

# Borne fine URBICANDE

W&I WILMOTTE & INDUSTRIES

## BORNE FINE URBICANDE

DESIGN ET RÉSISTANTE À L'IMPACT D'UN CAMION DE 3T5 À 40 KM/H

H 100/120 CM - Ø9 CM



S'intègre au paysage urbain, protège sans inquiéter

Résistances des bornes certifiées par crash-test, conformes aux normes

Réservation de 8 cm au dessus du massif pour finition de sol

Très faible profondeur de scellement <20 cm

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

- Cylindre en acier traité par métallisation zinc et poudre époxy Ø 9 cm - hauteur 100/120 cm
- Patins de réglage intégrés au socle pour mise à niveau

### • Installation :

- Axe du potelet à 20 cm du bord du massif béton ou de l'arrière de la bordure
- Barrière : articulation des gardes-corps permettant de suivre la voirie



FABRIQUÉ EN FRANCE

# Borne fine URBICANDE

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	216 000 J
Peinture / Finition	Acier teinte RAL
Dimensions	Ø 9 - H 100 ou 120 cm acier

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



### Choc Frontal :

- 1,5t à 48 Km/h
- 3,5t à 32 Km/h

### Choc à 45° :

- 3,5t à 40 Km/h

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Personnalisation

- Teinte RAL ou choix
- Déclinaison en hauteur 1,20 m avec tête contrastée

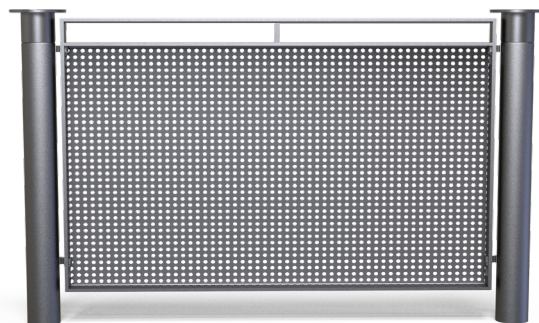
## DÉCLINAISONS

### BARRIÈRE



### BARRIÈRE GARDE-CORPS

Remplissage personnalisable



### COMBINAISONS BARRIÈRES



### COMBINAISONS BARRIÈRES ET JARDINIÈRE

