

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)

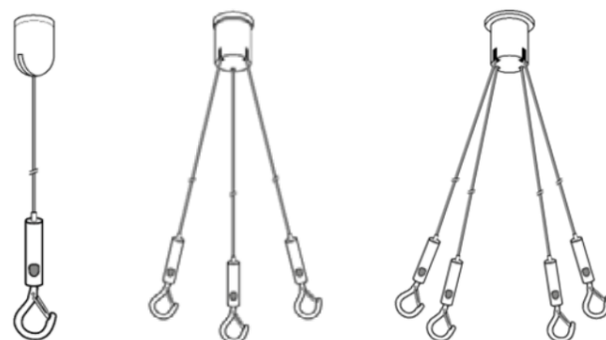
- Disponible avec une **face auto-adhésive**
- **Impression numérique** sur demande

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**.

PUREKUSTIK

PANNEAU ACOUSTIQUE DÉCORATIF
EN LAINE DE POLYESTER

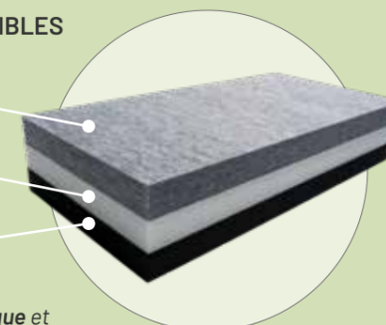
Haute absorption
pour le confort acoustique

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

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.

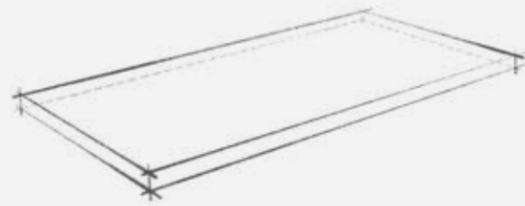
TECSOUND
SOPREMA

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

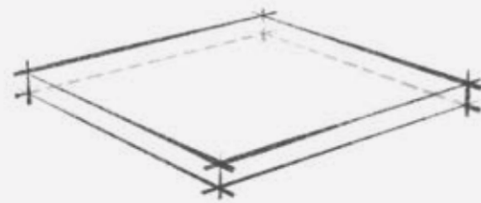


300 x 600	600 x 1000
300 x 1000	600 x 1200
300 x 1200	800 x 300
400 x 600	800 x 400
400 x 1000	800 x 600
400 x 1200	800 x 1000

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

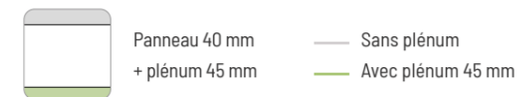
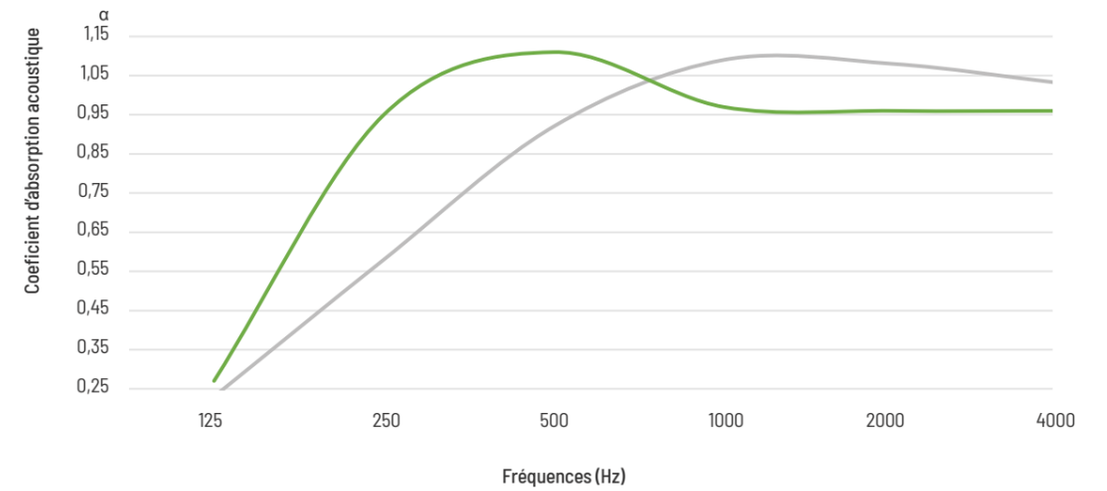


Ø 300
Ø 400
Ø 600
Ø 800
Ø 1000
Ø 1200

Autres dimensions sur demande

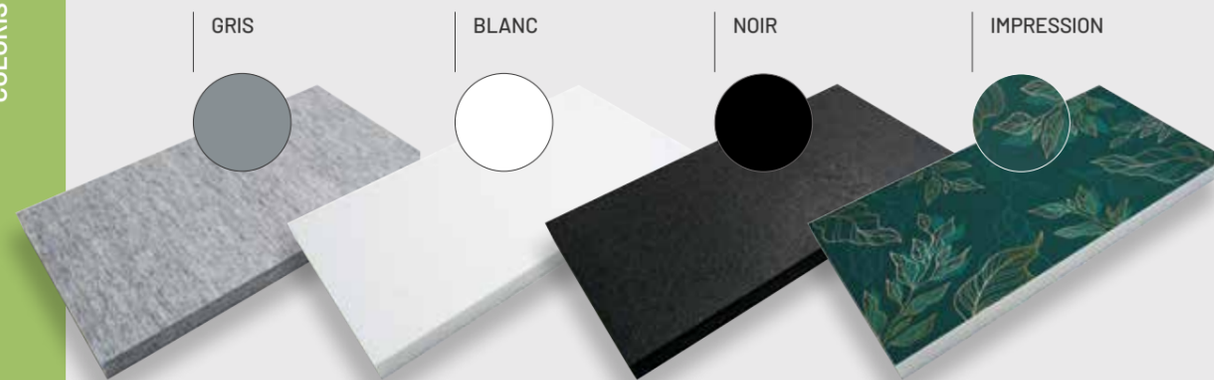
PERFORMANCES ACOUSTIQUES

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
α_w	0,90	1,00
Classe d'absorption	A	A

COLORIS



DONNÉES TECHNIQUES

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



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