



green city
vegetal's partner

Collection SKY
Les entrées de ville

Réalisations



S585



S580



S582



S583

Réalisations



S619



S615



S617/V



S617



La gamme

Les modèles d'entrée de ville ci-après sont présentés avec des exemples de contenants (suspensions / supports / balconnières...).

Toutefois, les contenants sont modulables selon vos besoins.
C'est pourquoi, tous les modèles d'entrée de ville sont vendus sans contenants (sauf modèle S619).

Les suspensions, supports, balconnières... sont donc à prévoir en sus et peuvent être modifiés selon vos besoins.

La gamme

S570



- Structure composée de :
- 2 mâts Ø101 haut 3m et 1m50 soudés sur platine
 - 1 crose double en tubes Ø48 et Ø60 ref CR0070
 - 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)
- Hauteur +/- 3960 mm**
Envergure +/- 1605 mm

Modèle présenté avec 1 suspension double ref. LA0104

S582



- Structure composée de :
- 2 mâts Ø76mm haut 2m50 soudés sur platine
 - 1 arche Ø60mm entraxe 1360mm
 - 1 kit de fixation (panneau non fourni)
 - 2 crosses Ø60mm, cintrées 180° (CR0030)
- Hauteur +/- 3275 mm**
Envergure +/- 3075 mm

Modèle présenté avec 3 suspensions doubles ref LA0136

S580



- Structure composée de :
- 1 arche Ø60mm entraxe 1360 mm
 - 2 montants en tube Ø 60 mm avec rétreint, soudés sur platine, H=2m
 - 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)
 - 1 kit pour fixation balconnière (balconnières non fournies)
- Hauteur +/- 3025 mm**
Entraxe +/- 1360 mm

Modèle présenté avec 1 double balconnière ref AD0107 + 1 suspension double ref LA0104

S583

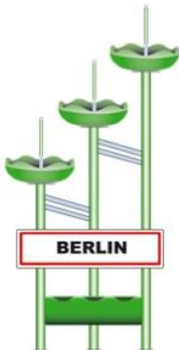


- Structure composée de :
- 2 mâts soudés sur platine Ø 76mm haut 2m50
 - 1 arche Ø60mm entraxe 1360mm
 - 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)
- Hauteur +/- 3275 mm**
Entraxe +/- 1550 mm

Modèle présenté avec 1 suspension double ref LA0136

La gamme

S585



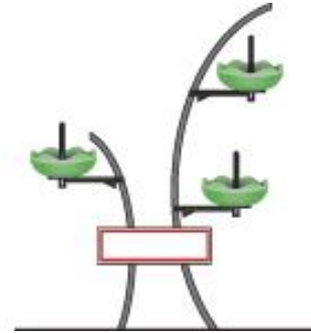
Structure composée de :

- 3 mâts Ø76mm haut. 1m50, 2m, 2,5m soudés sur platine
- 1 kit de fixation panneau (panneau non fourni)
- 1 kit pour fixation balconnières (balconnière non fournie)
- 1 kit de montants décoratifs transversaux

Hauteur +/- 2750 mm
Envergure +/- 1000 mm

Modèle présenté avec 3 supports simples ref LA0110

S615



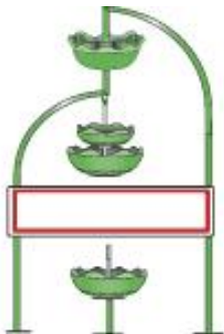
Structure composée de :

- 2 mâts Ø76 cintrés haut 2125mm et 3500mm
- 3 potences type AD0400 soudées
- 1 kit de fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur: +/- 3500 mm
Envergure : +/- 2582 mm

Modèle présenté avec 3 supports simples ref LA0110

S612



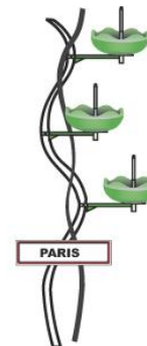
Structure composée de :

- 2 mâts Ø60 haut 1135 et 2114mm soudés sur platine
- 1 mât Ø60 haut 400mm sur platine
- 1 arche en tube Ø60 entraxe 1550mm
- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur +/- 3061 mm
Entraxe : +/- 1550 mm

Modèle présenté avec 1 double demi vasque LA0117, 1 support simple LA0110 et 1 suspension double LA0136

S617/V



Structure composée de :

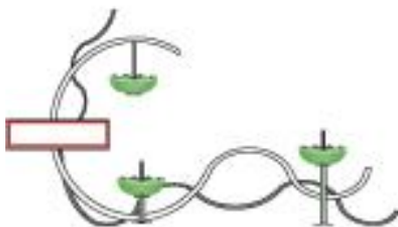
- 1 tube Ø101 cintré soudé sur platine autour duquel s'entrelace 1 tube Ø30
- 3 potences type AD0400 soudées

- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)
Hauteur : 3126 mm
Envergure : 1074 mm

Modèle présenté avec 3 supports simples ref LA0110

La gamme

S617



Structure composée de :

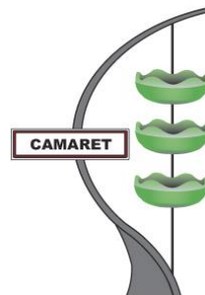
- 1 tube Ø101 cintré sur platine autour duquel s'entrelace 1 tube Ø30
- 2 mâts Ø76 Haut. 0.5m et 1m soudés sur platine
- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur +/- 2750 mm

Envergure +/- 4000 mm

Modèle présenté avec 2 supports simples ref LA0110 et une suspension simple ref LA0101

S619



Structure composée de :

- 1 mât Ø80 cintré
- 1 renfort en découpe laser
- 2 anneaux soudés pour la mise en place de la suspension
- 3 vasques Ø600 (VAS2) en suspension, maintenues par du câble inox
- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur : 2521 mm

Envergure : 1350 mm

Modèle vendu avec 3 vasques Ø600 ref VAS2

Le nuancier



En standard, tous nos contenants sont vert **RAL 6005**

En standard, tous nos structures acier (entrée de ville, tiges de suspension...) sont vert RAL 6005

Possibilité d'autres couleurs suivant nuancier RAL
NOUS CONSULTER

Spécificités techniques

Normes et caractéristiques des aciers et traitement

Les aciers utilisés devront répondre à la norme française Acier 35503 classe 1 ou 2.

La conception des produits répondra à la NFA 91122.

Les aciers seront galvanisés à chaud dans un bain de zinc en fusion à 450°C conforme au paragraphe 4.1 de la norme NF en ISO 1461 (1999). Contrôle des pièces galvanisées suivant référentiel ISO 9002.

Protection anticorrosion 10 ans.

Les articles galvanisés après un parachèvement soigné seront thermo-laqués par poudrage polyester par le processus suivant :

Dégraissage + dérochage + 4 rinçages

Séchage dégazage 200/210°

Traitement anticorrosion

Cabine manu poudre et cabine auto poudre

Séchage dégazage 200/210°

Ce procédé permet d'assurer la longévité du produit et d'éviter toute dégradation prématurée, tel que le cloquage de la peinture, pour une période de 10 ans.

L'acier inoxydable sera utilisé pour la visserie et les pièces acier ne répondant pas à la NFA 35503 classe 1.

Spécificités techniques

Normes et caractéristiques des bétons et ancrages

Les bétons employés pour la réalisation des socles d'ancrages ou d'ouvrages enterrés seront à caractère soit normalisés (BCN) soit spécifiés (BCS).

Conformément à la norme NF P 18.305, ils auront les caractéristiques suivantes :

DESIGNATION	NOTATION	COMPOSITION
Ciment Portland	CPA-CEM I	95 à 100% de Clinker
Ciment Portland composé	CPJ-CEM II/A	80 à 94% de Clinker
	CPJ-CEM II/B	65 à 79% de Clinker

Classe de consistance de type P (plastique) avec un affaissement au cône d'Abrams de 5 à 9 cm. (écart toléré à plus ou moins 2 cm).

Granularité du béton (P 18-541) : 0/20

Autres caractéristiques des bétons non armés utilisés en extérieur :

Classe d'environnement	Dosage en liant	Classe de résistance
2B1 (gel modéré)	240 kg/m ³ mini	22 Mpa
3 (gel et sels de déverglaçage)	330 kg/m ³ mini	32 Mpa