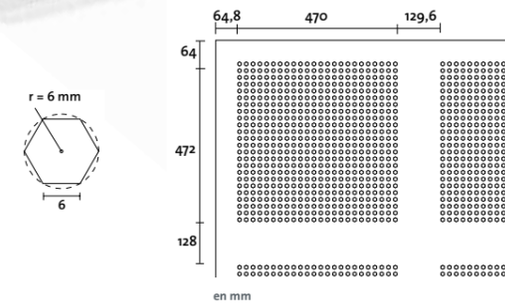
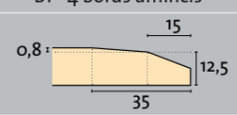


Gyptone® Sixto 63

- Originalité de la perforation hexagonale
- Répartition équilibrée et structurée des perforations
- Qualité de l'absorption acoustique



Type de bord (mm)	B1 - 4 bords amincis
Surface	à peindre
Format (mm)	1200 X 2400
Épaisseur (mm)	12,5
Poids approx. (kg/m²)	8
Taux de perforation	15 %



PERFORMANCES TECHNIQUES



Comportement au feu

- Réaction au feu : A2-s1, d0.



Comportement en ambiance humide

- Les plaques Gyptone® peuvent être utilisées dans les locaux à faible et moyenne hygrométrie.



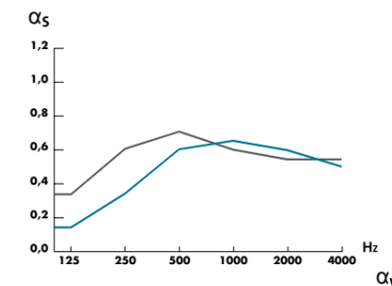
Comportement acoustique

Atténuation latérale

- $D_{n,c,w}$ (C ; C_w) = 33 (-2 ; -5) dB pour plénum 730 mm et laine de 75 mm (estimation).

Absorption acoustique

(laine minérale sans pare-vapeur)



Plénum 200 mm / sans laine	0,35	0,60	0,70	0,60	0,55	0,55	0,60 (L)
Plénum 58 mm / sans laine	0,15	0,35	0,60	0,65	0,60	0,50	0,60 (L)

Norme ISO 354

DESTINATIONS

Espaces à confort acoustique élevé avec une note décorative affirmée :

- Hall d'accueil
- Espace de circulation
- Bureau, open space
- Amphithéâtre, salle de concert (application murale en partie haute)

Plaque à coordonner avec les :

- Dalles Gyptone® Sixto 60.

MISE EN ŒUVRE

- Comme pour les autres plaques Placo® sur ossature Placostil®, la mise en œuvre doit être conforme au DTU 25.41.
- Les joints sont traités à l'aide des systèmes bandes et enduits de la gamme Placo®.
- Lors de la mise en peinture sur chantier, seule l'utilisation du rouleau permet de conserver les performances acoustiques des plafonds.

Indice fourni/posé (base 100 : Placoplatre® BA 13/Stil® F 530) :

- 160 à 180.

NORME

- Les plaques Gyptone® sont conformes à la Norme NF EN 14190.

Gyptone® Sixto 63 est une plaque de plâtre perforée, à 4 bords amincis, dotée d'excellentes performances acoustiques. Les perforations hexagonales de Gyptone® Sixto 63, réparties en 8 pavés, ainsi que la parfaite finition des joints non apparents, lisses, permettent d'envisager tous les styles de décors.