



Plaques Gyptone® Activ'Air® Line 5



Gyptone® Activ'Air® Line 5

PERFORMANCES



Réaction au feu

A2-s1, do.



Comportement en ambiance humide

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



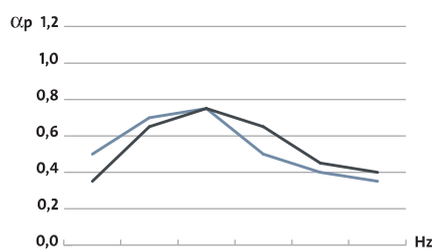
Comportement acoustique

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	0,35	0,65	0,75	0,65	0,45	0,40	0,50 (LM)
Plénum 200 mm / sans laine	0,50	0,70	0,75	0,50	0,40	0,35	0,45 (LM)

NORMES

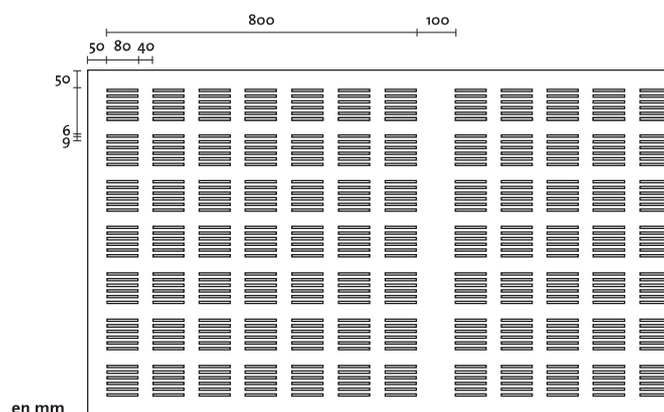
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® bénéficient du classement A+ pour la Qualité de l'Air Intérieur (Rapport Eurofins selon les normes ISO 16 000).
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® sont conformes à la Norme NF EN 14190.

MISE EN ŒUVRE

- Détails page 115.
- Avis Technique CSTB n°9/14 985.
- Plaque à coordonner avec les :
 - plaques Gyptone® Curve Line 6,
 - plaques Gyptone® Activ'Air® Line 6.

LES + PRODUIT

- Perforation en ligne élégante et régulière
- 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
	
Surface	à peindre
Format (mm)	900 x 2700
Épaisseur (mm)	12,5
Poids approx. (kg/m²)	7,3
Perforation (mm)	6 x 80
Taux de perforation	18%

INDICE FOURNI/POSÉ

- (base 100 : Placoplatre® BA 13/Stil® F 530) : 160 à 180.

DESRIPTIF TYPE

- Détails page 148.