



■ DESCRIPTION

Les baffles acoustiques de mélamine **Spectra** sont une révolution dans le domaine de la correction acoustique en milieu industriel.

■ UTILISATION

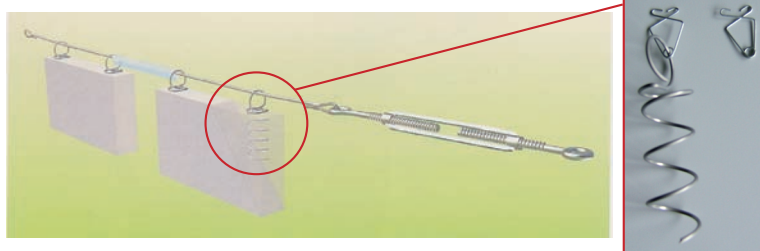
Le premier atout de ce type de baffles est leur facilité d'installation. Par conséquent, ils sont utilisés dans l'industrie et dans le tertiaire. Leurs faibles poids ainsi que leurs modes de suspensions très simples se prêtent à de multiples applications.

Ils sont fixés à l'aide de câbles en acier et séparés de façon régulière par des entraxes entre deux rangées.

La démontabilité et la possibilité de nettoyage sont deux critères supplémentaires. Le nombre de baffles à installer et l'espacement sont à déterminer pour obtenir les garanties acoustiques souhaitées.

■ MISE EN OEUVRE

Il existe différentes possibilités de fixations des baffles : sur câble, profil en T, etc ... **Spectra** met à votre disposition une grande gamme d'accessoires pour s'adapter à tous les milieux.



■ RÉFÉRENCES

Consultez nous pour déterminer et chiffrer tous les accessoires.

Réf	Baffles mélamine
Kg	400 g
Prix / la pièce	28€

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- **Format** : 1200 mm x 600 mm
- **Épaisseur** : 50 mm
- **Mousse de mélamine de type Basotec**
- **Masse volumique** : 11 kg/m³
- **Sans fibres minérales naturelles ou synthétiques**
- **Pas d'altération dans le temps**
- **Finition** : blanche ou grise
- **Température maxi d'utilisation** : 150°C
- **Classement au feu** : M1 selon norme CSTB N°RA98-649

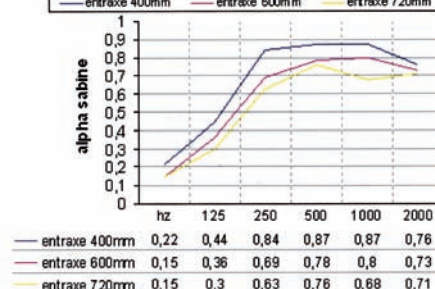
En option :

- Possibilité d'autres coloris
- Baffles absorbants répondant aux critères d'hygiène
- Autres formes (cylindrique, cubique, etc ...).

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Selon la mise en oeuvre des baffles en mélamine, nos acousticiens se tiennent à votre disposition pour valider les résultats acoustiques.

Baffles, 1200 * 600 * 50mm
Coefficients d'absorption alpha sabine mesurés selon



SPECTRA
INGENIERIE EN ACOUSTIQUE & INSONORISATION INDUSTRIELLE
ARCHITECTE DE SILENCE