

# Gyprex® Alba

- Dalle revêtue d'un parement vinyle blanc (grain textile)
- Revêtement résistant et nettoyable
- Bonne indice de réflexion
- Deux dimensions de dalles (600 x 600 mm et 600 x 1200 mm)

Type de bord (mm)	A 593 ou 1193 9,5 ou 12,5	E24 583 4 12,5 6 α = 10°
Ossatures (mm)	15 24	24
Surface	vinyle	
Format (mm)	600 x 600 600 x 1200	600 x 600
Épaisseur (mm)	9,5	12,5
Poids approx. (kg/m²)	8	10,5
Taux de perforation	0 %	

## PERFORMANCES TECHNIQUES



### Comportement au feu

- Réaction au feu : B-s1, d0.
- Résistance au feu : SF/CF 1/2 h sous plancher bois ou béton associé à Alpharock/dalles bords A/PV CSTB RS00-222A.



### Comportement en ambiance humide

- Les dalles Gyprex® Alba peuvent être utilisées dans les locaux classés A et B selon la Norme NF EN 13 964.



### Comportement à la lumière (étude CSTB)

- Indice de réflexion = 80 %.

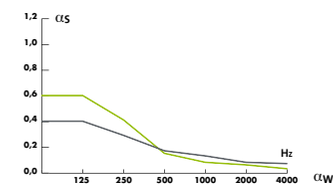


### Comportement acoustique

#### Atténuation latérale

- $D_{n,c,w}$  (C ;  $C_w$ ) = 47 (-3 ; -9) dB pour plénum de 730 mm et laine de 75 mm (estimation).

#### Absorption acoustique



Plénum 300 mm / laine 75 mm	0,40	0,29	0,17	0,13	0,08	0,07	0,15 (L)
Plénum 100 mm / laine 75 mm	0,60	0,41	0,15	0,08	0,06	0,03	0,10 (L)

RE CSTB n° 713-960-0101/10 - 713-960-0101/1

Les dalles Gyprex® Alba sont à base de plaque de plâtre revêtue d'un parement vinyle au grain textile. Elles sont conçues pour résister aux agressions des produits chimiques usuels et répondent aux exigences des établissements requérant une hygiène irréprochable. Elles sont proposées en deux dimensions et s'adaptent à tous les types de chantier en neuf comme en réhabilitation.