

**d-flexx**

NOVEMBER

Dock Gate



Énergie d'impact testée
selon PAS 13

30.700 Joule

A 22,5° Impact, 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.

Description

La barrière de quai NOVEMBER par d-flexx sécurise les quais de chargement, les points d'accès et autres zones industrielles où circulent des véhicules ou des piétons. Elle protège efficacement le personnel, les véhicules et les équipements de valeur en empêchant les chutes accidentelles ou les collisions. Cette barrière de quai durable et flexible est fabriquée en polymère, nécessitant peu d'entretien pour les environnements industriels très fréquentés.

Application : La barrière de quai NOVEMBER est idéale pour les centres logistiques, les entrepôts et les quais de chargement, offrant une protection fiable lorsque des surfaces surélevées ou des bords ouverts présentent un risque pour la sécurité. Sa construction robuste assure une résistance aux impacts des chariots élévateurs, camions et autres machines, réduisant ainsi le risque de dommages coûteux et de blessures.

Conformité : Ce produit est conforme aux normes de sécurité définies par la norme PAS 13, garantissant un alignement avec les standards de sécurité les plus avancés.

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

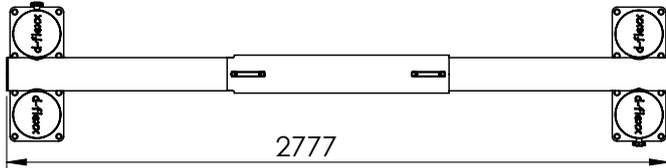
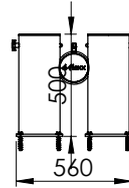
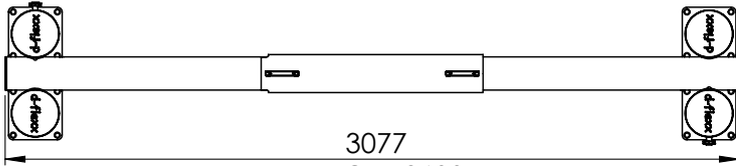
**Scannez ou cliquez
pour consulter la documentation**



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

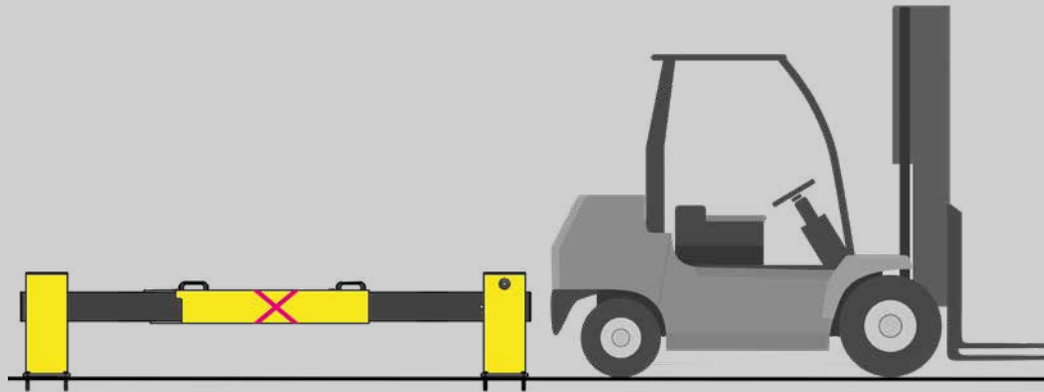


Specifications

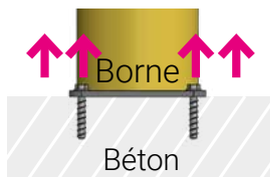


Dimensions mm vs in

	mm	in
Diamètre	200	7,87
Hauteur	500	19,69
Largeur 1	560	22,05
Largeur 2	2777	109,21
Largeur 3	3077	121,14



Force max. sur le boulon 21 kN



Test d'impact NOVEMBER

Énergie max. du rail médian (Joules)	90°	67,5°	45°	22,5°
	4.500	5.200	9.000	30.700

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

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