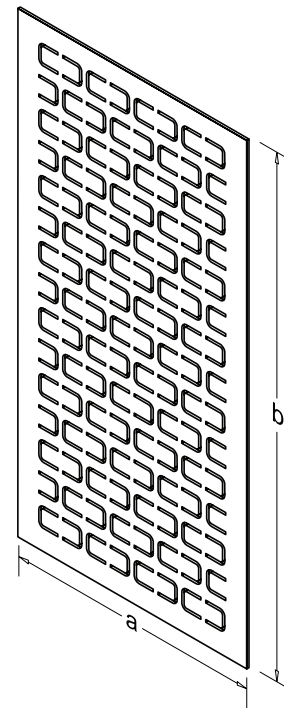


hush.  
*acoustics*

# Diviseurs de pièce Brick



a = 1200

b = 2400

Toutes les mesures sont en mm

\*Tailles personnalisées disponibles sur demande

*Quiet by design*

## Aperçu

Les diviseurs de pièce Hush permettent de séparer les espaces de travail et sociaux, avec un choix de couleurs et de designs adaptés à votre décor. Idéaux pour atténuer le bruit dans les bureaux à aire ouverte, ils offrent une solution acoustique efficace pour réduire les distractions.

Le panneau acoustique Hush est fabriqué à 100 % en PET, dont 60 % de matériau recyclé, avec des fibres ignifuges garantissant la certification ASTM E84 classe A. Il ne contient aucun COV et a un coefficient d'absorption acoustique de NRC = 0,85. Sa résistance par rapport à son poids contribue à son efficacité énergétique supérieure.

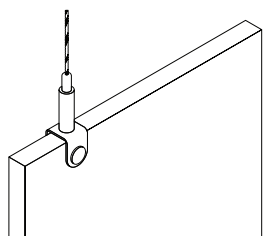
## Specifications

- Épaisseur du matériau de 12 mm
- Indice NRC : 0.85
- Disponible en designs personnalisés

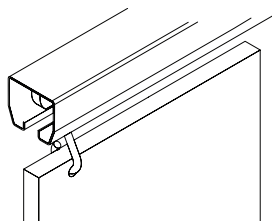
## Méthodes d'installation

### Montage suspendu

Support à épaulement et câble

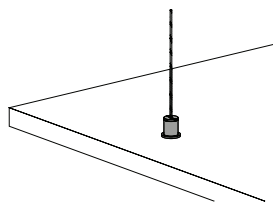


Montage sur rail



### Montage au sol

Suspension simple

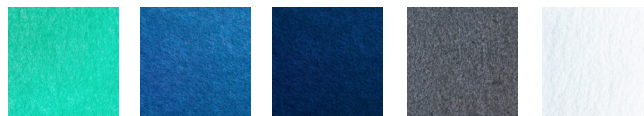


## Options de couleur

Couleurs des éléments :



Sunflower   Apricot   Wine   Slate   Fog



Aqua   Ocean   Lapis   Oyster   Snow



Moss   Lilac   Mocha   Casper   Vanilla

En raison de notre engagement envers la durabilité et l'utilisation de ressources recyclées, une légère variation de couleur jusqu'à 5% peut survenir.

Disponible dans notre nouvelle série de couleurs avec 50 teintes de surface innovantes spécialement développées :



# Test de propagation des flammes et NRC

Déterminer les valeurs de propagation des flammes et de développement de fumée sur la base de tests tripliqués réalisés.

Le matériau isolant, d'une épaisseur de 12 mm, est décrit comme un « panneau acoustique en polyester de 12 mm ».

## Méthode

La méthode CAN/ULC-S102-10 détermine les caractéristiques de combustion de surface des matériaux dans des conditions spécifiques. Les résultats de moins de trois échantillons identiques donnent des valeurs de propagation des flammes (FSV) et de développement de fumée (SDV), tandis que trois tests ou plus produisent des valeurs moyennes, appelées classification de propagation des flammes (FSR) et classification de développement de fumée (SDC).

## Procédure de test

Le tunnel est préchauffé à 85 °C, puis refroidi à 40 °C. L'échantillon de test est placé pour former un plafond continu de 7315 mm de long, à 305 mm du sol. Les valeurs de développement de fumée (SDV) sont calculées en comparant la surface sous la courbe d'obscurcissement de chaque échantillon à celle d'un panneau de ciment renforcé et du chêne rouge, avec des références respectives de 0 et 100. Chaque SDV est obtenue en divisant la surface totale par celle du chêne rouge et en multipliant par 100.

## Observations des caractéristiques de combustion

Les échantillons s'enflamment environ 18 à 23 secondes après leur exposition à la flamme de test. Un comportement de fusion et de gouttelette enflammée a été observé. Le matériau qui tombait au sol de l'appareil s'enflammait également.

- Les fronts de flamme se sont propagés sur des distances maximales de 1,7, 2,9 et 1,8 mètres après environ 587, 577 et 244 secondes dans chaque test respectif.

## Comparaison du coefficient de réduction du bruit

