

neoLÉVL

lames acoustiques

DESCRIPTION

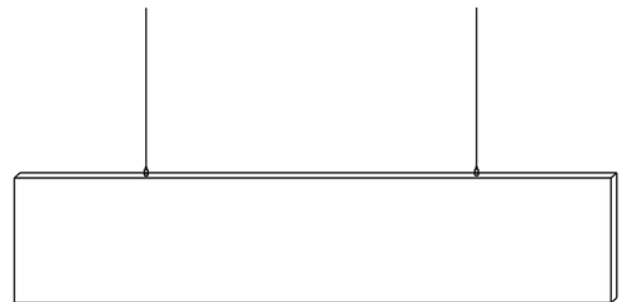
Les lames acoustiques en feutre neoLEVL ont un design élégant et minimal permettant d'obtenir un espace cohérent et visuellement attrayant.

Conçues pour réduire efficacement le bruit dans n'importe quel espace, les lames acoustiques neoLEVL absorbent les ondes sonores, ce qui contribue à réduire le niveau de bruit global dans la pièce.

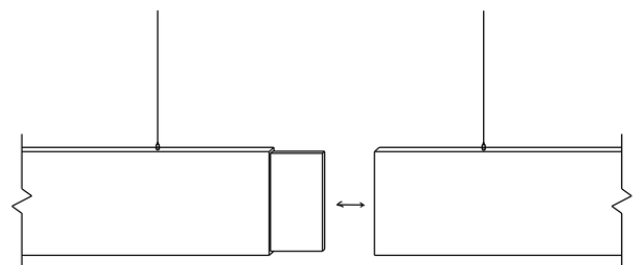
SPÉCIFICATIONS

- Fait à partir de feutre ÜNO 100% polyester
- Installation individuelle ou continue
- Contient jusqu'à 70% de matières recyclées
- Couleurs: voir la charte ÜNO
- 100% recyclable
- Produit ignifuge de classe 1 (CAN UL S.102)
- Garantie 5 ans

CONFIGURATIONS



Lame individuelle



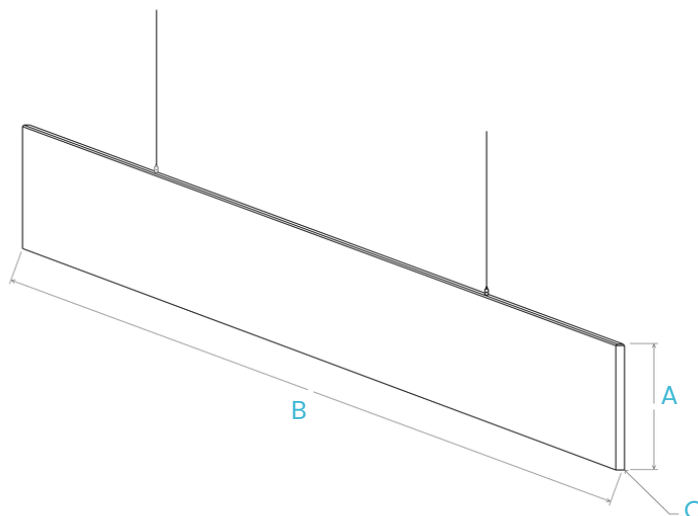
Lames continues (joint)

DIMENSIONS

Dimensions standard

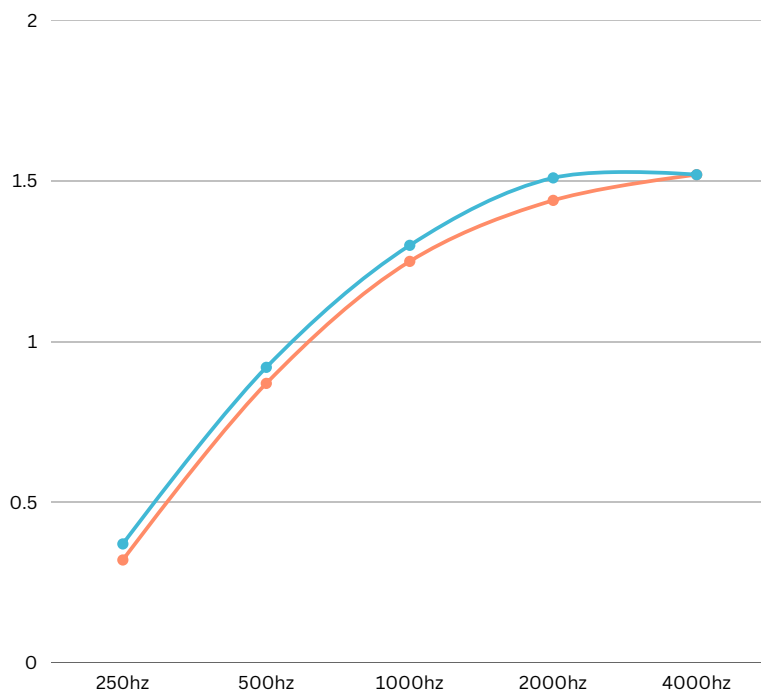
HAUTEUR (A)	LONGUEUR (B)	ÉPAISSEUR (C)
180mm (7.00°)	1200mm (47.25°)	27mm
280mm (11.00°)	1800mm (70.87°)	40mm
380mm (15.00°)	2400mm (94.50°)	

Les lames acoustiques neoLEVL sont conçues pour être fabriquées sur mesure selon des standards pré-établis. Les détails ci-dessous doivent être pris en compte lorsque vous spécifiez le produit:



Longueur (B): Min. 300mm / Max 2400mm
Hauteur (A): Min. 100mm / Max 500mm
Épaisseur (C): Jusqu'à 100mm

PERFORMANCE



■ neoLEVL 27mm - NRC 0.95

■ neoLEVL 40mm - NRC 1.10

Selon ASTM C-423 (J)