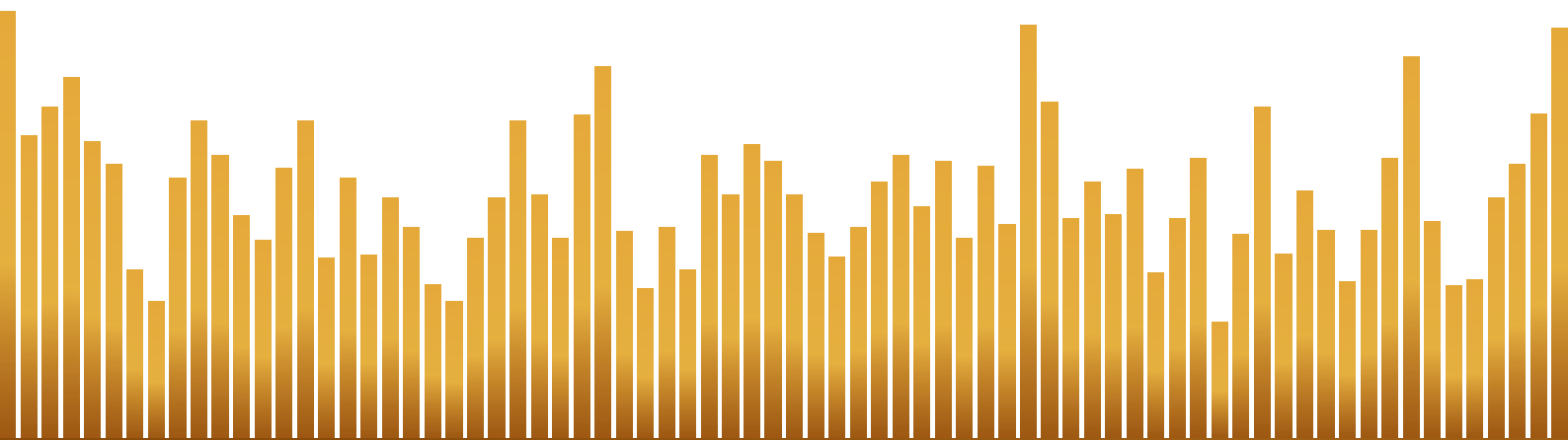




► **DIFFUSEUR ACOUSTIQUE SPAD**
Spécifications techniques





DIFFUSEUR ACOUSTIQUE SPAD

CARACTÉRISTIQUES	DIFFUSEUR DE TYPE POLYCYLINDRIQUE À BORDS AMORTIS
REVÊTEMENT	Suédine premium sur la face avant et les bords
DIMENSIONS	L X l X h = 400 x 400 x 90 mm
TECHNOLOGIE	- Système d'augmentation mécanique de l'inertie - Dispositif de suppression des résonances concaves - Multi-couche multi-densité intégré
DENSITÉS	75 kg/m ³ , 450 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³
FIXATIONS	Velcro
POIDS	1,2 kg

SPAD

Side-dampening Poly-cylindrical Acoustic Diffusor

DOMAINES D'APPLICATION

Les panneaux diffuseurs SPAD répondent aux exigences des salles hifi, des studios ainsi que des auditoriums.

Ils ont été conçus pour un résultat immédiat, efficace, mais aussi pour la mise en œuvre la plus simple et la plus rapide possible.

Ils permettent de donner une sensation d'aération et de naturel à votre écoute ainsi que d'accroître le focus de l'image sonore.

AVANTAGES

- Conception innovante et performante
- Esthétique et discret
- Plug & play
- Modulaire

PRÉSENTATION

Le PYT Panel SPAD est un panneau d'amélioration de l'acoustique.

Il se place dans un intérieur, n'importe où et sur n'importe quelle surface en quelques secondes grâce à son système de fixation rapide. Totalement plug & play !

Le PYT Panel SPAD est discret et esthétique. Avec ses dimensions contenues et son revêtement en suédine premium disponible en 45 coloris, il trouvera place dans votre intérieur moderne ou classique.

Le diffuseur SPAD est aussi d'une efficacité remarquable ! Ses différentes innovations technologiques lui confèrent des performances insoupçonnées au regard de son faible encombrement.

Sa conception novatrice en fait un produit qui n'a aucun des défauts généralement constatés sur ce type de structure (brillance, effet de bords).

Nous avons voulu apporter le meilleur outil pour stabiliser la spatialisation du message sonore (image stéréophonique) dans les pièces d'écoutes domestiques (en dessous de 120 m²).

TECHNOLOGIE

Procédé de suppression des résonances concaves

Diffusion sur 90 degrés avec passage très progressif de la diffusion à l'absorption sur les bords du panneau permettant de supprimer les « résonances concaves ». Tous les effets de bord parasites sont éliminés.

Système d'augmentation mécanique de l'inertie

Précontrainte et mise en pression « élastique » de la partie diffusante pour un renvoi d'énergie maximal malgré le faible poids du produit.

Dispositif « anti-brillance »

L'essence de bois a été associée afin de conférer une diffusion équilibrée des différentes fréquences.

INSTALLATION

Le panneau PYT panel s'installe sur tout type de support en quelques secondes.

Le dos du panneau étant auto-agrippant (type velours) sur toute sa surface, il est possible de l'accrocher partout grâce aux pastilles adhésives (type crochet) fournies.

Le panneau possède aussi un anneau métallique intégré dans son dos. Cela permet de l'accrocher au moyen d'un petit clou de manière très discrète.

ENTRETIEN

La suédine a reçu un traitement anti-salissures.

Utiliser de l'eau tiède en cas de besoin, jamais de solvants.

Éviter tout frottement trop appuyé pour conserver le meilleur aspect du produit.

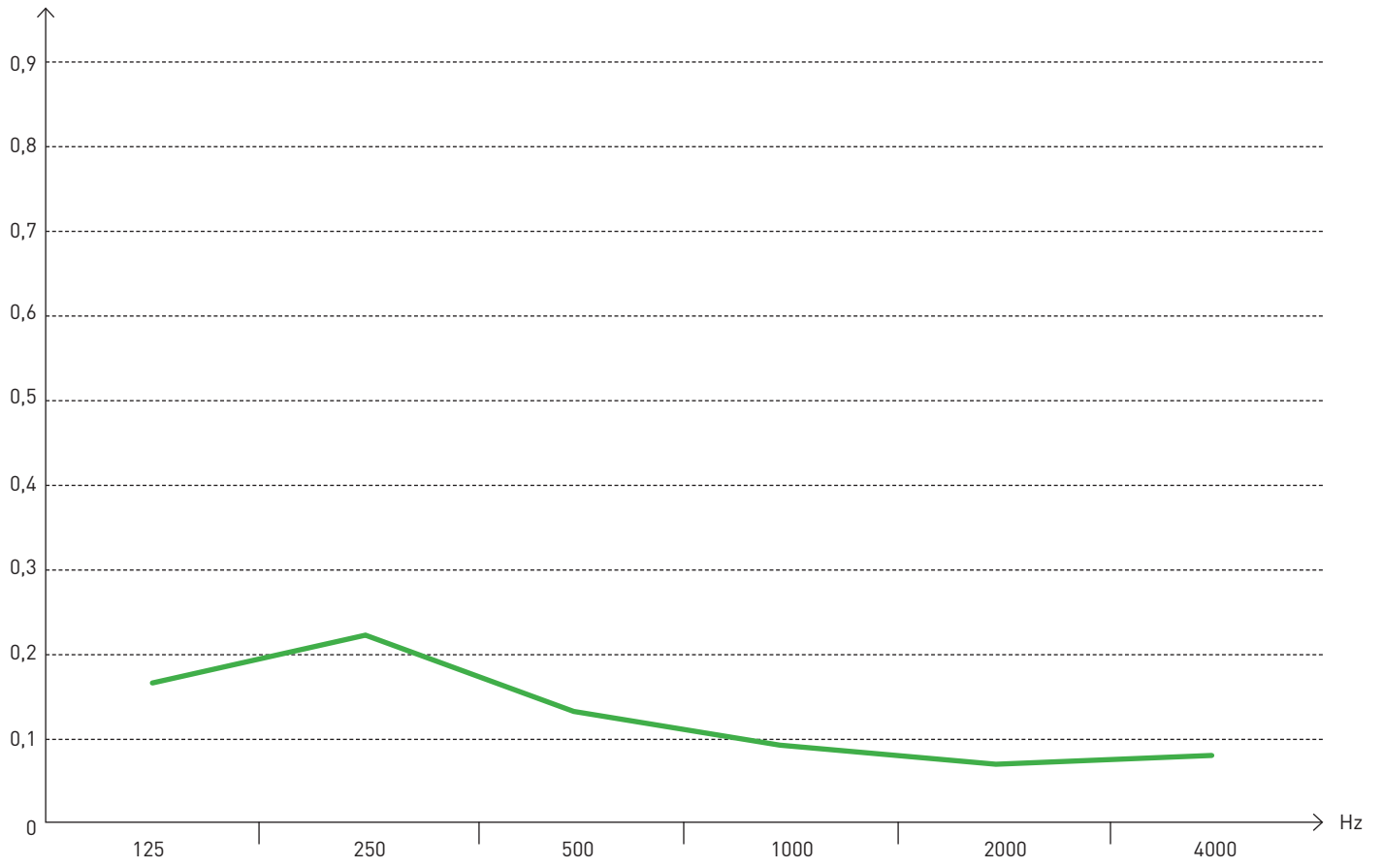
Pas d'aspirateur. Privilégier le plumeau ou mieux, la brosse adhésive à habits.

À noter :

Les panneaux SPAD ne doivent pas être accrochés au plafond.

Les informations contenues dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les méthodes d'utilisation et d'application sont hors de notre contrôle et compte tenu de la diversité des conditions des salles d'écoute spécifiques à chacun, aucun engagement pour le résultat final ne peut être accordée.

alpha
Sabine



www.pytaudio.com