

■ DESCRIPTION

Les panneaux acoustiques **Spectra** de type DP300E 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.

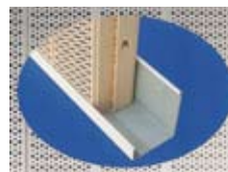
■ MISE EN OEUVRE



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 DP300E

Réf	Ep membrane	Kg/m ²	Prix/m ²
DP300E 5/10	0,5 mm	15,3	122€
DP300E 10/10	1 mm	19,3	132€
DP300E 20/10	2 mm	27,3	150€

Option:

sac polyane noir 30µ (une face)
-> **12€/m²**

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

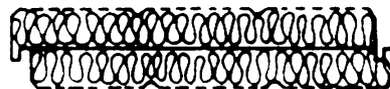
Largeur : 300 mm

Épaisseur : 66 mm

Face extérieure et intérieure :

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

Perforation : tramé 4 trous de Ø différents



Laine de roche : ép.60 mm, forte densité de 40 kg/m³ surfacée d'un voile de verre noir.

Coef.de perforation : 28%.

Âme centrale : tôle d'épaisseur 0,5-1-2mm insérée à l'intérieur des panneaux.

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

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

