



POTEAU DE PROTECTION

DESRIPTIF

Les poteaux de protection sont utilisés généralement sur les sites industriels, commerciaux, publics, de loisirs et sur les parkings pour protéger les structures, limiter les accès et guider des véhicules ou piétons.

Ces poteaux offrent une résistance élevée aux impacts, chocs et éraflures dans les zones où circulent les véhicules.

Conçus en polymère à mémoire de forme, solide et léger.

RESISTANCE

Les poteaux standards ont été conçus pour supporter une force de 175kN. Soit un impact à 90° d'un véhicule de 5.5T de poids total et roulant à 7km/h.

Les poteaux light ont été conçus pour supporter une force de 120kN. Soit un impact d'un véhicule de 1T roulant à 7km/h.

OPTIONS

Différents modèles à choix :

125 OD : version light, hauteur de 600 ou 1'200 mm, idéal pour les zones où les piétons et les véhicules se croisent.

200 OD : version standard, hauteur de 400 ou 750 ou 1'200 mm.

255 OD : version très résistante idéale pour les aéroports ou zones où le trafic est important avec des véhicules lourds.

AVANTAGES

Peinture anticorrosion, propriété anti-rayure, pas de retouche peinture à prévoir, car la couche extérieure est de la 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 tout le poteau et non vers le sol comme c'est le cas avec l'acier. Il 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 les véhicules.

COULEUR

Standard : jaune

Variante : à rayure, dans une gamme de couleurs variées.

DIMENSIONS

400 – 600 – 750 – 1'200mm

Selon les modèles

