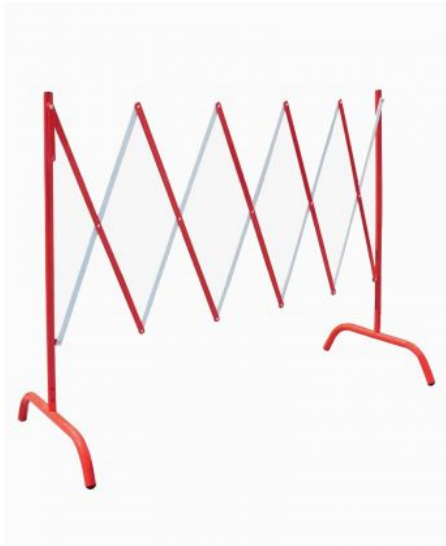


BARRIÈRE EXTENSIBLE EN ACIER

Référence : 01686



RESUME

La barrière extensible en acier rouge et blanc mesure 2,30 m une fois dépliée. Elle s'adapte ainsi à tous les endroits et sa longueur s'ajuste selon vos besoins.

Dimensions pliée : 200 x 400 x 1000 mm

Dimensions dépliée : 2300 x 400 x 1050 mm

Les points forts :

- Peint en peinture époxy avec anti U.V.
- Robuste
- Dispose d'un support pour panneau
- Facilement transportable et facile à stocker

Existe aussi en [version plastique](#) ou en [version acier avec roulettes](#).



DECLINAISONS

Couleur

Rouge / Blanc

DESCRIPTION

Description de la barrière de chantier extensible

Notre barrière extensible rouge et blanche en acier est très utilisée lors de travaux afin d'assurer la sécurité en banalisant

les zones de danger. C'est lors de travaux que cette barrière est utile pour encercler un trou dans la chaussée ou encore délimiter un périmètre dans lequel la circulation est interdite. Elle est donc idéale pour protéger les zones de chantier, ainsi que les piétons et automobilistes qui circulent à proximité.

Conçue en acier anti-UV, elle est légère et donc facile à mettre en place. Rien de plus simple, il suffit de la déplier sur la zone à baliser puis à la replier pour la ranger dans un camion ou un entrepôt. Une fois pliée, elle est peu encombrante et peuvent s'entreposer en nombre sans difficulté.

Lorsque la barrière est pliée, elle mesure 200 x 400 x 1000 mm.

Lorsque la barrière est totalement ouverte, elle mesure 2300 x 400 x 1050 mm.

Il est possible de fixer un panneau sur la barrière grâce au support intégré à ses extrémités.

Découvrez tous nos [grillages, séparateurs et barrières pour chantier et voirie.](#)

Allez plus loin avec la barrière de chantier extensible

La barrière accordéon est extrêmement visible de loin et par tous grâce à ses coloris contrastés. La peinture rouge et blanche epoxy est une peinture à l'huile très résistante dans le temps. Elle est composée d'une base et d'un durcisseur qui lui permet de tenir sur tout type de support. De plus, la peinture anti-UV permet de protéger la barrière de l'humidité ainsi que des rayonnements lumineux qui peuvent détériorer son aspect (apparition de craquelures par exemple).

Retrouvez également notre [barrière extensible carrée](#) pour sécuriser une zone allant jusqu'à 1,30 m² ainsi que la [barrière](#)

[d'intervention jaune et noir pour industrie](#) qui s'étend jusqu'à 3000 mm.

Caractéristiques de la barrière d'intervention en acier

Couleurs : Blanc et Rouge

Longueur : 2300 mm une fois dépliée

Hauteur : 1050 mm

Poids : 7 kg

Matériaux : Acier et peinture époxy anti-UV