

Collection SKY®

Les entrées de ville







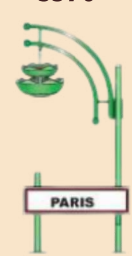
Les modèles d'entrée de ville ci-après sont présentés avec des exemples de contenants (suspensions/supports/balconnières...).

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.



S570



Structure composée de :

- 2 mâts Ø101 haut 3m et 1m50 soudés sur platine
- 1 crosse double en tubes Ø48 et Ø60 réf. CR0070
- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur +/- 3960 mm Envergure +/- 1605 mm

Modèle présenté avec 1 suspension double réf. LA0104

S580

GREEN CITY



- 1 arche Ø60mm entraxe 1360 mm
- 2 montants en tube Ø60mm 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 Envergure +/- 1360 mm

Modèle présenté avec 1 double balconnière réf. AD0107 + 1 suspension double réf. 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 +/- 1075 mm

Modèle présenté avec 3 suspensions doubles réf. LA0136

S583



Structure composée de :

- 2 mâts soudés sur platine Ø76 mm haut 2m50
- 1 arche Ø60 mm entraxe 1360 mm
- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur +/- 3275 mm Envergure +/- 1550 mm

Modèle présenté avec 1 suspension double réf. LA0136



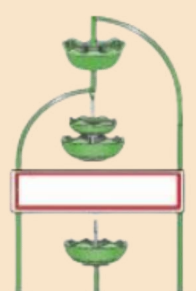
Structure composée de :

- 3 mâts Ø76 mm haut 1m50, 2m, 2m50 soudés sur platine
- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)
- 1 kit pour fixation balconnières (balconnière non fournie)
- 1 kit de montants décoratifs transverseaux

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

Modèle présenté avec 3 supports simples réf. LA0110



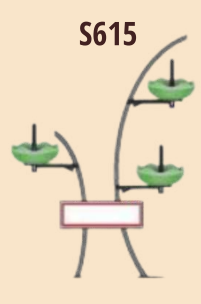


Structure composée de :

- 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 de fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur +/- 3061 mm Envergure +/- 1550 mm

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



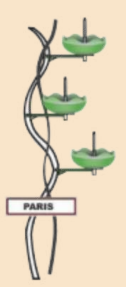
Structure composée de :

- 2 mâts Ø76mm cintrés haut 2125 mm et 3500 mm
- 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 réf. LA0110





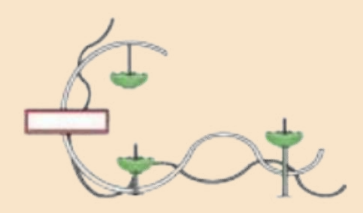
Structure composée de :

- 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 réf. LA0110

S617



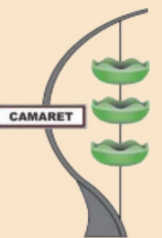
Structure composée de :

- 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 de fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur +/- 2750 mm Envergure +/- 4000 mm

Modèle présenté avec 2 supports simples réf. LA0110 et une suspension simple réf. 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 de câble inox
- 1 kit fixation panneau (panneau non fourni)

Hauteur +/- 2521 mm Envergure +/- 1350 mm

Modèle <u>vendu</u> avec 3 vasques Ø600 réf. VAS2

Le nuancier

2 coloris standards





En standard, tous nos contenants sont vert RAL 6005 et anthracite RAL 7016.

En standard, toutes nos structures acier (entrée de ville, tiges de suspensions...) sont vert RAL 6605.

Possibilité d'autres couleurs selon le nuancier RAL. Nous consulter.



Spécificités techniques

Normes et caractéristiques des aciers et traitement

Les aciers utilisés répondent 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 (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'ancrage 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 9cm. (Ecart toléré à plus ou moins 2cm). Granularité du béton (P 18-54) : 0/20

<u>Autres caractéristiques des bétons non armés utilisés en extérieur :</u>

Classe d'environnement	Dosage en lisant	Classe de résistance
2B1 (gel modéré)	240 kg/m³ mini	22 Mpa
3 (gel et sels de déverglaçage)	330kg/m³ mini	32 Mpa