



# 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 <sup>15</sup> -10 <sup>16</sup> 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**

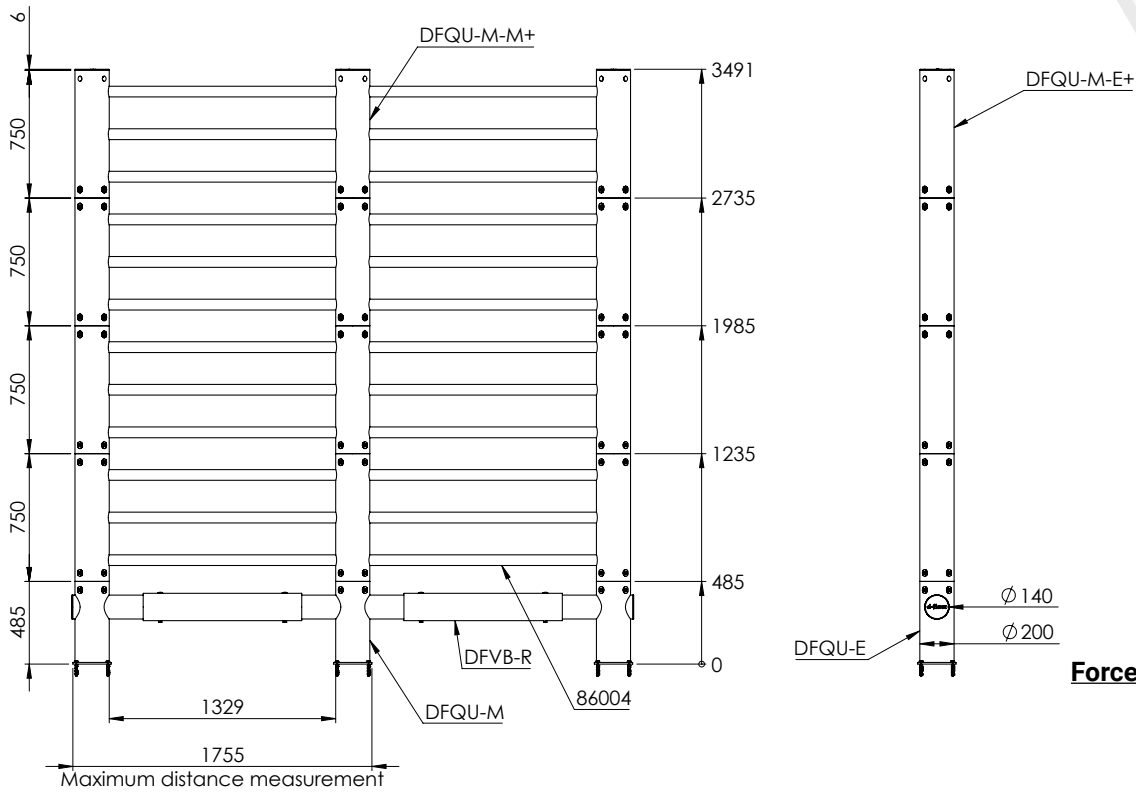


*Guide d'entretien  
Guide d'assemblage  
Vidéos  
Texte de l'appel d'offres  
Garantie*

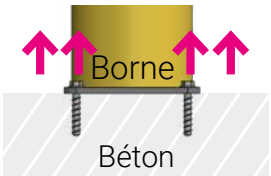


Constructible jusqu'à une hauteur de **5 mètres.**

**Specifications**

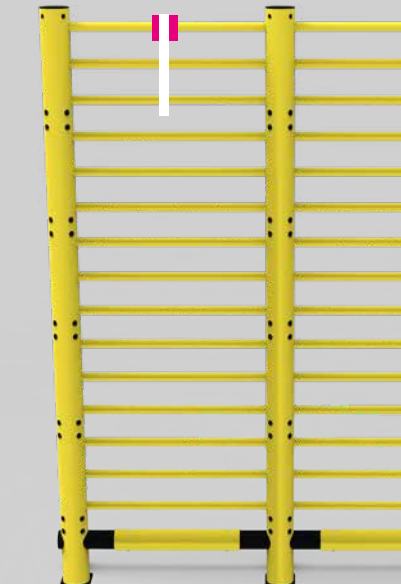


**Force max. sur le boulon 21 kN**



**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



d-flexx



# 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) :	$10^{15}$ - $10^{16} \Omega$
Garantie standard :	5 Années
Zone de déflexion :	250mm / 9,84in

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.

**Scannez ou cliquez pour consulter la documentation**

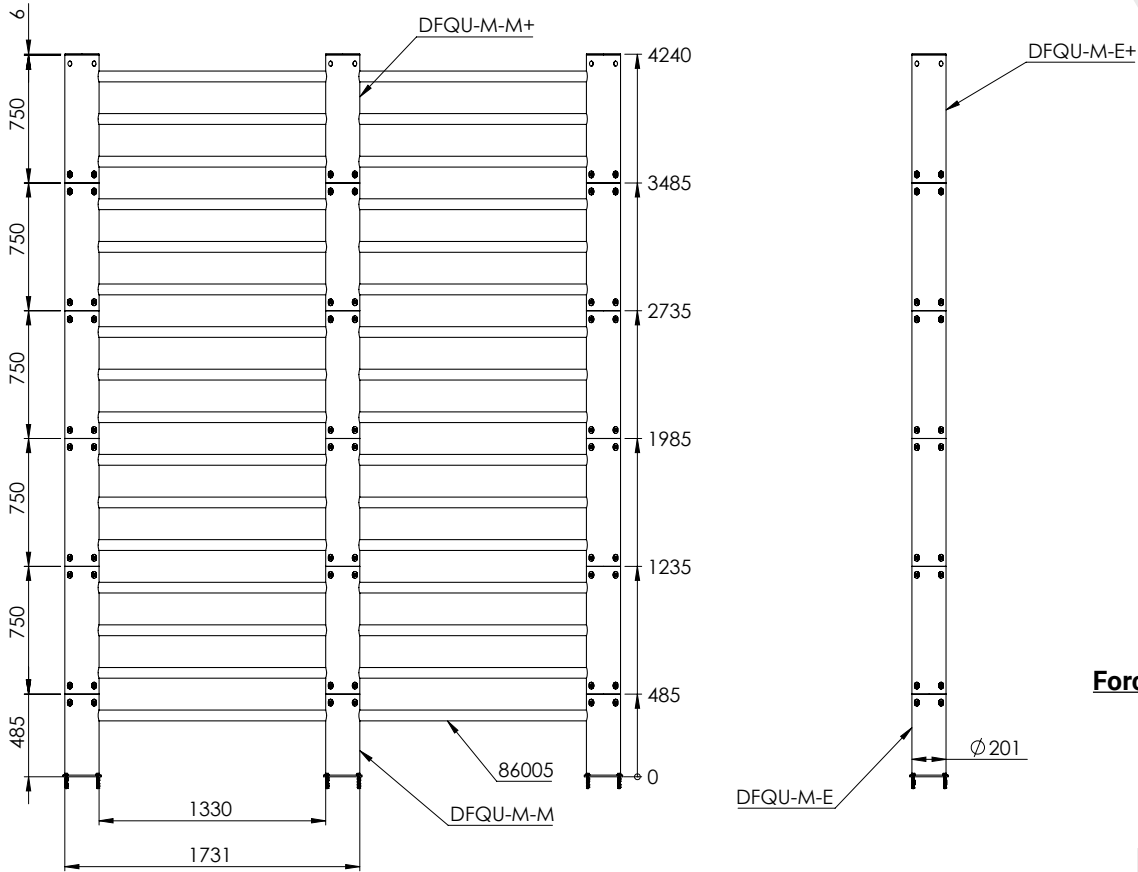


Guide d'entretien  
Guide d'assemblage  
Vidéos  
Texte de l'appel d'offres  
Garantie

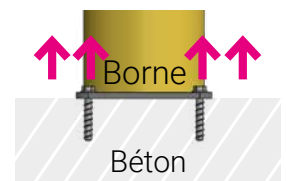


Constructible jusqu'à une hauteur de **5 mètres.**

**Specifications**

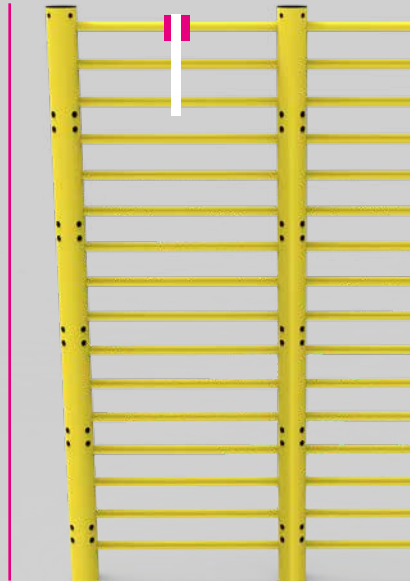


**Force max. sur le boulon 21 kN**



**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