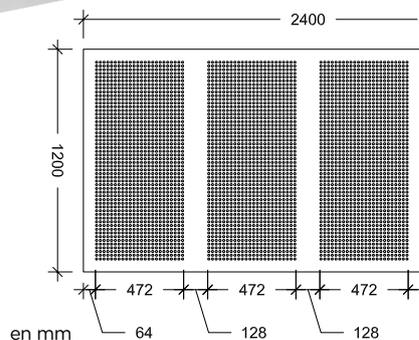
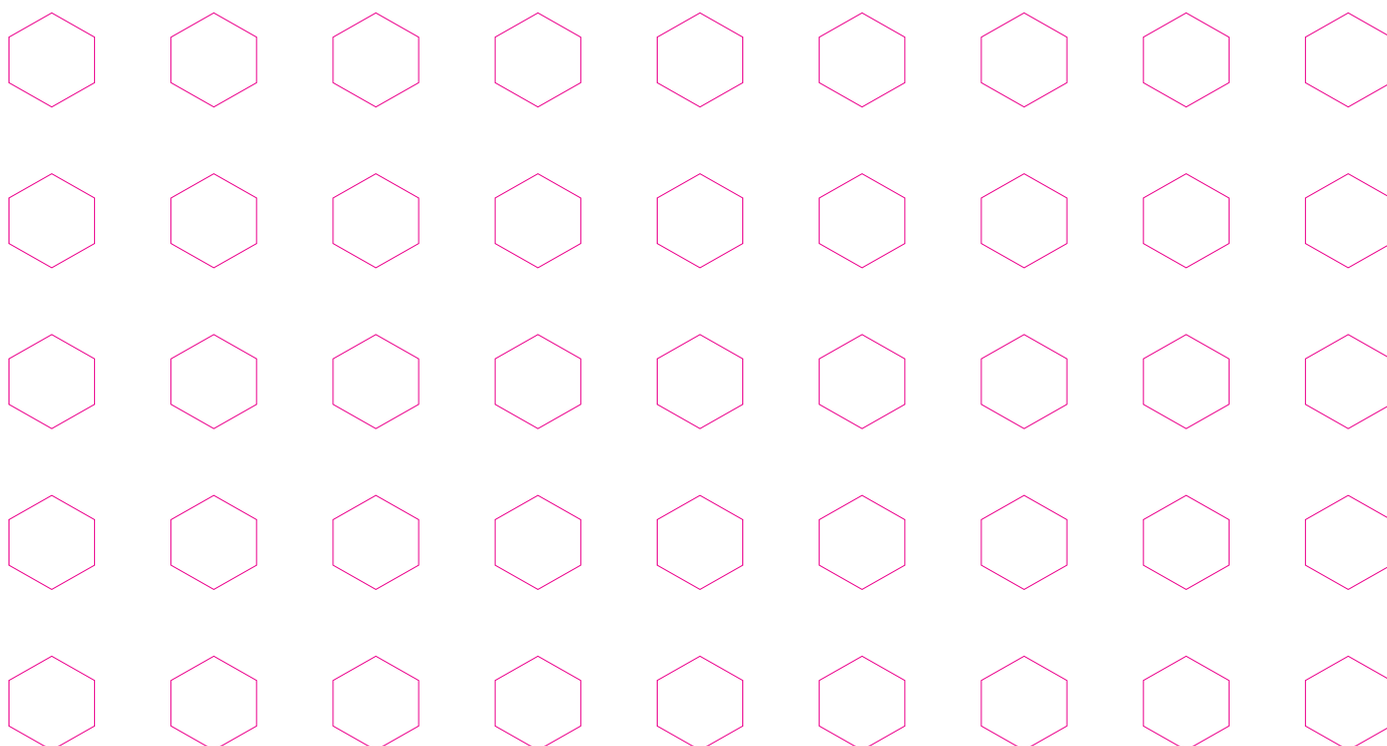


# Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-2

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



<b>Matériau</b>	à base de plaque de plâtre
<b>Voile acoustique</b>	blanc
<b>Type de bord (mm)</b>	B1 - 4 bords amincis
	 12,5
<b>Surface</b>	à peindre
<b>Format (mm)</b>	1200 x 2400
<b>Épaisseur (mm)</b>	12,5
<b>Poids approx. (kg/m<sup>2</sup>)</b>	8
<b>Perforation (mm)</b>	ø 12
<b>Taux de perforation</b>	16,8%



# Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-2



Recyclage  
certifié



Isolation  
phonique

## NORMES

- Les plaques Gyptone® Activ'Air® bénéficient du classement A+ pour la Qualité de l'Air Intérieur (rapport Eurofins selon les normes ISO 16000).
- Les plaques Gyptone® Activ'Air® sont conformes à la norme NF EN 14190.

## PERFORMANCES

-  **Réaction au feu** : A2-s1, d0 (référence standard EN 14190).
-  **Comportement en ambiance humide**  
Les plaques Gyptone® Activ'Air® peuvent être utilisées dans les locaux à faible et moyenne hygrométrie.
-  **Comportement acoustique**  
Absorption acoustique :
  - 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)