

2023 – CORTEN



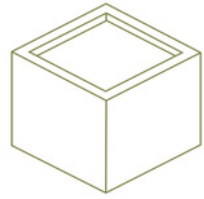
www.aquiflor.com/corten



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.

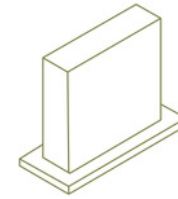
- Livraison gratuite
- Achat sur le compte, paiement après la livraison
 - 5 ans de garantie
 - Garantie du bas prix
- Tous les articles standard en stock, livraison rapide



Jardinières 4-51



Fontaines 52-61



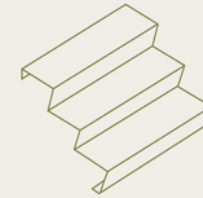
Murs 62-69



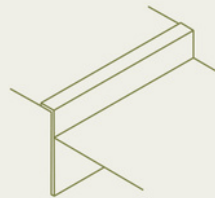
Socles 70-73



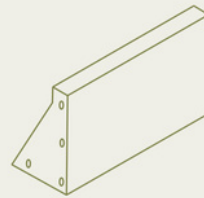
Boîtes aux lettres 74-79



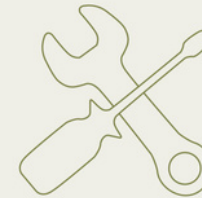
Escaliers 80-81



Bordures 82-89



Murs de Soutènement 90-93



Accessoires 94-95



Matériau
2 mm

Pieds
15 mm

Acier Corten

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 accélérer 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)



Andes (CA)



Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

CA1.1	2000	2000	800 mm	181
CA1.2	*	*	600 mm	154
CA1.3	*	*	400 mm	127
CA3.1	1400	1400	800 mm	110
CA3.2	*	*	600 mm	92
CA3.3*	*	*	400 mm	73
CA4.1	1200	1200	800 mm	91
CA4.2*	*	*	600 mm	75
CA4.3*	*	*	400 mm	59
CA5	1000	1000	1000 mm	87
CA5.1*	*	*	800 mm	74
CA5.2*	*	*	600 mm	60
CA5.3*	*	*	400 mm	47
CA6.1*	800	800	800 mm	57
CA6.2*	*	*	600 mm	46
CA6.3*	*	*	400 mm	35
CA7*	700	700	700 mm	41
CA8*	600	600	600 mm	30
CA9*	500	500	500 mm	21
CA9.1*	*	*	800 mm	30
CA9.2	*	*	1000 mm	37
CA10	400	400	400 mm	14
CA10.1	*	*	600 mm	20
CA10.2	*	*	800 mm	24
CA10.3	*	*	1000 mm	29

* Roulettes possibles

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

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



Matériau
2 mm

Pieds
90 mm

Acier Corten

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 accélérer 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

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

CAP3.1	1400	1400	800 mm	106
CAP4.1	1200	1200	800 mm	88
CAP4.2	*	*	600 mm	74
CAP5.1	1000	1000	800 mm	71
CAP5.2	*	*	600 mm	58
CAP6.1	800	800	800 mm	55
CAP6.2	*	*	600 mm	45
CAP7	700	700	700 mm	43
CAP8	600	600	600 mm	29
CAP22	2000	500	600 mm	66
CAP22.1	1500	*	*	53
CAP22.2	1200	*	*	44
CAP24.2	1200	400	800 mm	53
CAP24.3	1000	*	*	46



Matériau
2 mm

Pieds
15 mm

Acier Corten

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 accélérer 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



Atlas (CT)

Cado (CC)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



	Ø	Height	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	600	600 mm	24
CT8.1	*	800 mm	29
CT8.2	*	1000 mm	35
CT8.3	*	1200 mm	41

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



	Ø	Height	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

* Roulettes possibles



Matériau
3 mm

Pieds
90 mm

Acier Corten

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 accélérer 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



Nouveau



Atlas (CTP)
pieds 90mm

Cado (CCP)
pieds 90mm

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

	Ø	Height	KG
CTP1.1	2000	800 mm	210
CTP2.1	1500	"	141
CTP4.1	1200	"	107
CTP5.1	1000	"	84

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

	Ø	Height	KG
CCP1.1	2000	800 mm	190
CCP2.1	1500	"	126
CCP4.1	1200	"	92
CCP5.1	1000	"	73



Matériau
2 mm

Acier Corten

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 accélérer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

5 ans de garantie.



Antirouille Corten



Accélérateur de rouille



Nouveau



Andes sans fond (CAW)

Atlas sans fond (CTW)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

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

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



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



Matériau
3 mm

Pieds
15 mm

Acier Corten

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 accélérer 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.

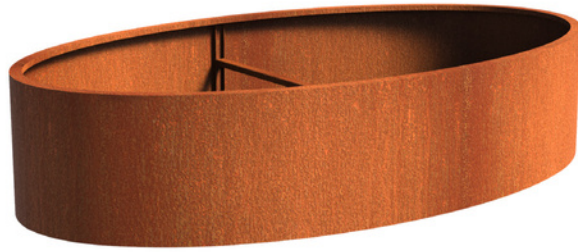
5 ans de garantie.



Antirouille Corten



Accélérateur de rouille



Ellipse (CEL)



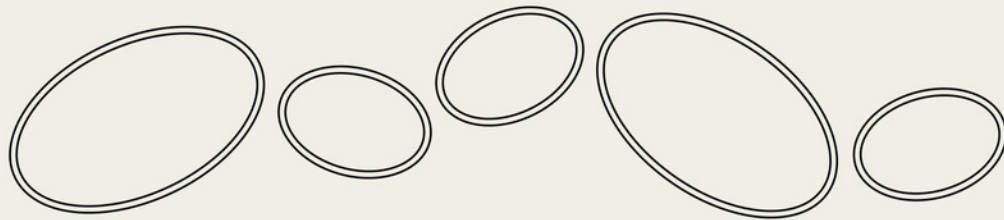
Ellipse (CEL)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

CEL1	2800	1600	600 mm	205
CEL2	*	*	400 mm	165
CEL3	2000	1200	600 mm	135
CEL4	*	*	400 mm	106
CEL5	1200	800	600 mm	71
CEL6	*	*	400 mm	54





Matériau
4 mm

Pieds
90mm

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.





Vadim (VS)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

VS3.1	1400	1400	800 mm	213
VS4.1	1200	1200	"	176
VS5.1	1000	1000	"	138
VS6.1	800	800	"	108
VS7	700	700	700 mm	84
VS8	600	600	600 mm	57

Nouveau



Vaza (VSA)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

VSA1	1000/700	1000 mm	102
VSA2	800/600	800 mm	69



Acier galvanisé



Vadim (VS)

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



Matériau
3 mm

Pieds
15 mm

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.



Cleaner + protector



Détartrage



Roues 450 KG



Tuyau de trop plein



Florida (AF)



Florida (AF)



Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

AF1.2	2000	2000	600 mm	82
AF1.3	*	*	400 mm	68
AF3.1	1400	1400	800 mm	60
AF3.2	*	*	600 mm	50
AF3.3*	*	*	400 mm	39
AF4.1	1200	1200	800 mm	48
AF4.2*	*	*	600 mm	39
AF4.3*	*	*	400 mm	30
AF5	1000	1000	1000 mm	46
AF5.1*	*	*	800 mm	39
AF5.2*	*	*	600 mm	31
AF5.3*	*	*	400 mm	23
AF6.1*	800	800	800 mm	30
AF6.2*	*	*	600 mm	24
AF6.3*	*	*	400 mm	18
AF7*	700	700	700 mm	21
AF8*	600	600	600 mm	16
AF9*	500	500	500 mm	11
AF9.1*	*	*	800 mm	16
AF9.2	*	*	1000 mm	19
AF10	400	400	400 mm	7
AF10.1	*	*	600 mm	10
AF10.2	*	*	800 mm	12
AF10.3	*	*	1000 mm	15

* Roulettes possibles

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

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



Matériau
3 mm

Pieds
90 mm

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

