Solutions acoustiques aPerf®

Aperçu du produit 01.2023







Table des matières

•	Apérçu des solutions acoustiques aPerf®	3
•	Panneau acoustique de table	4
•	Cabine de travail acoustique	5
•	Panneau acoustique	6
•	Cabine de discrétion	7
•	Exemples d'application	8
•	Couleurs et teintes	9
•	Matériau	10

Aperçu des solutions acoustiques aPerf®

Travailler sans être dérangé

Les solutions acoustiques aPerf® permettent de réduire efficacement les perturbations sonores et visuelles. Elles empêchent le son de se propager et contribuent ainsi à modérer le niveau de l'acoustique de l'espace ambiant. De plus, les collaborateurs ont besoin d'une

Design du produit: Bigla Team

protection afin de ne pas être distraits par les autres activités qui s'y exercent. Les solutions acoustiques aPerf® offrent la possibilité de structurer, de zoner et d'aménager les espaces. Nous proposons une multitude de solutions différentes pour toutes les situations de travail. Des rehausses de discrétion pour tables, des cloisons de séparation mobiles et des cabines de discrétion.



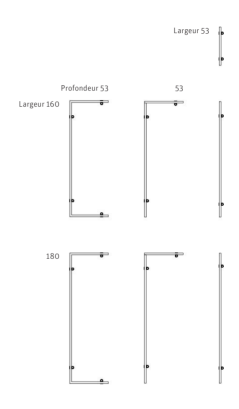


Panneau acoustique de table

- Combinaison de l'efficacité acoustique et de la discrétion visuelle
- Assemblage sans outillage
- Peut être installé ou complété a posteriori sur une table existante
- Indépendamment du type de table et de l'épaisseur du plateau dans la zone de 5-28mm
- Mettez des accents de couleur discrets avec des matières premières teintées
- Disponible en trois largeurs standard et une hauteur standard

Assortiment

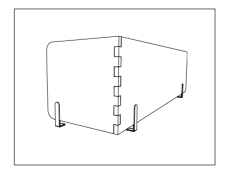




Détails







Raccord d'angle



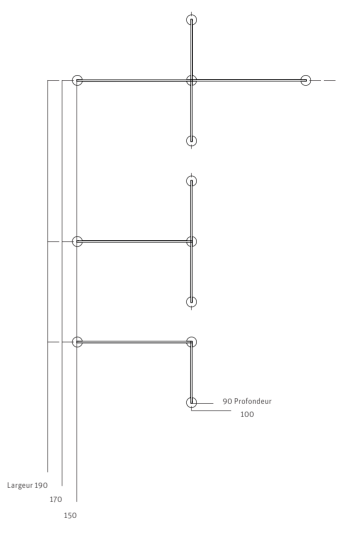
Pince de table universelle

Cabine de travail acoustique

- Efficacité acoustique, protection visuelle et sphère privée
- Possibilité de retraite pour un travail concentré dans un bureau à espace décloisonné
- Structurer l'espace et créer des accents de couleur
- Peut être librement combiné avec le mobilier existant

Assortiment





Variantes







Forme en X

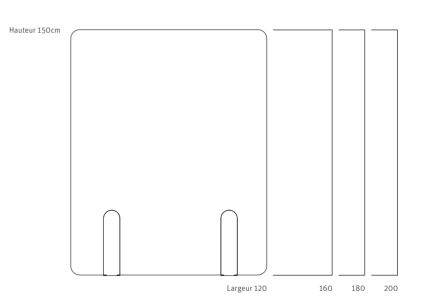
Panneau acoustique

- Efficacité acoustique, protection visuelle et sphère privée
- Possibilité de retraite pour un travail concentré dans un bureau à espace décloisonné
- Structurer l'espace et créer des accents de couleur
- Assemblage sans outillage

 Peut être librement combiné avec le mobilier existant

Assortiment





Détails







Pied de positionnement



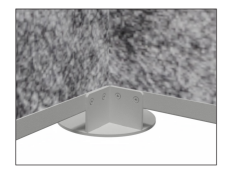
Imprimable

Cabine de discrétion

- Travail discret dans l'Open Space
- Niche de discussions
- Possibilité de retraite
- Peut être librement combiné avec le mobilier existant
- Facile à démonter

Assortiment Largeur 2x 150 Profondeur 150cm Profondeur 150 Profondeur 150 Profondeur 150

Détails







Les raccordements de panneau

Pied

Exemples d'application











Couleurs et teintes

Teintes des base de métal









Matériel acoustique aPerf®













Terra rosé

Jaune







Possibilités de traitement

Découpe et/ou impression de motifs individuels sur demande. Formes et sujets sur demande.





Matériau

Polyester partiellement recyclé (30%), conformeà la norme Oeko-Tex 100. Classe de produit 1 (articles pour bébés) et 100% recyclable.

Quelques fibres individuelles éparses d'une couleur différente peuvent parfois être visibles. En raison de la propriété du matériau, des différences minimes d'épaisseur du panneau sont possibles.

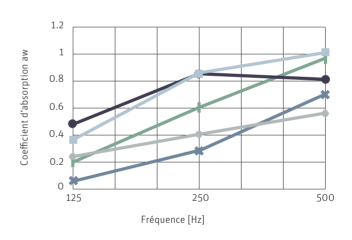
Aperçu du produit

Aspirer soigneusement la poussière à la surface. Veiller à ce que la brosse ne tache pas et ne laisse pas de traces. Le cas échéant, éliminer les taches telles que les traces de doigts, avec un chiffon doux et non tachant, en utilisant un liquide vaisselle doux et incolore. Éviter de frotter et de récurer la surface. Tester au préalable le nettoyage sur une partie non visible du panneau.

Degré d'absorption

Mesures effectuées dans un local réverbérant, normes se basant sur DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654

L'exposition moyenne au bruit dans un bureau se situe à une fréquence d'environ 187 *Hz*. Si un coefficient d'absorption aw de 1 est atteint, le son incident est entièrement absorbé. Avec un *aw* de *O*, la totalité du son est réfléchie.



→ Dm*: 400 mm → Dm*: 200 mm → Dm*: 50 mm → couché parterre librement disposés (5 éléments, à 1250x800 mm Dm* distance du mur)

Personnalisation

- Grands formats de panneaux possibles de 3 x 2 m
- Découpes selon données d'impressions fournies
- Panneaux bruts en aspect feutrine unie (gris)
- Possibilité de laquage couvrant en 9 couleurs standard
- Imprimable avec des sujets individuels selon données fournies

Points forts du materiel

- Fabriqué en Allemagne
- · Stabilité unique inhérente au matériau, donc pas de cadre nécessaire
- Valeurs d'absorption exceptionnelles : classe A
- Climat ambiant agréable grâce à une régulation entre chaleur et humidité
- Durabilité : la matière première est constituée de plus de 30% de bouteilles en PET recyclées
- Antiallergique : la matière première est conforme à la norme Oeko-Tex ® standard 100 classe de produit 1 (pour articles bébés)
- Classe de résistance au feu B1

Aperçu du materiel

Désignation du panneau : aPerf-25/3000

Épaisseur du produit : 25 mm

Grammage/m2: 3000 grammes

Degré d'absorption : maximum / Valeur d'absorption acoustique classe A
Comportement au feu : difficilement inflammable, classe de matériaux
de construction B1 selon la norme DIN 4102-1

Protection contre la transmission de virus

Non seulement les panneaux aPerf® s'avèrent être des produits qui absorbent très efficacement les bruits ambiants, mais ils offrent également une protection idéale contre les infections grâce à leur laquage antibactérien par nanofinition CLOUCRYL. L'installation de panneaux acoustiques sur les tables de travail ou de parois de séparation crée une barrière de protection empêchant une infection directe par gouttelettes en suspension.

