



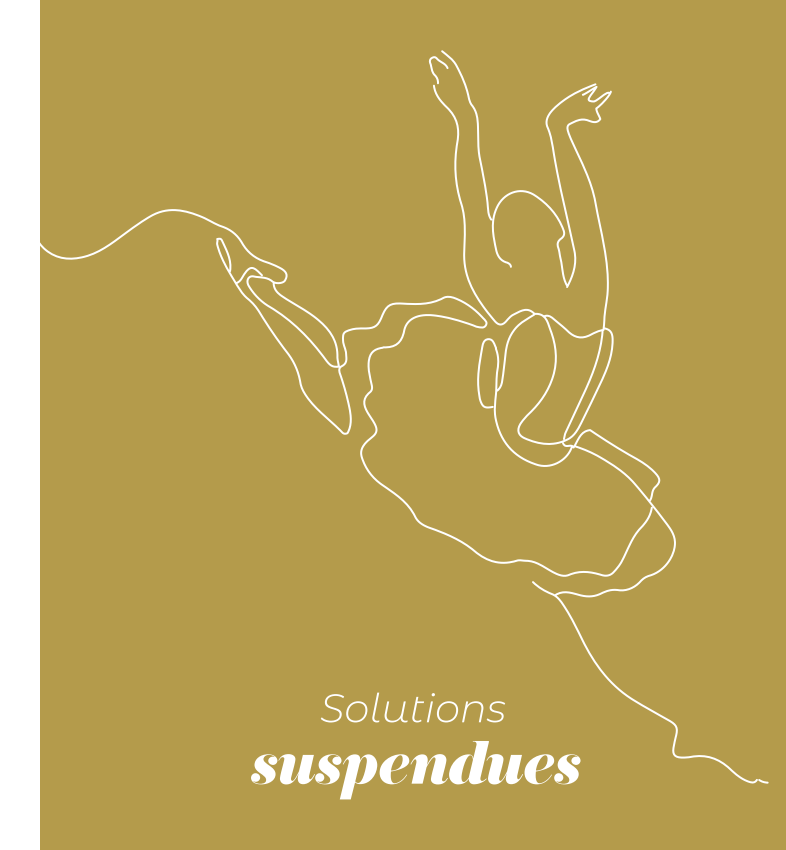






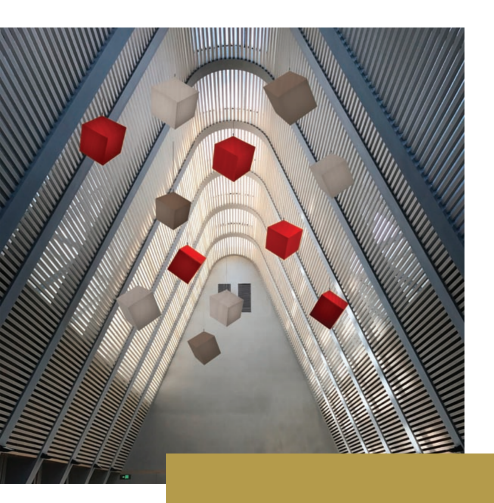


CONFORME
NORME ACOUSTIQUE
NF EN ISO 354



### PRÊT À POSER









DĒHOUSSABLE



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



NF EN ISO 354

# > Kairo est un cube acoustique de 6 faces

en fibre de rPET compacte de **12mm** assemblé. Disponible dans différentes dimensions. Il peut être disponible en version rPET compacte brut **(24 coloris au choix)** ou avec une housse textile déhoussable et lavable **(100 coloris au choix)**.

# > Le cube Kairo est constitué :

- d'une fibre de rPET compacte de 12mm (fibre acoustique ron feu M1, norme Euro classe B-s2, d0.)
- d'une housse textile 100% Polyester Trevira CS.

#### PRÊT À POSER

# Kairo CUBE SUSPENDU







**DĒHOUSSABLE** 



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



# > Nom du produit :

Kairo

# > Produit:

Cube acoustique

# > Détail produit :

Cube en fibres acoustique de rPET compressée et teintée dans la masse. Conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contiennent pas de substances toxiques.

Classée non feu M1, et non feu selon norme Euroclasse B-s2, d0.

Respecte la norme acoustique EN ISO 354. Découpe numérique avec un assemblage par emboîtage, disponible en épaisseur 12 mm.

Option housse tissu King Flex ou Roccia.

### > Dimensions:

#### **Dimensions standards:**

Face de 300, 400 ou 600 mm.

## > Fixation:

Cube suspendu, par un kit avec câble inox noir de 2m réglable en hauteur par blocage automatique.

## > Coloris:

24 coloris de fibre rPET, 2 tissus unis "King-Flex" et "Roccia" en 100 couleurs

# > Emballage et conditionnement :

Carton et protection bulle plastique, garantis sans CFC et recyclables. Cube en rPET brut, sans housse tissu, livré à plat pour montage sur site / Cube avec housse tissu, livré monté.

# Kairo CUBE SUSPENDU

#### PRÊT À POSER

# Test acoustique réalisé avec

**le laboratoire :** CETIAT Nombre d'éléments testés : 14 cubes 40x40x40cm

N° d'affaire : 2030418 Date : 09/10/2020

Client: Arteck / Espace Cloison Référence: Cubes KAIRO

(ARTCOUSTIK) 14 cubes 40x40X40cm

Epaisseur: 12 mm

Surface absorbante: 13,44m<sup>2</sup>

**Remarques:** 

Masse surfacique : 2,20kg/m² Masse volumique : 180kg/m³ Fibre rPET compacte acoustique

100% polyester M1

Thermo-relié recyclé, teinté dans la masse Utilisé pour les produits suivants : cubes

suspendus

#### Spectre d'absorption acoustique

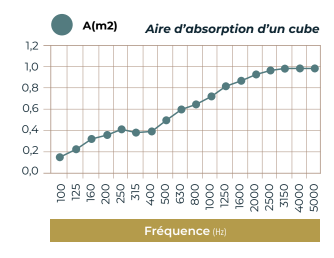
	Valeur utile	Pour information	
Fréquence (Hz)	A Aire d'absorption par cube (m²)	α <sub>s</sub>	α <sub>s</sub> Octave
100	0.16	0.17	0.24
125	0.24	0.25	
160	0.31	0.32	
200	0.35	0.36	0.43
250	0.41	0.43	
315	0.38	0.40	
400	0.40	0.42	0.51
500	0.48	0.50	
630	0.59	0.61	
800	0.64	0.67	0.75
1000	0.71	0.74	
1250	0.80	0.84	
1600	0.86	0.89	0.94
2000	0.90	0.94	
2500	0.94	0.98	
3150	0.96	1.00	1.00
4000	0.96	1.00	
5000	0.97	1.01	

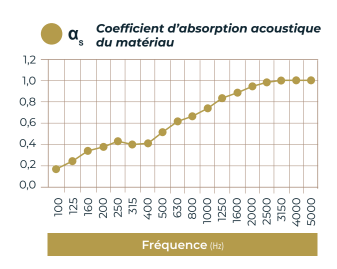
#### **Pour information:**

Indice unique d'absorption (ISO 11654)

 $\alpha_{s} = 0.75$ 

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  $+33 \ \textbf{(0)4 72 08 58 70} \ / \ contact@arteck-design.fr$