





SCÉLÉ



IMPERMÉABLE



IGNIFUGE



THERMORÉSISTANT



ŒILLET
EN INOX



ANTI-
STATIQUE



PROTECTION
UV



CHOIX DE
COULEUR

DESCRIPTION

Le baffle industriel LouiSound est un produit d'isolation acoustique et thermique. Il est fait en fibre de verre compressé maintenu par un thermodurcissable. La façade est ensuite recouverte avec un revêtement FSK, le tout inséré dans un tissu lavable, résistant et avec une absorption de qualité supérieure.

Le baffle industriel est suspendu au plafond, ajustable à tout type de plafond. Aimants, vis, etc, sont utilisables.



AVANTAGES

- Excellente absorption du bruit et de la réverbération
- Design industriel neutre
- Grand choix de couleurs de tissus
- Installation rapide et facile
- Résistance à l'humidité
- Entretien facile
- Résistant aux chocs et à la perforation

SPÉCIFICATIONS

- Dimension : 24 po x 48 po
(Formats sur mesure possible)
- Épaisseur : 1 1/2 po
- Matériaux : Fibre de verre
- Densité : 3 lb/ pi³ (48 kg/m³)
- Limite de température : 250°F (121°C)

PERFORMANCES ACOUSTIQUES DU LSBF

Coefficients d'absorption asonore de type "A"*

Modèle	Densité		Épaisseur		Fréquence (Hz)						NRC**
	lbs/pi ³	kg/m ³	po	mm	125	150	500	1000	2000	4000	
LSBF	3	48	1,5	38	0,09	0,39	0,89	1,02	1,06	1,01	0,85

*Testé conformément à ASTM C423, montage de type "A" selon ASTM E795. **Coefficient de réduction du bruit avec tissu acoustique standard.