

Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-2

> Normes : NF EN 14190

> Caractéristiques

- Type de bords : B1 - 4 bords amincis
- Poids : 8 kg/m²
- Dimensions : 1200 x 2400 mm
- Taux de perforation : 16,8%
- 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).



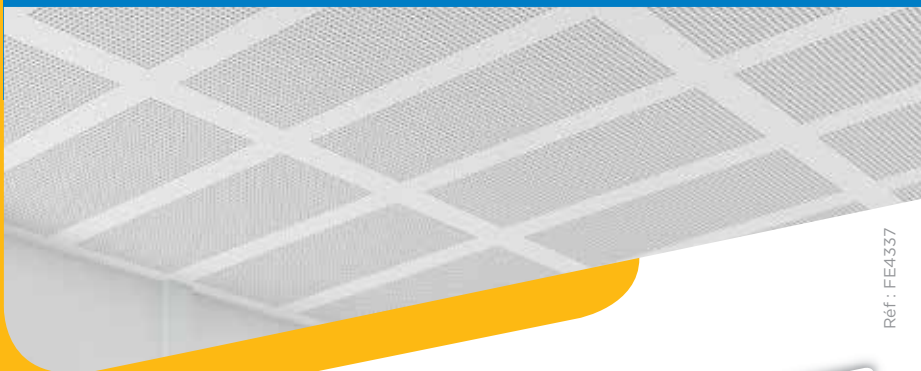
> Réaction au feu : A2-s1, d0

> 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
(RE CSTB n°A19-26083203)
- Plénum 200 mm avec laine de verre (60 mm) : $\alpha_w = 0,75$
Classe : C
(RE CSTB n°A19-26083203)



Réf: FE4337



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