



pierreplume[®]

créateur de matériaux
en textile recyclé

Informations 2020

Matériaux esthétiques, écologiques
et acoustiques pour l'architecture et le design



pierreplume® est un créateur de matériau en textile recyclé pour l'architecture et le design. Tous nos matériaux sont fabriqués en France à partir de fibres recyclées provenant de France et de Belgique.

Acoustique et esthétique, notre gamme de matériaux est au service des concepteurs et créateurs, pour favoriser des projets et des aménagements plus respectueux de l'environnement. Nos matériaux mettent en valeur le potentiel esthétique souvent inexploité des fibres de textiles recyclés.

La gamme se décline en plusieurs teintes et différents formats de modules, le produit s'applique à tous les espaces intérieurs qui ont des besoins acoustiques et esthétiques (bureaux, salle de réunions, hoteleries, restaurant, hall d'accueil, particulier...). Il s'applique en module sur tout ou une partie du mur sur lequel on vient le fixer. Il peut également être utilisé pour d'autres usages créatifs comme le mobilier ou l'événementiel.

pierreplume®

éco-conception



MADE IN FRANCE

Produit fabriqué en France



RECYCLÉ

80 à 90 %
de Fibres textiles recyclées
issues de l'industrie ou du vêtement.

technique



ABSORBANT
ACOUSTIQUE

Réduction des bruits ambiants
et les echos
(alpha w : 0,25 à 0,30 MH)

fonctionnelle



LÉGER

épaisseur : 12 mm
grammage : 1 800 g. m²
format standard : 1200 x 600 mm
format maxi : 2400 x 1200 mm



DÉCOUPE

La découpe de motifs sur-mesure.



FIXATION

Fixation simple par collage

pierreplume®

Les matériaux



Blanc Calcaire

ref : 001BC



90% fibres recyclées



chutes de productions

composition :

polyester recyclé ♻️
coton recyclé ♻️
copolyester et polypropylène
laine recyclé ♻️



Blanc Marbre

ref : 001BM



90% fibres recyclées



chutes de productions

composition :

polyester recyclé ♻️
coton recyclé ♻️
copolyester et polypropylène
laine recyclé ♻️



Gris Granite

ref : 002GG



90% fibres recyclées



chutes de productions

composition :

polyester recyclé ♻️
laine recyclé ♻️
coton recyclé ♻️
copolyester et polypropylène



Gris Multico

ref : 002GM



80% fibres recyclées



vêtement

composition :

acrylique recyclé ♻️
copolyester et polypropylène



Bleu Ardoise

ref : 003BA



80% fibres recyclées



vêtement de travail



chutes de productions

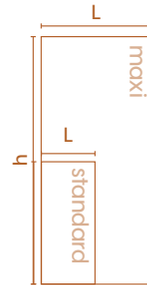
composition :

aramide recyclé ♻️
coton recyclé ♻️
copolyester et polypropylène
polyester recyclé ♻️

Les formats



plaques		
n°	nom du motif	hauteur x Largeur mm
1	standard	1200 x 600
2	maxi	2400 x 1200



gamme de motifs				
n°	nom	module	module / m ²	taille hxL mm
3	rectangle			449 x 223
4	verticale			550 x 95
5	carré			448 x 448

6	triangle droit			447 x 447
7	triangle équilatéral			257 x 297
8	losange			447 x 258
9	oblique droit			367 x 357
10	oblique gauche			367 x 357
11	chevron			367 x 717
12	vague			961 x 658
13	étoile			909 x 915

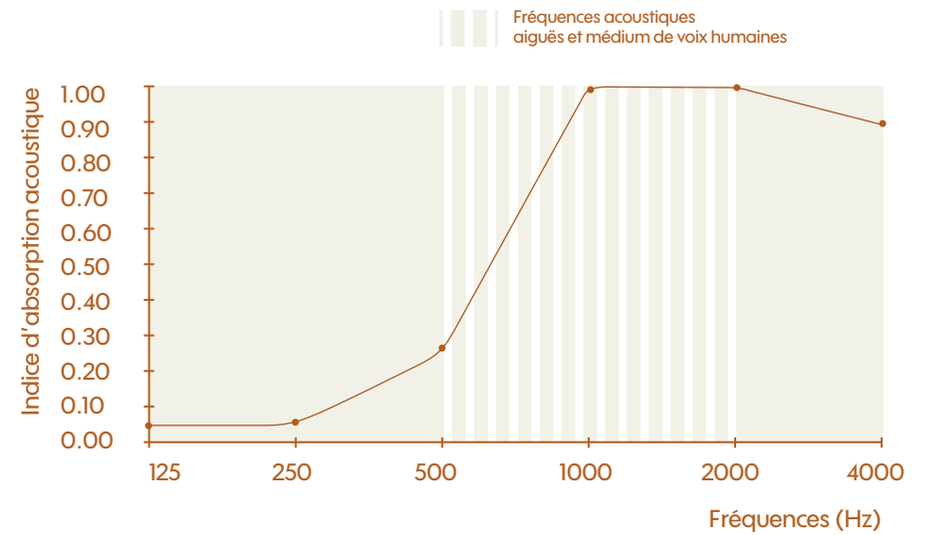
Les prix affichés sont les prix public H.T. / m²
 dégressivité possible en fonction des quantités commandées.
 Pour les découpes sur-mesure : nous consulter.

pierreplume®

absorption acoustique



Teinte : Blanc Calcaire
Ref : 001BC Ep. : 12 mm
Classe d'absorption : D
 $\alpha_w = 0.30$ (MH)



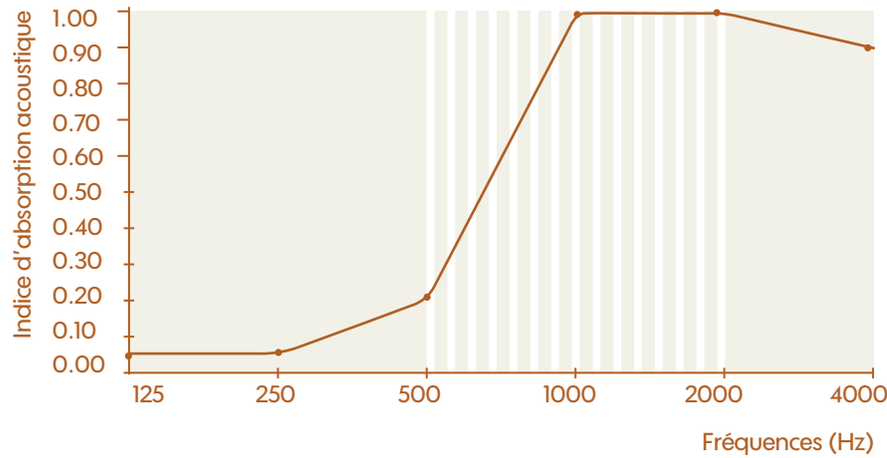
Blanc Calcaire	
Fréquence de bande d'octave	Coefficient d'absorption acoustique
125	0.05
250	0.05
500	0.25
1000	1.00
2000	1.00
4000	0.90

Courbe du coefficient d'absorption acoustique pratique
conformément à la norme NF EN ISO 354



Teinte : Bleu Ardoise
 Ref : 003BA Ep. : 12 mm
 Classe d'absorption : E
 $\alpha_w = 0.25$ (MH)

Fréquences acoustiques
 aiguës et médium de voix humaines

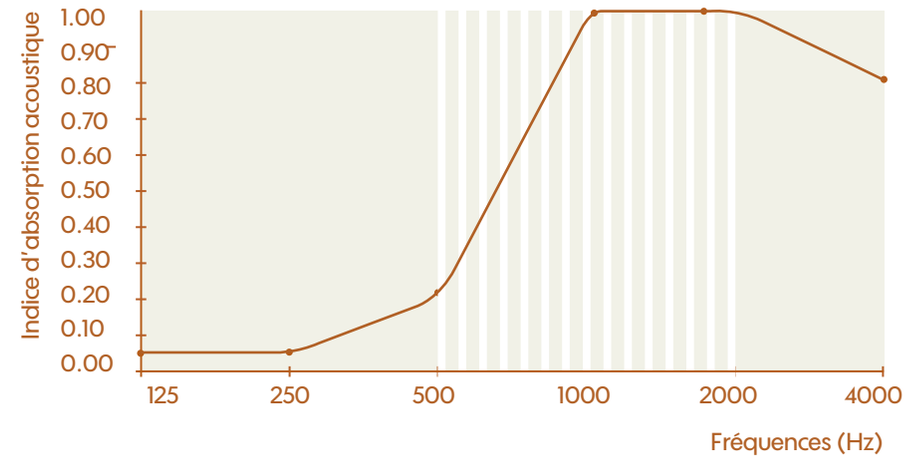


Bleu Ardoise	
Fréquence de bande d'octave	Coefficient d'absorption acoustique
125	0.05
250	0.05
500	0.20
1000	1.00
2000	1.00
4000	0.90



Teinte : Gris Granite
 Ref : 002GG Ep. : 12 mm
 Classe d'absorption : E
 $\alpha_w = 0.25$ (MH)

Fréquences acoustiques
 aiguës et médium de voix humaines



Gris Granite	
Fréquence de bande d'octave	Coefficient d'absorption acoustique
125	0.05
250	0.05
500	0.20
1000	1.00
2000	1.00
4000	0.80



Contactez-nous

contact@pierreplume.fr
pierreplume.fr

A propos

L'agence de design et d'architecture intérieure **Premices and co** est à l'origine du projet **pierreplume®**. L'agence rassemble Camille Chardayre, Amandine Langlois et Jérémie Triaire, trois designers formés à l'école Boule, qui depuis 2013 mettent leurs compétences en design au service des enjeux de l'économie circulaire.

L'agence se déploie sur trois activités : la conception, la sensibilisation et la fabrication. Chacune de ces activités sert à leur manière la mission principale de l'agence : créer en employant comme des ressources les rebuts produits par notre société.