



## Pylo

### DESCRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE



SIMPLICITÉ  
DE MONTAGE



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



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



CONFORME NORME  
ACOUSTIQUE ISO 354  
 $\alpha_s$  0,81



***Solutions***  
à poser au ***sol*** et  
sur le ***bureau***



SIMPLICITÉ  
DE MONTAGE



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



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



CONFORME NORME  
ACOUSTIQUE ISO 354  
 $\alpha_s$  0,81

## › Pylo est une colonne au sol déplaçable

en fibre de rPET compacte de **12 mm** assemblée. Disponible dans différentes dimensions. Elle peut être disponible en 2 tissus unis en 100 couleurs ou **24 coloris** de fibret rPET disponibles en stock. Option : housse textile déhoussable et lavable.

## › La colonne Pylo est constituée :

- d'une fibre de rPET compacte de 12mm (fibre acoustique non-feu M1, norme Euro classe B-s2, d0.)
- et si option choisie : d'une housse textile



SIMPLICITÉ  
DE MONTAGE



TEINTÉ DANS  
LA MASSE



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



CONFORME NORME  
ACOUSTIQUE ISO 354  
 $\alpha_s$  0,81

### › Nom

Pylo

### › Produit :

Colonne à poser au sol

### › Détail produit :

Colonne 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. Découpe numérique avec un assemblage par emboîtement, disponible en épaisseur 12 mm. Option housse tissu unie.

### › Dimensions :

#### Dimensions standards :

Faces 300 mm

Hauteurs de 1 200 à 1 900 mm

### › Fixation :

Colonne posée au sol, stabilisée par un socle acier avec peinture époxy noire.

### › Coloris :

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

### › Emballage et conditionnement :

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

**Test acoustique réalisé avec**

**le laboratoire :** CETIAT

Nombre d'éléments testés :

5 totems 30X30X200cm

**N° d'affaire :** 2030418

**Date :** [REDACTED]

**Client :** Arteck / Espace Cloison

**Référence :** Pylo (ARTCOUSTIK)

5 totems 30X30X200cm

**Épaisseur :** 12 mm

**Surface absorbante :** 12.45 m<sup>2</sup>

**Remarques :**

Masse surfacique : 2,20kg/m<sup>2</sup>

Masse volumique : 180kg/m<sup>3</sup>

Fibre de rPET compacte acoustique

100% polyester M1

Thermo-relié recyclé, teinté dans la masse

Utilisé pour les produits suivants :

totems posés au sol

**Spectre [REDACTED] acoustique**

Fréquence (Hz)	Valeur utile	Pour information	
	A Aire d'absorption par totem (m <sup>2</sup> )	$\alpha_s$ 1/3 octave	$\alpha_s$ Octave
100	0.48	0.19	0.24
125	0.56	0.22	
160	0.77	0.31	
200	0.98	0.39	0.45
250	1.22	0.49	
315	1.18	0.48	
400	1.21	0.49	0.56
500	1.44	0.58	
630	1.52	0.61	
800	1.76	0.71	0.81
1000	2.05	0.82	
1250	2.21	0.89	
1600	2.40	0.96	0.99
2000	2.49	1.00	
2500	2.51	1.01	
3150	2.55	1.02	1.03
4000	2.54	1.02	
5000	2.57	1.03	

**Pour information :**

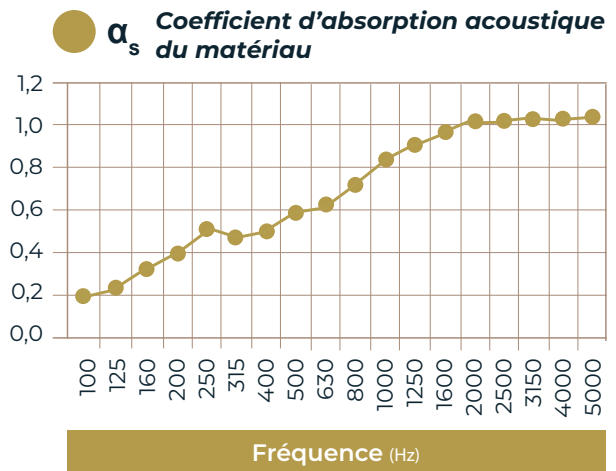
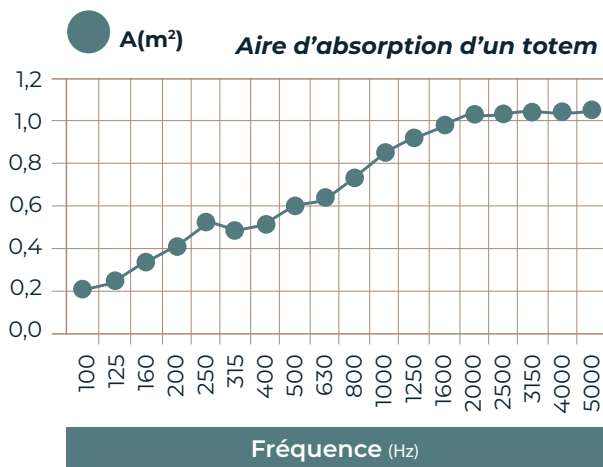
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

$\alpha_s = 0.81$

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>

