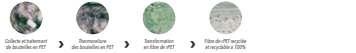


## Nos Fibres de rPET

La collection Art'Coustik est créée dans la **Fibre de rPET compacte 12 mm**. Elle est obtenue à partir de la collecte et du traitement des bouteilles en PET. Elle ne contient aucune substance toxique, ni additif ou agent blanc chimique, contrairement au polyester.



### Performance acoustique et inflammabilité

L'ensemble de notre gamme répond à la **norme acoustique NF EN 50354 en vigueur et répond à la norme feu EUROCLASSE - NF EN 13501-B-S2-d0 ou M1**. Tous nos tests sont effectués dans des laboratoires français. L'ensemble de nos rapports sont disponibles en français en téléchargement sur notre site [www.arteck-design.fr](http://www.arteck-design.fr).

### Entretien et désinfection

Tamponnez à l'aide d'un chiffon propre et humide les projections avant qu'elles ne pénètrent. Dans le cas de taches incrustées, utilisez des nettoyants pour tissus. 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.

**CONFORME NORME ACOUSTIQUE NF EN 50354**

**NORME EUROCLASSE NF EN 13501-B-S2-d0**

**PACIFILE A NETTOYER**

**ÉCOLOGIQUE**

## Nos Tissus

	Bondeli - Catégorie A	King Fibre - Catégorie A (antistatique et)	Rocée - Catégorie A (antistatique et)	Flamenco - Catégorie B
COMPOSITION	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Laine
POIDS	300 ± 5% g/m² ± 20 ± 5% g/m²	420 ± 5% g/m² ± 20 ± 5% g/m²	300 ± 5% g/m² ± 20 ± 5% g/m²	820 ± 5% g/m² ± 50 ± 5% g/m²
RÉSISTANCE À L'ABRASION	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)
BOUDDAGE	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)
RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE	4 (selon norme ISO 105-B02)	4 (selon norme ISO 105-B02)	4 (selon norme ISO 105-B02)	4 (selon norme ISO 105-B02)
RÉSISTANCE AU FROTTEMENT	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)
CLASSIFICATION FEU	EN 13501-1 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-2 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-3 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-4 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-5 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-6 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-7 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-8 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-9 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-10 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-11 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-12 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-13 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-14 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-15 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-16 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-17 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-18 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-19 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-20 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-21 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-22 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-23 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-24 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-25 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-26 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-27 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-28 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-29 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-30 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-31 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-32 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-33 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-34 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-35 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-36 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-37 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-38 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-39 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-40 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-41 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-42 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-43 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-44 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-45 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-46 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-47 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-48 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-49 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-50 A2-s1,0-O2-s1	EN 13501-1 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-2 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-3 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-4 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-5 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-6 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-7 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-8 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-9 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-10 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-11 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-12 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-13 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-14 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-15 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-16 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-17 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-18 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-19 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-20 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-21 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-22 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-23 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-24 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-25 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-26 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-27 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-28 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-29 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-30 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-31 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-32 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-33 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-34 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-35 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-36 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-37 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-38 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-39 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-40 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-41 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-42 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-43 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-44 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-45 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-46 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-47 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-48 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-49 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-50 A2-s1,0-O2-s1	EN 13501-1 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-2 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-3 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-4 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-5 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-6 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-7 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-8 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-9 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-10 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-11 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-12 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-13 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-14 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-15 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-16 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-17 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-18 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-19 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-20 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-21 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-22 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-23 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-24 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-25 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-26 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-27 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-28 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-29 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-30 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-31 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-32 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-33 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-34 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-35 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-36 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-37 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-38 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-39 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-40 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-41 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-42 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-43 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-44 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-45 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-46 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-47 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-48 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-49 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-50 A2-s1,0-O2-s1	EN 13501-1 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-2 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-3 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-4 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-5 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-6 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-7 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-8 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-9 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-10 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-11 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-12 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-13 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-14 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-15 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-16 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-17 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-18 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-19 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-20 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-21 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-22 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-23 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-24 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-25 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-26 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-27 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-28 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-29 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-30 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-31 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-32 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-33 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-34 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-35 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-36 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-37 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-38 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-39 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-40 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-41 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-42 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-43 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-44 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-45 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-46 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-47 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-48 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-49 A2-s1,0-O2-s1 EN 13501-50 A2-s1,0-O2-s1
NETTOYAGE ET LAVAGE	W A P X	W A P X	W A P X	W A P X

## arteck

Créateur Français d'espace à vivre

**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  
agathaw@labagencement.fr

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

**Assistante Commerciale**  
**Nancy COURBIS**  
+33 (0)6 72 06 58 70  
ncourbis@arteck-design.fr

**Commercial Secrétaire**  
**Nicolas DIDIER**  
+33 (0)6 72 06 58 70  
ndidier@arteck-design.fr

**Technicien Bureau d'études et Préconisations**  
**Wilfried RUSSEIER**  
+33 (0)6 76 54 59 85  
wrusseier@arteck-design.fr

**Showrooms Paris**  
**Visite sur rdv**  
175 rue Daumesnil  
75002 Paris  
+33 (0)6 04 59 10 95

**Showrooms Bordeaux**  
**Visite sur rdv**  
57 route de Landrotte  
Callitèze 33  
33450 Callitèze  
+33 (0)7 87 81 01 95

**Showroom Lyon**  
Siège Social  
**Visite sur rdv**  
ZAC des Follouses  
Rue des Monts d'Or  
07000 Miribel Les Echets  
+33 (0)4 72 06 58 70

**Showroom Belgique**  
**Visite sur rdv**  
Bekestraat, 41  
1860 Melle  
+32 2 852 79 88

ZAC des Follouses / Rue des Monts d'Or / 07000 Miribel Les Echets  
**+33 (0)4 72 06 58 70** / [contact@arteck-design.fr](mailto:contact@arteck-design.fr) / <https://www.arteck-design.fr>

## arteck

Créateur Français d'espace à vivre



NUANCIER COLLECTIONS ART'COUSTIK ET SOUND

## Nuancier fibres de rPET compactes

Coloris teintés dans la masse  
Disponibles en stock, fabrication sous 2 semaines en standard et 6 semaines en sur-mesure.  
Panneaux pour les solutions acoustiques des collections Art'Coustik standard Géo Art, Fontainebleau, Masao, Oslo, Kyoto, Kairo, Pylø, Rio, Milano, Liego, Idaho, Glasgow, Toronto, Porto, Murano, Rondo'Art, Hexa Art et Art'Coustik sur-mesure.

### Imprimés bois sur plaque de rPET

Départ usine sous 2 semaines.

Panneaux imprimés pour les solutions acoustiques des collections Nagano.

Lattes bois  
Chêne Bardolino Naturel - HT145

Chêne Bardolino Naturel - HT145

Chêne Halifax Naturel - HT180

Chêne Halifax Tabac - HT181

# Nuanciers Aluminiums, Tissus et Bois

## > Les Aluminiums

Cadre aluminium pour les collections acoustiques **Tablosound**®, **Pana-ultracoustik**®, **Panacoustik**®.

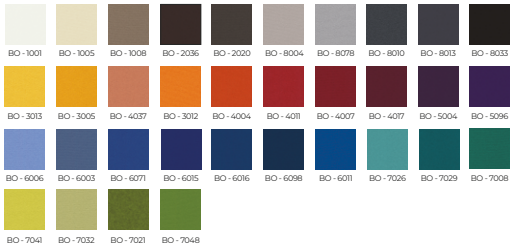


Blanc <sup>®</sup> <sup>®</sup> <sup>®</sup> Anthracite <sup>®</sup> Aluminium <sup>®</sup> <sup>®</sup> <sup>®</sup> Noir <sup>®</sup>

## > Les tissus Bondai – Catégorie A

Revêtement tissu pour les collections acoustiques **Velsound**, **Pana-Ultracoustik**, **Partisound** et **Pylo**.

Laise : Largeur 1400 mm, en standard

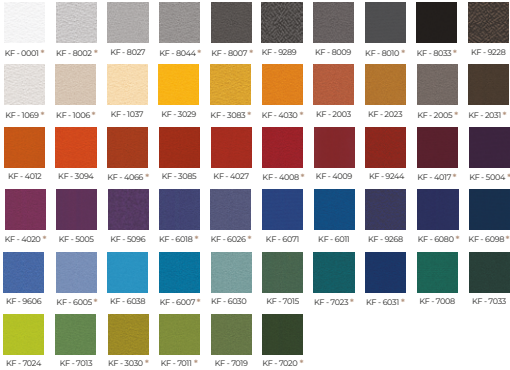


BO-1001 BO-1005 BO-1008 BO-2036 BO-2020 BO-8004 BO-8078 BO-8010 BO-8013 BO-8033  
BO-3013 BO-3006 BO-4037 BO-3012 BO-4004 BO-4011 BO-4007 BO-4017 BO-5004 BO-5096  
BO-6006 BO-6003 BO-6071 BO-6015 BO-6016 BO-6098 BO-6011 BO-7026 BO-7029 BO-7008  
BO-7041 BO-7032 BO-7021 BO-7048

## > Les tissus King-Flex – Catégorie B

Revêtement tissu pour les solutions acoustiques des collections **Velsound**, **Pana-ultracoustik**, **Partisound**, **Tablosound**, **Wallsound**, **Blocsound Out**, **Capsound**, **Plafu-ultracoustik**, **Pylo**, **Kairo**.

Laise : Largeur 1400 mm, en standard // \* Largeur 1700 mm, en option



KF-0001 \* KF-8002 \* KF-8027 KF-8044 \* KF-8007 \* KF-9089 KF-8009 KF-8010 \* KF-8033 \* KF-9028  
KF-1069 \* KF-1006 \* KF-1037 KF-3029 KF-3083 \* KF-4030 \* KF-2003 KF-2023 KF-2005 \* KF-2031 \*  
KF-4012 KF-3094 KF-4086 \* KF-3085 KF-4027 KF-4008 \* KF-4009 KF-9044 KF-4017 \* KF-5004 \*  
KF-4020 \* KF-5005 KF-5096 KF-6018 \* KF-6026 \* KF-6071 KF-6018 KF-9068 KF-6080 \* KF-6098 \*  
KF-9066 KF-6005 \* KF-6038 KF-6007 \* KF-6030 KF-7015 KF-7023 \* KF-6031 \* KF-7008 KF-7033  
KF-7024 KF-7013 KF-3030 \* KF-7011 \* KF-7019 KF-7020 \*

## > Les tissus Roccia – Catégorie C

Revêtement tissu pour les solutions acoustiques des collections **Velsound**, **Pana-ultracoustik**, **Partisound**, **Tablosound**, **Wallsound**, **Blocsound Out**, **Capsound**, **Plafu-ultracoustik**, **Pylo** et **Kairo**.

Laise : Largeur 1400 mm, en standard

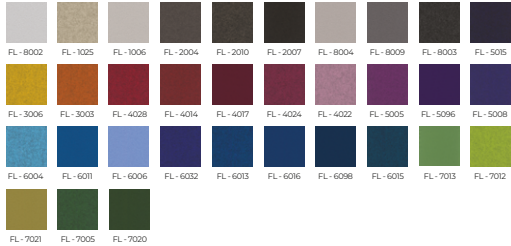


RO-1502 RO-1503 RO-1504 RO-2501 RO-2504 RO-2505 RO-8501 RO-8502 RO-8030 RO-8504  
RO-1501 RO-3505 RO-3506 RO-3504 RO-3503 RO-3502 RO-4501 RO-3501 RO-2502 RO-2503  
RO-5504 RO-5505 RO-4505 RO-4504 RO-4503 RO-4502 RO-5503 RO-5502 RO-5501 RO-6507  
RO-6501 RO-6502 RO-6503 RO-6504 RO-6505 RO-6506 RO-6508 RO-7504 RO-7503 RO-3508  
RO-7502 RO-7501

## > Les tissus Flamenco – Catégorie D

Revêtement tissu pour les solutions acoustiques des collections **Pana-Ultracoustik**, **Partisound** et **Pylo**.

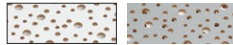
Laise : Largeur 1500 mm, en standard



FL-8002 FL-1025 FL-1006 FL-2004 FL-2010 FL-2007 FL-8004 FL-8009 FL-8003 FL-5015  
FL-3006 FL-3003 FL-4028 FL-4014 FL-4017 FL-4024 FL-4022 FL-5005 FL-5096 FL-5008  
FL-6004 FL-6011 FL-6006 FL-6032 FL-6013 FL-6016 FL-6008 FL-6015 FL-7013 FL-7012  
FL-7021 FL-7005 FL-7020

## > Les bois micro-perforés

Panneau bois micro-perforé pour les collections acoustiques **Panacoustik**



Blanc Gris