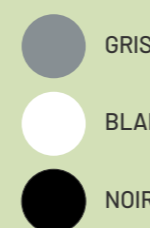
PANNEAU ACOUSTIQUE DÉCORATIF  
EN LAINE DE POLYESTER

**Haute absorption**  
pour le confort acoustique

**Solution absorbante**  
pour suspension ou application murale

La gamme PUREKUSTIK se décline en panneaux constitués de **fibres en polyester** issues de la **filrière du recyclage**.

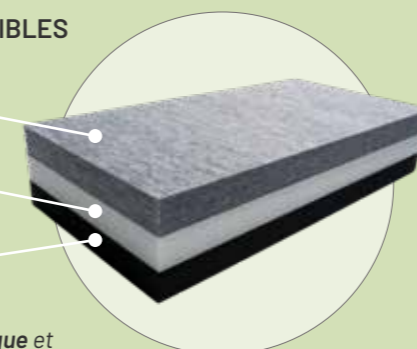
### COLORIS DISPONIBLES



GRIS

BLANC

NOIR



*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
- > Piscines, Thalassothérapie, cuisines professionnelles

## LES + PRODUIT

**Produit transformable**

Permet toute conception géométrique avec une surface lisse.

**Résistant au feu**

Blanc / Gris / Noir : B,s1-d0  
Valeurs pour une épaisseur de 40 mm avec lame d'air supérieur ou égale de 80 mm.



**Issu du recyclage**  
de fibres synthétiques.  
Entièrement recyclable.



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



**Produit à forte inertie thermique**



**Pose en îlot ou baffle**



**Produit efficace en milieu humide**  
Absence de développement de micro-organismes. Norme ISO 846:2019.

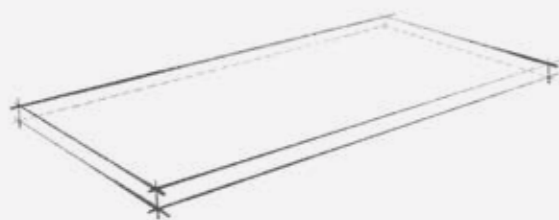
**TECSOUND**  
SOPREMA

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.

### Rectangle

mm x mm

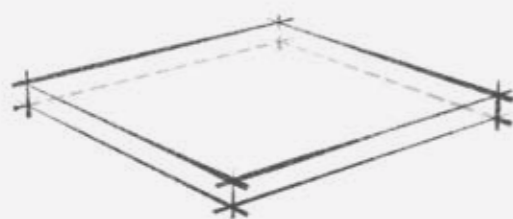


300 x 600	600 x 1000
300 x 1000	600 x 1200
300 x 1200	800 x 300
400 x 600	800 x 400
400 x 1000	800 x 600
400 x 1200	800 x 1000

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

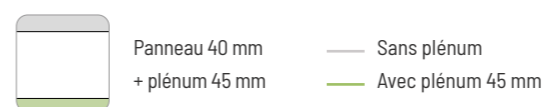
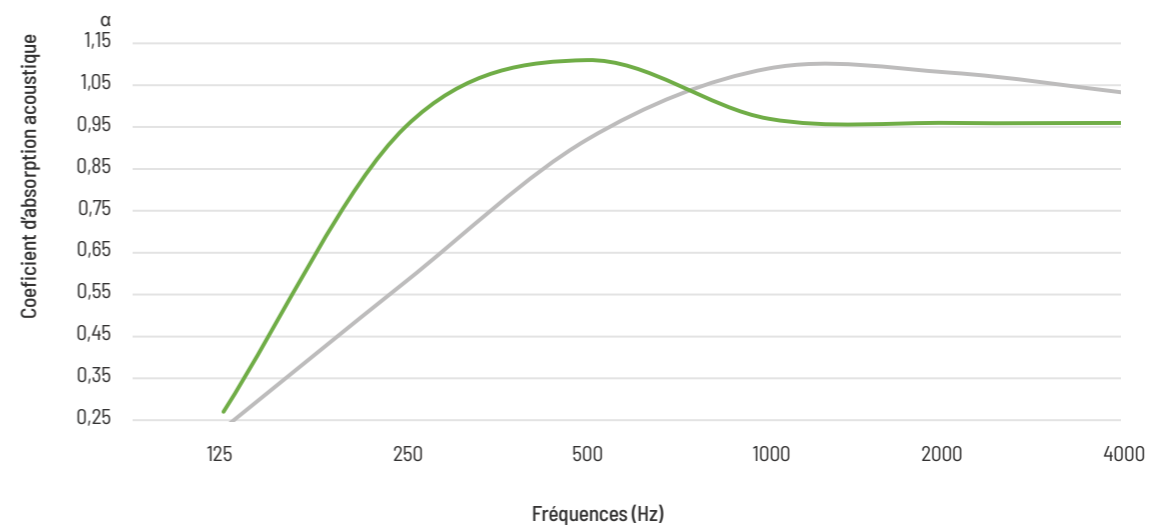


Ø 300
Ø 400
Ø 600
Ø 800
Ø 1000
Ø 1200

Autres dimensions sur demande

### PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Indices d'absorption acoustique suivant ISO 354



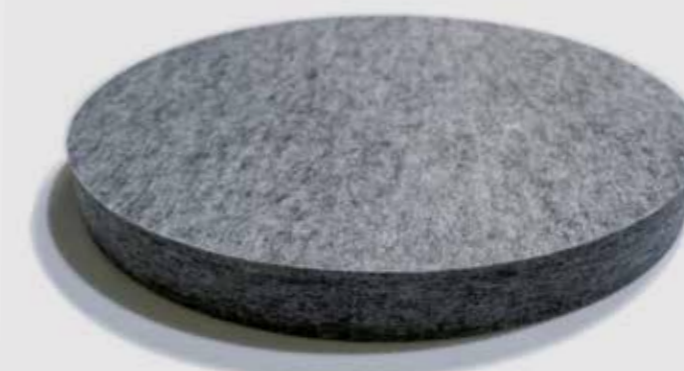
Fréquences en Hz	Sans plénum	Avec un plénum 45 mm
125	0,25	0,30
250	0,60	0,90
500	0,90	1,10
1000	1	0,95
2000	1	0,95
4000	1	0,95
$\alpha_w$	0,90	1,00
Classe d'absorption	A	A

COLORIS



DONNÉES TECHNIQUES

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



Tolérance de coupe : +/- 10 mm  
Tolérance d'épaisseur : +/- 3 mm