



# Plafo-Ultrasound

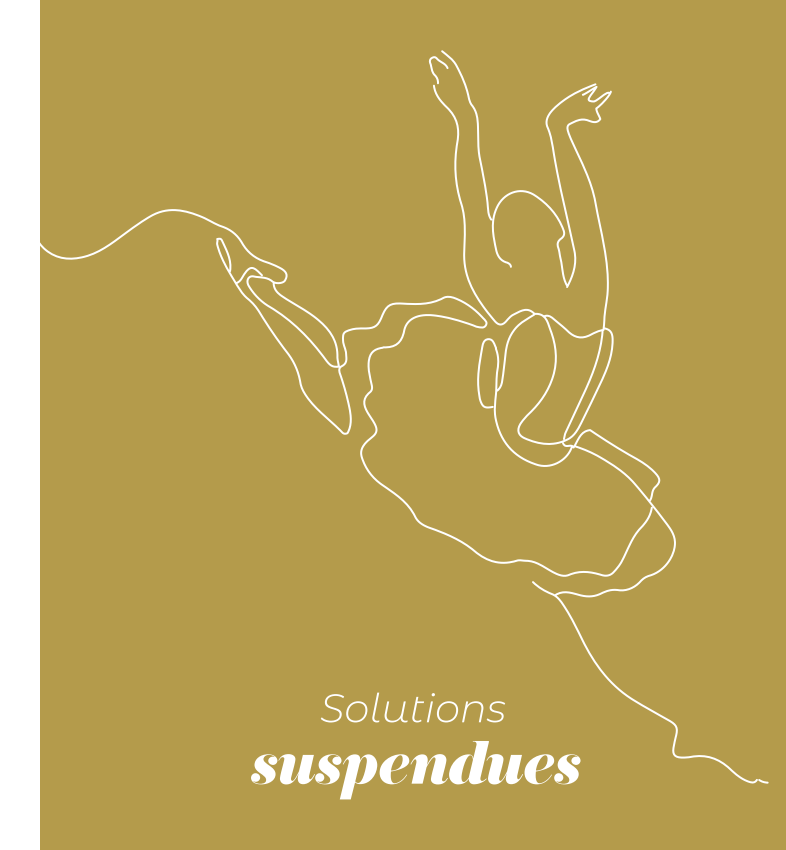
DESCRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE











# Plafo-ultrasound

#### PLAFONNIER HORIZONTAL









NORME EUROCLASSE NF EN 13 501 / B-S2, d0



CONFORME NORME **ACOUSTIQUE ISO 354**  $\alpha_{_{\rm S}}$  1,00

# > Plafo-ultrasound est un plafonnier à suspendre horizontalement

en fibre de rPET de **60mm** recouverte de tissu uni sur 5 faces ou impression personnalisée. Disponible dans différentes formes et dans 2 tissus unis possibles en 100 couleurs ou visuel à nous transmettre.

### > Le Plafo-ultrasound est constitué :

d'une fibre de rPET de 60 mm (fibre acoustique non feu M1, norme Euro classe B-s2, d0.)

# Plafo-ultrasound

#### PLAFONNIER HORIZONTAL





DĒHOUSSABLE





NORME EUROCLASSE NF EN 13 501 / B-S2, d0



## Nom du produit :

Plafo-ultrasound

### > Produit:

Plafonnier à suspendre horizontalement

## > Détail produit :

Structure aluminium anodisé 60 mm. Fibre acoustique de rPET de densité 40 kg/m³ non feu M1, et non feu selon norme Euroclasse B-s2, d0, conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques. Le tout recouvert de tissu uni ou imprimé déhoussable et lavable. 5 ou 6 faces recouvertes. Option : spot d'éclairage.

## > Dimensions:

#### Plafonnier rond:

Diamètres de 800 à 1600 mm

#### Plafonnier rectangulaire:

Longueurs de 600 à 2400 mm Largeurs de 600 à 1200 mm Épaisseur de 60 mm

Autres dimensions et formes, nous consulter.

### > Fixation:

Plafonnier suspendu par un kit de câbles inox réglables en hauteur par blocage automatique, longueur 2 m livré avec chaque article.

### > Coloris:

2 tissus unis "King-Flex" et "Roccia" en 100 couleurs ou visuel à nous transmettre pour impression personnalisée.

# > Emballage et conditionnement :

Carton et protection bulle plastique, garantis sans CFC et recyclables.

# Plafo-ultrasound

#### PLAFONNIER HORIZONTAL

#### Spectre d'absorption acoustique

#### Test acoustique réalisé avec

**le laboratoire :** CETIAT Nombre d'éléments testés :

2 panneaux conjoints de 3x2m / profilé 6cm

N° d'affaire : 1831066 Date : 30/07/2018

Client: Arteck / Espace Cloison

Référence : Plafo-ultrasound (SOUND)

2 panneaux conjoints de 3x2m

Epaisseur: 60 mm

Surface absorbante: 11.02m<sup>2</sup>

**Remarques:** 

Encadrement aluminium (U 62 mm) Fibre de rPET acoustique 40 kg/m3

Thermo-relié recyclé M1

Tissu Trévira OEKO-TEX, King Flex ou

équivalent

100% polyester M1

	Valeur utile		Pour information	
Fréquence (Hz)	A Aire d'absorption par panneau (m²)	α <sub>s</sub>	α <sub>s</sub> Octave	$\alpha_{_{\mathrm{w}}}$
100	4.01	0.36		1.00 (H)
125	6.01	0.55	0.53	
160	7.57	0.69		
200	8.10	0.73		
250	9.77	0.89	0.78	
315	7.89	0.72		
400	8.97	0.81		
500	10.73	0.97	0.95	
630	11.70	1.06		
800	13.01	1.18		
1000	13.98	1.27	1.25	
1250	14.26	1.29		
1600	14.43	1.31		
2000	14.92	1.35	1.35	
2500	15.22	1.38		
3150	15.69	1.42		
4000	15.68	1.42	1.44	
5000	16.32	1.48		

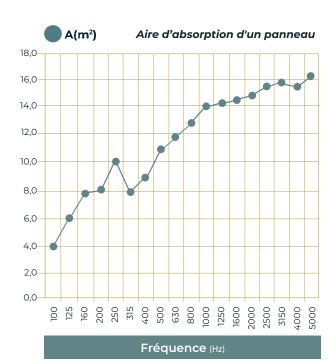
#### **Pour information:**

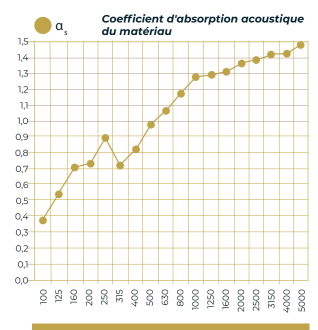
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

 $\alpha_{w=100}$ 

L : Pic d'absorption sur l'octave 250 Hz

M : Pic d'absorption sur l'octave 500 ou 1000 Hz H : Pic d'absorption sur l'octave 2000 ou 4000 Hz







#### VOS INTERLOCUTEURS

#### **Agent Commercial**

#### **Mathieu POULAIN**

+33 (0)6 81 04 39 54 info@map-consulting.fr

#### **Commercial**

#### Henri CHAREYRE

+ 33 (0)6 04 59 45 49 hchareyre@arteck-design.fr



#### Commercial Sédentaire

#### Nicolas DIDIER

+33 (0)4 72 08 58 70 ndidier@arteck-design.fr



# **Agent commercial** *Belgique et Luxembourg*

# Herman PEETERS Creativ'Project SRL

+32 2 89 48937 info@creativproject.eu patricia@creativproject.eu

#### Commercial

#### Joktan COURBIS

+ 33 (0)6 04 59 10 95 jcourbis@arteck-design.fr



### DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SITE INTERNET

Plus design, Plus performant, plus Arteck!

https://www.arteck-design.fr



#### Technicien Bureau d'études et Préconisations

#### Wilfried RUSSIER

+33 (0)6 74 64 50 85 wrussier@arteck-design.fr











ZAC des Folliouses / Rue des Monts d'Or / 01700 Miribel Les Echets  $+33 \ \textbf{(0)4 72 08 58 70} \ / \ contact@arteck-design.fr$