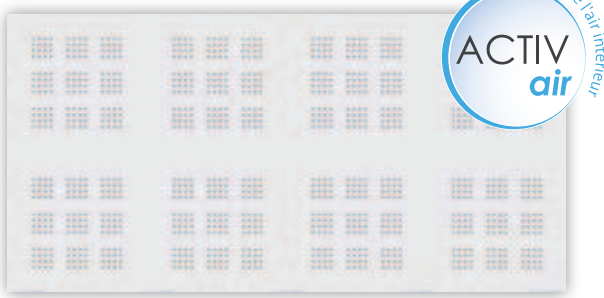


Plaques Gyptone® Activ'Air® Quattro 47





Gyptone® Activ'Air® Quattro 47

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.



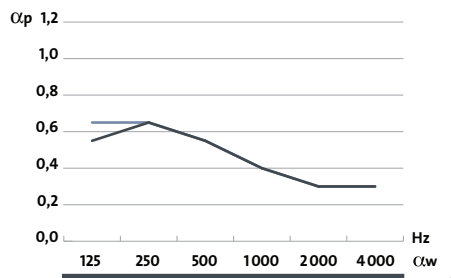
Comportement acoustique

Atténuation latérale

$D_{n,c,w}$ ($C ; C_{tr}$) = 40 (-1 ; -4) dB pour plenum 730 mm et laine de 75 mm (estimation).

Absorption acoustique

(laine minérale sans pare-vapeur)



Plenum 300 mm / laine 75 mm | 0,55 0,65 0,55 0,40 0,30 0,30 | 0,40 (L)
Plenum 100 mm / laine 75 mm | 0,65 0,65 0,55 0,40 0,30 0,30 | 0,40 (L)

RE CSTB n° 713-960-0249/9 - RE CSTB n° 713-960-0249/3

NORMES

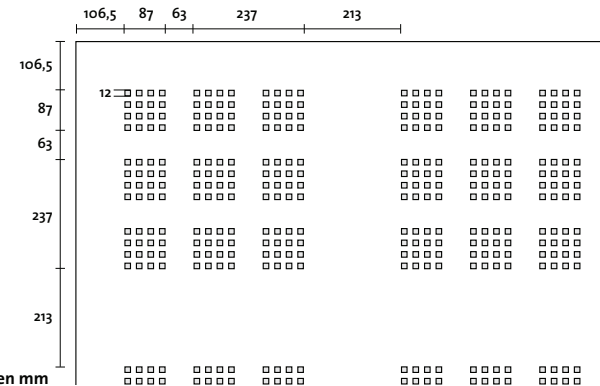
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® bénéficient du classement A+ pour la Qualité de l'Air Intérieur (Rapport Eurofins selon les normes ISO 16 000).
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® sont conformes à la Norme NF EN 14190.

MISE EN ŒUVRE

- Détails page 121.
- Avis Technique CSTB n°9/14 985.
- Plaque à coordonner avec les :
 - dalles Gyptone® Activ'Air® Quattro 50,
 - plaques Rigitone™ Activ'Air® 12/25 Q.

LES + PRODUIT

- Perforation carrée 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 blanc
Voile acoustique	
Type de bord (mm)	B1 - 4 bords amincis
Surface	à peindre
Format (mm)	1200 x 2400
Epaisseur (mm)	12,5
Poids approx. (kg/m²)	8,5
Perforation (mm)	12 x 12
Taux de perforation	6 %

DESCRIPTIF TYPE

- Détails page 154.