

Barrière de fin de rayon Parflex



Description

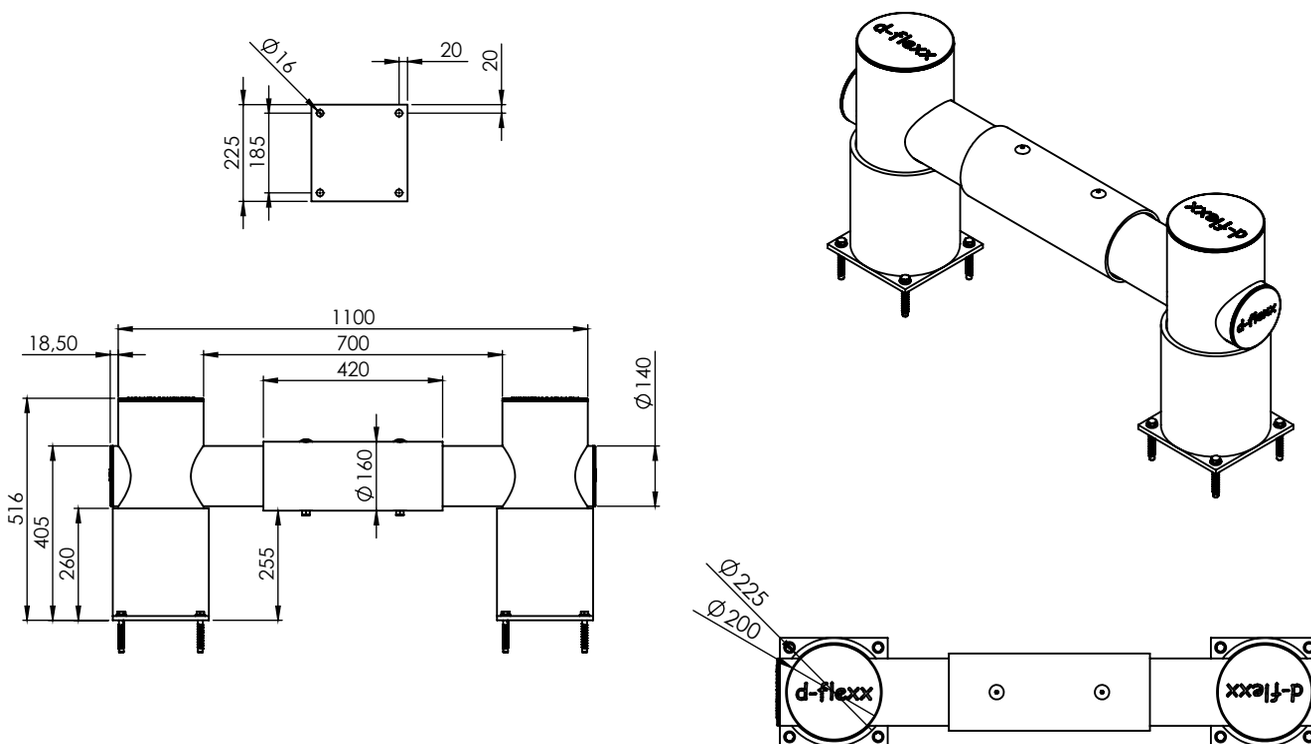
- Les barrières de fin de rayon protègent les équipements (racks...) avertissent les véhicules d'un danger.
- Les références **306QRA100** et **306QRC100** ont passé un test de résistance avec une force de plus de 10.000 Joules. Cela correspond à 5.000 kg lancé à plus de 7 km/h avec un angle d'impact à 90°.
- Les références **306QRB100** et **306QRD100** ont quand à elles, été testées avec une force de 2500 Joules, correspondant à 2.000 kg lancés à plus de 5 km/h.
- Le matériel de fixation est inclus, système Fischer ULTRACUT FBS II.

Caractéristiques techniques

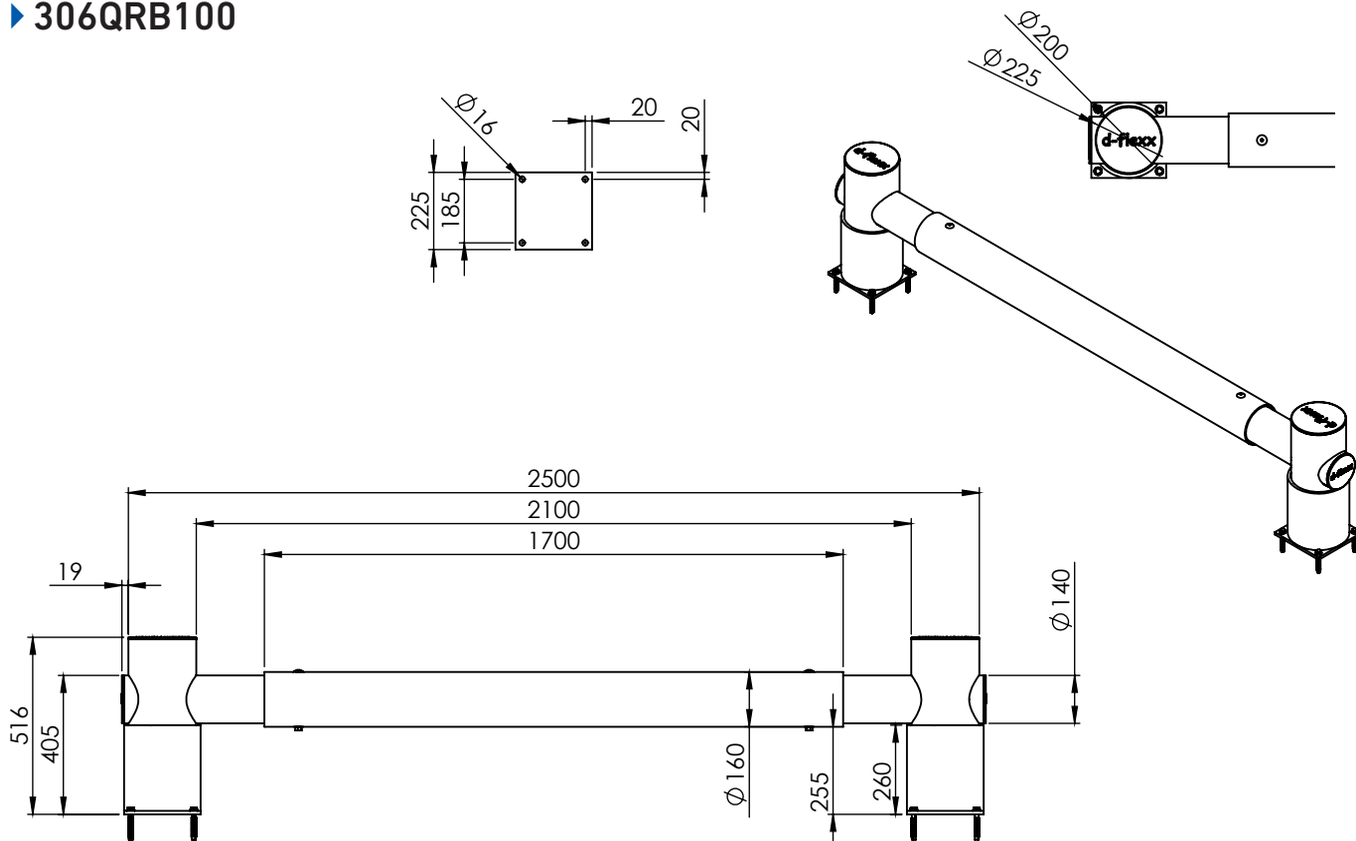
- **Matériau** : en Polyéthylène, recyclable à 100%.
- **C02 / m³** : 20 kg
- **Coloris** : Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
- **Mode d'utilisation** : en intérieur ou en extérieur.
- **Mode de fixation** : fixation au sol (8 trous, matériel de fixation inclus).
- **Conditions d'utilisation** : température de -10°C à 50°C.
- **Conformité** : résistance contre produits chimiques high - ISO/TR 10358.
- **Garantie** : 5 ans.

Réf.	Description	Dimensions	Poids
306QRA100	Barrière rail simple	L 1100 x H 516 mm	23,6 kg
306QRB100	Barrière rail simple	L 2500 x H 516 mm	26,2 kg
306QRC100	Barrière rail double	L 1100 x H 706 mm	25,6 kg
306QRD100	Barrière rail double	L 2500 x H 706 mm	28,6 kg

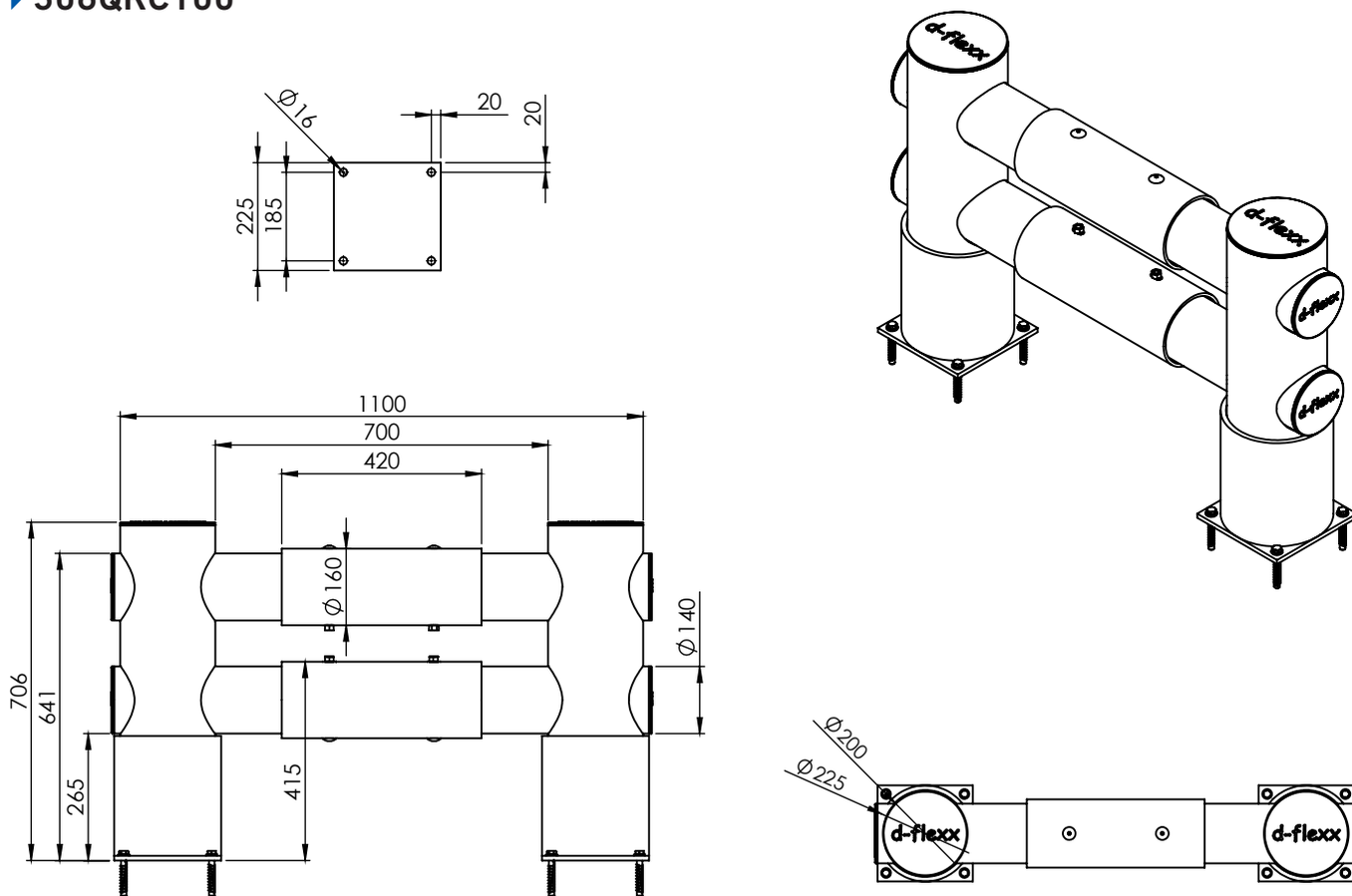
306QRA100



▶ **306QRB100**



▶ **306QRC100**



▶ 306QRD100

