



Cloison acoustique mobile Modulys



APPLICATIONS

- Installations industrielles
- Atelier de soudeur
- Cloison de séparation
- Aux postes opérateurs

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Grande capacité insonorisante sur les deux côtés. Structure en aluminium montée sur des roulettes pivotantes nylon, peut être complètement démontable.

Panneaux acoustiques en acier haute résistance, solide mais léger, pour rendre plus aisée la manutention et la pose.

Les cloisons mobiles insonorisantes sont très faciles à installer, elles permettent de réduire les gênes sonores aux postes de travail dans les ambiances bruyantes. Les écrans acoustiques atténuent les ondes sonores directes grâce à un découpage des volumes des zones à insonoriser.

Description

Structure en aluminium monté sur roulettes pivotantes en nylon. Habillage avec des panneaux de type Vephone VP3005.

(voir <http://insonorisation.ventsys.net/panneau-acoustique-r21.html>)

Manutention très aisée avec des poignées à chaque extrémité. Finition peinture coloris standard ou en option selon nuancier RAL.

Couleurs standards :

- Ivoire RAL 1015
- blanc RAL 9003



Acier galvanisé, tôle de 5/10 d'épais (0.5mm).

Dans la version prélaquée le fini est obtenu par la méthode de peinture en continu, qui se compose de :

- une couche de peinture époxy sur les deux faces
- un polyester

Modulaire, mobile, robuste, esthétique, existe en dimensions hors standard

Caractéristiques techniques

La cloison acoustique mobile Modulys se compose de panneaux Vephone répondant à diverses normes garantissant la qualité du produit.

- cf. fiche des panneaux Vephone
- Réaction au feu : Classe 1
- Indice d'affaiblissement acoustique des panneaux Certificat selon ISO 354-1985

Le revêtement est perforé sur les deux côtés avec un pourcentage minimum de vide : 35% de la surface.

Les trous de six diamètres différents créent des cavités résonnantes en mesure de multiplier la gamme des fréquences absorbées.

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

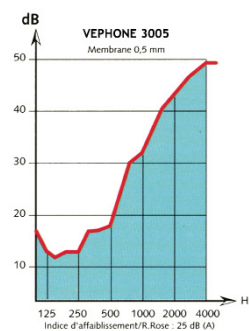
☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : juin / 2011

| Références | Dimensions | |
|------------|------------|---------|
| | Longueur | Hauteur |
| Modulys 1 | 1968mm | 2400mm |
| Modulys 2 | 2568mm | 2400mm |
| Modulys 3 | 3168mm | 2400mm |



| Caractéristiques | Certificats | Version LM | Version BP |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|
| Capacité d'isolation acoustique | Certification selon ISO EN 717/1:1982 | | |
| Coefficient d'absorption acoustique | Certification selon ISO 354-1985 | Oui | Oui |
| Réaction au feu | | Classe 0 | Classe 1 |

Isolation

Version LM :

Deux panneaux de laine de roche aux propriétés insonorisantes et absorbantes acoustiques séparés par une tôle isolante insérés dans le bac en acier.

La laine de roche associe d'excellentes performances thermiques, acoustiques, mécaniques, de protection contre les dommages de l'eau, contre l'incendie et qui, par sa nature même, contribue à la préservation de l'environnement.

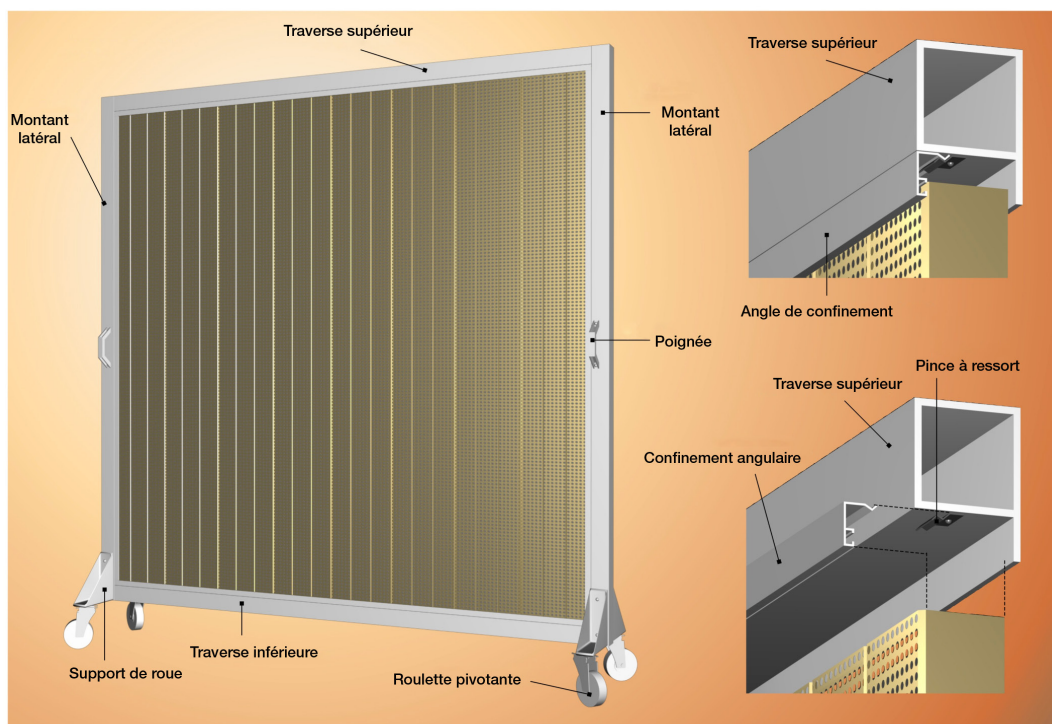
Version BP :

Un panneau de polyéthylène téréphtalate aux propriétés absorbantes acoustiques.

Conditions de fourniture

Voici les conditions dans lesquelles vous pourrez acquérir une cloison acoustique mobile Modulys.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Quantité minimum de la commande | 1 confection contenant 1 Kit écran |
| Emballage | Palette de bois |
| Délai de livraison | A valider |



➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : juin / 2011