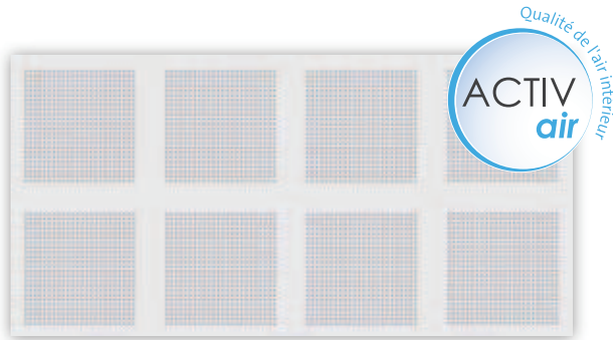




Plaques Gyptone® Activ'Air® Sixto 63



Gyptone® Activ'Air® Sixto 63

PERFORMANCES



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.



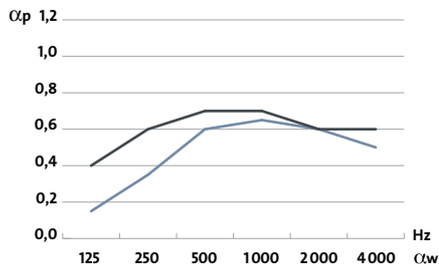
Comportement acoustique

Atténuation latérale

$D_{n,c,w} (C ; C_{tr}) = 33 (-2 ; -5)$ dB pour plénum 730 mm et laine de 75 mm (estimation).

Absorption acoustique

(laine minérale sans pare-vapeur)



	125	250	500	1000	2000	4000	α_w
Plénum 58 mm / laine 45 mm	0,40	0,60	0,70	0,70	0,60	0,60	0,70
Plénum 58 mm / sans laine	0,15	0,35	0,60	0,65	0,60	0,50	0,60

RE DELTA, n° AV 1166/08 - RE DELTA, n° AV 1167/08

NORMES

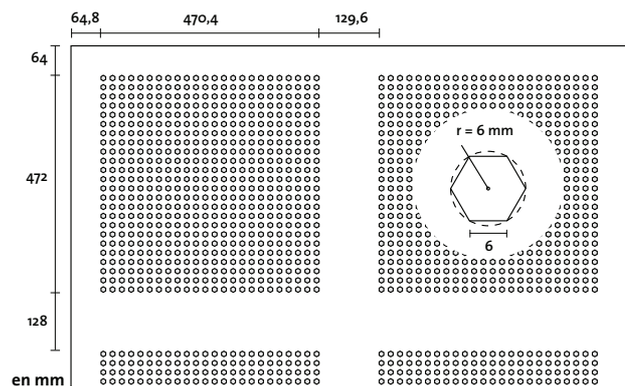
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® bénéficient du classement A+ pour la Qualité de l'Air Intérieur (Rapport Eurofins selon les normes ISO 16 000).
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® sont conformes à la Norme NF EN 14190.

MISE EN ŒUVRE

- Détails page 121.
- Avis Technique CSTB n°9/14 985.
- Plaque à coordonner avec les dalles Gyptone® Activ'Air® Sixto 60.

LES + PRODUIT

- Perforation hexagonale moderne et originale
- Très bonne absorption acoustique
- Améliore la qualité de l'air intérieur grâce à la technologie exclusive Activ'Air®



CARACTÉRISTIQUES

Matériau	à base de plaque de plâtre blanc
Voile acoustique	blanc
Type de bord (mm)	B1 - 4 bords amincis
	
Surface	à peindre
Format (mm)	1200 x 2400
Épaisseur (mm)	12,5
Poids approx. (kg/m²)	7,6
Perforation (mm)	$\phi = 12$
Taux de perforation	15%

DESRIPTIF TYPE

- Détails page 154.