

ACOUSTIQUE — CLOISONNETTE ACOUSTIQUE

Atténuation acoustique pour les ateliers

DESCRIPTION

Les cloisonnettes acoustiques mobiles sont des solutions d'insonorisation simples très robustes permettant de diminuer les nuisances sonores entre deux postes de travail bruyants.



- **ABSORPTION ACOUSTIQUE EFFICACE**
Leur composition permet une absorption acoustique efficace ainsi qu'une isolation des ondes sonores.
- **FLEXIBILITÉ / MODULARITÉ**
Mobiles, ces cloisons acoustiques sont facilement mises en œuvre dans des ateliers de soudage, meulage, découpe, martelage ou poinçonnage.
- **PETITES FENÊTRES (OCULUS)**
Possibilité d'ajouter une petite fenêtre au milieu de la cloisonnette.

- **ALTERNATIVE EFFICACE**
Une alternative efficace au capotage complet d'une zone de travail lorsque le procédé de fabrication ne permet pas de traiter efficacement la source de bruit.
- **PERSONNALISABLE**
Déclinable et adaptable à toutes les dimensions. Personnalisables aux couleurs de votre entreprise si besoin.
- **PRISE EN MAIN**
Des poignées pour faciliter la prise en main et le déplacement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chassis tubulaires et profilés en U
Panneaux acoustiques « Absonic 50 »
4 roulettes (2 avec freins)
Coloris au choix
(nuancier RAL pour la structure)

Panneaux acoustiques blanc
RAL 9010 en standard

Taille standard : Lg 2130 x Ht 2180 mm
(autres dimensions sur demande)

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

