

# 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.



## La Noise Control Barrier 2.0 réduit le bruit jusqu'à 32,8 dB

### Réduction maximale du bruit et diminution du bruit de chantier

La Noise Control Barrier 2.0 réduit le bruit jusqu'à 32,8 dB. La NCB 2.0 offre une durée de vie plus longue, est facile à utiliser et ne nécessite aucun entretien ! Une clôture de chantier complète nécessite trois bâches. Le format plus étroit de ces écrans antibruit facilite grandement leur accrochage. Lorsque la réduction du volume sonore est très élevée, la taille de ces barrières est réduite, de sorte qu'une capacité de stockage minimale est nécessaire. La bâche acoustique consiste uniquement en une toile durable, spéciale et brevetée, d'une épaisseur de 2 mm. Résultat : elle offre une plus grande durée de vie et n'exige aucun entretien. Le matériau est résistant aux intempéries, aux UV et au feu.

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

### Réduire les nuisances du bruit de chantier pour l'environnement et les collaborateurs

Vos collaborateurs sur le chantier sont exposés à des dommages auditifs directs et aux effets indirects d'un niveau de bruit trop élevé. On en sait de plus en plus sur ces effets indirects. Il est dès lors essentiel de protéger le mieux possible vos collaborateurs du bruit. Le bruit constitue en effet toujours un des principaux risques sanitaires sur un chantier. Avec la bonne configuration, le bruit généré par les groupes électrogènes, disquieuses, pompes, travaux de démolition ailleurs sur un chantier peut facilement être réduit. La bâche acoustique est une bâche pratique de 1,20 x 2,00 mètres. Elle est ignifuge et réduit le bruit jusqu'à 32,8 dB. En isolant par exemple les groupes électrogènes dans une configuration en carré, vous limitez les nuisances auditives pour l'environnement, mais aussi pour vos collaborateurs.

### Maîtrise des nuisances sonores sur et autour du chantier

Grâce à cette polyvalence, le produit est vraiment idéal pour n'importe quel projet de construction. Le matériau ignifuge rend la toile idéale pour un positionnement par exemple autour ou même sur des groupes électrogènes. Le matériau monocouche n'absorbe pas l'eau et ne fixe pour ainsi dire pas la saleté. La bâche acoustique résiste au vandalisme, grâce à l'utilisation d'une bâche plus solide, semblable à du cuir et résistante au feu. Réduisez le bruit produit par les machines, outils, appareils et travaux de démolition. Et concentrez-vous pleinement sur l'exécution de votre projet de construction.