



# JARDIN

ASSORTIMENT DE POTS ET DE BACS DE JARDINS  
JARDINIÈRES - FONTAINES - CLAUSTRATS



*Nicolas Blanc*  
PAYSAGISTE-CONCEPTEUR

# 2025

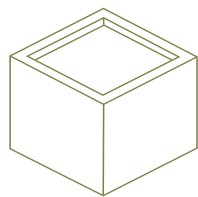


## Introduction

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.



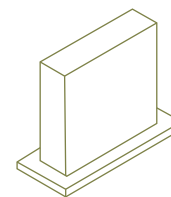
*Nicolas Blanc*  
PAYSAGISTE-CONCEPTEUR



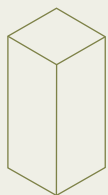
Jardinières 4-45



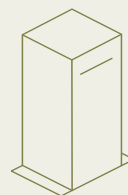
Fontaines 46-55



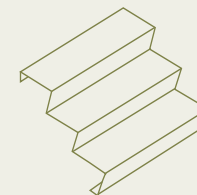
Murs 56-63



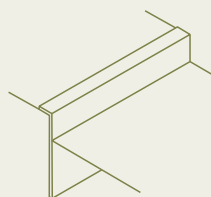
Socles 64-65



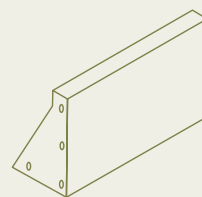
Boîtes aux lettres 66-71



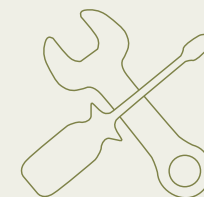
Escaliers 72-73



Bordures 74-77



Murs de Soutènement 78-81



Accessoires 82-83



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.



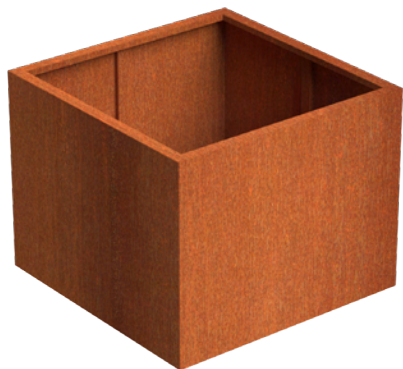
Roues 450 KG



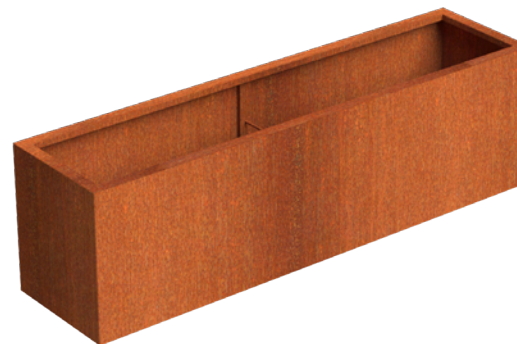
Antirouille Corten



Accélérateur de rouille

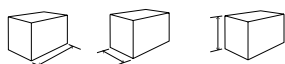


Andes (CA)



Andes (CA)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible

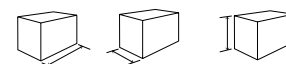


**KG**

|        |      |      |         |     |
|--------|------|------|---------|-----|
| CA1    | 2000 | 2000 | 800 mm  | 181 |
| CA1.1  | "    | "    | 600 mm  | 154 |
| CA1.2  | "    | "    | 400 mm  | 127 |
| CA3    | 1400 | 1400 | 800 mm  | 110 |
| CA3.1  | "    | "    | 600 mm  | 92  |
| CA3.2* | "    | "    | 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*   | 800  | 800  | 800 mm  | 57  |
| CA6.1* | "    | "    | 600 mm  | 46  |
| CA6.2* | "    | "    | 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

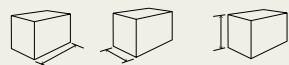


Andes (CAP)  
pieds 90mm



Andes (CAP)  
pieds 90mm

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

|         |      |      |        |     |
|---------|------|------|--------|-----|
| CAP3    | 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    | 800  | 800  | 800 mm | 55  |
| CAP6.1  | "    | "    | 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    | 2000 | 800 mm  | 135 |
| CT1.1  | "    | 600 mm  | 117 |
| CT1.2  | "    | 400 mm  | 99  |
| CT2    | 1500 | 800 mm  | 91  |
| CT2.1  | "    | 600 mm  | 77  |
| CT2.2* | "    | 400 mm  | 64  |
| CT4.1* | 1200 | 800 mm  | 68  |
| CT4.2* | "    | 600 mm  | 57  |
| CT4.3* | "    | 400 mm  | 47  |
| CT5.1* | 1000 | 800 mm  | 54  |
| CT5.2* | "    | 600 mm  | 51  |
| CT5.3* | "    | 400 mm  | 41  |
| CT6.1* | 800  | 800 mm  | 42  |
| CT6.2* | "    | 600 mm  | 34  |
| CT6.3* | "    | 400 mm  | 27  |
| CT8    | 600  | 600 mm  | 24  |
| CT8.1  | "    | 800 mm  | 29  |
| CT8.2  | "    | 1000 mm | 35  |
| CT8.3  | "    | 1200 mm | 41  |

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**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    | 600  | 800 mm  | 26 |
| CC8.1  | "    | 600 mm  | 20 |

\* Roulettes possibles



Matériau  
3 mm

Pieds  
15 mm

## Acier Corten

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

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

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

5 ans de garantie.



Antirouille Corten



Accélérateur de rouille

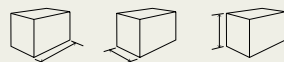


Ellipse (CEL)



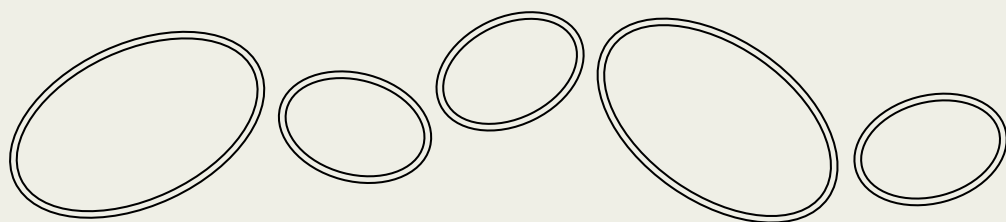
Ellipse (CEL)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

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





Matériau  
4 mm

Pieds  
90mm

## Acier galvanisé

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

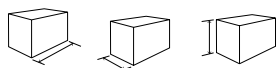
5 ans de garantie.





Vadim (VS)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

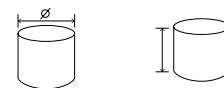
|       |      |      |        |     |
|-------|------|------|--------|-----|
| VS3   | 1400 | 1400 | 800 mm | 213 |
| VS4.1 | 1200 | 1200 | "      | 176 |
| VS5.1 | 1000 | 1000 | "      | 138 |
| VS6   | 800  | 800  | "      | 108 |
| VS8   | 600  | 600  | 600 mm | 57  |



Nouveau

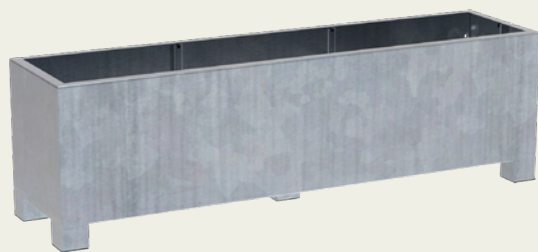
Vaza (VSA)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

|      |          |         |    |
|------|----------|---------|----|
| VSA1 | 1000/700 | 1000 mm | 97 |
| VSA2 | 800/600  | 800 mm  | 65 |



Vadim (VS)

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



Matériau  
3 mm

Pieds  
15 mm

## Aluminium

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

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

5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Détartrage



Roues 450 KG



Tuyau de trop plein

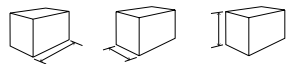


Florida (AF)



Florida (AF)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible

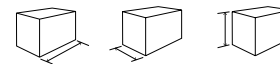


**KG**

|        |      |      |         |    |
|--------|------|------|---------|----|
| AF1.1  | 2000 | 2000 | 600 mm  | 82 |
| AF1.2  | "    | "    | 400 mm  | 68 |
| AF3    | 1400 | 1400 | 800 mm  | 60 |
| AF3.1  | "    | "    | 600 mm  | 50 |
| AF3.2* | "    | "    | 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*   | 800  | 800  | 800 mm  | 30 |
| AF6.1* | "    | "    | 600 mm  | 24 |
| AF6.2* | "    | "    | 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



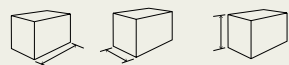


Florida (AFP)  
pieds 90mm



Florida (AFP)  
pieds 90mm

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

|         |      |      |        |    |
|---------|------|------|--------|----|
| AFP3    | 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    | 800  | 800  | 600 mm | 28 |
| AFP6.1  | "    | "    | 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 |
|--------|------|---------|----|
| AM1.1  | 2000 | 600 mm  | 62 |
| AM1.2  | "    | 400 mm  | 53 |
| AM2    | 1500 | 800 mm  | 48 |
| AM2.1  | "    | 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    | 600  | 800 mm  | 16 |
| AC8.1  | "    | 600 mm  | 13 |



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

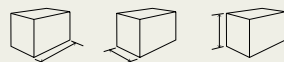


Ellipse (AEL)



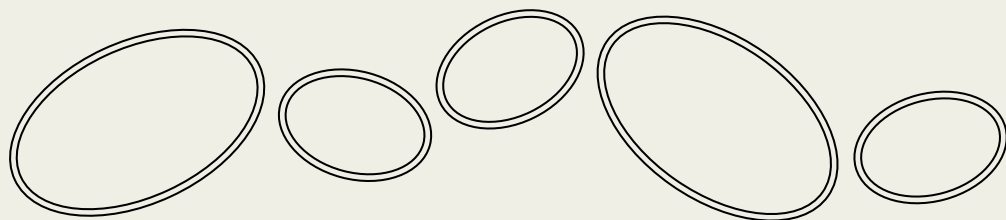
Ellipse (AEL)

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 |





Aluminium  
4 mm

Corten  
3 mm

## Cadres de plantes

By GROENR

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.

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

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



Cleaner + protector



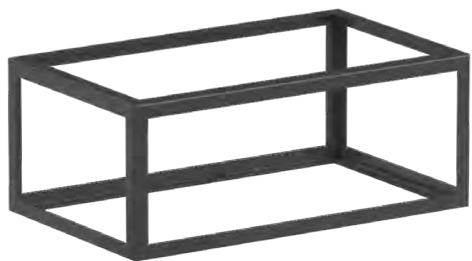
Détartrage



Antirouille Corten



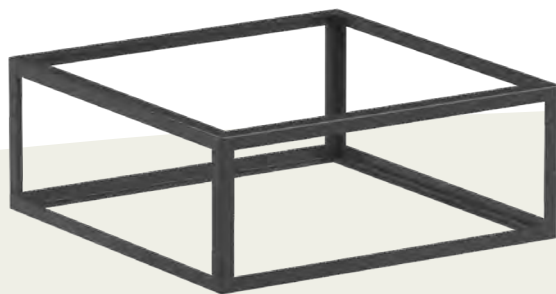
Accélérateur de rouille



Cadre de plante (APF8)



Cadre de plante (CPF8)



Cadre de plante (APF4)



Cadre de plante (CPF4)

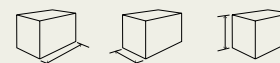
Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**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 |



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.

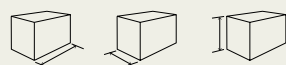




Valencia (HR)



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

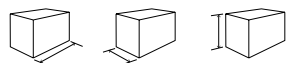


Sevilla (HS)



Sevilla Taps (HO)

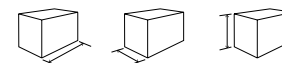
Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible

**KG**

|         |      |      |        |     |
|---------|------|------|--------|-----|
| HS3     | 1400 | 1400 | 740 mm | 115 |
| HS4.1   | 1200 | 1200 | 740 mm | 96  |
| HS4.2   | "    | "    | 620 mm | 84  |
| HS4.3   | "    | "    | 380 mm | 60  |
| HS5.1*  | 1000 | 1000 | 740 mm | 80  |
| HS5.2*  | "    | "    | 620 mm | 70  |
| HS5.3   | "    | "    | 380 mm | 49  |
| HS6*    | 800  | 800  | 740 mm | 62  |
| HS6.1*  | "    | "    | 620 mm | 54  |
| HS6.2   | "    | "    | 380 mm | 37  |
| HS8*    | 600  | 600  | 620 mm | 43  |
| HS10    | 400  | 400  | 380 mm | 20  |
| HS22*   | 2000 | 500  | 620 mm | 83  |
| HS22.1* | 1500 | "    | "      | 67  |
| HS22.2* | 1200 | "    | "      | 59  |
| HS24    | 2000 | 400  | 740 mm | 90  |
| HS24.1  | 1500 | "    | "      | 73  |
| HS24.2  | 1200 | "    | "      | 64  |
| HS24.3  | 1000 | "    | "      | 57  |
| HS25    | 2000 | 400  | 380 mm | 54  |
| HS25.1  | 1500 | "    | "      | 43  |
| HS25.2  | 1200 | "    | "      | 38  |
| HS25.3  | 1000 | "    | "      | 33  |

\* Roulettes possibles

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible

**KG**

|      |     |     |        |    |
|------|-----|-----|--------|----|
| HO5* | 700 | 700 | 980 mm | 57 |
| HO6* | 600 | 600 | 860 mm | 42 |
| HO7* | 550 | 550 | 740 mm | 33 |
| HO8* | 500 | 500 | 620 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

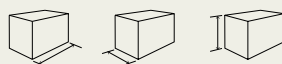


Malaga Rhombus (HRS)



Malaga Rhombus (HRS)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

|          |      |      |        |    |
|----------|------|------|--------|----|
| HRS4.1*  | 1200 | 1200 | 770 mm | 93 |
| HRS5.1*  | 1000 | 1000 | "      | 74 |
| HRS6*    | 800  | 800  | "      | 56 |
| HRS8*    | 600  | 600  | 650 mm | 34 |
| HRS22*   | 2000 | 500  | 650 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.



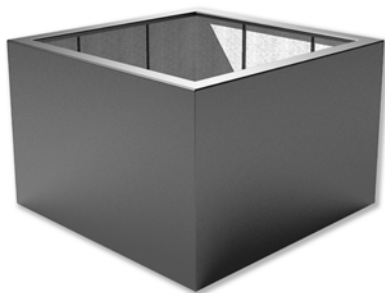
Cleaner + protector



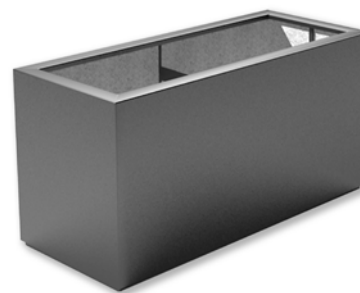
Tuyau de trop plein



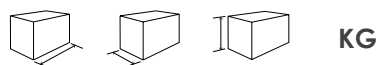
Roues 450 KG



Buxus (PB)



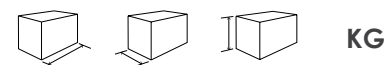
Buxus (PB)



**KG**

|        |      |      |         |    |
|--------|------|------|---------|----|
| PB1.1  | 2000 | 2000 | 600 mm  | 49 |
| PB1.2  | "    | "    | 400 mm  | 40 |
| PB2.1  | 1600 | 1600 | 600 mm  | 49 |
| PB3.1  | 1400 | 1400 | 600 mm  | 30 |
| PB3.2  | "    | "    | 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*   | 800  | 800  | 800 mm  | 18 |
| PB6.1* | "    | "    | 600 mm  | 14 |
| PB6.2* | "    | "    | 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



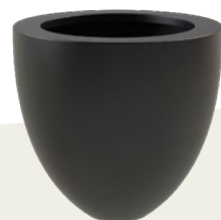


Acer (PE)



|       |      |  |  | <b>KG</b> |
|-------|------|---|---|-----------|
| 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**, (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.



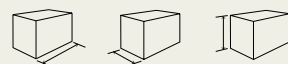
Cleaner + protector



Tuyau de trop plein



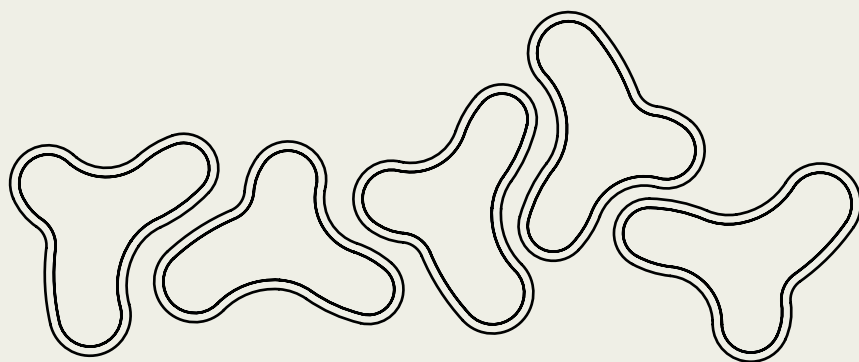
Organ (PO/POH)



**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



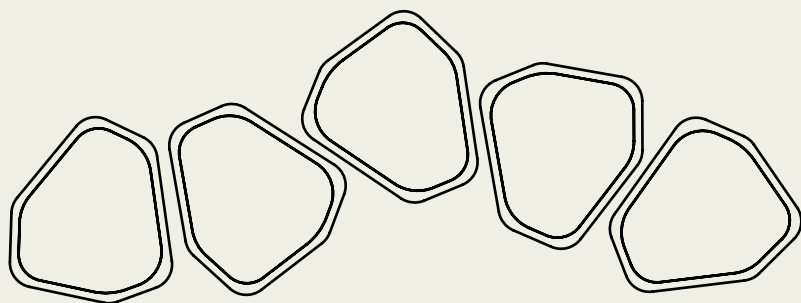
Shape (PS/PSH)



**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 mate 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



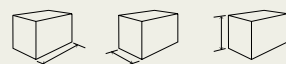
Tuyau de trop plein



Ellipse (PEL1)



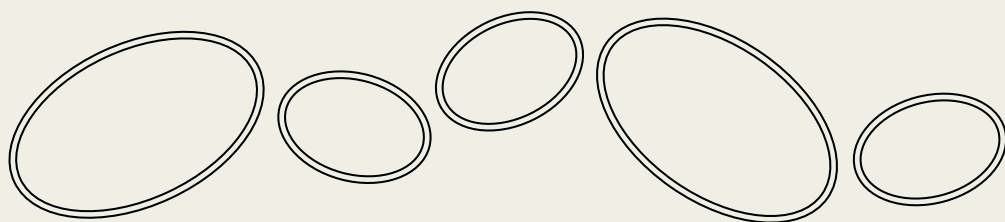
Ellipse (PEL2)



**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*    | 800   | 800   | 800 mm  | 18 |
| PBH6.1*  | "   | "   | 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 |

\* Roulettes possibles

|      |  |  | 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 |



Couleur  
Standard  
RAL 7021

## 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 (PR1)



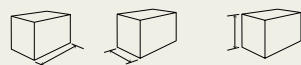
Brett (PR2)



Brett (PR3)



Brett (PR4)



**KG**

|     |      |      |            |    |
|-----|------|------|------------|----|
| PR1 | 1500 | 1000 | 200/910 mm | 49 |
| PR2 | "    | 500  | "          | 35 |
| PR3 | 1000 | 1000 | "          | 40 |
| PR4 | "    | 500  | "          | 29 |



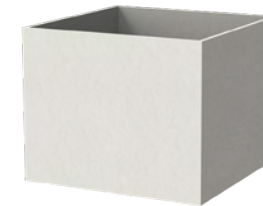
Matériau  
23 mm

Couleur  
RAL 7035

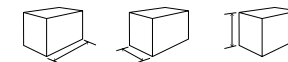
## Béton polymère

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.





Banco (BT)



|       |      |      |        | <b>KG</b> |
|-------|------|------|--------|-----------|
| BT5.1 | 1000 | 1000 | 800 mm | 250       |
| BT6   | 800  | 800  | "      | 172       |
| BT6.1 | "    | "    | 600 mm | 139       |
| BT8   | 600  | 600  | "      | 103       |



Besso (BS)

|     |      |  |  | <b>KG</b> |
|-----|------|---|---|-----------|
| BS1 | 2000 | 400 mm  | 269   |           |
| BS2 | 1500 | "   | 125   |           |
| BS4 | 1800 | 450 mm  | 237   |           |
| BS5 | 2350 | 600 mm  | 500   |           |



Besso (BS3)

|      |          |        |     |
|------|----------|--------|-----|
| BS3* | 2200/300 | 400 mm | 404 |
|------|----------|--------|-----|

\* Avec plateau



Picasso (BP)

|     |      |        |     |
|-----|------|--------|-----|
| BP1 | 1000 | 600 mm | 120 |
| BP2 | 600  | 900 mm | 70  |



Barro (BR)

|     |      |         |     |
|-----|------|---------|-----|
| BR1 | 1200 | 900 mm  | 231 |
| BR2 | 1500 | 1200 mm | 408 |



Bodil (BD)  
pieds 60mm

|     |      |        |     |
|-----|------|--------|-----|
| BD1 | 1800 | 400 mm | 378 |
| BD2 | 2350 | "      | 624 |



Acier Corten  
3 mm

## 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 amovible si besoin. 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.

5 ans de garantie.



Bassin acier Corten  
(VC)

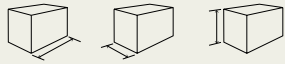


Mur placé sur bassin  
(VCM1...)



Mur indépendant  
(VCM2...)  
(VCM3...)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

|        |      |      |        |     |
|--------|------|------|--------|-----|
| VC1    | 6000 | 1000 | 600 mm | 440 |
| VC1.1  | "    | "    | 400 mm | 364 |
| VC2    | 5000 | 1000 | 600 mm | 373 |
| VC2.1  | "    | "    | 400 mm | 308 |
| VC3    | 4000 | 1000 | 600 mm | 306 |
| VC3.1  | "    | "    | 400 mm | 252 |
| VC4    | 3000 | 2000 | 600 mm | 360 |
| VC4.1  | "    | "    | 400 mm | 306 |
| VC5    | 3000 | 1500 | 600 mm | 300 |
| VC5.1  | "    | "    | 400 mm | 251 |
| VC6    | 3000 | 1000 | 600 mm | 240 |
| VC6.1  | "    | "    | 400 mm | 196 |
| VC7    | 3000 | 800  | 600 mm | 215 |
| VC7.1  | "    | "    | 400 mm | 174 |
| VC8    | 2500 | 1250 | 600 mm | 233 |
| VC8.1  | "    | "    | 400 mm | 192 |
| VC9    | 2000 | 800  | 600 mm | 154 |
| VC9.1  | "    | "    | 400 mm | 124 |
| VC10   | 1500 | 800  | 600 mm | 124 |
| VC10.1 | "    | "    | 400 mm | 99  |
| VC11   | 1200 | 800  | 600 mm | 105 |
| VC11.1 | "    | "    | 400 mm | 83  |

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

|        |      |     |        |    |
|--------|------|-----|--------|----|
| VCM1.1 | 3000 | 250 | 600 mm | 80 |
| VCM1.2 | 2500 | "   | "      | 68 |
| VCM1.3 | 2000 | "   | "      | 55 |
| VCM1.4 | 1500 | "   | "      | 43 |
| VCM1.5 | 1250 | "   | "      | 36 |
| VCM1.6 | 1000 | "   | "      | 30 |

Pompe et cascade exclusive

|        |      |     |         |     |
|--------|------|-----|---------|-----|
| VCM2.1 | 3000 | 250 | 1200 mm | 147 |
| VCM2.2 | 2500 | "   | "       | 124 |
| VCM2.3 | 2000 | "   | "       | 101 |
| VCM3.1 | 1500 | 250 | 1000 mm | 67  |
| VCM3.2 | 1250 | "   | "       | 57  |
| VCM3.3 | 1000 | "   | "       | 47  |

Pompe et cascade exclusive



Aluminium  
4 mm

## 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.

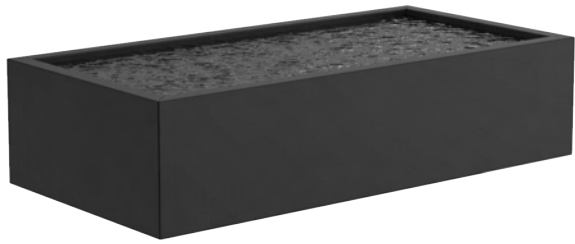
3 couleurs standard disponibles : **RAL 7021** | **7035** | **9016**. Presque toutes les autres couleurs sont possibles moyennant un surcoût.

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 amovible si besoin. 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.

5 ans de garantie.





Bassin acier Corten  
(VA)



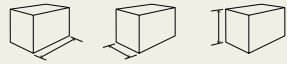
Mur placé sur bassin  
(VM1...)



Mur indépendant  
(VM2...)  
(VM3...)



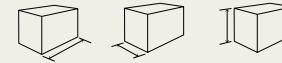
Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



**KG**

|        |      |      |        |     |
|--------|------|------|--------|-----|
| VA1    | 6000 | 1000 | 600 mm | 203 |
| VA1.1  | "    | "    | 400 mm | 168 |
| VA2    | 5000 | 1000 | 600 mm | 172 |
| VA2.1  | "    | "    | 400 mm | 142 |
| VA3    | 4000 | 1000 | 600 mm | 141 |
| VA3.1  | "    | "    | 400 mm | 116 |
| VA4    | 3000 | 2000 | 600 mm | 166 |
| VA4.1  | "    | "    | 400 mm | 141 |
| VA5    | 3000 | 1500 | 600 mm | 138 |
| VA5.1  | "    | "    | 400 mm | 116 |
| VA6    | 3000 | 1000 | 600 mm | 111 |
| VA6.1  | "    | "    | 400 mm | 91  |
| VA7    | 3000 | 800  | 600 mm | 99  |
| VA7.1  | "    | "    | 400 mm | 80  |
| VA8    | 2500 | 1250 | 600 mm | 108 |
| VA8.1  | "    | "    | 400 mm | 89  |
| VA9    | 2000 | 800  | 600 mm | 71  |
| VA9.1  | "    | "    | 400 mm | 57  |
| VA10   | 1500 | 800  | 600 mm | 57  |
| VA10.1 | "    | "    | 400 mm | 45  |
| VA11   | 1200 | 800  | 600 mm | 49  |
| VA11.1 | "    | "    | 400 mm | 39  |

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 | 1250 | "   | "      | 25 |
| VM1.6 | 1000 | "   | "      | 21 |

Pompe et cascade exclusive

|       |      |     |         |    |
|-------|------|-----|---------|----|
| VM2.1 | 3000 | 250 | 1200 mm | 76 |
| VM2.2 | 2500 | "   | "       | 64 |
| VM2.3 | 2000 | "   | "       | 53 |
| VM3.1 | 1500 | 250 | 1000 mm | 53 |
| VM3.2 | 1250 | "   | "       | 64 |
| VM3.3 | 1000 | "   | "       | 76 |

Pompe et cascade exclusive



Acier Corten  
3 mm

Aluminium  
3 mm

Aluminium  
RAL7021

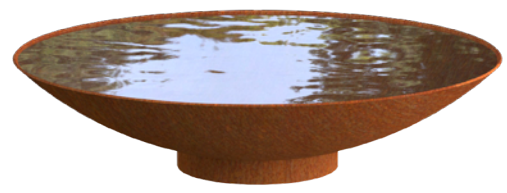
## Bassins

|         |  |  | 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)

Fabrication Sur-Mesure Possible (6m max)

|                 |      |      |        | KG  |
|-----------------|------|------|--------|-----|
| AB1 6 fontaines | 6000 | 1000 | 400 mm | 158 |
| AB2 5 fontaines | 5000 | "    | "      | 133 |
| AB3 4 fontaines | 4000 | "    | "      | 108 |
| AB4 3 fontaines | 3000 | "    | "      | 83  |
| AB5 2 fontaines | 2000 | 800  | "      | 50  |
| CB1 6 fontaines | 6000 | 1000 | 400 mm | 444 |
| CB2 5 fontaines | 5000 | "    | "      | 373 |
| CB3 4 fontaines | 4000 | "    | "      | 304 |
| CB4 3 fontaines | 3000 | "    | "      | 232 |
| CB5 2 fontaines | 2000 | 800  | "      | 137 |

Standard avec un éclairage LED et une pompe.



Table d'eau Aluminium (ABR)

Table d'eau Corten (CBR)

|      |      |        | KG |
|------|------|--------|----|
| ABR1 | 1450 | 750 mm | 61 |
| ABR2 | 1200 | "      | 46 |
| ABR3 | 1000 | "      | 36 |
| ABR4 | 1450 | 400 mm | 46 |
| ABR5 | 1200 | "      | 34 |
| ABR6 | 1000 | "      | 26 |

|      |      |        |     |
|------|------|--------|-----|
| CBR1 | 1450 | 750 mm | 165 |
| CBR2 | 1200 | "      | 126 |
| CBR3 | 1000 | "      | 98  |
| CBR4 | 1450 | 400 mm | 125 |
| CBR5 | 1200 | "      | 93  |
| CBR6 | 1000 | "      | 71  |

Standard avec un éclairage LED et une pompe.

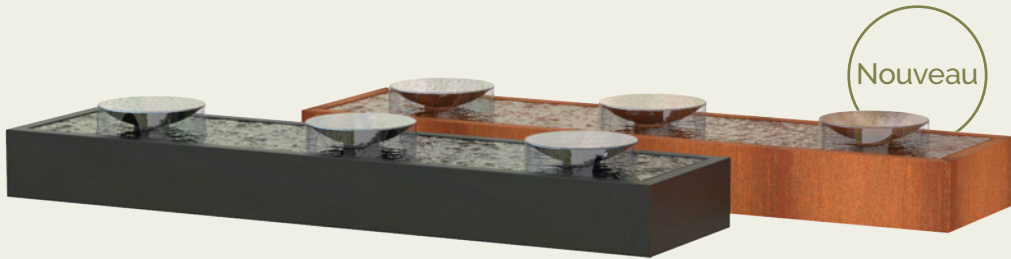


Table d'eau avec bol d'eau Aluminium (ABS)

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

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

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

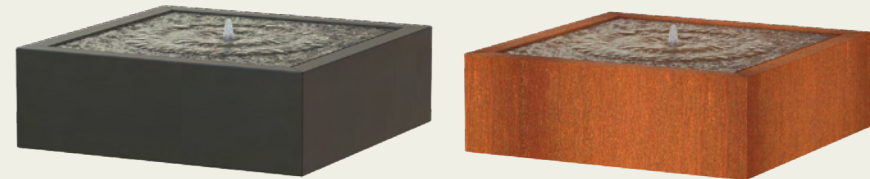


Table d'eau Aluminium (AB11-13)

Table d'eau Corten (AB11-13)

|      |      |      |        | KG  |
|------|------|------|--------|-----|
| AB11 | 1200 | 1200 | 400 mm | 40  |
| AB12 | 1000 | 1000 | "      | 30  |
| AB13 | 800  | 800  | "      | 22  |
| CB11 | 1200 | 1200 | 400 mm | 115 |
| CB12 | 1000 | 1000 | "      | 87  |
| CB13 | 800  | 800  | "      | 62  |

Standard avec un éclairage LED et une pompe.





Acier Corten  
3 mm

Aluminium  
3 mm

## 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.

5 ans de garantie.

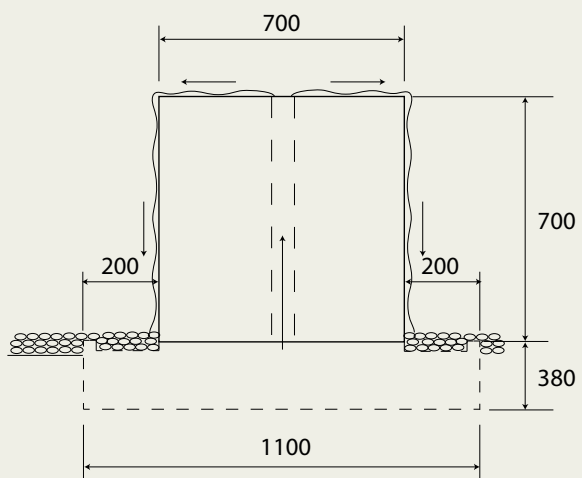


**KG**

|             |                      |             |            |               |     |
|-------------|----------------------|-------------|------------|---------------|-----|
| <b>AWB1</b> | Alu Coating 7021     | 700 (1100)  | 700 (1100) | 700 (1080) mm | 79  |
| <b>AWB4</b> | Alu 7021 3 fontaines | 3000 (3400) | "          | "             | 209 |
| <b>CWB1</b> | Corten               | 700 (1100)  | 700 (1100) | 700 (1080) mm | 173 |
| <b>CWB4</b> | Corten 3 fontaines   | 3000 (3400) | "          | "             | 464 |

Standard avec un éclairage LED et une pompe.

Décoration d'eau





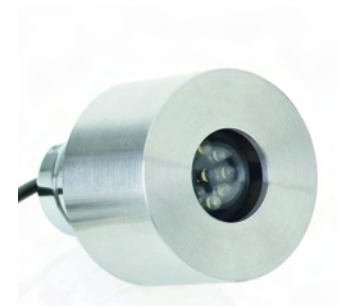
## Accessoires pour bassins et cascades



Pompe OASE PONTEC



Led OASE pour cascade



Led OASE pour table d'eau



Cascade 3 jets



Cascade 600 mm



Cascade 1500 mm



|     |                                     | Matériau | Pompe correspondante |
|-----|-------------------------------------|----------|----------------------|
| VB1 | Cascade 600 (sortie 50mm)           | Inox     | VP3                  |
| VB2 | Cascade 600 (sortie 150mm)          | "        | VP3                  |
| VB3 | Cascade 1500 (sortie 50mm)          | "        | VP5                  |
| VB4 | Cascade 1500 (sortie 150mm)         | "        | VP5                  |
| VB5 | Cascade 930 (sortie 3 tubes 200mm)  | "        | VP3                  |
| VB6 | LED 600mm                           |          |                      |
| VB7 | LED 1500mm                          |          |                      |
| 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 |          |                      |



## 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...

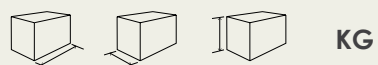
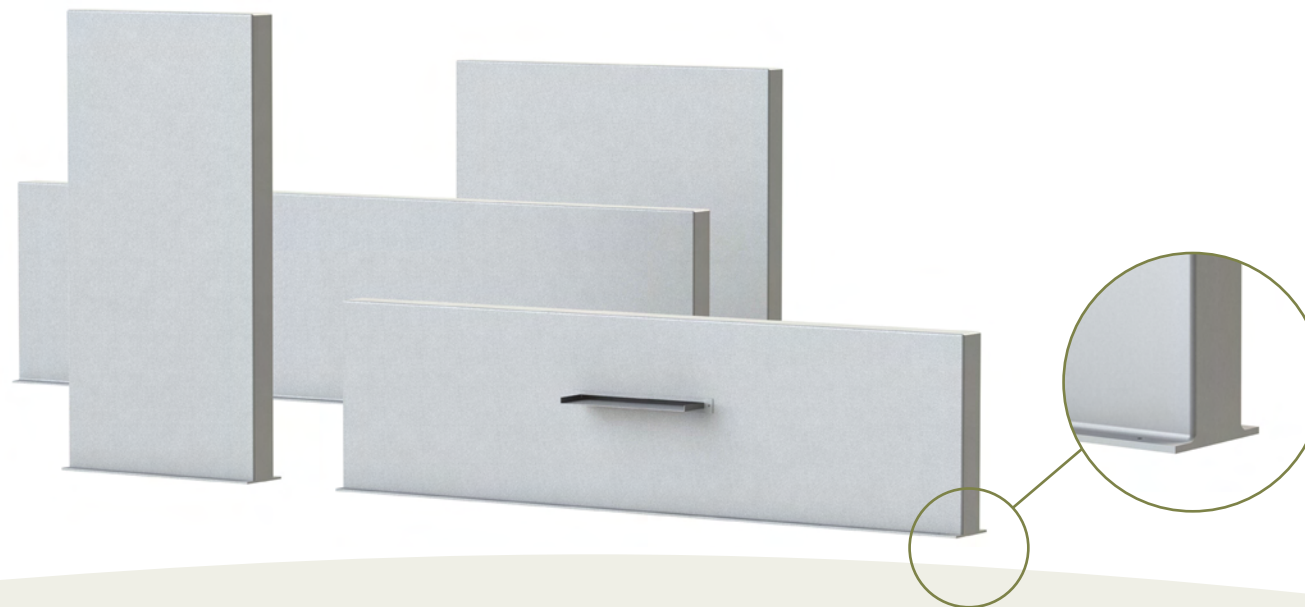
Avantages des murs en fibre de verre et polyester :

- Plus économique que des murs traditionnels
- Léger en poids
- Solidité renforcée par la fibre de verre
- Facile à entretenir
- 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.

5 ans de garantie.





**KG**

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



Aluminium  
3 mm

## Murs en aluminium

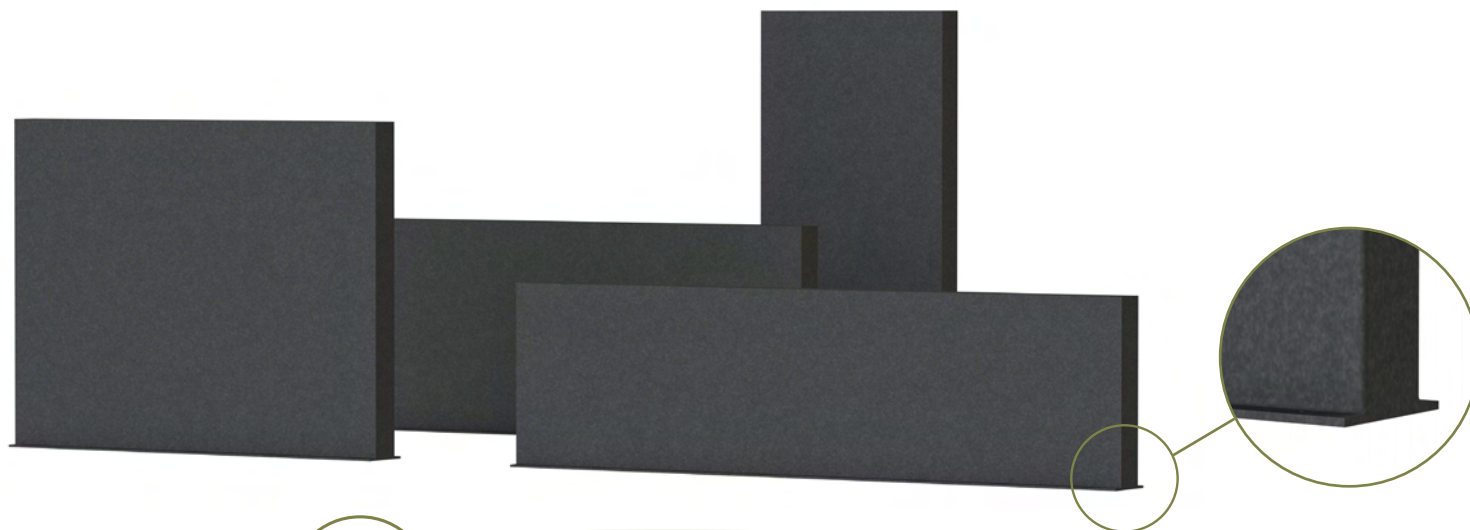
Ces murs permettent de structurer les volumes dans votre jardin. Très résistants et légers, ils peuvent être installés sur n'importe quelle surface grâce à la semelle fixée à la base du mur. Ils sont disponibles dans presque toutes les couleurs RAL. La fabrication sur-mesure est possible, la cotation 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%.

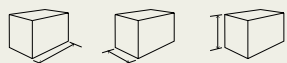
5 ans de garantie.



Cleaner + protector



Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible  
(6m max)



**KG**

|       |      |     |         |     |
|-------|------|-----|---------|-----|
| AW1   | 4000 | 150 | 2000 mm | 141 |
| AW1.1 | "    | "   | 1350 mm | 103 |
| AW1.2 | "    | "   | 1000 mm | 75  |
| AW1.3 | "    | "   | 800 mm  | 63  |
| AW1.4 | "    | "   | 600 mm  | 50  |
| AW2   | 3000 | 150 | 2000 mm | 107 |
| AW2.1 | "    | "   | 1350 mm | 75  |
| AW2.2 | "    | "   | 1000 mm | 57  |
| AW2.3 | "    | "   | 800 mm  | 47  |
| AW2.4 | "    | "   | 600 mm  | 38  |
| AW3   | 2000 | 150 | 2000 mm | 73  |
| AW3.1 | "    | "   | 1350 mm | 51  |
| AW3.2 | "    | "   | 1000 mm | 39  |
| AW3.3 | "    | "   | 800 mm  | 32  |
| AW3.4 | "    | "   | 600 mm  | 26  |
| AW4   | 1500 | 150 | 2000 mm | 58  |
| AW4.1 | "    | "   | 1350 mm | 40  |
| AW4.2 | "    | "   | 1000 mm | 31  |
| AW4.3 | "    | "   | 800 mm  | 25  |
| AW4.4 | "    | "   | 600 mm  | 20  |
| AW5   | 1000 | 150 | 2000 mm | 39  |
| AW5.1 | "    | "   | 1350 mm | 27  |
| AW5.2 | "    | "   | 1000 mm | 21  |
| AW5.3 | "    | "   | 800 mm  | 17  |
| AW5.4 | "    | "   | 600 mm  | 14  |



Acier Corten  
2 mm

## 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 accélérer 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

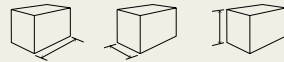
5 ans de garantie.



Accélérateur de rouille



Fabrication  
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  |





Acier Corten  
2 mm

Aluminium  
3 mm

## 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'extérieur.

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

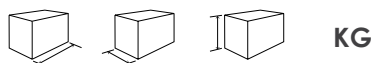
- Grande stabilité due aux bords partiellement pliés et à la stabilité testée.
- Matériaux: Acier Corten A ou Aluminium avec un revêtement de couleur résistant aux rayures.
- Options de montage très variables au sol / entre les colonnes, les poteaux et les murs.
- Installation facile grâce à un bon accès 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.

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.

|      |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| CPP1 | 106   | 60  | 2700 mm   | 20 |
| APP1 | "   | "   | "   | 16 |





|        |      |    |         | <b>KG</b> |
|--------|------|----|---------|-----------|
| APB1   | 1100 | 50 | 1800 mm | 16        |
| APB2   | 600  | "  | "       | 9         |
| APN1   | 1100 | 50 | 1800 mm | 16        |
| APN2   | "    | "  | "       | "         |
| APN3   | "    | "  | "       | "         |
| APN4   | "    | "  | "       | "         |
| APN5   | "    | "  | "       | "         |
| APN6   | "    | "  | "       | "         |
| APN7   | "    | "  | "       | "         |
| APN8   | "    | "  | "       | "         |
| APN9   | "    | "  | "       | "         |
| APN10  | "    | "  | "       | "         |
| APA2.1 | 1100 | 50 | 1800 mm | 16        |
| APA2.2 | "    | "  | "       | "         |
| APA2.3 | "    | "  | "       | "         |
| APA2.4 | "    | "  | "       | "         |
| APA3   | 1100 | 50 | 1800 mm | 16        |
| APA4   | "    | "  | "       | "         |
| APA5   | "    | "  | "       | "         |
| APA6   | "    | "  | "       | "         |
| APA7   | "    | "  | "       | "         |
| APA8   | 1100 | 50 | 1800 mm | 16        |
| APA8.1 | "    | "  | "       | "         |
| APA8.2 | "    | "  | "       | "         |

Consulter [www.adezz.com](http://www.adezz.com) pour les designs

Nouveau

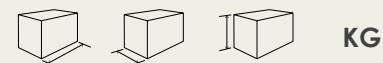


CPB1

CPA3

CPN1

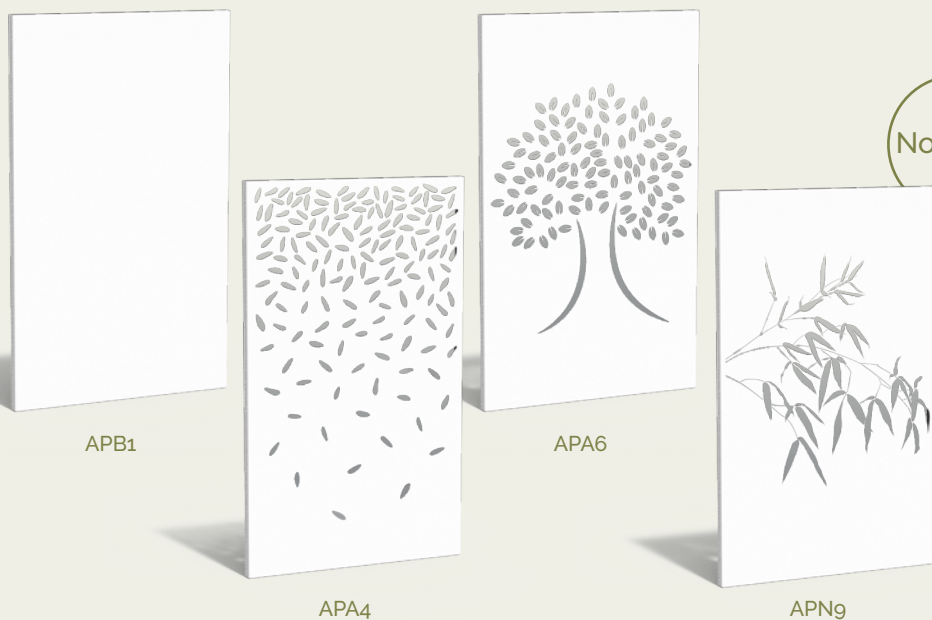
CPN6



|        |      |    |         | <b>KG</b> |
|--------|------|----|---------|-----------|
| CPB1   | 1100 | 50 | 1800 mm | 38        |
| CPB2   | 600  | "  | "       | 23        |
| CPN1   | 1100 | 50 | 1800 mm | 38        |
| CPN2   | "    | "  | "       | "         |
| CPN3   | "    | "  | "       | "         |
| CPN4   | "    | "  | "       | "         |
| CPN5   | "    | "  | "       | "         |
| CPN6   | "    | "  | "       | "         |
| CPN7   | "    | "  | "       | "         |
| CPN8   | "    | "  | "       | "         |
| CPN9   | "    | "  | "       | "         |
| CPN10  | "    | "  | "       | "         |
| CPA2.1 | 1100 | 50 | 1800 mm | 38        |
| CPA2.2 | "    | "  | "       | "         |
| CPA2.3 | "    | "  | "       | "         |
| CPA2.4 | "    | "  | "       | "         |
| CPA3   | 1100 | 50 | 1800 mm | 38        |
| CPA4   | "    | "  | "       | "         |
| CPA5   | "    | "  | "       | "         |
| CPA6   | "    | "  | "       | "         |
| CPA7   | "    | "  | "       | "         |
| CPA8   | 1100 | 50 | 1800 mm | 38        |
| CPA8.1 | "    | "  | "       | "         |
| CPA8.2 | "    | "  | "       | "         |

Consulter [www.adezz.com](http://www.adezz.com) pour les designs

Nouveau



APB1

APA4

APA6

APN9



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

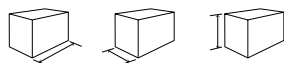
5 ans de garantie.



Accélérateur de rouille

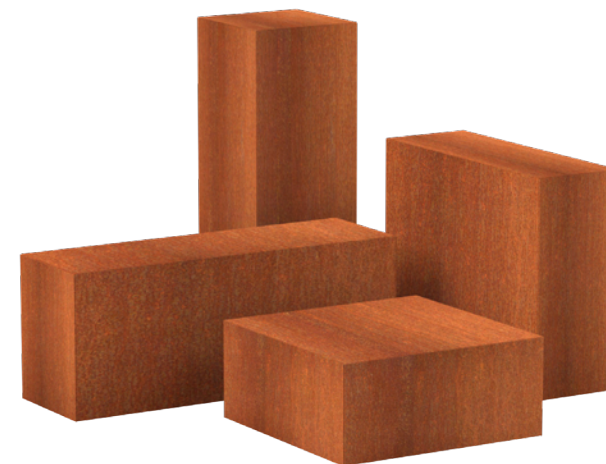


Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible



KG

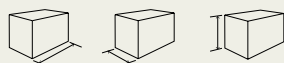
|      |      |      |         |    |
|------|------|------|---------|----|
| CK1  | 500  | 500  | 1200 mm | 42 |
| CK2  | "    | "    | 1000 mm | 36 |
| CK3  | "    | "    | 800 mm  | 29 |
| CK4  | "    | "    | 600 mm  | 23 |
| CK5  | 400  | 400  | 1200 mm | 33 |
| CK6  | "    | "    | 1000 mm | 28 |
| CK7  | "    | "    | 800 mm  | 23 |
| CK8  | "    | "    | 600 mm  | 18 |
| CK9  | "    | "    | 400 mm  | 13 |
| CK10 | 300  | 300  | 1000 mm | 21 |
| CK11 | "    | "    | 800 mm  | 17 |
| CK12 | "    | "    | 600 mm  | 13 |
| CK13 | "    | "    | 400 mm  | 9  |
| CK20 | 1200 | 1200 | 400 mm  | 54 |
| CK21 | 1000 | 1000 | "       | 42 |
| CK22 | 800  | 800  | "       | 31 |
| CK23 | 600  | 600  | "       | 21 |
| CK30 | 2000 | 400  | 400 mm  | 44 |
| CK31 | 1500 | "    | "       | 34 |
| CK32 | 1000 | "    | "       | 24 |



Socles

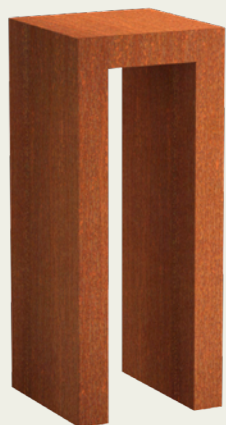


Socles (CK)



KG

|      |     |     |         |    |
|------|-----|-----|---------|----|
| CKU1 | 500 | 500 | 1200 mm | 52 |
| CKU2 | "   | "   | 1000 mm | 44 |
| CKU3 | "   | "   | 800 mm  | 37 |
| CKU4 | "   | "   | 600 mm  | 29 |
| CKU5 | 400 | 400 | 1200 mm | 41 |
| CKU6 | "   | "   | 1000 mm | 35 |
| CKU7 | "   | "   | 800 mm  | 29 |
| CKU8 | "   | "   | 600 mm  | 23 |
| CKU9 | "   | "   | 400 mm  | 17 |



U-Socles (CKU)



## Boîtes aux lettres

Nous avons développé quatre 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 : **RAL 7021 | 7035 | 9016**. Presque toutes les autres couleurs sont possibles moyennant un surcoût 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**





Ivar



Hacon



Flyn

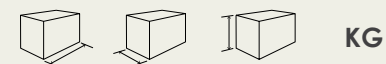
Arto (RTA1)



Arto (RTC1)



Arto (RTAP1)



KG

|            |           |     |     |         |    |
|------------|-----------|-----|-----|---------|----|
| Ivar IVC1  | Corten    | 300 | 300 | 1200 mm | 25 |
| Ivar IVA1  | Aluminium | "   | "   | "       | 14 |
| Hacon HAC1 | Corten    | 300 | 300 | 1200 mm | 25 |
| Hacon HAA1 | Aluminium | "   | "   | "       | 14 |
| Flyn LFC1  | Corten    | 350 | 350 | 1150 mm | 41 |
| Flyn LFA1  | Aluminium | "   | "   | "       | 18 |
| Arto RTC1  | Corten    | 317 | 225 | 435 mm  | 8  |
| Arto RTA1  | Aluminium | "   | "   | "       | 4  |
| Arto RTCP1 | Corten    | 250 | 250 | 980 mm  | 16 |
| Arto RTAP1 | Aluminium | "   | "   | "       | 8  |



## Boîte 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 boîte 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



Soft Close



KG

Case PCC1 Corten  
Case PCA1 Aluminium

500

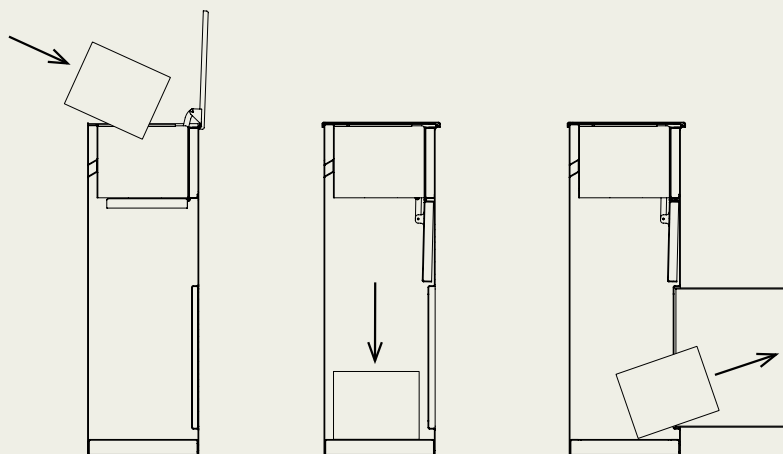
400

1200mm

58

30

Taille maximale du paquet 400x300x250 mm





## Boîte 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 boîte 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.

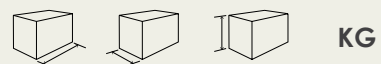
Fabriquée en aluminium durable (3mm) et sont disponible dans presque toutes les couleurs RAL.

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.

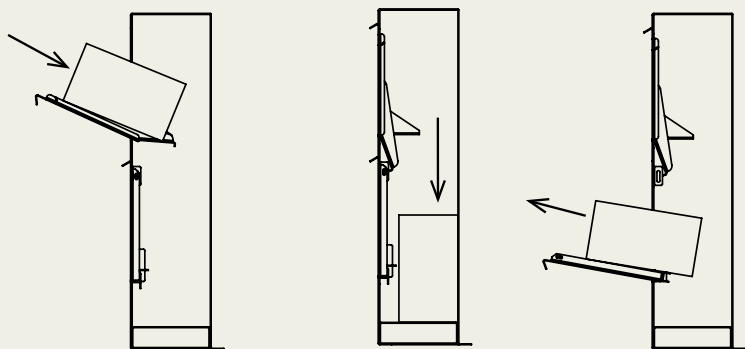


Paca



|           |           |     |     |        |     |
|-----------|-----------|-----|-----|--------|-----|
| Paca PPS1 | Corten    | 870 | 300 | 1250mm | 110 |
| Paca PPA1 | Aluminium | "   | "   | "      | 41  |

Taille maximale du paquet 400x300x250 mm





Acier Corten  
4 mm

Aluminium  
4 mm

## Escaliers

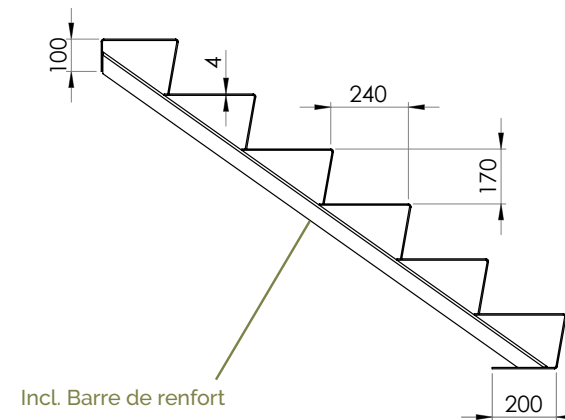
Nous proposons une gamme d'escaliers en acier Corten pour l'extérieur permettant de reprendre les différences de niveau dans les jardins.

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.





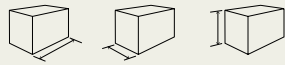


Escalier acier Corten (CST)



Escalier Aluminium (AST)

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible

**KG**

|  |           |            |                  |          |
|--|-----------|------------|------------------|----------|
| CST2.1 2 marches<br><i>extra marche (max 17)</i> | 1000<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 15<br>7  |
| CST2.2 2 marches<br><i>extra marche (max 17)</i> | 1250<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 17<br>8  |
| CST2.3 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 1500<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 23<br>9  |
| CST2.4 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 2000<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 28<br>12 |
| CST2.5 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 2500<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 36<br>15 |
| CST2.6 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 3000<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 43<br>17 |

Fabrication  
Sur-Mesure  
Possible

**KG**

|  |           |            |                  |          |
|--|-----------|------------|------------------|----------|
| AST2.1 2 marches<br><i>extra marche (max 17)</i> | 1000<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 15<br>7  |
| AST2.2 2 marches<br><i>extra marche (max 17)</i> | 1250<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 17<br>8  |
| AST2.3 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 1500<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 23<br>9  |
| AST2.4 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 2000<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 28<br>12 |
| AST2.5 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 2500<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 36<br>15 |
| AST2.6 2 marches<br><i>extra marche (max 10)</i> | 3000<br>" | 480<br>240 | 340 mm<br>170 mm | 43<br>17 |



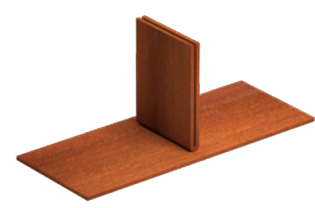


Matériau  
2 + 3 mm

## 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°).

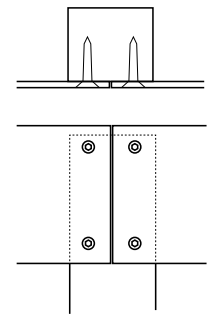
5 ans de garantie.



Pied (PKV1)



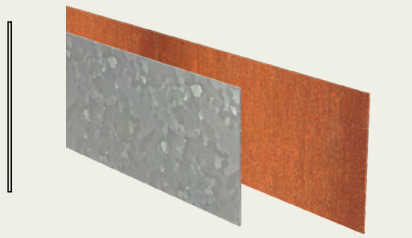
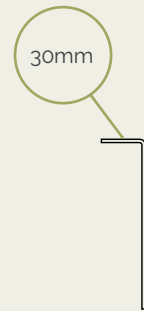
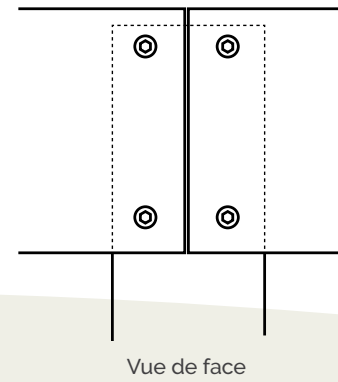
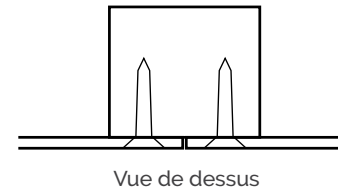
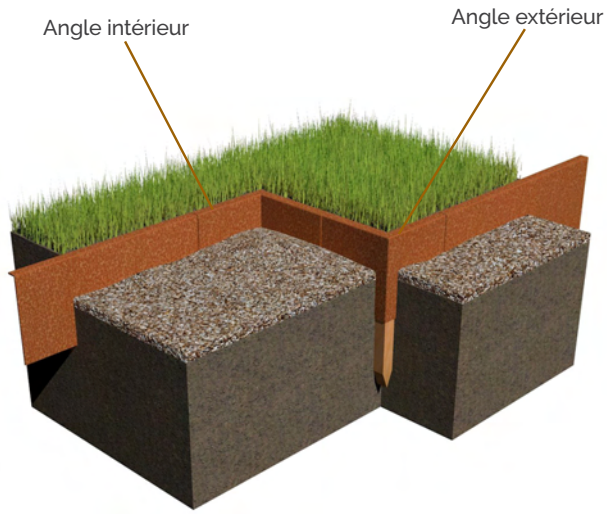
Piquet (PK)



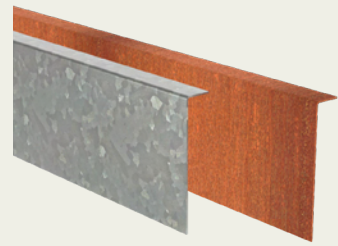
### Piquet PK

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

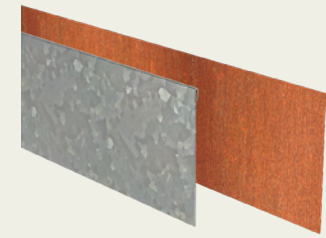
- PKC1 / Acier 30x30x600 mm (25 pcs)
- PKV1 / Pied de toit en acier



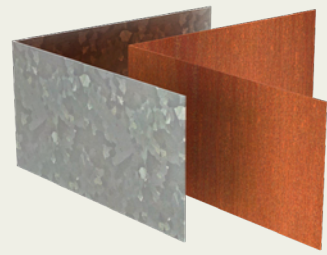
Bordure CR bord droit  
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



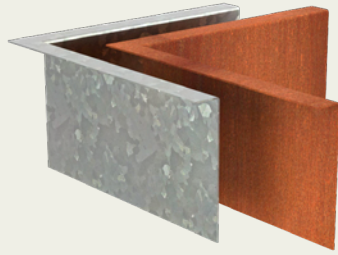
Bordure CZ bord plié  
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



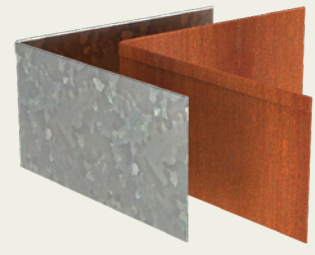
Bordure CP bord applati  
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



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

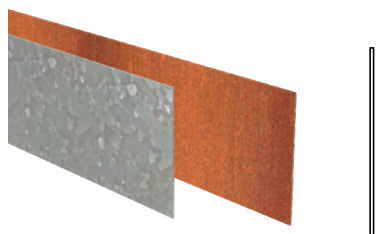


Bordure VZ bord plié  
300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390

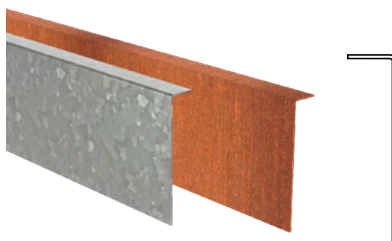


Bordure VP bord applati  
300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390

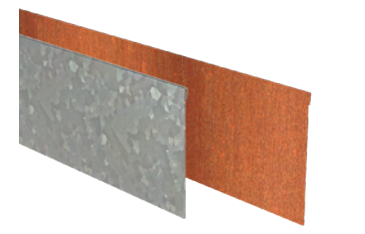




Bordure droit (2300mm)



Bordures plié (2300mm)



Bordures aplati (2300mm)

| Applati |  paisseur | Nombre |                     |
|---------|-----------|--------|---------------------|
| 100mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VR2 100 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR2 100 10</b> |
| 150mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VR2 150 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR2 150 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VR3 150 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR3 150 10</b> |
| 200mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VR2 200 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR2 200 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VR3 200 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR3 200 10</b> |
| 290mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VR2 290 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR2 290 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VR3 290 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR3 290 10</b> |
| 390mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VR2 390 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR2 390 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VR3 390 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VR3 390 10</b> |

| Applati |  paisseur | Nombre |                     |
|---------|-----------|--------|---------------------|
| 100mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VZ2 100 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ2 100 10</b> |
| 150mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VZ2 150 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ2 150 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VZ3 150 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ3 150 10</b> |
| 200mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VZ2 200 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ2 200 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VZ3 200 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ3 200 10</b> |
| 290mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VZ2 290 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ2 290 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VZ3 290 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ3 290 10</b> |
| 390mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VZ2 390 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ2 390 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VZ3 390 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VZ3 390 10</b> |

| Applati |  paisseur | Nombre |                     |
|---------|-----------|--------|---------------------|
| 100mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VP2 100 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP2 100 10</b> |
| 150mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VP2 150 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP2 150 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VP3 150 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP3 150 10</b> |
| 200mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VP2 200 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP2 200 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VP3 200 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP3 200 10</b> |
| 290mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VP2 290 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP2 290 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VP3 290 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP3 290 10</b> |
| 390mm   | 2mm       | 25     | <b>C/VP2 390 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP2 390 10</b> |
|         | 3mm       | 25     | <b>C/VP3 390 25</b> |
|         |           | 10     | <b>C/VP3 390 10</b> |

Pour Corten utiliser le code C  
Pour usage galvanisé code V

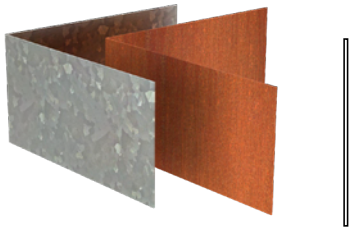
**8 trous fraisés avec vis TX-20 par bande,  
optionnel à surcoût.**

Pour Corten utiliser le code C  
Pour usage galvanisé code V

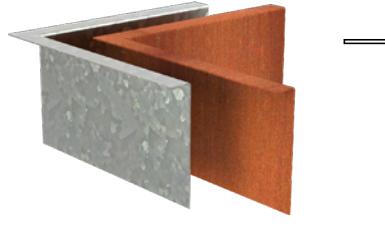
**8 trous fraisés avec vis TX-20 par bande,  
optionnel à surcoût.**

Pour Corten utiliser le code C  
Pour usage galvanisé code V

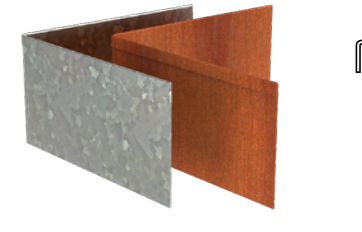
**8 trous fraisés avec vis TX-20 par bande,  
optionnel à surcoût.**



Bordure droit (300x300mm)



Bordures plié (300x300mm)



Bordures applati (300x300mm)

| Applati | Épaisseur | Angle     |                      |
|---------|-----------|-----------|----------------------|
| 100mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> R2 100 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R2 100 BI |
| 150mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> R2 150 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R2 150 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> R3 150 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R3 150 BI |
| 200mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> R2 200 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R2 200 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> R3 200 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R3 200 BI |
| 290mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> R2 290 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R2 290 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> R3 290 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R3 290 BI |
| 390mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> R2 390 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> R2 390 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> R3 390 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> 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 | <b>C/V</b> Z2 100 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z2 100 BI |
| 150mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z2 150 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z2 150 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z3 150 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z3 150 BI |
| 200mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z2 200 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z2 200 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z3 200 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z3 200 BI |
| 290mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z2 290 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z2 290 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z3 290 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z3 290 BI |
| 390mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z2 390 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> Z2 390 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> Z3 390 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> 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 | <b>C/V</b> P2 100 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P2 100 BI |
| 150mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> P2 150 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P2 150 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> P3 150 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P3 150 BI |
| 200mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> P2 200 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P2 200 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> P3 200 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P3 200 BI |
| 290mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> P2 290 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P2 290 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> P3 290 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P3 290 BI |
| 390mm   | 2mm       | extérieur | <b>C/V</b> P2 390 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> P2 390 BI |
|         | 3mm       | extérieur | <b>C/V</b> P3 390 BU |
|         |           | intérieur | <b>C/V</b> 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

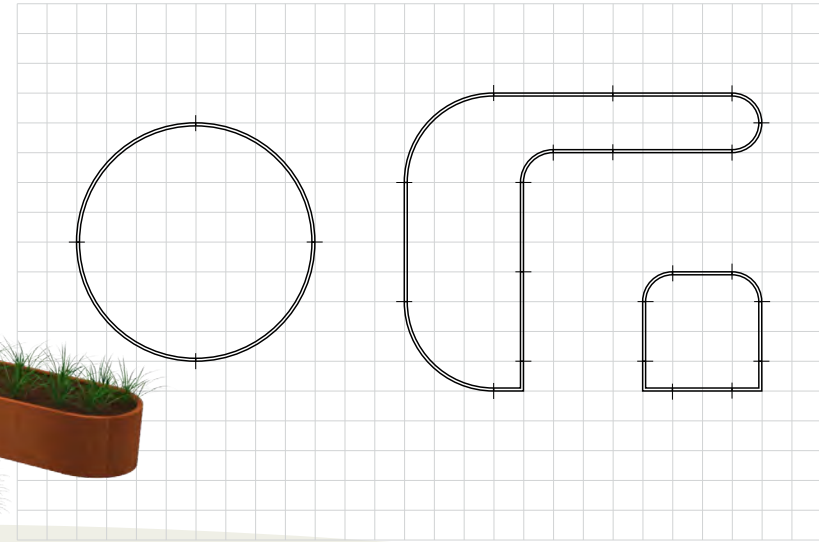
Avec notre gamme de murs de soutènement, vous pouvez combiner sans fin et presque n'importe quelle forme peut être réalisée facilement et rapidement dans votre conception de jardin. Un système préfabriqué, facile à installer avec les fixations fournies. Ces murs de soutènement ont pour norme un bord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

Options:

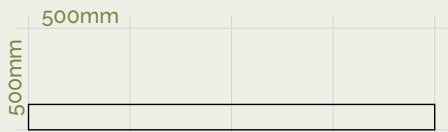
- Disponible en 2 matériaux différents: Acier Corten et Aluminium revêtu.
- Hauteur: 200, 300, 400 et 600mm.
- Pièces droites de longueur: 1000, 1500 et 2000mm.
- Angles intérieurs et extérieurs, en longueurs de 500 et 1000mm.
- Courbes intérieures et extérieures, avec rayon de 500, 1000, 1500 et 2000mm.

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

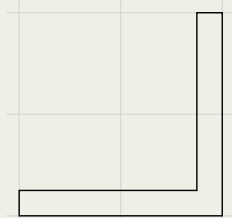
Garantie de 5 ans.



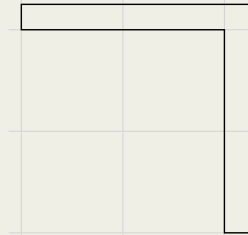
Murs de soutènement  
droits  
1000mm  
1500mm  
2000mm



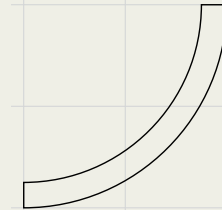
Murs de soutènement  
Angle extérieur  
500mm  
1000mm



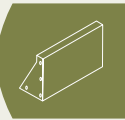
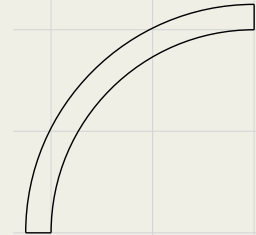
Murs de soutènement  
Angle intérieur  
500mm  
1000mm



Murs de soutènement  
courbe extérieure  
500mm  
1000mm  
1500mm  
2000mm



Murs de soutènement  
courbe intérieure  
500mm  
1000mm  
1500mm  
2000mm



CORTEN



**KG**

|                            |         |    |
|----------------------------|---------|----|
| CRS2.200.1000 droites      | 1000    | 6  |
| CRS2.200.1500 droites      | 1500    | 9  |
| CRS2.200.2000 droites      | 2000    | 12 |
| CRSN2.200.500 angle int.   | 500     | 6  |
| CRSO2.200.500 angle ext.   | "       | 6  |
| CRSN2.200.1000 angle int.  | 1000    | 11 |
| CRSO2.200.1000 angle ext.  | "       | 11 |
| CRCN2.200.500 courbe int.  | 200 500 | 5  |
| CRCO2.200.500 courbe ext.  | "       | 4  |
| CRCN2.200.1000 courbe int. | 1000    | 9  |
| CRCO2.200.1000 courbe ext. | "       | 9  |
| CRCN2.200.1500 courbe int. | 1500    | 13 |
| CRCO2.200.1500 courbe ext. | "       | 13 |
| CRCN2.200.2000 courbe int. | 2000    | 17 |
| CRCO2.200.2000 courbe ext. | "       | 17 |

ALUMINIUM

|                            |         |   |
|----------------------------|---------|---|
| ARS3.200.1000 droites      | 1000    | 3 |
| ARS3.200.1500 droites      | 1500    | 4 |
| ARS3.200.2000 droites      | 2000    | 6 |
| ARSN3.200.500 angle int.   | 500     | 3 |
| ARSO3.200.500 angle ext.   | "       | 3 |
| ARSN3.200.1000 angle int.  | 1000    | 6 |
| ARSO3.200.1000 angle ext.  | "       | 6 |
| ARCN3.200.500 courbe int.  | 200 500 | 2 |
| ARCO3.200.500 courbe ext.  | "       | 2 |
| ARCN3.200.1000 courbe int. | 1000    | 4 |
| ARCO3.200.1000 courbe ext. | "       | 4 |
| ARCN3.200.1500 courbe int. | 1500    | 7 |
| ARCO3.200.1500 courbe ext. | "       | 7 |
| ARCN3.200.2000 courbe int. | 2000    | 9 |
| ARCO3.200.2000 courbe ext. | "       | 9 |

CORTEN



**KG**

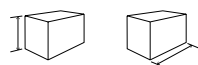
|                            |         |    |
|----------------------------|---------|----|
| CRS2.300.1000 droites      | 1000    | 9  |
| CRS2.300.1500 droites      | 1500    | 14 |
| CRS2.300.2000 droites      | 2000    | 18 |
| CRSN2.300.500 angle int.   | 500     | 8  |
| CRSO2.300.500 angle ext.   | "       | 8  |
| CRSN2.300.1000 angle int.  | 1000    | 16 |
| CRSO2.300.1000 angle ext.  | "       | 15 |
| CRCN2.300.500 courbe int.  | 300 500 | 7  |
| CRCO2.300.500 courbe ext.  | "       | 6  |
| CRCN2.300.1000 courbe int. | 1000    | 13 |
| CRCO2.300.1000 courbe ext. | "       | 13 |
| CRCN2.300.1500 courbe int. | 1500    | 19 |
| CRCO2.300.1500 courbe ext. | "       | 19 |
| CRCN2.300.2000 courbe int. | 2000    | 25 |
| CRCO2.300.2000 courbe ext. | "       | 24 |

ALUMINIUM

|                            |         |    |
|----------------------------|---------|----|
| ARS3.300.1000 droites      | 1000    | 4  |
| ARS3.300.1500 droites      | 1500    | 6  |
| ARS3.300.2000 droites      | 2000    | 8  |
| ARSN3.300.500 angle int.   | 500     | 4  |
| ARSO3.300.500 angle ext.   | "       | 4  |
| ARSN3.300.1000 angle int.  | 1000    | 8  |
| ARSO3.300.1000 angle ext.  | "       | 8  |
| ARCN3.300.500 courbe int.  | 300 500 | 3  |
| ARCO3.300.500 courbe ext.  | "       | 3  |
| ARCN3.300.1000 courbe int. | 1000    | 6  |
| ARCO3.300.1000 courbe ext. | "       | 6  |
| ARCN3.300.1500 courbe int. | 1500    | 10 |
| ARCO3.300.1500 courbe ext. | "       | 10 |
| ARCN3.300.2000 courbe int. | 2000    | 13 |
| ARCO3.300.2000 courbe ext. | "       | 13 |



## CORTEN



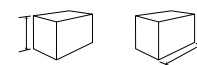
KG

|                            |         |    |
|----------------------------|---------|----|
| CRS3.400.1000 droites      | 1000    | 17 |
| CRS3.400.1500 droites      | 1500    | 25 |
| CRS3.400.2000 droites      | 2000    | 33 |
| CRSN3.400.500 angle int.   | 500     | 18 |
| CRSO3.400.500 angle ext.   | "       | 16 |
| CRSN3.400.1000 angle int.  | 1000    | 33 |
| CRSO3.400.1000 angle ext.  | "       | 31 |
| CRCN3.400.500 courbe int.  | 400 500 | 15 |
| CRCO3.400.500 courbe ext.  | "       | 13 |
| CRCN3.400.1000 courbe int. | 1000    | 27 |
| CRCO3.400.1000 courbe ext. | "       | 26 |
| CRCN3.400.1500 courbe int. | 1500    | 40 |
| CRCO3.400.1500 courbe ext. | "       | 38 |
| CRCN3.400.2000 courbe int. | 2000    | 52 |
| CRCO3.400.2000 courbe ext. | "       | 51 |

## ALUMINIUM

|                            |         |    |
|----------------------------|---------|----|
| ARS4.400.1000 droites      | 1000    | 8  |
| ARS4.400.1500 droites      | 1500    | 12 |
| ARS4.400.2000 droites      | 2000    | 15 |
| ARSN4.400.500 angle int.   | 500     | 8  |
| ARSO4.400.500 angle ext.   | "       | 7  |
| ARSN4.400.1000 angle int.  | 1000    | 15 |
| ARSO4.400.1000 angle ext.  | "       | 14 |
| ARCN4.400.500 courbe int.  | 400 500 | 6  |
| ARCO4.400.500 courbe ext.  | "       | 6  |
| ARCN4.400.1000 courbe int. | 1000    | 12 |
| ARCO4.400.1000 courbe ext. | "       | 11 |
| ARCN4.400.1500 courbe int. | 1500    | 17 |
| ARCO4.400.1500 courbe ext. | "       | 17 |
| ARCN4.400.2000 courbe int. | 2000    | 23 |
| ARCO4.400.2000 courbe ext. | "       | 22 |

## CORTEN



KG

|                            |         |    |
|----------------------------|---------|----|
| CRS3.600.1000 droites      | 1000    | 26 |
| CRS3.600.1500 droites      | 1500    | 39 |
| CRS3.600.2000 droites      | 2000    | 50 |
| CRSN3.600.500 angle int.   | 500     | 24 |
| CRSO3.600.500 angle ext.   | "       | 22 |
| CRSN3.600.1000 angle int.  | 1000    | 44 |
| CRSO3.600.1000 angle ext.  | "       | 42 |
| CRCN3.600.500 courbe int.  | 600 500 | 20 |
| CRCO3.600.500 courbe ext.  | "       | 18 |
| CRCN3.600.1000 courbe int. | 1000    | 37 |
| CRCO3.600.1000 courbe ext. | "       | 35 |
| CRCN3.600.1500 courbe int. | 1500    | 54 |
| CRCO3.600.1500 courbe ext. | "       | 53 |
| CRCN3.600.2000 courbe int. | 2000    | 70 |
| CRCO3.600.2000 courbe ext. | "       | 68 |

## ALUMINIUM

|                            |         |    |
|----------------------------|---------|----|
| ARS4.600.1000 droites      | 1000    | 11 |
| ARS4.600.1500 droites      | 1500    | 16 |
| ARS4.600.2000 droites      | 2000    | 21 |
| ARSN4.600.500 angle int.   | 500     | 10 |
| ARSO4.600.500 angle ext.   | "       | 10 |
| ARSN4.600.1000 angle int.  | 1000    | 21 |
| ARSO4.600.1000 angle ext.  | "       | 21 |
| ARCN4.600.500 courbe int.  | 600 500 | 7  |
| ARCO4.600.500 courbe ext.  | "       | 7  |
| ARCN4.600.1000 courbe int. | 1000    | 14 |
| ARCO4.600.1000 courbe ext. | "       | 14 |
| ARCN4.600.1500 courbe int. | 1500    | 21 |
| ARCO4.600.1500 courbe ext. | "       | 21 |
| ARCN4.600.2000 courbe int. | 2000    | 28 |
| 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



Tuyau de trop plein



Roues 450 KG



Piquet (PK)



Pied (PKV1)

|         |   |
|---------|---|
| 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.           |
| WL450   | Roues capacité de charge de 450 kg (4 pièces) |
| PK1     | 50x50x400 mm ( 25 pcs )                       |
| PK2     | 50x50x600 mm ( 25 pcs )                       |
| PK3     | 50x50x800 mm ( 25 pcs )                       |
| PKC1    | 30x30x600 mm ( 25 pcs ) Piquet en acier 2 mm  |
| PKV1    | Pied de toit en acier 3 mm pour 2 mm bordures |





*Nicolas Blanc*  
PAYSAGISTE-CONCEPTEUR

