

■ DESCRIPTION

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

- Longueur standard de 3000mm, largeur de 300 mm, ép.66 mm.

■ UTILISATION

Les composants DP300 sont des éléments modulables dont l'ensemble constitue un véritable système. A partir d'un nombre limité de modules, il est possible de réaliser une installation

- Longueur sur mesure à la demande - maxi 3000mm
- Finition zingué ou peinture polyester 25 microns blanc ral 9003.

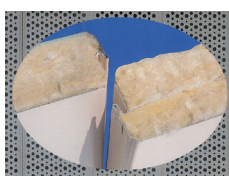
complète de cabines, capotages, cloisons et écrans.

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

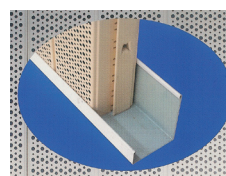
■ MISE EN OEUVRE



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 verticale



Lisse basse asymétrique permettant le guidage inférieur des panneaux

■ RÉFÉRENCES

Panneaux **SPECTRA** :
type **DP300A**

DP300A - **Zingué**
DP300A - **RAL 9003**

Option "laine ensachée"
Lisse zinguée - lg.3m
Lisse RAL 9003 - lg.3m
U zingué - lg.3m
U RAL 9003 - lg.3m

■ OPTION

RAL spécifique sur demande - 2 faces ou face extérieure seule possible

■ DELAIS

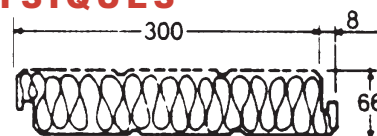
Version standard : **4 jours**
(LM - Lg.3m - RAL9003 ou zingué)
Hors Standard **3 semaines**

■ CONDITIONNEMENT

Colis de 4 panneaux

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

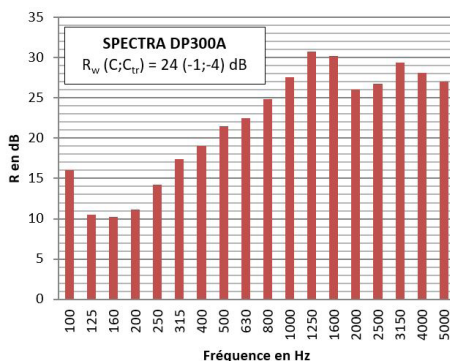
Longueur standard : 3000mm
Longueur sur mesure à la demande
Largeur : 300 mm
Épaisseur : 66 mm
Masse Surfaccique : 12 kg/m²
Faces extérieures : acier de 0,5 mm, prélaqué sur support zingué
Perforation : tramée 6 trous de Ø différents (Ø1.3/2/3/4/5 et 6)
Coef.de perforation : 35%.



Absorbant : laine de roche, épaisseur 60mm, densité 40 kg/m³ surfaccée d'un voile de verre.
Pour une utilisation en extérieur, prévoir l'option "laine ensachée"

Réaction au feu : M0 pour la laine de roche

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES



Indice d'affaiblissement $R_w (C; C_{tr}) = 24 (-1; -4)$ dB
Coefficient d'absorption $\alpha_w = 0.9$

