

Barrière mobile professionnelle

Instructions de montage et d'utilisation



La barrière mobile Schake est utilisée pour délimiter, bloquer ou sécuriser temporairement un site. Ce dispositif fait partie de l'équipement de chantier.

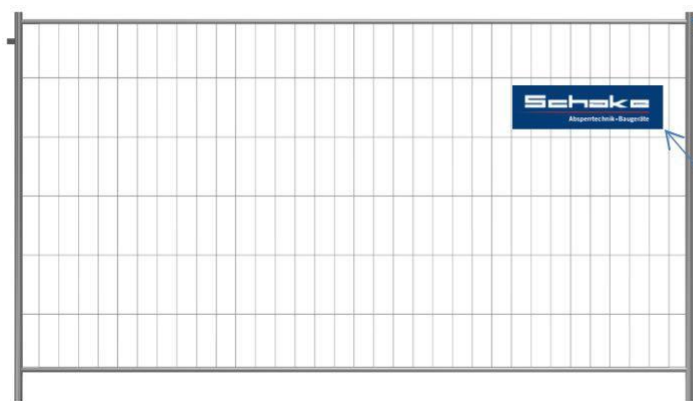
Qualité professionnelle

Modèle haut de gamme avec **galvanisation à chaud conformément à la norme DIN1461**.

Les tubes du cadre horizontaux sont **insérés et soudés** dans les tubes de support montants. Idéal pour le parc locatif ou pour des concepts locatifs !

Remarque générale :

Avant l'installation, tous les composants doivent être inspectés visuellement pour détecter d'éventuels dommages. Les pièces endommagées ne doivent pas être installées.



Particulièrement robuste grâce aux tubes transversaux encastrés dans le tube montant

Enseigne publicitaire personnalisée en 4 couleurs possible (non fournie)
*vue agrandie

Caractéristiques techniques :

Barrière de chantier mobile de « type professionnel » de 2,00 m x 3,50 m galvanisée à chaud avec cadre tubulaire enveloppant (encastré), maillage 300/100 mm x 4 mm, tubes montants de 42 mm / tubes horizontaux de 26,9 mm avec crochets et œillets

Propriétés	Réf.	kg
Galvanisé à chaud sans crochet ni œillet	3B2036	21,7
Galvanisé à chaud avec crochets et œillets	3B2036H	21,7



Montage :

En fonction du sol, il convient de choisir les bons socles sur le lieu d'utilisation. Lors d'une utilisation avec des socles (béton ou matériau recyclé), ces derniers doivent être placés perpendiculairement à la traverse de barrière de chantier. Les éléments de la barrière doivent ensuite être assemblés à l'aide du système crochet/œillet ou avec une attache de fixation (non incluse dans la livraison). Des accessoires supplémentaires peuvent être utilisés pour ajouter de la stabilité : Entretoise de support, dispositif anti-soulèvement et attaches de fixation de sécurité.



Attention : La pose de bâches ou de publicité augmente la surface de prise au vent ! L'exploitant doit dans ce cas fournir les justificatifs adéquats et assurer la sécurité.

Points forts :

- Tube transversal encastré
- Galvanisé à chaud
- De nombreuses solutions logistiques disponibles

