



ADEZZ[®]

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

2022



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.

5 Garanties du ADEZZ:

- 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

ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS



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

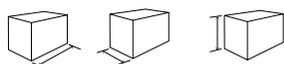


Andes (CA)



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

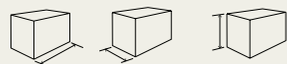


Andes (CAP)
pieds 90mm



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



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

* Roulettes possibles

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



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



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

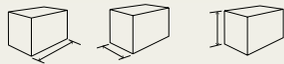
Nouveau



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)



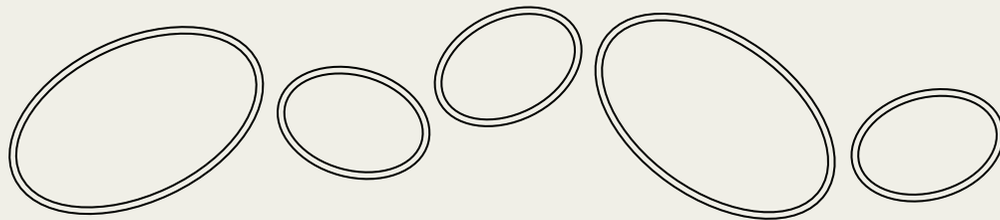
Ellipse (CEL)

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
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

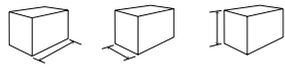


Florida (AF)



Florida (AF)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible

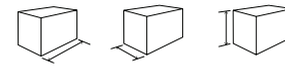


KG

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

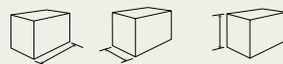


Florida (AFP)
pieds 90mm



Florida (AFP)
pieds 90mm

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

AFP3.1	1400	1400	800 mm	55
AFP4.1	1200	1200	800 mm	45
AFP4.2	"	"	600 mm	39
AFP5.1	1000	1000	800 mm	37
AFP5.2	"	"	600 mm	31
AFP6.1	800	800	800 mm	28
AFP6.2	"	"	600 mm	23
AFP7	700	700	700 mm	22
AFP8	600	600	600 mm	15
AFP22	2000	500	600 mm	35
AFP22.1	1500	"	"	27
AFP22.2	1200	"	"	23
AFP24.2	1200	400	800 mm	27
AFP24.3	1000	"	"	24



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 chant 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



Sydney (AM)

Cairo (AC)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

	∅	Height	KG
AM1.2	2000	600 mm	62
AM1.3	"	400 mm	53
AM2.1	1500	800 mm	48
AM2.2	"	600 mm	41
AM2.3*	"	400 mm	34
AM4.1*	1200	800 mm	35
AM4.2*	"	600 mm	29
AM4.3*	"	400 mm	24
AM5.1*	1000	800 mm	28
AM5.2*	"	600 mm	23
AM5.3*	"	400 mm	19
AM6.1*	800	800 mm	22
AM6.2*	"	600 mm	17
AM6.3*	"	400 mm	14
AM8	600	600 mm	12
AM8.1	"	800 mm	15
AM8.2	"	1000 mm	18
AM8.3	"	1200 mm	21

* Roulettes possibles

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

	∅	Height	KG
AC4	1200	1000 mm	45
AC4.1*	"	800 mm	39
AC4.2*	"	600 mm	33
AC5	1000	1000 mm	36
AC5.1*	"	800 mm	31
AC5.2*	"	600 mm	26
AC6	800	1000 mm	27
AC6.1	"	800 mm	23
AC6.2	"	600 mm	19
AC8.1	600	800 mm	16
AC8.2	"	600 mm	13



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

Nouveau

Aluminium



Sydney (AMP)
pieds 90mm

Fabrication
Sur-Mesure
Possible

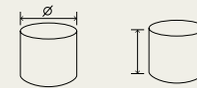


KG

AMP1.1	2000	800 mm	97
AMP2.1	1500	"	65
AMP4.1	1200	"	49
AMP5.1	1000	"	39

Cairo (ACP)
pieds 90mm

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

ACP1.1	2000	800 mm	87
ACP2.1	1500	"	58
ACP4.1	1200	"	42
ACP5.1	1000	"	34



Matériau
3 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

Nouveau

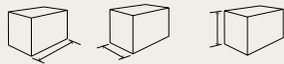
Aluminium



Florida sans fond (AFW)

Sydney sans fond (AMW)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

AFW1.2	2000	2000	600 mm	49
AFW1.3	"	"	400 mm	36
AFW3.1	1400	1400	800 mm	44
AFW3.2	"	"	600 mm	35
AFW3.3	"	"	400 mm	25
AFW4.1	1200	1200	800 mm	38
AFW4.2	"	"	600 mm	30
AFW4.3	"	"	400 mm	21
AFW5.1	1000	1000	800 mm	31
AFW5.2	"	"	600 mm	25
AFW5.3	"	"	400 mm	18
AFW6.1	800	800	800 mm	25
AFW6.2	"	"	600 mm	20
AFW6.3	"	"	400 mm	14
AFW20.1	2000	1000	600 mm	37
AFW20.2	"	"	400 mm	27

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

AMW1.2	2000	600 mm	38
AMW1.3	"	400 mm	27
AMW2.2	1500	600 mm	28
AMW2.3	"	400 mm	20
AMW4.2	1200	600 mm	23
AMW4.3	"	400 mm	16
AMW5.2	1000	600 mm	19
AMW5.3	"	400 mm	14



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 chant 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



Tuyau de trop plein



Ellipse (AEL)



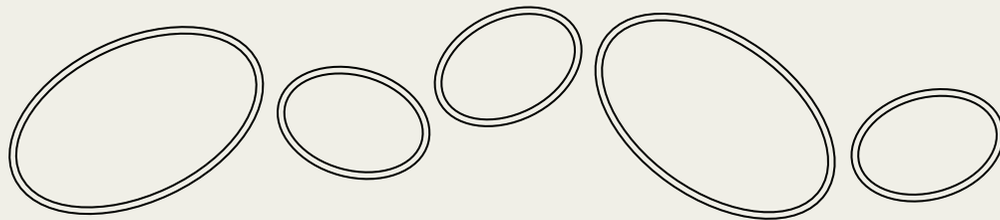
Ellipse (AEL)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

AEL1	2800	1600	600 mm	91
AEL2	"	"	400 mm	75
AEL3	2000	1200	600 mm	59
AEL4	"	"	400 mm	47
AEL5	1200	800	600 mm	32
AEL6	"	"	400 mm	25





Matériau
22 mm

Pieds
Valencia
90 mm

Bois exotique

Pour la fabrication des bacs, nous n'utilisons que du bois certifié, provenant de forêts gérées durablement, et de classe de durabilité 2. Cela procure aux bacs une excellente durabilité, de la robustesse et un aspect chaleureux, sans aucun traitement additionnel. Ces bacs sont fabriqués avec de la visserie inox et les parois intérieures sont recouvertes d'un géotextile recouvrant les parois. Il est possible de faire certains modèles de cette gamme sur-mesure.

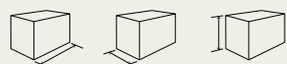
5 ans de garantie.



Valencia (HR)



Valencia (HR)



KG

HR4	1200	1200	950 mm	109
HR4.2	"	"	600 mm	71
HR5	1000	1000	950 mm	87
HR5.2	"	"	600 mm	56
HR6	800	800	800 mm	52
HR6.1	"	"	600 mm	39
HR7	700	700	700 mm	37
HR8	600	600	600 mm	29
HR22	2000	500	600 mm	65
HR22.1	1500	"	"	48
HR22.2	1200	"	"	38
HR24.2	1200	400	800 mm	43
HR24.3	1000	"	"	37



Matériau
22 mm

Pied
Sevilla
20 mm

Bois exotique

Pour la fabrication des bacs, nous n'utilisons que du bois certifié, provenant de forêts gérées durablement, et de classe de durabilité 2. Cela procure aux bacs une excellente durabilité, de la robustesse et un aspect chaleureux, sans aucun traitement additionnel. Ces bacs sont fabriqués avec de la visserie inox et les parois intérieures sont recouvertes d'un géotextile recouvrant les parois. Il est possible de faire certains modèles de cette gamme sur-mesure.

5 ans de garantie.



Roues 450 KG

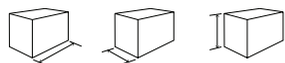


Sevilla (HS)



Sevilla Taps (HO)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible

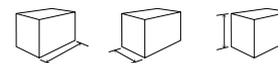


KG

HS3	1400	1400	713 mm	115
HS4.1	1200	1200	713 mm	96
HS4.2	"	"	574 mm	84
HS4.3	"	"	435 mm	60
HS5.1*	1000	1000	713 mm	80
HS5.2*	"	"	574 mm	70
HS5.3	"	"	435 mm	49
HS6.1*	800	800	713 mm	62
HS6.2*	"	"	574 mm	54
HS6.3	"	"	435 mm	37
HS8*	600	600	574 mm	43
HS10	400	400	435 mm	20
HS22*	2000	500	574 mm	83
HS22.1*	1500	"	"	67
HS22.2*	1200	"	"	59
HS24	2000	400	713 mm	90
HS24.1	1500	"	"	73
HS24.2	1200	"	"	64
HS24.3	1000	"	"	57
HS25	2000	400	435 mm	54
HS25.1	1500	"	"	43
HS25.2	1200	"	"	38
HS25.3	1000	"	"	33

* Roulettes possibles

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

HO5*	700	700	989 mm	57
HO6*	600	600	850 mm	42
HO7*	550	550	712 mm	33
HO8*	500	500	574 mm	25



Matériau
22 mm

Pied
Mallaga
20 mm

Bois exotique

Pour la fabrication des bacs, nous n'utilisons que du bois certifié, provenant de forêts gérées durablement, et de classe de durabilité 2. Cela procure aux bacs une excellente durabilité, de la robustesse et un aspect chaleureux, sans aucun traitement additionnel. Ces bacs sont fabriqués avec de la visserie inox et les parois intérieures sont recouvertes d'un géotextile recouvrant les parois. Il est possible de faire certains modèles de cette gamme sur-mesure.

5 ans de garantie.



Roues 450 KG

Nouveau



Malaga Rhombus (HRS)



Malaga Rhombus (HRS)

Fabrication
Sur-Mesure
Possible



KG

HRS4.1*	1200	1200	746 mm	93
HRS5.1*	1000	1000	"	74
HRS6*	800	800	"	56
HRS8*	600	600	608 mm	34
HRS22*	2000	500	608 mm	75
HRS22.1*	1500	"	"	64
HRS22.2*	1200	"	"	49

* Roulettes possibles



Matériau
3 mm

Couleur
Standard
RAL 7021

Fibre de verre

Nos bacs en fibre de verre et résine polyester sont fabriqués avec des renforts dans les angles et des parois isolées. La gamme standard est proposée en gris anthracite – **RAL 7021**.

Sur demande, et moyennant un surcoût de 10%, nous pouvons fournir de couleurs selon les **RAL suivants: 7006 | 7016 | 7035 | 9005 | 9010 | 9016**.

Le sentiment de qualité est renforcé par une couleur parfaitement homogène sur l'ensemble du bac. Le bord supérieur présente une double courbure, ce qui procure au bac une finition particulièrement esthétique. Il est recommandé de nettoyer le bac 2 fois par an. Attention, certains produits détergents peuvent endommager le matériau. Le produit le plus adapté au nettoyage du polyester est présenté dans la page des accessoires. Ne surtout pas nettoyer à l'aide de paille de fer, papier de verre, solvant ou tout autre matériel abrasif. L'usage de nettoyeur haute pression peut également endommager le bac.

5 ans de garantie.



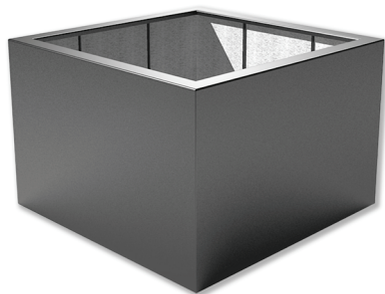
Cleaner + protector



Tuyau de trop plein



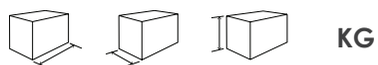
Roues 450 KG



Buxus (PB)



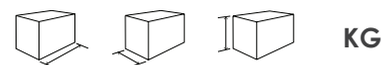
Buxus (PB)



KG

PB1.2	2000	2000	600 mm	49
PB1.3	"	"	400 mm	40
PB2.2	1600	1600	600 mm	49
PB3.2	1400	1400	600 mm	30
PB3.3	"	"	400 mm	24
PB4	1200	1200	1000 mm	34
PB4.1	"	"	800 mm	29
PB4.2	"	"	600 mm	24
PB4.3	"	"	400 mm	19
PB5	1000	1000	1000 mm	27
PB5.1	"	"	800 mm	23
PB5.2	"	"	600 mm	19
PB5.3	"	"	400 mm	15
PB6.1*	800	800	800 mm	18
PB6.2*	"	"	600 mm	14
PB6.3*	"	"	400 mm	11
PB7*	700	700	700 mm	14
PB8*	600	600	600 mm	10
PB9*	500	500	500 mm	7
PB9.1*	"	"	800 mm	10
PB9.2*	"	"	1000 mm	12
PB10	400	400	400 mm	4
PB10.1	"	"	600 mm	6
PB10.2	"	"	800 mm	8
PB10.3	"	"	1000 mm	9
PB10.4	"	"	1200 mm	11

* Roulettes possibles



KG

PB20.1	2000	1000	600 mm	31
PB20.2	"	"	400 mm	25
PB21	2300	500	400 mm	19
PB22*	2000	500	600 mm	22
PB22.1*	1500	"	"	17
PB22.2*	1200	"	"	14
PB22.3*	900	"	"	11
PB23*	2000	500	500 mm	19
PB23.1*	1500	"	"	15
PB23.2*	1200	"	"	13
PB23.3*	1000	"	"	11
PB24	2000	400	800 mm	25
PB24.1	1500	"	"	19
PB24.2	1200	"	"	16
PB24.3	1000	"	"	14
PB24.4	800	"	"	12
PB25	2000	400	400 mm	15
PB25.1	1500	"	"	12
PB25.2	1200	"	"	10
PB25.3	1000	"	"	8
PB25.4	800	"	"	7
PB25.5	600	"	"	5
PB28	1500	250	800 mm	18
PB28.2	900	"	"	11



Matériau
3 mm

Couleur
Standard
RAL 7021

Fibre de verre

Nos bacs en fibre de verre et résine polyester sont fabriqués avec des renforts dans les angles et des parois isolées. La gamme standard est proposée en gris anthracite – **RAL 7021**.

Sur demande, et moyennant un surcoût de 10%, nous pouvons fournir de couleurs selon les **RAL suivants: 7006 | 7016 | 7035 | 9005 | 9010 | 9016**.

Le sentiment de qualité est renforcé par une couleur parfaitement homogène sur l'ensemble du bac. Le bord supérieur présente une double courbure, ce qui procure au bac une finition particulièrement esthétique. Il est recommandé de nettoyer le bac 2 fois par an. Attention, certains produits détergents peuvent endommager le matériau. Le produit le plus adapté au nettoyage du polyester est présenté dans la page des accessoires. Ne surtout pas nettoyer à l'aide de paille de fer, papier de verre, solvant ou tout autre matériel abrasif. L'usage de nettoyeur haute pression peut également endommager le bac.

5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Tuyau de trop plein



Acer (PE)



				KG
PE1.1	1500	800 mm	20	
PE1	1200	800 mm	13	
PE2	950	700 mm	9	
PE3	890	1000 mm	11	
PE4	630	520 mm	5	
PE5	550	760 mm	5	

Canna (PC)



PC1	500	590 mm	4	
PC2	"	900 mm	6	
PC3	720	840 mm	8	
PC4	800	1000 mm	11	
PC5	1000	950 mm	12	
PC6	700	1120 mm	11	

Ceder (PD)



PD1	2000	400 mm	17	
PD2	1530	340 mm	12	
PD3	1200	400 mm	9	

Bellis (PJ)



PJ1	1500	600 mm	25	
PJ2	1200	"	19	
PJ3	1000	"	15	
PJ4	800	"	11	

Malva (PM)



PM1	1200	200 mm	7	
PM2	2000	400 mm	18	



Matériau
3 mm

Couleur
Standard
RAL 7021

Fibre de verre ORGAN

Des formes naturelles organiques sublimes, aussi belles seules qu'en groupe. Des bacs à fleurs qui ne sont pas inférieurs en termes d'apparence, mais qui sont une partie importante de l'ensemble de la composition.

Le bord supérieur est doublé et suit les contours de ce bac à fleur.

Standard en gris anthracite – **RAL 7021**, (brilliant **RAL 9016**). Également disponible dans les couleurs **RAL: 7006 | 7016 | 7035 | 9005 | 9010 | 9016** (supplément couleur de 10%).

Ces bacs à fleurs sont faits en fibre de verre de haute qualité entièrement coloré. Ces Produits sont possible en structure ou brillant.

Nous vous recommandons de nettoyer et de prendre soin de vos bacs à fleurs deux fois par an. Nous avons pour cela créé un ensemble de produits spéciaux: "Cleaner + protector set".

5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Tuyau de trop plein



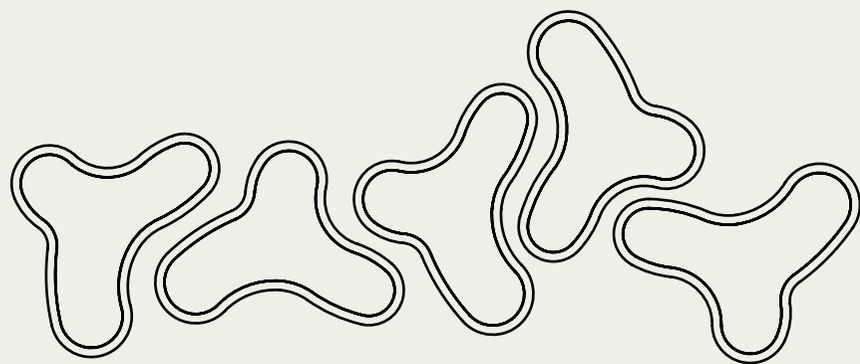
Organ (PO/POH)



KG

PO1	1610	1335	600 mm	26
POH1*	"	"	"	26

* Brilliant





Matériau
3 mm

Couleur
Standard
RAL 7021

Fibre de verre SHAPE

Des formes naturelles organiques sublimes, aussi belles seules qu'en groupe. Des bacs à fleurs qui ne sont pas inférieurs en termes d'apparence, mais qui sont une partie importante de l'ensemble de la composition.

Le bord supérieur est doublé et suit les contours de ce bac à fleur.

Standard en gris anthracite – **RAL 7021**, (brillant **RAL 9016**). Également disponible dans les couleurs **RAL: 7006 | 7016 | 7035 | 9005 | 9010 | 9016** (supplément couleur de 10%).

Ces bacs à fleurs sont faits en fibre de verre de haute qualité entièrement coloré. Ces Produits sont possible en structure ou brillant.

Nous vous recommandons de nettoyer et de prendre soin de vos bacs à fleurs deux fois par an. Nous avons pour cela créé un ensemble de produits spéciaux: "Cleaner + protector set".

5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Tuyau de trop plein



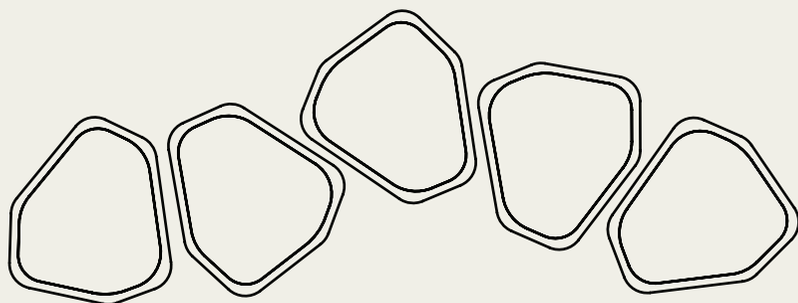
Shape (PS/PSH)



KG

PS1	1300	1260	600 mm	21
PSH1*	"	"	"	21

* Brilliant





Matériau
3 mm

Couleur
Standard
RAL 7021

Fibre de verre ELLIPSE

Une belle jardinière en polyester serré de forme ovale. Cette forme ovale est effectivement applicable partout et aura une apparence étonnamment belle sous tous les angles. Le bord supérieur présente une double courbure et accentue cette belle forme lisse. Standard en gris anthracite – **RAL 7021**, (brillant **RAL 9016**). Également disponible dans les couleurs **RAL: 7006 | 7016 | 7035 | 9005 | 9010 | 9016** (supplément couleur de 10%). Ces jardinières sont faites de fibre de verre d'haute qualité qui est coloré à travers et à travers. Les deux sont disponibles dans la structure matte et haute brillance. Nous conseillons de nettoyer et entretenir les jardinières au moins deux fois par an. Pour cela, nous avons mis en place un ensemble de produits spéciaux: "Cleaner + protector set".

5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Tuyau de trop plein



Ellipse (PEL1)



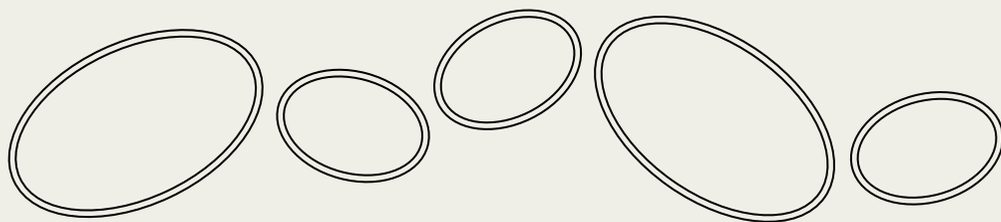
Ellipse (PEL2)



KG

PEL1	2000	1200	600 mm	34
PELH1*	"	"	"	34
PEL2	1150	800	"	20
PELH2*	"	"	"	20

* Brilliant





Matériau
3 mm



Couleur
Standard
RAL 9016

Fibre de verre brillant

Nos bacs en fibre de verre et résine polyester brillants sont fabriqués avec des renforts dans les angles et des parois isolées. La gamme standard est proposée en blanc **RAL 9016**. Sur demande, et moyennant un surcoût de 10%, nous pouvons fournir en couleurs selon les **RAL suivants: 7021 | 7006 | 7016 | 7035 | 9005 | 9010**.

Le sentiment de qualité est renforcé par une couleur parfaitement homogène sur l'ensemble du bac. Le bord supérieur présente une double courbure, ce qui procure au bac une finition particulièrement esthétique. Il est recommandé de nettoyer le bac 2 fois par an. Attention, certains produits détergents peuvent endommager le matériau. Le produit le plus adapté au nettoyage du fibre de verre est présenté dans la page des accessoires. Ne surtout pas nettoyer à l'aide de paille de fer, papier de verre, solvant ou tout autre matériel abrasif. L'usage de nettoyeur haute pression peut également endommager le bac.

5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Tuyau de trop plein



Roues 450 KG



Buxus (PBH)

Canna (PCH)

				KG
PBH5.1	1000	1000	800 mm	23
PBH5.2	"	"	600 mm	19
PBH6.1*	800	800	800 mm	18
PBH6.2*	"	"	600 mm	16
PBH7*	700	700	700 mm	14
PBH8*	600	600	600 mm	10
PBH9*	500	500	500 mm	7
PBH10	400	400	400 mm	4
PBH10.1	"	"	600 mm	6
PBH10.2	"	"	800 mm	8
PBH10.3	"	"	1000 mm	9
PBH10.4	"	"	1200 mm	11
PBH22.1*	1500	500	600 mm	17
PBH22.2*	1200	"	"	14
PBH25.3	1000	400	400 mm	8
PBH28.2	900	250	800 mm	11

			KG
PCH1	500	590 mm	4
PCH2	"	900 mm	6
PCH3	720	840 mm	8
PCH4	800	1000 mm	11
PCH6	700	1120 mm	11

* Roulettes possibles



Couleur
Standard
RAL 7021

Brett: table potagère

Pour faciliter la culture et la récolte des fleurs, des herbes et des plantes, nous avons développé ce produit. Une jardinière en fibre de verre, d'une hauteur de 200 mm, disposée sur une structure en acier massif rond de 12mm avec finition **DB703** et pieds réglables. La table potagère, faite de polyester de 3 mm d'épaisseur. La couleur standard de ce produit est le **RAL 7021**. Sur demande, et moyennant un surcoût de 10%, nous pouvons fournir en couleurs selon les **RAL suivants: 7006 | 7016 | 7035 | 9005 | 9010 | 9016**.

5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Tuyau de trop plein

Nouveau



Brett (PR2)



Brett (PR4)



KG

PR2	1500	500	200/910 mm	35
PR4	1000	"	"	29



Matériau
23 mm

Couleur
RAL 7035

Béton polymère

Le béton polymère est un matériau composite idéal pour les usages dans des zones publiques. Le matériau est fortement comprimé ce qui le rend particulièrement résistant et indéformable. Ces bacs sont totalement étanches et résistants au gel. Par ailleurs, la structure particulière du matériau fait qu'il ne retient pas la poussière et se nettoie naturellement lorsqu'il pleut.

5 ans de garantie.



Besso (BS)

			KG
BS1	2000	400 mm	269
BS2	1500	"	125
BS4	1800	450 mm	237
BS5	2350	600 mm	500



Picasso (BP)

BP1	1000	600 mm	120
BP2	600	900 mm	70



Barro (BR)

BR1	1200	900 mm	231
BR2	1500	1200 mm	408