

TSG



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les portails coulissants télescopiques Optima TSG, de construction robuste et durable, sont conçus pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles. Le portail coulissant télescopique Optima TSG est l'une des meilleures solutions pour les passages à grande ouverture nécessaires lorsque l'espace arrière est limité en raison des conditions du site. Le portail se compose de deux ou plusieurs vantaux et ne nécessite qu'un espace arrière minimal lorsqu'il est entièrement ouvert, par rapport à un portail coulissant classique. Chaque vantail se déplace sur un rail à des vitesses différentes et atteint simultanément sa position d'ouverture complète grâce au mécanisme intelligent du portail coulissant télescopique.

Les contreforts et la partie inférieure des vantaux du portail sont fermés par des tôles. Les deux vantaux et les contreforts sont sablés, recouverts d'une couche d'apprêt puis peints en jaune et noir.

Il n'y a pas de longueur standard pour le portail. Il peut être personnalisé et fabriqué sur demande en fonction des exigences du site.

Lorsqu'il est utilisé avec l'opérateur de portail Optima ESGO4000, il est possible de faire fonctionner des portails coulissants d'un poids allant jusqu'à 4000 kg. Grâce à l'électronique de pointe, il est possible d'obtenir tout type de contrôle de vitesse, comme un démarrage lent, un mouvement linéaire rapide et un arrêt lent. Cette installation permet d'augmenter la capacité de passage des véhicules sans perdre en sécurité.

optima®

LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation ; 220-240 VAC, monophasé, 50-60Hz. (ou 380V, triphasé, 50-60 Hz, 220V/440V/etc. en option par transformateur).

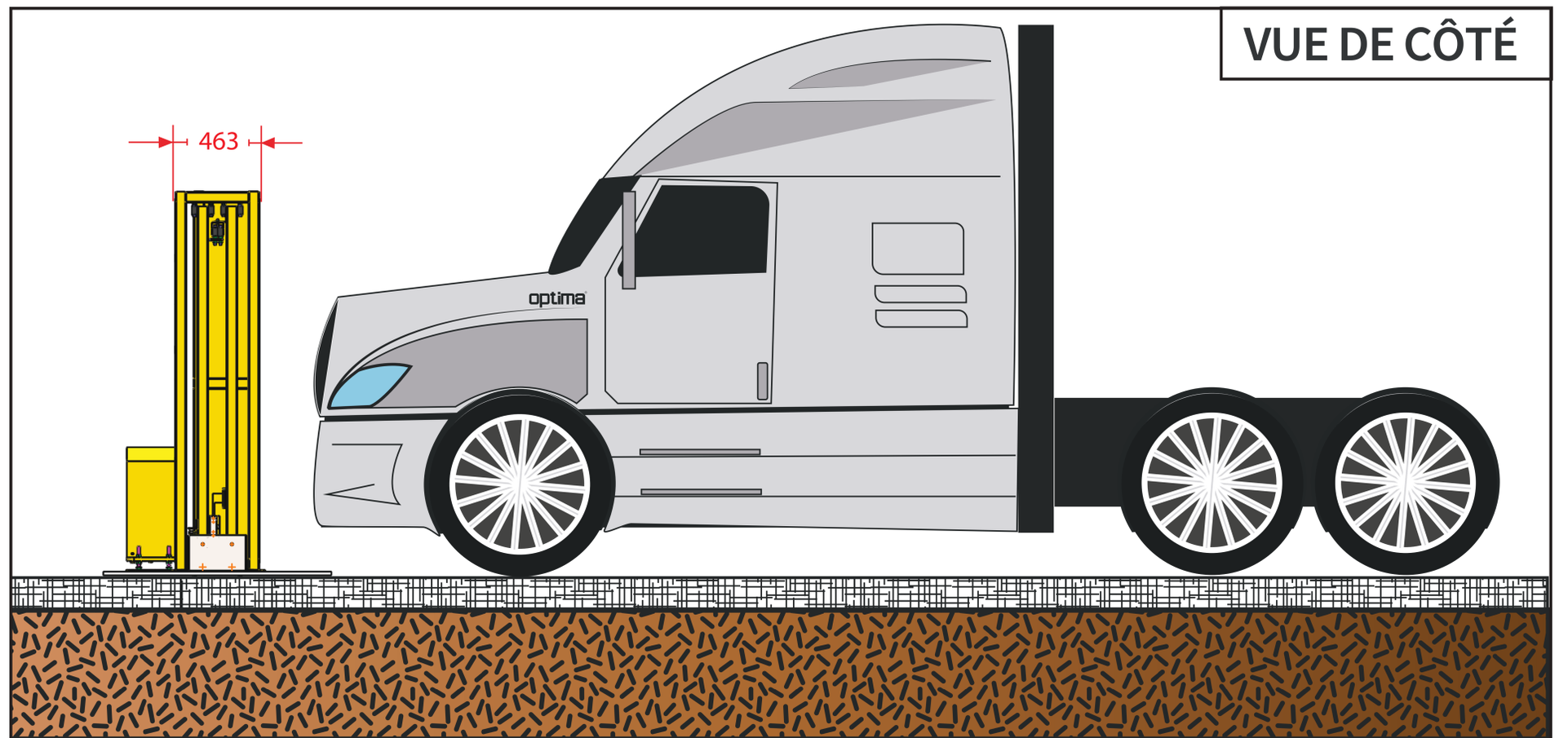
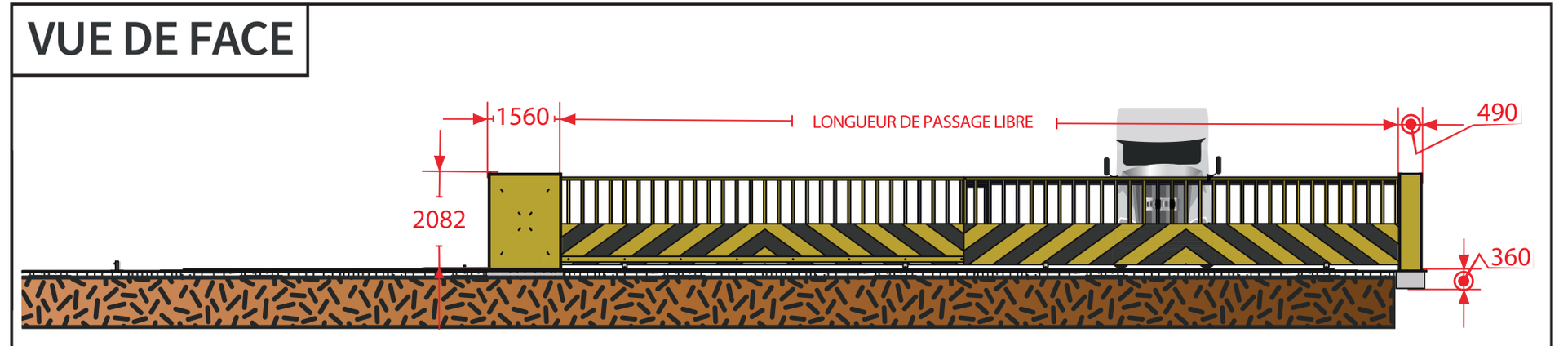
ACCESSOIRES STANDARD

- Lumière clignotante.
- Crémaillère en acier galvanisé.
- Photocellule de sécurité.
- Clavier de type industriel.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Feux de circulation rouge/vert avec un poteau en acier.
- Détecteur à boucle de sécurité pour deux véhicules.
- Détecteur de bord de sécurité.
- Support et boîtier pour cellule photoélectrique de sécurité.
- Grillage métallique anti-escalade.
- Galvanisation à chaud.
- Récepteur radio et antenne.
- Émetteur radio.
- Panneau "STOP", plaque d'aluminium avec poteau de montage.
- Alimentation électrique ininterrompue (UPS).
- SCADA ou tout autre système de contrôle : Il est possible de modifier et de vérifier la position de la borne à l'aide d'un panneau de contrôle à écran tactile, d'appareils mobiles (ios-android), d'un ordinateur, etc.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL



optima®