



### ■ DESCRIPTION

Les panneaux acoustiques **Spectra** de type DP300A sont des éléments modulables très faciles à installer.

Longueur à la demande, largeur de 300 mm, ép.66 mm.

Finition peinture : beige Ral 1015 ou blanc Ral 9010.

### ■ UTILISATION

Les composants DP300 sont des éléments modulables dont l'ensemble constitue un véritable système.

complète de cabines, capotages, cloisons et écrans.

A partir d'un nombre limité de modules, il est possible de réaliser une installation

La modularité de la gamme des composants DP300 permet de traiter efficacement la plupart des problèmes acoustiques en milieu industriel.

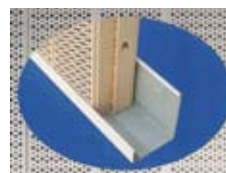
### ■ MISE EN OEUVRE



Lisse haute asymétrique permettant le guidage supérieur des panneaux



Dispositif de clipsage des panneaux les uns aux autres, et mise en place d'un U de finition à chaque extrémité



Lisse basse asymétrique permettant le guidage inférieur des panneaux

### ■ RÉFÉRENCES

Panneaux **Spectra** : type DP300A

Réf	DP300A
Ep. membrane	-
Kg/m <sup>2</sup>	12,5
Prix/m <sup>2</sup>	94€

Option:

sac polyane noir 30µ (une face)  
-> **12€/m<sup>2</sup>**

Pour tous les autres panneaux modulaires de la gamme DP300 ainsi que les accessoires de montage, consulter notre grille tarifaire. (Pdf : tarif de panneaux acoustiques DP300 Spectra)

### ■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

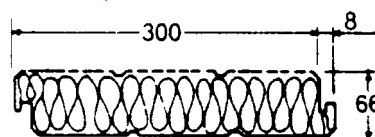
**Longueur : sur mesure**

**Largeur : 300 mm**

**Épaisseur : 66 mm**

**Face extérieure** : acier de 0,6 mm, prélaqué sur support galvanisé (à chaud avant fabrication selon procédé Sendzimir Type Z175).

**Laine de roche** : ép.60 mm, forte densité de 40 kg/m<sup>3</sup> surfacée d'un voile de verre noir.



**Perforation** : tramée 4 trous de Ø différents

**Coef.de perforation** : 28%.

**Réaction au feu** : incombustible selon norme M0 CSTB N°84.21132

### ■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Indice d'affaiblissement /R.Rose : 28dB(A)

