

# Gyptone® Activ'Air® Point 11

## PERFORMANCES



### Réaction au feu

A2-s1, d0.



### Comportement en ambiance humide

Les dalles Gyptone® peuvent être utilisées dans les locaux à faible et moyenne hygrométrie (locaux classés A et B selon la norme NF EN 13964).



### Comportement à la lumière

Indice de réflexion = 72 %.



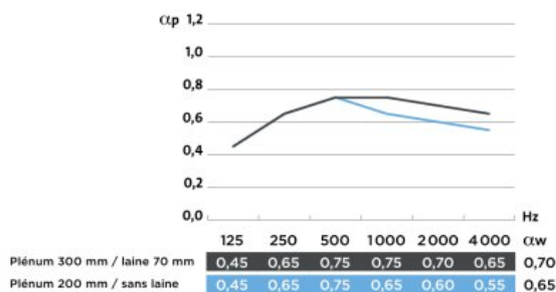
### Comportement acoustique

Atténuation latérale

$D_{n,c,w}$  (C ;  $C_{tr}$ ) = 36 (-1 ; -5) dB pour plénum 730 mm et laine de 75 mm (estimation).

Absorption acoustique

(laine minérale sans pare-vapeur)



## NORMES

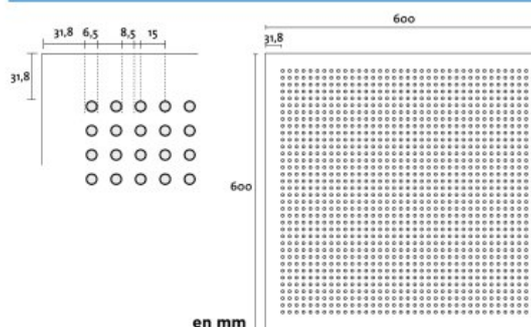
- Les dalles Gyptone® bénéficient du classement A+ pour la Qualité de l'Air Intérieur (Rapport Eurofins selon les normes ISO 16 000).
- Les dalles Gyptone® sont conformes aux normes NF EN 13964 et NF EN 14190.

## MISE EN ŒUVRE

- Détails page 118.
- Conforme aux prescriptions du DTU 58.1.
- Dalles à coordonner avec les panneaux-bandes Gyptone® Point 15.

## LES + PRODUIT

- Perforation ronde discrète et régulière
- 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)	A 594	E15 592	D2 6,75
Ossatures (mm)	15 / 24	15	24
Surface peinte	blanche (équivalent RAL 9010)		
Format / Épaisseur (mm)	Bord E24 : 600 x 600 / 12,5 Bord A/E15 : 600 x 600 / 10 Bord A/E : 600 x 1200* / 12,5 (7,4 kg/m <sup>2</sup> )		
Poids approx. (kg/m <sup>2</sup> )	7,1	7,6	8
Perforation (mm)	ø = 6,5		
Taux de perforation	12 %		

\* Seule la version 600 x 600 mm est disponible avec la technologie Activ'Air®.

## DESCRIPTIF TYPE

- Détails page 133.