

FICHE TECHNIQUE

Borne escamotable semi-automatique TB 100

Borne escamotable semi-automatique à ressort à gaz : aucune alimentation électrique, verrouillage à clé. L'alternative moderne à la borne escamotable manuelle.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Diamètre du fût	220 mm (ou 140 mm en variante compacte)
Hauteur hors sol	500 mm ou 700 mm
Épaisseur du fût	2 mm
Profondeur d'encastrement	710 mm (H500) / 910 mm (H700)
Poids	50 kg (H500) / 57 kg (H700)

FONCTIONNEMENT

Alimentation	aucune (actionnement mécanique)
Actionnement	ressort à gaz interne, verrouillage à clé
Manœuvre	remontée automatique après déverrouillage

PERFORMANCES

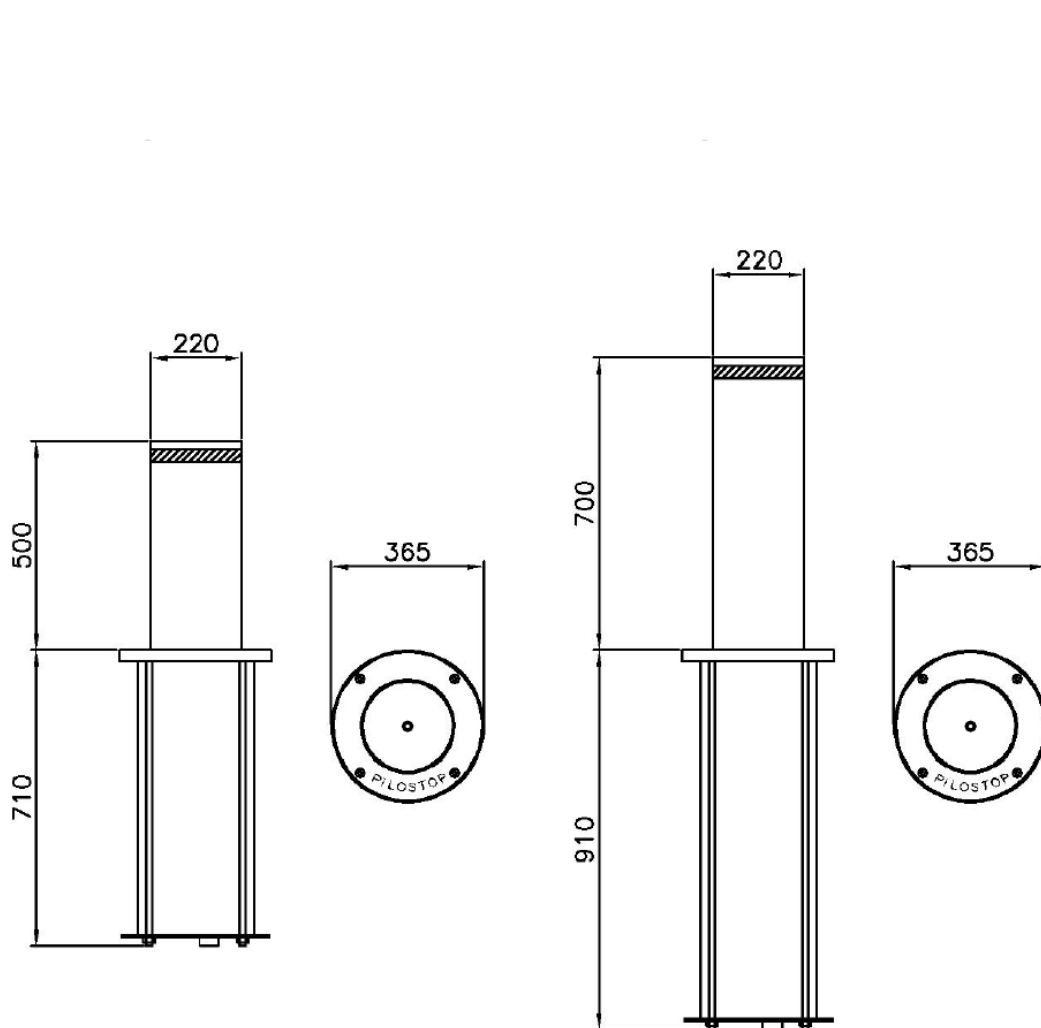
Résistance à la collision	85 000 J (1 100 kg à 45 km/h)
Indice de protection	IP68
Température de fonctionnement	-20 °C à +70 °C
Normes de fabrication inox	ISO 1127, DIN 17458, EN 10217-7

OPTIONS

- Bande réfléchissante niveau II-III
- Couronne LED haute intensité IP68 (360°)
- Capteur de détection de sabotage

FICHE TECHNIQUE

TB 100 – Dimensions (mm)



FICHE TECHNIQUE

TB 100 — Génie civil et réservation (mm)

