



■ DESCRIPTION

Les baffles acoustiques «Laine de roche» Spectra se composent de panneaux de laine de roche surfacée sur les deux faces apparentes, d'un voile de verre antidébrage et décoratif.

Les panneaux sont insérés dans un cadre en acier galvanisé, ou prélaqué blanc. Ces baffles peuvent être installés à écartements et hauteurs variables ou selon un calepinage précis.

■ UTILISATION

La mise en place de baffles acoustiques absorbants a pour effet de diminuer le temps de réverbération, la décroissance spatiale et d'abaisser le niveau sonore des locaux traités.

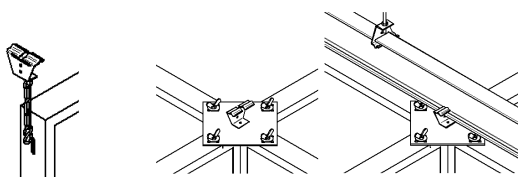
une amélioration de la qualité de vie et des conditions de sécurité dans le travail.

Leur emploi permet d'assurer une bonne communication et par conséquent

Une étude acoustique préalable avec simulation des solutions est souvent préconisée pour garantir un résultat avant la mise en place du traitement.

■ MISE EN OEUVRE

Il existe différentes possibilités de fixations des baffles selon la structure du bâtiment à traiter.



■ RÉFÉRENCES

Nous consulter pour déterminer et chiffrer tous les accessoires.

Réf	Baffles laine de roche
Kg	4 Kg

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- **Format** : 1200 mm x 600 mm
- **Épaisseur** : 50 mm
- **Décoration** : cadre 4 faces, prélaqué blanc filmé, laine minérale surfacée avec un voile de verre blanc.
- **Classement feu des baffles** : M 0 incombustible
- **Parfaitement stable en milieu humide** : humidité relative 100%
- **Développement microbien** : les baffles ne possèdent aucun élément susceptible de le favoriser
- **Finition standard** : couleur blanche (autres couleurs sur consultation)
- **En option** : cadre en aluminium anodisé ou en inox

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

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

