



Collection

SKY®

Les barrières

Réalisations



La gamme

En standard, tous nos modèles de barrières sont proposés :

- Avec jardinière intégrée (BAL3, BAL6)
- A sceller

Toutefois, sur demande, nous pouvons fournir les barrières :

- Seules (sans contenants)
- Sur platine de fixations
- Sur fourreaux

La gamme



CL0001

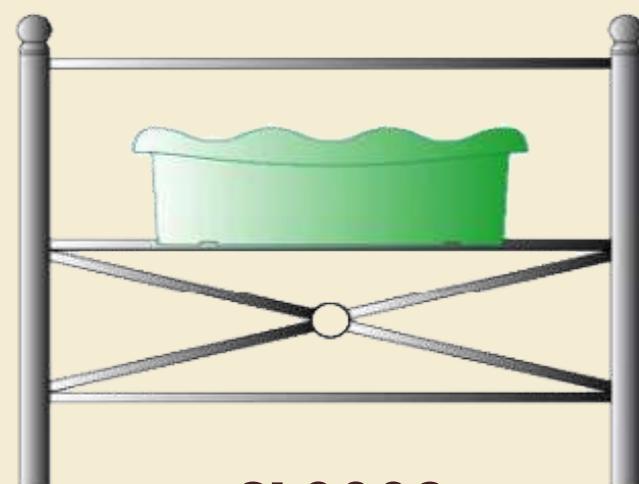
Barrière Croix St. André courte à sceller

Montants en tube Ø76 avec boules

Croix et lisse en tube 30x30 mm

Longueur : +/- 1200 mm

Hauteur totale (avec boules) : +/- 1380 mm (dont 200 mm de scellement)



CL0002

Barrière Croix St. André longue à sceller

Montants en tube Ø76 avec boules

Croix et lisse en tube 30x30 mm

Longueur : +/- 1500 mm

Hauteur totale (avec boules) : +/- 1380 mm (dont 200 mm de scellement)

Jardinière associée réf. BAL3

1000*300*300 mm

Volume substrat : 47 litres

Volume réserve d'eau : 8 litres



Barrière livrée avec balconnière réf. AD0309MULTI (BAL 3 + fixations sur rambarde et visserie)

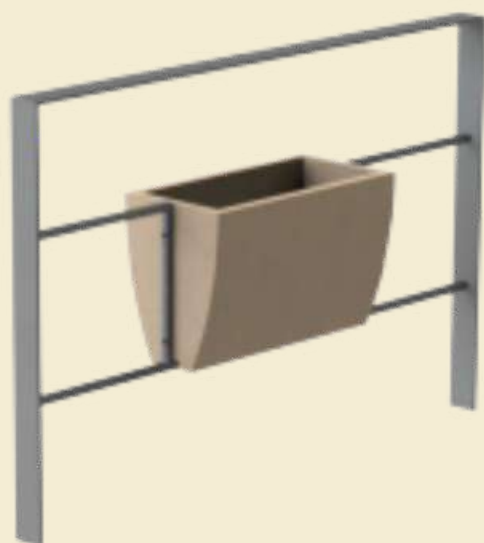
La gamme

CL0200



Barrière à sceller avec jardinière BAL6 intégrée
Montants et main courante en plat 80*10 mm
Longueur : +/- 625 mm
Hauteur : +/- 1195 mm (dont 195 mm de scellement)

CL0201



Barrière à sceller avec jardinière BAL6 intégrée
Montants et main courante en plat 80*10 mm
Longueur : +/- 1500mm
Hauteur : +/- 1195 mm (dont 195 mm de scellement)

Barrière livrée avec jardinière réf. BAL6 (+ visserie)

Jardinière associée réf. BAL6
600*300*380(h) mm
Volume substrat : 30 litres
Volume réserve d'eau : 7 litres



La gamme



CL0210

Barrière à sceller avec jardinière BAL6 intégrée
Montants et main courante en plat 30*12 mm
Main courante en plat 40*12 mm
Longueur : +/- 1525 mm
Hauteur : +/- 1196 mm (dont 196 mm de scellement)



CL0220

Barrière à sceller avec jardinière BAL6 intégrée
Poteaux avec boules Ø90 mm
Main courante moulurée 40mm
Longueur : +/- 1505mm
Hauteur : +/- 1200 mm (dont 200 mm de scellement)

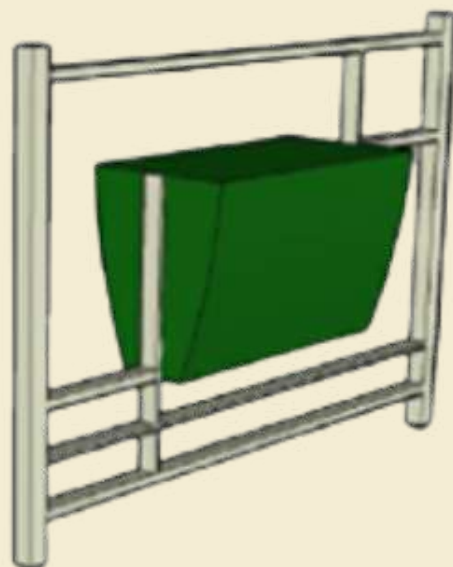
Barrière livrée avec jardinière réf. BAL6 (+ visserie)

Jardinière associée réf. BAL6
600*300*380(h) mm
Volume substrat : 30 litres
Volume réserve d'eau : 7 litres



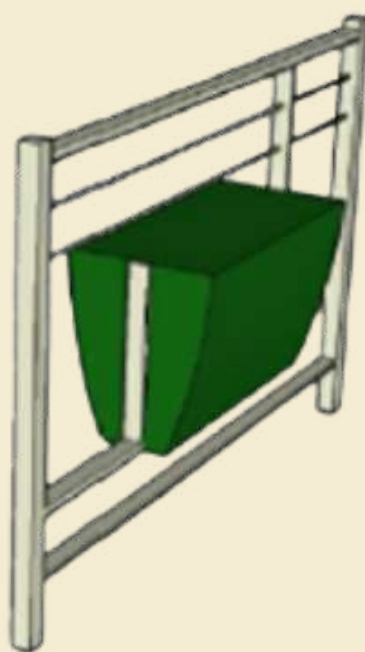
La gamme

CL0300



Barrière à sceller avec jardinière BAL6 intégrée
Montants et main courante en plat 40*20 mm
Longueur : +/- 1272 mm
Hauteur : +/- 1060 mm (dont 200 mm de scellement)

CL0301



Barrière à sceller avec jardinière BAL6 intégrée
Montants et main courante en plat 40*20 mm
Longueur : +/- 1380 mm
Hauteur : +/- 1140 mm (dont 200 mm de scellement)

Barrière livrée avec jardinière réf. BAL6 (+ visserie)

Jardinière associée réf. BAL6
600*300*380(h) mm
Volume substrat : 30 litres
Volume réserve d'eau : 7 litres



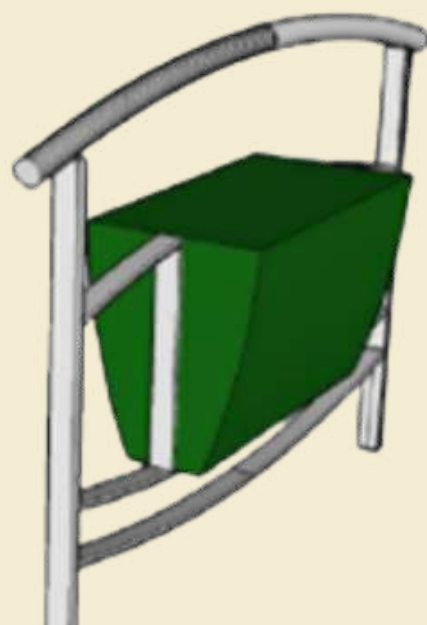
La gamme

CL0320



Barrière à sceller avec 2 jardinières BAL6 intégrées
Montants et main courante en tube Ø42,2
Longueur : +/- 1500 mm
Hauteur : +/- 1250 mm (dont 200 mm de scellement)

CL0330



Barrière à sceller avec jardinière BAL6 intégrée
Montants et main courante en rond Ø6
Longueur : +/- 1400 mm
Hauteur : +/- 1120 mm (dont 200 mm de scellement)

Barrière livrée avec jardinière réf. BAL6 (+ visserie)

Jardinière associée réf. BAL6
600*300*380(h) mm
Volume substrat : 30 litres
Volume réserve d'eau : 7 litres



Le nuancier

2 coloris standards sans surcoût



La couleur des barrières est au choix selon le nuancier RAL.

Les balconnières sont disponibles en deux coloris standards vert RAL 6005 et anthracite RAL 7016. A partir de 20 unités du même modèle, tout autre choix de RAL est offert. N'hésitez pas à nous consulter pour connaître les modalités pour des commandes inférieures à 20 unités.

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 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°C

Traitement anticorrosion

Cabine manu poudre et cabine auto poudre

Séchage dégazage 200/210°C

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 ne répondant pas à la NFA 35503 classe 1.