



CONFORT ACOUSTIQUE

Les panneaux AirPanel ont été conçus pour diminuer les phénomènes de réverbération en absorbant les ondes sonores, améliorant ainsi très efficacement le confort acoustique intérieur d'un espace. Ils répondent aussi bien aux problématiques acoustiques des bâtiments en rénovation qu'aux exigences réglementaires des bâtiments neufs suivants :

- Bureaux : open space, salles de réunion, centres d'appels...
- Restaurants : hôtels, scolaires, entreprises...
- · Locaux fonctionnels : écoles de musique, bibliothèques, salles de spectacle, amphithéâtres...
- Espaces de vie : salles de réception, crèches, salles de pause et de repos, halls d'accueil...

Chaque espace nécessite un traitement acoustique en fonction de son usage. Les bénéfices attendus peuvent être multiples :

- · Favoriser l'échange ou la concentration.
- Améliorer l'intelligibilité de la voix ou la clarté d'un son.
- Diminuer les phénomènes d'amplification et de propagation sonore liés à la réverbération.

Les panneaux AirPanel, mur et plafond, offrent une solution acoustique efficace aux problématiques suivantes :

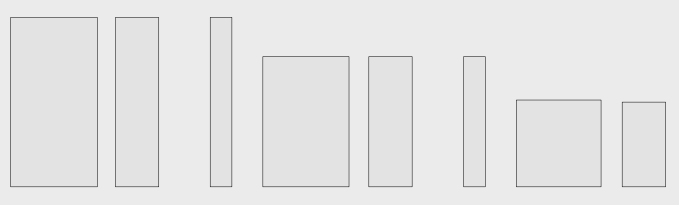
- · Lorsque la surface murale n'est pas suffisante pour traiter l'acoustique avec un revêtement mural.
- En rénovation, ils s'intègrent facilement dans un espace déjà aménagé grâce aux multiples formats.
- Corriger efficacement l'acoustique avec des éléments ponctuels placés dans l'espace en fonction de la localisation de la source sonore et de l'objectif acoustique calculé.





AirPanel 1 face Hexagone 600 mm, fixation aimants,
Textile Twist références 9111 07 71, 9111 02 24, 9111 05 15, 9111 03 58, 9111 04 12, 9111 02 47 & 9111 04 66

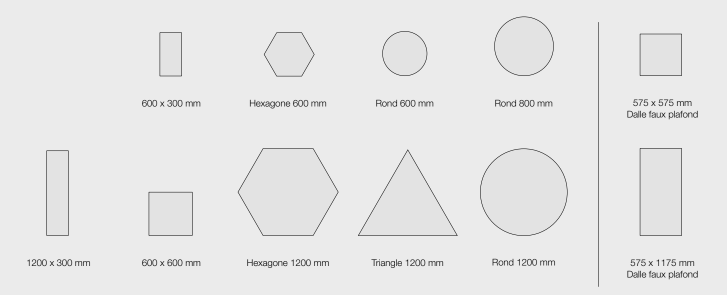
19 FORMATS



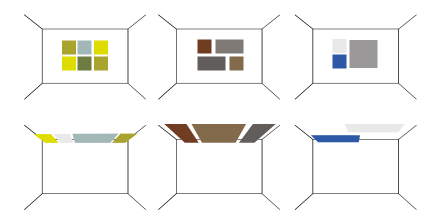
AirPanel | PANNEAUX PLAFOND



AirPanel 1 face dalle de faux plafond 575 x 575 mm







LES AVANTAGES D'USAGES

Il s'agit de panneaux rigides constitués d'un absorbant et d'un cadre métallique houssé d'un textile transsonore. Suspendus au plafond ou fixés au mur, ces panneaux permettent une optimisation de l'espace et s'adaptent facilement à tous les types de configurations.

ESTHÉTIQUE:

19 formats permettant un calepinage adapté à l'architecture des bâtiments.

AirPanel garantit une solution esthétique et technique appropriée à la configuration du plafond ou de l'espace mural à traiter.

Une multitude de combinaisons de couleurs et de formats permettent de créer un plafond fonctionnel ou un décor mural spécifique pour chaque projet : discret, ton sur ton, ou en mosaique graphique colorée.

Les brochures « Textile AirPanel » présentent l'offre de textiles et de couleurs disponibles pour la confection des housses.

PERFORMANCE ACOUSTIQUE: alpha w =1

SIMPLICITÉ DE MISE EN ŒUVRE :

Fixation au mur : rail et aimantFixation au plafond : rail et élingues

ENTRETIEN FACILE : le produit est déhoussable / lavable.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT:

- · complexe tissu + absorbant classé au feu M1
- · Absorbant label Oekotex

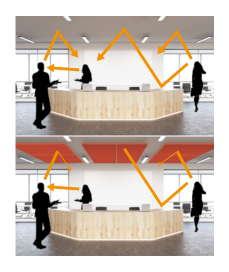


AirPanel 1 face 1200 x 600 mm, fixation par élingues

ACOUSTIQUE

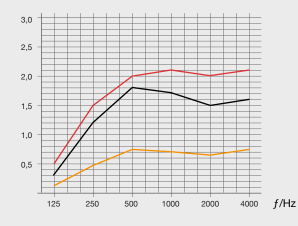
Le confort acoustique est la restitution parfaite du message sonore (parole, musique) aux auditeurs quel que soit leur emplacement dans la salle, sans dégradations. Un mélange de surfaces absorbantes et réfléchissantes est nécessaire pour un confort acoustique maximal.

On parle de correction acoustique lorsque l'on modifie la capacité d'absorption et de réflexion d'une ou de plusieurs parois en agissant sur leur texture, leur relief, leur géométrie et les matériaux de revêtement.



VALEURS ACOUSTIQUES

Aire d'absorption équivalente	alpha w
Carré 1200 x 1200 mm, avec plénum de 20 cm	1
Carré 1200 x 1200 mm, sans plénum	1
— Dalle 575 x 575 mm, avec plénum de 20 cm	1



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Aire d'absorption du panneau carré 1200 x1200 avec plénum de 20 cm	0.5	1.5	2	2.1	2	2.1
Aire d'absorption du panneau carré 1200x1200 sans plénum	0.3	1.2	1.8	1.7	1.5	1.86
Aire d'absorption de la dalle carrée 575x575 avec plénum de 20 cm	0.12	0.49	0.74	0.70	0.66	0.75

L'aire d'absorption équivalente : A =alpha w x Surface du panneau Sa moyenne est calculée aux bandes de fréquences 500, 1000 et 2000 Hz.

La durée de réverbération (Tr) d'un local d'un volume (V) est calculée à partir de la formule de Sabine : Tr = 0.16 V/A.

Formes	Dimensions (en mm)	Aire d'Absorption équivalente moyenne (en m²) avec plénum de 20 cm	Aire d'Absorption équivalent moyenne (en m²) sans plénui		
Carré	600 x 600 x 50	0.50	0.42		
Carré	1200 x 1200 x 50	2.03	1.66		
Rectangle	600 x 300 x 50	0.25	0.21		
Rectangle	1200 x 300 x 50	0.5	0.42		
Rectangle	1200 x 600 x 50	1.02	0.83		
Rectangle	1800 x 300 x 50	0.76	0.62		
Rectangle	1800 x 600 x 50	1.52	1.25		
Rectangle	1800 x 1200 x 50	3,04	2,49		
Rectangle	2400 x 300 x 50	1.02	0.83		
Rectangle	2400 x 600 x 50	2.03	1.66		
Rectangle	2400 x 1200 x 50	4.06	3.32		
Triangle	3 côtés de 1200 x 50	1.36	1.08		
Hexagone	6 côtés de 300 x 50	0.44	0.36		
Hexagone	6 côtés de 600 x 50	1.75	1.43		
Rond	Diamètre 600	0.39	0.32		
Rond	Diamètre 800	0,70	0,57		
Rond	Diamètre 1200	1.59	1.30		
Dalle faux plafond	575 x 575 x 70	0.70	-		
Dalle faux plafond	575 x 1175 x 70	1.40	-		

Mesures acoustiques réalisées par : Laboratoire Peutz

PV disponibles: Rapports d'essais n°A 3151-2E-RA & n°A 3151-7E-RA – selon normes NF EN ISO 354 (2004) / normes NF EN ISO 11654 (1997)

GUIDE D'INSTALLATION



DESCRIPTION

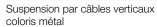




19 formats

FIXATIONS PLAFOND

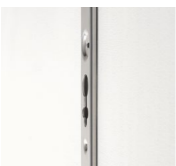






Option câble et embout plafond : coloris blanc ou noir

FIXATIONS MURALES



Fixation murale sur rail alu



Vis moletée vissée sur la platine

SURFACE MÉTALLIQUE



Fixation murale aimantée



L'aimant se visse sur la platine



Cadre métallique perforé sur les 4 côtés



Hexagone 600 mm Panneau houssé - Dos



Carré 600 x 600 mm Panneau houssé - Dos



Triangle 1200 mm Panneau houssé - Dos



Embout à visser sur le clip twist



Vis moletée vissée sur la platine



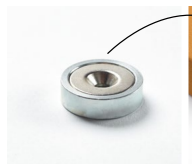
Fixation plafond sur rail blanc



Vis moletée vissée sur la platine



Fixation horizontale ou verticale du rail Fixation murale aimantée selon les contraintes





L'aimant se loge dans une cavité garantissant un maintien latéral maximal surfaces murales



Aimant à fixer sur tous types de

Surfaces métalliques : armoire, porte, structure...

DALLE FAUX PLAFOND



Après retrait de la dalle initiale, insertion complète de la dalle AirPanel dans le plafond



Pose finale

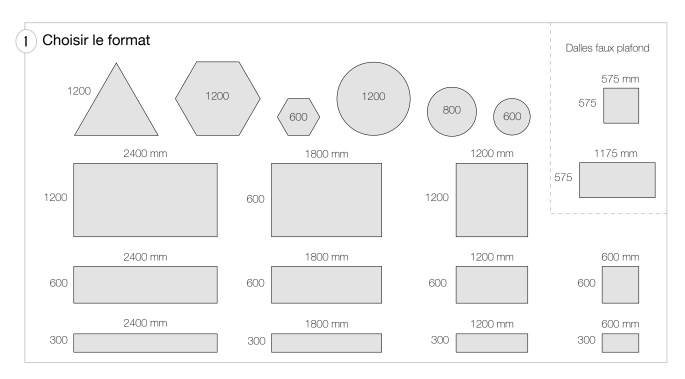


AirPanel 1 face Hexagone 1200 mm, fixation rail + aimants

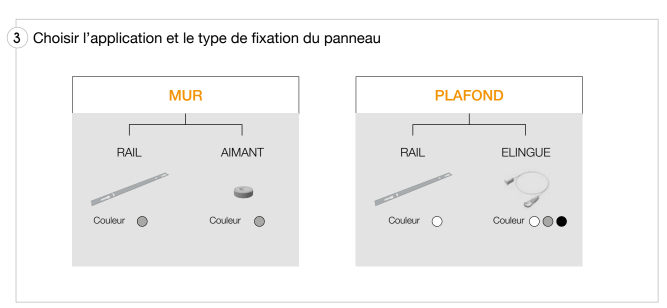


AirPanel 1 face, $1200 \times 1200 \text{mm}$, $600 \times 600 \text{ mm}$ et $1200 \times 600 \text{ mm}$ montés en nappe, fixation élingues

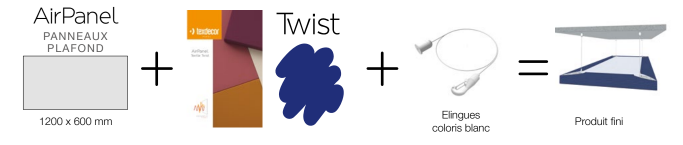
GUIDE DE CHOIX







Ex : Panneau plafond houssé du textile Twist de couleur bleue et de format rectangle 1200 x 600 mm suspendu au plafond par élingues blanches.



Retrouvez l'intégralité de l'offre de panneaux acoustiques / gamme Acoustic 0.7



Panneau acoustique 1 face



Panneau acoustique 2 faces



Choix du textile et de la couleur des housses



Réservation de luminaire



Impression numérique Print'AirPanel Images Vol.1 & 2



Totem



Surface Panel N°1 Wood

Téléchargez les brochures, et les documentations techniques Commandez vos échantillons gratuits

sur www.texdecor.com

TEXBROAMPV4



