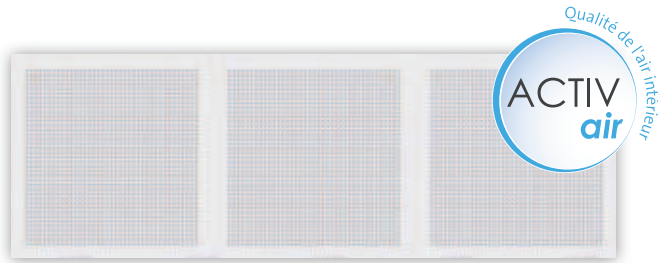




Plaques Gyptone® Activ'Air® Sixto 65



Gyptone® Activ'Air® Sixto 65

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.



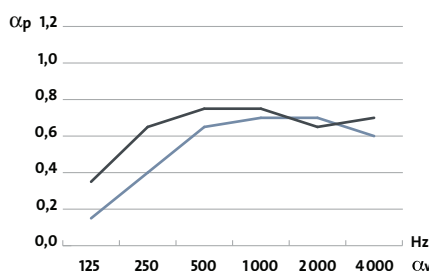
Comportement acoustique

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_{tw}
Plénum 58 mm / laine 45 mm	0,35	0,65	0,75	0,75	0,65	0,70	0,75 (L)
Plénum 58 mm / sans laine	0,15	0,40	0,65	0,70	0,70	0,60	0,65 (LM)

RE DELTA, n° AV 1168/08 - RE DELTA, n° AV 1169/08

NORMES

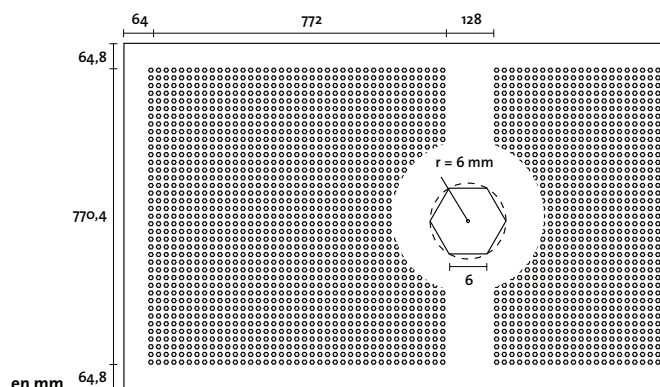
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® bénéficient du classement A+ pour la Qualité de l'Air Intérieur (Rapport Eurofins selon les normes ISO 16 000).
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® sont conformes à la Norme NF EN 14190.

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
Voile acoustique	blanc
Type de bord (mm)	B1 - 4 bords amincis
	12,5
Surface	à peindre
Format (mm)	900 x 2700
Épaisseur (mm)	12,5
Poids approx. (kg/m²)	7,5
Perforation (mm)	ø 12
Taux de perforation	17,6 %

DESCRIPTIF TYPE

- Détails page 154.