



BARRIÈRE DE PROTECTION PIETON

DESRIPTIF

Cette barrière est conçue pour séparer et guider matériellement les piétons et le trafic des machines et d'autres dangers potentiels dans les zones d'entrepôts, halles, etc.

Les voies de circulation sont clairement matérialisées pour une sûreté maximale.

Conçue en polymère à mémoire de forme, matériau solide et léger.

RESISTANCE

Conçue pour supporter une force de 100 Kn.

Peut supporter un impact à 90° d'un véhicule de 4,5 T de poids total et roulant à 4,8km/h.

OPTIONS

Slide Gates : ce portique offre un accès aisé pour les véhicules

Swing Gates : ce portique offre un accès aisé pour les piétons

Rambardes : assurent une protection vitale contre les chutes dans les environnements à risque.

AVANTAGES

Peinture anticorrosion, propriété anti-rayure, pas de retouche peinture à prévoir, car la couche extérieure est la de même couleur que le reste du matériau. Les marques ne sont pas détectées.

Les nouveaux joints d'hygiène et l'absence de points d'entrée sont révolutionnaires pour les environnements sensibles.

Sols préservés lors des impacts, car toute la force est transmise à travers toute la barrière et non vers le sol comme c'est le cas avec l'acier. Elle ne s'arrache donc pas du sol.

Les impacts sur les véhicules sont réduits.

CONSTRUCTION

Sa mémoire de forme lui permet de retrouver sa ligne même après un choc violent, tandis que le matériau polymère qui la compose minimise les dommages sur le véhicule ou chariots élévateur.

COULEUR

Jaune et noir

Assure une haute visibilité, qui matérialise d'un coup d'œil les voies.

Conforme aux normes NF EN 14122-1, EN 14122-2 et EN 14122-3

DIMENSION

Hauteur : 110 cm

