

Gyprex® Aseptia

- Dalle revêtue d'un parement vinyle blanc (lisse)
- Traitement antifongique et antibactérien du vinyle
- Revêtement résistant et nettoyable
- Bonne indice de réflexion de la lumière
- Adaptée aux locaux à hygiène contrôlée

Type de bord (mm)	A 593 8
Ossatures (mm)	15 24
Surface	vinyle antifongique et antibactérien
Format (mm)	600 x 600
Épaisseur (mm)	8
Poids approx. (kg/m²)	6,8
Taux de perforation	0 %

DESTINATIONS

- Locaux à hygiène renforcée et à ambiance humide :
- Etablissement hospitalier et de santé (selon norme ISO 14 644)
 - Maison de retraite
 - Laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

- Elle doit être conforme au DTU 58.1.
- Nettoyage avec détergents usuels à l'aide d'une éponge légèrement humide.

Indice fourni/posé (base 100 : Casoprano® Casoroc A) :

- Bord A : 100 à 130.

NORMES

- Les dalles Gyprex® Aseptia sont conformes aux Normes NF EN 13 964 et NF EN 14 190.



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® Aseptia peuvent être utilisées dans les locaux classés A, B et C selon la Norme NF EN 13 964.



Comportement à la lumière (étude CSTB)

- Indice de réflexion = 80 %.

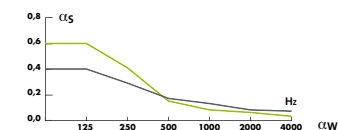


Comportement acoustique

Atténuation latérale

- $D_{n,c,w}$ (C ; C_{tr}) = 46 (-2 ; -8) 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



Locaux à hygiène contrôlée

- Les dalles Gyprex® Aseptia ont un classement ISO 7 (norme ISO 14 644-1 / classes de propreté particulière de l'air).

Les dalles Gyprex® Aseptia sont à base de plaque de plâtre revêtue d'un parement vinyle blanc satiné qui intègre un **traitement antifongique et antibactérien**. A large spectre d'action, ce parement empêche la prolifération de micro-organismes. Les dalles Gyprex® Aseptia résistent aux lessivages courants et aux agressions des produits chimiques usuels et sont spécifiquement destinées aux locaux exigeant une hygiène renforcée, tels hôpitaux, établissements de santé et commerces alimentaires.