

BOLÉRO

Suspension bandes de feutre

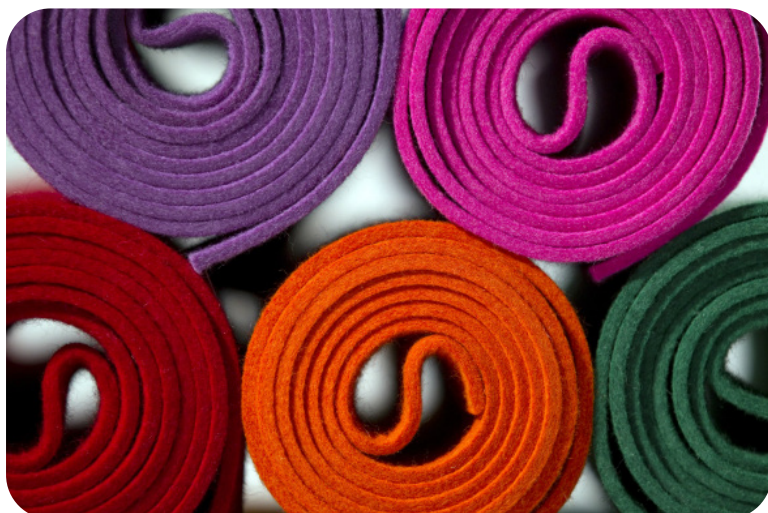


Tendances
Budget
Design
Double face
Personnalisation
Espace structuré
Bien-être



- Élément acoustique décoratif, sobre et élégant
- Séparation phonique et visuelle des espaces
- Matière naturelle chaleureuse et tendance

Les bandes suspendues verticalement sont un frein à la propagation sonore. Le feutre en bande est un excellent moyen de séparer visuellement deux espaces. La fibre naturelle favorise l'absorption des sons. Ce dispositif est un moyen d'apporter couleur et chaleur dans un environnement.



Informations techniques :

Toutes les solutions existent, pour s'adapter à vos besoins et personnaliser votre demande.

Dimensions

- Formats :
Largeur : 15 cm
Hauteur : 120 à 240 cm
Épaisseur : 3 à 5 mm

- Autres formats : nous consulter

Fixation

Suspendu sous le faux plafond par des tringles.

Tissus

- C'est un tissu « non tissé » d'origine naturelle
- Standard :
Feutres teints ou mélangés constitués à 100% de fibre de laine vierge naturelle.

Densité: 0,3 gr/cm3
Poids: 900 gr/m² (3 mm) - 1500 gr/m² (5 mm)

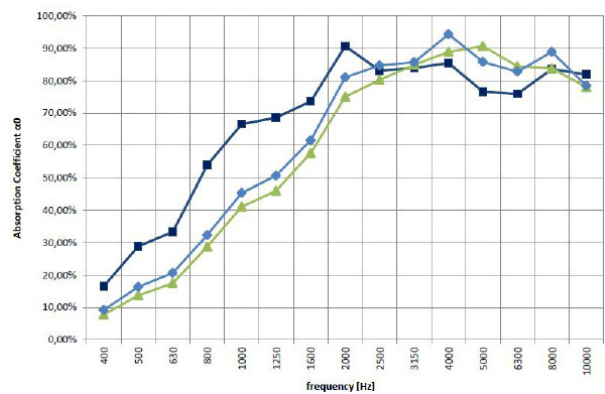
- Nombreux coloris :
29 couleurs unies + 16 couleurs chinées

Caractéristiques acoustiques

Le feutre utilisé apporte une correction acoustique notable. Sa qualité d'absorption des sons est excellente et permet de rendre le son intelligible.

Sur les fréquences supérieures à 500Hz, la mousse garantit une absorption «AlphaSabine» (aw) supérieure à 0,8.

(NB : plus on est proche de 1, meilleure est l'absorption sonore).



	Hz	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
LE 100 2mm	α ₀	8%	14%	17%	29%	41%	46%	58%	75%	80%	85%	89%	91%	84%	84%	78%
LE 100 3mm	α ₀	9%	16%	21%	32%	45%	51%	62%	81%	85%	86%	94%	86%	83%	89%	78%
LE 100 5mm	α ₀	17%	29%	33%	54%	67%	69%	74%	91%	83%	84%	85%	77%	76%	84%	82%



15 bis boulevard Carnot - 78110 Le Vésinet

Téléphone : 01 39 76 46 74 - Fax : 01 30 09 64 62 - Mail : info@wlconcept.fr