

PANNEAUX MAGNÉTIQUES DE PLAFOND

FLAT

conçu par l'ARS

La collection de panneaux magnétiques acoustiques pour plafond, fabriqués en PET-Felt, est une solution non invasive qui améliore les performances acoustiques de n'importe quelle pièce tout en en rehaussant l'esthétique.

Le design lisse des panneaux plats ajoute un intérêt esthétique à la surface du plafond sans en réduire la hauteur. Il s'agit d'une option idéale pour les espaces à plafond bas.

ASKÍA

www.askiafurniture.ro



DÉTAILS DU PRODUIT

Caractéristiques



Diffusion



Absorption

Matériau

PET-Felt
Poids : 2400 g/m²
Épaisseur : 12 mm/0.4"

Applications

Zones intérieures
uniquement

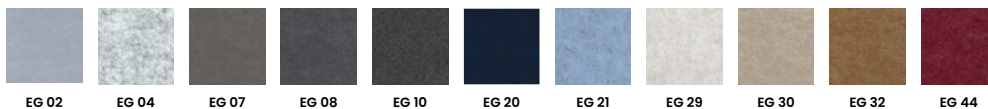
Expédition

Emballage plat

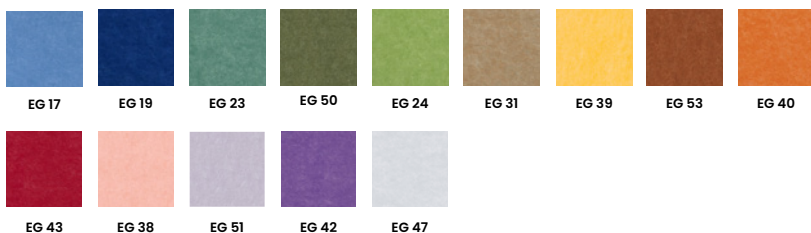
Couleur

Les panneaux en feutre PET peuvent présenter de légères variations de couleur.

Standard



Non-Standard*



*Une quantité minimale est requise pour les couleurs spéciales. Consultez notre configurateur pour plus d'infos.

Classement au feu

B-s1, d0 classification
ASTME84 Classe A

Environnement

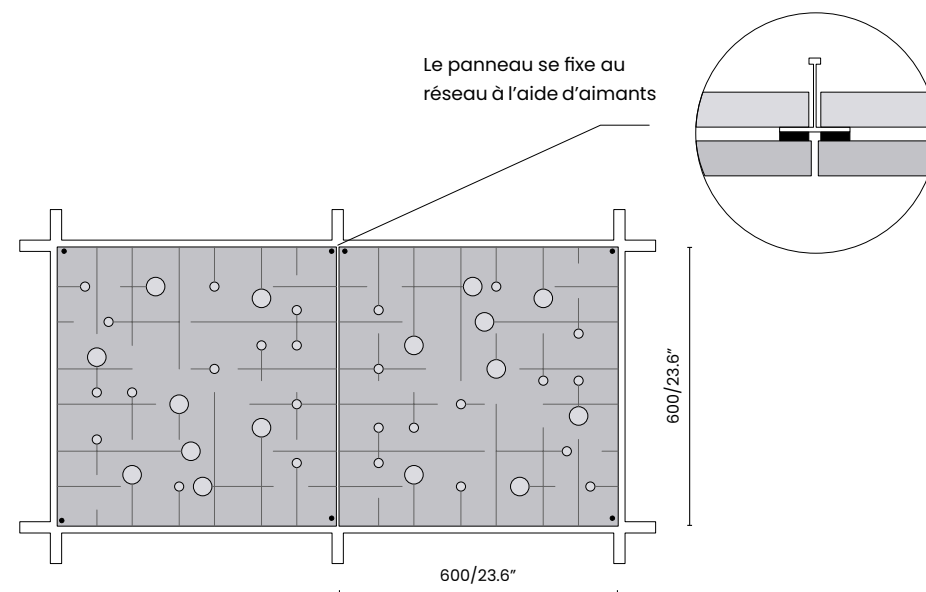
ASKIA PET est recyclé à 50%.
ASKIA PET est 100% recyclable
Fabrication sans émission de carbone
Faible émission de formaldéhyde

Installation

Notre collection est compatible avec les grilles de plafond Std T24mm/15/16"-600mm/23.6" et T15mm/9/16"-600mm/23.6".

Aimants

L'installation des panneaux est simple : fixez-les sur la grille en utilisant les aimants pour le positionnement. Selon le design, ajustez leur orientation pour créer diverses compositions. Pour plus d'informations, consultez la section « Téléchargements - Instructions de montage ».



Instructions d'entretien

- Passez l'aspirateur pour enlever la poussière.
- Le feutre PET est facile à nettoyer et à entretenir. La plupart des taches peuvent être enlevées avec de l'eau, puis le matériau peut être séché en tapotant avec un chiffon propre..
- Ne frottez jamais le feutre PET, cela pourrait endommager le matériau.
- Utilisez des nettoyants pour tapis polyester. Testez d'abord une zone discrète.

Comment commander



Consultez votre zone de projet



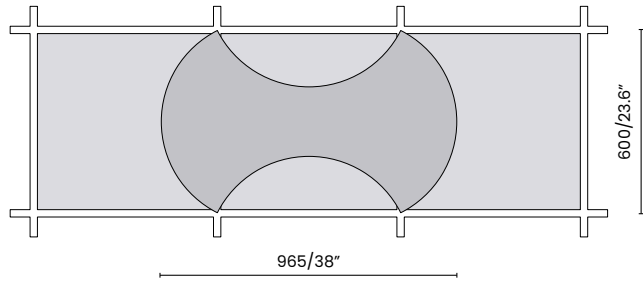
Déterminez le nombre de panneaux nécessaires.



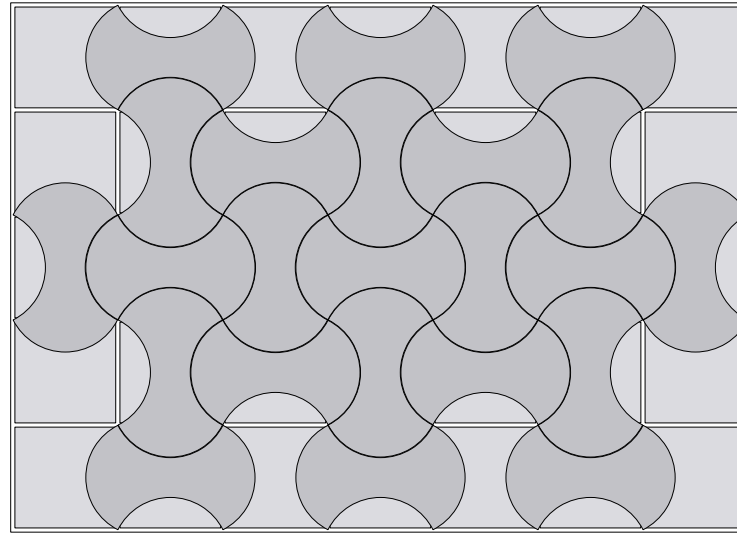
Utilisez notre configurateur pour les commandes

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

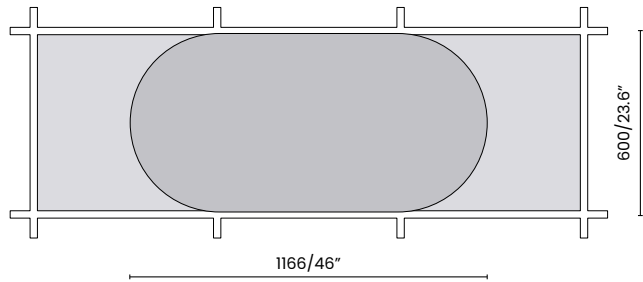
TONDE



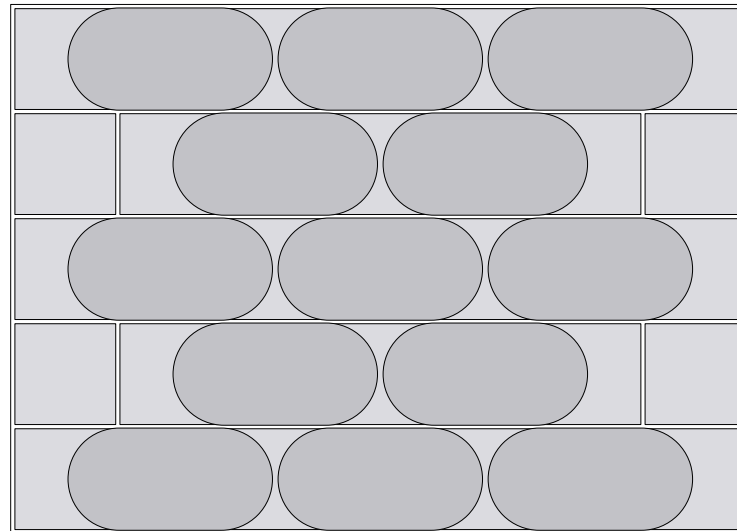
EXEMPLE DE LAYOUT



PIATTO

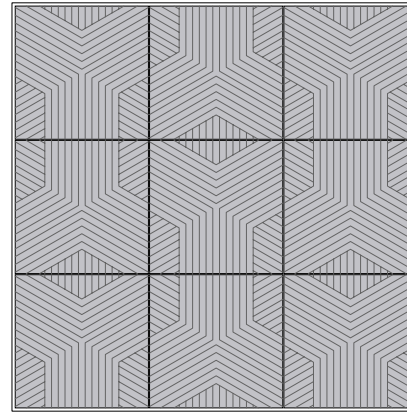
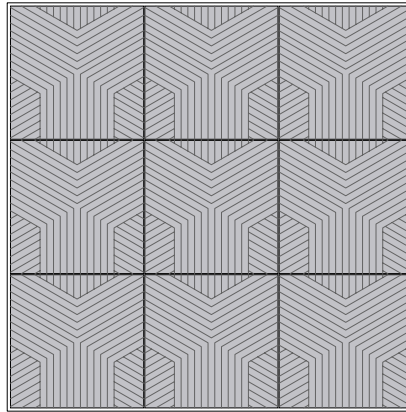
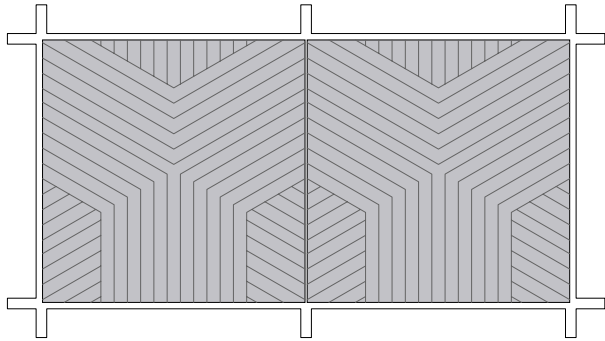


EXEMPLE DE LAYOUT



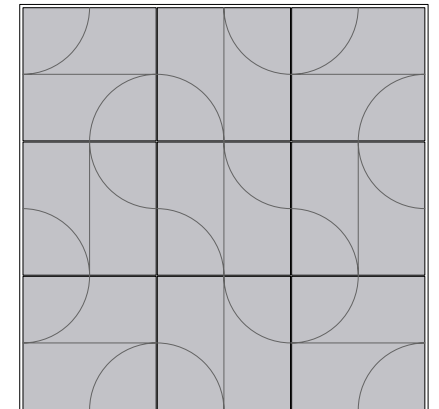
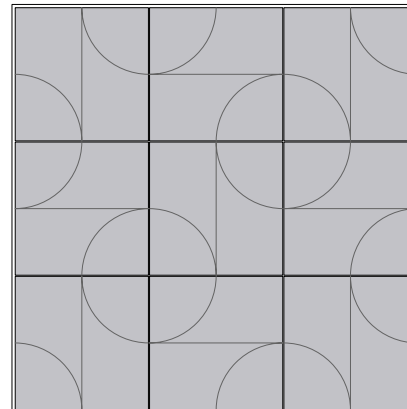
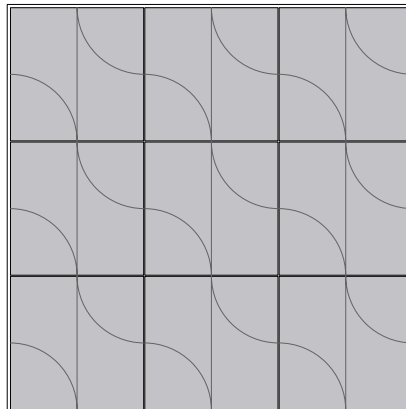
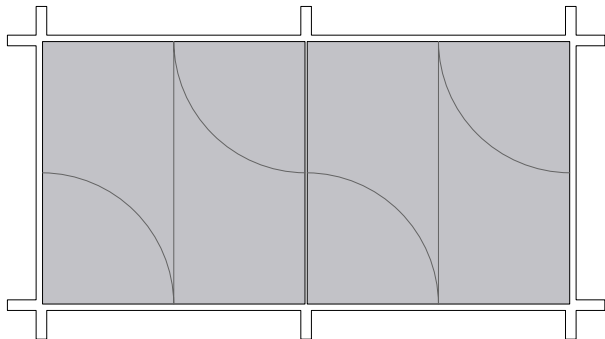
FAVO*

EXEMPLE DE LAYOUT



VIA*

EXEMPLE DE LAYOUT

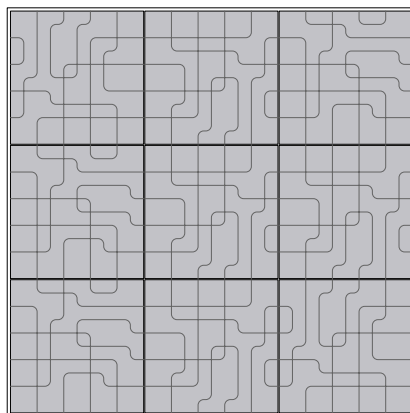
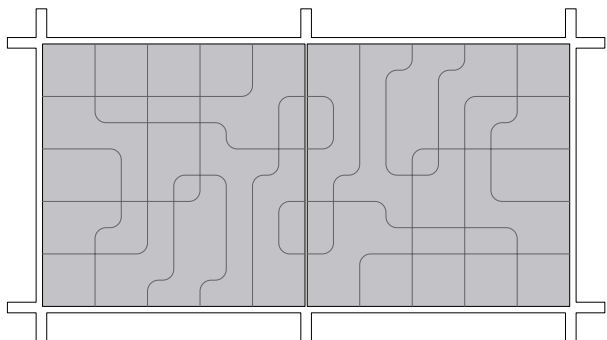


*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

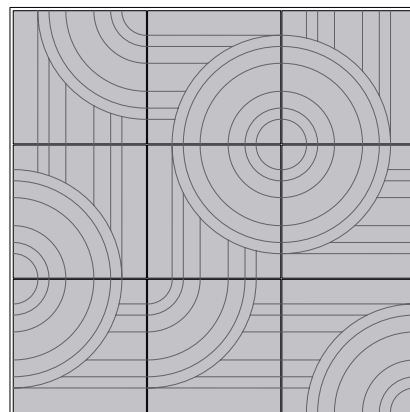
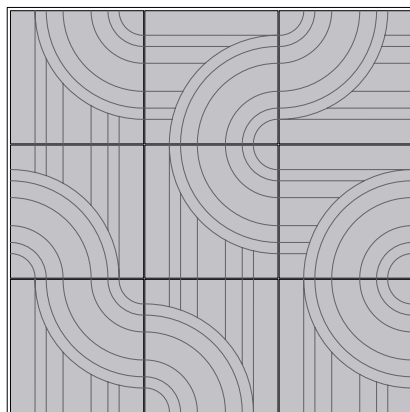
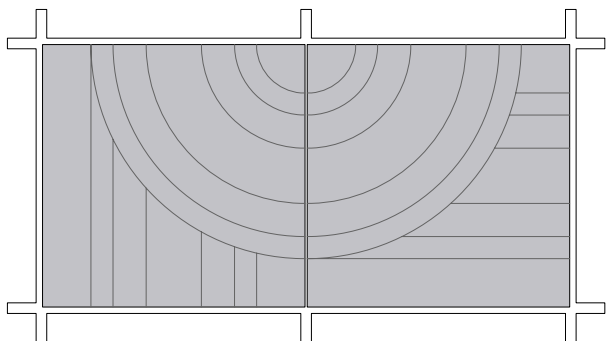
INTERSECTIO*

EXEMPLE DE LAYOUT



IRIS*

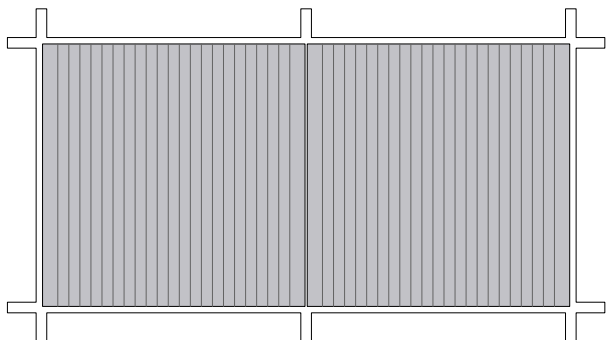
EXEMPLE DE LAYOUT



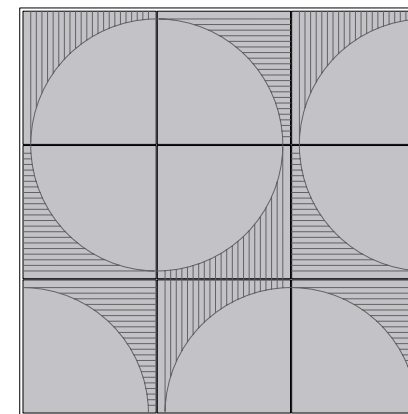
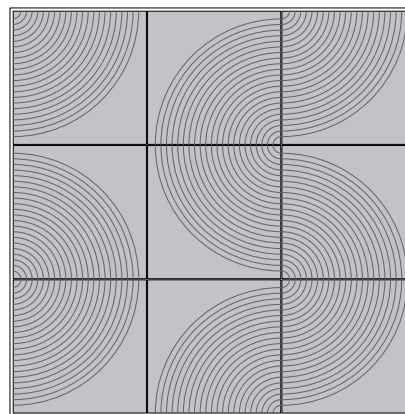
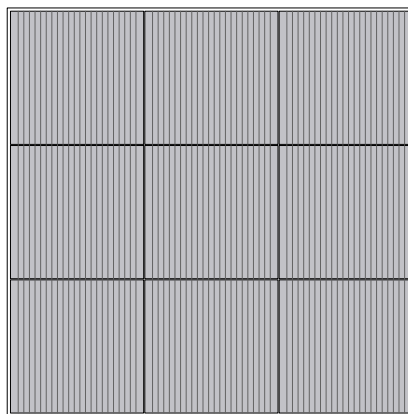
*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

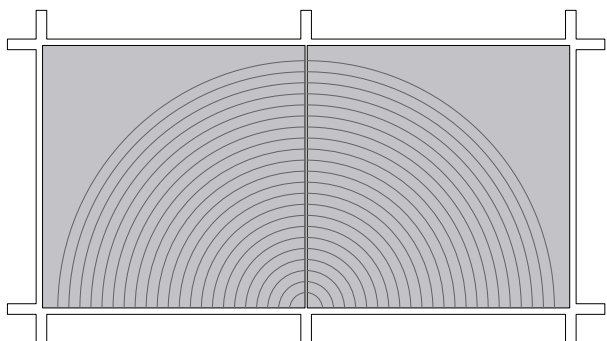
ARCO 1*



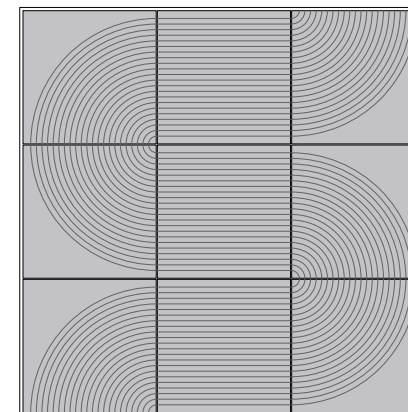
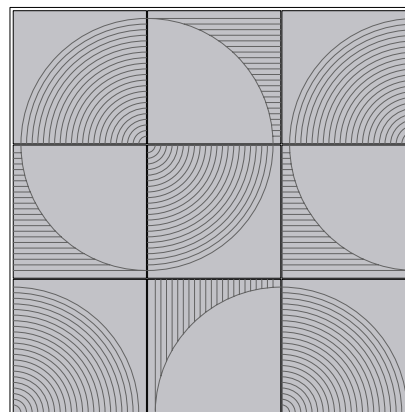
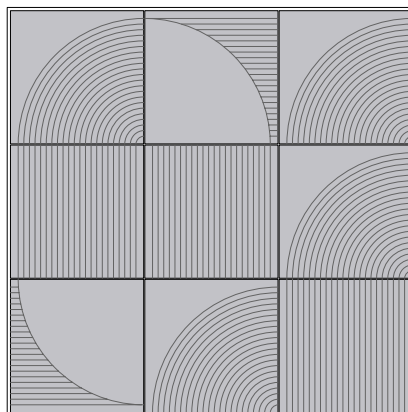
EXEMPLE DE LAYOUT



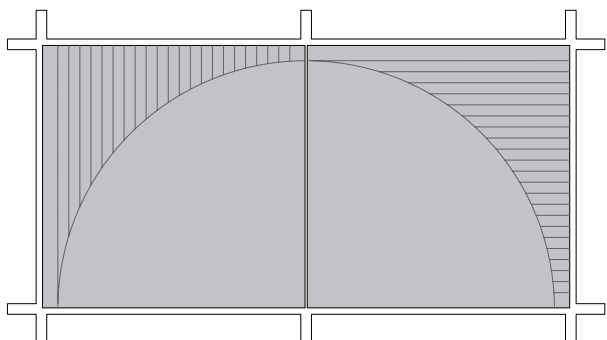
ARCO 2*



EXEMPLE DE LAYOUT



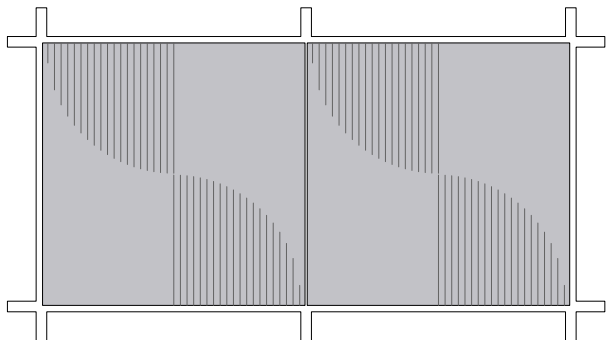
ARCO 3*



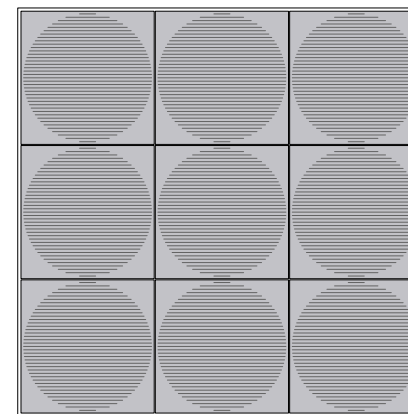
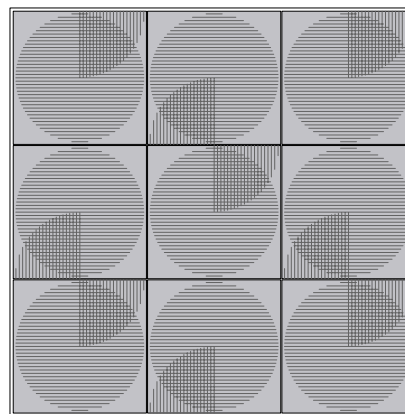
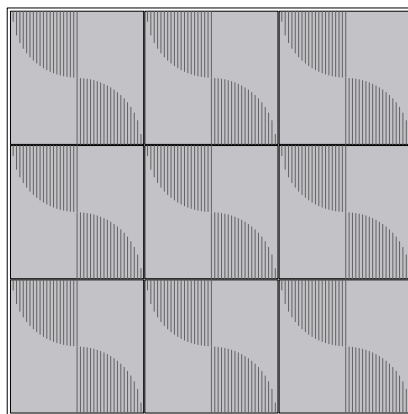
*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

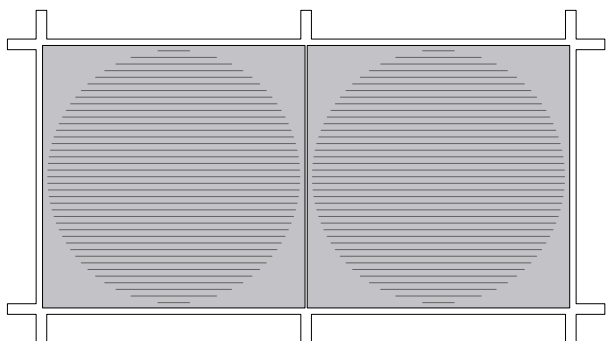
SOPRA 1*



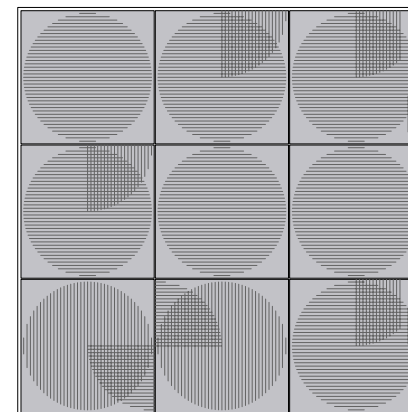
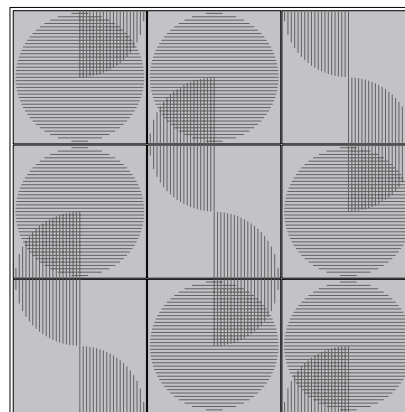
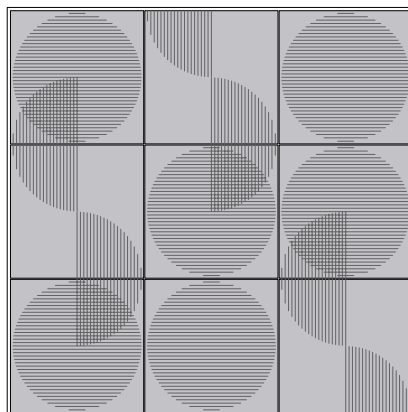
EXEMPLE DE LAYOUT



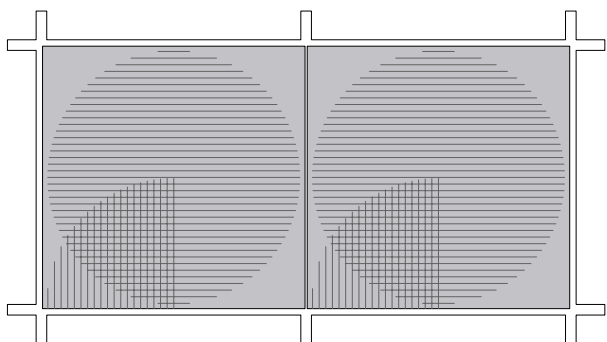
SOPRA 2*



EXEMPLE DE LAYOUT



SOPRA 3*

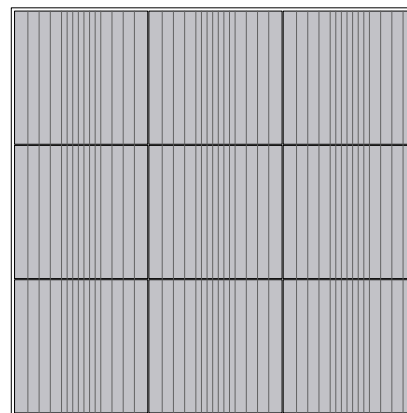
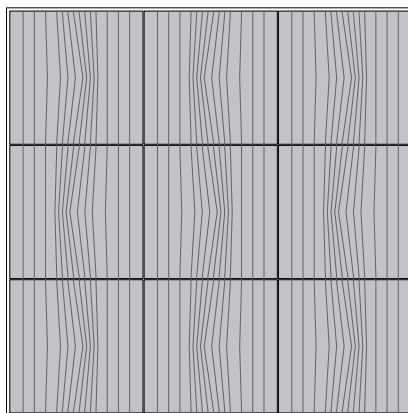
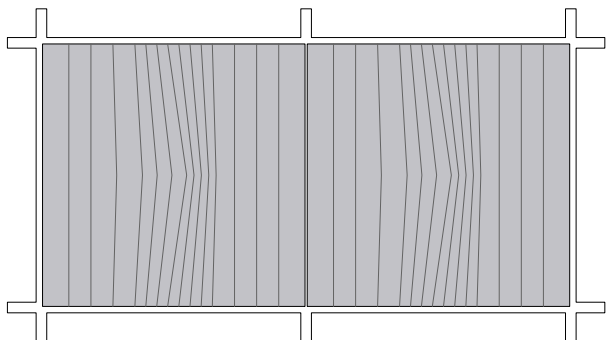


*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

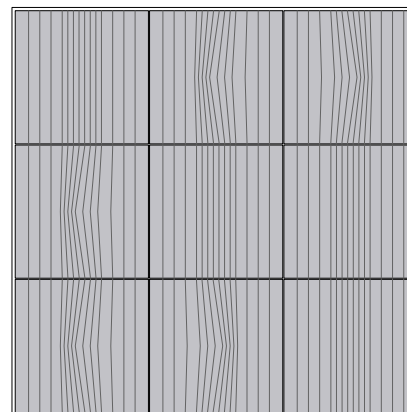
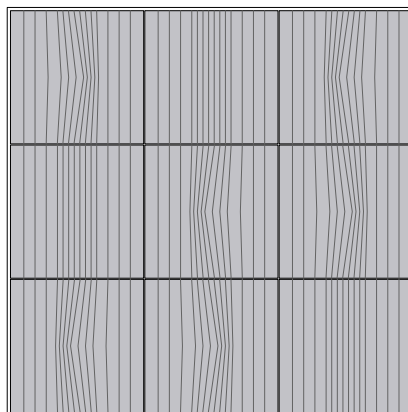
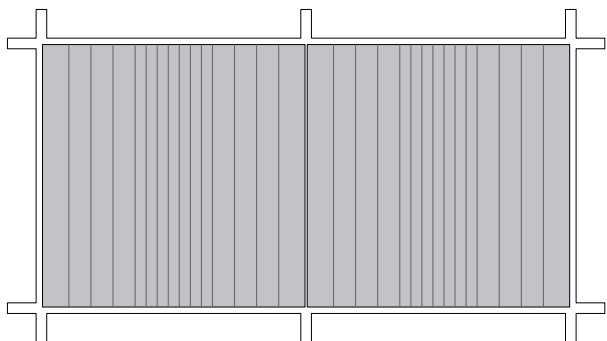
ILLUSIO 1*

EXEMPLE DE LAYOUT



ILLUSIO 2*

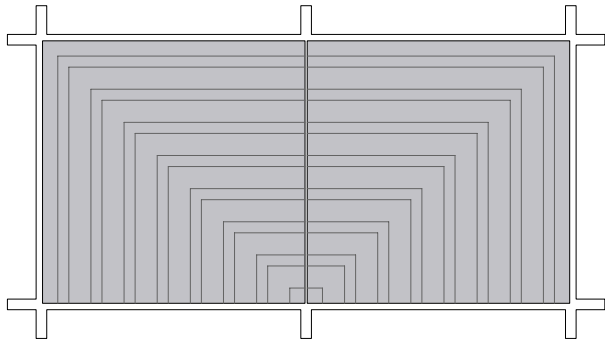
EXEMPLE DE LAYOUT



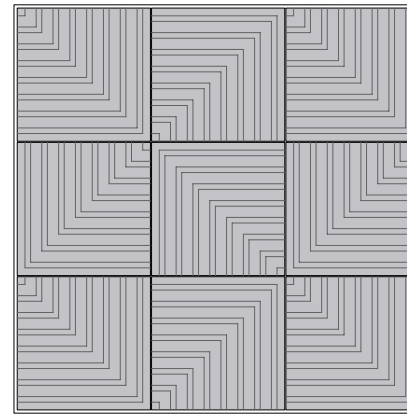
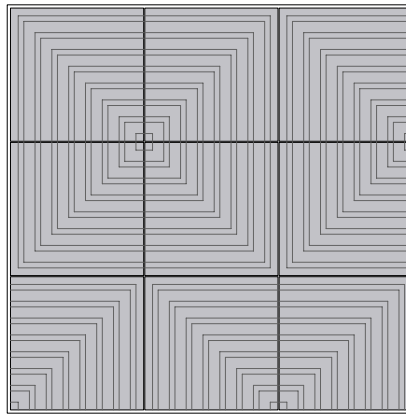
*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

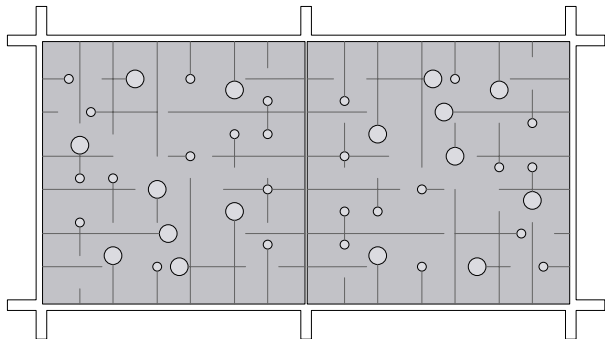
RETE*



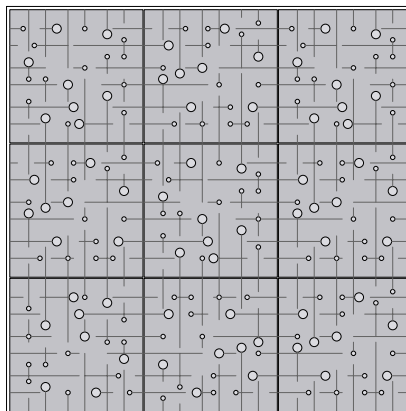
EXEMPLE DE LAYOUT



DULCIS*



EXEMPLE DE LAYOUT

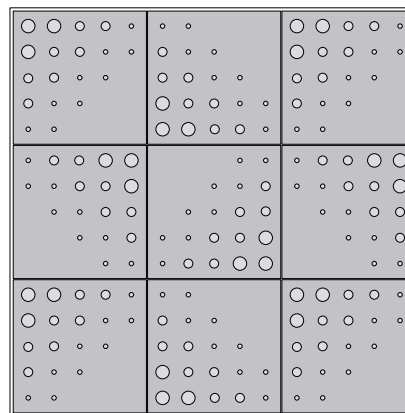
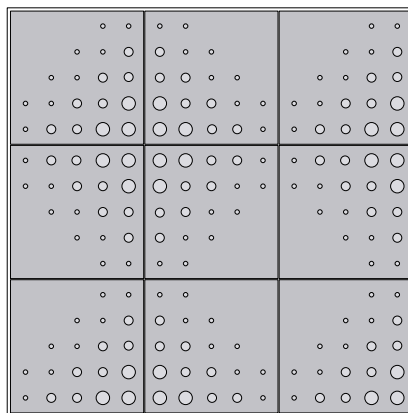
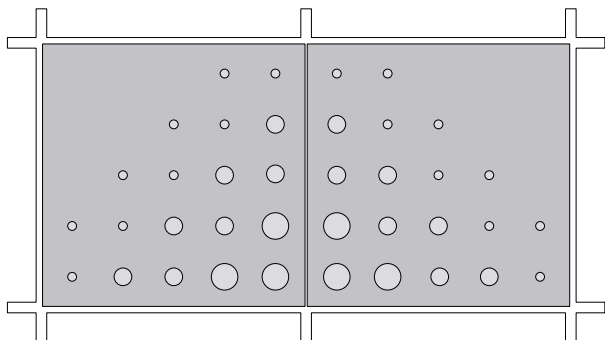


*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

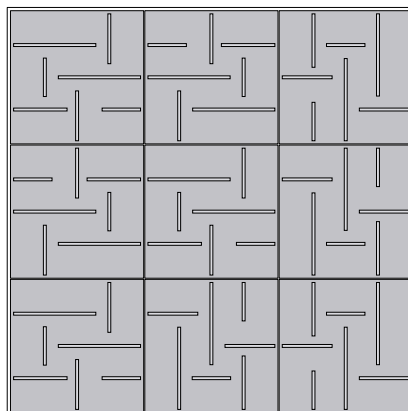
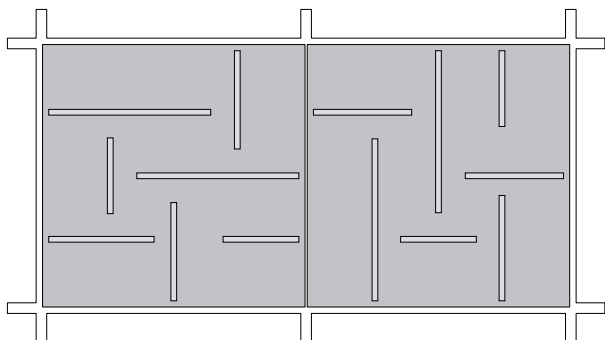
DISPERGO*

EXEMPLE DE LAYOUT



ANGOLO 1*

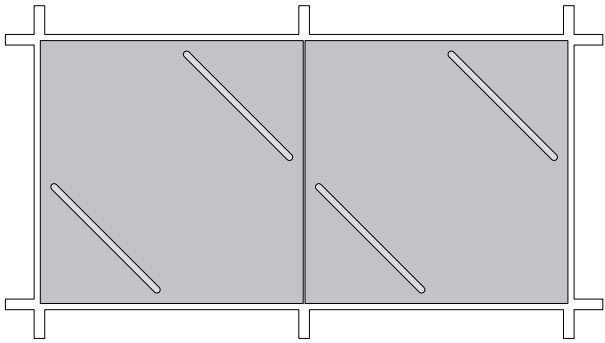
EXEMPLE DE LAYOUT



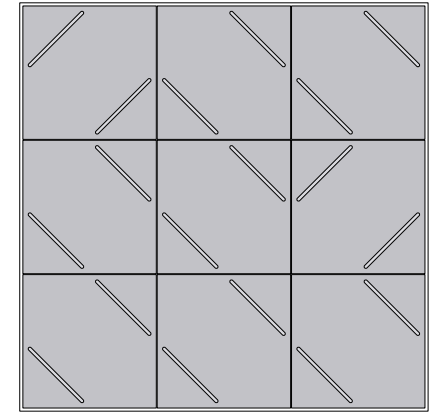
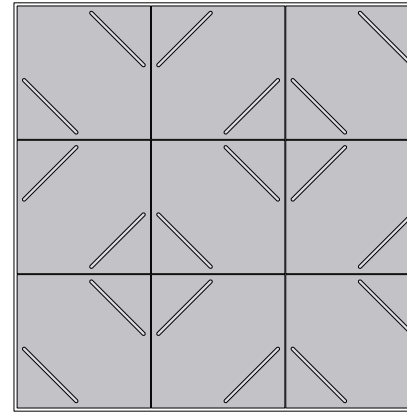
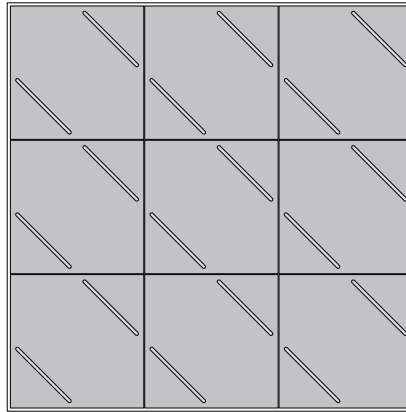
*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

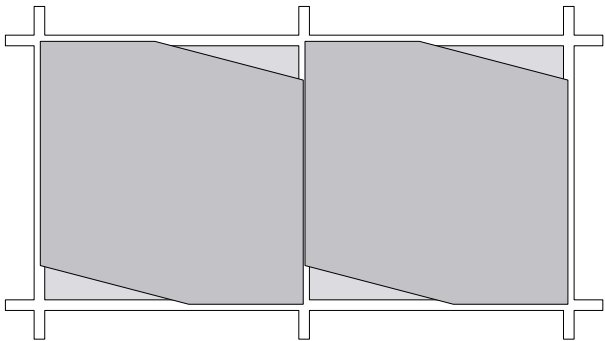
TRANSVERSUS*



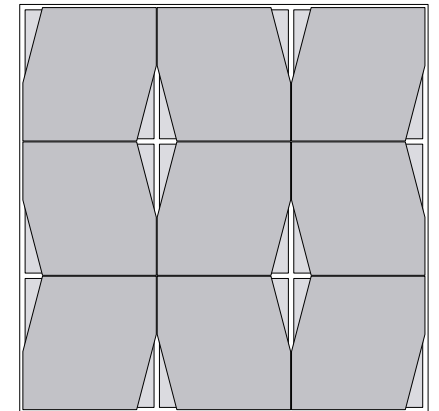
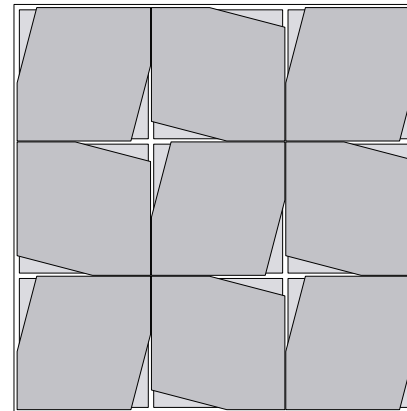
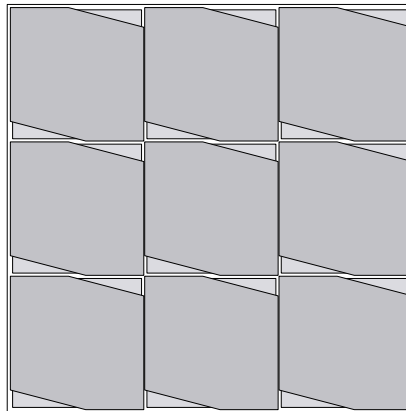
EXEMPLE DE LAYOUT



SECARE*



EXEMPLE DE LAYOUT

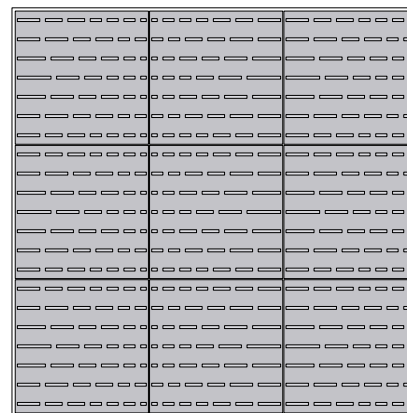
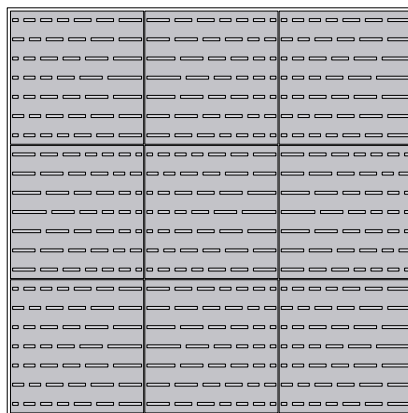
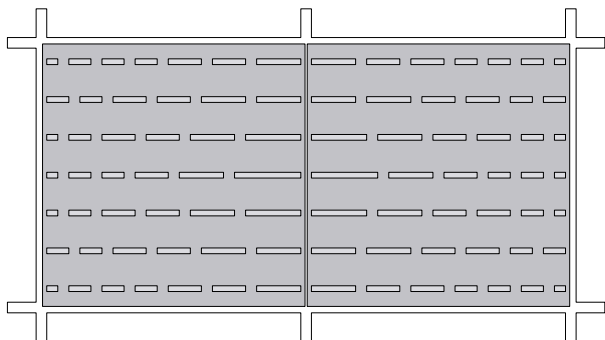


*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

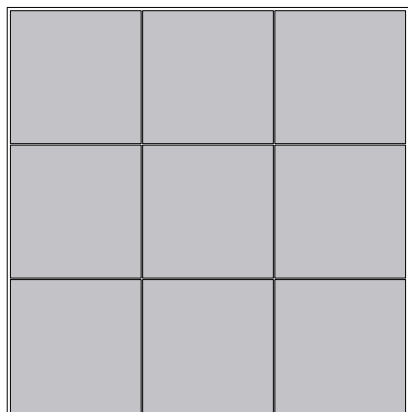
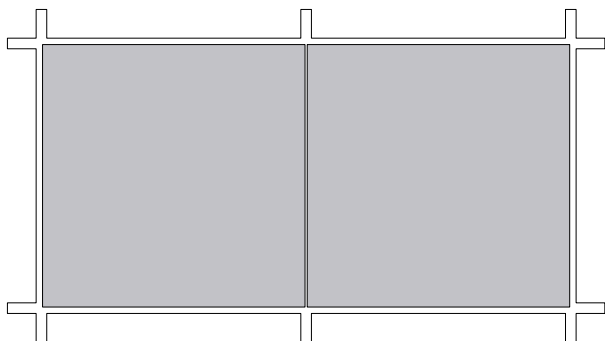
CALEUM 1*

EXEMPLE DE LAYOUT



PLAIN*

EXEMPLE DE LAYOUT

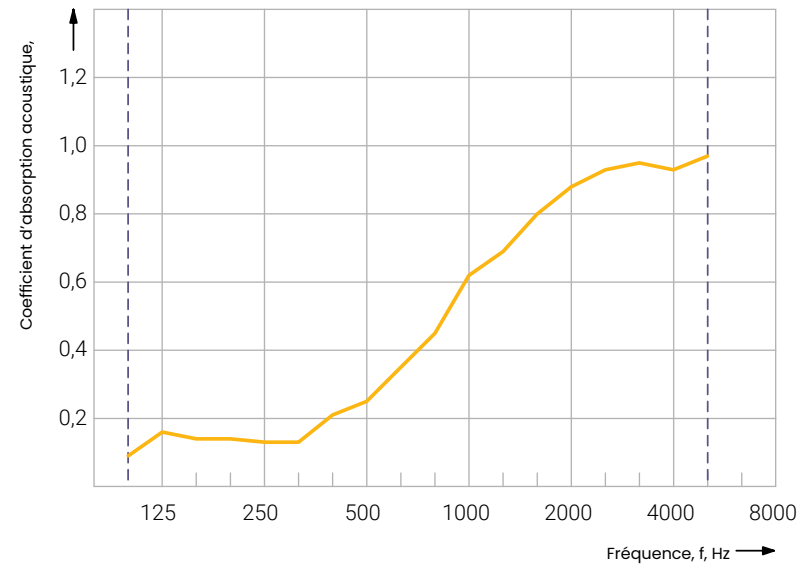


*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

DATASHEET PET-FELT BOARD 12 MM

- Gamme de fréquences selon la norme
- Caractéristiques mesurées



*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.