

## Plafonds Décoratif et acoustique - - 1x Rigitone® Edge Activ'Air® 12-20/66 - - 0,6 m - - Portée 3,7 m - - dB - Sans Isolant

### Description

Les plaques Rigitone® Activ'Air®, perforées sur la totalité de leur surface, offrent la possibilité de créer des plafonds modernes et originaux, dotés d'excellentes performances acoustiques. Le voile acoustique intégré est noir par défaut, mais il peut être commandé en version blanche.

### Domaines d'emploi

Les plafonds perforés de la gamme Rigitone® sont plus spécialement destinés aux locaux dans lesquels on cherche à créer ou à améliorer le confort acoustique en corrigeant la durée de réverbération (théâtres, musées, cinémas, conservatoires de musique, salles de concert, salles de sport, gares, grandes surfaces...).

### Performances

| Type                     | Type solution                   | Décoratif et acoustique            |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Parement                 |                                 | Rigitone® Edge Activ'Air® 12-20/66 |
| Configuration du montage | Hauteur minimum du plénum (mm)  | 200                                |
|                          | Type de plafond                 | non démontable                     |
|                          | Entraxe des ossatures (m)       | 0,6                                |
|                          | Entraxe ossature secondaire (m) | 0,6                                |

| Description                               |      |
|---|------|
| Coefficient d'absorption acoustique alpha | 0.65 |

### Justificatifs

Référence RE acoustique : AC 11-26031077/1

### Notes

Note générale: Dans le cas d'un plafond autoportant, les ailes inférieures et supérieures du primaire Stil Prim® Tech doivent être fixées au rail Stil Prim® Tech à l'aide de 2x2 vis TRPF13, ceci afin de garantir un bon encastrement en extrémité. Entraxe max de vissage des plaques : 30cm. Cette configuration ne nécessite pas d'ossatures secondaires