



Traitement de l'eau

Dépollution de l'air



Ventilation

Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

PANNEAU ACOUSTIQUE VEPHONE



**TARIFS ET CONDITIONS
NOUS CONSULTER**

Coloris Standard

Blanc RAL 9010



Crème RAL 1015



Marron RAL 8014



Le panneau acoustique VEPHONE

Les panneaux acoustiques sont utilisés pour la conception de cabines acoustiques ou de cloisons acoustiques. Leur construction permet une mise en oeuvre et un démontage simple et rapide. Différentes versions sont disponibles en fonction du spectre acoustique et du gain souhaité.

Caractéristiques du panneau acoustique VEPHONE

Dimensions :

Longueur Sur mesure - Maximum 6 m
Largeur 300 mm
Épaisseur 66 mm

Matières :

- Âme centrale en laine de roche (densité 40Kg/m3 surfacée d'un voile de verre noir)
- Membrane en tôle d'acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur (selon modèle)

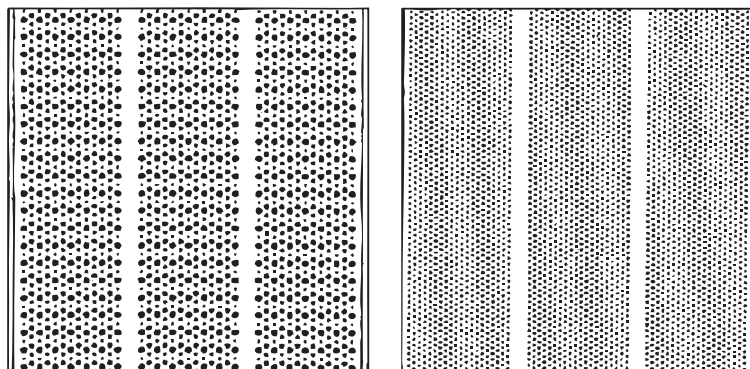
Perforation :

- Standard : tramée 4 trous de diamètres différents Coefficient de passage 28
- Déco : uniforme avec trous de diamètres 2,5 mm Coefficient de passage 23 %

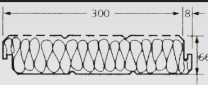

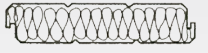
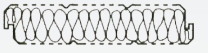

Classement au feu :

M1 CSTB N° 96.41900

Caractéristiques et indice d'affaiblissement des panneaux acoustique **VEPHONE** en page 2.



Caractéristiques techniques des panneaux acoustiques VEPHONE

Référence	Description	Perforation	Épaisseur de la membrane	Poids en kg/m ²	Indice (R.Rose) d'affaiblissement
VEPHONE 3001		1 face	sans	12,5	28 dB (A)
VEPHONE 3002		1 face	0,5 mm 1 mm 2 mm	16,6 20,6 24,6	31 dB (A) 33 dB (A) 36 dB (A)
VEPHONE 3003		sans	sans 0,5 mm 1 mm 2 mm	13,9 17,9 21,9 29,9	34 dB (A)
VEPHONE 3004		2 faces	sans	11,3	22 dB (A)
VEPHONE 3005		2 faces	0,5 mm 1 mm 2 mm	15,3 19,3 27,3	25 dB (A) 26 dB (A) 29 dB (A)

Indice d'affaiblissement des panneaux acoustiques VEPHONE

