

# Gyprex® Alba



## PERFORMANCES



### Réaction au feu

B-s1, d0.



### Comportement en ambiance humide

Les dalles Gyprex® Alba peuvent être utilisées dans les locaux classés A, B et C selon la Norme NF EN 13964.



### Comportement à la lumière

Indice de réflexion = 80 %.



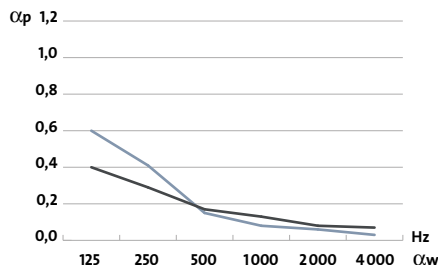
### Comportement acoustique

#### Atténuation latérale

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

#### Absorption acoustique

(laine minérale sans pare-vapeur)



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 - RE CSTB n° 713-960-0101/1

## NORMES

- Les dalles Gyprex® Alba sont conformes à la classification ISO 4 (ISO 14644 -1) qui confère à nos produits les garanties suivantes :
  - une émission de particules réduite,
  - la meilleure classification du marché en dalles vinyle,
  - des applications dans de nouveaux environnements (selon la norme NF S 90-351 de 2013 relative à la maîtrise de la contamination aéroportée dans les établissements de santé).

## MISE EN ŒUVRE & ENTRETIEN

- Détails page 8.
- Conforme aux prescriptions du DTU 58.1.
- Nettoyage avec détergents usuels à l'aide d'une éponge légèrement humide.

## LES + PRODUIT

- Adapté aux locaux à ambiance humide requérant une hygiène irréprochable
- Revêtement résistant et lessivable

## CARACTÉRISTIQUES

Matériau	à base de plaque de plâtre
Revêtement	parement vinyle blanc (grain textile)
Type de bord (mm)	A 593 ou 1193 9,5
Ossatures (mm)	15 24
Surface	vinyle
Format / Epaisseur (mm)	600 x 600 / 8 600 x 1200 / 8
Poids approx. (kg/m <sup>2</sup> )	6

## DESTINATIONS

Locaux à ambiance humide et à entretien courant\* (détails p.13) :

- local sportif, vestiaire,
- buanderie, cuisine collective,
- commerce alimentaire,
- locaux techniques (informations, archives).

\* Hors locaux avec projection directe sur le plafond.

## INDICE FOURNI/POSÉ

- (Base 100 : plaque de plâtre Placoplatre® BA 13 sur ossature Placostil® F 530) :  
Bord A : 78 à 86.

## DESCRIPTIFS TYPES

- Détails page 15.