

## Plafonds Décoratif et acoustique - - 1x Gyptone® Curve Activ'Air® Base 31 - - 1 m - - Portée 4,4 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
<b>Parement</b>		Gyptone® Curve Activ'Air® Base 31
<b>Isolation</b>	<b>Épaisseur isolant</b>	80 mm
	<b>Poids maxi isolant (kg/m<sup>2</sup>)</b>	2
<b>Configuration du montage</b>	<b>Hauteur minimum du plénum (mm)</b>	300
	<b>Type de plafond</b>	non démontable
	<b>Portée (m)</b>	4.4 m

Description	
<b>Coefficient d'absorption acoustique alpha</b>	0.15

### Justificatifs

Référence RE acoustique : 713-960-0101/10

### 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

L'isolant pourra être de type laine de verre :Isoconfort 35 NU - 80 mm (Saint-Gobain Isover)