

Descriptifs et fiches techniques

Panneaux acoustiques

Stereo

—

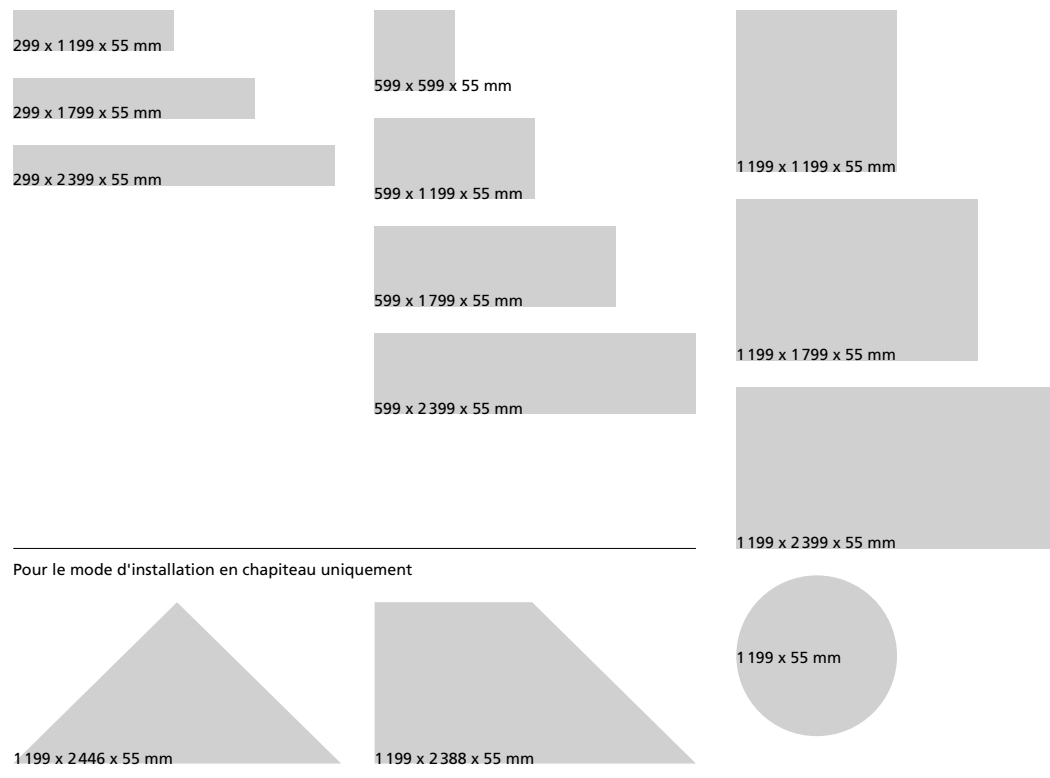
janvier 2018

Panneaux acoustiques Stereo	p. 4
Panneaux Stereo une face	p. 4
Panneaux Stereo deux faces à suspendre	p. 9
Panneaux Stereo deux faces à poser	p. 14
Caractéristiques techniques	p. 18
Aeria – entretien usuel	p. 20

Panneaux Stereo une face

Les panneaux **Stereo** une face sont disponibles dans une large gamme de formats modulaires et dans les 22 coloris de l'**Aeria**. Leur armature métallique garantissant des formes strictement géométriques permet de s'accorder parfaitement à tous les environnements.

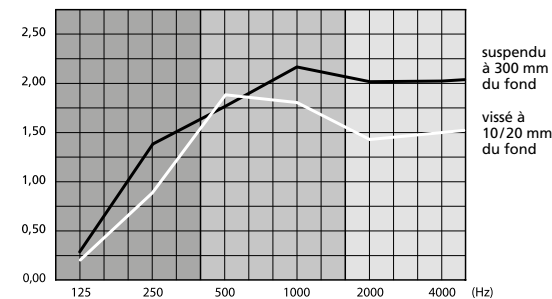
Les panneaux **Stereo** une face sont efficaces qu'ils soient séparés ou groupés, disposés au plafond, au mur ou suspendus. Leurs différents modes de mise en œuvre s'adaptent à des configurations spatiales nécessitant un traitement acoustique localisé ou déployé dans le volume. Un système simple de liaison permet de combiner tailles, couleurs et motifs imprimés ou brodés pour constituer de grandes nappes acoustiques.



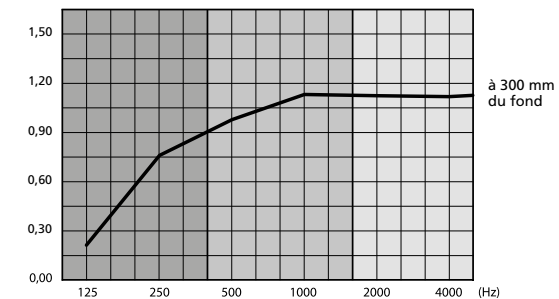
Acoustique

• Pour un panneau 1199 x 1199 x 55 mm

Aire d'absorption équivalente A (m²) – espacement: 2000 mm



α_{Sabine} – groupé suspendu



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000			
Aire d'absorption équivalente A (m ²) espacement: 1 500 mm									
Suspendu à 300 mm du fond	0,30	1,37	1,76	2,19	2,03	2,04			
Vissé à 10/20 mm du fond	0,20	0,88	1,87	1,78	1,43	1,50			
Fréquences (Hz)									
α_{Sabine} – groupé (nappe flottante)									
À 300 mm du fond	0,23	0,76	0,97	1,13	1,12	1,11	α_w	classe	NRC
							1	A	1

PV essais disponibles sur demande – Norme NF EN 20354/ISO 354

L'incorporation de luminaires peut influencer les caractéristiques acoustiques des panneaux – nous consulter.

Descriptif type du panneau Stereo une face

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

- d'une armature métallique en acier aluzinc
- d'une ouate AF1 de couleur blanche
- d'un voile microporeux gris ou noir
- d'une housse amovible et lavable en textile transonore **Aeria** habillant une face

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:

3 points pour { – contribution acoustique
– FDES (EN 15804) certifiées

Performances de l'Aeria

Hydro-oléo-phobie ≥ 5 (AATCC118 et AATCC193)
Caractère antistatique $7 \cdot 10^{10} \Omega$ (EN1149-1)

Entretien

Aspiration, housse lavable en machine

Garantie

10 ans

Coloris

Au choix dans la gamme de 22 coloris

Options communes

- « Noir et Blanc II »
- Option broderie

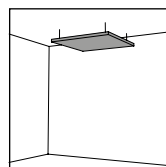
Modes d'installation

Suspendus par câbles verticaux, séparés

Chaque panneau **Stereo** une face sera suspendu au plafond en position horizontale, au moyen de 4 câbles verticaux en acier galvanisé (diamètre 1,5 mm, longueur 1000 mm), munis d'un embout fileté (M6) et d'un crochet réglable.

Option réservation lumineuse sur mesure (dimension et emplacement à déterminer selon cahier des charges Texaa® – voir page 22).

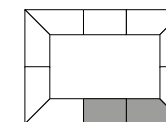
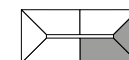
Option face du dessus habillée



Cache cheville inox (option)

Les chapiteaux seront constitués:

- de panneaux triangles
 - et /ou de panneaux trapèzes
 - et /ou de panneaux rectangles
- au choix, pointe vers le haut ou vers le bas
Configuration à préciser par croquis.

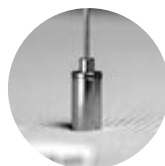
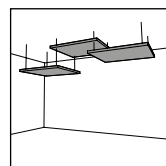


Un espace de 70 mm de largeur au centre de l'assemblage, permet le passage de l'air et d'éventuels équipements techniques (luminaires, informatique, etc).

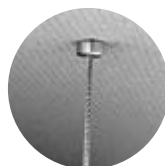
Suspendus par câbles verticaux, en chevauchement

Chaque panneau **Stereo** une face sera suspendu au plafond en position horizontale, au moyen de câbles verticaux en acier galvanisé (diamètre 1,5 mm, longueur 3000 mm), munis d'un embout fileté (M6). Plusieurs panneaux peuvent être positionnés sur les mêmes câbles, les uns au-dessus des autres. Un cache de finition est placé lors de la pose à la sortie de chaque câble. Configuration à préciser par croquis.

Option face du dessus habillée, conseillée dans deux cas:
- la configuration choisie rend visible la face du dessus des panneaux
- les panneaux sont proches les uns des autres (réflexion lumière)



Coulisseau de réglage



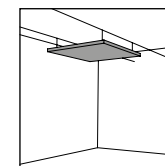
Cache de finition

Suspendus sous câbles horizontaux

Chaque panneau **Stereo** une face sera suspendu sous 2 câbles horizontaux (non fournis) au moyen de 4 câbles verticaux en acier galvanisé (diamètre 1,5 mm, longueur 1000 mm), munis d'un serre-câble croix en acier inoxydable et d'un crochet réglable.

Serre-câble croix compatible avec des câbles horizontaux de 2 à 6 mm de diamètre.

Option face du dessus habillée



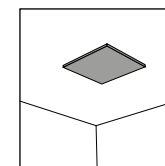
Serre-cable croix

Vissés au plafond

Chaque panneau **Stereo** une face sera fixé sur deux rails supports d'une hauteur de 20 mm, eux-mêmes vissés au plafond.

Attention, le montage/démontage nécessite 20 mm d'espace libre sur un côté du panneau.

Option groupé
Configuration à préciser par croquis



Suspendus par câbles verticaux, liés

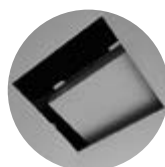
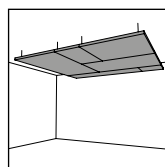
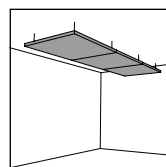
Chaque panneau **Stereo** une face sera suspendu au plafond en position horizontale, au moyen de câbles verticaux en acier galvanisé (diamètre 1,5 mm, longueur 1000 mm), munis d'un embout fileté (M6) et d'un crochet réglable. L'assemblage des panneaux est assuré par des pattes de liaison adaptées. Configuration à préciser par croquis.

Option combinaison (tailles de panneaux variées)
Attention, la flèche et le sens de maille des housses varient avec les dimensions et emplacements des panneaux.

Option réservation lumineuse sur mesure (dimension et emplacement à déterminer selon cahier des charges Texaa® – voir page 22).

Option intégration trappe d'accès 599 x 599 mm

Option face du dessus habillée

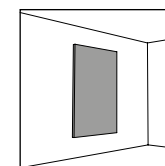


Intégration trappe d'accès

Clippés au mur, séparés

Chaque panneau **Stereo** une face sera clippé sur deux rails d'une hauteur de 10 mm vissés sur le mur. Les rails, qui doivent toujours être horizontaux, seront positionnés sur les côtés:

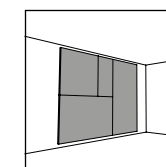
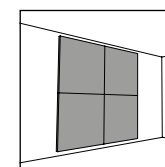
299 599 1199 1799 2399 mm [à préciser]



Clippés au mur, groupés

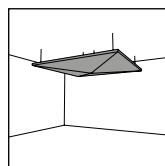
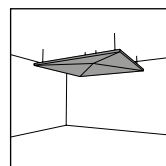
Chaque panneau **Stereo** une face sera clippé sur deux rails d'une hauteur de 10 mm vissés sur le mur. Les rails sont livrés en longueur de 3 m. Configuration à préciser par croquis.

Option combinaison (tailles de panneaux variées)
Attention, le sens de maille des housses varie avec les dimensions et emplacements des panneaux.



Suspendus par câbles verticaux, en chapiteau

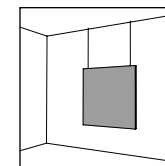
Chaque panneau **Stereo** sera suspendu au plafond en position inclinée (7°), au moyen de câbles verticaux en acier galvanisé (diamètre 1,5 mm, longueur 1000 mm), munis d'un embout fileté (M6) et d'un crochet à linguet réglable. Les panneaux seront assemblés au moyen de pattes de liaison jumelles. Leur face du dessus sera habillée.



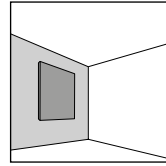
Suspendus par câbles verticaux, en cimaise

Chaque panneau **Stereo** une face sera suspendu à un rail fixé à la paroi, au moyen de câbles verticaux en acier galvanisé (diamètre 1,5 mm, longueur 1000 mm), munis d'un embout sphérique. La face arrière est équipée de deux coulisseaux de réglages articulés.

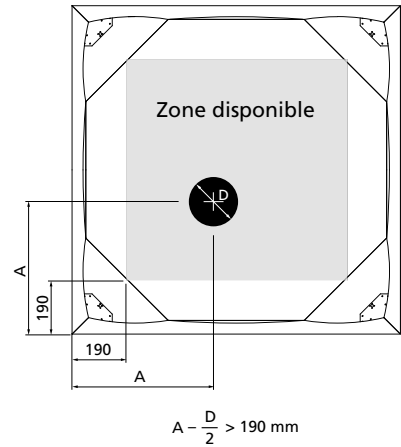
Rails en aluminium laqué blanc, longueur 2000 mm



- Aimantés sur parois métalliques verticales**
Chaque panneau Stereo une face sera plaqué sur les meubles et/ou cloisons métalliques au moyen d'aimants de 8 mm d'épaisseur.
Attention, vérifier l'adéquation du support aux aimants.



- Option réservation lumineuse**
L'ensemble du luminaire doit être positionné dans la zone grise



Cotes de la réservation à préciser à la commande :
- position du centre de la réservation
- dimensions de la réservation (< 600 mm)

Dimensions / poids / acoustique [à préciser]

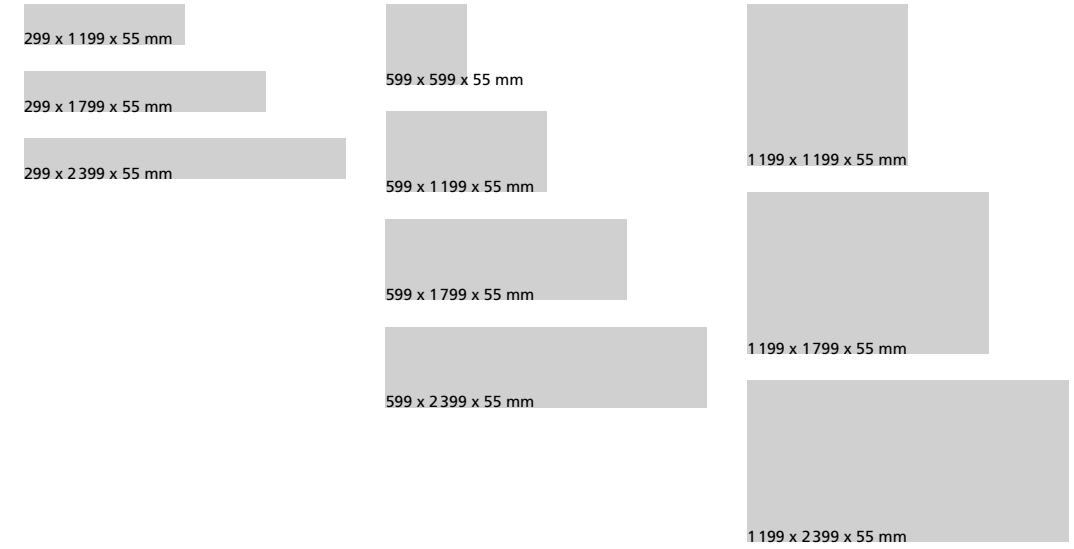
	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Aire d'absorption équivalente A (m²) aux fréquences moyennes		α _w en nappe
			contre support	à 300 mm du fond	
<input type="checkbox"/>	299 x 1 199 x 55	4,3	-	-	-
<input type="checkbox"/>	299 x 1 799 x 55	5,9	-	-	-
<input type="checkbox"/>	299 x 2 399 x 55	7,2	-	-	-
<input type="checkbox"/>	599 x 599 x 55	3,9	-	-	-
<input type="checkbox"/>	599 x 1 199 x 55	5,5	0,99	1,06	-
<input type="checkbox"/>	599 x 1 799 x 55	7,8	-	-	-
<input type="checkbox"/>	599 x 2 399 x 55	9,6	-	-	-
<input type="checkbox"/>	1 199 x 1 199 x 55	8	1,78	2,00	1
<input type="checkbox"/>	1 199 x 1 799 x 55	12	2,45	2,86	-
<input type="checkbox"/>	1 199 x 2 399 x 55	14,4	3,20	3,80	-
<input type="checkbox"/>	diamètre 1 199 x 55	8,6	1,51	1,62	-
<input type="checkbox"/>	triangle 1 199 x 2 446	10,9	-	-	-
<input type="checkbox"/>	trapèze 1 199 x 2 388	13,2	-	-	-

Délais de fabrication
3 semaines
+1 semaine pour les options

Corps d'état à consulter
Agenceurs, menuisiers

Panneaux Stereo deux faces à suspendre

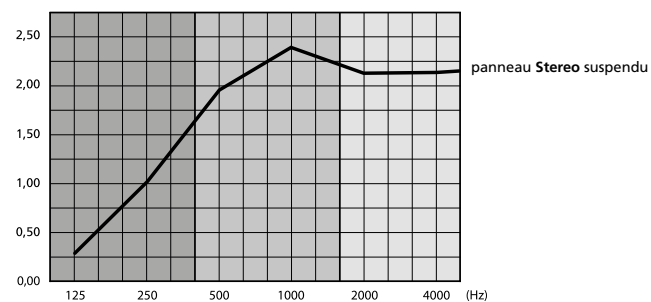
Suspendus entre sol et plafond, les panneaux Stereo deux faces, peuvent être assemblés en grappe. Vissés, ils constituent des sortes de lames acoustiques sculptant murs ou plafonds de manière très graphique. Leurs enveloppes textiles sont déhoussables et habillent parfaitement chacune de leurs faces.



Acoustique

- Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm

Aire d'absorption équivalente d'un objet A (m²) – espacement : 2 000 mm



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Panneau suspendu	0,30	1,01	1,97	2,38	2,15	2,16

PV essais disponibles sur demande – Norme NF EN 20354/ISO 354

Descriptif type du panneau Stereo deux faces à suspendre

L'absorption acoustique sera assurée par des panneaux **Stereo** deux faces de **Texaa**[®], constitués :

- d'une armature métallique en acier aluzinc
- d'une ouate AF1 de couleur blanche
- d'un voile microporeux gris ou noir
- d'une housse amovible et lavable en textile transonore **Aeria** habillant toutes les faces

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 :

3 points pour {
– contribution acoustique
– FDES (EN 15804) certifiées

Performances de l'Aeria

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

Caractère antistatique 7 10¹⁰ Ω (EN1149-1)

Entretien

Aspiration, housse lavable en machine

Garantie

10 ans

Coloris

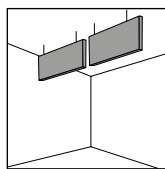
Au choix dans la gamme de 22 coloris

Modes d'installation

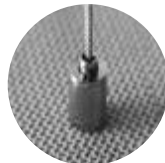
□ Suspendus au plafond par 2 ou 3 câbles verticaux

Chaque panneau Stereo deux faces sera suspendu au plafond en position verticale au moyen de 2 ou 3 câbles en acier galvanisé (selon dimensions), diamètre 1,5 mm, longueur 1 000 mm, munis d'un embout fileté (M6) traversant des coulisseaux de réglage. Les éléments de fixation seront placés sur les côtés:

□ 299 □ 599 □ 1 199 □ 1 799 □ 2 399 mm [à préciser]



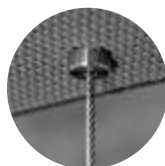
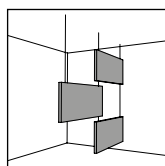
Cache cheville inox (option)



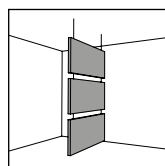
Coulisseau de réglage

□ Suspendus en grappe libre, par câbles traversants

Chaque panneau Stereo deux faces sera suspendu au plafond en position verticale au moyen de 2 câbles en acier galvanisé, diamètre 1,5 mm, longueur 3 000 mm, munis d'un embout fileté (M6) et traversant des coulisseaux de réglage. Plusieurs panneaux peuvent être positionnés sur les mêmes câbles, les uns au-dessus des autres. Un cache de finition est placé lors de la pose à la sortie de chaque câble. Les câbles ne sont pas fixés au sol.



Cache de finition



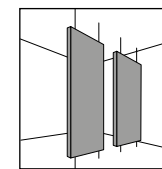
Coulisseau de réglage

□ Suspendus entre plafond et sol, par câbles traversants

Chaque panneau Stereo deux faces sera fixé sur 2 câbles en acier inoxydable traversant le panneau, tendus entre plafond et sol. Les câbles, diamètre 4 mm, longueur 4 500 mm, sont munis de deux embouts filetés (M6) dont un pivote et permet d'ajuster la longueur lors de la pose. Les câbles traversent les côtés:

□ 599 □ 1 199 □ 1 799 □ 2 399 mm [à préciser]

Attention, pour permettre la mise en tension, les câbles seront ancrés dans du béton.



Bas du câble



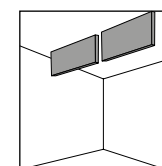
Serre-câble, sous le panneau permettant le réglage en hauteur

□ Vissés au plafond

Chaque panneau Stereo deux faces sera fixé sur un rail support d'une hauteur de 20 mm lui-même vissé au plafond. Les éléments de fixation seront placés sur les côtés:

□ 599 □ 1 199 □ 1 799 □ 2 399 mm [à préciser]

Attention, le montage/démontage nécessite 20 mm d'espace libre sur un côté du panneau.



Le téton s'enclenche dans le rail fixé au plafond

Dimensions / poids / acoustique [à préciser]

	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Aire d'absorption équivalente A (m ²) aux fréquences moyennes
□	299 x 1 199 x 55	4,2	-
□	299 x 1 799 x 55	6	-
□	299 x 2 399 x 55	7,4	-
□	599 x 599 x 55	5,7	-
□	599 x 1 199 x 55	5,6	1,17
□	599 x 1 799 x 55	8,2	-
□	599 x 2 399 x 55	10	-
□	1 199 x 1 199 x 55	8,4	2,12
□	1 199 x 1 799 x 55	12,4	2,93
□	1 199 x 2 399 x 55	15,4	3,95

Délais de fabrication

3 semaines

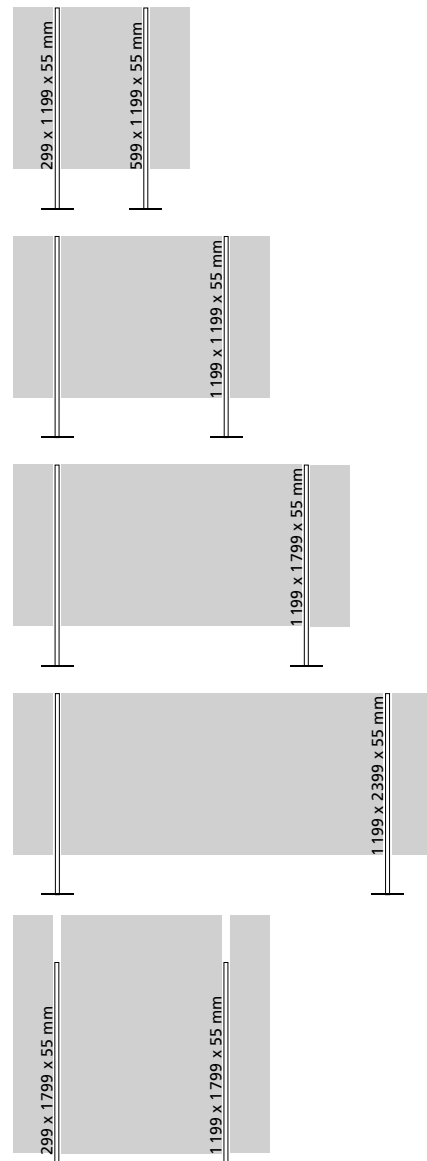
Corps d'état à consulter

Agenceurs, menuisiers

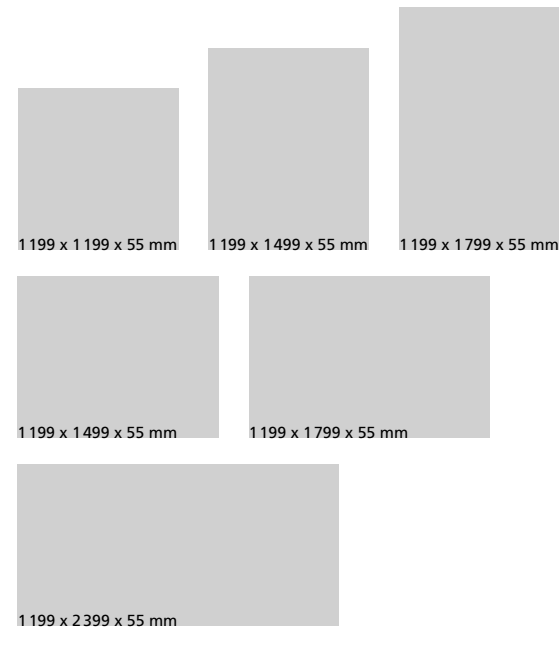
Panneaux Stereo deux faces à poser

Grâce à des pieds et accessoires métalliques autorisant différentes configurations, les panneaux **Stereo** s'illustrent également en tant que systèmes complets de cloisons acoustiques modulaires. D'une grande facilité de mise en œuvre, ils peuvent à tout moment être reconfigurés pour s'adapter à toutes sortes d'environnements. Leur simplicité et leur allure joyeuse font de ces panneaux des absorbeurs de proximité.

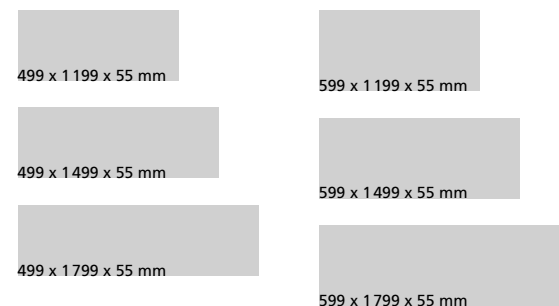
Posés au sol groupés



Posés au sol séparés



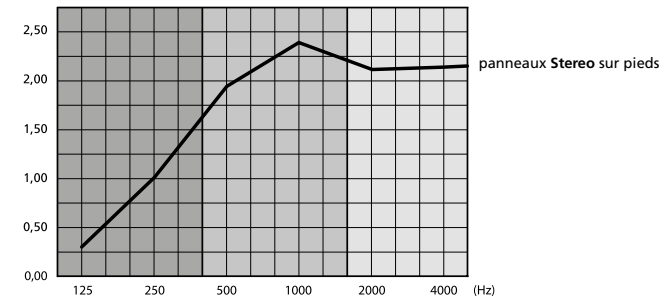
Posés et pincés sur table



Acoustique

- Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm

Aire d'absorption équivalente d'un objet A (m²) – espacement : 2 000 mm



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Panneau sur pieds (h. totale 1500 mm)	0,30	1,01	1,97	2,38	2,15	2,16

PV essais disponibles sur demande – Norme NF EN 20354/ISO 354.

Descriptif type du panneau Stereo deux faces à poser

L'absorption acoustique sera assurée par des panneaux **Stereo** deux faces de **Texaa**[®], constitués :

- d'une armature métallique en acier aluzinc
- d'une ouate AF1 de couleur blanche
- d'un voile microporeux gris ou noir
- d'une housse amovible et lavable en textile transonore **Aeria** habillant toutes les faces

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 :

3 points pour {
– contribution acoustique
– FDES (EN 15804) certifiées

Performances de l'Aeria

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

Caractère antistatique 7 10¹⁰ Ω (EN1149-1)

Entretien

Aspiration, housse lavable en machine

Garantie

10 ans

Coloris

Au choix dans la gamme de 22 coloris

Modos d'installation

Posés au sol, groupés

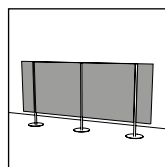
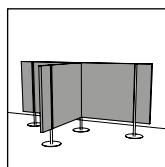
Chaque panneau **Stereo** deux faces sera posé au sol entre 2 supports en acier inoxydable brossé ou en acier laqué blanc [à préciser]:

- Support à poser diamètre 360 mm, poids 8,3 kg
- Support à ancrer diamètre 150 mm, poids 5,4 kg

Les éléments de fixations seront placés sur les côtés:

- 1 199 1 799 2 399 mm [à préciser]

Attention, les supports standards sont prévus pour assembler 4 panneaux à 90°. Des supports spéciaux peuvent être réalisés, pour assembler seulement le nombre de panneaux souhaité (excavations sur mesure).



Les deux modèles de supports à ancrer ou à poser au sol



Pieds en acier laqué blanc

Dimensions / poids / acoustique [à préciser]

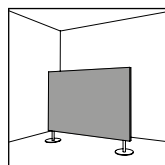
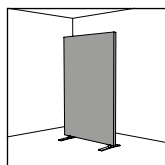
Dimensions (mm)	Poids (kg)	Aire d'absorption équivalente A (m ²) aux fréquences moyennes	Hauteur totale (mm) sur petit côté / sur grand côté	
<input type="checkbox"/> Aile(s) de 299 x 1 199 x 55	4,2	0,57	-	1 500
<input type="checkbox"/> Aile(s) de 299 x 1 799 x 55	6	0,79	-	1 840
<input type="checkbox"/> Panneau(x) de 599 x 1 199 x 55	5,6	1,17	-	1 500
<input type="checkbox"/> Panneau(x) de 599 x 1 799 x 55	8,2	-	-	1 840
<input type="checkbox"/> Panneau(x) de 599 x 2 399 x 55	10	-	-	2 440
<input type="checkbox"/> Panneau(x) de 1 199 x 1 199 x 55	8,4	2,12	-	1 500
<input type="checkbox"/> Panneau(x) de 1 199 x 1 799 x 55	12,4	2,93	1 500	1 840
<input type="checkbox"/> Panneau(x) de 1 199 x 2 399 x 55	15,4	3,95	1 500	2 440
<input type="checkbox"/> Support à poser, diamètre 360	8,3	-	1 495	
<input type="checkbox"/> Support à ancrer, diamètre 150	5,4	-	1 495	

Posés au sol, séparés

Chaque panneau **Stereo** deux faces sera posé au sol sur 2 pieds vissés sous le panneau:

- Rectangle de 450 mm x 70 mm: poids par pied 1,8 kg, hauteur 60 mm, en acier inoxydable brossé ou en acier laqué blanc [à préciser]
- Rond de diamètre 300 mm: poids par pied 5,35 kg, hauteur 160 mm, en acier laqué blanc (réservé aux panneaux de hauteur 1 199 mm)

Par construction, les cadres des panneaux présentent une certaine souplesse. Il ne sera donc pas possible de les aligner de façon parfaite.



Pied rectangle en acier inoxydable brossé



Pied rond en acier laqué blanc

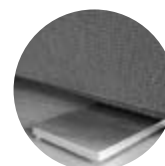
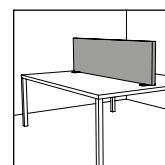
Dimensions / poids / acoustique [à préciser]

Dimensions (mm)	Poids (kg)	Aire d'absorption équivalente A (m ²) aux fréquences moyennes	Hauteur totale (mm)		
			sur petit côté / sur grand côté		
<input type="checkbox"/> 1 199 x 1 199 x 55	12,2	2,12	1 260	1 260	1 360
<input type="checkbox"/> 1 199 x 1 499 x 55	14,9	-	1 260	1 560	1 360
<input type="checkbox"/> 1 199 x 1 799 x 55	16,4	2,93	1 260	1 860	1 360
<input type="checkbox"/> 1 199 x 2 399 x 55	19,1	3,95	1 260	2 460	1 360

Posés sur table

Chaque panneau **Stereo** deux faces sera posé sur table à l'aide de deux pieds vissés sous le panneau, en acier inoxydable brossé ou en acier laqué blanc [à préciser]: poids par pied 0,75 kg, hauteur 12 mm, largeur 70 mm, longueur 190 mm.

- Pieds en acier inoxydable brossé
- Pieds en acier laqué blanc



Pied en inox

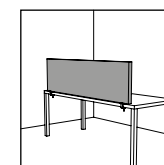


Pied en acier laqué blanc

Pincés sur table

Chaque panneau **Stereo** deux faces sera fixé en bord de table à l'aide de pinces vissées sous le panneau, en acier inoxydable brossé ou en acier laqué blanc [à préciser]: poids par pied 0,9 kg, hauteur 73 mm, largeur 70 mm, profondeur 62 mm.

- Pinces en acier inoxydable brossé
- Pinces en acier laqué blanc



Pince en inox



Pince en acier laqué blanc

Dimensions / poids / acoustique [à préciser]

Dimensions (mm)	Poids (kg)	Aire d'absorption équivalente A (m ²) aux fréquences moyennes	Hauteur totale (mm)
<input type="checkbox"/> 499 x 1 199 x 55	6,7	-	510
<input type="checkbox"/> 499 x 1 499 x 55	7,7	-	510
<input type="checkbox"/> 499 x 1 799 x 55	8,3	-	510
<input type="checkbox"/> 599 x 1 199 x 55	7,1	1,17	610
<input type="checkbox"/> 599 x 1 499 x 55	8,7	-	610
<input type="checkbox"/> 599 x 1 799 x 55	9,7	-	610

Délais de fabrication

3 semaines

Corps d'état à consulter

Agenceurs, menuisiers

Caractéristiques techniques: Stereo

Définition	Stereo
Pose	suspendu, fixé ou posé
Composants	Aeria*/ouate AF1 blanche/ voile microporeux gris ou noir/ armature en acier aluzinc
Couleurs	22 coloris
Caractéristiques physiques	
Réflexion lumière (coloris nacre MR 640)	81 %
Robustesse	
Caractéristiques mécaniques	
– Résistance à l'abrasion (EN 530 – nombre frottements)	> 40000
– 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
– Résistance mécanique des fixations	15 kg /attache
Sécurité et hygiène	
Classement de réaction au feu	
– Europe EN – produit complet	B-s2, d0
– France NF	-
– États-Unis ASTM	Class A
Pouvoir calorifique supérieur (EN ISO 1716)	21,17 MJ/kg
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 (mai 2010)	A+ / conforme
Contribution à la certification LEED / BREEAM	
– déclaration environnementale	
– déclaration produit	
– émissions dans l'air	
– acoustique	3 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

** sauf pavés

*** voir fiches d'entretien

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 fluoré 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 ou eau écarlate, 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 (marker, stylo, encre, etc.)

Tamponner légèrement la tache à l'aide d'un support humecté avec un solvant de type alcool ménager, 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.

Texaa® est une entreprise indépendante de cinquante-cinq personnes qui conçoivent, fabriquent et distribuent des matériaux de confort acoustique. Composés d'un absorbant et d'une enveloppe textile exclusive – l'**Aeria***, disponible en 22 coloris – leur fabrication est réalisée dans nos ateliers près de Bordeaux, depuis le tricotage jusqu'à l'assemblage.

Les chargés d'affaires disposent d'une connaissance approfondie des produits, de leur fabrication et de leurs diverses mises en œuvre. Ils peuvent être présents dans toutes les phases du projet, depuis son esquisse jusqu'après le chantier.

Les produits **Texaa®** sont robustes et leur entretien est facile. Panneaux et objets sont réparables et réutilisables; leurs housses sont amovibles et lavables. Nous sommes fiers d'assurer le suivi de nos produits et qu'il nous soit parfois demandé de remplacer des revêtements ou des housses âgés de plus de 20 ans.

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

Acoutech S.à.r.l.

Systèmes acoustiques
Tél. +41 (0)55 211 01 40
Fax +41 (0)55 211 01 46

CH-8853 Lachen
info@acoutech.ch
www.acoutech.ch