

# arteck

Créateur Français d'espace à vivre



## **Tablosound**

DESRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE



DÉHOUSSABLE



LARGE COLORIS  
DE TISSUS



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



CONFORME NORME  
ACOUSTIQUE ISO 354  
 $\alpha_s$  0,96



Solutions  
***murales***

# Tablosound

TABLEAU UNI OU IMPRIMÉ



DÉHOUSSABLE



LARGE COLORIS  
DE TISSUS



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



CONFORME NORME  
ACOUSTIQUE ISO 354  
 $\alpha_s$  0,96

## › Tablosound est un tableau uni ou imprimé

en fibre de rPET de **30 mm**. Disponible dans 2 tissus unis "King-Flex" et "Roccia" en **100 couleurs** ou dans un visuel à nous transmettre.

## › Tablosound est constitué :

- d'une fibre de rPET de 30mm (fibre acoustique non feu M1, norme Euro classe B-s2, d0.)
- d'un tissu uni ou imprimé

# Tablosound

TABLEAU UNI OU IMPRIMÉ



DÉHOUSSABLE



LARGE COLORIS  
DE TISSUS



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



CONFORME NORME  
ACOUSTIQUE ISO 354  
 $\alpha_s$  0,96

## › Nom du produit :

Tablosound

## › Produit :

Tableau uni ou imprimé

## › Détail produit :

Tableau composé d'une structure aluminium, et de fibre acoustique rPET de 30 mm et de densité 40kg/m<sup>3</sup> 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. Recouvert de tissu uni ou imprimé personnalisable déhoussable et lavable.

## › Dimensions :

### Dimensions standards :

Longueurs de 600 à 2500mm

Hauteurs de 600 à 1600mm

Épaisseur de 30mm

**Autre dimensions, nous consulter**

## › Fixation :

Plot de fixation magnétique.

## › Coloris :

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

## › Emballage et conditionnement :

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

# Tablosound

TABLEAU UNI OU IMPRIMÉ

## Test acoustique réalisé avec

### le laboratoire : CETIAT

Nombre d'éléments testés :

2 Panneaux conjoints de 300x200 cm / profilé 3 cm

**N° d'affaire :** 1831066

**Date :** 30/07/2018

**Client :** Artek / Espace Cloison

**Référence :** Tablosound (SOUND)

2 Panneaux conjoints de 300x200 cm / profilé 3 cm

**Épaisseur :** 30mm

**Surface absorbante :** 11,41 m<sup>2</sup>

### Remarques :

Encadrement aluminium (U 32 mm)

Fibre de rPET acoustique 40 kg/m<sup>3</sup>

Thermo-relié recyclé

Tissu Trévira OEKO-TEX, King Flex

ou équivalent

100% polyester M1

Utilisé pour les produits suivants :

panneaux unis ou imprimés

## 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	0.99	0.09	
125	1.74	0.15	0.15
160	2.27	0.20	
200	2.97	0.26	
250	4.07	0.36	0.34
315	4.76	0.42	
400	5.60	0.49	
500	7.30	0.64	0.63
630	8.75	0.77	
800	9.93	0.87	
1000	11.01	0.97	0.96
1250	11.93	1.05	
1600	12.41	1.09	
2000	12.78	1.12	1.11
2500	12.82	1.12	
3150	12.61	1.11	
4000	12.15	1.07	1.07
5000	11.72	1.03	

### Pour information :

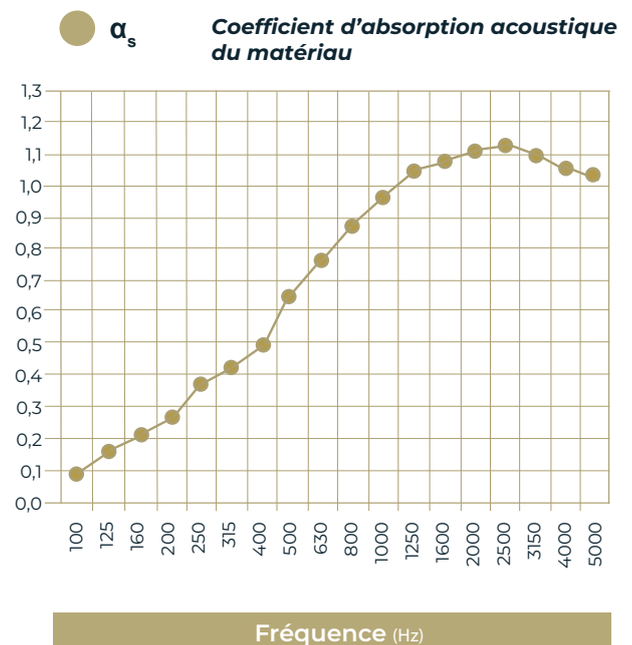
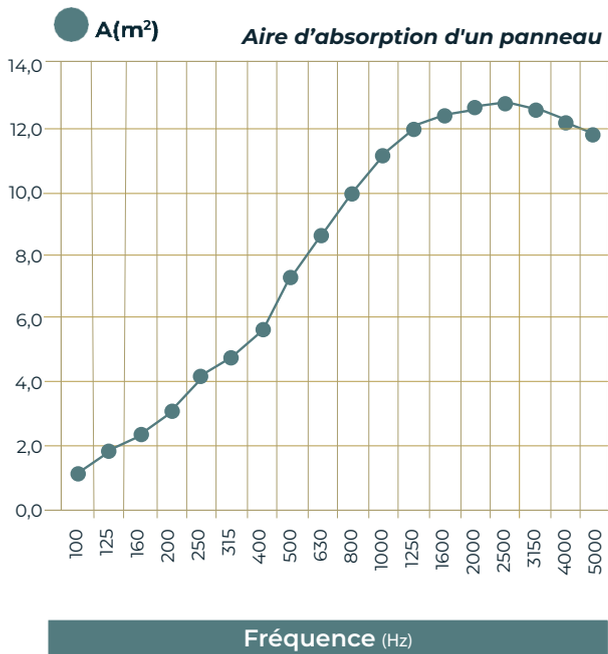
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

$$\alpha_s = 0.96$$

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 (0)4 72 08 58 70** / [contact@arteck-design.fr](mailto:contact@arteck-design.fr)