

Bornes de parking

BORN140L

- Acier électrozingué.
- Finition thermo-poudrage fine texture RAL 7016.
- Conception à façon sur cahier des charges.

LES BORNES HAUTEUR 1400

Références	Désignation
BORN140L	Borne hauteur 1,40 m sans visière. Façade lisse sans plaque. La façade est facilement usinable pour la mise en saillie des éléments. L'accès arrière de la borne se fait par une trappe de visite fixée par 6 vis torx M4 bombées avec pion central (vis et outil inclus).
RALBORN140	Option : Plus value teinte RAL sur BORN140L. Teinte au choix parmi les 27 disponibles dans le nuancier Soone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

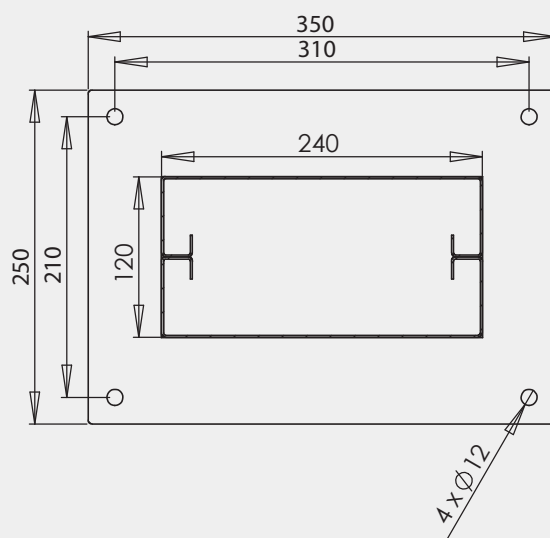
Matière	Acier électrozingué
Finition	thermo-poudrage fine texture
Teinte	RAL 7016
Fermeture	par vis Torx bombées
DIMENSIONS DU FÛT	
Hauteur	1400
Largeur	240
Profondeur	120
DIMENSIONS DU PIED	
Largeur	350
Profondeur	250



LES +

- Robustesse.
- Mise en oeuvre rapide.
- Adaptation simplifiée de vos éléments.
- Montage natif de vos produits Soone sans perçage.

Mise en oeuvre - fixation au sol



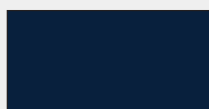
vue arrière

Nuancier

Nuancier RAL SOONE standard - Finitions lisse brillant ou fine texture.



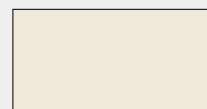
RAL 1001
beige



RAL 5011
bleu acier



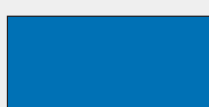
RAL 7022
gris ombre



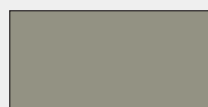
RAL 9001
blanc crème



RAL 1013
blanc perlé



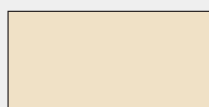
RAL 5015
bleu ciel



RAL 7030
gris pierre



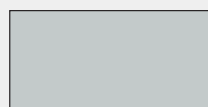
RAL 9003
blanc sécurité



RAL 1015
ivoire clair



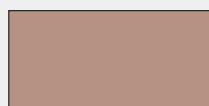
RAL 6005
vert mousse



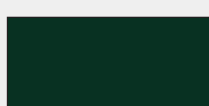
RAL 7035
gris pierre



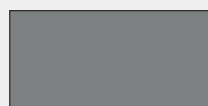
RAL 9005
noir foncé



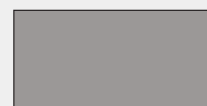
RAL 1019
gris beige



RAL 6009
vert sapin



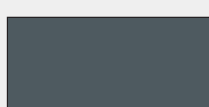
RAL 7037
gris poussière



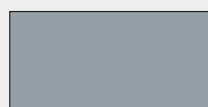
RAL 9006
aluminium gris



RAL 3000
rouge feu



RAL 7011
gris fer



RAL 7040
gris fenêtre



RAL 9010
blanc pur



RAL 3005
rouge vin



RAL 7015
gris ardoise



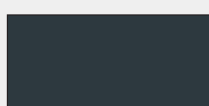
RAL 8012
brun rouge



RAL 9016
signalisation



RAL 5003
bleu saphir



RAL 7016
gris anthracite



RAL 8014
brun sepia

Autres RAL disponibles
sur demande

