

Support GBA Serrage (105 x 177 mm)

Spécifications

Hauteur (mm)	310
Largeur (mm)	140
Matériau	Acier
Unité de conditionnement	1
Poids (Kg)	3.5000

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.



Installation sur glissière sécurisée grâce au support dédié

Pour les clôtures de chantier sur glissières de sécurité en bordure de route

Le support pour glissière est la solution pour installer des clôtures de chantier temporaires sur des glissières en béton. Il est souvent utilisé pour les travaux le long des autoroutes ou des routes provinciales. En fixant une clôture de 1 mètre de haut sur ces barrières en béton, vous renforcez la sécurité des usagers de la route et du personnel.

- Montage rapide sur une glissière de sécurité en béton existante
- Convient pour les clôtures mobiles d'une hauteur de 1 mètre
- À combiner avec du Fencenet et des colliers de serrage

Travail stable, sécurisé et ordonné

Après avoir monté le support de glissière, il suffit de glisser les clôtures de chantier dans l'étrier prévu à cet effet. Nous recommandons d'interconnecter les clôtures à l'aide de colliers de serrage. Pour masquer la visibilité du chantier et éviter que des déchets s'envolent sur la chaussée, installez du Fencenet sur la clôture provisoire. Une solution simple, mais efficace pour un travail contrôlé et sûr le long des routes très fréquentées. Vous souhaitez en savoir plus sur la fixation de clôtures de chantier sur les barrières routières ? N'hésitez pas à nous contacter.