

PANNEAUX DE PLAFOND VOLUMETRIC

conçu par l'ARS

La collection de panneaux acoustiques pour plafond, fabriqués en PET-Felt, améliore les performances acoustiques de n'importe quelle pièce en supprimant les panneaux existants tout en améliorant les aspects esthétiques.

Les panneaux volumétriques sont le choix idéal pour les espaces où l'on souhaite réduire la hauteur du plafond tout en lui donnant plus d'importance. Ce résultat est obtenu grâce aux formes intéressantes créées par la flexion du matériau.

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

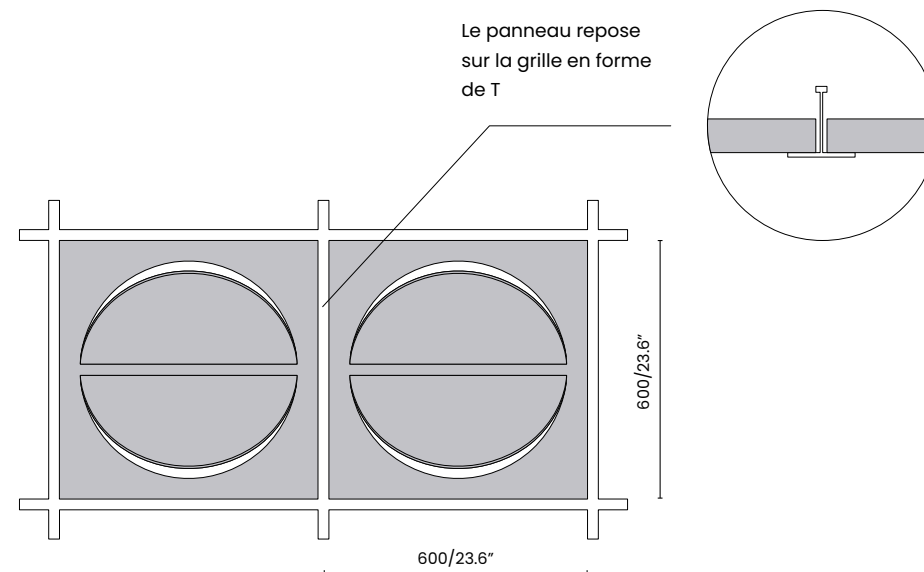
ASKIA PET est recyclé à 50%.
ASKIA PET est 100% recyclable
Fabrication sans émission de carbone
Faible émission de formaldéhyde

Installation

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

Pose sur l'ossature

Retirez les anciens panneaux et insérez les nouveaux. Ajustez leur orientation selon le design choisi pour créer différentes compositions. Plus de détails sont disponibles dans 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



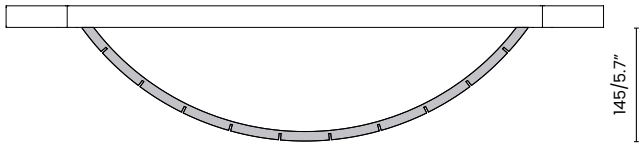
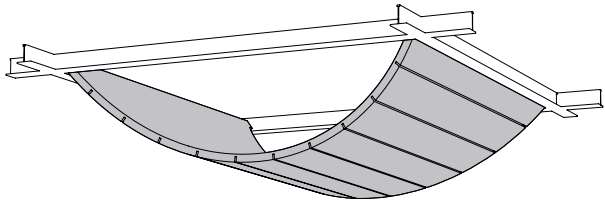
Déterminez le nombre de panneaux nécessaires.



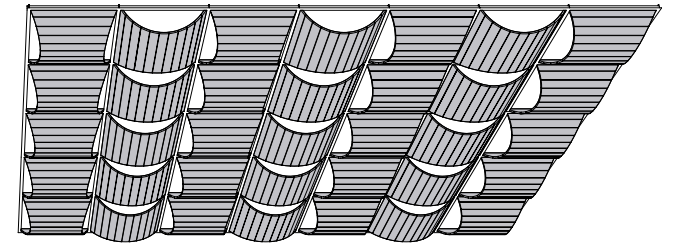
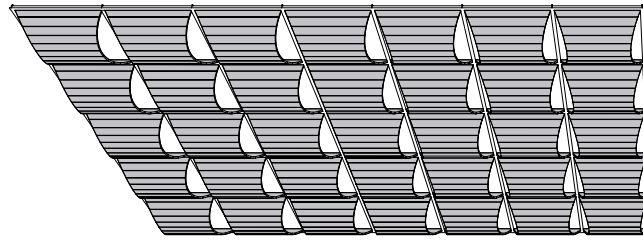
Utilisez notre configurateur pour les commandes

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

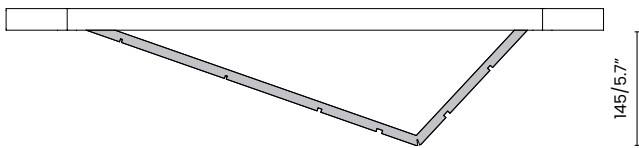
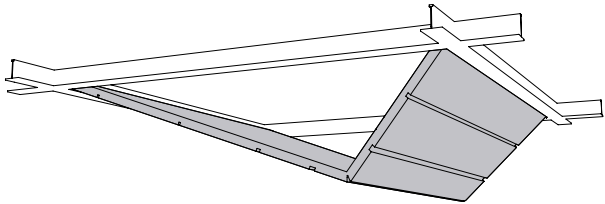
PONS*



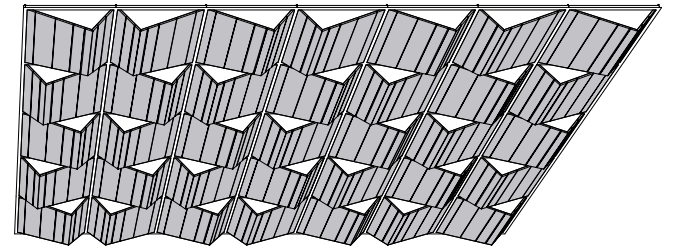
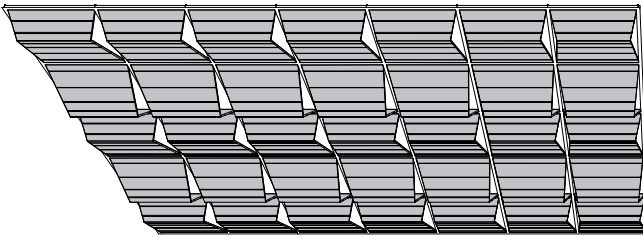
EXEMPLE DE LAYOUT



OBLIQUUM*



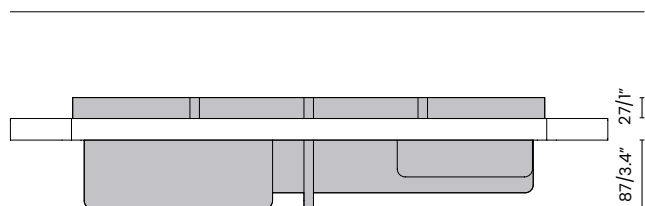
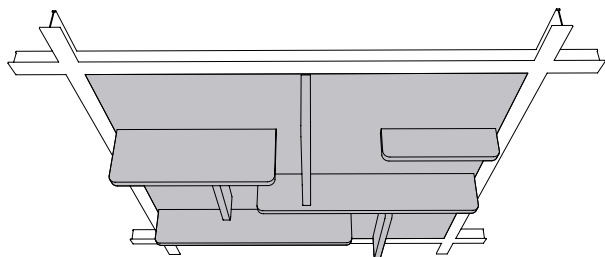
EXEMPLE DE LAYOUT



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

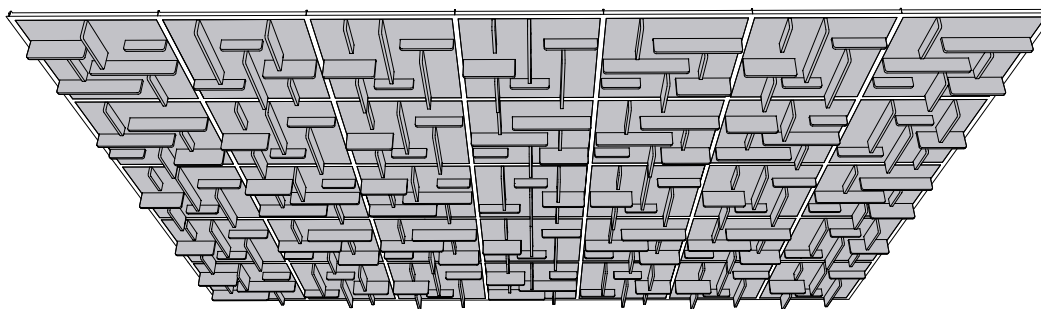
**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

ANGOLO 3

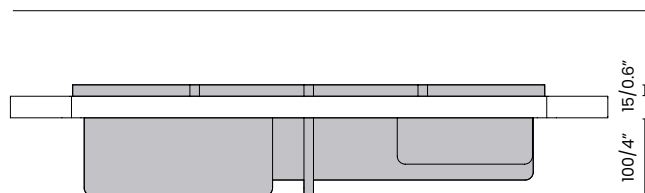
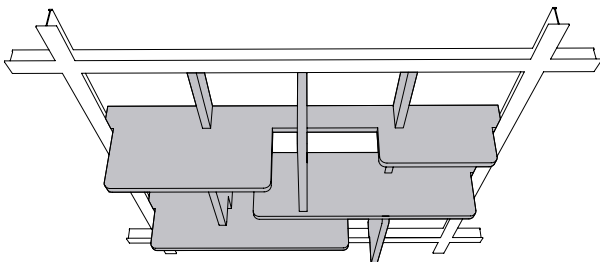


150/6"
Hauteur minimale au plafond
87/3.4" 27/1"

EXEMPLE DE LAYOUT

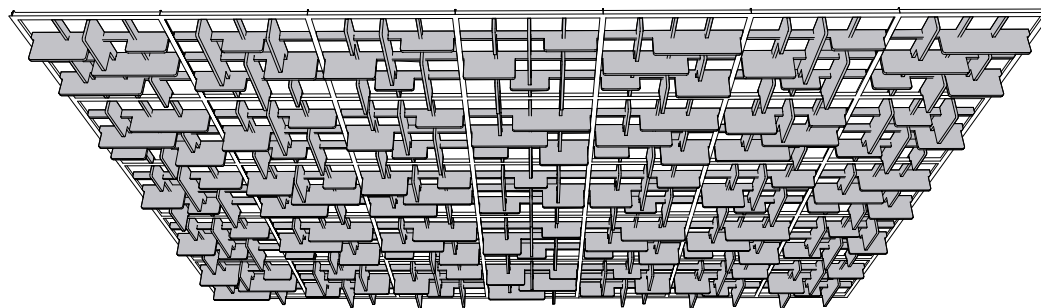


ANGOLO 2*



150/6"
Hauteur minimale au plafond
100/4" 15/0.6"

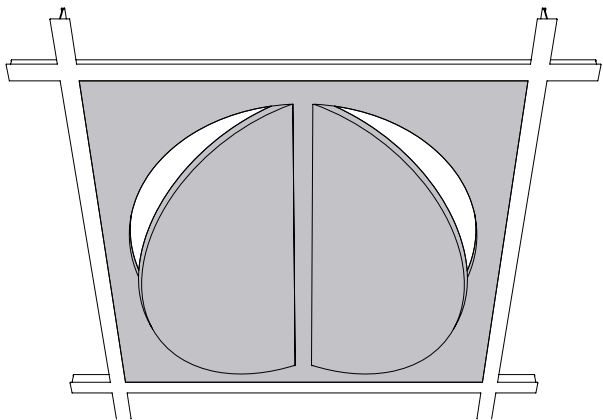
EXEMPLE DE LAYOUT



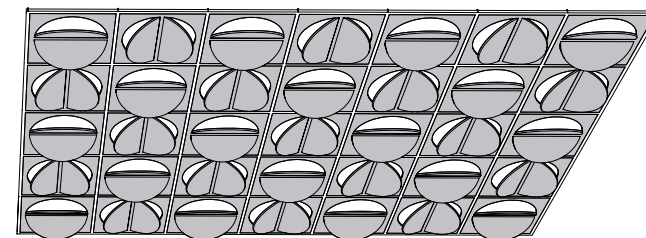
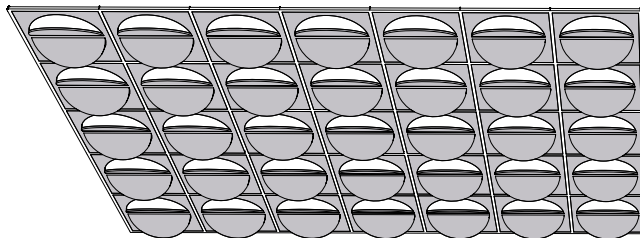
*Le modèle ne fonctionne que pour les grilles d'une largeur de 24 mm.

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

LUNA



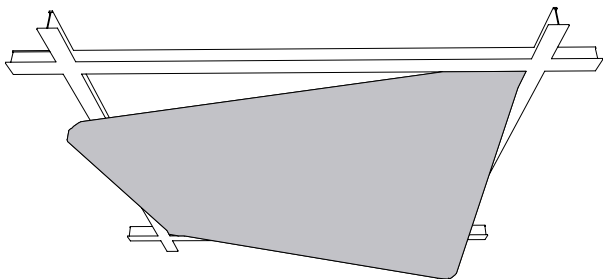
EXEMPLE DE LAYOUT



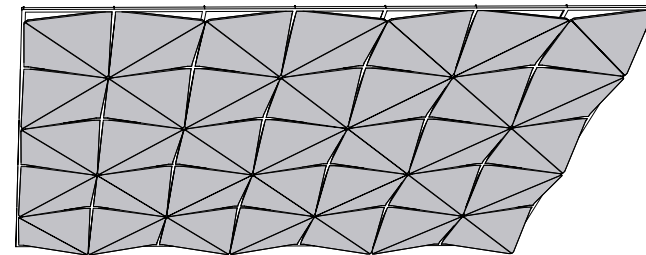
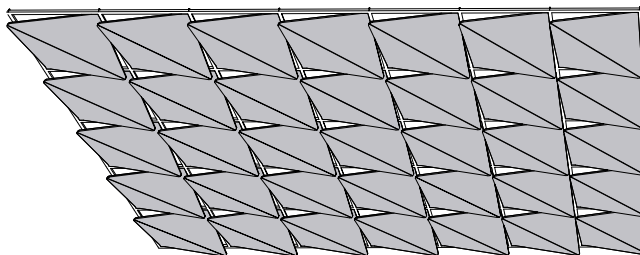
100/4"
Hauteur
minimale au
plafond

100/4"

MONS *



EXEMPLE DE LAYOUT



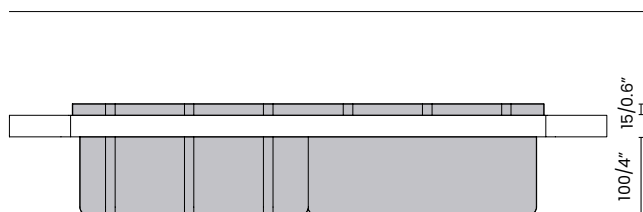
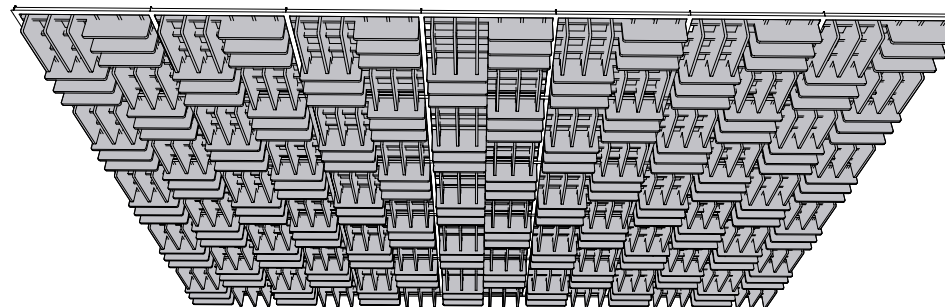
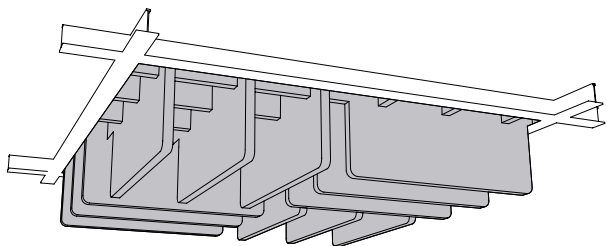
94/3.7"

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

**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.

PARALLELA*

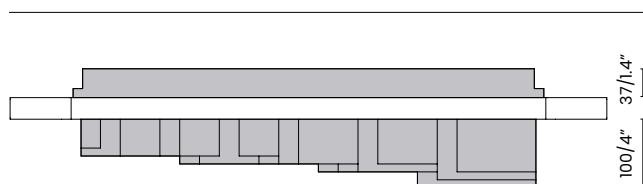
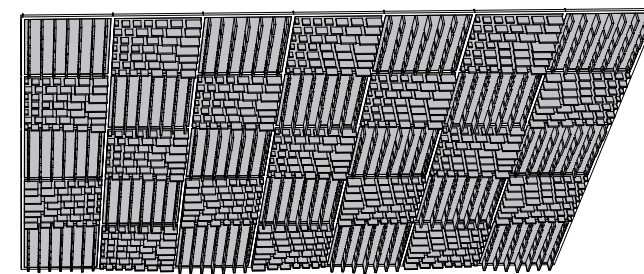
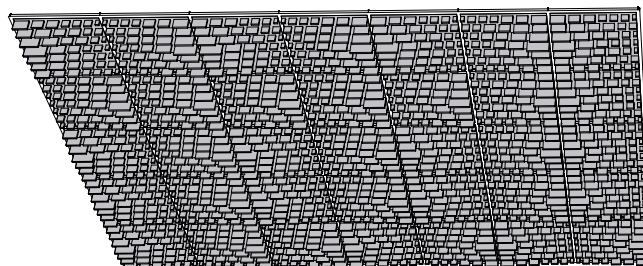
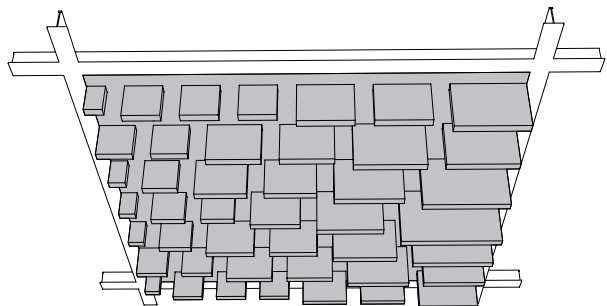
EXEMPLE DE LAYOUT



15/0,6"
100/4"
200/7,8"
Hauteur minimale au plafond

CALEUM 3

EXEMPLE DE LAYOUT



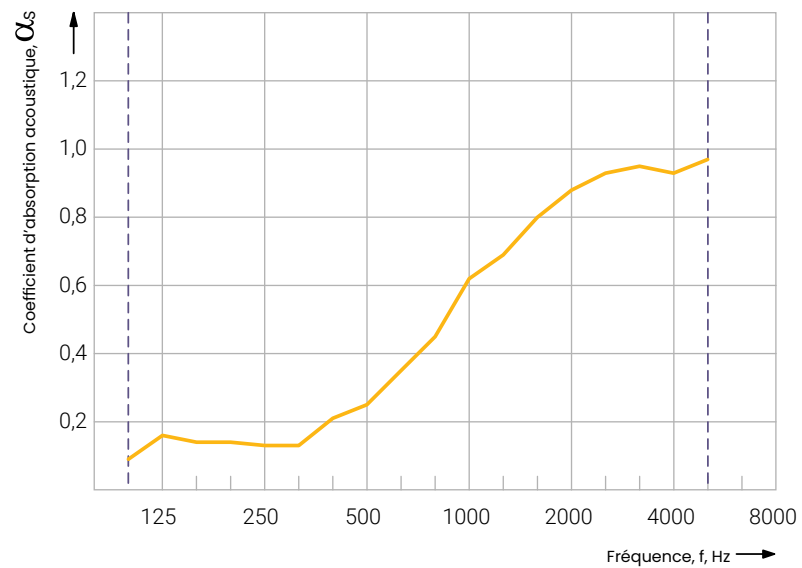
150/6"
100/4"
37/1,4"
Hauteur minimale au plafond

*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



**Les mesures sont exprimées en millimètres/pouces.