

■ 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.
Finition zingué ou peinture polyester 25 microns : beige Ral 1015 ou blanc ral 9003.

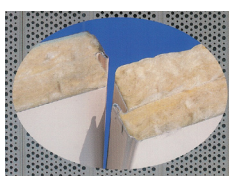
complète de cabines, capotages, cloisons et écrans.

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

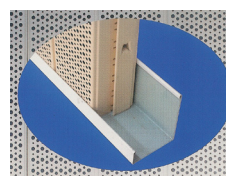
■ MISE EN OEUVRE



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



Lisse basse asymétrique permettant le guidage inférieur des panneaux

■ RÉFÉRENCES

Panneaux **SPECTRA** :
type DP300A

	Prix/m ²
Zingué	
DP300A LM	68 €
RAL 9003 / 1015	
DP300A LM	78 €
DP300A POLI	84 €
Option LM ensachée	+3€/m ²
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

Version standard : **3 jours**
(LM - Lg.3m - RAL9010 ou zingué)
Hors Standard **3 semaines**

■ CONDITIONNEMENT

Colis de 4 panneaux

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur standard : 3000mm

Longueur sur mesure à la demande

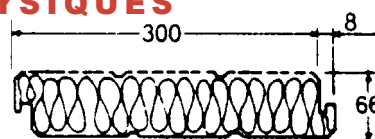
Largeur : 300 mm

Épaisseur : 66 mm

Masse Surfaccique : 12 kg/m²

Faces extérieures : acier de 0,5 mm, prélaqué sur support zingué

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



Version fibre synthétique (POLI) : Polyéthylènterephthalate

Perforation : tramée 6 trous de Ø différents

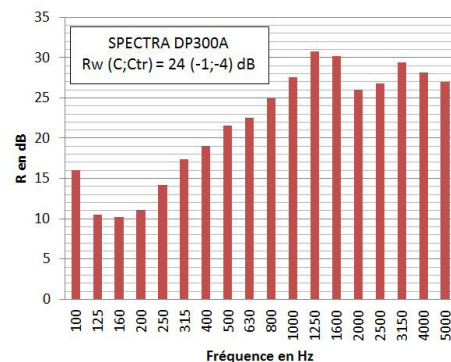
Coef.de perforation : 35%.

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

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Indice d'affaiblissement Rw : 24dB(A)

Alpha sabine $\alpha_w = 0,75$



SPECTRA
INGENIERIE EN ACOUSTIQUE & INSONORISATION INDUSTRIELLE

ARCHITECTE DE SILENCE