

# arteck

Créateur Français d'espace à vivre



## ***Kyoto mural***

DESRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE



DÉCOUPE  
À LA FORME



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



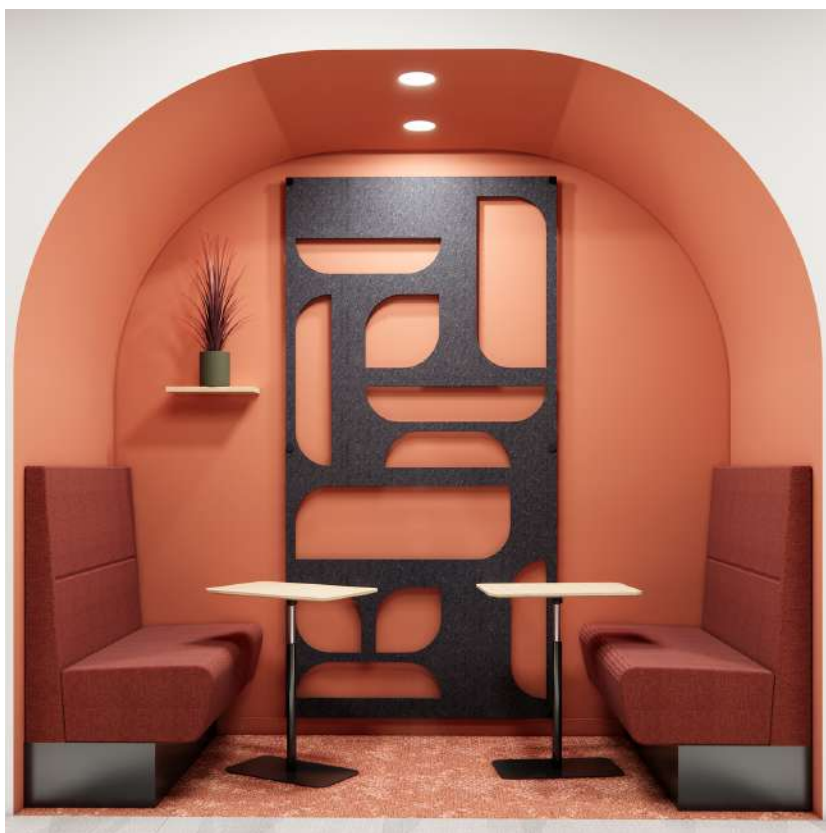
NORME  
EUROCLASSE  
NF EN 13501 / B-S2, d0



Solutions  
***murales***

# Kyoto mural

PANNEAU JAPONAIS MURAL



DÉCOUPE  
À LA FORME



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



NORME  
EUROCLASSE  
NF EN 13 501 / B-s2, d0

## › Kyoto mural est un panneau japonais

en fibre de rPET compacte de **12 mm**. Il est disponible en **15 motifs** ou version pleine sans découpe de motifs dans **24 coloris**.

## › Le panneau mural Kyoto est constitué

d'une fibre de rPET compacte de 12mm assemblée (fibre acoustique non-feu M1, norme Euro classe B-s2, d0.)

# Kyoto mural

PANNEAU JAPONAIS MURAL

PRÊT À POSER



Laurier



Tropique



Arc



Brique



Palme



Rondo



Jungle



Spire



Kaléido



Kaléido 3D



Zoom



Méca



Linéa



Gravity



Rain



Rétro



DÉCOUPE  
À LA FORME



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



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

## › Nom du produit :

Kyoto mural

## › Produit :

Panneau japonais mural

## › Détail produit :

Panneau japonais en fibre acoustique de rPET compressée et teintée dans la masse, conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques. Classée non-feu M1, et non-feu selon norme Euroclasse B-s2, d0. Respecte la norme acoustique EN ISO 354. Disponible en épaisseur 12 mm. Décors conçus par découpe numérique : 15 motifs disponibles.

## › Dimensions :

### Dimensions standards :

1 100 x 1 200 mm, 1 100 x 1 900 mm,  
1 100 x 2 200 mm ou 1 100 x 2 400 mm

## › Fixation :

Panneau fixé au mur, par un kit de fixation design acier noir permettant un décalage du mur.

## › Coloris et motifs :

Disponible en 15 motifs ou en version pleine sans découpe de motifs dans 24 coloris au choix

## › Emballage et conditionnement :

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

# Kyoto mural

PANNEAU JAPONAIS MURAL

## Test acoustique réalisé avec

le laboratoire : CETIAT

Nombre d'éléments testés :

Plaque de rPET compacte au sol

N° d'affaire : 2030418

Date : 30/06/2020

Client : Arteck / Espace Cloison

Référence : Kyoto mural (ARTCOUSTIK)

Plaque de rPET compacte au sol

Épaisseur : 12 mm

Surface absorbante : 11,91 m<sup>2</sup>

### Remarques :

Masse surfacique : 2,14 kg/m<sup>2</sup>

Fibre rPET compacte acoustique

100 % polyester M1

Thermo-relié recyclé, teinté dans la masse

Utilisé pour les produits suivants :  
panneau japonais mural plein

## Spectre d'absorption acoustique

Fréquence (Hz)	Valeur utile		Pour information	
	A Aire d'absorption par panneau	$\alpha_s$ 1/3 octave	$\alpha_s$ Octave	
100	-0.05	0.00		
125	0.24	0.02		0.02
160	0.34	0.03		
200	0.48	0.04		
250	0.48	0.04		0.05
315	0.94	0.08		
400	1.55	0.13		
500	2.33	0.20		0.21
630	3.50	0.29		
800	4.79	0.40		
1000	6.17	0.52		0.52
1250	7.65	0.64		
1600	8.80	0.74		
2000	9.75	0.82		0.82
2500	10.65	0.89		
3150	11.26	0.95		
4000	11.53	0.97		0.98
5000	12.04	1.01		

### Pour information :

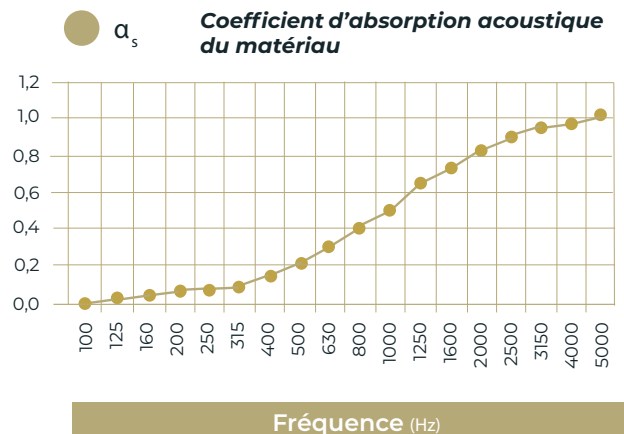
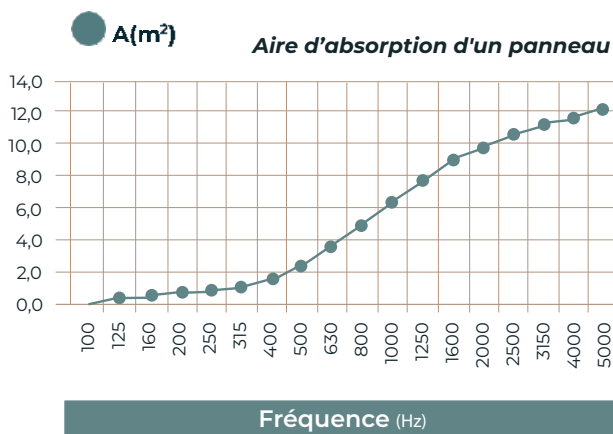
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

$$\alpha_s = 0.52$$

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



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



# arteck

Créateur Français d'espace à vivre



## ***Kyoto suspendu***

DESRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE



DÉCOUPE  
À LA FORME



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



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



Solutions  
***suspendues***



# Kyoto suspendu

PANNEAU JAPONAIS SEPARATIF



DÉCOUPE  
À LA FORME



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



NORME  
EUROCLASSE  
NF EN 13501 / B-S2, d0

## › Kyoto suspendu est un panneau japonais séparatif

en fibre de rPET compacte de **12mm**. Il est disponible dans différentes dimensions. Il peut être réalisé dans **15 motifs** ou version pleine sans découpe de motifs dans **24 coloris**.

## › Le panneau suspendu Kyoto est constitué

d'une fibre de rPET compacte de 12mm (fibre acoustique non-feu M1, norme Euro classe B-s2, d0.)

# Kyoto suspendu

PANNEAU JAPONAIS SEPARATIF

PRÊT À POSER



Laurier



Tropique



Arc



Brique



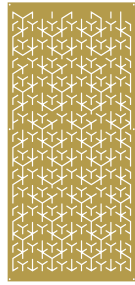
Palme



Rondo



Jungle



Spire



Kaléido



Kaléido 3D



Zoom



Méca



Linéa



Gravity



Rain



Retro



DÉCOUPE  
À LA FORME



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



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

## › Nom du produit :

Kyoto suspendu

## › Produit :

Panneau japonais séparatif à suspendre

## › Détail produit :

Panneau japonais en fibre acoustique de rPET compressée et teintée dans la masse, conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques. Classée non-feu M1, et non-feu selon norme Euroclasse B-s2, d0. Respecte la norme acoustique EN ISO 354. Disponible en épaisseur 12 mm.

Décor conçus par découpe numérique : 15 motifs disponibles.

## › Dimensions :

### Dimensions standards :

1 100 x 1 200 mm, 1 100 x 1 900,  
1 100 x 2 200 mm ou 1 100 x 2 400 mm

## › Fixation :

Panneau suspendu par un kit avec câbles inox réglables en hauteur par blocage automatique.

## › Coloris et motifs :

Disponible en 15 motifs ou en version pleine sans découpe de motifs dans 24 coloris au choix

## › Emballage et conditionnement :

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

# Kyoto suspendu

PANNEAU JAPONAIS SEPARATIF

**Test acoustique réalisé avec le laboratoire :** CETIAT Nombre d'éléments testés :

Plaque de rPET compacte au sol

**N° d'affaire :** 2030418

**Date :** 30/06/2020

**Client :** Arteck / Espace Cloison

**Référence :** Kyoto suspendu (ARTCOUSTIK)

Plaque de rPET compacte au sol

**Épaisseur :** 12 mm

Surface absorbante : 11,91 m<sup>2</sup>

**Remarques :**

Masse surfacique : 2,14 kg/m<sup>2</sup>

Fibre rPET compacte acoustique

100% polyester M1

Thermo-relié recyclé, teinté dans la masse

Utilisé pour les produits suivants :

panneau japonais suspendu plein

## Spectre d'absorption acoustique

Fréquence (Hz)	Valeur utile	Pour information	
	A Aire d'absorption par panneau	$\alpha_s$ 1/3 octave	$\alpha_{s1}$ Octave
100	-0.05	0.00	
125	0.24	0.02	0.02
160	0.34	0.03	
200	0.48	0.04	
250	0.48	0.04	0.05
315	0.94	0.08	
400	1.55	0.13	
500	2.33	0.20	0.21
630	3.50	0.29	
800	4.79	0.40	
1000	6.17	0.52	0.52
1250	7.65	0.64	
1600	8.80	0.74	
2000	9.75	0.82	0.82
2500	10.65	0.89	
3150	11.26	0.95	
4000	11.53	0.97	0.98
5000	12.04	1.01	

### Pour information :

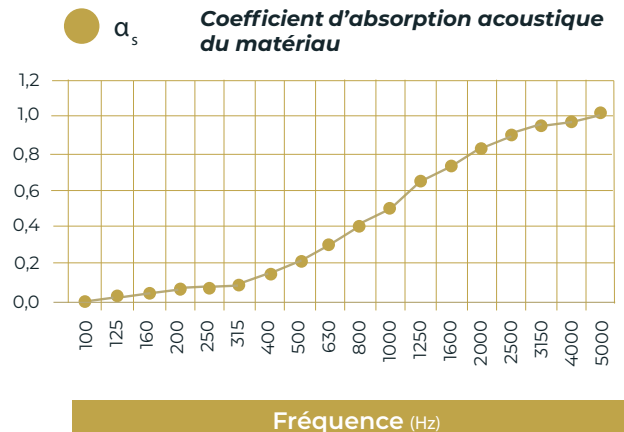
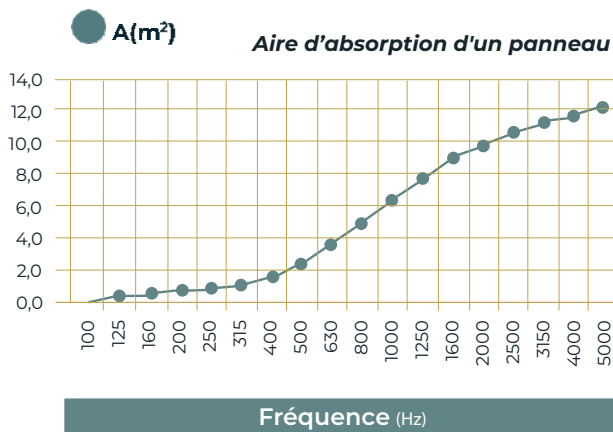
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

$$\alpha_s = 0.52$$

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



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

