

Mobile Fencing & Security

Bâche Polyéthylène Noire Classée Feu

Spécifications

Hauteur (mm)	1760
Largeur (mm)	3410
Unité de conditionnement	20
Poids (Kg)	0.96

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.



Bâche de protection pour clôtures de chantier en différentes couleurs et finitions

Masquage et blocage efficaces

La clôture de chantier avec bâche vous permet d'isoler (une partie) du site de manière simple et efficace et de protéger des regards les « zones à accès restreint », comme les lieux de stockage et les coulisses. Les bâches ont les dimensions d'une clôture de chantier : 3,50 mètres de large et 1,80 mètre de haut. Les bâches de protection sont pourvues d'anneaux en laiton dans une bordure ourlée. Elles sont ainsi fixées aux clôtures de chantier au moyen de colliers de serrage (non inclus). Les bâches de protection assurent une occultation de 92 %. La bâche est de qualité ignifuge.

- Représentatif
- Masquage et blocage efficaces
- Qualité ignifuge

Occultation en combinaison avec une cloison temporaire stable

Lorsque vous équipez les clôtures de bâches, elles sont davantage sensibles au vent. C'est pourquoi nous conseillons toujours d'installer les clôtures de manière semi-permanente (sur des poteaux), de les munir de jambes de force. Toutes les clôtures ne conviennent pas pour accrocher des bâches. Nos collaborateurs se feront un plaisir de vous conseiller.

Bâche de chantier ignifuge

Elle est classée feu et contribue donc de manière significative à la sécurité des personnes sur le site et autour de celui-ci. La norme DIN4102 B1 se compose de 2 parties. La norme DIN4102 est la norme très stricte à laquelle adhèrent les pompiers et les organisations de foires commerciales. Elle est considérée comme la norme européenne en matière de sécurité incendie des bâches de clôtures de chantier. La classification B1 signifie en général que la bâche est très difficilement inflammable.