



QUEBEC

Barrière basculante trafic simple

Description

Cette version combine une protection contre les collisions et une protection contre la chute d'objets. Elle est idéale pour les zones où circulent des véhicules et des machines.

QUEBEC – La solution idéale pour une protection efficace dans les environnements industriels et commerciaux. Cette barrière anti-renversement innovante se distingue par son design modulaire, offrant une flexibilité maximale lors de l'installation et de l'adaptation aux besoins spécifiques.

Protection et sécurité optimales

QUEBEC a été spécialement conçue pour protéger de manière fiable les zones de travail, les machines et les employés contre la chute d'objets ou les collisions. Grâce à sa construction robuste, elle résiste aux charges élevées et garantit un environnement de travail sûr.

Conception modulaire pour des solutions personnalisées

Grâce à son concept modulaire, la barrière anti-renversement QUEBEC s'adapte facilement à différentes exigences. Ses modules individuels de 750 mm peuvent être rapidement installés, prolongés ou repositionnés sans modifications coûteuses.

Durabilité et résistance

Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, la d-flexx QUEBEC offre une durabilité exceptionnelle. Elle est résistante aux chocs et adaptée aux environnements les plus exigeants.

Installation simple

Le système est rapide et facile à installer, ce qui permet de gagner du temps et de minimiser les interruptions de service lors de la mise en place.

Domaines d'application

Entrepôts et centres logistiques

- Sites de production
- Barrière de protection contre les chocs et les renversements

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
Zone de déflexion :	250mm / 9,84in

Constructible jusqu'à une hauteur de **5 mètres** avec extensions **QUÉBEC**

CHARLIE BASE testé Impact Énergie selon le TÜV

61.500 Joule

Lors d'un impact de 22,5°, 4,9 km/h (3,04 mph) et 4.320 kg (9524 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

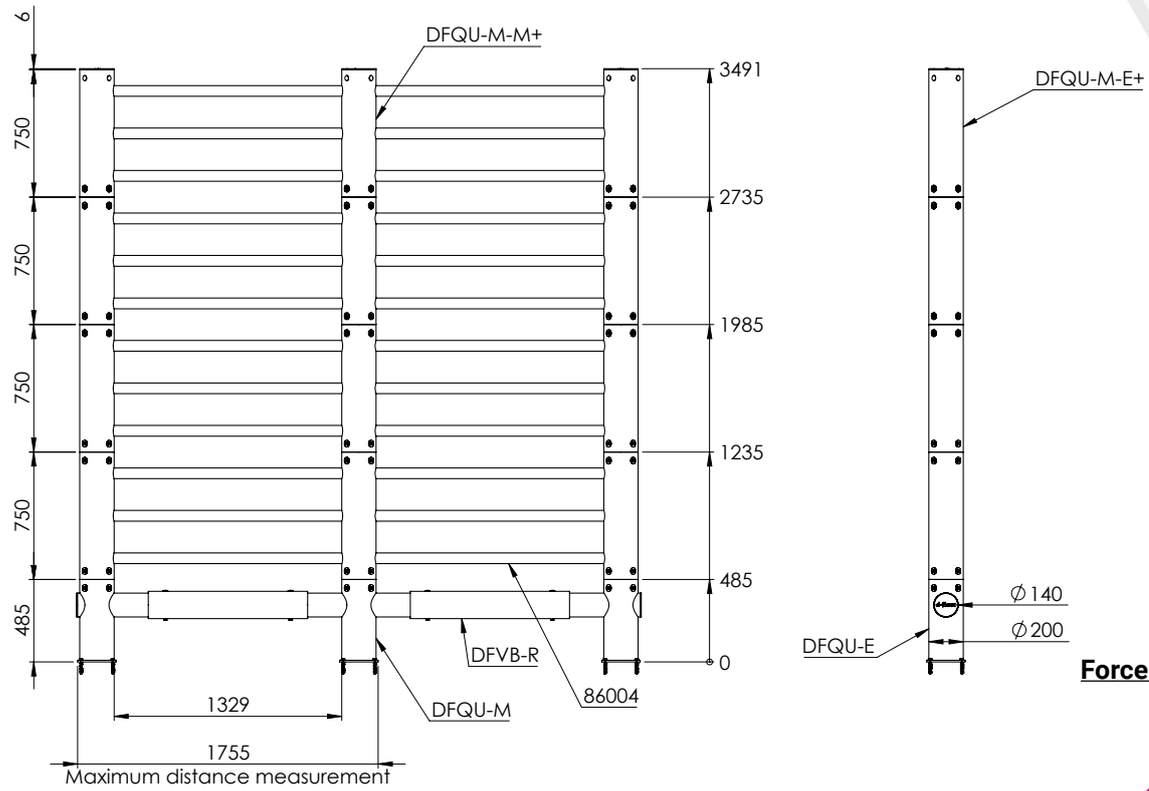


*Guide d'entretien
Guide d'assemblage
Vidéos
Texte de l'appel d'offres
Garantie*

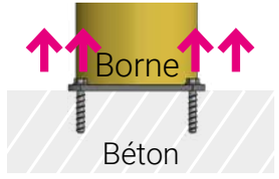


Constructible jusqu'à une hauteur de **5 mètres.**

Specifications



Force max. sur le boulon 21 kN

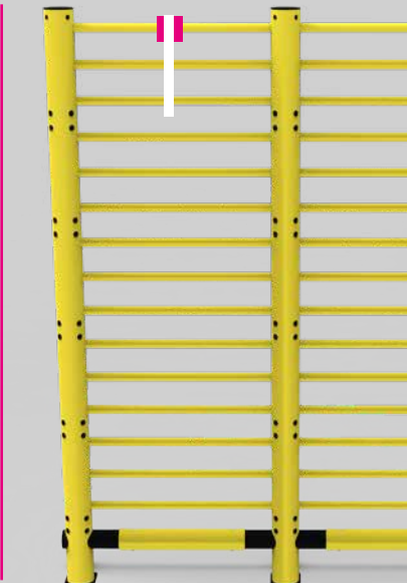


Individual lengths

86005 = Maximum distance measurement - 310mm
 DFV-B-I = Maximum distance measurement - 826mm

Dimensions mm vs in

	mm	in
Hauteur 1	485	190,94
Hauteur 2	750	295,28
Distance 1	1329	523,23
Distance 2	1755	691,34
Diameter	200	87,74



400kg charge ponctuelle horizontale
1000kg charge horizontale répartie



Constructible jusqu'à une hauteur de **5 mètres** avec extensions **QUÉBEC**

Poteau de base : **Énergie d'impact testée selon PAS**

4.000 Joule

À l'impact à 90°, 4,9 km/h (3,04 mph) et 4.320 kg (9524 lbs) sur un sol en béton C20/25 et force maximale sur le boulon de 21 kN.

QUEBEC

Barrière basculante pedestrian

Description

Cette version combine une protection contre les collisions et une protection contre la chute d'objets.

QUEBEC – La solution idéale pour une protection efficace dans les environnements industriels et commerciaux. Cette barrière anti-renversement innovante se distingue par son design modulaire, offrant une flexibilité maximale lors de l'installation et de l'adaptation aux besoins spécifiques.

Protection et sécurité optimales

QUEBEC a été spécialement conçue pour protéger de manière fiable les zones de travail, les machines et les employés contre la chute d'objets ou les collisions. Grâce à sa construction robuste, elle résiste aux charges élevées et garantit un environnement de travail sûr.

Conception modulaire pour des solutions personnalisées

Grâce à son concept modulaire, la barrière anti-renversement QUEBEC s'adapte facilement à différentes exigences. Ses modules individuels de 750 mm peuvent être rapidement installés, prolongés ou repositionnés sans modifications coûteuses.

Durabilité et résistance

Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, la d-flexx QUEBEC offre une durabilité exceptionnelle. Elle est résistante aux chocs et adaptée aux environnements les plus exigeants.

Installation simple

Le système est rapide et facile à installer, ce qui permet de gagner du temps et de minimiser les interruptions de service lors de la mise en place.

Domaines d'application

Entrepôts et centres logistiques

- Sites de production
- Barrière de protection contre les chocs et les renversements

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
Zone de déflexion :	250mm / 9,84in

Scannez ou cliquez pour consulter la documentation

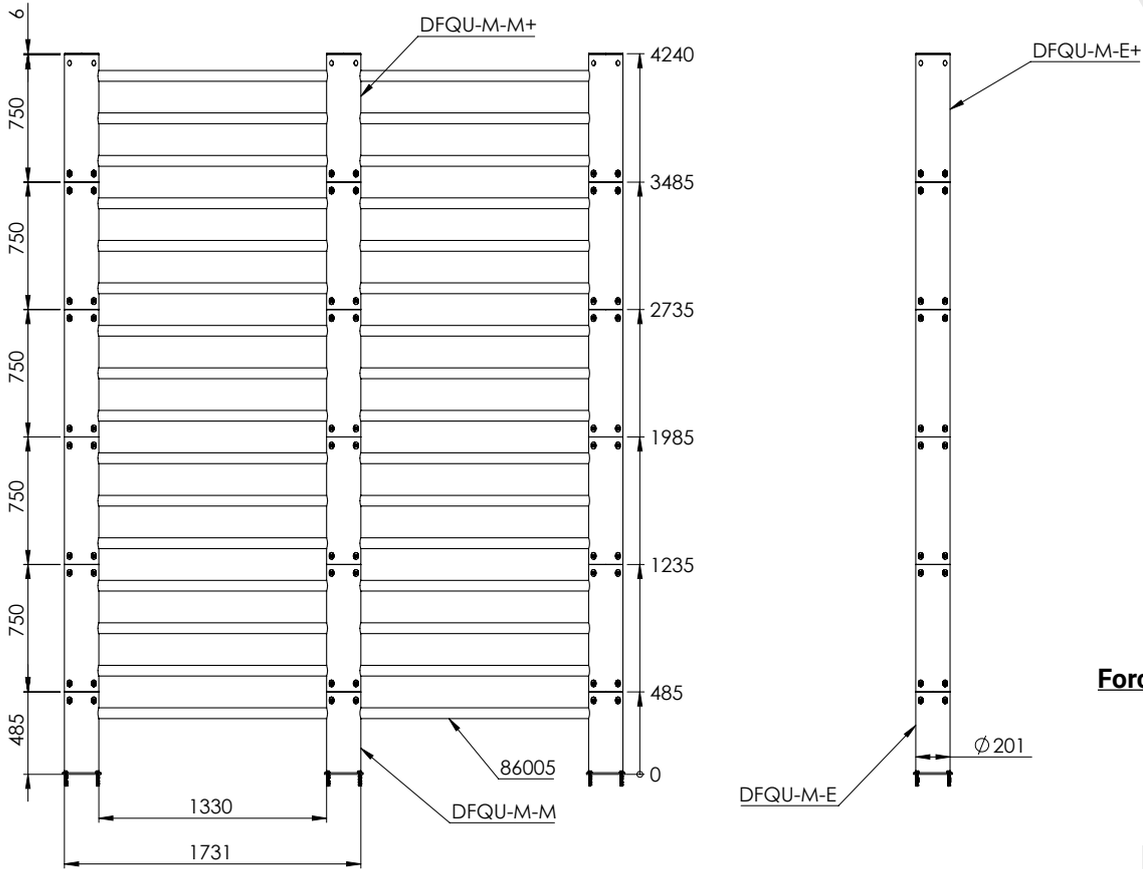


*Guide d'entretien
Guide d'assemblage
Vidéos
Texte de l'appel d'offres
Garantie*

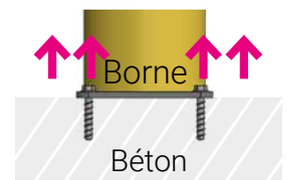


Constructible jusqu'à une hauteur de **5 mètres.**

Specifications

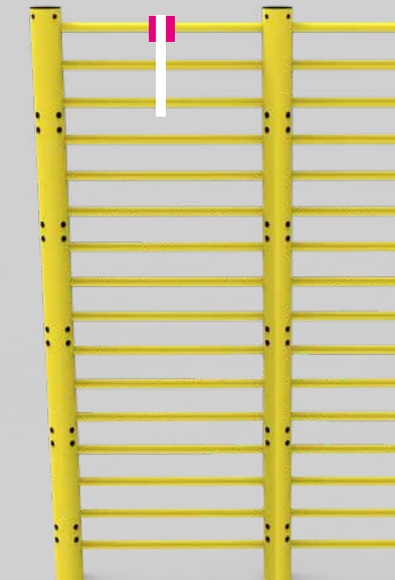


Force max. sur le boulon 21 kN



Dimensions mm vs in

	mm	in
Hauteur 1	485	190,94
Hauteur 2	750	295,28
Distance 1	1329	523,23
Distance 2	1755	691,34



■ 400kg charge ponctuelle horizontale
■ 1000kg charge horizontale répartie