

# OUVERTURE

Panneau technique



Tendances  
Budget  
Design  
**Simplicité**  
Personnalisation  
**Espace structuré**  
Bien-être



- économique, design et sobre
- légers et faciles à installer
- une multitude de couleurs ou matière brute
- idéal pour les plafonds techniques et métalliques

Idéal sur les plafonds techniques apparents, effet industriel garanti, la balle Ouverture est dans l'air du temps !

Les panneaux sur plafond gamme Ouverture absorbent le son et préviennent la réverbération.

Conçus aussi bien pour absorber les bruits, laisser passer la lumière, l'air ou la musique. Garni de mousse absorbante ou simplement de la maille textile, le plafond Ouverture apporte de nouvelles possibilités d'aménagement et de décoration.

La baffle Ouverture conviendra également, parfaitement, devant une bouche de climatisation pour éviter le flux d'air en direct sur le poste de travail.



## Informations techniques :

Toutes les solutions existent, pour s'adapter à vos besoins et personnaliser votre demande.

### Dimensions

■ Formats standards :  
60x60 cm, 60x100 cm, 100x100cm  
Epaisseurs :  
5cm

■ Autres formats et compositions sur demande.

### Fixation

Suspension par élingues.

### Structure

Profilé en aluminium.

### Garniture acoustique

Mousse de polyester plane 100% recyclable, sans fibre volatile, classée M1F1.  
Masse volumique : 40kg/m<sup>3</sup>.

Résistance aux intempéries : utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments en conditions normales.

Tenue en température de -40°C à 110°C.  
Classement au feu : 95/28/CEE M1F1.

Matière Eco-Responsable conçue à partir de bouteilles en plastique (PET).

### Tissus

■ SPIN by Gabriel : 100% Trevira CS  
Polyester retardateur de flamme  
Flammabilité :  
EN 1021 1&2 - BS 5852 0&1 - BS 5852 Crib 5 - CA TB 117-2013 - DIN 4102 B1 - NF P 92-503 M1 - UNI 8456 - UNI 9174 - Class Uno UNI 8456 UNI 9174.  
11 coloris au choix.

### Caractéristiques acoustiques

La garniture acoustique utilisée apporte une correction acoustique notable. Sa qualité d'absorption des sons est excellente et permet de rendre le son intelligible.

Sur les fréquences supérieures à 500Hz, la mousse garantit une absorption «AlphaSabine» (aw) supérieure à 0,8.

(NB : plus on est proche de 1, meilleure est l'absorption sonore).

