



Capsound

DESRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE



LAVABLE



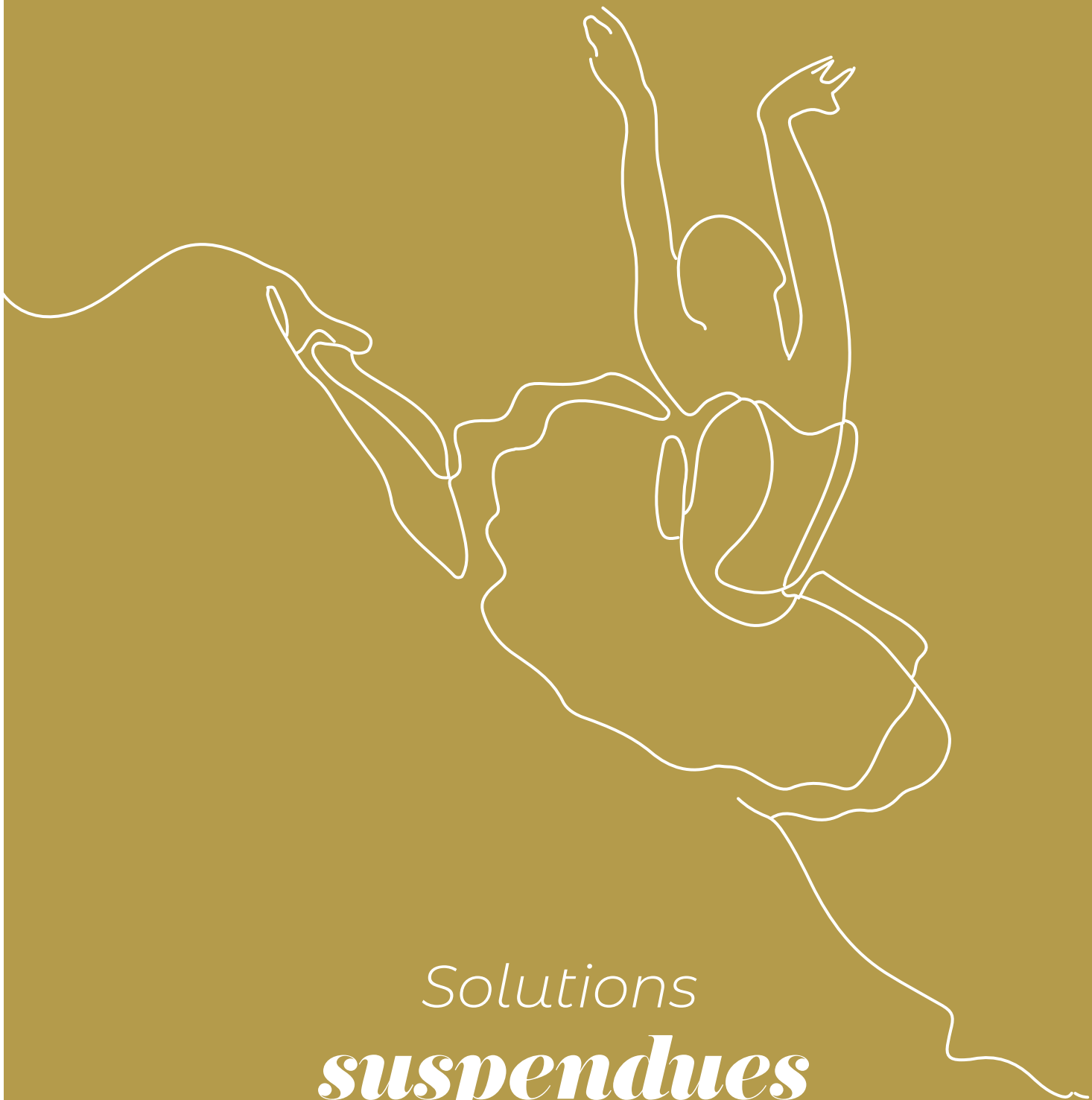
LARGE COLORIS
DE TISSUS



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



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 1,00$



Solutions
suspendues

Capsound

BAFFLE VERTICALE



LAVABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



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



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

› Capsound est une baffle verticale

en fibre de rPET de **60 mm** recouverte de tissu uni. Disponible dans 2 tissus unis en **100 couleurs**.

› La baffle Capsound est constituée :

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

- d'une structure aluminium.

Capsound

BAFFLE VERTICALE



LAVABLE

LARGE COLORIS
DE TISSUSNORME
EUROCLASSE
NF EN 13 501 / B-S2, d0CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

› Nom du produit :

Capsound

› Produit :

Baffle verticale

› Détail produit :

Structure aluminium anodisé. 60 mm de fibre acoustique de rPET de densité 40kg/m³ non-feu M1, et non-feu selon norme Euroclasse B-s2, d0, conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques. Tissu déhoussable et lavable.

› Dimensions :

Longueurs de 1 000 à 1 800mm
Hauteurs de 400 à 1 200mm
Épaisseur 60mm

Autres dimensions, nous consulter

› Fixation :

Baffle suspendue verticalement par un kit et câbles inox réglables en hauteur par blocage automatique.

› Coloris :

2 tissus unis "King-Flex" et "Roccia" en 100 couleurs.

› Emballage et conditionnement :

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

Capsound

BAFFLE VERTICALE

Spectre d'absorption acoustique

Test acoustique réalisé avec

le laboratoire : LNE

Nombre d'éléments testés :

4 baffles verticales de 1200X600mm

N° d'affaire : P114640 - DMSSI/19

Date : 24/09/2013

Client : Arteck / Espace Cloison

Référence Capsound (SOUND) 4 baffles verticales de 1200X600mm

Remarques :

Encadrement aluminium (U 62mm)

Fibre de rPET acoustique 40 kg/m³

Thermo-relié recyclé M1

Tissu Trévira OEKO-TEX, King Flex ou équivalent

100% polyester M1

Utilisé pour les produits suivants :
panneaux à suspendre
verticalement

Fréquence (Hz)	A (m ²)	T de la salle vide (s)	T de la salle avec matériaux (s)	α_s	α_p
100	0.23	18.77	12.51	0.16	0.20
125	0.27	17.54	11.43	0.19	
160	0.37	14.10	8.88	0.25	
200	0.49	13.14	7.59	0.34	0.50
250	0.75	13.03	6.15	0.52	
315	1.01	12.12	5.07	0.70	
400	1.18	11.78	4.55	0.82	0.90
500	1.36	10.42	3.98	0.94	
630	1.41	10.52	3.90	0.98	
800	1.54	9.59	3.57	1.07	1.00
1000	1.57	8.81	3.41	1.09	
1250	1.61	7.81	3.20	1.12	
1600	1.51	6.77	3.12	1.05	1.00
2000	1.49	5.76	2.91	1.03	
2500	1.49	4.81	2.66	1.03	
3150	1.46	4.02	2.42	1.02	1.00
4000	1.50	3.31	2.14	1.04	
5000	1.48	2.69	1.88	1.03	

Pour information :

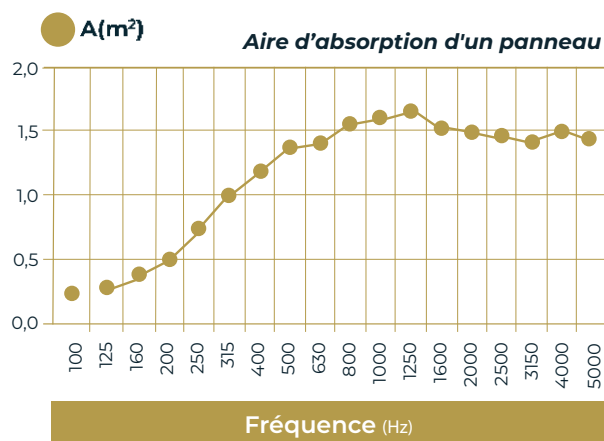
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

$$\alpha_s = 1.00$$

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



arteck

Créateur Français d'espace à vivre

Agent Commercial

Mathieu POULAIN

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

Agent Commercial

Agathe WILBERT

+ 33 (0)7 87 81 01 95
agathew@gatagencement.fr

Commercial

Henri CHAREYRE

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

Assistante Commerciale

Nancy COURBIS

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



Showroom Paris

Visite sur rdv

115 rue Réaumur
75002 Paris
+33 (0)6 04 59 10 95



Showroom Bordeaux

Visite sur rdv

57 route de Landotte.
Cellule 10
33450 Izon
+33 (0)7 87 81 01 95



Showroom Lyon

Siège Social

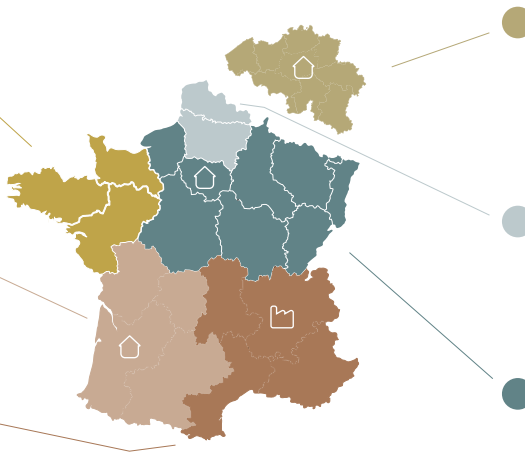
Visite sur rdv
ZAC des Follieuses
Rue des Monts d'Or
01700 Miribel Les Echets
+33 (0)4 72 08 58 70



Showroom Belgique

Visite sur rdv

Beekstraat, 41
1860 Meise
+32 2 852 79 88



Agent commercial

Belgique et Luxembourg

Herman PEETERS

+32 2 852 79 88
info@creativproject.eu
patricia@creativproject.eu

Agent commercial

Thierry BROUTELE

+ 33 (0)7 67 04 38 68
thierry.byval@gmail.com

Directeur Commercial

Joktan COURBIS

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

Technicien Bureau d'études et Préconisations

Wilfried RUSSIER

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



ZAC des Follieuses / Rue des Monts d'Or / 01700 Miribel Les Echets
+33 (0)4 72 08 58 70 / contact@arteck-design.fr / <https://www.arteck-design.fr>

