

■ DESCRIPTION

Les panneaux acoustiques **SPECTRA** de type DP300B 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 9003.

■ UTILISATION

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

complète de cabines, capotages, cloisons et écrans.

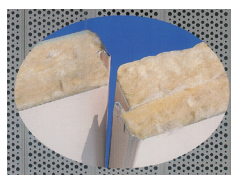
A partir d'un nombre limité de modules, il est possible de réaliser une installation

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

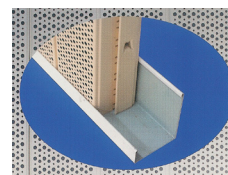
■ MISE EN OEUVRE



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 **DP300B**

Réf	Ep membrane	Kg/m ²	Prix/m ²
Zingué			
DP300B LM	0,5 mm	16	77 €
RAL 9003 / 1015			
DP300B LM	0,5 mm	16	88 €
DP300B POLI	0,5 mm	16	94 €
DP300B LM	1 mm	27	121 €

Lisse zinguée - lg.3m	16€/pce
Lisse RAL - lg.3m	28€/pce
U de bordure zingué - lg.3m	9 €/pce
U de bordure RAL - lg.3m	17€/pce

■ **DELAIS**
3 semaines

■ **CONDITIONNEMENT**
Colis de 4 panneaux

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur : sur mesure

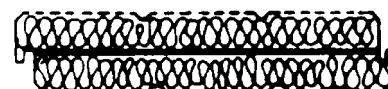
Largueur : 300 mm

Épaisseur: 66 mm

Face Extérieure : acier de 0,5mm, prélaqué sur support zingué

Version laine minérale (LM) : laine de roche, densité de 40 kg/m³, surfacée d'un voile de verre.

Membrane : tôle en acier galvanisé de 5/10 ou 10/10ème d'épaisseur



Version fibre synthétique (POLI) : Polyéthylènterephthalate

Perforation : tramée 6 trous de Ø différents

Coef.de perforation : 35%.

Réaction au feu : M0 pour la laine de roche, M1 pour la fibre synthétique.

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

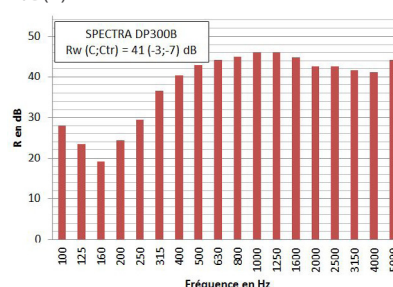
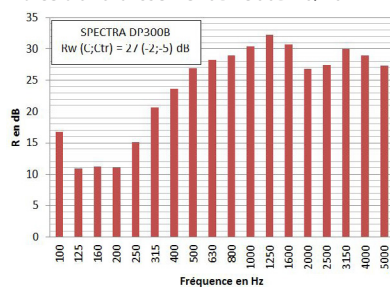
Indice d'affaiblissement DP300B 5/10

Rw : 27dB(A)

Alpha sabine $\alpha_w = 0,75$

Indice d'affaiblissement DP300B 10/10

Rw : 41dB(A)



SPECTRA

INGENIERIE EN ACOUSTIQUE & INSONORISATION INDUSTRIELLE

ARCHITECTE DE SILENCE