

Barrière avec élévation 20 cm

L'avantage d'une partie de superstructure au lieu d'une hauteur de barrière entière est le suivant.

- Les caisses en acier ont des dimensions plus petites et sont mieux adaptées au transport
- Plus de nombre de mètres dans chaque boîte en acier
- Le poids des pièces de barrière est plus facile à manipuler et à assembler
- En termes de poids, plus facile à manipuler et à transporter de manière ergonomique
- Les pièces barrières sont plus faciles à nettoyer et à remballer
- Le premier montage sans carrosserie est beaucoup plus rapide en situation d'urgence
- La partie d'extension peut être montée ultérieurement.
- La partie d'élévation est montée là où le niveau d'eau atteint plus de 1 mètre.
- La partie d'élévation est montée uniquement aux points les plus bas de la barrière.
- La partie élévation n'a pas besoin d'être montée sur toute la longueur de la barrière.
- Une autre équipe peut assembler le corps pour un assemblage rapide.
- Moins de coûts de matériaux et d'économies de matériaux
- Meilleur environnement de travail et moins de risques de blessures
- Manipulation plus facile même en production
- Le coût total pour le client final sera inférieur