

# SP2516

Borne Fixe Véhicules Lègers



## CARACTERISTIQUES

Testée aux impacts selon la nouvelle norme BSI PAS170, la borne SP2516 est idéale pour protéger les espaces urbains contre les malveillances ou les impacts accidentels. Les bornes elles-mêmes sont constituées d'une section standard 139/168 CHS HR coulée dans le béton.

La borne SP2516 peut être installée en tant que borne autonome ou intégrée à un garde-corps, assurant la sécurité des piétons et excluant les véhicules d'une zone. Afin de se conformer à la certification, les bornes doivent être espacées d'une distance maximale de 1360 mm ou 1330 mm et posées selon notre cahier des charges. La pose reste simple et rapide, mais offre les garanties de sécurité optimales.

Avec une profondeur de fondation de seulement 725 mm, la borne SP2516 peut être facilement installée sans grande profondeur d'excavation, ce qui permet un gain de temps et de minimiser les perturbations.

La SP2516 est en acier galvanisé à chaud selon BS EN ISO 1461, pour protéger contre la corrosion.

Des revêtements supplémentaires peuvent être appliqués pour obtenir une épaisseur de revêtement spécifique ou pour correspondre à l'esthétique du site.

## NIVEAU DE SÉCURITÉ

Certification PAS170

Performance: V/2500/32/90:1.8

## FINITIONS

Standard: galvanisée à chaud selon BS EN ISO 1461; torons zingués et enduits de PEHD selon EN 10264-2: 2002 ou EN 10255-2.

En option: Des revêtements plus épais, peinture spéciale coloris RAL au choix.

## SP2516

fixe

Diamètre de la borne	140 mm
Hauteur hors sol	1 005 mm
Profondeur de fondation	725 mm
Niveau de sécurité	<b>BSI PAS170: V/2500/32/90:1.8</b>
Destination	pour les lieux à fort trafic



distributeur officiel



**HEXAGONE Solutions**

19 avenue du Bois de Cythère, 06000 Nice

contact@hexagone-solutions.fr

hexagone-solutions.fr

+33 (0)4 83 45 23 24

