

EN

DE

FORM  
TECHNICAL

BILDEN  
TECHNISCH

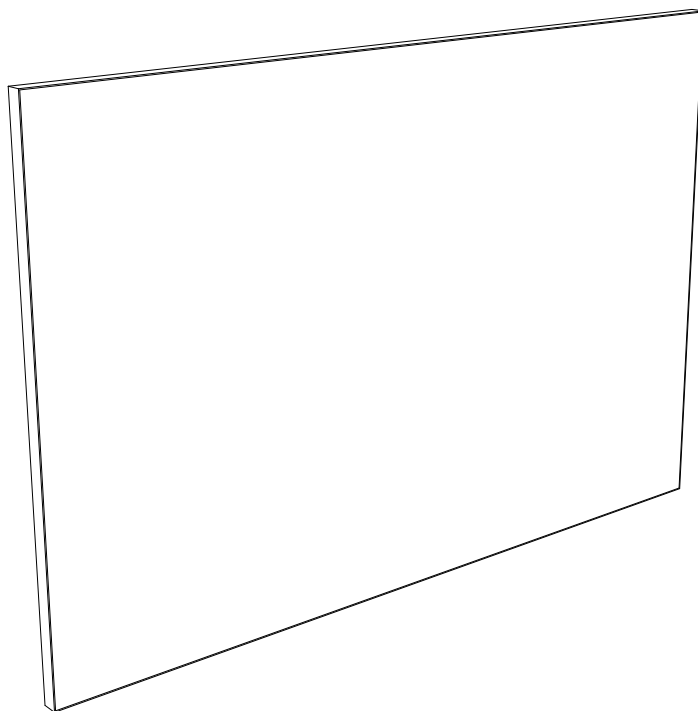


## TABLEAU UNI OU IMPRIMÉ

-

PLAIN OR PRINTED BOARD

EINFARBIGE ODER BEDRUCKTE TAFEL



# Tablosound

FICHE TECHNIQUE

SOUND

**arteck**

*Les idées c'est vous, l'expérience acoustique, c'est nous.*

EN

# Description

Tableau mural uni ou imprimé en fibre de rPET de 30 mm, avec une structure aluminium.

# Dimensions

Longueurs : de 600 mm à 2500 mm

Epaisseur : 30 mm

Hauteur : de 600 à 1600 mm

# Fixation

Pattes métalliques de fixation au mur, ou aimants en option.



DE

## Description

Plain or printed wallboard in 30 mm rPET fibre, with an aluminium frame.

## Fixing

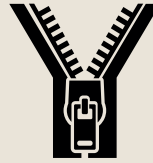
Metal brackets for wall mounting, or optional magnets.

## Beschreibung

Einfarbiges oder bedrucktes Wandbild aus 30 mm rPET-Faser mit einer Aluminiumstruktur.

## Festsetzung

Metallklammern zur Befestigung an der Wand oder optional Magnete.



### DEHOUSSABLE

Removable cover  
Abnehmbarem Bezug



### LARGE CHOIX DE TISSUS

Wide range of fabrics  
Große Auswahl an Stoffen



EN

DE

# Informations matériaux

Information materials

Information Materialien

## Nom produit

Product name  
Produktname  
Tablosound

## Épaisseur

Thickness  
Dicke  
30 mm

## Densité

Density  
Dichte  
40 kg / m<sup>3</sup>

## Poids

Weight  
Gewicht  
4.0 kg / m<sup>2</sup>

## Couleurs

Colors  
Farben  
100

## Classement au feu

Fire classification  
Brandklassifizierung  
NF EN 13501-1  
M1, non-feu - Norme Euroclasse B-s2, d0.  
Conforme à l'article AM9 et AM10



## Norme acoustique

Acoustic standard  
Akustischer Standard  
NF EN ISO 354

## Émission de COV

VOC Emission  
VOC-Emission



## Composition

Composition  
Zusammensetzung  
PET recyclée et recyclable à 100%

100% recyclable and recycled PET  
100 % recycelbares und recyceltes PET

## Nombre de bouteilles recyclées par m<sup>2</sup>

Number of bottles recycled per m<sup>2</sup>  
Anzahl Flaschen recycelt pro m<sup>2</sup>  
96 bouteilles plastiques (rPET)

96 plastic bottles (rPET)  
96 Plastikflaschen (rPET)

## Certifications

Certifications  
Zertifizierungen



## Garantie

Guarantee  
Garantie  
10 ans. Résistant aux UV

10 years. UV-resistant  
10 Jahre. UV-beständig



## Emballage & Conditionnement

Packaging and Conditioning  
Verpackung und Verpackung  
Carton et protection bulle plastique, garantis sans CFC et recyclables.  
Cardboard and plastic bubble protection, guaranteed CFC-free and recyclable.  
Blasenschutz aus Pappe und Kunststoff, Garantiert FCKW-frei und recycelbar.

## Entretien

maintain  
pflegen

En cas de tache, tamponnez à l'aide d'un chiffon propre et humide le plus tôt possible. Pour désinfecter et éliminer les virus, vaporisez une solution diluée d'eau de javel (2%). Conformez-vous aux conditions d'utilisation mentionnées sur les étiquettes des produits nettoyants.

In case of stain, dab with a clean, damp cloth as soon as possible. To disinfect and eliminate viruses, spray a diluted bleach solution (2%). Follow the conditions of use mentioned on the labels of the cleaning products.

Wenn es einen Fleck gibt, tupfen Sie ihn so schnell wie möglich mit einem sauberen, feuchten Tuch ab. Um Viren zu desinfizieren und zu beseitigen, sprühen Sie es mit einer verdünnten Bleichlösung (2%). Beachten Sie die auf den Etiketten der Reinigungsmittel angegebenen Verwendungsbedingungen.

# Performance acoustique

## SPECTRE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

### ABSORPTION SPECTRUM ACOUSTIC

### ABSORPTIONSSPEKTRUM AKUSTISCH

#### Test acoustique réalisé avec le laboratoire : CETIAT

Nombre d'éléments testés :

2 panneaux conjoints de 300x200cm / profilé 3 cm au sol

N° d'affaire : 1831066

Date : 30/07/2018

Client : Arteck

Référence : TABLOSOUND SOUND

Épaisseur : 30 mm

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

#### Remarques :

Encadrement aluminium (U 32mm)

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

Tissu Trevira OEKO-TEX 100% polyester M1

#### Acoustic test carried out with the laboratory: CETIAT

Number of elements tested:

2 Joint panels 300x200cm / profile 3 cm on the floor

Business number: 1831066

Date: 30/07/2018

Client: Arteck

Reference: TABLOSOUND SOUND

Thickness: 30 mm

Absorbent surface: 11.41 m<sup>2</sup>

#### Remarks:

Aluminum frame (U 32mm)

Acoustic rPET fiber 40kg/m<sup>3</sup>

Trevira OEKO-TEX 100% polyester M1 fabric

#### Akustischer Test durchgeführt mit dem Labor: CETIAT

Anzahl der getesteten Elemente:

2 Joint Panels 300x200cm / Profil 3 cm am Boden

Geschäftsnummer: 2030418

Datum: 30/07/2018

Kunde: Arteck

Referenz: TABLOSOUND SOUND

Dicke: 30 mm

Saugfähige Fläche: 11,41 m<sup>2</sup>

#### Bemerkungen:

Aluminiumrahmen (U 32mm)

Akustische rPET-Faser 40kg/m<sup>3</sup>

Stoff Trevira OEKO-TEX 100% Polyester M1

## Performance acoustic

## Leistung akustisch

### Fréquence (Hz)

Frequency (Hz)

Frequenz (Hz)

### A | Aire d'absorption par panneau (m<sup>2</sup>)

A | Absorption area per panel (m<sup>2</sup>)

A | Absorptionsbereich pro Platte (m<sup>2</sup>)

### α | 1/3 Octave

α<sub>s</sub> | 1/3 Octave

α<sub>s</sub> | 1/3 Oktave

### α<sub>s</sub> | Octave

α<sub>s</sub> | Octave

α<sub>s</sub> | Oktave

Fréquence (Hz)	A   Aire d'absorption par panneau (m <sup>2</sup> )	α   1/3 Octave	α <sub>s</sub>   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	12.82	1.12	
4000	12.15	1.07	1.07
5000	11.72	1.03	

## POUR INFORMATION

Indice unique d'absorption (ISO 11654)

α<sub>s</sub> = 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

### FOR INFORMATION

unique absorption index (iso 11654)

α<sub>s</sub> = 0.96

l: absorption peak on the 250 hz octave

m: absorption peak on the octave 500 or 1000 hz

h: absorption peak on the octave 2000 or 4000 hz

### ZUR INFORMATION

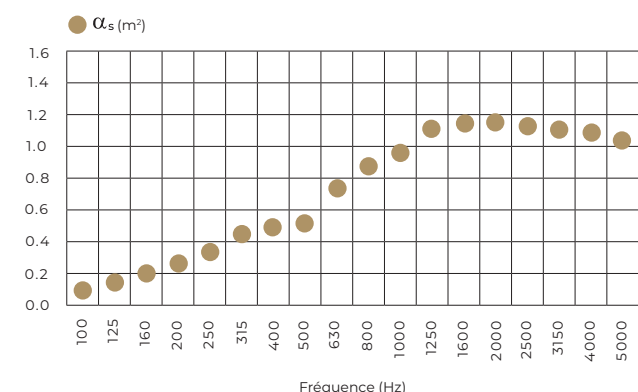
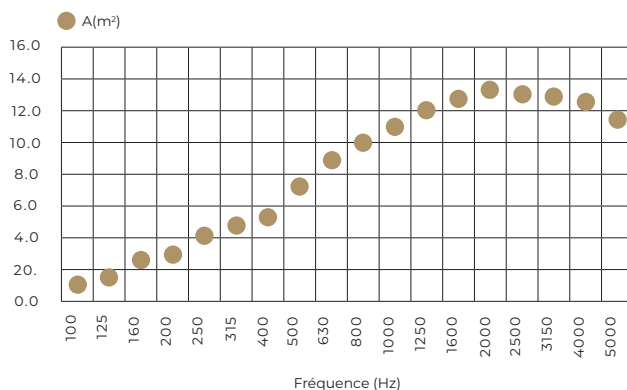
Einzigartiger Absorptionsindex (ISO 11654)

α<sub>s</sub> = 0.96

L: Absorptionsspitze auf der 250-Hz-Oktave

M: Absorptionsspitze auf der Oktave 500 oder 1000 Hz

H: Absorptionsspitze auf der Oktave 2000 oder 4000 Hz



# Réalisations



# arteck

*Les idées c'est vous, l'expérience acoustique, c'est nous.*

ZAC DES FOLLIUSES  
RUE DES MONTS D'OR  
01700 MIRIBEL LES ECHETS  
FRANCE

+33 (0)4 72 08 58 70  
CONTACT@ARTECK-DESIGN.FR  
WWW.ARTECK-DESIGN.COM

