

Mobile Fencing & Security

Bâche Acoustique 2.0 Heras

Spécifications

Hauteur (mm)	2000
Largeur (mm)	1205
Profondeur (mm)	2
Unité de conditionnement	1
Poids (Kg)	8.00

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 jusqu'à 32,8 dB

Réduction maximale du bruit et diminution du bruit de chantier

La Bâche Acoustique 2.0 réduit le bruit jusqu'à 32,8 dB. La bâche acoustique consiste en une toile durable de 1.20 x 2.00 mètres, d'une épaisseur de 2 mm. Elle est composée d'un matériau spécial et est brevetée. Elle offre une durée de vie plus longue que la version précédente. Elle est facile à utiliser et ne nécessite aucun entretien ! Le matériau est résistant aux intempéries, aux UV et au feu. Une clôture de chantier complète nécessite trois bâches. Le format plus étroit de ces écrans antibruit facilite grandement leur accrochage. La taille de ces bâches étant réduite, une capacité de stockage minimale est nécessaire.

- Réduction du bruit de 32,8 dB
- Longue durée de vie
- Sans entretien

Réduire les nuisances du bruit de chantier pour le voisinage et les collaborateurs

Vos collaborateurs sur le chantier sont exposés à des dommages auditifs directs ainsi qu'aux effets indirects d'un niveau de bruit trop élevé. Il est dès lors essentiel de protéger le mieux possible vos collaborateurs du bruit. Le bruit constitue en effet un des principaux risques sanitaires sur un chantier. L'exposition prolongée à un niveau sonore élevé peut avoir diverses répercussions sur la santé et engendrer une diminution de la capacité auditive, une surdité ou des problèmes cardiaques. Avec la bonne configuration, le bruit généré par les groupes électrogènes, disqueuses, scies,... peut facilement être réduit. En isolant, par exemple, les groupes électrogènes dans une configuration en carré, vous limitez les nuisances auditives pour le voisinage mais aussi pour vos collaborateurs.

Maîtrise des nuisances sonores sur et autour du chantier

La bâche acoustique est un produit polyvalent, idéal pour n'importe quel projet de construction. Le matériau ignifuge rend la bâche particulièrement adaptée pour un positionnement autour de groupes électrogènes, par exemple. Le matériau monocouche n'absorbe pas l'eau et ne fixe pour ainsi dire pas la saleté. La bâche acoustique est solide, semblable à du cuir, ce qui la rend résistante au vandalisme. Moins distraits par le bruit généré par les machines, outils, appareils et travaux de démolition, les intervenants du chantier peuvent rester concentrés sur l'exécution de leur tâche.