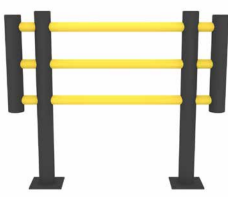


FOXTROT

Protection des machines



17.000 Joule

Lors d'un impact de 22,5°, 3,6 km/h (2,24 mph) et 3.150 kg (6945 lbs) sur un sol en béton C20/25, avec une force maximale sur le boulon de 13 kN.

Description

La barrière FOXTROT est une solution de sécurité essentielle conçue pour prévenir les accidents en empêchant les opérateurs de machines de pénétrer dans les zones piétones. En outre, elle protège les machines critiques contre les dommages mineurs causés par les collisions à faible impact. Cette barrière offre une protection physique et visuelle, garantissant un environnement plus sûr et mieux contrôlé dans les installations industrielles.

Cette barrière est entièrement conforme à la norme PAS 13 et respecte les directives relatives aux pratiques de sécurité sur les lieux de travail, notamment en ce qui concerne la gestion de la séparation entre les piétons et la circulation des véhicules.

La barrière FOXTROT est essentielle au maintien de la sécurité des opérateurs de machines dans les environnements industriels très fréquentés. En empêchant l'accès accidentel aux voies de circulation des véhicules, elle minimise le risque de collisions et de blessures, garantissant ainsi un espace de travail plus sûr. En outre, la barrière protège les machines de valeur contre les dommages, ce qui permet d'éviter les réparations coûteuses et les arrêts de production.

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 Echelle 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 Ø10x70 mm |
| Zone de déflexion : | 250mm / 9,84in |

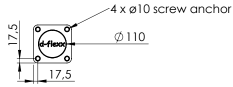
Scannez ou cliquez pour consulter la documentation

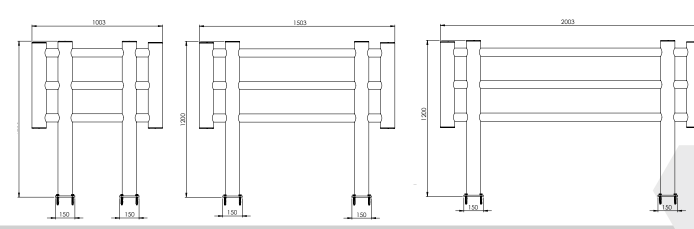


Guide d'entretien Guide d'assemblage Vidéos Texte de l'appel d'offres Garantie



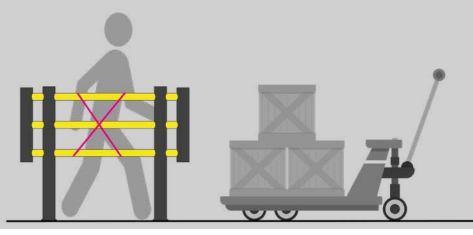
Specifications



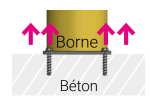


<u>Dimensions mm vs in</u>

| | mm | in |
|----------------------|------|-------|
| Diamètre | 110 | 4,33 |
| Hauteur | 1200 | 47,24 |
| Largeur 1 | 1003 | 39,52 |
| Largeur 2 | 1503 | 59,21 |
| Largeur 3 | 2003 | 78,94 |
| Plaque de base | 150 | 5,91 |
| Pos. trous de forage | 17,5 | 0,69 |



Force max. sur le boulon 13 kN



Test d'impact FOXTROT

| Énergie max. | 90° | 67,5° | 45° | 22,5° |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|
| du rail médian (Joules) | 2.500 | 2.900 | 5.000 | 17.000 |

Énergie maximale sur le poteau d'extrémité (Joules) - 90°

2.500