

EN

DE

FORM
TECHNICAL

BILDEN
TECHNISCH

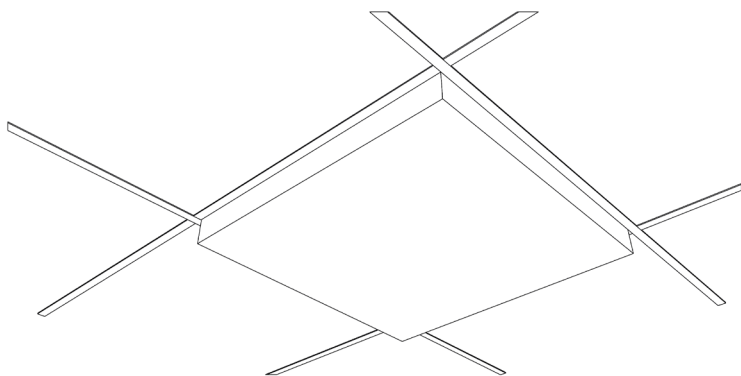


DALLE DE PLAFOND EN SAILLIE

-

PROJECTING CEILING TILE

AUSLADENDE DECKENPLATTE



Blocsound

FICHE TECHNIQUE

SOUND

arteck

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

Description

Dalle de plafond en saillie, en fibre de rPET de 60mm recouverte de tissu uni.

Dimensions

Carré

600mm x 600mm

Epaisseur : 60 mm

Rectangle

600mm x 1200mm

Epaisseur : 60 mm

Fixation

Pattes métalliques 10/10ème fixées au dos de la plaque.

EN

Description

60mm rPET fibre ceiling tile covered with plain fabric.

Fixing

10/10th metal lugs fixed to the back of the plate.

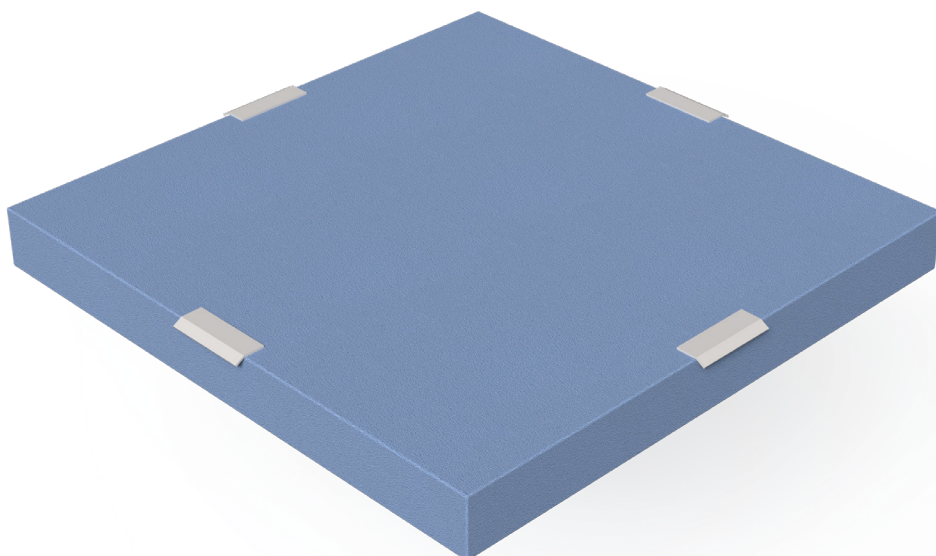
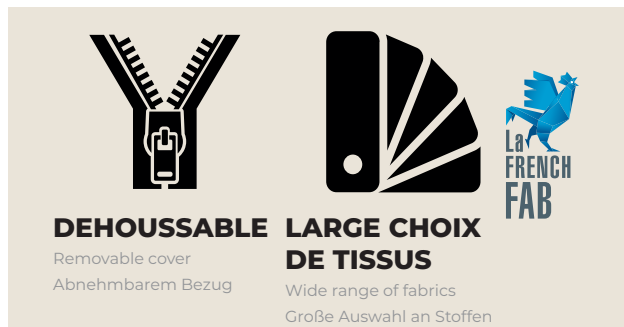
DE

Beschreibung

Ausladende Deckenplatte aus 60 mm rPET-Faser, die mit einfarbigem Stoff überzogen ist.

Festsetzung

10/10-mm-Metallstreifen, die an der Rückseite der Platte befestigt sind.



EN

DE

Informations matériaux

Information materials

Information Materialien

Nom produit

Product name
Produktname

Blocsound

Épaisseur

Thickness
Dicke

60 mm

Densité

Density
Dichte

40 kg / m³

Poids

Weight
Gewicht

2,4 kg / m²

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 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 :

3.59 m x 2.99 m pour 30 dalles

N° d'affaire : P114640 - DMSI/18

Date : 24/09/2013

Client : Arteck

Référence : BLOCSOUND SOUND

Epaisseur : 60 mm

Surface absorbante : 10.8m²

Remarques :

Encadrement aluminium (U 62mm)

Fibre rPET acoustique 40kg/m³

Tissu Trevira OEKO-TEX 100% polyester M1

Acoustic test carried out with the laboratory: CETIAT

Number of elements tested:

3.59 m x 2.99 m for 30 tiles

Business number: P114640 - DMSI/18

Date: 24/09/2013

Client: Arteck

Reference: BLOCSOUND SOUND

Thickness: 60 mm

Absorbent surface: 10.8 m²

Remarks:

Aluminum frame (U 62mm)

Acoustic rPET fiber 40kg/m³

Trevira OEKO-TEX 100% polyester M1 fabric

Akustischer Test durchgeführt mit dem Labor: CETIAT

Anzahl der getesteten Elemente:

3.59 m x 2.99 m für 30 Fliesen

Geschäftsnummer: P114640 - DMSI/18

Datum: 24/09/2013

Kunde: Arteck

Referenz: BLOCSOUND SOUND

Dicke: 60 mm

Saugfähige Fläche: 10.8 m²

Bemerkungen:

Aluminiumrahmen (U 62mm)

Akustische rPET-Faser 40kg/m³

Stoff Trevira OEKO-TEX 100% Polyester M1

Performance acoustic

Leistung akustisch

Fréquence (Hz)

Frequency (Hz)

Frequenz (Hz)

α_s | 1/3 Octave

α_s | 1/3 Octave

α_s | 1/3 Oktave

α_s | Octave

α_s | Octave

α_s | Oktave

Fréquence (Hz)	α_s 1/3 Octave	α_s Octave
100	0.30	
125	0.40	0.40
160	0.52	
200	0.61	
250	0.73	0.70
315	0.77	
400	0.80	
500	0.78	0.80
630	0.80	
800	0.81	
1000	0.84	0.85
1250	0.86	
1600	0.83	
2000	0.84	0.80
2500	0.79	
3150	0.76	
4000	0.77	0.75
5000	0.72	

POUR INFORMATION

Indice unique d'absorption (ISO 11654)

$\alpha_s = 0.85$

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)

$\alpha_s = 0.85$

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

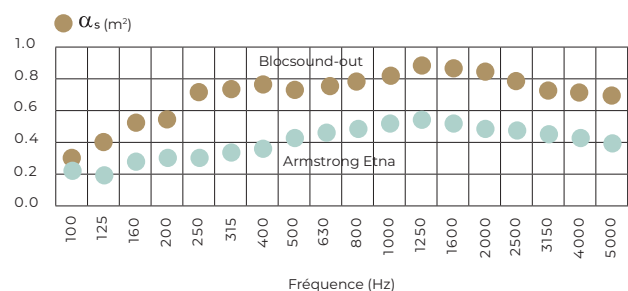
Einzigartiger Absorptionsindex (ISO 11654)

$\alpha_s = 0.85$

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

