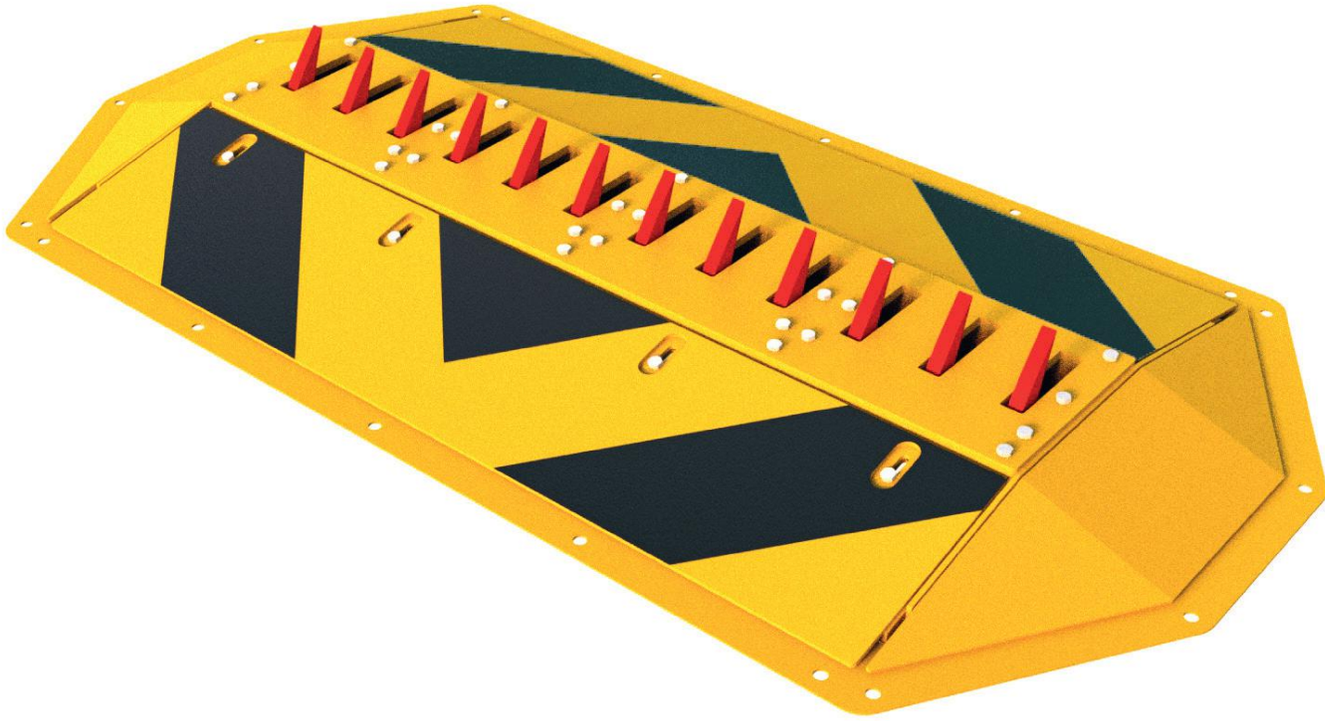


MTK-100SM



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le MTK-100SM herse de sécurité Mécanique est l'un des systèmes de contrôle d'accès aux véhicules de haute sécurité. L'herse de sécurité fournit une haute sécurité pour les zones sensibles (banques, bases militaires, aéroports, ambassades, etc.) contre l'entrée ou la sortie forcée et non autorisée de véhicules à moteur. Si une tentative de passage de l'herse de sécurité est faite en sens inverse, les pneus du véhicule non autorisé seront certainement détruits immédiatement, donc le véhicule ne se déplace plus que de quelques mètres et est désactivé. À l'aide du mécanisme de verrouillage, fixé au herse de sécurité mécanique, toutes les dents peuvent être abaissées et verrouillées, ce qui permet au herse de sécurité de ne servir que de pare-chocs. Comme chaque module de 1 mt est doté d'un mécanisme de verrouillage, les modules sont verrouillés individuellement en position abaissée lorsque cela est souhaité. Sa conception unique lui permet d'être facilement verrouillé par une seule personne. L'herse de sécurité peut supporter une charge axiale de 22 tonnes.

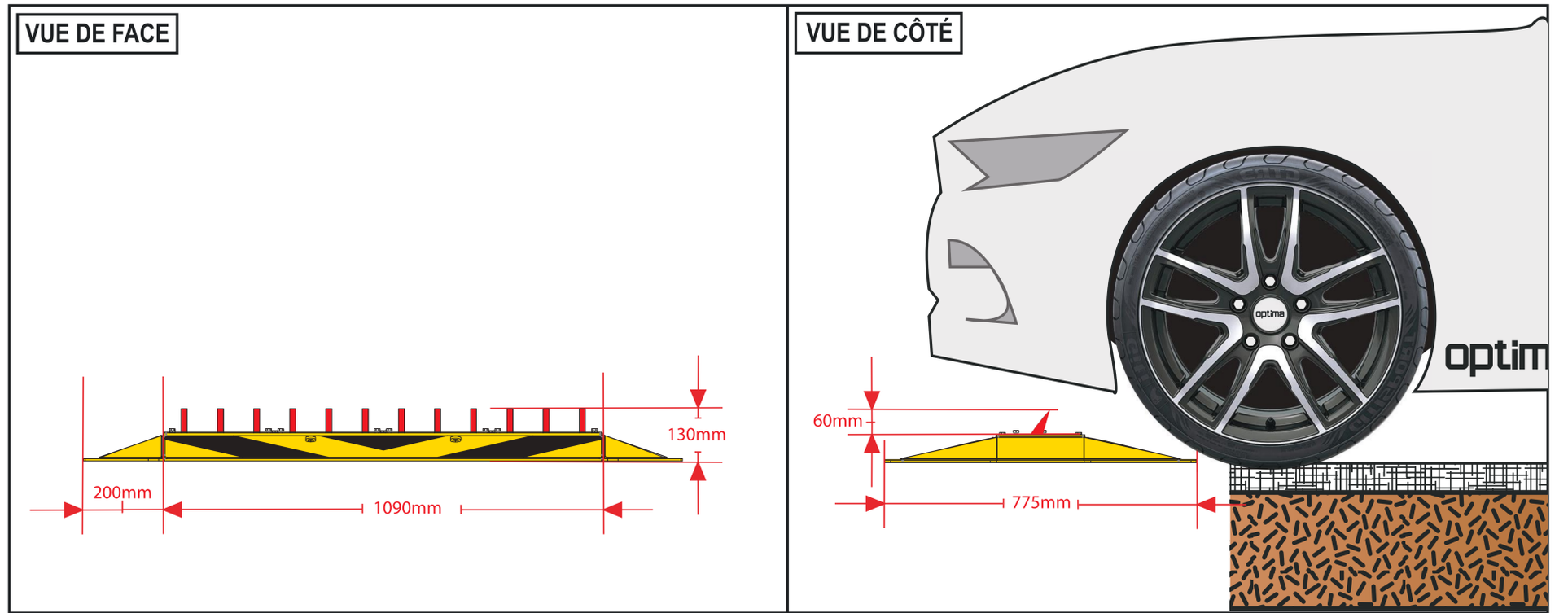
CONSTRUCTION

Le MTK-100SM herse de sécurité mécanique est installé directement sur la surface de la chaussée. Aucune excavation n'est nécessaire. Les principaux éléments mécaniques formant la construction sont entièrement fabriqués en acier trempé. Tous les éléments en tôle d'acier sont fabriqués avec une grande précision (à l'aide de machines de découpe CNC et laser). Comme il sera généralement installé à l'extérieur, toutes les parties du corps principal et des dents sont galvanisées à chaud/enrobées d'époxy afin d'éviter la rouille. Les dents sont peintes en rouge pour attirer l'attention des conducteurs, car le MTK-100SM se comporte en même temps comme un pare-chocs.

CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Mécanisme de verrouillage.
- ➔ Capsules de fin.
- ➔ Différentes options de couleur.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL



optima®