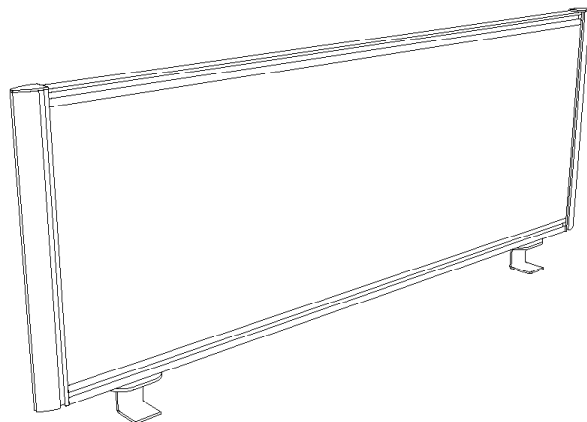


EN

DE

FORM
TECHNICAL

BILDEN
TECHNISCH

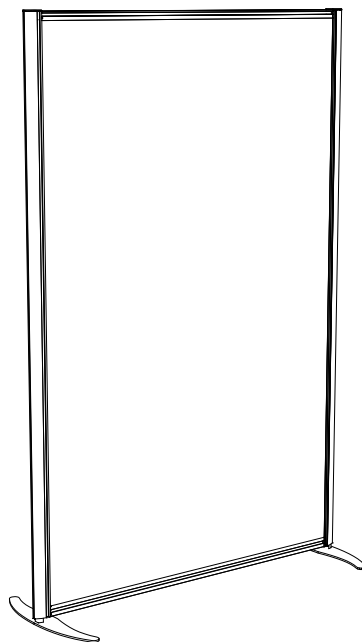


CLOISON
ET ECRAN

-

PARTITION AND SCREEN

TRENNWAND UND LEINWAND



Pana-ultracoustik

FICHE TECHNIQUE

SOUND

arteck

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

EN

Description

Cloison et écran Pana-ultracoustik constitué en fibre de rPET 2 x 15mm assemblé. Cadre aluminium/ Ame pleine MDF 3mm. Tissu uni ou imprimé.

Dimensions

Cloison

Longueur : de 800 à 1 600 mm

Hauteur : de 1 000 à 2 000 mm

Epaisseur : 32 mm

Ecran

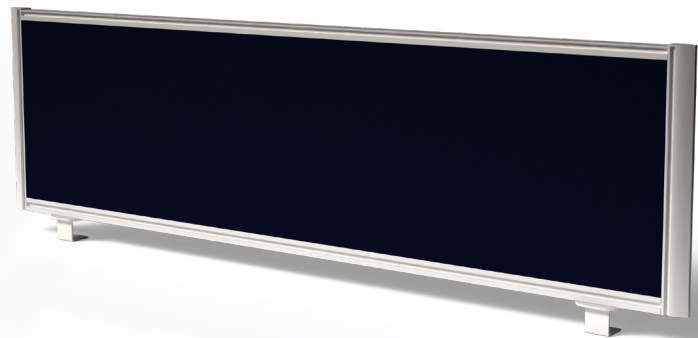
Longueur : de 800 à 1 800 mm

Hauteur : de 500 à 600 mm

Fixation

Cloison : pieds SS / SR.

Ecran : pinces AS10 / AS30 / AS40 / AS90



DE

Description

Pana-ultracoustik partition and screen made of 2 x 15mm rPET fiber. Aluminum frame/ 3mm MDF core. Plain or printed fabric.

Fixing

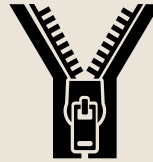
Partition: SS / SR feet.
Screen: AS10 / AS30 / AS40 / AS90 clamps

Beschreibung

Trennwand und Schirm Pana-ultracoustik bestehend aus aus zusammengesetzter 2 x 15 mm rPET-Faser. Aluminiumrahmen/ Voller MDF-Kern 3mm. Unifarbener oder bedruckter Stoff.

Festsetzung

Trennwand: Füße SS / SR.
Leinwand: Klammern AS10 / AS30 / AS40 / AS90



DEHOUSSABLE

Removable cover
Abnehmbarem Bezug



LARGE CHOIX DE TISSUS

Wide range of fabrics
Große Auswahl an Stoffen



Informations matériaux

Information materials

Information Materialien

Nom produit

Product name
Produktname

Pana-ultracoustik

Épaisseur

Thickness
Dicke

2 x 15 mm

Densité

Density
Dichte

40 kg / m³

Poids

Weight
Gewicht

8.0 kg / m²

Couleurs

Colors
Farben

2

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 nettoyeurs.

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 :

Panneaux autoportants (1.20*1.80 m) / 2 faces

N° d'affaire : 1831066

Date : 02/08/2018

Client : Arteck

Référence : PANA-ULTRACOUSTIK SOUND

Épaisseur : 2.20 mm

Surface absorbante : 11.55 m²

Remarques :

Encadrement aluminium (U 32mm)

Fibre rPET acoustique 40kg/m³

Tissu Trevira OEKO-TEX 100% polyester M1

Acoustic test carried out with the laboratory: CETIAT

Number of elements tested:

Self-supporting panels (1.20*1.80 m) / 2 sides

Business number: 1831066

Date: 02/08/2018

Client: Arteck

Reference: PANA-ULTRACOUSTIK SOUND

Thickness: 2.20 mm

Absorbent surface: 11.55 m²

Remarks:

Aluminum frame (U 32mm)

Acoustic rPET fiber 40kg/m³

Trevira OEKO-TEX 100% polyester M1 fabric

Akustischer Test durchgeführt mit dem Labor: CETIAT

Anzahl der getesteten Elemente:

Selbsttragende Paneele (1.20*1.80 m) / 2 Seiten

Geschäftsnummer: 2030418

Datum: 02/08/2018

Kunde: Arteck

Referenz: PANA-ULTRACOUSTIK SOUND

Dicke: 2.20 mm

Saugfähige Fläche: 11.55 m²

Bemerkungen:

Aluminiumrahmen (U 32mm)

Akustische rPET-Faser 40kg/m³

Stoff Trevira OEKO-TEX 100% Polyester M1

Encadrement aluminium 32 mm

Fibre de rPET acoustique 40 kg/m³

Thermo-relié recyclé M1

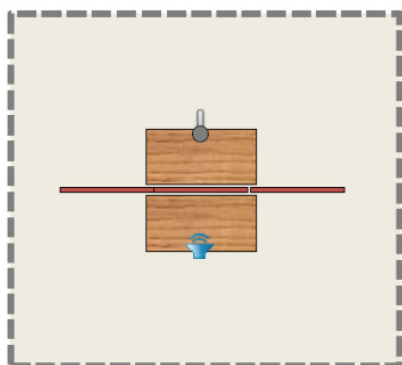
Panneau isolant MDF de 3 mm

Tissu Trévira OEKO-TEX, King Flex ou équivalent

Essais en salle semi anéchoïque

Deux tables sont placées de chaque côté du panneau.

Mesure de Lp en position d'écoute, avec et sans les trois panneaux en test.



EN

DE

Performance acoustic

Leistung akustisch

Fréquence (Hz) Frequency (Hz) Frequenz (Hz)	Lp avec panneau (dB) 1/3 octave Lp with panel (dB) 1/3 octave Lp mit Panel (dB) 1/3 Oktave	Δ Lp (dB) 1/3 Octave Δ Lp (dB) 1/3 octave Δ Lp (dB) 1/3 Oktave	Δ Lp (dB) Octave Δ Lp (dB) Octave Δ Lp (dB) Oktave
---	--	--	--

100	42.6	4.7	
125	46.5	6.1	8.9
160	48.2	10.7	
200	41.2	13.6	
250	38.9	14.5	14.1
315	39.6	14.5	
400	39.8	11.7	
500	40.5	8.7	10.8
630	37.6	12.0	
800	36.4	11.2	
1000	44.5	9.3	13.0
1250	39.8	17.6	
1600	43.3	21.6	
2000	44.0	21.8	20.1
2500	47.2	17.9	
3150	47.6	16.2	
4000	47.0	20.3	18.8
5000	47.0	19.1	
6300	40.5	27.5	
8000	44.4	26.8	29.0
10000	43.2	31.3	

POUR INFORMATION

Indices uniques, selon ISO 717-1

ΔLpw = 14 dB

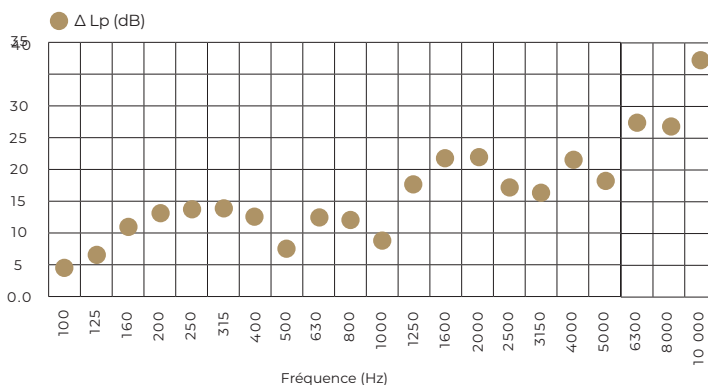
ΔLpw + C = 14 dB

ΔLpw + Ctr = 12 dB

Dimensions :

Tables : 70X140 cm

Panneaux : 120X180 cm



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

