pierreplume créateur de matériaux en textile recyclé catalogue 2021 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'évenementiel.

éco-conception



MADE IN FRANCE

Produit fabriqué en France



70 % de Fibres textiles recyclées issues de l'industrie ou du vêtement.

technique



et les echos ABSORBANT ACOUSTIQUE

(alpha w : 0,25 à 0,30 MH)

Réduction des bruits ambiants

fonctionelle



LÉGER

grammage: 1800 g. m²

épaisseur : 12 mm

format standard: 1000 x 600 mm format maxi : 2000 x 1000 mm



La découpe de motifs sur-mesure.



Fixation simple par collage

Les produits

pierreplume®

Les matériaux



Blanc Calcaire



70% fibres recyclées

chutes de productions

composition:

polyester recyclé & coton recyclé & copolyester et polypropylène laine recyclé &



Blanc Marbre

ref : 001BM



70% fibres recyclées

chutes de productions

composition:

polyester recyclé & coton recyclé & copolyester et polypropylène laine recyclé &



Gris Granite ref: 002GG



70% fibres recyclées

ô

chutes de productions

composition:

polyester recyclé 3 laine recyclé 3 coton recyclé 3 copolyester et polypropylène



Gris Multico

ref : 002GM



70% fibres recyclées



vêtement



acrylique recyclé 👶 copolyester et polypropylène



Bleu Ardoise ref: 003BA

23

70% fibres recyclées



vêtement de travail



chutes de productions

composition:

aramide recyclé 🌣 coton recyclé 🌣 copolyester et polypropylène polyester recyclé 🌣

pierreplume®

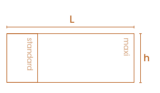
Les formats

Blanc Calcaire ref: 001BC les teintes :

Gris Granite ref: 002GG

Bleu Ardoise ref: 003BA

plaques		
n°	nom référence	hauteur x Largeur mm
1	standard ref: PLA.ST	1000 x 600
2	maxi ref: PLA.MX	1000 x 2000



gamme de motifs				
n°	nom	module	module / m²	taille hxL mm
3	rectangle ref: RECT.TU	ع <u>ا</u>		449 x 223
4	verticale ref : VERT.TU	د		550 x 95
5	carré ref : CARR.TU	<u></u>		448 x 448

6	Angle droit ref: ANGL.TU	ع السام	447 x 447
7	triangle équilatéral ref : EQUI.TU	ع <u>ا</u>	257 x 297
8	losange ref: LOSA.TU	- L	447 x 258
9	oblique droit ref : OBLID.TU	_ L	367 x 357
10	oblique gauche ref : OBLIG.TU	- L	367 x 357
11	chevron ref : CHEV.TU	£	367 x 717
12	vague ref: VAGU.TU	£	961 x 658
13	étoile ref : ETOI.TU	z L	909 x 915

Pour les découpes sur-mesure : nous consulter.



pierreplume°

absorption acoustique



Teinte: Blanc Calcaire
Ref: 001BC Ep.: 12 mm
Classe d'abosption: D
aw = 0.30 (MH)

Fréquences acoustiques aiguës et médium de voix humaines 1.00 Indice d'absorption acoustique 0.90 0.80 0.70 0.60 0.50 0.40 0.30 0.20 0.10 0.00 250 2000 125 500 1000 4000 Fréquences (Hz)

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	

pierreplume®

absorption acoustique



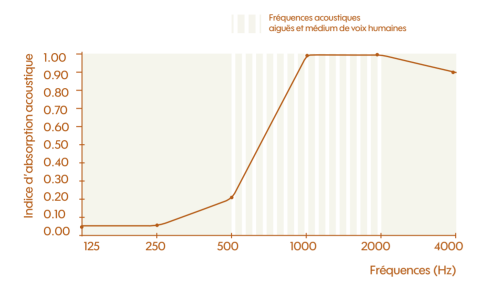
Teinte: Bleu Ardoise
Ref: 003BA Ep.: 12 mm
Classe d'abosption: E
aw = 0.25 (MH)

pierreplume[®]

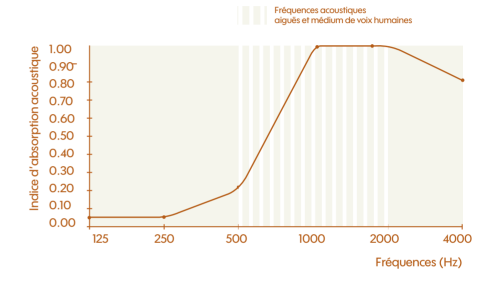
absorption acoustique



Teinte: Gris Granite
Ref: 002GG Ep.: 12 mm
Classe d'abosption: E
aw = 0.25 (MH)



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



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 Boulle, 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.