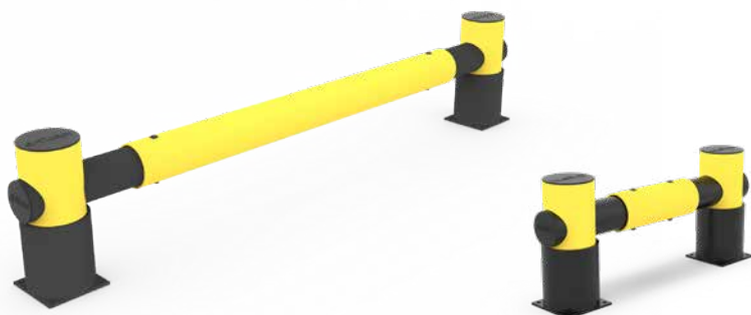


d-flexx



GOLF

Protection des rayonnages - rail simple



Description

Assurez la sécurité et la longévité de vos systèmes de rayonnages avec la barrière GOLF. Conçue pour une résistance maximale aux chocs, cette solution de protection est idéale pour protéger votre infrastructure de stockage contre les dommages potentiels. Elle préserve ainsi vos actifs sensibles ainsi que votre efficacité opérationnelle.

La barrière GOLF est spécialement conçue pour être utilisée dans des environnements où des systèmes de stockage à haute densité sont en service. Elle s'adapte à de multiples environnements comme les entrepôts, les centres de distribution et les espaces de vente au détail. Ce produit est particulièrement efficace dans les zones où les chariots élévateurs et les transpalettes circulent fréquemment et où l'intégrité structurelle des systèmes de rayonnage est essentielle.

Ses performances sont certifiées par le TÜV, ce qui témoigne de notre engagement à fournir des produits répondant à des normes de sécurité et de qualité rigoureuses. Le produit est conforme à la norme PAS 13 conçue pour assurer une protection efficace des systèmes de rayonnage, conformément aux meilleures pratiques de l'industrie.

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	Échelle de gris: 5/5
Modifications du matériau après 5 ans :	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:	Vis à béton, zinguée, Taille Ø12x80 mm
Zone de déflexion :	250mm / 9,84in

Énergie d'impact testée
selon le TÜV

47.900 Joule

Lors d'un impact de 22,5°, 5,4 km/h
(3,35 mph) et 3.560 kg (7848 lbs) sur
un sol en béton C20/25, avec une
force maximale sur le
boulon de 21 kN.

**Scannez ou cliquez
pour consulter la documentation**

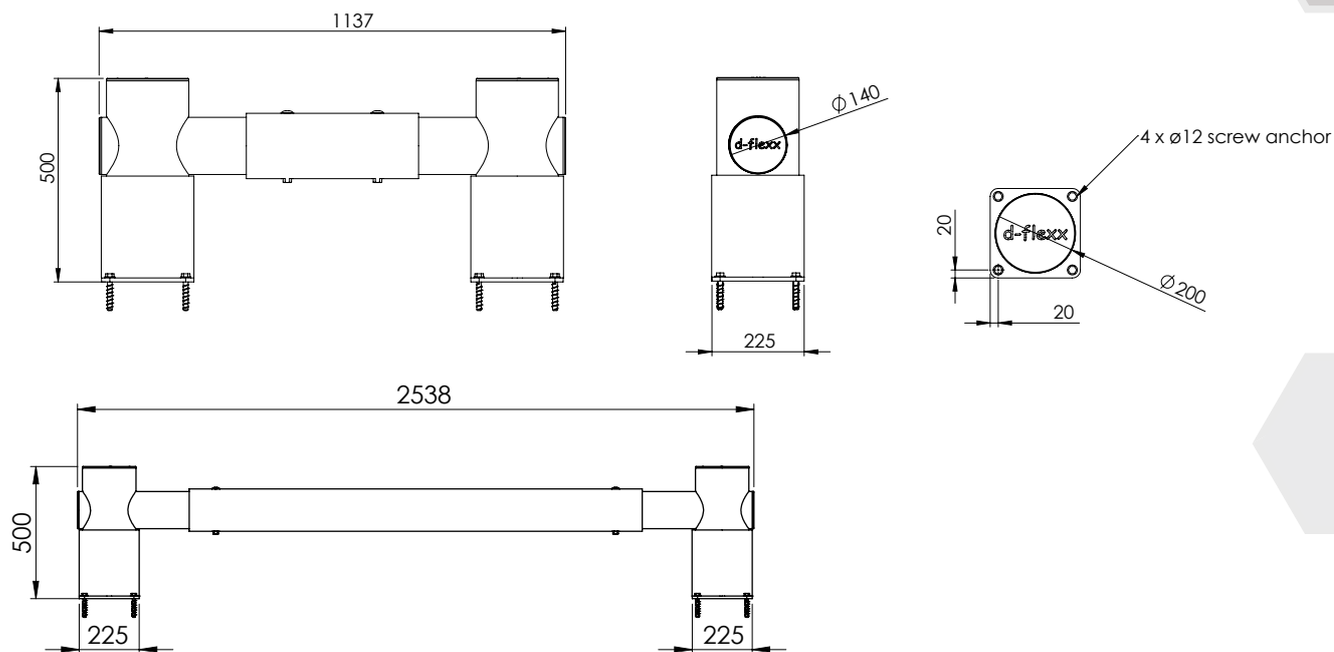


Guide d'entretien
Guide d'assemblage
Vidéos
Texte de l'appel d'offres
Garantie

d-flexx

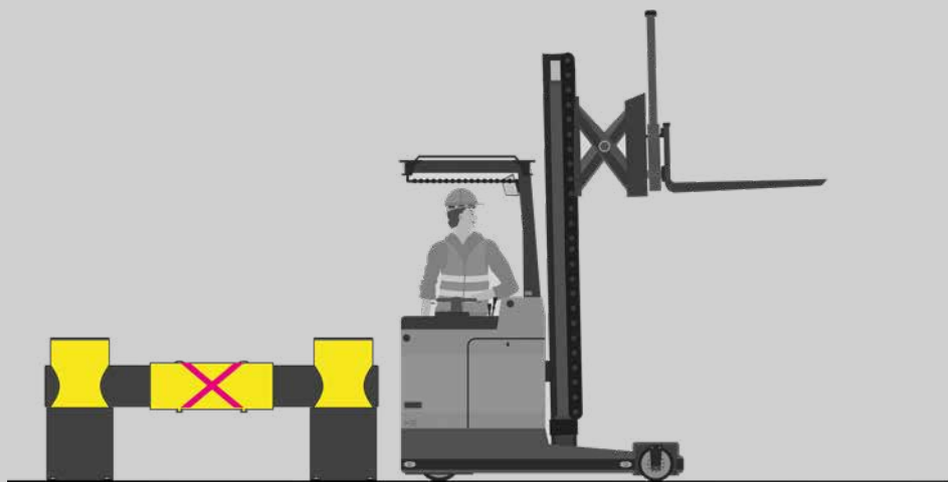


Specifications

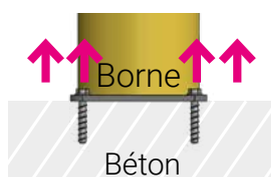


Dimensions mm vs in

	mm	in
Diamètre 1	200	7,87
Diamètre 2	140	5,51
Hauteur	500	19,69
Largeur 1	1137	44,72
Largeur 2	2538	99,92
Plaque de base	225	8,86
Pos. trous de forage	20	0,79



Force max. sur le boulon 21 kN



Test d'impact GOLF single rail

Énergie max. du rail médian (Joules)	90°	67,5°	45°	22,5°
	7.000	8.200	14.000	47.900

Énergie maximale sur le poteau d'extrémité (Joules) - 90° 4.000

Énergie maximale sur les poteaux intermédiaires (Joules) - 90° 4.000

d-flexx



GOLF

Protection des rayonnages - double rail



Description

Assurez la sécurité et la longévité de vos systèmes de rayonnages avec la barrière GOLF. Conçue pour une résistance maximale aux chocs, cette solution de protection est idéale pour protéger votre infrastructure de stockage contre les dommages potentiels. Elle préserve ainsi vos actifs sensibles ainsi que votre efficacité opérationnelle.

La barrière GOLF est spécialement conçue pour être utilisée dans des environnements où des systèmes de stockage à haute densité sont en service. Elle s'adapte à de multiples environnements comme les entrepôts, les centres de distribution et les espaces de vente au détail. Ce produit est particulièrement efficace dans les zones où les chariots élévateurs et les transpalettes circulent fréquemment et où l'intégrité structurelle des systèmes de rayonnage est essentielle.

Ses performances sont certifiées par le TÜV, ce qui témoigne de notre engagement à fournir des produits répondant à des normes de sécurité et de qualité rigoureuses. Le produit est conforme à la norme PAS 13 conçue pour assurer une protection efficace des systèmes de rayonnage, conformément aux meilleures pratiques de l'industrie.

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:	Vis à béton, zinguée, Taille Ø12x80 mm
Zone de déflexion :	250mm / 9,84in

Énergie d'impact testée
selon le TÜV

89.000 Joule

Lors d'un impact de 22,5°, 4,9 km/h
(3,04 mph) et 4.320 kg (9523 lbs) sur
un sol en béton C20/25, avec une
force maximale sur le
boulon de 21 kN.

**Scannez ou cliquez
pour consulter la documentation**

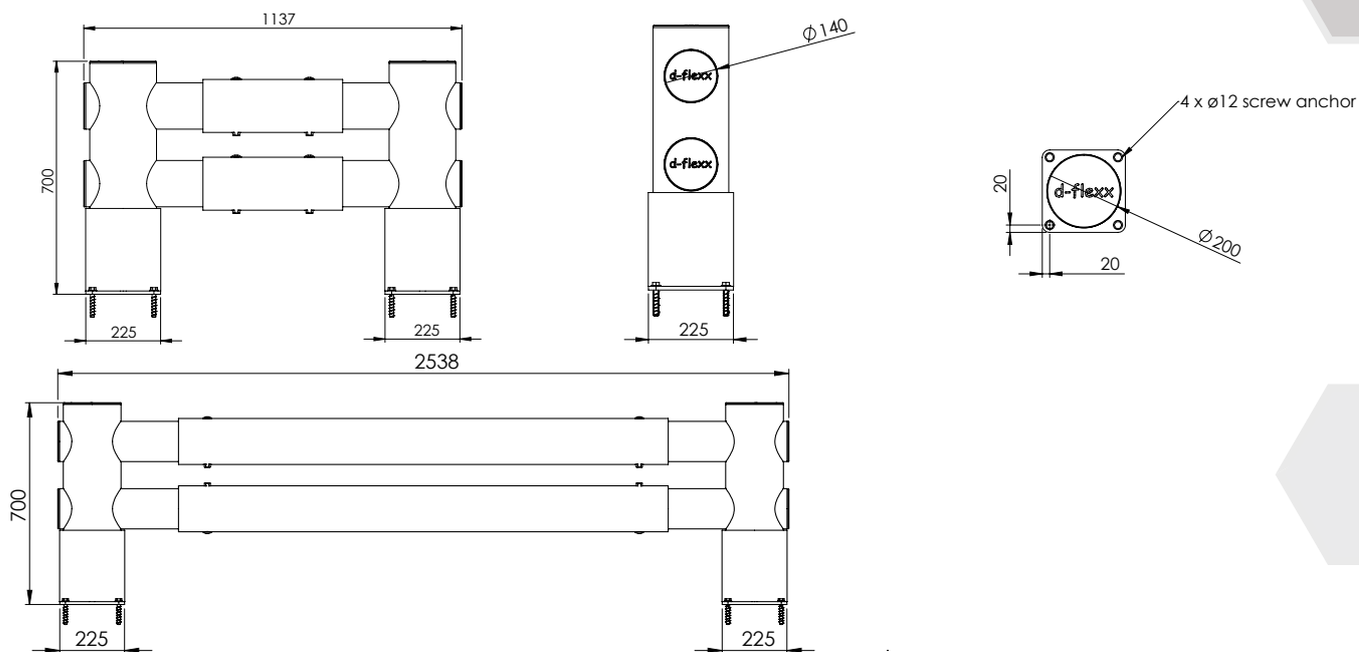


Guide d'entretien
Guide d'assemblage
Vidéos
Texte de l'appel d'offres
Garantie

d-flexx

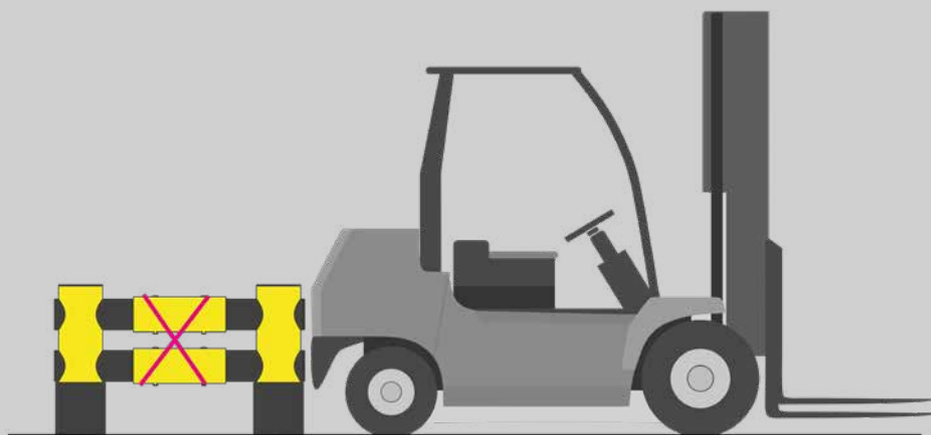


Specifications

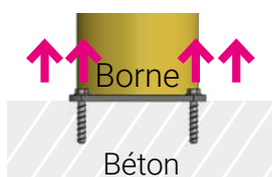


Dimensions mm vs in

	mm	in
Diamètre 1	200	7,87
Diamètre 2	140	5,51
Hauteur	700	19,69
Largeur 1	1137	44,72
Largeur 2	2538	99,92
Plaque de base	225	8,86
Pos. trous de forage	20	0,79



Force max. sur le boulon 21 kN



Test d'impact GOLF double rail

Énergie max. du rail médian (Joules)	90°	67,5°	45°	22,5°
	13.000	15.200	26.000	89.000

Énergie maximale sur le poteau d'extrémité (Joules) - 90° 4.000

Énergie maximale sur les poteaux intermédiaires (Joules) - 90° 4.000