

## Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-3

> Normes : NF EN 14190

> Caractéristiques

- Type de bords : B1 - 4 bords amincis
- Poids : 8 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensions : 1200 x 2400 mm
- Taux de perforation : 18,9%
- Épaisseur : 12,5 mm
- Perforation : ø 12 mm

> Qualité de l'air intérieur

- Les plaques Gyptone® Activ'Air® bénéficient du classement A+ pour la Qualité de l'Air Intérieur (rapport Eurofins selon les normes ISO 16000).



> Réaction au feu : A2-s1, d0

> Comportement en ambiance humide

- Les plaques Gyptone® Activ'Air® peuvent être utilisées dans les locaux à faible et moyenne hygrométrie.

> Performances acoustiques

- Plénum 200 mm sans laine de verre  $\alpha_w = 0,60^*$   
Classe : C
- Plénum 200 mm avec laine de verre (60 mm) :  $\alpha_w = 0,75^*$   
Classe : C

\* Valeur estimée



Ref: FE4338



[www.placo.fr](http://www.placo.fr)



Best Ceilings



Place au confort  
SAINT-GOBAIN  
**Placo**

Perforation hexagonale  
Très bonne acoustique  
Technologie exclusive Activ'Air®

Gyprex®  
Parement vinyle

Rigitone®  
Plâtre

Silvatore®  
Fibre de bois

Gyptone®  
Plâtre