



PANNEAUX ACOUSTIQUES EN TEXTILE RECYCLÉ



Marque / Produit : **PIERREPLUME**
<https://pierreplume.fr>



Pierreplume® est un revêtement mural acoustique composé à plus de 70% de fibres textiles recyclées, principalement issues des rebuts de l'industrie de l'habillement en France et en Belgique. Ce matériau léger et esthétique offre une alternative durable aux solutions acoustiques traditionnelles, en valorisant des déchets textiles dans une démarche d'économie circulaire.

- **Domaines d'application**
- Revêtement mural acoustique pour espaces intérieurs (bureaux, commerces, hôtellerie, restaurants)
- Créations sur mesure pour le design, l'art et l'événementiel
- Mobilier et éléments décoratifs [La Revue du Design](#)

Label Initiative Remarquable décerné par le réseau Initiative France
Fabrication française : production à Lille et Angers

Caractéristiques techniques

- Teneur en fibres recyclées : >70 %
- Absorption acoustique : $\alpha_w \approx 0,25$ à $0,30$ (Classe D)
- Poids : $1,8 \text{ kg/m}^2$
- Épaisseur : 12 mm
- Recyclabilité : matériau recyclable en fin de vie
- Esthétique minérale : teintes inspirées de la pierre (blanc calcaire, blanc marbre, gris granit, gris multico, bleu ardoise)