

## Plafonds Décoratif et acoustique - - 1x Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-4 - - 0,6 m - - Portée 5,2 m - - dB - Avec Isolant\*

### Description

Les plaques Gyptone® Activ'Air®, à hautes performances acoustiques, proposent des perforations élégantes et variées qui en font une source d'inspiration pour de nombreux projets architecturaux.

### Domaines d'emploi

Les effets bénéfiques des plafonds Gyptone® Activ'Air® sur la qualité de l'air intérieur et leurs excellentes performances acoustiques en font la solution idéale pour tous les établissements recevant du public (enseignement, santé, hôtellerie, commerces, bureaux, loisirs).

### Performances

| Type                     | Type solution                           | Décoratif et acoustique |
|--------------------------|---|-------------------------|
| Isolation                | Épaisseur isolant                       | 60 mm                   |
|                          | Poids maxi isolant (kg/m <sup>2</sup> ) | 2                       |
| Configuration du montage | Hauteur minimum du plénum (mm)          | 200                     |
|                          | Type de plafond                         | non démontable          |
|                          | Portée (m)                              | 5.2 m                   |

| Description                               |     |
|---|-----|
| Coefficient d'absorption acoustique alpha | 0.8 |

### Justificatifs

Référence RE acoustique : AC 19-26083203

### 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

L'isolant pourra être de type laine de verre : Isoconfort 35 NU - 60 mm (Saint-Gobain Isover)