



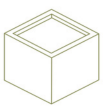
### Introduction

Depuis 1991, nous concevons et réalisons des bacs & jardinières, bassins et cheminées d'extérieur dans notre propre unité de fabrication. Pour répondre au mieux aux besoins de vos clients, nous proposons des produits sur-mesure dans une large palette de couleurs RAL et avec une large gamme d'options, comme par exemple des roulettes, pieds, trop pleins, etc. Nos produits, au rapport qualité-prix très compétitif, pourront très certainement apporter une plus-value à votre prestation de paysagisme.

- · Livraison gratuite
- · Achat sur le compte, paiement après la livraison
  - 5 ans de garantie
  - · Garantie du bas prix
- Tous les articles standard en stock, livraison rapide







Jardinières 4-51



Fontaines 52-61



Murs 62-69



Socles 70-73



Boîtes aux lettres 74-79



Escaliers 80-81



Bordures 82-89



Murs de Soutènement 90-93



Accessoires 94-95



Les bacs en acier Corten sont fabriqués en tôle d'épaisseur 2mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 3, 4 ou 5mm. L'acier Corten est un alliage à base de fer, cuivre, silice, nickel et chrome. Exposé aux intempéries, il s'oxyde en surface et se recouvre d'une pellicule de rouille qui procure à ces bacs un aspect authentique et naturel. Cette pellicule de surface protège le métal en dessous de toute nouvelle corrosion, garantissant au produit une durée de vie particulièrement longue. Il est important de noter que les bacs que nous fournissons n'ont pas encore été oxydés. Une exposition aux intempéries de 4-5 mois sera nécessaire pour obtenir l'aspect définitif. Pour accelerer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

Il est déconseillé d'utiliser les bacs en acier Corten avec des tuyaux de trop-plein.

Par défaut les bacs sont rehaussés par des pieds de 15 mm de haut.

5 ans de garantie.







Roues 450 KG

Antirouille Corten

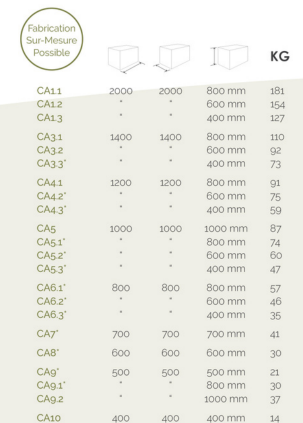
Accélérateur de rouille

www.aquiflor.com/corten





Andes (CA)



600 mm

800 mm

1000 mm

20

24

29

CA10.1

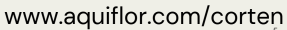
CA10.2

CA10.3



Andes (CA)

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
CA20.1 CA20.2*	2000	1000	600 mm 400 mm	100 80
CA22 CA22.1* CA22.2* CA22.3*	2000 1500 1200 900	500	600 mm	72 55 46 38
CA23* CA23.1* CA23.2* CA23.3*	2000 1500 1200 1000	500	500 mm	40 35 40 35
CA24 CA24.1 CA24.2 CA24.3 CA24.4	2000 1500 1200 1000 800	400	800 mm	80 63 52 46 39
CA25 CA25.1 CA25.2 CA25.3 CA25.4	2000 1500 1200 1000 800	400	400 mm " "	49 38 31 26 23
CA26.2	900	300	800 mm	38



<sup>\*</sup> Roulettes possibles



Les bacs en acier Corten sont fabriqués en tôle d'épaisseur 2mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 3, 4 ou 5mm. L'acier Corten est un alliage à base de fer, cuivre, silice, nickel et chrome. Exposé aux intempéries, il s'oxyde en surface et se recouvre d'une pellicule de rouille qui procure à ces bacs un aspect authentique et naturel. Cette pellicule de surface protège le métal en dessous de toute nouvelle corrosion, garantissant au produit une durée de vie particulièrement longue. Il est important de noter que les bacs que nous fournissons n'ont pas encore été oxydés. Une exposition aux intempéries de 4-5 mois sera nécessaire pour obtenir l'aspect définitif. Pour accelerer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

Il est déconseillé d'utiliser les bacs en acier Corten avec des tuyaux de trop-plein.

Le modèle Andes est également disponible avec des pieds de 90 mm de haut.

5 ans de garantie.





Antirouille Corten

Accélérateur de rouille







Andes (CAP) pieds 90mm

Andes (CAP) pieds 90mm





Les bacs en acier Corten sont fabriqués en tôle d'épaisseur 2mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 3, 4 ou 5mm. L'acier Corten est un alliage à base de fer, cuivre, silice, nickel et chrome. Exposé aux intempéries, il s'oxyde en surface et se recouvre d'une pellicule de rouille qui procure à ces bacs un aspect authentique et naturel. Cette pellicule de surface protège le métal en dessous de toute nouvelle corrosion, garantissant au produit une durée de vie particulièrement longue. Il est important de noter que les bacs que nous fournissons n'ont pas encore été oxydés. Une exposition aux intempéries de 4-5 mois sera nécessaire pour obtenir l'aspect définitif. Pour accelerer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

Il est déconseillé d'utiliser les bacs en acier Corten avec des tuyaux de trop-plein.

Par défaut les bacs sont rehaussés par des pieds de 15 mm de haut.

5 ans de garantie.







Roues 450 KG Antirouille Corten









Atlas (CT)

Fabrication Sur-Mesure Possible	ø		KG
CT1.1	2000	800 mm	135
CT1.2		600 mm	117
CT1.3		400 mm	99
CT2.1	1500	800 mm	91
CT2.2		600 mm	77
CT2.3*		400 mm	64
CT4.1*	1200	800 mm	68
CT4.2*		600 mm	57
CT4.3*		400 mm	47
CT5.1*	1000	800 mm	54
CT5.2*		600 mm	51
CT5.3*		400 mm	41
CT6.1*	800	800 mm	42
CT6.2*		600 mm	34
CT6.3*		400 mm	27
CT8 CT8.1 CT8.2 CT8.3	600	600 mm 800 mm 1000 mm	24 29 35 41

\* Roulettes possibles

Cado (CC)

Fabrication Sur-Mesure Possible	ø		KG
CC4	1200	1000 mm	70
CC4.1*		800 mm	61
CC4.2*		600 mm	51
CC5	1000	1000 mm	56
CC5.1*		800 mm	48
CC5.2*		600 mm	40
CC6	800	1000 mm	43
CC6.1		800 mm	36
CC6.2		600 mm	30
CC8.1	600	800 mm	26
CC8.2		600 mm	20



Les bacs en acier Corten sont fabriqués en tôle d'épaisseur 2mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 3, 4 ou 5mm. L'acier Corten est un alliage à base de fer, cuivre, silice, nickel et chrome. Exposé aux intempéries, il s'oxyde en surface et se recouvre d'une pellicule de rouille qui procure à ces bacs un aspect authentique et naturel. Cette pellicule de surface protège le métal en dessous de toute nouvelle corrosion, garantissant au produit une durée de vie particulièrement longue. Il est important de noter que les bacs que nous fournissons n'ont pas encore été oxydés. Une exposition aux intempéries de 4-5 mois sera nécessaire pour obtenir l'aspect définitif. Pour accelerer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

Il est déconseillé d'utiliser les bacs en acier Corten avec des tuyaux de trop-plein.

Les modèles Atlas et Cado sont également disponible avec des pieds de 90 mm de haut.

5 ans de garantie.





Antirouille Corten Accélérateur de rouille









Atlas (CTP) pieds 90mm



Cado (CCP) pieds 90mm

Fabrication Sur-Mesure Possible	ø		KG
CTP1.1	2000	800 mm	210
CTP2.1	1500		141
CTP4.1	1200		107
CTP5.1	1000		84

Fabrication Sur-Mesure Possible	ø		KC
CCP1.1	2000	800 mm	190
CCP2.1	1500		126
CCP4.1	1200		92
CCP5.1	1000		73



Les bacs en acier Corten sont fabriqués en tôle d'épaisseur 2mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 3, 4 ou 5mm. L'acier Corten est un alliage à base de fer, cuivre, silice, nickel et chrome. Exposé aux intempéries, il s'oxyde en surface et se recouvre d'une pellicule de rouille qui procure à ces bacs un aspect authentique et naturel. Cette pellicule de surface protège le métal en dessous de toute nouvelle corrosion, garantissant au produit une durée de vie particulièrement longue. Il est important de noter que les bacs que nous fournissons n'ont pas encore été oxydés. Une exposition aux intempéries de 4-5 mois sera nécessaire pour obtenir l'aspect définitif. Pour accelerer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

5 ans de garantie.





Antirouille Corten

Accélérateur de rouille











Andes sans fond (CAW)

Atlas sans fond (CTW)

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
CAW1.1 CAW1.2 CAW1.3	2000	2000	800 mm 600 mm 400 mm	128 101 72
CAW3.1 CAW3.2 CAW3.3	1400	1400	800 mm 600 mm 400 mm	90 66 46
CAW4.1 CAW4.2 CAW4.3	1200	1200	800 mm 600 mm 400 mm	73 57 41
CAW5.1 CAW5.2 CAW5.3	1000	1000	800 mm 600 mm 400 mm	60 47 33
CAW6.1 CAW6.2 CAW6.3	800	800	800 mm 600 mm 400 mm	49 38 25
CAW20.1 CAW20.2	2000	1000	600 mm 400 mm	74 52

Fabrication Sur-Mesure Possible	ø		KG
CTW1.2	2000	600 mm	72
CTW1.3		400 mm	53
CTW2.2	1500	600 mm	54
CTW2.3		400 mm	39
CTW4.2	1200	600 mm	43
CTW4.3		400 mm	31
CTW5.2	1000	600 mm	36
CTW5.3		400 mm	26



Les bacs en acier Corten sont fabriqués en tôle d'épaisseur 2mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 3, 4 ou 5mm. L'acier Corten est un alliage à base de fer, cuivre, silice, nickel et chrome. Exposé aux intempéries, il s'oxyde en surface et se recouvre d'une pellicule de rouille qui procure à ces bacs un aspect authentique et naturel. Cette pellicule de surface protège le métal en dessous de toute nouvelle corrosion, garantissant au produit une durée de vie particulièrement longue. Il est important de noter que les bacs que nous fournissons n'ont pas encore été oxydés. Une exposition aux intempéries de 4-5 mois sera nécessaire pour obtenir l'aspect définitif. Pour accelerer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

Il est déconseillé d'utiliser les bacs en acier Corten avec des tuyaux de trop-plein.

Par défaut les bacs sont rehaussés par des pieds de 15 mm de haut.

5 ans de garantie.





Antirouille Corten

Accélérateur de rouille

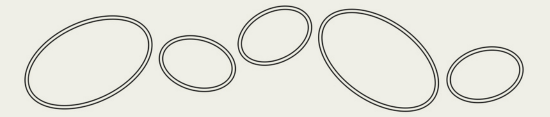






Ellipse (CEL) Ellipse (CEL)

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
CEL1 CEL2	2800	1600	600 mm 400 mm	205 165
CEL3 CEL4	2000	1200	600 mm 400 mm	135 106
CEL5 CEL6	1200	800	600 mm 400 mm	71 54





# Acier galvanisé

La galvanisation à chaud est un procédé de traitement de l'acier qui enduit le métal d'une pellicule de zinc en le plongeant dans un bain de zinc rendu liquide à 460°C. Ce traitement protège le métal de la corrosion. Un procédé unique supplémentaire permet d'apporter un aspect vieilli au bac.

5 ans de garantie.



Tuyau de trop plein





Vadim (VS)

Fabrication Sur-Mesure Possible

VS3.1

VS4.1

VS5.1 VS6.1 VS7 VS8

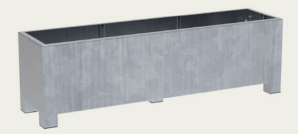






KG
----

1400	1400	800 mm	213
1200	1200		176
1000	1000		138
800	800		108
700	700	700 mm	84
600	600	600 mm	57



Vadim (VS)

VS22	2000	500	600 mm	130
VS22.1	1500			105
VS22.2	1200			88



Vaza (VSA)



VSA<sub>1</sub>

VSA<sub>2</sub>





KG

1000/700 1000 mm 102 800/600 800 mm 69





## Aluminium

En standard, les bacs en aluminium sont fabriqués en tôle d'épaisseur 3mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 4 ou 5mm. L'aluminium est un matériau léger, robuste et résistant à la corrosion. Le bord supérieur des bacs est plié deux fois ce qui procure aux bacs une belle finition et une apparence de robustesse. Chaque bac est fait avec des pieds de 15mm de haut pour le surélever légèrement du sol. Une fois construit, on applique sur le bac un primaire d'adhérence et une peinture epoxy.

3 couleurs standard disponibles: RAL 7021 | 7035 | 9016. Presque toutes les autres couleurs sont possibles moyennant un surcoût.

5 ans de garantie.









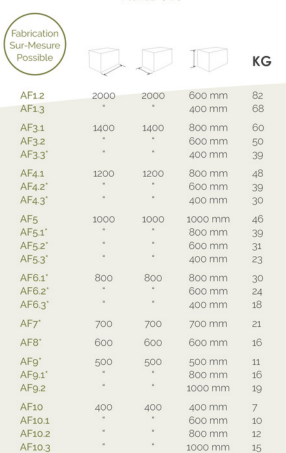
Roues 450 KG

18





Florida (AF)



<sup>\*</sup> Roulettes possibles



Florida (AF)

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
AF20.1 AF20.2*	2000	1000	600 mm 400 mm	51 41
AF22 AF22.1* AF22.2* AF22.3*	2000 1500 1200 900	500	600 mm	37 28 24 20
AF23.1* AF23.2* AF23.3*	2000 1500 1200 1000	500	500 mm	32 25 21 18
AF24.1 AF24.2 AF24.3 AF24.4	2000 1500 1200 1000 800	400	800 mm	41 32 27 24 20
AF25 AF25.1 AF25.2 AF25.3	2000 1500 1200 1000	400	400 mm	25 19 16 14
AF26.2	900	300	800 mm	20





## Aluminium

En standard, les bacs en aluminium sont fabriqués en tôle d'épaisseur 3mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 4 ou 5mm. L'aluminium est un matériau léger, robuste et résistant à la corrosion. Le chant supérieur des bacs est plié deux fois ce qui procure aux bacs une belle finition et une apparence de robustesse. Une fois construit, on applique sur le bac un primaire d'adhérence et une peinture epoxy.

3 couleurs standard disponibles: RAL 7021 | 7035 | 9016. Presque toutes les autres couleurs sont possibles moyennant un surcoût.

5 ans de garantie.







Cleaner + protector Détartrage Tuyau de trop plein

20