

Texaa®

descriptifs et fiches techniques

Panneaux Stereo fixés contre support

| | |
|---|-------|
| Panneaux Stereo fixés contre support | p. 19 |
| Acoustique | p. 20 |
| Descriptif type | p. 21 |
| Formats | p. 22 |
| Modes d'installation | p. 23 |
| Aeria - entretien usuel | p. 24 |
| Caractéristiques techniques | p. 25 |

Délais de fabrication

3 semaines

Options : nous consulter

Corps d'état à consulter pour l'installation

Agenceurs et menuisiers

Panneaux Stereo fixés contre support

Les panneaux Stereo sont disponibles dans une large gamme de formats modulaires et dans les 30 coloris de l'**Aeria**.

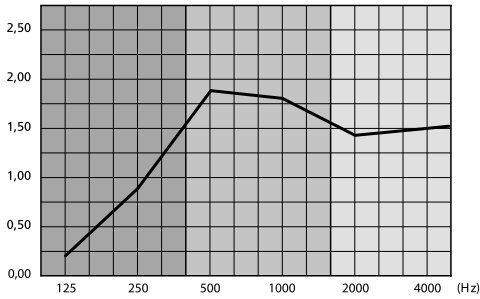
Leur armature métallique garantissant des formes strictement géométriques permet de s'accorder parfaitement à tous les environnements.

Les panneaux **Stereo** sont efficaces qu'ils soient séparés ou groupés, disposés au plafond, au mur ou suspendus. Leurs différents modes de mise en œuvre s'adaptent à des configurations spatiales nécessitant un traitement acoustique localisé ou déployé dans le volume.

Acoustique

Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm fixé contre support

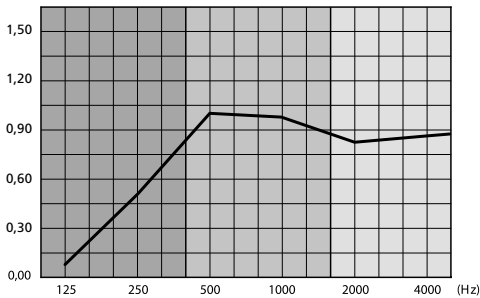
Aire d'absorption équivalente A (m²)
Espacement: 2 000 mm



| Fréquences (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Aire d'absorption équivalente A(m ²) espacement: 2000 mm | | | | | | |
| Fixé contre support au mur ou au plafond | 0,20 | 0,88 | 1,87 | 1,78 | 1,43 | 1,50 |

Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm fixé contre support, groupé

α_{Sabine} – groupés contre support



| Fréquences (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_w | classe | NRC |
|--|------|------|------|------|------|------|------------|--------|------|
| α_{Sabine} – groupé contre support | 0,09 | 0,49 | 0,99 | 0,97 | 0,85 | 0,87 | 0,85 | B | 0,85 |

Descriptif type

L'absorption acoustique sera assurée par des panneaux **Stereo Texaa®**, constitués :

- d'une armature métallique en acier aluzinc® traité contre la corrosion
- d'une ouate AF1 de couleur blanche
- d'un voile microporeux gris ou noir
- d'une housse amovible et lavable en textile transonore **Aeria Maille Ronde (330g/m²)** indémaillable, antistatique et antisalissure, habillant cinq faces

Robustesse de l'enveloppe textile

Performances de l'**Aeria 330 g/m² indémaillable**

Protection contre la salissure :

Hydro-oléo-phobie ≥ 5 (AATCC118 et AATCC193)

Caractère antistatique $7.10^{10} \Omega$ (EN1149-1)

Acoustique

Panneaux Stereo fixé contre support 1199 x 1199 x 55 mm :

Aire d'absorption équivalente A(m²) aux fréquences moyennes : 1,78 m²

Classement européen de réaction au feu

produit complet B-s2, d0

Environnement

HQE : FDES (EN 15804) – Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire certifiées par l'AFNOR

LEED / BREEAM :

4 points pour $\left\{ \begin{array}{l} - \text{contribution acoustique} \\ - \text{FDES (EN 15804) certifiée} \\ - \text{très faible émission de COV (Composés Organiques Volatils)} \\ \text{et de formaldéhyde.} \end{array} \right.$

Entretien

Aspiration, possibilité de démontage-remontage, housse déhoussable lavable en machine

Garantie

10 ans

Couleurs

Au choix parmi 30 coloris

Coloris spéciaux sur demande

Options Communes

- Option broderie
- Option dimension paramétrable
(largeur de 300 à 1 200 mm et longueur de 600 à 2 400 mm, au-delà nous consulter)

Formats

Panneaux Stereo fixés contre support



299 x 1199 x 55 mm



299 x 1799 x 55 mm



299 x 2399 x 55 mm



599 x 1199 x 55 mm



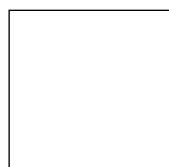
599 x 1799 x 55 mm



599 x 2399 x 55 mm



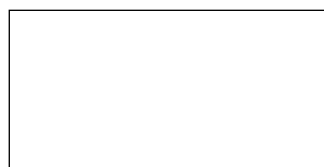
599 x 599 x 55 mm



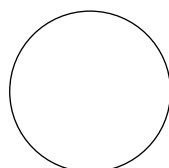
1199 x 1199 x 55 mm



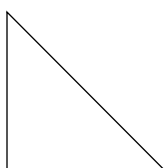
1199 x 1799 x 55 mm



1199 x 2399 x 55 mm



Ø 1199 x 55 mm



1199 x 1199 x 1696 x 55 mm

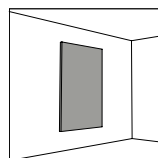
Dimensions / poids / acoustique [à préciser]

| Dimensions (mm) | Poids (kg) | Aire d'absorption équivalente A (m ²) aux fréquences moyennes |
|------------------------------------|------------|--|
| □ 299 x 1199 x 55 | 4,3 | - |
| □ 299 x 1799 x 55 | 5,9 | - |
| □ 299 x 2399 x 55 | 7,2 | - |
| □ 599 x 599 x 55 | 3,9 | - |
| □ 599 x 1199 x 55 | 5,5 | 0,99 |
| □ 599 x 1799 x 55 | 7,8 | 1,41 |
| □ 599 x 2399 x 55 | 9,6 | 1,83 |
| □ 1199 x 1199 x 55 | 8 | 1,78 |
| □ 1199 x 1799 x 55 | 12 | 2,45 |
| □ 1199 x 2399 x 55 | 14,4 | 3,20 |
| □ rond diamètre 1199 x 55 | 8,6 | 1,51 |
| □ triangle 1199 x 1199 x 1696 x 55 | 5,5 | 0,99 |

Modes d'installation

❑ Fixés contre support par système magnétique, séparés au mur

Chaque panneau **Stereo** sera aimanté sur 4 plaques supports métalliques, invisibles, elles-mêmes vissées au mur.

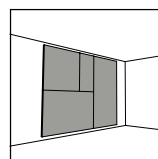
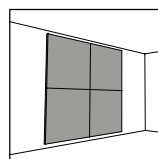


❑ Fixés contre support par système magnétique, groupés au mur

Chaque panneau **Stereo** sera aimanté sur 4 plaques supports métalliques, invisibles, elles-mêmes vissées au mur.

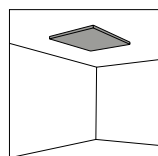
❑ Attention, le sens de maille des housses varie avec les dimensions et emplacements des panneaux.

Configuration à préciser par croquis.



❑ Fixés contre support par système magnétique, séparés au plafond

Chaque panneau **Stereo** sera aimanté sur 4 plaques supports métalliques, invisibles, elles-mêmes vissées au plafond. 4 élingues sécurisent l'installation.

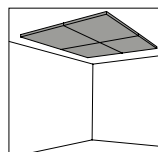


❑ Fixés contre support par système magnétique, groupés au plafond

Chaque panneau **Stereo** sera aimanté sur 4 plaques supports métalliques, invisibles, elles-mêmes vissées au plafond. 4 élingues sécurisent l'installation.

❑ Attention, le sens de maille des housses varie avec les dimensions et emplacements des panneaux.

Configuration à préciser par croquis.



Aeria - entretien usuel

Pour que l'**Aeria** conserve la vivacité de ses couleurs, il est conseillé de l'entretenir régulièrement :

- Dépoussiérage à la brosse souple et à l'aspirateur,
- Utilisation d'un chiffon absorbant propre pour éponger les liquides,
- Nettoyage rapide des salissures et des taches, avant qu'elles ne sèchent et ne deviennent plus difficiles à faire disparaître.

Grâce au traitement déperlant de l'**Aeria**, il suffit généralement de tamponner la tache pour la faire disparaître. Ne jamais frotter.

Si la tache persiste, suivre les instructions ci-dessous.

Pour les liquides aqueux (thé, café, soda, vin, etc.)

Si la tache a pénétré, passer l'aspirateur sur la région salie afin d'enlever toutes poussières existantes. Puis réhydrater la tache en tamponnant d'une main avec un support propre mouillé à l'eau claire et la sécher en épongeant de l'autre main avec un support propre et sec. Si la tache persiste, recommencer avec de l'eau additionnée de savon.

Pour les liquides huileux

Tamponner légèrement la tache à l'aide d'un support humecté avec un solvant de nettoyage à sec pur et doux type essence F, en veillant à tourner régulièrement le tampon de manière à ce que la tache soit toujours en contact avec une partie propre du chiffon.

Pour les taches semi-solides type beurre, ketchup

Enlever préalablement les matières solides à l'aide d'une spatule et appliquer la méthode de nettoyage pour les liquides huileux.

Pour les taches à base de colorants (marqueur, stylo, encre, etc.)

Tamponner légèrement la tache à l'aide d'un support humecté avec un solvant de type alcool méthylique, en veillant à tourner régulièrement le tampon de manière à ce que la tache soit toujours en contact avec une partie propre du chiffon.

Afin d'éviter les auréoles, tamponner toujours de l'extérieur de la tache vers le centre et utiliser un sèche-cheveux pour accélérer le séchage.

Caractéristiques techniques

| Définition | Stereo |
|--|--|
| Pose | fixés contre support par système magnétique |
| Composants | Aeria* / ouate AF1 blanche / voile micropeux gris ou noir / armature en acier aluzinc [®] |
| Couleurs | 30 coloris |
| Caractéristiques physiques | |
| Réflexion lumière (coloris nacre MR 640) | 81% |
| Robustesse | |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Résistance à l'abrasion (NF EN 12947-2, nombre frottements) | > 30 000 |
| Effilochage | non |
| Variations dimensionnelles (dans des conditions normales de T et HR) | aucune |
| Solidité lumière (ISO 105-B02 échelle de 1 à 8) | ≥ 5 |
| Caractère antistatique (EN 1149-1) | 7.10 ¹⁰ Ω |
| Hydrophobie et oléophobie (AATCC118 et AATCC193 (échelle de 1 à 8)) | ≥ 5 |
| Conditions d'exposition normales | humidité relative comprise entre 30% et 75% et température comprise entre 10°C et 30°C |
| Conditions d'exposition exceptionnelles | humidité relative comprise entre 20% et 90% et température comprise entre 10°C et 30°C |
| Sécurité et hygiène | |
| Classement de réaction au feu | |
| Europe EN produit complet | B-s2, d0 |
| États-Unis ASTM | Class A |
| Environnement | |
| Développement micro-organismes | la nature des composants s'oppose au développement des acariens et micro-organismes |
| Démarche HQE [®] (norme EN 15804) | FDES certifiées AFNOR |
| Émissions de COV et formaldéhyde (ISO 16000) Étiquetage sanitaire français / selon le protocole allemand AgBB | A+ / conforme |
| Contribution à la certification LEED / BREEAM | |
| – déclaration environnementale – émissions dans l'air – acoustique | 4 points |
| Entretien | |
| Méthode | aspirateur tous les un à cinq ans, selon conditions d'utilisation** housse amovible et lavable en machine à 30°C séchage à plat |

* brevet international **Texaa**[®], **Aeria** textile transonore / ** voir fiches d'entretien

Texaa® est une entreprise indépendante de 55 personnes. À partir de nos dialogues permanents avec les concepteurs et les différents acteurs du bâtiment nous imaginons, fabriquons et distribuons nos solutions de confort acoustique pour l'architecture. Techniques, sensibles et durables, les produits **Texaa®** se caractérisent par le textile qui les habille : tricoté dans notre atelier près de Bordeaux, l'**Aeria*** est disponible dans une palette de 30 coloris. Nous sommes heureux et fiers de contribuer depuis 1978 au développement d'une architecture de qualité en France, en Europe, aux États-Unis et plus loin parfois.

* textile transonore, selon un brevet exclusif **Texaa®**

Mises à jour sur www.texaa.fr

- - -

Texaa®
textile, acoustique, architecture
43, allée Mégevie
F-33174 Gradignan
- - -
tél. : +33 (0)5 56 75 71 56
fax : +33 (0)5 56 89 03 56
contact@texaa.fr
www.texaa.fr