

Barrières de protection piétons Parflex



► Description

- Les barrières de protection piétons Parflex sont disponibles en 3 longueurs différentes.
- Elles permettent de stopper un petit véhicule et de délimiter une zone de sécurité pour les piétons.
- Les barrières disposent de 3 rails de protection.
- Elles sont livrées prêtes à l'emploi avec le système de fixation Fischer ULTRACUT FBS II plus confortable pour le montage.
- Les barrières sont solides tout en évitant de se déformer avec le temps.
- Testées à 2.500 Joules équivalent à un véhicule ou une charge de 2.000 kg lancés à plus de 5 km/h avec un angle d'impact à 90°.

► Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Barrière de protection : en polyéthylène, recyclable à 100% ;
- Platine mobile en acier.
- **Coloris** : jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
- **Dimensions platine** : 330 x 230 mm.
- **Poids de la platine** : 4,4 kg.
- **CO₂ / m³** : 18,5 kg.
- **Mode d'utilisation** : en intérieur ou en extérieur.
- **Mode de fixation** : fixation au sol (8 trous, matériel de fixation inclus).
- **Conditions d'utilisation** : température de fonctionnement de -10°C à 50°C.
- **Conformité** : résistance contre produits chimiques high - ISO/TR 10358.
- **Garantie** : 5 ans.

Référence	Dimensions	Diamètre	Poids
306QTA100	H 1200 x la 225 x Lo 1000 mm	110 mm	17 kg
306QTB100	H 1200 x la 225 x Lo 1500 mm	110 mm	19 kg
306QTC100	H 1200 x la 225 x Lo 2000 mm	110 mm	22 kg