



MIKE

Rail de protection au sol



Compatible avec

**CHARLIE, DELTA, ECHO,
FOXTROT, GOLF, HOTEL,
KILO et LIMA**

Description

Le rail de protection MIKE est spécialement conçu pour offrir une protection robuste aux murs et aux lignes d'assemblage dans les zones à faible pente. Sa structure cylindrique et sa couleur voyante en font une solution idéale en bordure des voies de circulations de véhicules. MIKE prévient efficacement les collisions dans les zones à faible hauteur, garantissant que les infrastructures critiques ne sont pas endommagées par les chariots élévateurs. C'est une solution idéale pour améliorer la sécurité et la longévité des installations de production et de logistique.

Applications :

- Zones de production industrielle
- Lignes d'assemblage
- Environnements logistiques et entrepôts
- Aires de stationnement et voies d'accès pour véhicules

- La conception des bordures à profil bas évite les collisions avec les obstacles au sol.
- Protection solide des murs et des équipements sensibles
- Des matériaux durables pour une durée de vie prolongée
- Installation simple et rapide
- Peu d'entretien et grande polyvalence d'application
- Plusieurs dimensions disponibles

Caractéristiques et avantages :

Compatibilité :

Entièrement compatible avec les produits suivants : CHARLIE, DELTA, ECHO, FOXTROT, GOLF, HOTEL, KILO, et LIMA.

Information technique

Plage de température opérationnelle :	-40°C jusqu'à +50°C / -40°F jusqu'à +112°F
Température d'ignition :	350-360°C / 662 - 680°F
Point d'inflammation :	350-360°C / 662 - 680°F
Toxicité :	Non toxique
Résistance chimique :	Haute-ISO / TR 10358
Stabilité aux UV Modifications du matériau après 5 ans :	Échelle de gris: 5/5 Échelle des bleus: 8/8 Résistance à la traction : Pas de changement
Valeur statique (résistivité de la surface) :	10 ¹⁵ -10 ¹⁶ Ω
Garantie standard :	5 Années
Fixations:	Béton screw, Zinc coated, Taille Ø12x110 mm
Zone de déflexion :	250mm / 9,84in

**Scannez ou cliquez
pour consulter la documentation**

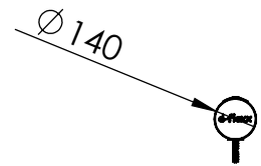
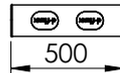
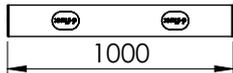
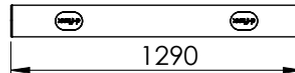
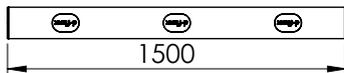
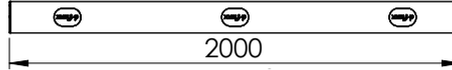


*Guide d'entretien
Guide d'assemblage
Vidéos
Texte de l'appel d'offres
Garantie*

d-flexx



Specifications



Dimensions mm vs in

	mm	in
Diamètre	140	5,51
Hauteur	140	5,51
Largeur 1	500	19,69
Largeur 2	1000	39,37
Largeur 3	1290	50,79
Largeur 4	1500	59,06
Largeur 5	2000	78,74
Largeur 6	1500-2000	59,06-78,74

Force max. sur le boulon 21 kN

