

# BAFFLE SUSPENDU ISOFA M1 48 ET 50



Panneaux acoustiques absorbants en mousse de mélamine M1 pour suspension plafond. Ces panneaux sont conçus pour atténuer la réverbération sonore dans l'espace, notamment en milieu industriel et sont préconisés lorsqu'une solution de traitement acoustique par faux plafond n'est pas retenue.

## Généralités :

Panneaux de formes généralement rectangulaires à poser en lignes en application plafond ou dans l'espace si l'on cherche à se rapprocher de la source de bruit à atténuer. Mousse absorbante nue à cellules ouvertes sans cadre ni revêtement ni peinture de surface.

## Dimensions

1250 x 625 x 50mm  
1250 x 410 x 50mm

## Poids

0.416 kg/ le m<sup>2</sup>

## Classement feu :

Mousse mélamine

- Europe B-s2, d0
- France M1 non gouttant

## Caractéristiques :

Densité nette : DIN EN ISO 845 : 11 Kg/m<sup>3</sup>

Résistance à la compression : DIN 53421 : 4 à 20 kPa

Résistance au déchirement : DIN 53571/ISO 1798 : >120 kPa

Elongation de rupture : DIN 53571/ISO 1798 : >10 %

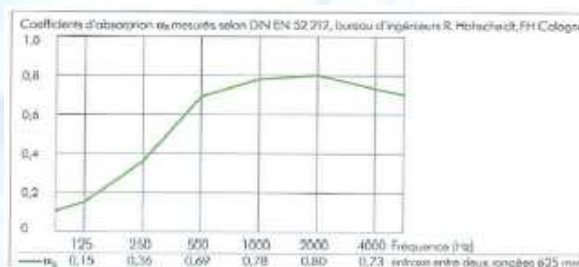
Domaine de températures : approx. 150°C

Conductivité thermique : DIN 52 612 : <0,035 W/mk

## Applications :

Correction acoustique de locaux par absorption phonique. Traitement dans les bureaux, commerces, hôtels, locaux scolaires, salles polyvalentes, etc. Différentes options de mise en oeuvre : suspension par câbles verticaux ou horizontaux ou bien glissés dans les T de faux plafond, etc...

## Absorption acoustique



Serac **distribution** Une société du groupe ALFACOUSTIC

13, rue Gustave Madiot ZI Les Bordes—91070 BONDOUFLE

Tél. 01.60.86.43.19/Fax 01.60.86.54.59 - Email : seracdistribution@seracoustic.com. Site web : www.seracoustic.com