

CHAMAN

Totems paravents acoustiques à pales pivotantes

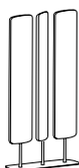


+ d'info: **04 94 44 28 05**
www.lignes-bureau.com

Avec les Totems acoustiques CHAMAN
alliez l'efficacité et l'esthétique !

- ✓ Composés de 3 ou 4 lames, les paravents CHAMAN laissent respirer les espaces ouverts tout en délimitant des zones de confort et de circulation.
- ✓ Les lames pivotent chacune sur leur axe pour former une séparation en garantissant un haut niveau d'absorption.
- ✓ L'ensemble des pales d'un Totem CHAMAN est de même harmonie de couleur. Il existe 2 types d'harmonies: recto/verso uni ou recto/verso bicolor.

Paravents panneaux en feutre PET ép.12 mm



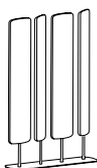
Paravent 3 lames

L 76,5 x p 30 x h 160 cm

Pale 3 lames

Référence

PALE 3



Paravent 4 lames

L 115 x p 30 x h 160 cm

Pale 4 lames

PALE 4



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100 



Dragée

F05

Feutre PET



OEKO-TEX®
CONFORT EN TEXTELS
STANDARD 100



Aysse

F08



Albâtre

F13



Charbon

F10



Châtaigne

F03



Ambre

F15



Vermillon

F19



Mousse

F18

+ d'info: **04 94 44 28 05**
www.lignes-bureau.com

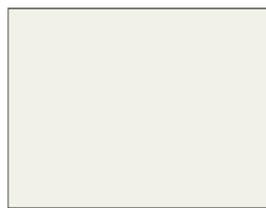
Acier Thermolaqué



Blanc 01



Blanc 19



Blanc RAL 9016 61



Blanc RAL 9010 51



Sable 44



Argile 45



Pétrole 36



Chocolat RAL 8014 07



Vert de Gris 55



Vert Botanique 57



Mastic 48



Moutarde 49



Bronze 83



Rose Antique 56



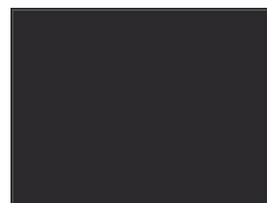
Terra Cotta 54



Coquelicot 50



Noir Mat texturé 60
RAL 9005



Noir 24
RAL 9005



Anthracite 27



Argent 22



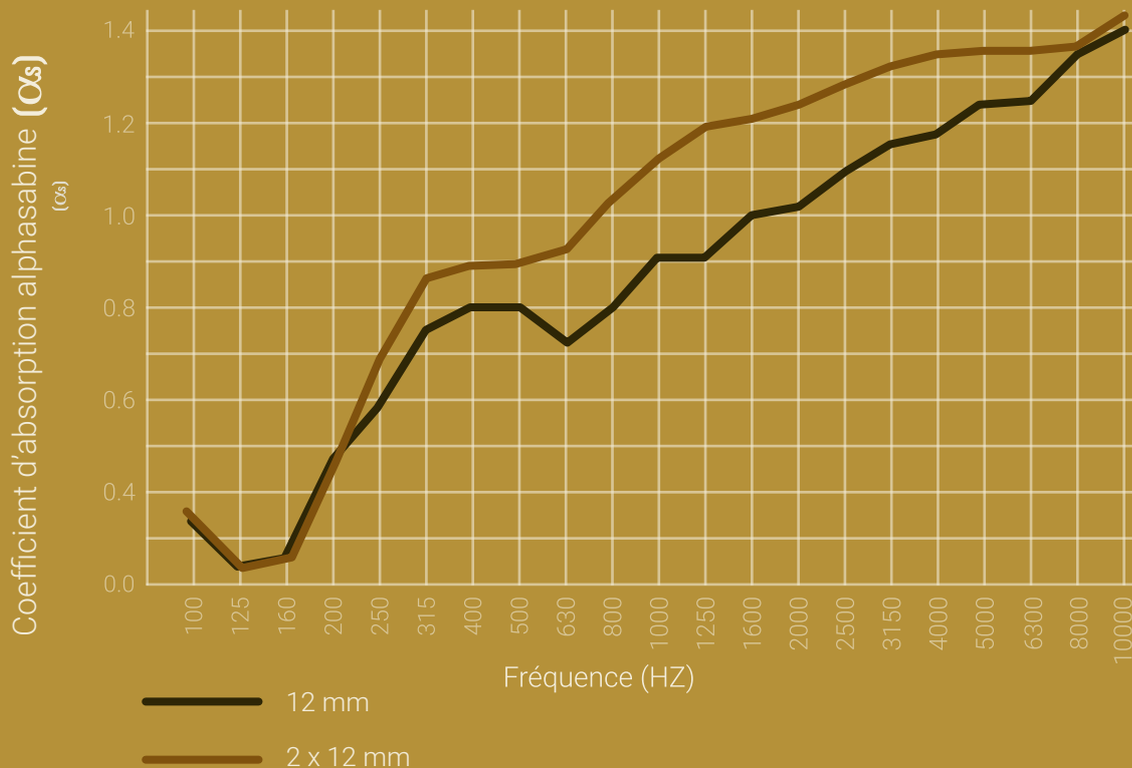
Aluminium 29

FEUTRE PET

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

La structure fibreuse permet d'absorber et piéger le son de manière très efficace.

Fortement compressés, les panneaux sont fins et très légers offrant des performances largement supérieures aux absorbants classiques à épaisseur égale.



Montage G300

Courbes issues du rapport CTM n° A200173 du 26/05/2020. (Normes NF EN ISO 354 and NF EN ISO 11654)

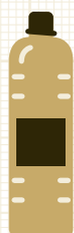
Le coefficient d'absorption pondéré (a_w) est exprimé à partir des résultats et sert de base pour déterminer les classes d'absorption.

Panneau épaisseur 12mm : $a_w = 0,85$, classe acoustique B.
En moyenne, 85 % de l'onde sonore est absorbée.

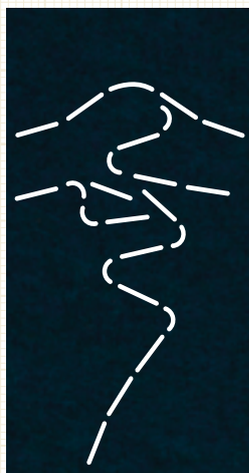
Panneau épaisseur 2 x 12 mm : $a_w = 0,90$, classe acoustique A.
En moyenne, 90% de l'onde sonore est absorbée.

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

Le recyclage permet de valoriser nos déchets plutôt que de les éliminer.
Le feutre PET que nous utilisons est constitué à 50 % de fibres recyclées à partir de déchets tels que les bouteilles en plastique.



x 295 =



Triptyque Pyla H. 2000 mm



INERTIE THERMIQUE

Le feutre PET absorbe la chaleur et la restitue lorsque la température baisse, contribuant ainsi à une meilleure inertie thermique.



QUALITÉ DE L'AIR

Le processus de fabrication et la nature des fibres garantit un très faible niveau d'émission contribuant à préserver la qualité de l'air pour un environnement sain.

PERFORMANCES TECHNIQUES



PUNAISABLE

La structure fibreuse permet de punaiser aisément sans altérer le matériau.



RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ

La structure fibreuse du panneau assure une très bonne régulation de l'humidité sans aucun risque de moisissure.



SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

Le processus de teinture des fibres composant nos panneaux garantit une solidité à la lumière élevée.



RÉSISTANCE AU FEU

Le feutre PET en épaisseur 12 mm est classé B-s1,d0 (EN 13501). Il est adapté aux normes de sécurité des IGH⁽¹⁾ et ERP⁽²⁾