

EN

DE

FORM
TECHNICAL

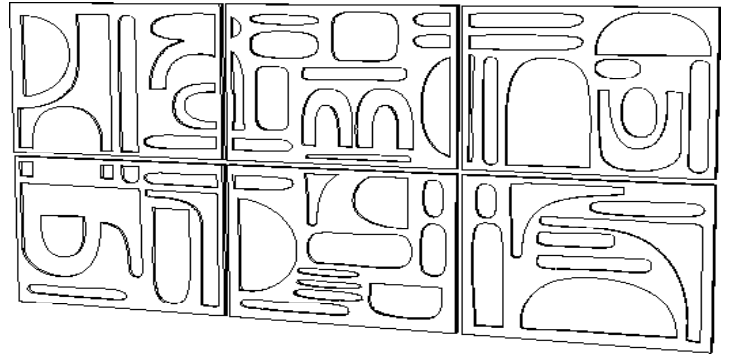
BILDEN
TECHNISCH



FRESQUES MURALES ACOUSTIQUES

ACOUSTIC WALL PAINTINGS

AKUSTISCHE WANDBILDER



MEXICO

FICHE TECHNIQUE

ART'COUSTIK

arteck

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

Ambiance *Bureau*

Description

Décorations murales disponibles en plusieurs formes (en rPET 12mm teintées dans la masse).

Dimensions

Fresques murales

800 x 600 x 24

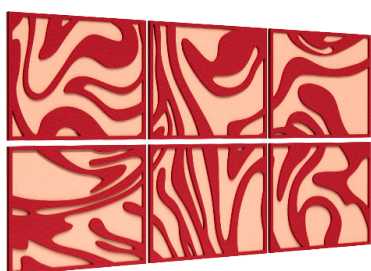
4 motifs disponibles : Abstract, Reflection, Keith, Tect

Sur-mesure sur demande

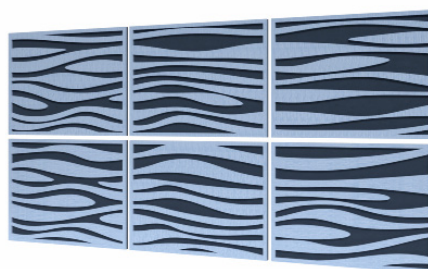
Custom-made on request
Sonderanfertigungen auf Anfrage

Fixation

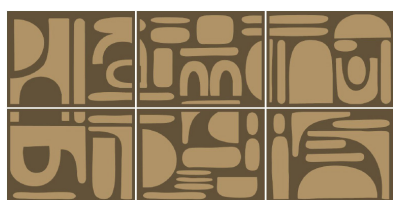
Fixation par encollage ou par clips.



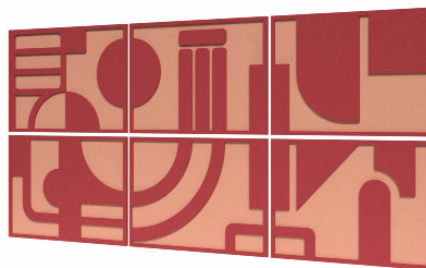
Abstract



Reflection



Keith



Tect

EN

DE

Description

Wall decorations available in several shapes (made from 12mm rPET in the mass).

Fixing

Glued or clips fastening.

Beschreibung

Wanddekorationen in verschiedenen Formen erhältlich (aus gefärbtem 12mm rPET in der Masse).

Festsetzung

Klebefestigung oder Clipbefestigung.



ÉCOLOGIQUE

ecological
ökologisch



SUR-MESURE

custom made
mass angefertigt



Informations matériaux

Information materials

Information Materialien

Nom produit

Product name
Produktname

Mexico

Épaisseur

Thickness
Dicke

24 mm

Densité

Density
Dichte

200 kg / m³

Poids

Weight
Gewicht

4,8 kg / m²

Couleurs

Colors
Farben

30

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 m²

Number of bottles recycled per m²
Anzahl Flaschen recycelt pro m²

96 bouteilles plastiques (rPET)

96 plastic bottles (rPET)

96 Plastikflaschen (rPET)

Certifications

Certifications
Zertifizierungen



BREEAM®



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 :

une plaque de rPET au sol

N° d'affaire : 2030418

Date : 30/06/2020

Client : Arteck

Référence : Mexico

Épaisseur : 24 mm

Surface absorbante : 11,91 m²

Remarques :

Masse surfacique : 4,28 kg/m²

Masse volumique : 200 kg/m³

Fibre rPET compacte acoustique

100% polyester M1

Thermo-relié recyclé, teinté dans la masse

Utilisé pour les produits suivants : Parement décoratif mural ou plafond

Acoustic test carried out with the laboratory: CETIAT

Number of elements tested:

a panel on the floor

Business number: 2030418

Date: 30/06/2020

Client: Arteck

Reference: Mexico

Thickness: 24 mm

Absorbent surface: 11.91 m²

Remarks:

Surface mass: 4.28kg/m²

Density: 200kg/m³

Acoustic compact rPET fiber

100% M1 polyester

Recycled thermo-bonded, mass-dyed

Used for the following products: Decorative wall or ceiling cladding

Akustischer Test durchgeführt mit dem Labor: CETIAT

Anzahl der getesteten Elemente:

Bodenplatten

Geschäftsnummer: 2030418

Datum: 30.06.2020

Kunde: Arteck

Referenz: Mexico

Dicke: 24 mm

Saugfähige Fläche: 11,91 m²

Bemerkungen:

Flächenmasse: 4,28 kg/m²

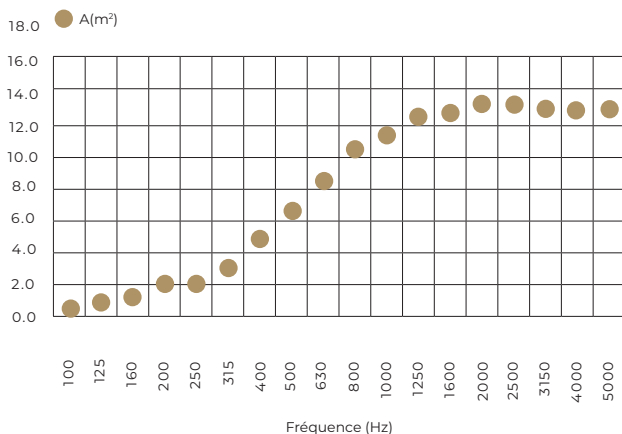
Dichte: 200 kg/m³

Akustische kompakte rPET-Faser

100 % Polyester M1

Recyceltes thermogebundenes, massengefärbtes Material

Wird für folgende Produkte verwendet: Dekorative Wand- oder Deckenverkleidung



EN

Performance acoustic

DE

Leistung akustisch

Fréquence (Hz)

Frequency (Hz)

Frequenz (Hz)

A | Aire d'absorption par panneau (m²)

A | Absorption area per panel (m²)

A | Absorptionsbereich pro Platte (m²)

α | 1/3 Octave

α_s | 1/3 Octave

α_s | 1/3 Oktave

α_s | Octave

α_s | Octave

α_s | Oktave

Fréquence (Hz)	A (m ²)	α _s 1/3 Octave	α _s Octave
100	0.17	0.01	
125	0.75	0.06	0.06
160	1.18	0.10	
200	1.76	0.15	
250	2.17	0.18	0.20
315	3.21	0.27	
400	4.88	0.41	
500	6.60	0.55	0.56
630	8.59	0.72	
800	10.27	0.86	
1000	11.45	0.96	0.95
1250	12.33	1.04	
1600	12.58	1.06	
2000	12.87	1.08	1.07
2500	12.90	1.08	
3150	12.59	1.06	
4000	12.53	1.05	1.06
5000	12.60	1.06	

POUR INFORMATION

Indice unique d'absorption (ISO 11654)

α_s = 0,95

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_s = 0.95

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

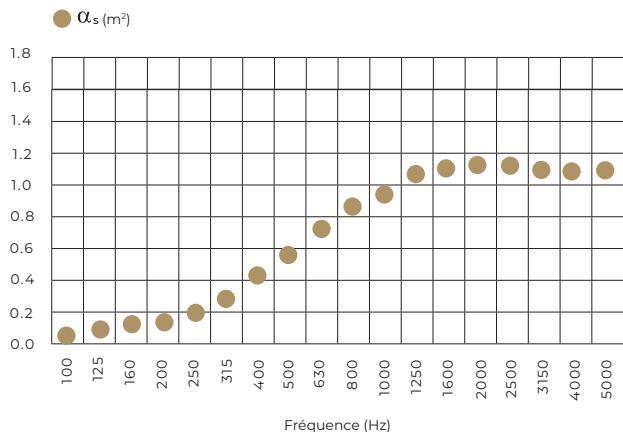
Einzigartiger Absorptionsindex (ISO 11654)

α_s = 0.95

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

