

Bâche Acoustique 2.0 Heras

Spécifications

Hauteur (mm)	2000
Largeur (mm)	1205
Profondeur (mm)	2
Unité de conditionnement	100
Poids (Kg)	8.0000

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



Réduction du bruit sur site jusqu'à 32,8 dB

Moins de bruit sur votre chantier temporaire

Les employés sur les chantiers de construction subissent des dommages auditifs directs et des conséquences indirectes telles que le stress lorsque les niveaux de bruit sont trop élevés. Les riverains peuvent également être affectés par le bruit de la construction. Il est donc très important de protéger le plus possible vos employés et la zone environnante contre le bruit. Les bâches acoustiques sont une bonne solution à cet égard ! Ces barrières réduisent le bruit de la construction jusqu'à 32,8 dB. Pour une performance optimale, il est essentiel que les barrières anti-bruit soient placées à proximité de la source de bruit, par exemple autour d'un générateur, d'un agrégat, d'un marteau-piqueur, d'une meuleuse ou d'une pompe.

- Réduction du bruit jusqu'à 32,8 dB
- Taille compacte
- Facile à assembler

Une solution idéale pour tout projet de construction

Le matériau résistant aux intempéries, les caractéristiques ignifuges et la facilité de montage font de la bâche acoustique 2.0 un choix pratique pour tout projet de construction. Le tissu, d'une épaisseur de seulement 2 mm, est robuste et conçu pour une utilisation à long terme. Choisissez notre barrière anti-bruit 2.0 et réduisez le bruit de la construction exactement là où c'est nécessaire : sur le chantier, à la source.

Si la bâche acoustique 2.0 est une excellente solution pour les chantiers de construction, il est également important de savoir pour quelles applications le produit ne convient pas. Nous serions heureux de l'examiner avec vous afin de déterminer si nos barrières anti-bruit sont la bonne solution pour votre situation. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations. Quelques exemples : Pollution sonore due aux animaux, environnements résidentiels, déploiement en hauteur, terrains de sport et peux.