



## Jumbo® de Sineu Graff

**B**orne innovante, la borne Jumbo® permet de collecter plus de 3 000 mégots de cigarettes à l'intérieur de son tube en acier peint. Conçue pour répondre aux nouveaux comportements nés de l'interdiction de fumer dans les lieux publics, elle s'installe dans les lignes de potelets existantes sans surcharger l'espace public. Le secret de son stockage réside dans un réceptacle enterré en acier, d'une hauteur de 456 mm et d'un diamètre de 204 mm. La vidange se fait par balaieuse aspiratrice compacte ou même manuellement grâce à la possibilité d'installation d'un bac intérieur.

Son tube en acier peint avec découpe cigarette et son chapeau en inox ont été traités selon un process particulier : après nettoyage et grenailage, les pièces sont revêtues d'une première couche de poudre époxy, puis d'une deuxième couche de poudre polyester pour une durabilité assurée au sein de l'espace public.

## SD 100 de MM Cité

**L**a borne cylindrique SD100 est simple mais élégante : composée d'une structure en acier galvanisé, puis thermolaqué, sa tête en profil T caractéristique facilite l'ajout de Leds basse tension pour l'éclairage. Modèle facile d'utilisation, elle ne nécessite aucun entretien particulier.



## Steel & Style de Husson

**T**oujours à la recherche de légèreté visuelle, l'entreprise Husson vous propose ici un potelet à la ligne personnalisée par des découpes 3D : déclinable en 2 motifs, Flowers ou Iron, ce modèle s'adapte à l'espace environnant grâce à ses nombreux coloris. Le tube en acier est protégé par un double revêtement de surface, l'intérieur comme l'extérieur du tube étant galvanisé à chaud puis recouvert d'une poudre polyester cuite au four. Le capuchon est en fonte d'aluminium thermolaquée, pour une meilleure résistance aux atteintes du temps... et un entretien réduit à son minimum !



## Galéa de Lacroix Signalisation



**L**acroix Signalisation a développé une gamme complète de bornes et potelets, Galéa. Fabriquées en polyéthylène, ces bornes sont dotées d'une grande souplesse, ce qui permet une dissuasion tout en douceur du stationnement sauvage et des fausses manœuvres. En cas de choc, la borne fléchie naturellement, évitant ainsi une détérioration du véhicule comme de l'ouvrage. Et lorsque le polyéthylène est de basse densité, la borne se déforme pour reprendre ensuite sa forme initiale. Entièrement recyclable, chacun des modèles est fabriqué par rotomoulage, un procédé qui permet d'obtenir des bornes et potelets monoblocs. Cette technique, par répartition uniforme de plastique en poudre sur les parois d'un moule, autorise une régularité et une homogénéité de fabrication exceptionnelle. L'aspect obtenu est identique à celui d'une pièce de fonderie peinte, sans les inconvénients : en cas de choc, pas de rayures ni de peinture écaillée, les bornes sont teintées dans la masse ! Par ailleurs, la nature "grasse" du polyéthylène empêche les autocollants d'adhérer et les graffitis de migrer pour des parois parfaitement lisses.

## CLÔTURES, PALISSADES, BRISE-VUES...



C'est très fort  
tout ce que l'on peut créer  
avec un peu d'acier et des  
petits cailloux...

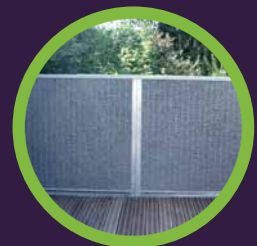
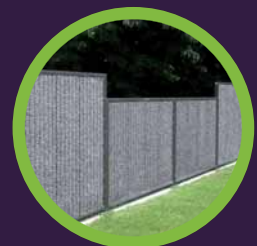


**Stonefence®** est une structure creuse en acier galvanisé, vous permettant de réaliser tous les décors de votre choix par simple remplissage.

Galets, pierres, copeaux de bois ou autres, **Stonefence®** vous offre des possibilités d'aménagements illimités.

De part sa conception légère à vide, **Stonefence®** est très simple à installer et à habiller, tout en vous garantissant robustesse et longévité.

**Stonefence®** existe en 3 formats standards et peut être réalisé sur mesure.



En savoir plus :  
[www.stonefence.fr](http://www.stonefence.fr)



Produits brevetés et marque déposée  
du groupe STALDER