



Tendances
Design

Double face
Personnalisation
Espace structuré
Bien-être

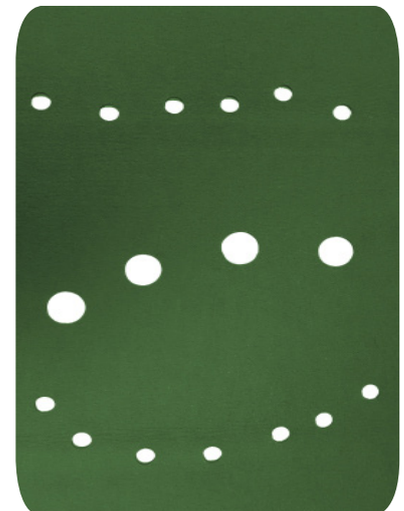


- des parois suspendus, fixes ou mobiles le long d'un rail
- robuste, durable et décoratif
- plusieurs épaisseurs (feutre de laine de 3 à 5 mm)

Les parois japonaises mobiles réalisées en feutre offrent nombre d'opportunités dans l'aménagement des espaces de travail, à la fois en termes de décoration et d'isolation acoustique.

La mobilité de ces parois permet de moduler l'espace de travail en fonction des besoins de l'entreprise au jour le jour. Quant aux propriétés absorbantes du feutre, elles contribuent à faire baisser le temps de réverbération des sons, et donc à assurer un meilleur confort phonique.

La panneau de feutre peut être fixé sur une tringle, dans le cas de rideaux de grandes largeurs, ou découpé en franges suspendues de manière fixe.



Informations techniques :

Toutes les solutions existent pour s'adapter à vos besoins et personnaliser votre demande.

Dimensions

■ Formats :

Largeur : 100 cm de largeur max.

Hauteur : 300 cm de hauteur max.

Épaisseur : 3 mm ou 5 mm

■ Autres formats et compositions sur demande

Fixation

Suspendu au plafond :

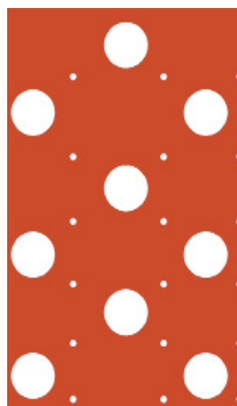
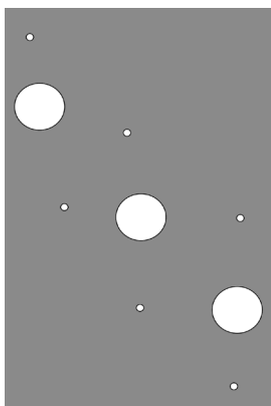
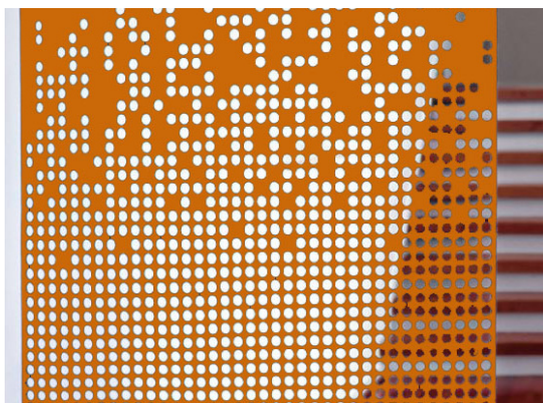
- sur rail

- ou par élingues

Personnalisation

Possibilité de personnaliser avec des perforations circulaires de différents diamètres.

Ci-dessous quelques exemples de perforations



Matière

C'est un tissu «non tissé» d'origine naturelle

Standard :

Feutre teins ou mélangés constitués à 100% de fibre de laine vierge naturelle.

Densité : 0,3 gr/cm³

Poids : 900 gr/m² (3 mm) - 1500 gr/m² (5 mm)

Caractéristiques acoustiques

Le feutre est une matière poreuse, souple et épaisse.

Il offre un toucher chaud et agréable.

Il peut servir d'isolant contre le bruit, la lumière, le chaud et le froid.

Il présente une couleur et un aspect parfaitement identiques des deux côtés.

Cette matière utilisée apporte une correction acoustique notable. Sa qualité est bonne.

(NB : plus on est proche de 1, meilleure est l'absorption sonore).

