

arteck

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



Descriptif technique

COLLECTION ART'COUSTIK



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



CONFORME
NORME ACOUSTIQUE
NF EN ISO 354



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



Composition

L'ensemble des solutions de la collection **ART'COUSTIK** sont composés d'un panneau acoustique en **fibre de rPET compressée et teintée dans la masse**, d'une épaisseur de 10 ou 20 mm. Elle a une réaction au feu classée selon la norme Euroclasse et répond aux exigences acoustiques.

La fibre de rPET est conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables, totalement exempte de produits chimiques. Elle ne contient aucune substance toxique. Sa densité pour l'épaisseur 10 mm est de 1,2 kg/m² et 2,4 kg/m² pour l'épaisseur 20 mm. Elle est résistante aux chocs et ne se déforme pas.



Descriptif technique



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



CONFORME
NORME ACOUSTIQUE
NF EN ISO 354



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

Ecologie et rPET

La fibre rPET provient de la collecte et du traitement des bouteilles en PET. La fibre de polyester est obtenue après un procédé de thermo-reliure.

Elle permet de donner une nouvelle vie aux emballages PET usés.

Sa fabrication réduit les émissions de CO₂.

La production de rPET économise jusqu'à 50% d'énergie.

avec la collection de bouteilles. Soreteck a été pionnier dans l'utilisation de la fibre rPET en France avec ses premiers panneaux acoustiques en matériau recyclé et recyclable.

> Quantité de bouteilles recyclées

1000 bouteilles plastiques recyclées permettent de fabriquer 1 m² de fibre acoustique rPET de 10 mm d'épaisseur.

> Durabilité et résistance de la rPET

Résistante aux chocs, antifongique, imputrescible, ne se tasse pas, ne se déforme pas en cas d'impact, la rPET offre une grande durabilité et une grande résistance.



CSTB
le futur en construction



LNE
LABORATOIRE NATIONAL
DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS

CETIAT
ensemble, innover et valider

Efectis

eurofins

Performances

> Hydrophobe

résistante à l'humidité et imperméable, la fibre de verre ne retient pas l'eau

> Qualité de l'air COV

traces faibles, émissions classées

> Certifications environnementales

Gold Indoor Air Comfort / LEED Platinum / FDES disponibles

> Norme Feu Euroclasse : E

classement de réaction au feu équivalent selon la norme EN 13501-1 et norme EN 13501-2

> Performances acoustiques

conforme à la norme EN ISO 9914-2

> Coefficient d'absorption acoustique

variant de 0,2 à 0,95 pour les fréquences allant de 125 à 2000 Hz

0,25 pour les fréquences de 125 à 250 Hz

0,95 pour les fréquences de 1250 à 2000 Hz

Caractéristiques

> Finition :

La r E peut être teintée dans la masse ou pour certains produits recouverte d'une couche textile non feu polyster labellisée. Elle sera soit Ecolabel en in Flex occia tissu imprimable ou si elle est textile, le tissu est tendue l'aide d'une fermeture éclair permettant une tension parfaite. Elle est déhoussable et lavable en machine.

> Dimensions :

Standard ou sur mesure

> Mode de fixation pour application suspendue horizontale ou verticale

L'aide d'un kit de suspension par câbles réglables en hauteur à blocage automatique.

> Mode de fixation pour application murale

L'aide d'un kit de fixation par entretoises aimants, élucros ou collage direct par colle polystyrène ou colle contact.

> Coloris :

Selon le nuancier, plusieurs coloris de r E disponibles.

> Option :

Découpe de motifs au choix. Cliquez sur le lien pour nous transmettre vos idées.

> Entretien & désinfection virus :

amponner l'aide d'un chiffon propre et humide les protections à l'antibactérien ne pénètrent. Dans le cas de taches incrustées, utiliser des nettoyeurs pour tissus ou linettes à l'acide pour décolorer et éliminer les virus. Préparer une solution diluée d'eau de javel conforme aux conditions d'utilisation mentionnées sur les étiquettes des produits nettoyeurs.



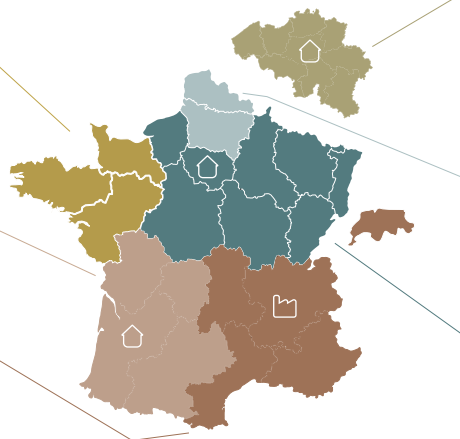
arteck

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

Agent Commercial
Mathieu POULAIN
+33 (0)6 81 04 39 54
info@map-consulting.fr

Agent Commercial
Agathe WILBERT
+ 33 (0)7 87 81 01 95
agathew@gatagencement.fr

Commercial
Henri CHAREYRE
+ 33 (0)6 04 59 45 49
hchareyre@arteck-design.fr



Agent commercial
Belgique et Luxembourg
Herman PEETERS
+32 2 852 79 88
info@creativproject.eu
patricia@creativproject.eu

Agent commercial
Thierry BROUTELE
+ 33 (0)7 67 04 38 68
thierry.byval@gmail.com

Directeur Commercial
Joktan COURBIS
+ 33 (0)6 04 59 10 95
jcourbis@arteck-design.fr

Sédentaire

Nicolas DIDIER
+33 (0)4 72 08 58 70
ndidier@arteck-design.fr

**Technicien Bureau
d'études
et Préconisations**
Wilfried RUSSIER
+33 (0)6 74 64 50 85
wruissier@arteck-design.fr



Showroom Paris
Visite sur rdv
115 rue Réaumur
75002 Paris
+33 (0)6 04 59 10 95



Showroom Bordeaux
Visite sur rdv
57 route de Landotte
Cellule 10
33450 Izon
+33 (0)7 87 81 01 95



Showroom Lyon
Siège Social
Visite sur rdv
ZAC des Follieuses
Rue des Monts d'Or
01700 Miribel Les Echets
+33 (0)4 72 08 58 70



Showroom Belgique
Visite sur rdv
Beekstraat, 41
1860 Meise
+32 2 852 79 88



ZAC des Follieuses / Rue des Monts d'Or / 01700 Miribel Les Echets
+33 (0)4 72 08 58 70 / contact@arteck-design.fr / <https://www.arteck-design.fr>

