

FICHE TECHNIQUE

Oasis Wood écrans de bureau

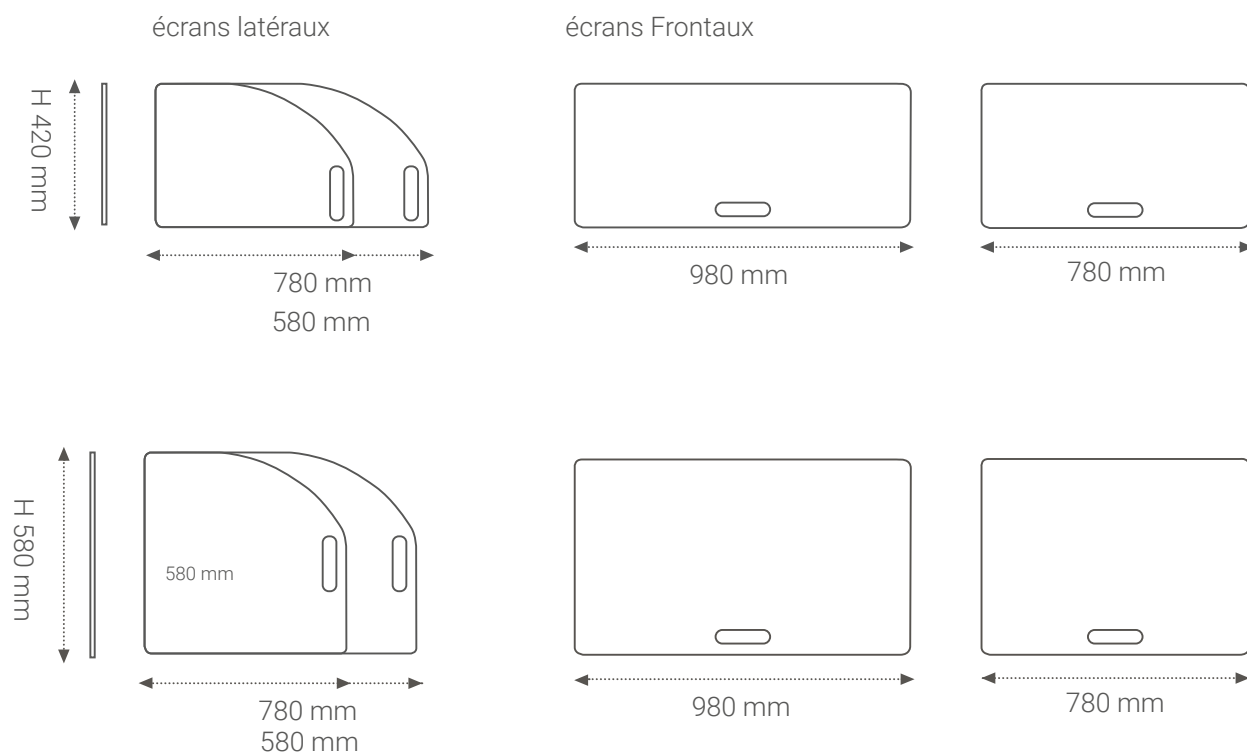


COMPOSITION

Oasis Wood est un kit nomade d'écrans de séparation

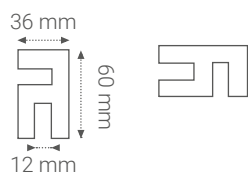
Écrans

Les écrans sont réalisés en PET épaisseur 12 mm.



Pièce de liaison réversible

La pièce de liaison est en chêne massif, vernis mat.



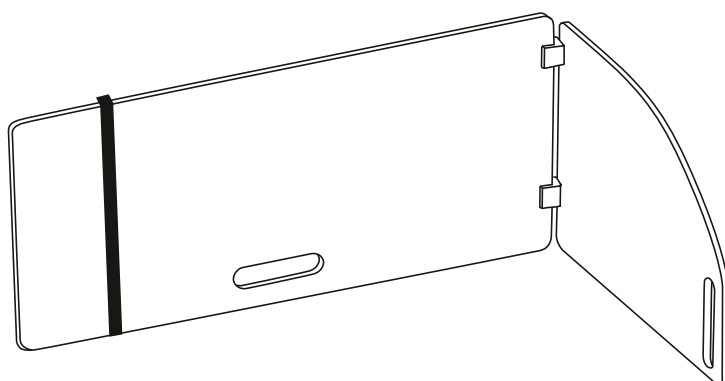
Sangle

La sangle élastique est en polypropylène, largeur 32 mm.

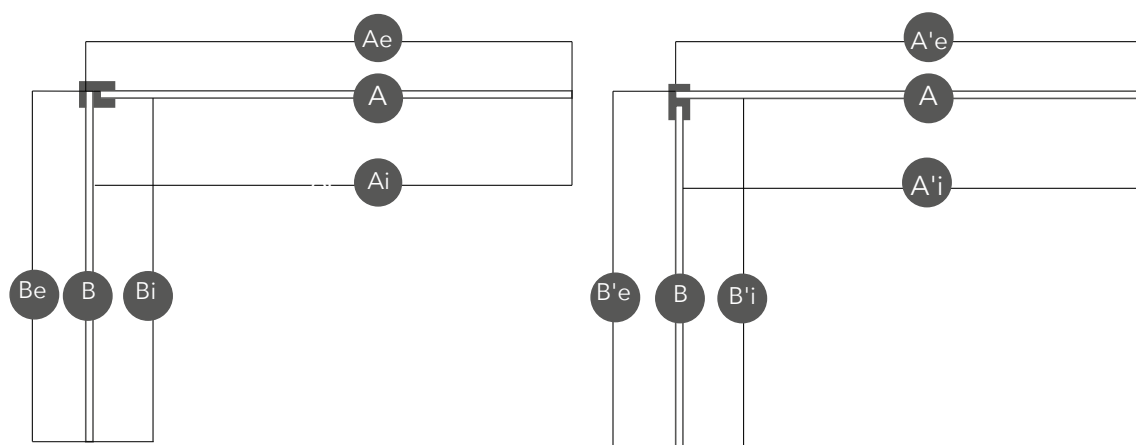
CONFIGURATIONS

Écran d'angle

- 1 écran frontal
- 1 écran latéral
- 2 pièces de liaison
- 1 sangle élastique



La pièce de liaison réversible permet de faire varier les dimensions du couple Largeur / Profondeur



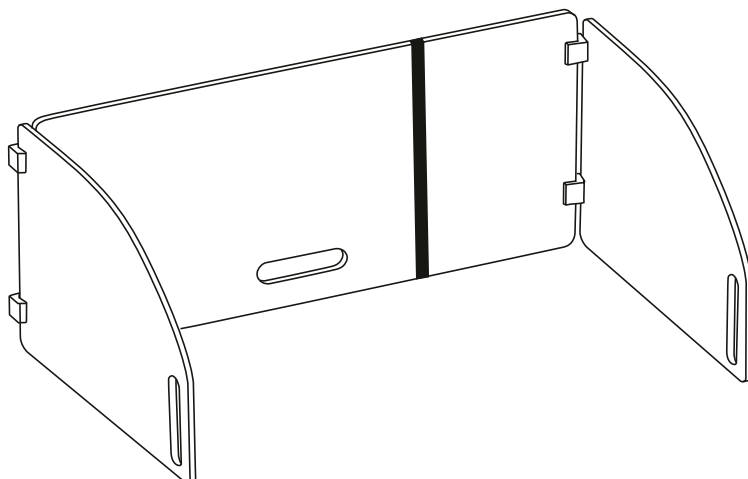
A	780 mm	980 mm
Ai	792 mm	992 mm
Ae	804	1004 mm
B	580 mm	780 mm
Bi	568 mm	768 mm
Be	580 mm	780 mm

A'i	768 mm	968 mm
A'e	780 mm	980 mm
B'i	592 mm	792mm
B'e	604 mm	804 mm

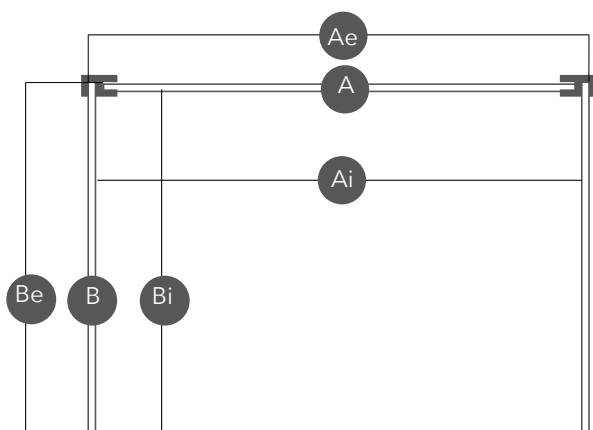
CONFIGURATIONS

Alcôve

- 1 écran frontal
- 2 écrans latéraux
- 4 pièces de liaison
- 1 sangle élastique

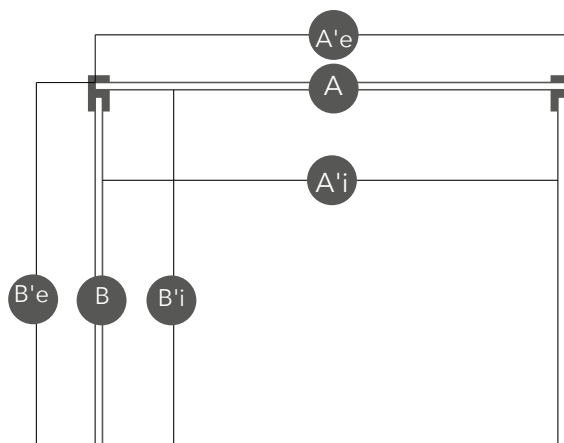


La pièce de liaison réversible permet de faire varier les dimensions du couple Largeur / Profondeur



A	780 mm	980 mm
Ai	804 mm	1004 mm
Ae	828mm	1028 mm

B	580 mm	780 mm
Bi	568 mm	768 mm
Be	580 mm	780 mm



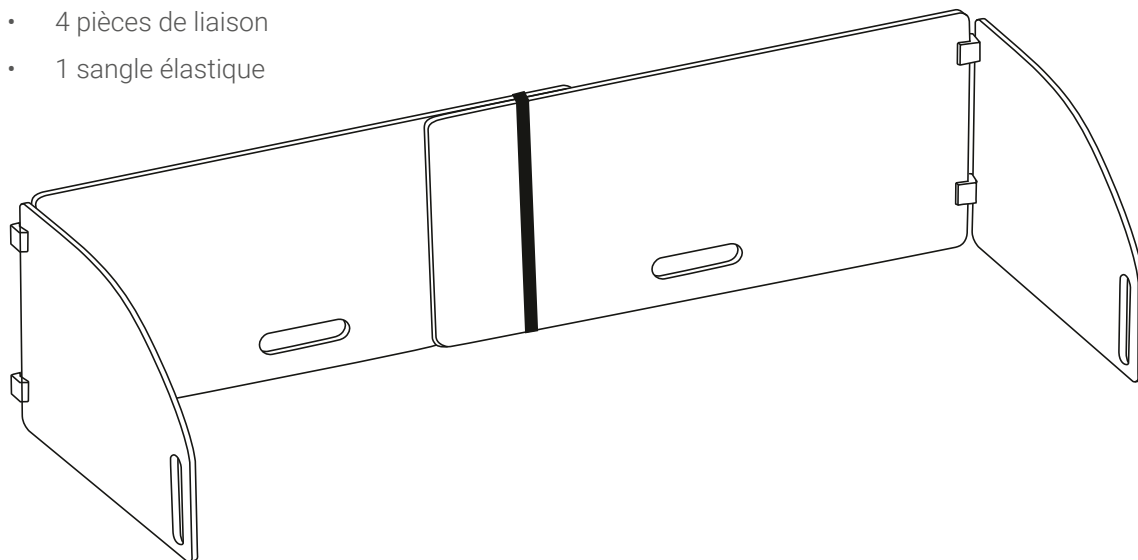
A'i	756 mm	980 mm
A'e	780 mm	980 mm

B'i	592 mm	792mm
B'e	604 mm	804 mm

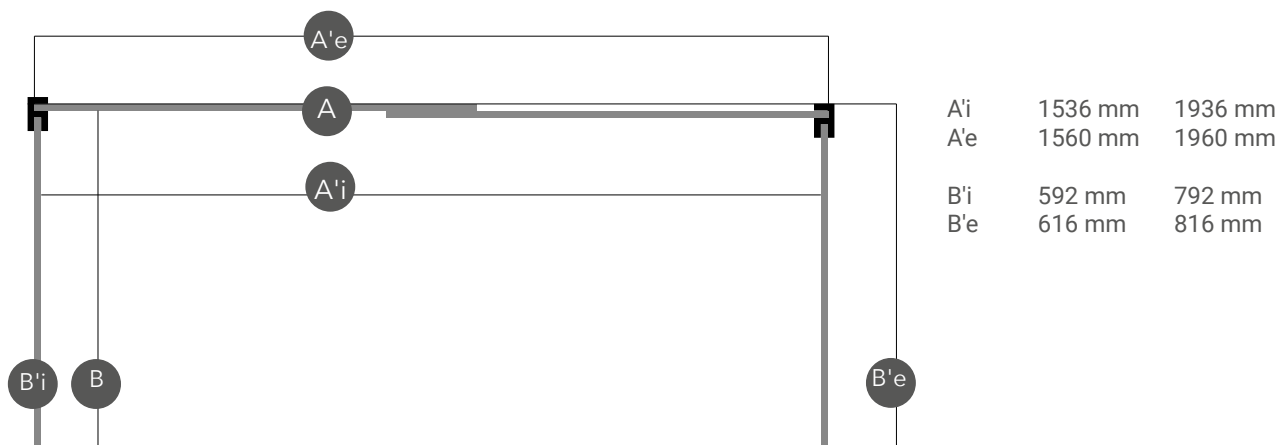
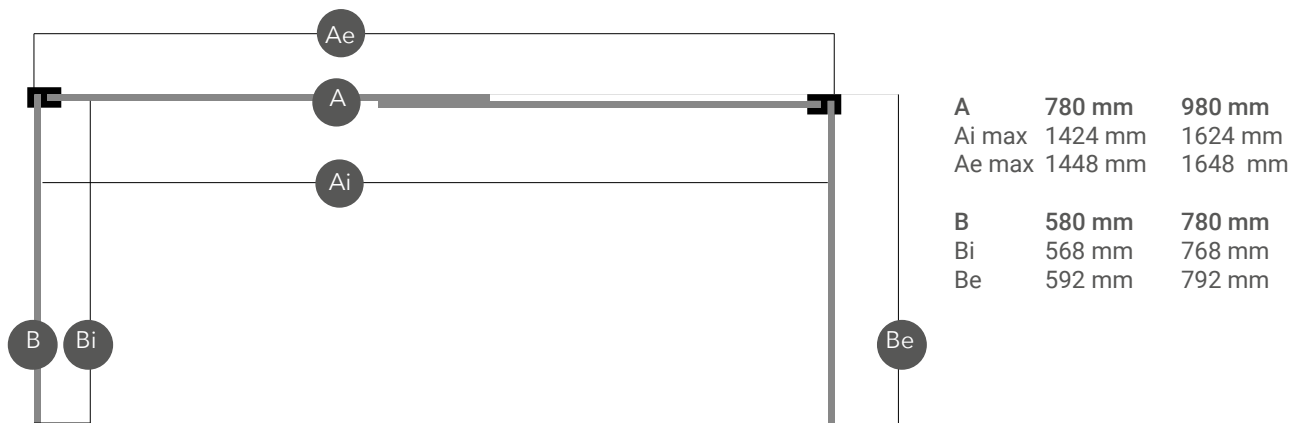
CONFIGURATIONS

Alcôve extensible

- 2 écrans frontaux
- 2 écrans latéraux
- 4 pièces de liaison
- 1 sangle élastique



La pièce de liaison réversible permet de faire varier les dimensions du couple Largeur / Profondeur

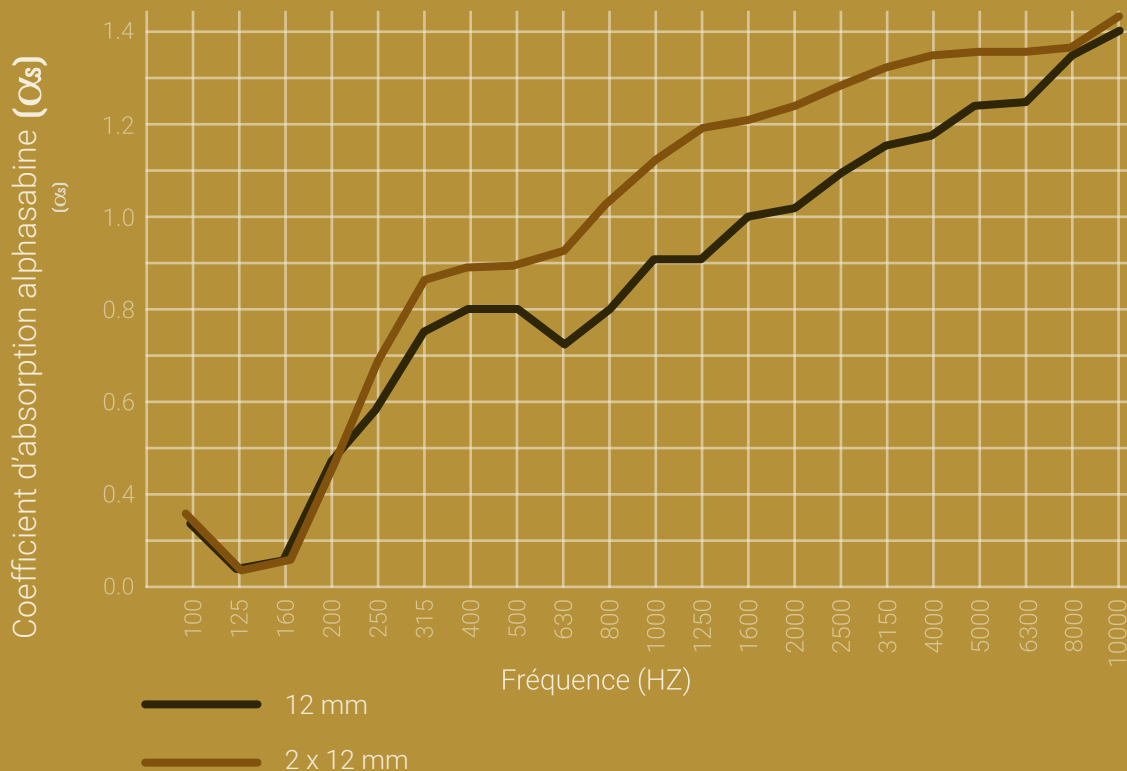


FEUTRE PET

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)

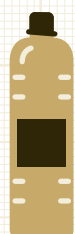
Le coefficient d'absorption pondéré (a_w) est exprimé à partir des résultats et sert de base pour déterminer les classes d'absorption.

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

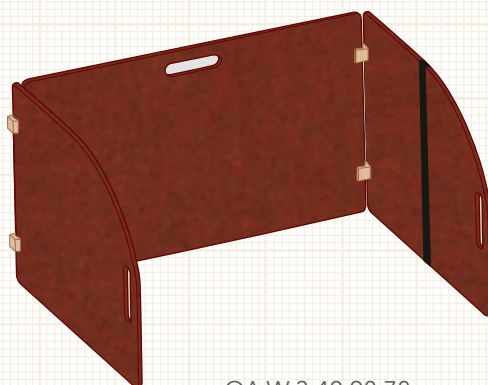
Panneau épaisseur 2 x 12 mm : $a_w = 0,90$, classe acoustique A.
En moyenne, 90% de l'onde sonore est absorbée.

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 45



OA W 3 42 98 78



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 garantissent 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⁾

1 Immeuble Grande Hauteur
2 Établissement Recevant du Public