



## 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





Jardinières 4-51



Fontaines 52-61



Murs 62-69



Socles 70-71



Boîtes aux lettres 72-77



Escaliers 78-79



Bordures 80-83



Murs de Soutènement 84-87



Accessoires 88-89



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.







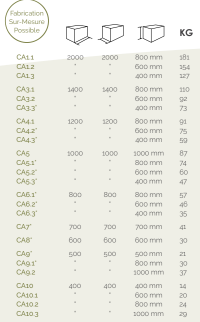


Accélérateur de rouille





Andes (CA)



Roulettes possibles



	A	Andes (CA)	)	
Fabrication Sur-Mesure Possible		$\square$		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
CA23.1* CA23.2* CA23.3*	2000 1500 1200 1000	500	500 mm	40 35 40 35
CA24 CA241 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



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.





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



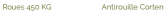
Les bacs en acier Corten sont fabriqués en tôle d'épaisseur 2mm. Il est également possible de les fabriquer avec des épaisseurs de 3, 4 ou 5mm. L'acier Corten est un alliage à base de fer, cuivre, silice, nickel et chrome. Exposé aux intempéries, il s'oxyde en surface et se recouvre d'une pellicule de 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.







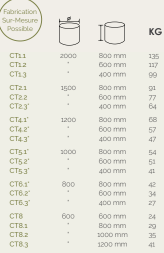
Accélérateur de rouille







Atlas (CT)



<sup>\*</sup> Roulettes possibles



Cado (CC)

Fabrication Sur-Mesure Possible	8		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



CTP1.1 CTP2.1 CTP4.1 CTP5.1







210
141
107
84













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













Atlas sans fond (CTW)



Fabrication Sur-Mesure Possible	ğ		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

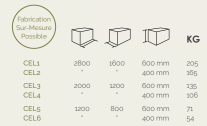






Ellipse (CEL)

Ellipse (CEL)







# 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)











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



Vadim (VS)

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



Vaza (VSA)











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 lèger, 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.







Détartrage



Roues 450 KG

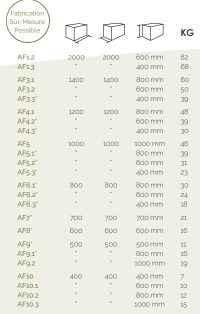


Tuyau de trop plein





Florida (AF)



<sup>\*</sup> Roulettes possibles



Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
AF20.1 AF20.2* AF22	2000	1000	600 mm 400 mm	51 41
AF22.1* AF22.2* AF22.3*	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 AF24.2 AF24.3 AF24.4	2000 1500 1200 1000 800	400	800 mm	41 32 27 24 20
AF25 AF25.1 AF25.2 AF25.3 AF26.2	2000 1500 1200 1000	400	400 mm	25 19 16 14
AI 20.2	900	300	000 11111	20



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.

 ${\it 3 couleurs standard disponibles: RAL\,7021\,|\,7035\,|\,9016.} \ Presque \ toutes \ les \ autres \ couleurs \ sont \ possibles \ moyennant \ un \ surcouleurs \ des \ de$ 







Cleaner + protector

Détartrage

Tuyau de trop plein







Florida (AFP) pieds 90mm

Florida (AFP) pieds 90mm





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 lèger, 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.







Détartrage



Roues 450 KG



150 KG Tuyau de trop plein









Sydney (AM)

Fabrication Sur-Mesure Possible	Ø		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
AM8.1 AM8.2 AM8.3	600	600 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm	12 15 18 21

<sup>\*</sup> Roulettes possibles

Cairo (AC)

Fabrication Sur-Mesure Possible	Ø		KG
AC4.1* AC4.2*	1200	1000 mm 800 mm 600 mm	45 39 33
AC5.1* AC5.2*	1000	1000 mm 800 mm 600 mm	36 31 26
AC6.1 AC6.2	800	1000 mm 800 mm 600 mm	27 23 19
AC8.1 AC8.2	600	800 mm 600 mm	16 13



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.

 ${\it 3}\ couleurs\ standard\ disponibles: \textbf{RAL}\ \textbf{7021}\ |\ \textbf{7035}\ |\ \textbf{9016}. \ Presque\ toutes\ les\ autres\ couleurs\ sont\ possibles\ moyennant\ un\ surcoult.$ 

5 ans de garantie.







Cleaner + protector

Détartrage

Tuyau de trop plein











Fabrication Sur-Mesure Possible

AMP1.1 AMP2.1 AMP4.1 AMP5.1



	KG
800 mm	97 65 49 39



ACP1.1 ACP2.1 ACP4.1 ACP5.1

		K
2000	800 mm	87
1500		58
1200		42
1000		24



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 lèger, 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.

 ${\tt 3}\ couleurs\ standard\ disponibles: \textbf{RAL}\ \textbf{7021}\ |\ \textbf{7035}\ |\ \textbf{9016}. \ Presque\ toutes\ les\ autres\ couleurs\ sont\ possibles\ moyennant\ un\ surcoultable and the province of the province of$ 

5 ans de garantie.







Cleaner + protector

Détartrage

Tuyau de trop plein

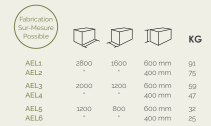






Ellipse (AEL)

Ellipse (AEL)







# Cadres de plantes

Pour accentuer la bordure, protéger vos plantes et réaliser des lignes épurées dans votre jardin, les cadres de plantes ont été développés.

En raison de cette structure ouverte du cadre, il n'est pas trop présent et donne le calme à l'entourage défini.

Une plantation luxuriante obtient son cadre pour donner sa juste valeur.

Disponible en Aluminium (4mm) et en acier Corten (3mm).

Les cadres de plantes en aluminium sont disponibles dans toutes les couleurs RAL.

 ${\tt 3}\ couleurs\ standard\ disponibles:\ RAL\ 7021\ |\ 7035\ |\ 9016.\ Presque\ toutes\ les\ autres\ couleurs\ sont\ possibles\ moyennant\ un\ surcoultable and the solution of the solution$ 

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







Détartrage



Antirouille Corten



Accélérateur de rouille





Cadre de plante (APF8)



Cadre de plante (CPF8)



Cadre de plante (APF4)



Cadre de plante (CPF4)

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
APF1	2000	2000	400 mm	14
APF2	1400	1400		10
APF3	1200	1200		8
APF4	1000	1000		7
APF5	800	800		6
APF6	600	600		5
APF7	1200			7
APF8	1000			6

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
CPF1	2000	2000	400 mm	30
CPF2	1400	1400		22
CPF3	1200	1200		19
CPF4	1000	1000		16
CPF5	800	800		13
CPF6	600	600		10
CPF7	1200			15
CPF8	1000			13



# 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 interieures sont recouvertes d'un géotextile recouvrant les parois. Il est possible de faire certains modèles de cette gamme sur-mesure.







Valencia (HR) Valencia (HR)

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



# 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 interieures sont recouvertes d'un géotextile recouvrant les parois. Il est possible de faire certains modèles de cette gamme sur-mesure.

5 ans de garantie.

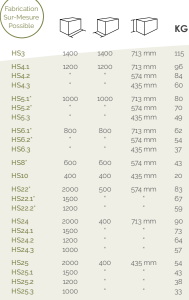


Roues 450 KG





Sevilla (HS)



<sup>\*</sup> Roulettes possibles



Sevilla Taps (HO)

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
1105	700	700	000 0000	-7
HO5*	700	700	989 mm	57
HO6*	600	600	850 mm	42
H07*	550	550	712 mm	33
HO8*	500	500	574 mm	25





# 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 interieures 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









Malaga Rhombus (HRS)

Malaga Rhombus (HRS)

Fabrication Sur-Mesure Possible		$\square$		KG
HRS4.1* HRS5.1* HRS6* HRS8*	1200 1000 800 600	1200 1000 800 600	746 mm " " 608 mm	93 74 56 34
HRS22* HRS22.1* HRS22.2*	2000 1500 1200	500	608 mm	75 64 49



#### 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'aicle de paille de fer, papier de verre, solvant ou tout autre matériel abrasif. L'usage de nettoyeur haute pression peut également endommager le bac.







Cleaner + protector

Tuyau de trop plein

Roues 450 KG





Buxus (PB)



Buxus (PB)

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

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

<sup>\*</sup> Roulettes possibles



#### 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'aicle 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





## 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 brilliant.

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















PO1 POH1\* Brilliant





### 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, (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 brilliant.

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







PS1 PSH1\* Brilliant

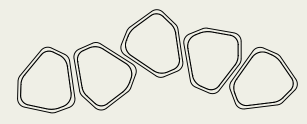


KG











# 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, (brilliant 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 (PEL2)







### 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.







Cleaner + protector

Tuyau de trop plein

Roues 450 KG

46







Buxus (PBH)

Canna (PCH)

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

٠	Roulettes	

		KG
500	590 mm	4
	900 mm	6
720	840 mm	8
800	1000 mm	11
700	1120 mm	11

PCH1 PCH2 PCH3 PCH4 PCH6



# 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













Brett (PR2)

PR2 PR4

KG

200/g10 mm 35 29



Brett (PR4)



Screen (SR2)

SR2 SR3



Screen (SR<sub>3</sub>)







40 50

KG

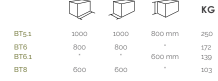


# Béton polymère

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.









Besso (BS)	
	Besso (BS)

Picasso (BP)



Barro (BR)



Bodil (BD) pieds 60mm

	ø		KG
BS1	2000	400 mm	269
BS2	1500		125
BS4	1800	450 mm	237
BS <sub>5</sub>	2350	600 mm	500

BP1	1000	600 mm	120
BP2	600	900 mm	70

BR1	1200	900 mm	231
BR2	1500	1200 mm	408

BD1	1800	400 mm	378
BD2	2350		624



### Bassins

La variété des modèles, la multiplicité des formes (rondes, carrées, rectangulaires) ainsi que le sur-mesure permettent la création d'une véritable oasis dans le jardin. Plusieurs modèles disposent en option de murs équipés d'une lame d'eau pour lesquelles il est également possible d'ajouter un éclairage LED.

L'intérieur de tous nos bassins a un revêtement polyurée très solide et durable de 2mm.

Chaque bassin est équipé en standard de 2 connexions avec taraudage en 1 pouce de diamètre (27mm). Chaque bassin dispose également en standard d'un tuyau de trop plein. Guide d'installation et dessins techniques disponibles sur le site internet.

Les bassins et murs de bassins ne font pas partie de notre gamme standard. Le délai de livraison pour les dimensions standard est de 8 semaines, et celui de la personnalisation est sur demande.





Bassin acier Corten (VC)



Mur placé sur bassin (VCM1...)



VC2 VC2.1

VC3 VC3.1

VC4 VC4.1

VC5 VC5.1

VC6 VC6.1

VC7 VC7.1

VC8 VC8.1

VC9 VC9.1

VC10 VC10.1

VC11 VC11.1

4000

3000

3000

3000

3000

2500

2000

1500

1200

800





600 mm	440
400 mm	377
600 mm	380
400 mm	317

1000	600 mm 400 mm	380 317
1000	600 mm 400 mm	311 259
2000	600 mm 400 mm	358 306
1500	600 mm 400 mm	298 252
1000	600 mm 400 mm	243 201
800	600 mm 400 mm	221 181
1200	600 mm 400 mm	228 190
800	600 mm 400 mm	156 128
800	600 mm	124

400 mm

600 mm

101

106 86



VCM1.1 VCM1.2 VCM1.3 VCM1.4 VCM1.5 VCM1.6







3000	250	600 mm	98
2500			83
2000			67
1500			51
1200			42
1000			36

Pompe et cascade exclusive

VCM2.1 VCM2.2 VCM2.3	3000 2500 2000	250	1200 mm	168 142 116
VCM3.1 VCM3.2 VCM3.3	1500 1200 1000	250	1000 mm	74 61 52

Pompe et cascade exclusive







### Bassins

La variété des modèles, la multiplicité des formes (rondes, carrées, rectangulaires) ainsi que le sur-mesure permettent la création d'une véritable oasis dans le jardin. Plusieurs modèles disposent en option de murs équipés d'une lame d'eau pour lesquelles il est également possible d'ajouter un éclairage LED.

L'intérieur de tous nos bassins a un revêtement polyurée très solide et durable de 2mm.

 ${\it 3}\ couleurs\ standard\ disponibles:\ RAL\ 7021\ |\ 7035\ |\ 9016.\ Presque\ toutes\ les\ autres\ couleurs\ sont\ possibles\ moyennant\ un\ surco\ \hat{u}t.$ 

Chaque bassin est équipé en standard de 2 connexions avec taraudage en 1 pouce de diamètre (27mm). Chaque bassin dispose également en standard d'un tuyau de trop plein. Guide d'installation et dessins techniques disponibles sur le site internet.

Les bassins et murs de bassins ne font pas partie de notre gamme standard. Le délai de livraison pour les dimensions standard est de 8 semaines, et celui de la personnalisation est sur demande.



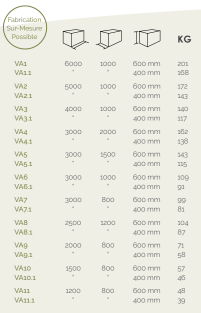
Bassin acier Corten (VA)



Mur placé sur bassin (VM1...)



Mur indépendant (VM2...) (VM3...)



Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
VM1.1	3000	250	600 mm	58
VM1.2	2500			49
VM1.3	2000			38
VM1.4	1500			30
VM1.5	1200			25
VM1.6	1000			21
Pompe et ca	iscade excli	usive		
VM2.1	3000	250	1200 mm	76
VM2.2	2500	,		64
VM2.3	2000			53
VM3.1	1500	250	1000 mm	53
VM3.2	1200	-		36
VM3.3	1000			31
Pompe et ca	scade excl	usive		



## Bassins

			KG
WNG1	600	140 mm	8
WNG2	800	210 mm	16
WNG3	1000		23
WNG4	1200		33
WNG5 *	1500	310 mm	75
WNS1	600	140 mm	8
WNS2	800	210 mm	16
WNS3	1000		23
WNS4	1200		33
WNS5 *	1500	310 mm	75
WNS6 **	2000		120
* Matériau 4mm		Matériau 5mm	



Bol d'eau (WNG) Coating DB703

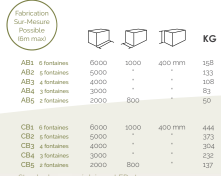


Bol d'eau (WNS) Corten



Table d'eau Aluminium (AB1-4)

Table d'eau Corten (AB1-4)



Standard avec un éclairage LED et une pompe.



Table d'eau avec bol d'eau Aluminium (ABS)

Table d'eau avec bol d'eau Corten (CBS)

				KG
ABS2 4 Bol d'eau ABS3 3 Bol d'eau	5000 4000	1000	520 mm	188 147
CBS2 4 Bol d'eau CBS3 3 Bol d'eau	5000 4000	1000	520 mm	423 343

Standard avec un éclairage LED, une pompe et bol d'eau.



Table d'eau Aluminium (ABR)

		A company
	IN SE	
The same		
1270000000		1100

Table d'eau Corten (CBR)

	ø		K
ABR1	1450	750 mm	61
ABR2	1200		46
ABR3	1000		36
ABR4	1450	400 mm	48
ABR5	1200		35
ABR6	1000		26
CBR1	1450	750 mm	165
CBR2	1200		126
CBR3	1000		98
CBR4	1450	400 mm	125
CBR5	1200		93

Standard avec un éclairage LED et une pompe.



Table d'eau Aluminium (AB11-13)



Table d'eau Corten (AB11-13)

				KG
AB11	1200	1200	400 mm	42
AB12	1000	1000		30
AB13	800	800		23
CB11	1200	1200	400 mm	115
CB12	1000	1000		87
CB13	800	800		62

Standard avec un éclairage LED et une pompe.



## Décoration d'eau

Une décoration d'eau unique en acier Corten ou en aluminium. Nous pouvons produire presque toutes les couleurs RAL pour des éléments en aluminium. L'eau est expulsée par un jet en acier inoxydable avec des lumières LED au milieu de la plaque supérieure. L'eau longe ensuite uniformément les côtés du bloc dans le réservoir souterrain pour être ensuite pompée à nouveau vers le haut. Livré avec la pompe + éclairage LED et jet.











79 209

AWB1 Alu Coating 7021 AWB4 Alu 7021 3 fontaines

700 (1100) 3000 (3400)

700 (1080) mm 700 (1100)

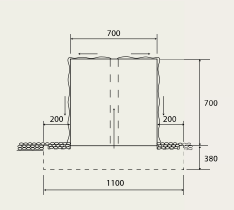
CWB1 Corten CWB4 Corten 3 fontaines

700 (1100) 3000 (3400)

Standard avec un éclairage LED et une pompe.

700 (1080) mm 700 (1100)

Décoration d'eau







Accessoires pour bassins et cascades









Cascade 3 jets

Cascade 600 mm

Cascade 1500 mm



VB1	Cascade 600 (sortie 50mm)
VB2	Cascade 600 (sortie150mm)
VB <sub>3</sub>	Cascade 1500 (sortie 50mm)
VB4	Cascade 1500 (sortie 150mm)
VB5	Cascade 930 (sortie 3 tubes 200mm)
VB6	LED 600mm
VP1	Eco Pompe 1500(25W) avec tuyau
VP3	Eco Pompe 5000(60W) avec tuyau
VP4	Eco Pompe 11000(80W) avec tuyau
VP5	Pompe Aqua Forte P-25000 avec tuyau

Matériau	Pompe correspondant
Inox	VP3
	VP3
	VP5
	VP5
	VP3



### Murs en fibre de verre

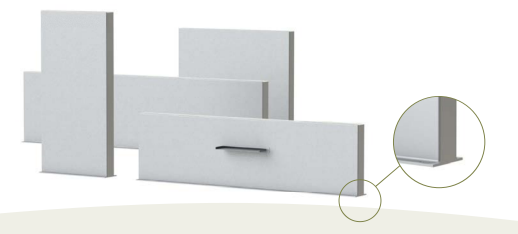
Murs en fibre de verre et résine polyester sont très résistants et légers. Ils peuvent être installés sur n'importe quelle surface grâce à la semelle fixée à la base du mur. L'un des avantages de notre mur en polyester est qu'il est creux, et peut ainsi être équipé ultérieurement de luminaires, etc..

Avantages des murs en fibre de verre et polyester :

- Plus économique que des murs traditionnels
- Léger en poids
- Solidité renforcée par la fibre de verre
- Facile à entreteni
- Standard en RAL 9016, également disponible dans les couleurs RAL: 7021 | 7035 | 9010

Le nettoyage doit tout de même être réalisé avec précaution, certains produits détergents peuvent endommager le matériau. Le produit le plus adapté au nettoyage du polyester est présenté dans la page des accessoires. Surtout ne pas utiliser de paille de fer, papier de verre, solvant ou tout autre matériel abrasif.





				KG
PW1.1 PW1.1 PW1.2 PW1.3	4000	150	2000 mm 1500 mm 1000 mm 800 mm	98 75 53 43
PW2 PW2.1 PW2.2 PW2.3	3000	150	2000 mm 1500 mm 1000 mm 800 mm	75 57 40 33
PW3.1 PW3.2 PW3.3	2000	150	2000 mm 1500 mm 1000 mm 800 mm	51 39 27 23
PW5 PW5.1 PW5.2 PW5.3	1000	150	2000 mm 1500 mm 1000 mm 800 mm	27 21 15 12



## Murs en aluminium

Ces murs permettent de structurer les volumes dans votre jardin. Très résistants et lègers, ils peuvent être installés sur n'importe quelle surface grâce à la semelle fixée à la base du mur. Ils sont disponibles dans presque toutes les couleurs RAL. La fabrication sur-mesure est possible, la cotation directement accessible sur le site (après connexion). Pour nettoyer ce produit, nous recommandons "Cleaner + protector set", spécialement développé pour le nettoyage et l'entretien de l'aluminium.

3 couleurs standard disponibles: RAL 7021 | 7035 | 9016. Presque toutes les autres couleurs sont possibles moyennant un surcoût de 10%.

5 ans de garantie.



Cleaner + protector 64





Fabrication Sur-Mesure Possible (6m max)				KG
AW1.1 AW1.2 AW1.3 AW1.4	4000	150	2000 mm 1350 mm 1000 mm 800 mm 600 mm	141 103 75 63 50
AW2 AW2.1 AW2.2 AW2.3 AW2.4	3000	150	2000 mm 1350 mm 1000 mm 800 mm 600 mm	107 75 57 47 38
AW3.1 AW3.2 AW3.3 AW3.4	2000	150	2000 mm 1350 mm 1000 mm 800 mm 600 mm	73 51 39 32 26
AW4.1 AW4.2 AW4.3 AW4.4	1500	150	2000 mm 1350 mm 1000 mm 800 mm	58 40 31 25 20
AW5.1 AW5.2 AW5.3 AW5.4	1000	150	2000 mm 1350 mm 1000 mm 800 mm 600 mm	39 27 21 17 14



### Murs en acier Corten

Murs en Corten sont très résistants. Ils peuvent être installés sur n'importe quelle surface grâce à la semelle fixée à la base du mur. L'un des avantages de notre mur en Corten est qu'il est creux, et peut ainsi être équipé ultérieurement de luminaires, etc.. Pour accelerer l'oxydation, nous avons un accélérateur de rouille disponible.

Avantages des murs en Corten :

- Plus économique que des murs traditionnels
- Matériau très solide
- Facilité de créer des décors design
- Aspect naturel
- Sur mesure possible

5 ans de garantie.



Accélérateur de rouille





Sur-Mesure Possible (6m max)				KG
CW1	4000	150	2000 mm	282
CW1.1			1350 mm	205
CW1.2			1000 mm	149
CW1.3			800 mm	122
CW1.4			600 mm	96
CW2	3000	150	2000 mm	214
CW2.1			1350 mm	149
CW2.2			1000 mm	113
CW2.3			800 mm	93
CW2.4			600 mm	73
CW3	2000	150	2000 mm	146
CW3.1			1350 mm	101
CW3.2			1000 mm	77
CW3.3			800 mm	64
CW3.4			600 mm	50
CW4	1500	150	2000 mm	146
CW4.1			1350 mm	101
CW4.2			1000 mm	77
CW4.3			800 mm	64
CW4.4			600 mm	38
CW5	1000	150	2000 mm	78
CW5.1			1350 mm	54
CW5.2			1000 mm	41
CW5.3			800 mm	34
CW5.4			600 mm	26



### PANNEAUX DECORATIFS DE COUPE AU LASER

EN ACIER DE CORTEN ET EN ALUMINIUM REVETU

Panneaux décoratifs ADEZZ® en acier Corten A et en aluminium.

Les panneaux transparents aideront à structurer votre jardin et créer des espaces de jardin protégés. La vie privée peut être réalisée de cette manière, le vent et les bruits dérangeants sont gardés à l'exterieur,

Les panneaux décoratifs ADEZZ® ont un système de liaison unique qui se caractérisent par

- Grande stabilité due aux bords partiellement pliés et à la stabilité testée.
- Matériaux: Acier Corten A ou Aluminium avec un revêtement de couleur résistant aux rayures.
- $\cdot$  Options de montage très variables au sol / entre les colonnes, les poteaux et les murs.
- · Installation facile grâce à un bon accès aux éléments de montage.
- T-Profilés disponibles pour le coulage en béton et connexion invisible des panneaux,
- Bord arrondi avec cadre fermé de tous les côtés, panneaux bien fermés.
- Design intemporel et applicable dans tous les jardins.
- 5 ans de garantie.

Dimensions des panneaux: largeur 1100 mm et hauteur 1800 mm.

Nous avons tous les modèles en stock. Ces panneaux peuvent être appliqués rapidement et facilement dans la conception de votre jardin.



CPP1

KG





CPA2.1 CPA2.2 CPA2.3 CPA2.4

CPA3 CPA4 CPA5 CPA6 CPA7

CPA8 CPA8.1 CPA8.2

APB1

APA4

APA6

APN9

1100

1100

1100

50

50

50

1800 mm

1800 mm

1800 mm



### Socles

Les socles sont disponibles dans 2 formes: pleine ou en U et en différentes dimensions permettant d'y poser des objets jusqu'à 150 kg. La version ajourée "U" peut être utilisée comme un rack à bûches. Ce sont de merveilleux supports de décoration pour la maison ou le jardin qui permettent de mettre en avant et magnifier des objets.

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

5 ans de garantie.







Cleaner + protector



Antirouille Corten





U-Socles (CKU)



Socles Aluminium (CK)



CK1 CK2 CK3 CK4	500	500	1200 mm 1000 mm 800 mm 600 mm	42 36 29 23
CK5 CK6 CK7 CK8 CK9	400	400	1200 mm 1000 mm 800 mm 600 mm 400 mm	33 28 23 18
CK10 CK11 CK12 CK13	300	300	1000 mm 800 mm 600 mm 400 mm	21 17 13 9
CK20 CK21 CK22 CK23	1200 1000 800 600	1200 1000 800 600	400 mm " "	54 42 31 21
CK30 CK31 CK32	2000 1500 1000	400	400 mm "	44 34 24
CKU1 CKU2 CKU3 CKU4	500	500	1200 mm 1000 mm 800 mm 600 mm	52 44 37 29
CKU5 CKU6 CKU7 CKU8	400	400	1200 mm 1000 mm 800 mm 600 mm 400 mm	41 35 29 23

				KG
AS1 AS2 AS3 AS4	500	500	1200 mm 1000 mm 800 mm 600 mm	23 19 16 12
AS5 AS6 AS7 AS8 AS9	400	400	1200 mm 1000 mm 800 mm 600 mm 400 mm	18 15 12 10 7
AS10 AS11 AS12 AS13	300	300	1000 mm 800 mm 600 mm 400 mm	11 9 7 5
AS20 AS21 AS22 AS23	1200 1000 800 600	1200 1000 800 600	400 mm	29 22 16 11
AS30 AS31 AS32	2000 1500 1000	400	400 mm	23 18 13





### Boîtes aux lettres

Nous avons développé trois modèles de boîtes aux lettres dans notre collection, disponibles soit en aluminium laqué époxy, soit en acier Corten. La version en aluminium laqué époxy peut être proposée dans toute la palette de couleurs RAL, il est également possible de commander l'estampage des chiffres et des lettres pour tous nos modèles.

 $Couleurs\ standard\ aluminium\ :\ \textbf{RAL}\ \textbf{7021}\ |\ \textbf{7035}\ |\ \textbf{9016}.\ Presque\ toutes\ les\ autres\ couleurs\ sont\ possibles\ moyennant\ un\ surcout\ de\ 10\%.$ 

5 ans de garantie.

Disponible en acier Corten et inox: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D









				KG
Ivar IVC1 Corten Ivar IVA1 Aluminium	350	350	1200 mm	34 18
Hacon HAC1 Corten Hacon HAA1 Aluminium	350	350	1200 mm	34 18
Flyn LFC1 Corten Flyn LFA1 Aluminium	350	350	1200 mm	41 18



## Boite aux lettres pour colis "CASE"

On ne pourrait aujourd'hui plus se passer de l'achat en ligne. Soit vous restez à la maison pour votre commande ou vous encombrez vos voisins avec votre commande. La boite aux lettres pour colis CASE résout ce problème.

Votre commande peut être livrée d'une manière élégante à votre adresse si vous n'êtes pas présent. En installant un volet, le colis tombe au fond et ne peut être récupéré que par vous. Le design est élégant et compact. Il s'agit également de la boîte aux lettres et le numéro de votre maison peut facilement être inscrit dessus.

La boîte d'emballage CASE est équipée d'un mécanisme de "soft close" pour une facilité d'utilisation accrue.

Fabriquée en aluminium durable (3mm) et sont disponible dans presque toutes les couleurs RAL.

Couleur standard en aluminium RAL 7021 | 7035 | 9016. Presque toutes les autres couleurs RAL standard sont disponibles (pour cela des frais de démarrage seront facturés).

5 ans de garantie.





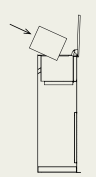


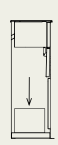
 Case PCC1
 Corten
 500
 400

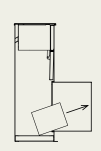
 Case PCA1
 Aluminium
 \*
 \*

 Taille maximale du paqet 400x300x250 mm











## Boite aux lettres pour colis "PACA"

On ne pourrait aujourd'hui plus se passer de l'achat en ligne. Soit vous restez à la maison pour votre commande ou vous encombrez vos voisins avec votre commande. La boite aux lettres pour colis PACA résout ce problème.

Votre commande peut être livrée d'une manière élégante à votre adresse si vous n'êtes pas présent. En installant un volet, le colis tombe au fond et ne peut être récupéré que par vous. Le design est élégant et compact. Il s'agit également de la boîte aux lettres et le numéro de votre maison peut facilement être inscrit dessus.

La boîte d'emballage PACA est équipée d'un mécanisme de "soft open" pour une facilité d'utilisation accrue.

Fabriquée en aluminium durable (3mm) et sont disponible dans presque toutes les couleurs RAL.

Couleur standard en aluminium RAL 7021 | 7035 | 9016. Presque toutes les autres couleurs RAL standard sont disponibles (pour cela des frais de démarrage seront facturés).

5 ans de garantie.





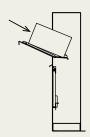


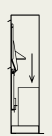
Paca PPS1 Corten Paca PPA1 Aluminium

110 41

Taille maximale du paqet 400x300x250 mm











#### Escaliers

Nous proposons une gamme d'escaliers en acier Corten pour l'extérieur permettant de reprendre les différences de niveau dans les jardins.

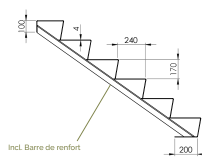
Les marches ont une hauteur de 170mm et notre production ne dépasse pas 10/17 marches par volée.

Fabriquée en aluminium durable (4mm) et sont disponible dans presque toutes les couleurs RAL.

Couleur standard en aluminium RAL 9005. Presque toutes les autres couleurs RAL standard sont disponibles (pour cela des frais de démarrage seront facturés).

Les escaliers ne sont pas des produits en stock et ont un délai de livraison de 3 semaines.

5 ans de garrantie.







Escalier acier Corten (CST)

Escalier Aluminium (AST)

Fabrication Sur-Mesure Possible				KG
CST2.1 2 marches extra marche (max 17)	1000	480 240	340 mm 170 mm	15 7
CST2.2 2 marches extra marche (max 17)	1250	480 240	340 mm 170 mm	17 8
CST2.3 2 marches extra marche (max 10)	1500	480 240	340 mm 170 mm	23 9
CST2.4 2 marches extra marche (max 10)	2000	480 240	340 mm 170 mm	28 12
CST2.5 2 marches extra marche (max 10)	2500	480 240	340 mm 170 mm	36 15
CST2.6 2 marches extra marche (max 10)	3000	480 240	340 mm 170 mm	43 17

Fabrication Sur-Mesure Possible				KC
AST2.1 2 marches	1000	480	340 mm	15
extra marche (max 17)		240	170 mm	7
AST2.2 2 marches	1250	480	340 mm	17
extra marche (max 17)		240	170 mm	8
AST2.3 2 marches	1500	480	340 mm	23
extra marche (max 10)		240	170 mm	9
AST2.4 2 marches	2000	480	340 mm	28
extra marche (max 10)		240	170 mm	12
AST2.5 2 marches	2500	480	340 mm	36
extra marche (max 10)		240	170 mm	15
AST2.6 2 marches	3000	480	340 mm	43
extra marche (max 10)		240	170 mm	17

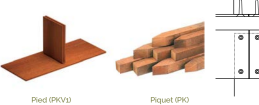




#### Bordures

Nous fabriquons des bordures de massifs en acier galvanisé et en acier Corten. Disponibles en cinq hauteurs : 100, 150, 200, 290 et 390mm, dans une épaisseur de 2 ou 3mm. La longueur de chaque bandeau est de 2300mm. Les bordures peuvent être à bord droit, ou bien à bords rabattus (90°) ou bien à bords aplatis (180°).

5 ans de garantie.

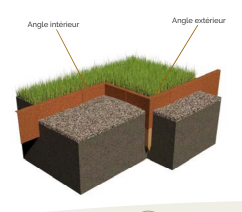


Piquet (PK)

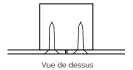
Piquet PK

PK 1 / 50x50x400 mm ( 25 pcs ) PK 2 / 50x50x600 mm ( 25 pcs ) PK 3 / 50x50x800 mm ( 25 pcs )

PKC1 / Acier 30x30x600 mm (25 pcs) PKV1 / Pied de toit en acier



30mm



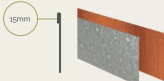




Bordure CR bord droit 2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



Bordure CZ bord plié 2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



Bordure CP bord applati 2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



Bordure VZ bord droit 300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390



Bordure VZ bord plié 300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390



Bordure VP bord applati 300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390





Bordure droit (2300mm)



Bordures plié (2300mm)



Bordures applati (2300mm)

Applati	Épaisseur	Nombr	re
100mm	2mm	25	<b>C/V</b> R2 100 25
		10	<b>C/V</b> R2 100 10
150mm	2mm	25	C/VR2 150 25
		10	<b>C/V</b> R2 150 10
	3mm	25	<b>C/V</b> R3 150 25
		10	C/VR3 150 10
200mm	2mm	25	<b>C/V</b> R2 200 25
		10	<b>C/V</b> R2 200 10
	3mm	25	C/VR3 200 25
		10	<b>C/V</b> R3 200 10
290mm	2mm	25	<b>C/V</b> R2 290 25
		10	<b>C/V</b> R2 290 10
	3mm	25	<b>C/V</b> R3 290 25
		10	<b>C/V</b> R3 290 10
390mm	2mm	25	<b>C/V</b> R2 390 25
		10	<b>C/V</b> R2 390 10
	3mm	25	<b>C/V</b> R3 390 25
		10	<b>C/V</b> R3 390 10

Pour Corten utiliser le code C Pour usage galvanisé code V

8 trous fraisés avec vis TX-20 par bande, optionnel à surcoût.

Applati	Épaisseur	Nombr	e
100mm	2mm	25 10	<b>C/V</b> Z2 100 25 <b>C/V</b> Z2 100 10
150mm	2mm	25 10	<b>C/V</b> Z2 150 25 <b>C/V</b> Z2 150 10
	3mm	25 10	<b>C/V</b> Z3 150 25 <b>C/V</b> Z3 150 10
200mm	2mm	25 10	<b>C/V</b> Z2 200 25 <b>C/V</b> Z2 200 10
	3mm	25 10	<b>C/V</b> Z3 200 25 <b>C/V</b> Z3 200 10
290mm	2mm	25 10	<b>C/V</b> Z2 290 25 <b>C/V</b> Z2 290 10
	3mm	25 10	<b>C/V</b> Z3 290 25 <b>C/V</b> Z3 290 10
390mm	2mm	25 10	<b>C/V</b> Z2 390 25 <b>C/V</b> Z2 390 10
	3mm	25 10	<b>C/V</b> Z3 390 25 <b>C/V</b> Z3 390 10

Pour Corten utiliser le code C Pour usage galvanisé code V

8 trous fraisés avec vis TX-20 par bande, optionnel à surcoût.

Applati	Épaisseur	Nombr	e
100mm	2mm	25 10	C/VP2 100 25 C/VP2 100 10
150mm	2mm	25 10	C/VP2 150 25 C/VP2 150 10
	3mm	25 10	C/VP3 150 25 C/VP3 150 10
200mm	2mm	25 10	C/VP2 200 25 C/VP2 200 10
	3mm	25 10	C/VP3 200 25 C/VP3 200 10
		10	C7 VF3 200 10
290mm	2mm	25 10	C/VP2 290 25 C/VP2 290 10
	3mm	25 10	C/VP3 290 25 C/VP3 290 10
390mm	2mm	25 10	C/VP2 390 25 C/VP2 390 10
	3mm	25 10	C/VP3 390 25 C/VP3 390 10

Pour Corten utiliser le code C Pour usage galvanisé code V

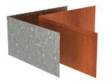
8 trous fraisés avec vis TX-20 par bande, optionnel à surcoût.



Bordure droit (300x300mm)



Bordures plié (300x300mm)



Bordures applati (300x300mm)

Applati	Épaisseur	Angle	
100mm	2mm		<b>C/V</b> R2 100 BU <b>C/V</b> R2 100 BI
150mm	2mm		<b>C/V</b> R2 150 BU <b>C/V</b> R2 150 BI
	3mm		C/VR3 150 BU C/VR3 150 BI

200mm 2mm extérieur **C/V**R2 200 BU intérieur **C/V**R2 200 BI 3mm extérieur C/VR3 200 BU intérieur C/VR3 200 BI

290mm 2mm extérieur **C/V**R2 290 BU intérieur **C/V**R2 290 BI 3mm extérieur **C/V**R3 290 BU

intérieur **C/V**R3 290 Bl 390mm 2mm extérieur **C/V**R2 390 BU intérieur **C/V**R2 390 BI 3mm extérieur **C/V**R3 390 BU intérieur **C/V**R3 390 BI

Pour Corten utiliser le code C Pour usage galvanisé code V

4 trous fraisés avec vis TX-20 par élément d'angle, optionnel à surcoût. Applati Épaisseur Angle

100mm 2mm extérieur **C/V**Z2 100 BU intérieur **C/V**Z2 100 Bl 150mm 2mm extérieur **C/V**Z2 150 BU intérieur **C/V**Z2 150 BI

3mm extérieur C/VZ3 150 BU intérieur **C/V**Z3 150 BI

200mm 2mm extérieur **C/V**Z2 200 BU intérieur **C/V**Z2 200 BI 3mm extérieur **C/V**Z3 200 BU intérieur **C/V**Z3 200 Bl

290mm 2mm extérieur **C/V**Z2 290 BU intérieur **C/V**Z2 290 BI 3mm extérieur **C/V**Z3 290 BU intérieur **C/V**Z3 290 BI

390mm 2mm extérieur **C/V**Z2 390 BU intérieur **C/V**Z2 390 BI

3mm extérieur **C/V**Z3 390 BU intérieur **C/V**Z3 390 BI

Pour Corten utiliser le code C Pour usage galvanisé code V

4 trous fraisés avec vis TX-20 par élément d'angle, optionnel à surcoût. Applati Épaisseur Angle

100mm 2mm extérieur **C/V**P2 100 BU intérieur **C/V**P2 100 Bl 150mm 2mm extérieur C/VP2 150 BU intérieur C/VP2 150 BI 3mm extérieur **C/V**P3 150 BU intérieur **C/V**P3 150 BI

200mm 2mm extérieur **C/V**P2 200 BU intérieur **C/V**P2 200 BI 3mm extérieur **C/V**P3 200 BU intérieur **C/V**P3 200 BI

290mm 2mm extérieur **C/V**P2 290 BU intérieur **C/V**P2 290 BI 3mm extérieur **C/V**P3 290 BU intérieur **C/V**P3 290 Bl

390mm 2mm extérieur **C/V**P2 390 BU intérieur **C/V**P2 390 BI 3mm extérieur **C/V**P3 390 BU intérieur **C/V**P3 390 BI

Pour Corten utiliser le code C Pour usage galvanisé code V

4 trous fraisés avec vis TX-20 par

élément d'angle, optionnel à surcoût.





#### Murs de soutènement

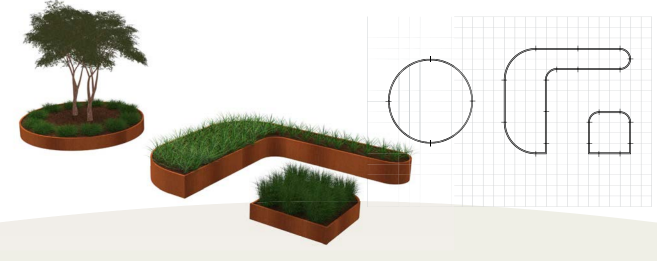
Avec notre gamme de murs de soutènement, vous pouvez combiner sans fin et presque n'importe qu'elle forme peut être réalisée facilement et rapidement dans votre conception de jardin. Un système préfabriqué, facile à installer avec les fixations fournies. Ces murs de soutènement ont pour norme un bord supérieur de 50x25mm.

#### Options

- Disponible en 2 matériaux différents: Acier Corten et Aluminium revêtu.
- Hauteur: 200, 300, 400 et 600mm.
- Pièces droites de longueur: 1000, 1500 et 2000mm.
- Angles intérieurs et extérieurs, en longueurs de 500 et 1000mm.
- Courbes intérieures et extérieures, avec rayon de 500, 1000, 1500 et 2000mm.

Les murs de soutènement ne sont pas des produits en stock et ont un délai de livraison de 3 semaines.

Garantie de 5 ans.



Murs de soutènement droits 1000mm 1500mm 2000mm

500mm

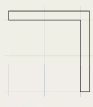


Murs de soutènement Angle extérieur 500mm 1000mm





Murs de soutènement Angle intérieur 500mm 1000mm





Murs de soutènement courbe extérieure 500mm 1000mm







Murs de soutènement courbe intérieure 500mm

1000mm 1500mm 2000mm







CORTEN			KG	CORTEN			KG
CRS2.200.1000 droites CRS2.200.1500 droites CRS2.200.2000 droites	15	500	6 9 12	CRS2.300.1000 droites CRS2.300.1500 droites CRS2.300.2000 droites		1000 1500 2000	9 14 18
CRSN2.200.500 angle int. CRSO2.200.500 angle ext. CRSN2.200.1000 angle int. CRSO2.200.1000 angle ext.	10	000	6 6 11 11	CRSN2.300.500 angle int. CRSO2.300.500 angle ext. CRSN2.300.1000 angle int. CRSO2.300.1000 angle ext.		1000	8 8 16 15
CRCN2.200.500 courbe int. CRCO2.200.500 courbe ext. CRCN2.200.1000 courbe ext. CRC02.200.1000 courbe ext. CRCN2.200.1500 courbe ext. CRC02.200.1500 courbe ext. CRCN2.200.2000 courbe ext. CRCN2.200.2000 courbe int. CRCO2.200.2000 courbe ext.	10 1 <u>e</u>	500	5 4 9 9 13 13 17 17	CRCN2.300.500 courbe int. CRC02.300.500 courbe ext. CRCN2.300.1000 courbe int. CRC02.300.1000 courbe ext. CRCN2.300.1500 courbe int. CRC02.300.1500 courbe ext. CRCN2.300.2000 courbe int. CRCN2.300.2000 courbe ext.	300	1000 1500 2000	7 6 13 13 19 19 25 24
ALUMINIUM				ALUMINIUM			
ARS3.200.1000 droites ARS3.200.1500 droites ARS3.200.2000 droites	15	500	3 4 6	ARS3.300.1000 droites ARS3.300.1500 droites ARS3.300.2000 droites		1000 1500 2000	4 6 8
ARSN3.200.500 angle int. ARSO3.200.500 angle ext. ARSN3.200.1000 angle int. ARSO3.200.1000 angle ext.	10	000	3 3 6 6	ARSN3.300.500 angle int. ARSO3.300.500 angle ext. ARSN3.300.1000 angle int. ARSO3.300.1000 angle ext.		1000	4 4 8 8
ARCN3.200.500 courbe int. ARCO3.200.500 courbe ext. ARCN3.200.1000 courbe int. ARCO3.200.1000 courbe ext. ARCN3.200.1500 courbe int. ARCO3.200.1500 courbe ext. ARCN3.200.2000 courbe int. ARCN3.200.2000 courbe ext.	10	500	2 2 4 4 7 7 9	ARCN3.300.500 courbe int. ARCO3.300.500 courbe ext. ARCN3.300.1000 courbe int. ARCO3.300.1000 courbe ext. ARCN3.300.1500 courbe int. ARCO3.300.1500 courbe ext. ARCN3.300.2000 courbe ext.	300	1000  1500 	3 6 6 10 10 13 13

CORTEN			KG	CORTEN		$\bigvee$	KG
CRS3.400.1000 droites CRS3.400.1500 droites CRS3.400.2000 droites		1000 1500 2000	17 25 33	CRS3.600.1000 droites CRS3.600.1500 droites CRS3.600.2000 droites		1000 1500 2000	26 39 50
CRSN3.400.500 angle int. CRSO3.400.500 angle ext. CRSN3.400.1000 angle int. CRSO3.400.1000 angle ext.		1000	18 16 33 31	CRSN3.600.500 angle int. CRS03.600.500 angle ext. CRSN3.600.1000 angle int. CRS03.600.1000 angle ext.		1000	24 22 44 42
CRCN3.400.500 courbe int. CRCO3.400.500 courbe ext. CRCN3.400.1000 courbe int.	400	500	15 13 27	CRCN3.600.500 courbe int. CRCO3.600.500 courbe ext. CRCN3.600.1000 courbe int.	600	500 " 1000	20 18 37
CRCO3.400.1000 courbe ext. CRCN3.400.1500 courbe int. CRCO3.400.1500 courbe ext. CRCN3.400.2000 courbe int. CRCO3.400.2000 courbe ext.		1500	26 40 38 52 51	CRC03,600,1000 courbe ext. CRCN3,600,15000 courbe int. CRC03,600,2000 courbe ext. CRCN3,600,2000 courbe int. CRC03,600,2000 courbe ext.		1500	35 54 53 70 68
ALUMINIUM				ALUMINIUM			
ARS4.400.1000 droites ARS4.400.1500 droites ARS4.400.2000 droites		1000 1500 2000	8 12 15	ARS4,600,1000 droites ARS4,600,1500 droites ARS4,600,2000 droites		1000 1500 2000	11 16 21
ARSN4400.500 angle int. ARSO4.400.500 angle ext. ARSN4400.1000 angle int. ARSO4.400.1000 angle ext.		1000	8 7 15 14	ARSN4,600,500 angle int. ARSO4,600,500 angle ext. ARSN4,600,1000 angle int. ARSO4,600,1000 angle ext.		1000	10 10 21 21
ARCN4.400.500 courbe int. ARCO4.400.500 courbe ext. ARCN4.400.1000 courbe int.	400	500	6 6 12	ARCN4.600.500 courbe int. ARCO4.600.500 courbe ext. ARCN4.600.1000 courbe int.	600	500	7 7 14
ARCO4.400.1000 courbe ext. ARCN4.400.1500 courbe int. ARCO4.400.1500 courbe ext. ARCN4.400.2000 courbe int.		1500	11 17 17 23	ARCO4,600,1000 courbe ext. ARCO4,600,1500 courbe int. ARCO4,600,1500 courbe ext. ARCN4,600,2000 courbe int.		1500 " 2000	14 21 21 28
ARCO4.400.2000 courbe ext.			22	ARCO4.600.2000 courbe ext.			28





# Accessoires

Tous nos accessoires sont fabriqués avec le plus grand soin et s'adaptent parfaitement à nos produits.



Cleaner + protector



Détartrage



Accélérateur de rouille



Antirouille Corten







lein

Piquet (PK)

OVL Tuyau de trop plein Ø22mm x H. 50mm

POL Cleaner + protector

CORT Accélérateur de rouille

ALU Détartrage

 COR 0.5
 Antirouille Corten Owatrol 0.5 ltr.

 COR 5.0
 Antirouille Corten Owatrol 5.0 ltr.

 PK1
 50×50×400 mm (25 pcs)

 PK2
 50×50×600 mm (25 pcs)

 PK3
 50×50×800 mm (25 pcs)

PKC1 30x30x600 mm ( 25 pcs ) Piquet en acier 2 mm

PKV1 Pied de toit en acier 3 mm





# ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

#### ADEZZ®

Production, distribution et vente Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Pays-Bas t+31 (0)413 395 295 www.adezz.fr info@adezz.fr