

arteck

Créateur Français d'espace à vivre



Wallsound

DESSCRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE



DÉHOUSSABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



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



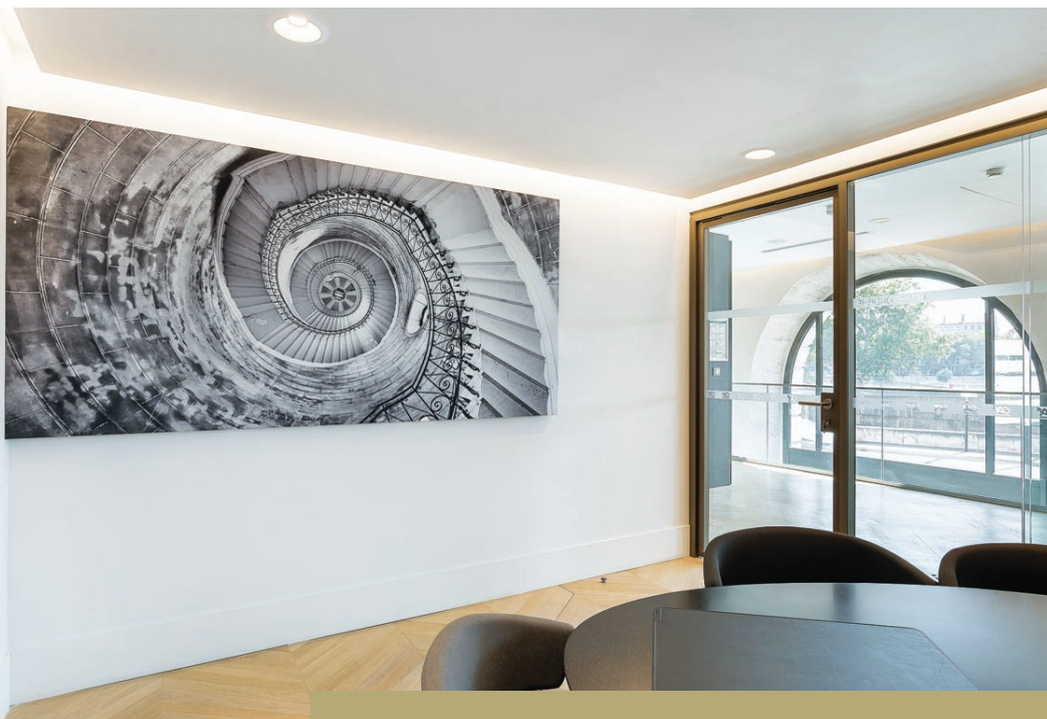
CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00



Solutions
murales

Wallsound

TABLEAU SUPER ABSORBANT UNI OU IMPRIMÉ



DÉHOUSSABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



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



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

› Wallsound est un tableau absorbant uni ou imprimé

en fibre de rPET de **60mm**. Disponible dans 2 tissus unis "King-Flex" et "Roccia" en **100 couleurs** ou dans un visuel à nous transmettre

› Wallsound est constitué :

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

Wallsound

TABLEAU SUPER ABSORBANT UNI OU IMPRIMÉ



DÉHOUSSABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



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



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

› Nom du produit :

Wallsound

› Produit :

Tableau absorbant uni ou imprimé

› Détail produit :

Composé d'une structure aluminium de 60 mm et de 60 mm de fibre acoustique de rPET de densité 40 kg/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. L'ensemble est recouvert d'un tissu déhoussable et lavable.

› Dimensions :

Dimensions standards :

Longueurs de 600 à 1500mm
Hauteurs de 500 à 2500mm
Épaisseur de 60mm

Autre dimensions, nous consulter

› Fixation :

Pattes métalliques de fixation au mur ou aimants.

› 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.

Wallsound

TABLEAU SUPER ABSORBANT UNI OU IMPRIMÉ

Test acoustique réalisé avec

le laboratoire : CETIAT

Nombre d'éléments testés :

2 Panneaux conjoints de 300x200cm / profilé 6cm

N° d'affaire :

Date :

Client : Arteck / Espace Cloison

Référence : Wallsound (SOUND)

2 Panneaux conjoints de 300x200cm / profilé 6cm

Épaisseur : 60mm

Surface absorbante : 11,02 m²

Remarques :

Encadrement aluminium (U 62 mm)

Fibre de rPET acoustique 40 kg/m³

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	α_s 1/3 octave	α_s Octave
100	1.74	0.16	0.29
125	2.98	0.27	
160	4.72	0.43	
200	5.56	0.50	0.59
250	6.89	0.63	
315	7.01	0.64	
400	8.55	0.78	0.91
500	10.19	0.92	
630	11.37	1.03	
800	12.03	1.09	1.12
1000	12.42	1.13	
1250	12.67	1.15	
1600	12.79	1.16	1.13
2000	12.63	1.15	
2500	12.10	1.10	
3150	12.42	1.13	1.15
4000	12.61	1.14	
5000	12.86	1.17	

Pour information :

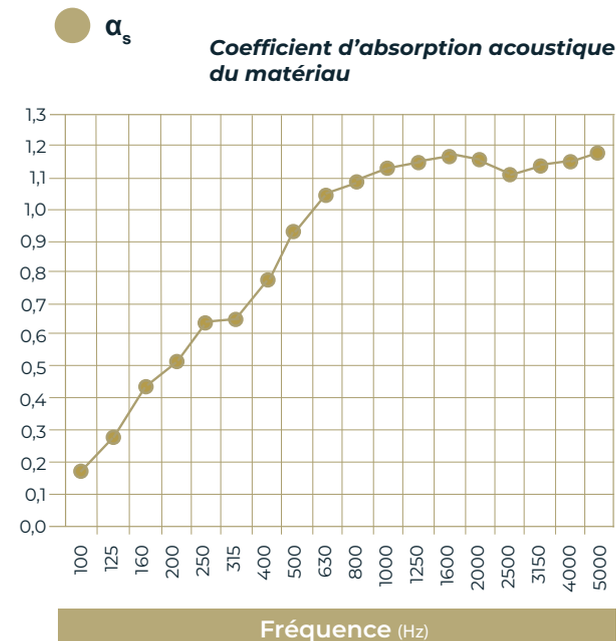
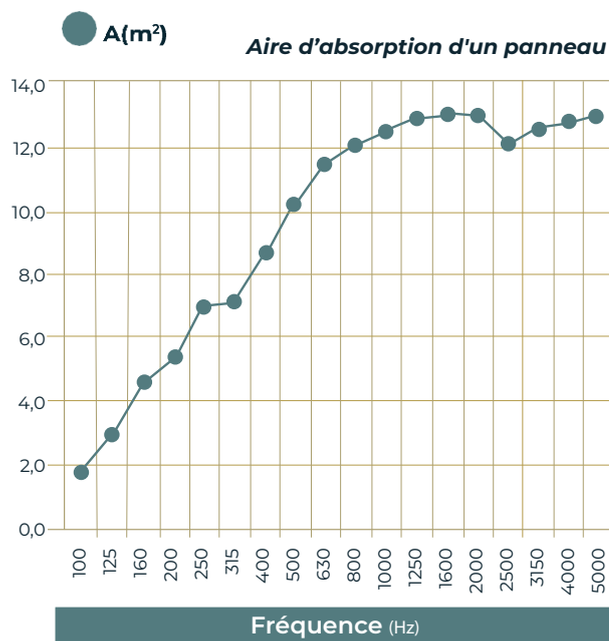
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

$\alpha_s = 1.00$

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



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