

The collection 2023

ADEZZ
DESIGN TO GROW



Preface

Nous sommes fi ères de vous présenter le nouveau ADEZZ. Re concentré avec moins de marques. Nous allons regrouper les produits des lignes DIPOTT et One To Sit sous la marque ADEZZ. Avec une nouvelle identité de marque, un assortiment simplifié and de nouvelles appellations de produit. Ces changements aideront vos clients à améliorer leur expérience sur l'aménagement de leur extérieur avec notre large gamme de produit. Ensemble nous visons les meilleurs résultats. Mais tout ne change pas : la qualité et le service restent les mêmes !

Nous produisons et distribuons d'excellent produit d'aménagement de l'extérieur depuis 2009. Nos produits vous permettent de faire la différence auprès de vos clients. Notre société a constamment évolué depuis le premier jour pour devenir un partenaire fiable aujourd'hui et dans le futur.

Le temps passé en extérieur a récemment changé et est devenu prépondérant dans nos habitudes. Avec nos produits vous créez une ambiance qui permet de se relaxer et profiter de son jardin. Vos travaux dans le jardin de vos clients vont par la force des choses rendre votre client heureux pendant l'installation. Nous concevons et produisons tout nos produits nous-même. Nous pouvons toujours garantir la meilleure qualité que nous vous proposons au meilleur prix. Tout est produit en Europe avec un maximum de contrôle, ainsi nous vous assurons que nos produits répondent à notre cahier des charges. Nous disposons d'un stock conséquent qui nous permet de vous livrer rapidement.

Les produits ADEZZ vous permettent de proposer une solution complète dans l'aménagement et la décoration des foyers ou du jardin de vos clients. Le point fort pour vous, professionnel des espaces verts est que vous avez la possibilité de combiner nos produits sur différents types de projets. Nous utilisons la même qualité de matériau, finition et style pour que les produits soient harmonieux les uns avec les autres.

Développement ADEZZ Group

Ci-dessous, nous vous informons sur le chemin d'ADEZZ depuis sa fondation neuf ans après le début du siècle.

2009

ADEZZ

Notre label ADEZZ comprend une grande variété de produits de jardinage de qualité supérieure absolue. Étant donné que nous concevons nous-mêmes tous les produits, nous sommes en mesure de fournir des produits contemporains et intemporels qui embellissent tous les jardins. Nous proposons notamment des jardinières dans de nombreux matériaux différents: acier corten, aluminium, polyester, béton polymère et bois dur.

Origine ADEZZ

Mandenmakerstraat, Uden

Production de jardinières en polyester à Reek

Production de jardinières en bois à Veghel

2014

VERTUSS

Les murs, les cloisons et les parois font désormais partie intégrante de l'aménagement des jardins dans le domaine des jardins précédemment orientés horizontalement. Avec VERTUSS, nous assurons la végétalisation des murs grâce à nos systèmes de jardins verticaux. La verdure verticale apporte non seulement une valeur ajoutée au bâtiment, elle améliore également la qualité de l'air, la production d'oxygène et le contrôle du climat dans votre propre environnement familial d'apprentissage, de travail ou de vie.

Avec VERTUSS, nous nous concentrons sur des systèmes qui favorisent une construction respectueuse de la nature. Il existe une forme de verdure adaptée à chaque budget, grâce à nos systèmes modulaires.

Se concentrer sur les opérations et les processus

2010

Démarrage de la production de polyester, Pologne

2011

Ouverture d'un entrepôt supplémentaire Frontstraat, Uden

2012

FORNO

Depuis 2012, ADEZZ produit une large gamme de produits dédiés au feu sous le label FORNO pour le jardinier/architecte de jardin, tels que : les foyers de jardin, les cuisines extérieures et les abris-bois. Nous sommes spécialisés dans la fabrication de produits de haute qualité qui créent une atmosphère extérieure chaleureuse. Ce produit durable de qualité hollandaise saura certainement ajouter de la valeur à l'aménagement de votre jardin.

Expansion de la production d'acier sur un nouveau site en Pologne

2016

FURNS

Comme les projets fournis par ADEZZ ne cessaient de prendre de l'ampleur et se retrouvaient de plus en plus dans des espaces publics, FURNS fut fondé. Avec FURNS, les expériences, les qualités et les spécialisations du passé ont été combinées pour se concentrer entièrement sur l'espace public. Nous utilisons des matériaux durables qui peuvent résister aux conditions météorologiques et même au vandalisme. C'est essentiel en extérieur. Depuis de nombreuses années, FURNS fournit des matériaux d'extérieur solides dans différents climats. Nos chefs de projet se feront un plaisir de réfléchir avec vous et votre client aux applications de nos meubles afin de parfaire ensemble votre projet.

Grâce à un design magnifique et intemporel, tous les produits peuvent être assemblés et combinés entre eux. C'est pourquoi les produits FURNS peuvent également constituer une grande valeur ajoutée pour les grands projets de jardins et de parcs. Pensez également aux projets dans les domaines du sport, de la culture et de l'hospitalité.

2017

Ouverture d'un nouveau bureau et d'un entrepôt Liessentstraat, Uden

2019

DIPOTT

Les possibilités de production polyvalentes ont donné aux concepteurs d'ADEZZ une plus grande marge de manœuvre pour concevoir des produits uniques. Ces jardinières et pots de qualité méritent d'être mis en valeur et nous avons réalisé notre objectif en les regroupant sous la marque DIPOTT. Les modèles exclusifs de ce label sont vendus uniquement par les professionnels de l'environnement. Grâce à ces produits, vous vous démarquez encore plus et donnez à chaque projet un caractère unique.

Expansion significative du revêtement en poudre externe

2023

2018

ONE TO SIT

Notre gamme de meubles de jardin exclusifs est décrite comme étant branchée, pure, intemporelle et puissante, et convient aussi bien aux espaces intérieurs qu'extérieurs. L'ensemble de la collection est fabriqué à partir de matériaux honnêtes et durables et bénéficie d'une finition soignée. Un exemple de design et d'artisanat hollandais par excellence!

2020

Agrandissement de l'entrepôt Liessentstraat, Uden

2021

Délocalisation de la production d'acier aux Pays-Bas vers un site plus grand Kraaiendonk, Venhorst

2022

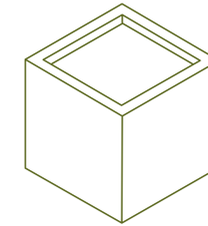
Expansion de la production Agrandissement des lieux de production

Intégration groupe ADEZZ

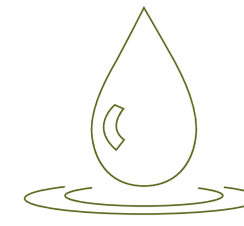
Délocalisation de la production d'acier en Pologne



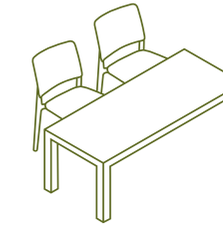
Indice



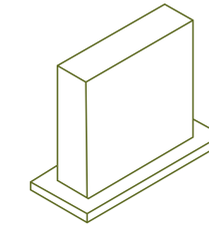
JARDINIÈRES
17 - 139



ÉLÉMENTS D'EAU
141 - 169



MOBILIER DE JARDIN
171 - 201



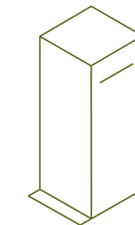
MURS
203 - 209



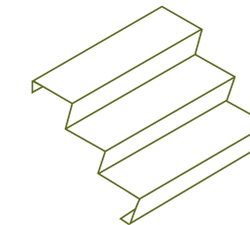
PANNEAUX
211 - 217



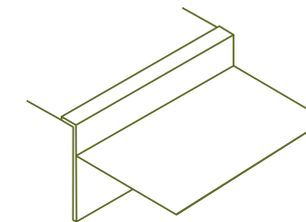
SOCLES
219 - 227



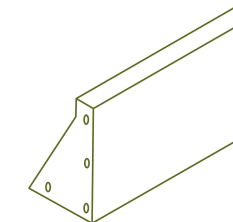
BOÎTES AUX LETTRES
229 - 249



ESCALIERS
251 - 257



BORDURES DE JARDIN
259 - 273



MURS DE SOUTÈNEMENT
275 - 289

Matériau

Au sein de la collection ADEZZ, nous utilisons un certain nombre de matériaux standard pour la collection.

Acier Corten

L'acier Corten a une couleur orange/marron qui se forme naturellement sous forme de rouille. Une autre appellation de l'acier Corten est l'acier patiné : les conditions météorologiques exercent une influence positive sur la matière.

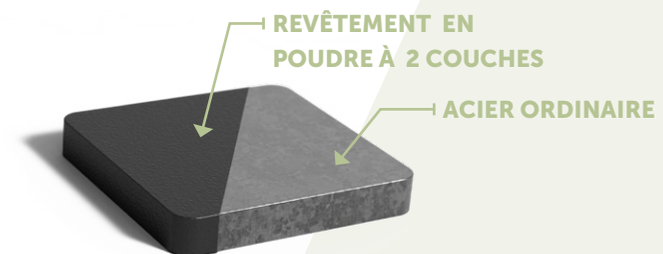
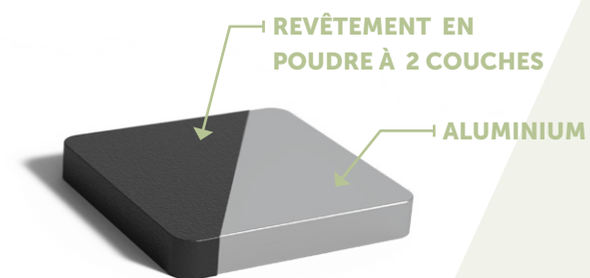
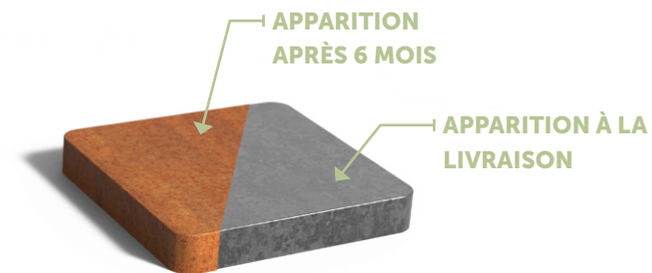
L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure et augmente sa durée de vie.

Aluminium

L'aluminium résiste à la corrosion et peut ainsi être soumis aux conditions atmosphériques tout au long de l'année sans aucuns risques de détérioration. Après sa confection, on applique sur l'aluminium une couche sur adhésive puissante et en dernier, nous appliquons une couche de finition dure pour la résistance aux rayures.

Acier enduit

Après la production de la jardinière en acier revêtu, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Celui-ci est appliqué sur un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure de classe 2. Ces couches garantissent que la jardinière est de très bonne qualité et résiste aux rayures.



Polyester

Nos produits en polyester sont conçus en polyester de qualité supérieure avec des renforts. C'est un matériau robuste, qui ne va pas se déchirer grâce aux renforts sur les angles. Nos produits sont peints de fond en comble et la peinture est très résistante.

Polyester gloss

Nos produits en polyester sont conçus en polyester de qualité supérieure avec des renforts. C'est un matériau robuste, qui ne va pas se déchirer grâce aux renforts sur les angles. Nos produits sont peints de fond en comble et la peinture est très résistante. La finition brillante donne un effet lisse à la matière, ce qui la rend facile d'entretien.

Bois dur

Avec l'utilisation de bois exotique, nous donnons un aspect authentique et naturel à nos produits. Tous nos bois exotiques sont de classe 2 avec une résistance d'au moins 25 ans. Ce bois ne nécessite pas de traitement par sa classe. Au fil des années le bois aura un effet naturel patiné / grisé. Ceci n'affecte pas la qualité du bois.

Bambou

Les éléments en bambou sont de plus en plus fréquents, y compris dans nos produits. Ce matériau est une excellente alternative aux bois durs tropicaux. En effet, le bambou pousse plus vite et peut donc être récolté plus tôt. Les forêts de feuillus tropicaux ont besoin de 60 à 120 ans pour se remettre de l'abattage, alors que le bambou peut être récolté tous les 4 à 6 ans. En effet, la plante se rétablit rapidement et il est même nécessaire de procéder à des coupes régulières dans une forêt de bambous.



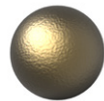


Nouveau metallic line

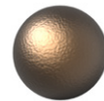
ADEZZ a lancé un nouveau revêtement pour rendre votre jardin encore plus attrayant. Les couleurs métalliques chaudes apportent une dimension supplémentaire à la verdure extérieure, mais elles sont également parfaites à l'intérieur. Chaque incidence de la lumière donne un reflet unique.

Le revêtement en poudre métallique est un type de revêtement qui utilise des flammes métalliques pour créer une finition brillante et réfléchissante. Les flammes métalliques sont constituées de paillettes métalliques, telles que le cuivre, le bronze ou l'or. Les flammes métalliques sont mélangées au revêtement en poudre, puis appliquées sur le produit. Pour ce faire, la surface est chauffée pour faire fondre la poudre et créer une finition durable. Le revêtement résiste ainsi aux différentes conditions météorologiques.

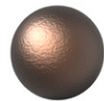
Toutes nos jardinières standard sont disponibles dans la ligne métallique, avec un frais de mise en service de 25%.



GOLD



BRONZE



COPPER

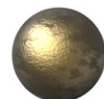


Nouveau vintage metallic line

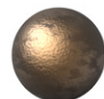
ADEZZ a lancé un nouveau revêtement pour rendre votre jardin encore plus attrayant. Les couleurs métalliques vintage s'inspirent de la tendance vintage. Le revêtement présente un motif aléatoire appliqué à la main. Cela donne à votre jardin un aspect captivant. Vous voulez quelque chose de différent ? Dans ce cas, ce revêtement est parfait pour vous.

Le revêtement en poudre métallique est un type de revêtement qui utilise des flammes métalliques pour créer une finition brillante et réfléchissante. Notre ligne métallique vintage présente un revêtement en poudre légèrement tacheté. Les flammes métalliques sont constituées de paillettes métalliques, telles que le cuivre, le bronze ou l'or. Les paillettes sont mélangées à la peinture en poudre, puis appliquées sur le produit. Pour ce faire, la surface est chauffée afin de faire fondre la poudre et de créer une finition durable. Le revêtement résiste ainsi à diverses conditions météorologiques.

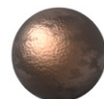
Toutes nos jardinières standard sont disponibles dans la ligne métallique, avec un frais de mise en service de 25%.



VINTAGE
GOLD



VINTAGE
BRONZE

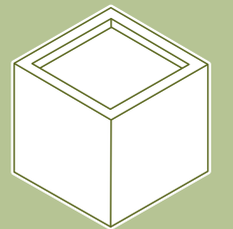


VINTAGE
COPPER





Jardinières





CARREZ

Cette jardinière à angles sera parfaitement à sa place dans les jardins aux lignes épurées. La finition nette à bord double pli ajoute de l'épaisseur à l'ensemble. La jardinière CARREZ peut également être utilisée comme cloison dans les hôtels ou restaurants.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier Corten

La jardinière en acier Corten CARREZ est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. Un autre nom pour l'acier Corten est l'acier patiné ou résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques auront une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie



CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 2 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|-----|
| CA1.1 | 2000 | 2000 | 800 | 180 |
| CA1.2 | 2000 | 2000 | 600 | 151 |
| CA1.3 | 2000 | 2000 | 400 | 124 |
| CA3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 110 |
| CA3.2 | 1400 | 1400 | 600 | 92 |
| CA3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 73 |
| CA4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 91 |
| CA4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 75 |
| CA4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 57 |
| CA5 | 1000 | 1000 | 1000 | 86 |
| CA5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 73 |
| CA5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 59 |
| CA5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 44 |
| CA6.1 | 800 | 800 | 800 | 56 |
| CA6.2 | 800 | 800 | 600 | 45 |
| CA6.3 | 800 | 800 | 400 | 33 |
| CA7 | 700 | 700 | 700 | 41 |
| CA8 | 600 | 600 | 600 | 30 |
| CA9 | 500 | 500 | 500 | 21 |
| CA9.1 | 500 | 500 | 800 | 30 |
| CA9.2 | 500 | 500 | 1000 | 37 |
| CA10 | 400 | 400 | 400 | 14 |
| CA10.1 | 400 | 400 | 600 | 19 |
| CA10.2 | 400 | 400 | 800 | 24 |
| CA10.3 | 400 | 400 | 1000 | 29 |

CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 2 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|-----|
| CA18 | 3000 | 1000 | 800 | 163 |
| CA18.1 | 3000 | 1000 | 600 | 136 |
| CA18.2 | 3000 | 1000 | 400 | 104 |
| CA20 | 2000 | 1000 | 800 | 120 |
| CA20.1 | 2000 | 1000 | 600 | 97 |
| CA20.2 | 2000 | 1000 | 400 | 74 |
| CA22.05 | 3000 | 500 | 600 | 100 |
| CA22 | 2000 | 500 | 600 | 70 |
| CA22.1 | 1500 | 500 | 600 | 54 |
| CA22.2 | 1200 | 500 | 600 | 46 |
| CA22.3 | 900 | 500 | 600 | 37 |
| CA23.05 | 3000 | 500 | 500 | 89 |
| CA23 | 2000 | 500 | 500 | 61 |
| CA23.1 | 1500 | 500 | 500 | 48 |
| CA23.2 | 1200 | 500 | 500 | 40 |
| CA23.3 | 1000 | 500 | 500 | 35 |
| CA24.05 | 3000 | 400 | 800 | 116 |
| CA24 | 2000 | 400 | 800 | 79 |
| CA24.1 | 1500 | 400 | 800 | 62 |
| CA24.2 | 1200 | 400 | 800 | 52 |

Le tableau continue à la page suivante.



SUITE CARREZ

| | | | | KG |
|---------|------|-----|-----|----|
| CA24.3 | 1000 | 400 | 800 | 45 |
| CA24.4 | 800 | 400 | 800 | 39 |
| CA25.05 | 3000 | 400 | 400 | 69 |
| CA25 | 2000 | 400 | 400 | 47 |
| CA25.1 | 1500 | 400 | 400 | 37 |
| CA25.2 | 1200 | 400 | 400 | 30 |
| CA25.3 | 1000 | 400 | 400 | 26 |
| CA25.4 | 800 | 400 | 400 | 22 |
| CA26.2 | 900 | 300 | 800 | 38 |

CARREZ SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD | |
|-----------------------|------------|--|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 2 mm | |

| | | | | KG |
|--------|------|------|-----|-----|
| CAW1.1 | 2000 | 2000 | 800 | 128 |
| CAW1.2 | 2000 | 2000 | 600 | 101 |
| CAW1.3 | 2000 | 2000 | 400 | 72 |
| CAW3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 90 |
| CAW3.2 | 1400 | 1400 | 600 | 66 |
| CAW3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 46 |
| CAW4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 73 |
| CAW4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 57 |
| CAW4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 41 |
| CAW5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 60 |
| CAW5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 47 |
| CAW5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 33 |
| CAW6.1 | 800 | 800 | 800 | 49 |
| CAW6.2 | 800 | 800 | 600 | 38 |
| CAW6.3 | 800 | 800 | 400 | 25 |

CARREZ SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD | |
|-----------------------|------------|--|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 2 mm | |

| | | | | KG |
|---------|------|------|-----|-----|
| CAW18 | 3000 | 1000 | 800 | 124 |
| CAW18.1 | 3000 | 1000 | 600 | 97 |
| CAW18.2 | 3000 | 1000 | 400 | 71 |
| CAW20 | 2000 | 1000 | 800 | 96 |
| CAW20.1 | 2000 | 1000 | 600 | 74 |
| CAW20.2 | 2000 | 1000 | 400 | 51 |

CARREZ AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD | | |
|-----------------------|------------|--|--|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 2 mm | | |
| Pieds | 90 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| | | | | KG |
|--------|------|------|-----|-----|
| CAP3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 105 |
| CAP4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 87 |
| CAP4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 71 |
| CAP5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 71 |
| CAP5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 57 |
| CAP6.1 | 800 | 800 | 800 | 54 |
| CAP6.2 | 800 | 800 | 600 | 43 |
| CAP7 | 700 | 700 | 700 | 39 |
| CAP8 | 600 | 600 | 600 | 29 |



CARREZ AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Pieds | 90 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |



| | | | | KG |
|----------------|------|-----|-----|----|
| CAP22 | 2000 | 500 | 600 | 66 |
| CAP22.1 | 1500 | 500 | 600 | 52 |
| CAP22.2 | 1200 | 500 | 600 | 44 |
| CAP24 | 2000 | 400 | 800 | 76 |
| CAP24.1 | 1500 | 400 | 800 | 60 |
| CAP24.2 | 1200 | 400 | 800 | 51 |
| CAP24.3 | 1000 | 400 | 800 | 45 |

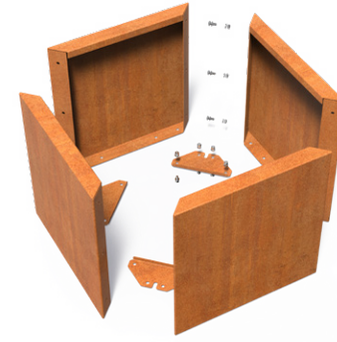


CARREZ SUR ROULETTES

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |



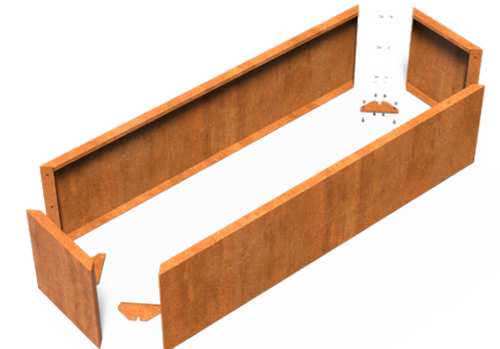
| | | | | KG |
|-----------------|------|------|-----|----|
| CAWL4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 81 |
| CAWL4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 65 |
| CAWL5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 78 |
| CAWL5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 65 |
| CAWL5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 51 |
| CAWL6.1 | 800 | 800 | 800 | 61 |
| CAWL6.2 | 800 | 800 | 600 | 50 |
| CAWL6.3 | 800 | 800 | 400 | 39 |
| CAWL7 | 700 | 700 | 700 | 45 |
| CAWL8 | 600 | 600 | 600 | 34 |
| CAWL9 | 500 | 500 | 500 | 24 |
| CAWL9.1 | 500 | 500 | 800 | 34 |
| CAWL22 | 2000 | 500 | 600 | 74 |
| CAWL22.1 | 1500 | 500 | 600 | 58 |
| CAWL22.2 | 1200 | 500 | 600 | 49 |
| CAWL22.3 | 900 | 500 | 600 | 40 |
| CAWL23 | 2000 | 500 | 500 | 65 |
| CAWL23.1 | 1500 | 500 | 500 | 51 |
| CAWL23.2 | 1200 | 500 | 500 | 43 |
| CAWL23.3 | 1000 | 500 | 500 | 38 |



CARREZ CONNECT

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 1.5 mm |
| Accessoires | Acier galvanisé |

| | | | | KG |
|-----------------|------|------|-----|----|
| CAWC4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 83 |
| CAWC4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 65 |
| CAWC4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 42 |
| CAWC5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 63 |
| CAWC5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 49 |
| CAWC5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 35 |
| CAWC6.1 | 800 | 800 | 800 | 52 |
| CAWC6.2 | 800 | 800 | 600 | 40 |
| CAWC6.3 | 800 | 800 | 400 | 29 |
| CAWC7 | 700 | 700 | 700 | 41 |
| CAWC8 | 600 | 600 | 600 | 31 |
| CAWC9 | 500 | 500 | 500 | 23 |
| CAWC9.1 | 500 | 500 | 800 | 35 |
| CAWC10 | 400 | 400 | 400 | 15 |
| CAWC10.1 | 400 | 400 | 600 | 21 |
| CAWC10.2 | 400 | 400 | 800 | 28 |



CARREZ CONNECT

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 1.5 mm |
| Accessoires | Acier galvanisé |

| | | | | KG |
|-----------------|------|-----|-----|----|
| CAWC22 | 2000 | 500 | 600 | 65 |
| CAWC22.1 | 1500 | 500 | 600 | 53 |
| CAWC22.2 | 1200 | 500 | 600 | 46 |
| CAWC22.3 | 1000 | 500 | 600 | 36 |
| CAWC23 | 2000 | 500 | 500 | 56 |
| CAWC23.1 | 1500 | 500 | 500 | 45 |
| CAWC23.2 | 1200 | 500 | 500 | 37 |
| CAWC23.3 | 1000 | 500 | 500 | 33 |
| CAWC24 | 2000 | 400 | 800 | 80 |
| CAWC24.1 | 1500 | 400 | 800 | 66 |
| CAWC24.2 | 1200 | 400 | 800 | 56 |
| CAWC24.3 | 1000 | 400 | 800 | 50 |
| CAWC24.4 | 800 | 400 | 800 | 40 |
| CAWC25 | 2000 | 400 | 400 | 45 |
| CAWC25.1 | 1500 | 400 | 400 | 36 |
| CAWC25.2 | 1200 | 400 | 400 | 29 |
| CAWC25.3 | 1000 | 400 | 400 | 26 |
| CAWC25.4 | 800 | 400 | 400 | 23 |
| CAWC26.2 | 900 | 300 | 800 | 39 |





Aluminium

La jardinière CARREZ en aluminium donne une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Elle assure la résistance contre les rayures de votre jardinière CARREZ en aluminium.



CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| AF1.2 | 2000 | 2000 | 600 | 81 |
| AF1.3 | 2000 | 2000 | 400 | 67 |
| AF3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 59 |
| AF3.2 | 1400 | 1400 | 600 | 49 |
| AF3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 37 |
| AF4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 47 |
| AF4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 39 |
| AF4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 30 |
| AF5 | 1000 | 1000 | 1000 | 45 |
| AF5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 38 |
| AF5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 31 |
| AF5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 23 |
| AF6.1 | 800 | 800 | 800 | 29 |
| AF6.2 | 800 | 800 | 600 | 24 |
| AF6.3 | 800 | 800 | 400 | 17 |
| AF7 | 700 | 700 | 700 | 21 |
| AF8 | 600 | 600 | 600 | 16 |
| AF9 | 500 | 500 | 500 | 11 |
| AF9.1 | 500 | 500 | 800 | 16 |
| AF9.2 | 500 | 500 | 1000 | 19 |
| AF10 | 400 | 400 | 400 | 7 |
| AF10.1 | 400 | 400 | 600 | 10 |
| AF10.2 | 400 | 400 | 800 | 12 |
| AF10.3 | 400 | 400 | 1000 | 15 |

CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|----|
| AF18 | 3000 | 1000 | 800 | 87 |
| AF18.1 | 3000 | 1000 | 600 | 72 |
| AF18.2 | 3000 | 1000 | 400 | 55 |
| AF20 | 2000 | 1000 | 800 | 62 |
| AF20.1 | 2000 | 1000 | 600 | 52 |
| AF20.2 | 2000 | 1000 | 400 | 40 |
| AF22.05 | 3000 | 500 | 600 | 53 |
| AF22 | 2000 | 500 | 600 | 37 |
| AF22.1 | 1500 | 500 | 600 | 28 |
| AF22.2 | 1200 | 500 | 600 | 24 |
| AF22.3 | 900 | 500 | 600 | 19 |
| AF23.05 | 3000 | 500 | 500 | 47 |
| AF23 | 2000 | 500 | 500 | 33 |
| AF23.1 | 1500 | 500 | 500 | 25 |
| AF23.2 | 1200 | 500 | 500 | 21 |
| AF23.3 | 1000 | 500 | 500 | 18 |
| AF24.05 | 3000 | 400 | 800 | 62 |
| AF24 | 2000 | 400 | 800 | 43 |
| AF24.1 | 1500 | 400 | 800 | 32 |
| AF24.2 | 1200 | 400 | 800 | 27 |

Le tableau continue à la page suivante.



SUITE CARREZ

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|----|
| AF24.3 | 1000 | 400 | 800 | 24 |
| AF24.4 | 800 | 400 | 800 | 20 |
| AF25.05 | 3000 | 400 | 400 | 36 |
| AF25 | 2000 | 400 | 400 | 25 |
| AF25.1 | 1500 | 400 | 400 | 20 |
| AF25.2 | 1200 | 400 | 400 | 16 |
| AF25.3 | 1000 | 400 | 400 | 14 |
| AF26.2 | 900 | 300 | 800 | 20 |

CARREZ SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| AFW1.2 | 2000 | 2000 | 600 | 52 |
| AFW1.3 | 2000 | 2000 | 400 | 37 |
| AFW3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 47 |
| AFW3.2 | 1400 | 1400 | 600 | 36 |
| AFW3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 24 |
| AFW4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 38 |
| AFW4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 30 |
| AFW4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 20 |
| AFW5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 31 |
| AFW5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 24 |
| AFW5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 16 |
| AFW6.1 | 800 | 800 | 800 | 25 |
| AFW6.2 | 800 | 800 | 600 | 20 |
| AFW6.3 | 800 | 800 | 400 | 13 |

CARREZ SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|----|
| AFW18 | 3000 | 1000 | 800 | 67 |
| AFW18.1 | 3000 | 1000 | 600 | 52 |
| AFW18.2 | 3000 | 1000 | 400 | 35 |
| AFW20 | 2000 | 1000 | 800 | 50 |
| AFW20.1 | 2000 | 1000 | 600 | 39 |
| AFW20.2 | 2000 | 1000 | 400 | 26 |

CARREZ AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Pieds | 90 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| AFP3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 55 |
| AFP4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 46 |
| AFP4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 37 |
| AFP5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 37 |
| AFP5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 30 |
| AFP6.1 | 800 | 800 | 800 | 28 |
| AFP6.2 | 800 | 800 | 600 | 23 |
| AFP7 | 700 | 700 | 700 | 22 |
| AFP8 | 600 | 600 | 600 | 15 |



CARREZ AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds | 90 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |



| | | | | KG |
|---------|------|-----|-----|----|
| AFP22 | 2000 | 500 | 600 | 35 |
| AFP22.1 | 1500 | 500 | 600 | 28 |
| AFP22.2 | 1200 | 500 | 600 | 23 |
| AFP24 | 2000 | 400 | 800 | 41 |
| AFP24.1 | 1500 | 400 | 800 | 31 |
| AFP24.2 | 1200 | 400 | 800 | 26 |
| AFP24.3 | 1000 | 400 | 800 | 23 |



CARREZ SUR ROULETTES

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |



| | | | | KG |
|----------|------|------|-----|----|
| AFWL4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 43 |
| AFWL4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 34 |
| AFWL5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 41 |
| AFWL5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 34 |
| AFWL5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 27 |
| AFWL6.1 | 800 | 800 | 800 | 32 |
| AFWL6.2 | 800 | 800 | 600 | 27 |
| AFWL6.3 | 800 | 800 | 400 | 21 |
| AFWL7 | 700 | 700 | 700 | 26 |
| AFWL8 | 600 | 600 | 600 | 18 |
| AFWL9 | 500 | 500 | 500 | 13 |
| AFWL9.1 | 500 | 500 | 800 | 18 |
| AFWL22 | 2000 | 500 | 600 | 40 |
| AFWL22.1 | 1500 | 500 | 600 | 32 |
| AFWL22.2 | 1200 | 500 | 600 | 26 |
| AFWL22.3 | 900 | 500 | 600 | 22 |
| AFWL23 | 2000 | 500 | 500 | 35 |
| AFWL23.1 | 1500 | 500 | 500 | 29 |
| AFWL23.2 | 1200 | 500 | 500 | 23 |
| AFWL23.3 | 1000 | 500 | 500 | 21 |





CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 21 mm |
| Épaisseur de matériau | 21 mm |
| Petits pieds | 20 mm |



| | | | | KG |
|-------|------|------|-----|-----|
| HS3 | 1400 | 1400 | 713 | 115 |
| HS4.1 | 1200 | 1200 | 713 | 96 |
| HS4.2 | 1200 | 1200 | 574 | 84 |
| HS4.3 | 1200 | 1200 | 435 | 60 |
| HS5.1 | 1000 | 1000 | 713 | 80 |
| HS5.2 | 1000 | 1000 | 574 | 70 |
| HS5.3 | 1000 | 1000 | 435 | 49 |
| HS6.1 | 800 | 800 | 713 | 62 |
| HS6.2 | 800 | 800 | 574 | 54 |
| HS6.3 | 800 | 800 | 435 | 37 |
| HS8 | 600 | 600 | 574 | 43 |
| HS10 | 400 | 400 | 435 | 20 |

CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 21 mm |
| Épaisseur de matériau | 21 mm |
| Petits pieds | 20 mm |



| | | | | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| HS22 | 2000 | 500 | 574 | 83 |
| HS22.1 | 1500 | 500 | 574 | 67 |
| HS22.2 | 1200 | 500 | 574 | 59 |
| HS24 | 2000 | 400 | 713 | 90 |
| HS24.1 | 1500 | 400 | 713 | 73 |
| HS24.2 | 1200 | 400 | 713 | 64 |
| HS24.3 | 1000 | 400 | 713 | 57 |
| HS25 | 2000 | 400 | 435 | 54 |
| HS25.1 | 1500 | 400 | 435 | 43 |
| HS25.2 | 1200 | 400 | 435 | 38 |
| HS25.3 | 1000 | 400 | 435 | 33 |

Bois dur

La jardinière CARREZ en bois dur ajoute un élément durable et chaleureux à votre jardin. En effet, cette jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière en bois dur ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.



Polyester

La jardinière CARREZ en polyester sera un élément moderne dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. Nous proposons couleurs en standard et, moyennant un supplément et sur commande, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CARREZ en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|---------------|---|
| Bord supérieur | 40-85 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Petits pieds | - | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| PB1.2 | 2000 | 2000 | 600 | 48 |
| PB1.3 | 2000 | 2000 | 400 | 40 |
| PB2.2 | 1600 | 1600 | 600 | 36 |
| PB3.2 | 1400 | 1400 | 600 | 30 |
| PB3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 24 |
| PB4 | 1200 | 1200 | 1000 | 34 |
| PB4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 29 |
| PB4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 24 |
| PB4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 19 |
| PB5 | 1000 | 1000 | 1000 | 27 |
| PB5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 23 |
| PB5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 19 |
| PB5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 15 |
| PB6.1 | 800 | 800 | 800 | 18 |
| PB6.2 | 800 | 800 | 600 | 14 |
| PB6.3 | 800 | 800 | 400 | 11 |
| PB7 | 700 | 700 | 700 | 14 |
| PB8 | 600 | 600 | 600 | 10 |
| PB9 | 500 | 500 | 500 | 7 |
| PB9.1 | 500 | 500 | 800 | 10 |
| PB9.2 | 500 | 500 | 1000 | 12 |
| PB10 | 400 | 400 | 400 | 5 |
| PB10.1 | 400 | 400 | 600 | 6 |
| PB10.2 | 400 | 400 | 800 | 8 |
| PB10.3 | 400 | 400 | 1000 | 9 |
| PB10.4 | 400 | 400 | 1200 | 11 |

CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|---------------|---|
| Bord supérieur | 40-85 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Petits pieds | - | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| PB20.1 | 2000 | 1000 | 600 | 31 |
| PB20.2 | 2000 | 1000 | 400 | 25 |
| PB21 | 2300 | 500 | 400 | 19 |
| PB22 | 2000 | 500 | 600 | 22 |
| PB22.1 | 1500 | 500 | 600 | 17 |
| PB22.2 | 1200 | 500 | 600 | 15 |
| PB22.3 | 900 | 500 | 600 | 12 |
| PB23 | 2000 | 500 | 500 | 19 |
| PB23.1 | 1500 | 500 | 500 | 15 |
| PB23.2 | 1200 | 500 | 500 | 13 |
| PB23.3 | 1000 | 500 | 500 | 11 |
| PB24 | 2000 | 400 | 800 | 25 |
| PB24.1 | 1500 | 400 | 800 | 19 |
| PB24.2 | 1200 | 400 | 800 | 16 |
| PB24.3 | 1000 | 400 | 800 | 14 |
| PB24.4 | 800 | 400 | 800 | 12 |
| PB25 | 2000 | 400 | 400 | 15 |
| PB25.1 | 1500 | 400 | 400 | 12 |
| PB25.2 | 1200 | 400 | 400 | 10 |
| PB25.3 | 1000 | 400 | 400 | 9 |
| PB25.4 | 800 | 400 | 400 | 7 |
| PB25.5 | 600 | 400 | 400 | 6 |
| PB28 | 1500 | 250 | 800 | 17 |
| PB28.2 | 900 | 250 | 800 | 11 |



CARREZ SUR ROULETTES

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |



| | | | | KG |
|----------|------|-----|-----|----|
| PBWL6.1 | 800 | 800 | 800 | 18 |
| PBWL6.2 | 800 | 800 | 600 | 14 |
| PBWL6.3 | 800 | 800 | 400 | 11 |
| PBWL7 | 700 | 700 | 700 | 14 |
| PBWL8 | 600 | 600 | 600 | 10 |
| PBWL9 | 500 | 500 | 500 | 7 |
| PBWL9.1 | 500 | 500 | 800 | 10 |
| PBWL22 | 2000 | 500 | 600 | 22 |
| PBWL22.1 | 1500 | 500 | 600 | 17 |
| PBWL22.2 | 1200 | 500 | 600 | 15 |
| PBWL22.3 | 900 | 500 | 600 | 12 |
| PBWL23 | 2000 | 500 | 500 | 19 |
| PBWL23.1 | 1500 | 500 | 500 | 15 |
| PBWL23.2 | 1200 | 500 | 500 | 13 |
| PBWL23.3 | 1000 | 500 | 500 | 11 |





Polyester brillant

La jardinière CARREZ en polyester sera un élément moderne dans votre jardin. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles

de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



CARREZ

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|---------------|---|
| Bord supérieur | 40-85 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Petits pieds | - | |
| Trous de drainage | - | |

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



Acier revêtu

La jardinière CARREZ en acier galvanisé donne une ambiance intemporelle à votre jardin. Le traitement de la jardinière garantit qu'elle est résistante à la corrosion et qu'elle durera très longtemps à l'extérieur.

Lors de la galvanisation de l'acier, le matériau est recouvert d'une couche protectrice de zinc. Après la production de la jardinière en

acier, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement est appliqué sur un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure de classe 2. Ces couches garantissent que la jardinière est de très bonne qualité et résiste aux rayures.



CARREZ CONNECT

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 1.5 mm |
| Accessoires | Acier galvanisé |

| |  |  |  | KG |
|----------|---|---|---|----|
| VGWC4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 84 |
| VGWC4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 65 |
| VGWC4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 42 |
| VGWC5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 64 |
| VGWC5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 50 |
| VGWC5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 36 |
| VGWC6.1 | 800 | 800 | 800 | 52 |
| VGWC6.2 | 800 | 800 | 600 | 41 |
| VGWC6.3 | 800 | 800 | 400 | 29 |
| VGWC7 | 700 | 700 | 700 | 41 |
| VGWC8 | 600 | 600 | 600 | 32 |
| VGWC9 | 500 | 500 | 500 | 23 |
| VGWC9.1 | 500 | 500 | 800 | 35 |
| VGWC10 | 400 | 400 | 400 | 15 |
| VGWC10.1 | 400 | 400 | 600 | 22 |
| VGWC10.2 | 400 | 400 | 800 | 28 |



CARREZ CONNECT

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 1.5 mm |
| Accessoires | Acier galvanisé |

| |  |  |  | KG |
|----------|---|---|---|----|
| VGWC22 | 2000 | 500 | 600 | 66 |
| VGWC22.1 | 1500 | 500 | 600 | 53 |
| VGWC22.2 | 1200 | 500 | 600 | 46 |
| VGWC22.3 | 1000 | 500 | 600 | 36 |
| VGWC23 | 2000 | 500 | 500 | 57 |
| VGWC23.1 | 1500 | 500 | 500 | 46 |
| VGWC23.2 | 1200 | 500 | 500 | 37 |
| VGWC23.3 | 1000 | 500 | 500 | 33 |
| VGWC24 | 2000 | 400 | 800 | 81 |
| VGWC24.1 | 1500 | 400 | 800 | 66 |
| VGWC24.2 | 1200 | 400 | 800 | 57 |
| VGWC24.3 | 1000 | 400 | 800 | 51 |
| VGWC24.4 | 800 | 400 | 800 | 41 |
| VGWC25 | 2000 | 400 | 400 | 46 |
| VGWC25.1 | 1500 | 400 | 400 | 36 |
| VGWC25.2 | 1200 | 400 | 400 | 29 |
| VGWC25.3 | 1000 | 400 | 400 | 26 |
| VGWC25.4 | 800 | 400 | 400 | 23 |
| VGWC26.2 | 900 | 300 | 800 | 40 |



TRIANGLE

La TRIANGLE est une jardinière triangulaire comme son nom l'indique et qui s'intègre bien dans la plupart des jardins. Grâce à sa forme, elle est parfaite pour interrompre ou combler un angle.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ





Acier Corten

Une nouvelle forme caractérisée par les mêmes angles que ceux d'un demi-carré. Notre TRIANGLE en acier Corten a un aspect chaleureux et se combine parfaitement avec d'autres éléments en acier Corten dans le jardin. Pour ceux qui veulent quelque chose d'un peu différent !

L'aspect chaleureux provient de la couleur brun-orangé du matériau. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet,

les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Ainsi, vous profiterez longtemps de la TRIANGLE.



TRIANGLE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 2 mm | |
| Petits pieds | 15 mm | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| CAT2.3 | 1800 | 1800 | 400 | 73 |
| CAT3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 50 |
| CAT5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 45 |
| CAT5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 33 |
| CAT8.2 | 600 | 600 | 600 | 24 |
| CAT8.3 | 600 | 600 | 400 | 18 |



CIRCUM

La jardinière CIRCUM se caractérise par sa forme ronde. Elle est disponible en acier Corten, en aluminium ou en polyester. Cette jardinière cylindrique donne encore plus de vie aux jardins !

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier Corten

La jardinière CIRCUM en acier Corten est un élément puissant, élégant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. Un autre nom pour l'acier Corten est l'acier patiné ou résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques auront une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.



CIRCUM

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |

| |  |  | KG |
|-------|---|---|-----|
| CT1.1 | 2000 | 800 | 134 |
| CT1.2 | 2000 | 600 | 114 |
| CT1.3 | 2000 | 400 | 95 |
| CT2.1 | 1500 | 800 | 91 |
| CT2.2 | 1500 | 600 | 76 |
| CT2.3 | 1500 | 400 | 61 |
| CT4.1 | 1200 | 800 | 68 |
| CT4.2 | 1200 | 600 | 56 |
| CT4.3 | 1200 | 400 | 45 |
| CT5.1 | 1000 | 800 | 55 |
| CT5.2 | 1000 | 600 | 45 |
| CT5.3 | 1000 | 400 | 35 |
| CT6.1 | 800 | 800 | 42 |
| CT6.2 | 800 | 600 | 34 |
| CT6.3 | 800 | 400 | 26 |
| CT8 | 600 | 600 | 24 |
| CT8.1 | 600 | 800 | 30 |
| CT8.2 | 600 | 1000 | 35 |
| CT8.3 | 600 | 1200 | 41 |
| CT9 | 500 | 500 | 17 |
| CT9.1 | 500 | 800 | 24 |
| CT9.2 | 500 | 1000 | 29 |



CIRCUM SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| |  |  | KG |
|--------|---|---|----|
| CTW1.2 | 2000 | 600 | 72 |
| CTW1.3 | 2000 | 400 | 53 |
| CTW2.2 | 1500 | 600 | 54 |
| CTW2.3 | 1500 | 400 | 39 |
| CTW4.2 | 1200 | 600 | 43 |
| CTW4.3 | 1200 | 400 | 31 |
| CTW5.2 | 1000 | 600 | 36 |
| CTW5.3 | 1000 | 400 | 26 |
| CTW6.2 | 800 | 600 | 28 |
| CTW6.3 | 800 | 400 | 20 |



CIRCUM AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds | 105 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |



| |  |  | KG |
|--------|---|---|-----|
| CTP1.1 | 2000 | 800 | 210 |
| CTP2.1 | 1500 | 800 | 141 |
| CTP4.1 | 1200 | 800 | 107 |
| CTP5.1 | 1000 | 800 | 84 |
| CTP6.1 | 800 | 800 | 66 |
| CTP8.1 | 600 | 800 | 48 |





Aluminium

La jardinière CIRCUM en aluminium est un élément puissant et intemporel dans votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière CIRCUM en aluminium est résistante aux rayures.



CIRCUM

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |



| | | | KG |
|-------|------|------|----|
| AM1.2 | 2000 | 600 | 60 |
| AM1.3 | 2000 | 400 | 49 |
| AM2.1 | 1500 | 800 | 47 |
| AM2.2 | 1500 | 600 | 39 |
| AM2.3 | 1500 | 400 | 32 |
| AM4.1 | 1200 | 800 | 35 |
| AM4.2 | 1200 | 600 | 29 |
| AM4.3 | 1200 | 400 | 23 |
| AM5.1 | 1000 | 800 | 28 |
| AM5.2 | 1000 | 600 | 23 |
| AM5.3 | 1000 | 400 | 18 |
| AM6.1 | 800 | 800 | 21 |
| AM6.2 | 800 | 600 | 17 |
| AM6.3 | 800 | 400 | 13 |
| AM8 | 600 | 600 | 12 |
| AM8.1 | 600 | 800 | 15 |
| AM8.2 | 600 | 1000 | 18 |
| AM8.3 | 600 | 1200 | 21 |
| AM9 | 500 | 500 | 9 |
| AM9.1 | 500 | 800 | 12 |
| AM9.2 | 500 | 1000 | 15 |



CIRCUM SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |



| | | | KG |
|--------|------|-----|----|
| AMW1.2 | 2000 | 600 | 37 |
| AMW1.3 | 2000 | 400 | 27 |
| AMW2.2 | 1500 | 600 | 28 |
| AMW2.3 | 1500 | 400 | 20 |
| AMW4.2 | 1200 | 600 | 22 |
| AMW4.3 | 1200 | 400 | 16 |
| AMW5.2 | 1000 | 600 | 19 |
| AMW5.3 | 1000 | 400 | 14 |
| AMW6.2 | 800 | 600 | 14 |
| AMW6.3 | 800 | 400 | 10 |



CIRCUM AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Pieds | 105 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  | KG |
|---------------|---|---|----|
| AMP1.1 | 2000 | 800 | 97 |
| AMP2.1 | 1500 | 800 | 65 |
| AMP4.1 | 1200 | 800 | 49 |
| AMP5.1 | 1000 | 800 | 39 |
| AMP6.1 | 800 | 800 | 31 |
| AMP8.1 | 600 | 800 | 22 |





CIRCUM

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 70 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Petits pieds | - | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  | KG |
|-----|---|---|----|
| PJ1 | 1500 | 600 | 25 |
| PJ2 | 1200 | 600 | 19 |
| PJ3 | 1000 | 600 | 15 |
| PJ4 | 800 | 600 | 11 |

Polyester

La jardinière CIRCUM en polyester sera un élément moderne dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. Nous avons couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CIRCUM en polyester qui répond à vos souhaits. Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de

haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



CONIC

La forme de cette jardinière conique est tout à fait gracieuse. La CONIC est connue pour ses grandes dimensions et convient parfaitement pour les espaces publics ou les parcs.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier Corten

La jardinière CONIC en acier Corten sera un élément gracieux et chaleureux dans un parc ou jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. Un autre nom pour l'acier Corten est l'acier patiné ou résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques auront une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.



CONIC

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 70 x 30 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 2 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  | KG |
|-------|---|---|----|
| CC4 | 1200 | 1000 | 71 |
| CC4.1 | 1200 | 800 | 61 |
| CC4.2 | 1200 | 600 | 50 |
| CC5 | 1000 | 1000 | 56 |
| CC5.1 | 1000 | 800 | 48 |
| CC5.2 | 1000 | 600 | 39 |
| CC6 | 800 | 1000 | 42 |
| CC6.1 | 800 | 800 | 35 |
| CC6.2 | 800 | 600 | 29 |
| CC8.1 | 600 | 800 | 26 |
| CC8.2 | 600 | 600 | 20 |



CONIC AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 80 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Pieds | 105 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  | KG |
|--------|---|---|-----|
| CCP1.1 | 2000 | 800 | 190 |
| CCP2.1 | 1500 | 800 | 126 |
| CCP4.1 | 1200 | 800 | 92 |
| CCP5.1 | 1000 | 800 | 73 |



CONIC

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 70 x 30 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  | KG |
|-------|---|---|----|
| AC4 | 1200 | 1000 | 37 |
| AC4.1 | 1200 | 800 | 31 |
| AC4.2 | 1200 | 600 | 26 |
| AC5 | 1000 | 1000 | 29 |
| AC5.1 | 1000 | 800 | 25 |
| AC5.2 | 1000 | 600 | 20 |
| AC6 | 800 | 1000 | 22 |
| AC6.1 | 800 | 800 | 18 |
| AC6.2 | 800 | 600 | 15 |
| AC8.1 | 600 | 800 | 12 |
| AC8.2 | 600 | 600 | 10 |

CONIC AVEC PIEDS

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 70 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Pieds | 105 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  | KG |
|--------|---|---|----|
| ACP1.1 | 2000 | 800 | 87 |
| ACP2.1 | 1500 | 800 | 58 |
| ACP4.1 | 1200 | 800 | 42 |
| ACP5.1 | 1000 | 800 | 34 |

Aluminium

La jardinière CONIC en aluminium est un élément gracieux et intemporel dans tout parc ou jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière CONIC en aluminium est résistante aux rayures.



CONIC

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 80 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

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

Polyester

La jardinière CONIC en polyester est un élément gracieux et intemporel dans tout parc ou jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. Nous proposons couleurs en standard. Moyennant un supplément, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CONIC en polyester qui répond à vos souhaits. Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de

haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



ELLIPSE

L'ELLIPSE a de belles rondeurs. Grâce à sa forme naturelle, cette jardinière est un élément élégant dans votre jardin.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





ELLIPSE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |



| | | | | KG |
|-------------|------|------|-----|-----|
| CEL1 | 2800 | 1600 | 600 | 198 |
| CEL2 | 2800 | 1600 | 400 | 160 |
| CEL3 | 2000 | 1200 | 600 | 129 |
| CEL4 | 2000 | 1200 | 400 | 100 |
| CEL5 | 1200 | 800 | 600 | 66 |
| CEL6 | 1200 | 800 | 400 | 51 |

ELLIPSE SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |



| | | | | KG |
|--------------|------|------|-----|-----|
| CELW1 | 2800 | 1600 | 600 | 129 |
| CELW2 | 2800 | 1600 | 400 | 92 |
| CELW3 | 2000 | 1200 | 600 | 94 |
| CELW4 | 2000 | 1200 | 400 | 67 |
| CELW5 | 1200 | 800 | 600 | 54 |
| CELW6 | 1200 | 800 | 400 | 39 |

Acier Corten

La jardinière ELLIPSE en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie. aturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.



ELLIPSE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| AEL1 | 2800 | 1600 | 600 | 69 |
| AEL2 | 2800 | 1600 | 400 | 55 |
| AEL3 | 2000 | 1200 | 600 | 45 |
| AEL4 | 2000 | 1200 | 400 | 35 |
| AEL5 | 1200 | 800 | 600 | 23 |
| AEL6 | 1200 | 800 | 400 | 18 |

ELLIPSE SANS FOND

| DESCRIPTION | STANDARD |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | |
| Petits pieds | 15 mm | | |
| Trous de drainage | ø 27 mm | | |

| |  |  |  | KG |
|-------|---|---|---|----|
| AELW1 | 2800 | 1600 | 600 | 44 |
| AELW2 | 2800 | 1600 | 400 | 32 |
| AELW3 | 2000 | 1200 | 600 | 32 |
| AELW4 | 2000 | 1200 | 400 | 23 |
| AELW5 | 1200 | 800 | 600 | 19 |
| AELW6 | 1200 | 800 | 400 | 14 |

Aluminium

La jardinière ELLIPSE en aluminium donne une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière ELLIPSE en aluminium est résistante aux rayures.



Polyester

La jardinière ELLIPSE en polyester transforme votre jardin en un lieu convivial. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ELLIPSE est disponible en version étanche. Nous avons couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière ELLIPSE en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

La jardinière ELLIPSE en polyester transforme votre jardin en un lieu convivial. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ELLIPSE est disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



ELLIPSE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 70 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| PEL1 | 2000 | 1200 | 600 | 34 |
| PEL2 | 1150 | 800 | 600 | 20 |



ELLIPSE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 70 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|-------|---|---|---|----|
| PELH1 | 2000 | 1200 | 600 | 34 |
| PELH2 | 1150 | 800 | 600 | 20 |



BANDU

Cette jardinière durable en bambou se caractérise par la largeur variable de ses planches. Grâce au rajeunissement du fond, la BANDU semble flotter. L'ensemble est particulièrement gracieux.

Bambou

Ajoutez une touche durable à votre jardin avec notre BANDU : une jardinière en bambou. L'aspect naturel du bambou la fait ressortir dans n'importe quel jardin. Si vous traitez le bambou tous les ans, la jardinière conservera sa couleur foncée. Sans entretien, le bambou prend une couleur grise naturelle. Cette couleur est également très belle dans les jardins. Le motif varibo donne du caractère à la jardinière.

Les éléments en bambou sont de plus en plus fréquents, y compris dans nos produits. Ce matériau est une excellente alternative aux bois durs tropicaux. En effet, le bambou pousse plus vite et peut donc être récolté plus tôt. Les forêts de feuillus tropicaux ont besoin de 60 à 120 ans pour se remettre de l'abattage, alors que le bambou peut être récolté tous les 4 à 6 ans. En effet, la plante se rétablit rapidement et il est même nécessaire de procéder à des coupes régulières dans une forêt de bambou.



BANDU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Bord supérieur | 140x40 mm |
| Épaisseur de matériau | 20 mm |

| |  |  |  | KG |
|--------------|---|---|---|-----|
| BB4.1 | 1200 | 1200 | 850 | 202 |
| BB5.1 | 1000 | 100 | 850 | 166 |
| BB6.1 | 800 | 800 | 850 | 131 |



BANDU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Bord supérieur | 140x40 mm |
| Épaisseur de matériau | 20 mm |

| |  |  |  | KG |
|---------------|---|---|---|-----|
| BB24 | 2000 | 800 | 850 | 333 |
| BB24.1 | 1500 | 800 | 850 | 275 |
| BB24.2 | 1200 | 800 | 850 | 239 |



VALENCIA

La VALENCIA est la version chic de la CARREZ. Cependant, cette jardinière en bois est un peu plus robuste et repose sur des pieds. Dans un jardin méditerranéen, elle est tout à fait à sa place.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

La jardinière VALENCIA en bois dur ajoute un élément durable et chaleureux à votre jardin. En effet, cette jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière en bois dur ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.



VALENCIA

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------|---|
| Bord supérieur | 60-80 mm | |
| Épaisseur de matériau | 21 mm | |
| Pieds | 100 mm | |

| |  |  |  | KG |
|-------|---|---|---|-----|
| HR4 | 1200 | 1200 | 950 | 109 |
| HR4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 71 |
| HR5 | 1000 | 1000 | 950 | 87 |
| HR5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 56 |
| HR6 | 800 | 800 | 800 | 52 |
| HR6.1 | 800 | 800 | 600 | 39 |
| HR7 | 700 | 700 | 700 | 37 |
| HR8 | 600 | 600 | 600 | 29 |



VALENCIA

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------|---|
| Bord supérieur | 60-80 mm | |
| Épaisseur de matériau | 21 mm | |
| Pieds | 100 mm | |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| HR22 | 2000 | 500 | 600 | 65 |
| HR22.1 | 1500 | 500 | 600 | 48 |
| HR22.2 | 1200 | 500 | 600 | 38 |
| HR24.2 | 1200 | 400 | 800 | 43 |
| HR24.3 | 1000 | 400 | 800 | 37 |



MALAGA RHOMBUS

La MALAGA RHOMBUS a un bel aspect chic. Cette jardinière élégante est un plaisir pour les yeux dans tout espace extérieur.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

La jardinière MALAGA RHOMBUS en bois dur forme un élément durable et chaleureux dans votre jardin. En effet, cette jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.



MALAGA RHOMBUS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 65 mm |
| Épaisseur de matériau | 21 mm |
| Petits pieds | 20 mm |



| | | | | KG |
|--------|------|------|-----|----|
| HRS4.1 | 1200 | 1200 | 746 | 93 |
| HRS5.1 | 1000 | 1000 | 746 | 74 |
| HRS6.1 | 800 | 800 | 746 | 56 |
| HRS8 | 600 | 600 | 608 | 34 |



MALAGA RHOMBUS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 65 mm |
| Épaisseur de matériau | 21 mm |
| Petits pieds | 20 mm |



| | | | | KG |
|---------|------|-----|-----|----|
| HRS22 | 2000 | 500 | 608 | 75 |
| HRS22.1 | 1500 | 500 | 608 | 64 |
| HRS22.2 | 1200 | 500 | 608 | 49 |



TAP

La forme carrée conique de la jardinière TAP est résolument chic. Ce modèle en bois s'intègre parfaitement aux projets comportant des jardinières carrées.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

La jardinière TAP en bois dur ajoute un élément durable et chaleureux à votre jardin. En effet, la jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière en bois dur ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.

TAP

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------|---|
| Bord supérieur | 21 mm | |
| Épaisseur de matériau | 21 mm | |
| Petits pieds | 20 mm | |

| |  |  |  | KG |
|-----|---|---|---|----|
| HO5 | 700 | 700 | 989 | 57 |
| HO6 | 600 | 600 | 850 | 42 |
| HO7 | 550 | 550 | 712 | 33 |
| HO8 | 500 | 500 | 574 | 25 |



CANNA

Cette jardinière en forme de vase est exclusivement disponible en polyester. La CANNA se distingue par ses courbes élégantes vers le bas.

Polyester

La jardinière CANNA en polyester sera un élément élégant et remarquable dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. La jardinière CANNA est également disponible en version étanche. Nous avons couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CANNA en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

La jardinière CANNA en polyester sera un élément élégant et remarquable dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. La jardinière CANNA est également disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



CANNA

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------------|---|
| Bord supérieur | 80-130 x 40 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

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



CANNA

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------------|---|
| Bord supérieur | 80-130 x 40 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

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



CEDER

La CEDER, en forme de bol, est parfaitement adaptée aux grandes terrasses. Nous recommandons des plantations saisonnières (pensées, oeillets d'Inde, etc.) dans cette jardinière. Votre jardin aura une ambiance d'autant plus conviviale.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ

Polyester

La jardinière CEDER en polyester transforme votre jardin en un lieu convivial. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. La jardinière CEDER est également disponible en version étanche. Nous avons couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CEDER en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



CEDER

| DESCRIPTION | STANDARD | | | |
|-----------------------|-----------------|---|---|----|
| Bord supérieur | 125-230 x 30 mm |  | | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | | | |
| Fond surélevé | Oui | | | |
| Trous de drainage | - | | | |
| | |  |  | KG |
| PD1 | 2000 | 400 | | 17 |
| PD2 | 1530 | 340 | | 12 |
| PD3 | 1200 | 400 | | 9 |



MALVA

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------------|---|
| Bord supérieur | 80-130 x 40 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  | KG |
|-----|---|---|----|
| PM1 | 1200 | 200 | 7 |
| PM2 | 2000 | 400 | 18 |

MALVA

MALVA doit son exclusivité à la beauté de son design. Cette jardinière repose sur des pieds, ce qui lui donne l'air de flotter. L'ensemble est particulièrement gracieux.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ

Polyester

Grâce à sa forme conique arrondie, le bac à plantes en polyester MALVA convient à tous les jardins. Le bac à plantes en polyester est destiné à un usage extérieur, car il n'est pas étanche de série. Nous avons quelques couleurs standard en stock et, moyennant un coût supplémentaire, nous pouvons également fournir d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours un bac en polyester MALVA qui répond à vos besoins.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



ORGAN

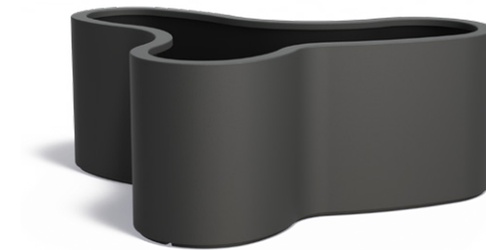
Comme son nom l'indique, l'ORGAN a une jolie forme organique. Avec une série de cinq de ces jardinières, par exemple, vous pouvez créer une belle forme.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ





ORGAN

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 60 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|-----|---|---|---|----|
| PO1 | 1610 | 1335 | 600 | 26 |

ORGAN

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 60 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| POH1 | 1610 | 1335 | 600 | 26 |

Polyester

Grâce à sa forme organique, la jardinière ORGAN en polyester est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ORGAN est disponible en version étanche. Nous avons couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière ORGAN en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

Grâce à sa forme organique, la jardinière ORGAN en polyester est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ORGAN est disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



SHAPE

Comme pour l'ORGAN, la SHAPE est d'avantage mise en valeur si vous en utilisez plusieurs. Alors que l'ORGAN a une forme organique, la jardinière SHAPE est plus angulaire.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ





Polyester

Grâce à sa forme dynamique, la jardinière en polyester SHAPE est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière SHAPE est disponible en version étanche. Nous avons couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière SHAPE en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

Grâce à sa forme dynamique, la jardinière en polyester SHAPE est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière SHAPE est disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



SHAPE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 60 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|-----|---|---|---|----|
| PS1 | 1300 | 1260 | 600 | 21 |



SHAPE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 60 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Fond surélevé | Oui | |
| Trous de drainage | - | |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| PSH1 | 1300 | 1260 | 600 | 21 |



ONYX

L'ONYX est un bel ajout à notre gamme. Dans cette jardinière, une forme organique a été réintroduite. C'est ce qui la rend absolument unique !

Acier Corten

Avec ses formes rondes, l'ONYX donne à votre jardin une allure élégante. La finition convexe a un aspect doux et l'acier Corten apporte de la chaleur. Cette chaleur est due à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Cela donne à la jardinière une longue durée de vie.



ONYX

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Petits pieds | 10 mm |
| Trous de drainage | Yes |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| CNX1 | 980 | 530 | 39 |
| CNX2 | 780 | 431 | 24 |
| CNX3 | 580 | 335 | 12 |



TUBE

La TUBE vous rappelle sans aucun doute le classique pot de fleurs italien en terre cuite. Ses formes arrondies créent un look élégant. Dans les espaces extérieurs modernes, la TUBE est un ajout qui rehausse l'ambiance.





Acier Corten

La jardinière TUBE en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Acier revêtu

La jardinière TUBE en acier revêtue donne aux jardins un aspect moderne. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, le matériau est durable et solide. Nous avons deux couleurs standard en stock. Presque toutes les autres couleurs peuvent être commandées moyennant un coût supplémentaire.

Après la production de la jardinière en acier revêtu, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Celui-ci est appliqué sur un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure de classe 2. Ces couches garantissent que la jardinière est de très bonne qualité et résiste aux rayures.



TUBE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | ø 100 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| CTC1 | 1000 | 950 | 62 |
| CTC2 | 800 | 750 | 41 |
| CTC3 | 700 | 600 | 32 |



TUBE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | ø 100 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| ATC1 | 1000 | 950 | 62 |
| ATC2 | 800 | 750 | 41 |
| ATC3 | 700 | 600 | 32 |



EXTEND

Dans cette jardinière unique, le fond du modèle est plus étroit. Ce rajeunissement de l'EXTEND en fait un produit exceptionnellement original et donc populaire.





Acier Corten

La jardinière EXTEND en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière EXTEND en aluminium est un élément élégant et intemporelle dans votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après La fabrication de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière EXTEND en aluminium est résistante aux rayures.



EXTEND

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 23 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| CXT1 | 1200 | 600 | 85 |
| CXT2 | 1000 | 750 | 77 |
| CXT3 | 800 | 900 | 67 |
| CXT4 | 700 | 1100 | 67 |



EXTEND

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 23 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| AXT1 | 1200 | 600 | 30 |
| AXT2 | 1000 | 750 | 27 |
| AXT3 | 800 | 900 | 23 |
| AXT4 | 700 | 1100 | 23 |



BOTAN

Les pieds de la BOTAN donnent du chic à cette jardinière. Le fait de pouvoir regarder par en-dessous crée un effet aéré dans un espace extérieur vert.





Acier Corten

La jardinière BOTAN en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière BOTAN en aluminium crée une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière BOTAN en aluminium est résistante aux rayures.



BOTAN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|--------------|
| Bord supérieur | 56 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds | 50 x 173-300 |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| | | | KG |
|-------------|------|------|----|
| CBN1 | 1000 | 600 | 72 |
| CBN2 | 800 | 750 | 70 |
| CBN3 | 600 | 1000 | 60 |
| CBN4 | 500 | 1200 | 61 |



BOTAN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|--------------|
| Bord supérieur | 56 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds | 50 x 173-300 |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| | | | KG |
|-------------|------|------|----|
| ABN1 | 1000 | 600 | 25 |
| ABN2 | 800 | 750 | 24 |
| ABN3 | 600 | 1000 | 21 |
| ABN4 | 500 | 1200 | 21 |



FACET

La FACET se caractérise par son apparence facettée comme un diamant. Cette jardinière dodécagonale est un véritable bijou pour tout jardin !





Acier Corten

La jardinière FACET en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière FACET en aluminium donne une pointe d'excentricité à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière FACET en aluminium est résistante aux rayures.



FACET

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 17 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| CFT1 | 1200 | 500 | 46 |
| CFT2 | 1000 | 600 | 40 |
| CFT3 | 800 | 800 | 42 |
| CFT4 | 650 | 1000 | 44 |
| CFT5 | 650 | 1200 | 46 |



FACET

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 17 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| AFT1 | 1200 | 500 | 16 |
| AFT2 | 1000 | 600 | 14 |
| AFT3 | 800 | 800 | 15 |
| AFT4 | 650 | 1000 | 15 |
| AFT5 | 650 | 1200 | 16 |



DOMUS

La jardinière DOMUS se caractérise par son bord supérieur flottant. Dans un jardin ou sur une terrasse, elle apporte un effet de fraîcheur et de légèreté.





Acier Corten

La jardinière DOMUS en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière DOMUS en aluminium donne une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière DOMUS en aluminium est résistante aux rayures.



DOMUS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 70 x 10 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| DOC1 | 980 | 980 | 800 | 92 |
| DOC2 | 830 | 830 | 700 | 71 |
| DOC3 | 680 | 680 | 600 | 48 |
| DOC4 | 530 | 530 | 600 | 35 |



DOMUS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 70 x 10 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| DOA1 | 980 | 980 | 800 | 44 |
| DOA2 | 830 | 830 | 700 | 34 |
| DOA3 | 680 | 680 | 600 | 22 |
| DOA4 | 530 | 530 | 600 | 17 |



TONIC

La TONIC, diriez-vous que c'est une jardinière carrée avec des coins arrondis ou une jardinière ronde avec des surfaces latérales droites ? Une chose est sûre : la TONIC a un design unique !





Acier Corten

La jardinière TONIC en acier Corten est un élément élégant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Avec la jardinière TONIC en aluminium, votre jardin baigne dans l'élégance. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière TONIC en aluminium est résistante aux rayures.



TONIC

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Bord supérieur | 30 x 5 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 17 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  |  | KG |
|-------------|---|---|---|-----|
| TOC1 | 1100 | 1100 | 800 | 112 |
| TOC2 | 1000 | 1000 | 800 | 92 |
| TOC3 | 900 | 900 | 720 | 74 |



TONIC

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Bord supérieur | 30 x 5 mm |
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Petits pieds | 17 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  |  | KG |
|-------------|---|---|---|----|
| TOA1 | 1100 | 1100 | 800 | 51 |
| TOA2 | 1000 | 1000 | 800 | 42 |
| TOA3 | 900 | 900 | 720 | 34 |



TOPIC

Le bord qui se trouve en bas de la TOPIC est repris en haut. Grâce au petit rebord sur lequel repose cette jardinière, la TOPIC semble flotter.





Acier Corten

La jardinière TOPIC en acier Corten est un élément élégant, intemporel et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière TOPIC aluminium donne une ambiance élégante et intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière TOPIC en aluminium est résistante aux rayures.



TOPIC

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 90 x 38 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| TPC1 | 1200 | 600 | 74 |
| TPC2 | 1000 | 800 | 66 |
| TPC3 | 800 | 600 | 42 |



TOPIC

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 90 x 38 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 25 mm |

| |  |  | KG |
|------|---|---|----|
| TPA1 | 1200 | 600 | 34 |
| TPA2 | 1000 | 800 | 32 |
| TPA3 | 800 | 600 | 21 |



BOCCA

Cette jardinière est très adaptée aux petites graminées. La combinaison avec un salon de jardin, par exemple, créer un coin agréable dans le jardin. Vous pouvez également utiliser la jardinière comme brasero, pour encore plus de chaleur et de convivialité dans votre jardin.





Acier Corten

La jardinière BOCCA en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Acier revêtu

La jardinière BOCCA en acier couleur est un élément intemporel dans tout jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, le matériau est durable et solide. Nous avons la couleur RAL 9016 comme standard en stock. Toutes les autres couleurs RAL standard peuvent être commandées moyennant un coût supplémentaire.

Après la production de la jardinière en acier couleur, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Celui-ci est appliqué sur un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure de classe 2. Ces couches garantissent que la jardinière est de très bonne qualité et résiste aux rayures.



BOCCA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Fond surélevé | Oui |
| Trous de drainage | ø 27 mm |

| |  |  | KG |
|-------------|---|---|----|
| BOC1 | 1200 | 610 | 74 |
| BOC2 | 1000 | 510 | 51 |
| BOC3 | 800 | 410 | 33 |



BOCCA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Fond surélevé | Oui |
| Trous de drainage | ø 27 mm |

| |  |  | KG |
|-------------|---|---|----|
| BOA1 | 1200 | 610 | 74 |
| BOA2 | 1000 | 510 | 51 |
| BOA3 | 800 | 410 | 33 |



BOXER

Ses seize côtés font toute la spécificité de la BOXER. Sous la lumière, la BOXER devient passionnante grâce aux différentes nuances de couleurs. Cette jardinière est parfaitement à sa place dans quasiment tous les jardins.





Acier Corten

La jardinière BOXER en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière BOXER aluminium donne une ambiance élégante et intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après La fabrication de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière BOXER en aluminium est résistante aux rayures.



BOXER

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |

| |  |  | KG |
|------------|---|---|----|
| BC1 | 1200 | 1000 | 82 |
| BC2 | 1000 | 800 | 56 |
| BC3 | 800 | 600 | 35 |



BOXER

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 18 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |

| |  |  | KG |
|------------|---|---|----|
| BA1 | 1200 | 1000 | 43 |
| BA2 | 1000 | 800 | 29 |
| BA3 | 800 | 600 | 19 |



YORK

Dérivée de la VALENCIA, cette jardinière a un design authentique dans des matériaux modernes. Une paroi latérale de cette jardinière est démontable. La YORK convient de ce fait particulièrement aux plantations saisonnières (interchangeables). Elle est très populaire, notamment dans les espaces publics.





YORK

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 80 mm |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Pieds | 90 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |

| |  |  |  | KG |
|------------|---|---|---|----|
| CY1 | 1000 | 1000 | 800 | 97 |
| CY2 | 800 | 800 | 800 | 77 |

YORK

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 80 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds | 90 mm |
| Trous de drainage | ø 27 mm |

| |  |  |  | KG |
|------------|---|---|---|----|
| AY1 | 1000 | 1000 | 800 | 50 |
| AY2 | 800 | 800 | 800 | 40 |

Acier Corten

La jardinière YORK est spécialement conçue pour faciliter la mise en place de jardinières lourdes. Avec une paroi latérale entièrement amovible et un fond lisse, la jardinière peut être glissée en place sans trop d'effort.

La jardinière YORK en acier Corten irradie la chaleur et la puissance. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière YORK est spécialement conçue pour faciliter la mise en place de jardinières lourdes. Avec une paroi latérale entièrement amovible et un fond lisse, la jardinière peut être glissée en place sans trop d'effort.

Avec la jardinière YORK en aluminium, votre jardin gagnera en élégance. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après La fabrication de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière YORK en aluminium est résistante aux rayures.



Éléments d'eau





BASSIN ET PAROI DE BASSIN

Le bassin moderne est disponible en version carrée ou rectangulaire. L'eau calme du bassin crée une ambiance apaisante dans le jardin.

Si vous ajoutez la paroi de bassin à votre bassin, il apportera encore plus de dynamisme au jardin. Ce mur peut être installé fixe ou autoportant. En outre, vous pouvez choisir une cascade en boîte aux lettres ou à trois tuyaux. Voici la cerise sur le gâteau !

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Paroi de bassin en Acier Corten

Élément apaisant et d'ambiance : notre paroi de bassin en aluminium est le complément parfait dans les jardins. La paroi de bassin convient à une installation autonome ou fixe sur notre bassin. Elle transforme le bassin en un élément encore plus dynamique dans votre jardin. Nous avons des parois de bassins autoportantes avec une longue cascade, ou trois tuyaux d'où l'eau s'écoule. Il existe donc une paroi de bassin assortie à chaque jardin !

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les parois du bassin ont une longue durée de vie.

Bassin en Acier Corten

Élément apaisant et d'ambiance : notre bassin en acier Corten est le complément parfait dans les jardins. Le bassin peut être rempli de plantes aquatiques et de poissons. Dans ce cas, votre bassin sera un élément très dynamique du jardin. Le bassin ne rouille pas, puisque l'intérieur de nos bassins en acier Corten est enduit de polyurée. En outre, nos bassins sont équipés d'un tuyau de débordement fixe et peuvent être commandés en option avec des voies d'évacuation. Dans ce cas, vous pouvez choisir des voies d'évacuation sur le côté court ou long.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les bassins ont une longue durée de vie.



PAROI DE BASSIN FIXE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------|---|
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Bec cascade | 150 mm | |
| Cascade incl. | Oui | |
| Pompe incl. | Oui | |

| |  |  |  | KG |
|--------------------|---|---|---|----|
| VCM1.1.600 | 3000 | 250 | 600 | 98 |
| VCM1.1.1500 | 3000 | 250 | 600 | 98 |
| VCM1.1.3 | 3000 | 250 | 600 | 98 |
| VCM1.2.600 | 2500 | 250 | 600 | 83 |
| VCM1.2.1500 | 2500 | 250 | 600 | 83 |
| VCM1.2.3 | 2500 | 250 | 600 | 83 |
| VCM1.3.600 | 2000 | 250 | 600 | 67 |
| VCM1.3.1500 | 2000 | 250 | 600 | 67 |
| VCM1.3.3 | 2000 | 250 | 600 | 67 |
| VCM1.4.600 | 1500 | 250 | 600 | 51 |
| VCM1.4.3 | 1500 | 250 | 600 | 51 |
| VCM1.5.600 | 1200 | 250 | 600 | 44 |
| VCM1.5.3 | 1200 | 250 | 600 | 44 |
| VCM1.6.600 | 1000 | 250 | 600 | 36 |



PAROI DE BASSIN AUTOPORTANTE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------|---|
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |
| Bec cascade | 150 mm | |
| Cascade incl. | Oui | |
| Pompe incl. | Oui | |

| |  |  |  | KG |
|--------------------|---|---|---|-----|
| VCM2.1.600 | 3000 | 250 | 1200 | 168 |
| VCM2.1.1500 | 3000 | 250 | 1200 | 168 |
| VCM2.1.3 | 3000 | 250 | 1200 | 168 |
| VCM2.2.600 | 2500 | 250 | 1200 | 142 |
| VCM2.2.1500 | 2500 | 250 | 1200 | 142 |
| VCM2.2.3 | 2500 | 250 | 1200 | 142 |
| VCM2.3.600 | 2000 | 250 | 1200 | 116 |
| VCM2.3.1500 | 2000 | 250 | 1200 | 116 |
| VCM2.3.3 | 2000 | 250 | 1200 | 116 |
| VCM2.4.600 | 1500 | 250 | 1000 | 74 |
| VCM2.4.3 | 1500 | 250 | 1000 | 74 |
| VCM2.5.600 | 1200 | 250 | 1000 | 63 |
| VCM2.5.3 | 1200 | 250 | 1000 | 63 |
| VCM2.6.600 | 1000 | 250 | 1000 | 52 |



BASSIN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 90 x 40 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | - |
| Tuyau de trop plein | Oui |



| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|-----|
| VC1 | 6000 | 1000 | 600 | 451 |
| VC1.1 | 6000 | 1000 | 400 | 377 |
| VC2 | 5000 | 1000 | 600 | 380 |
| VC2.1 | 5000 | 1000 | 400 | 317 |
| VC3 | 4000 | 1000 | 600 | 311 |
| VC3.1 | 4000 | 1000 | 400 | 259 |
| VC4 | 3000 | 2000 | 600 | 358 |
| VC4.1 | 3000 | 2000 | 400 | 306 |
| VC5 | 3000 | 1500 | 600 | 298 |
| VC5.1 | 3000 | 1500 | 400 | 252 |
| VC6 | 3000 | 1000 | 600 | 243 |
| VC6.1 | 3000 | 1000 | 400 | 201 |
| VC7 | 3000 | 800 | 600 | 221 |
| VC7.1 | 3000 | 800 | 400 | 181 |
| VC8 | 2500 | 1200 | 600 | 228 |
| VC8.1 | 2500 | 1200 | 400 | 190 |
| VC9 | 2000 | 800 | 600 | 156 |
| VC9.1 | 2000 | 800 | 400 | 128 |
| VC10 | 1500 | 800 | 600 | 124 |
| VC10.1 | 1500 | 800 | 400 | 101 |
| VC11 | 1200 | 800 | 600 | 106 |
| VC11.1 | 1200 | 800 | 400 | 86 |





Paroi de bassin en aluminium

Élément apaisant et d'ambiance : notre paroi de bassin en aluminium est le complément parfait dans les jardins. La paroi de bassin convient à une installation autonome ou fixe sur notre bassin. Elle transforme le bassin en un élément encore plus dynamique dans votre jardin. Nous avons des parois de bassins autoportantes avec une longue cascade, ou trois tuyaux d'où l'eau s'écoule. Il existe donc une paroi de bassin assortie à chaque jardin !

L'aluminium résiste à la corrosion : le bassin ne gèle pas et n'est pas endommagé par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, la paroi de bassin en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production de la paroi de bassin en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos parois de bassin résistent aux rayures.

Bassin en aluminium

Élément apaisant et d'ambiance : notre bassin en aluminium est le complément parfait dans les jardins. Le bassin peut être rempli de plantes aquatiques et de poissons. Dans ce cas, votre bassin sera un élément très dynamique du jardin. En outre, nos bassins sont équipés d'un tuyau de débordement fixe et peuvent être commandés en option avec des voies d'évacuation. Dans ce cas, vous pouvez choisir des voies d'évacuation sur le côté court ou long.

L'aluminium résiste à la corrosion : le bassin ne gèle pas et n'est pas endommagé par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, le bassin en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production du bassin en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos bassins résistent aux rayures.



PAROI DE BASSIN FIXE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------|---|
| Épaisseur de matériau | 4 mm | |
| Bec cascade | 150 mm | |
| Cascade incl. | Ja | |
| Pompe incl. | Ja | |

| |  |  |  | KG |
|-------------------|---|---|---|----|
| VM1.1.600 | 3000 | 250 | 600 | 57 |
| VM1.1.1500 | 3000 | 250 | 600 | 57 |
| VM1.1.3 | 3000 | 250 | 600 | 57 |
| VM1.2.600 | 2500 | 250 | 600 | 48 |
| VM1.2.1500 | 2500 | 250 | 600 | 48 |
| VM1.2.3 | 2500 | 250 | 600 | 48 |
| VM1.3.600 | 2000 | 250 | 600 | 39 |
| VM1.3.1500 | 2000 | 250 | 600 | 39 |
| VM1.3.3 | 2000 | 250 | 600 | 39 |
| VM1.4.600 | 1500 | 250 | 600 | 30 |
| VM1.4.3 | 1500 | 250 | 600 | 30 |
| VM1.5.600 | 1200 | 250 | 600 | 25 |
| VM1.5.3 | 1200 | 250 | 600 | 25 |
| VM1.6.600 | 1000 | 250 | 600 | 21 |



PAROI DE BASSIN AUTOPORTANTE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|----------|---|
| Épaisseur de matériau | 4 mm | |
| Bec cascade | 150 mm | |
| Cascade incl. | Ja | |
| Pompe incl. | Ja | |

| |  |  |  | KG |
|-------------------|---|---|---|----|
| VM2.1.600 | 3000 | 250 | 1200 | 91 |
| VM2.1.1500 | 3000 | 250 | 1200 | 91 |
| VM2.1.3 | 3000 | 250 | 1200 | 91 |
| VM2.2.600 | 2500 | 250 | 1200 | 76 |
| VM2.2.1500 | 2500 | 250 | 1200 | 76 |
| VM2.2.3 | 2500 | 250 | 1200 | 76 |
| VM2.3.600 | 2000 | 250 | 1200 | 62 |
| VM2.3.1500 | 2000 | 250 | 1200 | 62 |
| VM2.3.3 | 2000 | 250 | 1200 | 62 |
| VM2.4.600 | 1500 | 250 | 1000 | 42 |
| VM2.4.3 | 1500 | 250 | 1000 | 42 |
| VM2.5.600 | 1200 | 250 | 1000 | 36 |
| VM2.5.3 | 1200 | 250 | 1000 | 36 |
| VM2.6.600 | 1000 | 250 | 1000 | 31 |



BASSIN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 90 x 40 mm |
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Petits pieds | - |
| Tuyau de trop plein | Oui |



| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|-----|
| VA1 | 6000 | 1000 | 600 | 201 |
| VA1.1 | 6000 | 1000 | 400 | 168 |
| VA2 | 5000 | 1000 | 600 | 172 |
| VA2.1 | 5000 | 1000 | 400 | 143 |
| VA3 | 4000 | 1000 | 600 | 140 |
| VA3.1 | 4000 | 1000 | 400 | 117 |
| VA4 | 3000 | 2000 | 600 | 162 |
| VA4.1 | 3000 | 2000 | 400 | 138 |
| VA5 | 3000 | 1500 | 600 | 136 |
| VA5.1 | 3000 | 1500 | 400 | 115 |
| VA6 | 3000 | 1000 | 600 | 109 |
| VA6.1 | 3000 | 1000 | 400 | 91 |
| VA7 | 3000 | 800 | 600 | 99 |
| VA7.1 | 3000 | 800 | 400 | 81 |
| VA8 | 2500 | 1200 | 600 | 104 |
| VA8.1 | 2500 | 1200 | 400 | 87 |
| VA9 | 2000 | 800 | 600 | 71 |
| VA9.1 | 2000 | 800 | 400 | 58 |
| VA10 | 1500 | 800 | 600 | 57 |
| VA10.1 | 1500 | 800 | 400 | 46 |
| VA11 | 1200 | 800 | 600 | 48 |
| VA11.1 | 1200 | 800 | 400 | 39 |





TABLE D'EAU

L'éclairage LED transforme la table d'eau en une véritable attraction. Pour améliorer encore l'ambiance dans le jardin, des fontaines ont été ajoutées. L'éclairage et les fontaines peuvent être commandés séparément.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier Corten

Nos tables d'eau constituent une décoration unique dans les jardins. La table d'eau en acier Corten s'intègre parfaitement parmi la verdure du jardin. Toutes nos tables d'eau sont livrées avec une pompe et des fontaines avec un éclairage LED en standard.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et donne à la table d'eau un aspect chaleureux et puissant. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les tables d'eau ont une longue durée de vie.



TABLE D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 90 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Tuyau de trop plein | Oui |

| | | | | KG |
|-------|------|------|-----|-----|
| CB1 | 6000 | 1000 | 400 | 453 |
| CB2 | 5000 | 1000 | 400 | 384 |
| CB3 | 4000 | 1000 | 400 | 311 |
| CB4 | 3000 | 1000 | 400 | 240 |
| CB4.1 | 3000 | 800 | 400 | 202 |
| CB4.2 | 3000 | 600 | 400 | 165 |
| CB5.1 | 2000 | 800 | 400 | 138 |
| CB5.2 | 2000 | 600 | 400 | 114 |
| CB6.1 | 1500 | 800 | 400 | 105 |
| CB6.2 | 1500 | 600 | 400 | 86 |
| CB7.1 | 1200 | 800 | 400 | 85 |
| CB7.2 | 1200 | 600 | 400 | 70 |



TABLE D'EAU AVEC ÉCUELLES

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 90 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Tuyau de trop plein | Oui |

| | | | | KG |
|------|------|------|-----|-----|
| CBS2 | 5000 | 1000 | 400 | 423 |
| CBS3 | 4000 | 1000 | 400 | 343 |



TABLE D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 90 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Tuyau de trop plein | Oui |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|-----|
| CB11 | 1200 | 1200 | 400 | 118 |
| CB12 | 1000 | 1000 | 400 | 90 |
| CB13 | 800 | 800 | 400 | 65 |
| CB14 | 600 | 600 | 400 | 44 |



TABLE D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 90 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Tuyau de trop plein | Oui |

| |  |  | KG |
|------|---|---|-----|
| CBR1 | 1450 | 750 | 162 |
| CBR2 | 1200 | 750 | 123 |
| CBR3 | 1000 | 750 | 96 |
| CBR4 | 1450 | 400 | 124 |
| CBR5 | 1200 | 400 | 92 |
| CBR6 | 1000 | 400 | 70 |
| CBR7 | 800 | 400 | 50 |





Aluminium

Nos tables d'eau constituent une décoration unique dans les jardins. La table d'eau en acier Corten s'intègre parfaitement parmi la verdure du jardin. Toutes nos tables d'eau sont livrées avec une pompe et des fontaines avec un éclairage LED en standard.

L'aluminium résiste à la corrosion : la table d'eau ne gèle pas et n'est pas endommagée par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, les tables à eau en aluminium sont disponibles en plusieurs couleurs.

Après la production de la table d'eau en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos tables à eau résistent aux rayures.



TABLE D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 90 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Tuyau de trop plein | Oui |

| |  |  |  | KG |
|-------|---|---|---|-----|
| AB1 | 6000 | 1000 | 400 | 189 |
| AB2 | 5000 | 1000 | 400 | 154 |
| AB3 | 4000 | 1000 | 400 | 126 |
| AB4 | 3000 | 1000 | 400 | 97 |
| AB4.1 | 3000 | 800 | 400 | 80 |
| AB4.2 | 3000 | 600 | 400 | 67 |
| AB5.1 | 2000 | 800 | 400 | 49 |
| AB5.2 | 2000 | 600 | 400 | 39 |
| AB6.1 | 1500 | 800 | 400 | 37 |
| AB6.2 | 1500 | 600 | 400 | 30 |
| AB7.1 | 1200 | 800 | 400 | 30 |
| AB7.2 | 1200 | 600 | 400 | 24 |



TABLE D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 90 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Tuyau de trop plein | Oui |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| AB11 | 1200 | 1200 | 400 | 42 |
| AB12 | 1000 | 1000 | 400 | 32 |
| AB13 | 800 | 800 | 400 | 23 |
| AB14 | 600 | 600 | 400 | 16 |



TABLE D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur | 90 mm |
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Petits pieds | 15 mm |
| Tuyau de trop plein | Oui |

| |  |  | KG |
|-------------|---|---|----|
| ABR1 | 1450 | 750 | 61 |
| ABR2 | 1200 | 750 | 46 |
| ABR3 | 1000 | 750 | 36 |
| ABR4 | 1450 | 400 | 48 |
| ABR5 | 1200 | 400 | 35 |
| ABR6 | 1000 | 400 | 26 |
| ABR7 | 800 | 400 | 19 |





ÉCUELLE

L'écuelle est un bel élément dans presque tous les espaces extérieurs. Utilisez cette écuelle pour créer un environnement agréable et apaisant.





Acier

Le design moderne de l'écuelle en acier s'intègre à tous les jardins. Avec cette écuelle décorative, le jardin devient un endroit où il fait vraiment bon se détendre. Nos écuelles sont multifonctionnelles, car munies d'un trou qui est fermé par un bouchon en caoutchouc. Vous pouvez ainsi également utiliser l'écuelle comme jardinière. Sans bouchon en caoutchouc, l'écuelle peut également être utilisée comme brasero.

Acier revêtu

L'écuelle en acier avec un revêtement couleur anthracite s'intègre à tous les jardins grâce à son design moderne. Avec cette écuelle décorative, le jardin devient un endroit où il fait vraiment bon se détendre. Nos écuelles sont multifonctionnelles, car munies d'un trou qui est fermé par un bouchon en caoutchouc. Vous pouvez ainsi également utiliser l'écuelle comme jardinière.

Notre écuelle couleur anthracite est résistante à la corrosion. En outre, l'acier revêtu est durable et résistant. Après la production de l'écuelle en acier revêtu, nous appliquons plusieurs finitions. L'écuelle est frappée pour éviter la rouille. Puis, un apprêt adhésif puissant est appliqué. Enfin, nous appliquons une couche de finition Qualicoat dure de classe 2 sur l'écuelle. Ces couches garantissent que l'écuelle est de très bonne qualité.



ÉCUELLE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |

* Matériau 4 mm

** Matériau 5mm

| |  |  | KG |
|--------|---|---|-----|
| WNS1 | 600 | 140 | 8 |
| WNS2 | 800 | 210 | 15 |
| WNS3 | 1000 | 210 | 22 |
| WNS4 | 1200 | 210 | 30 |
| WNS5* | 1500 | 330 | 67 |
| WNS6** | 2000 | 310 | 142 |



ÉCUELLE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |

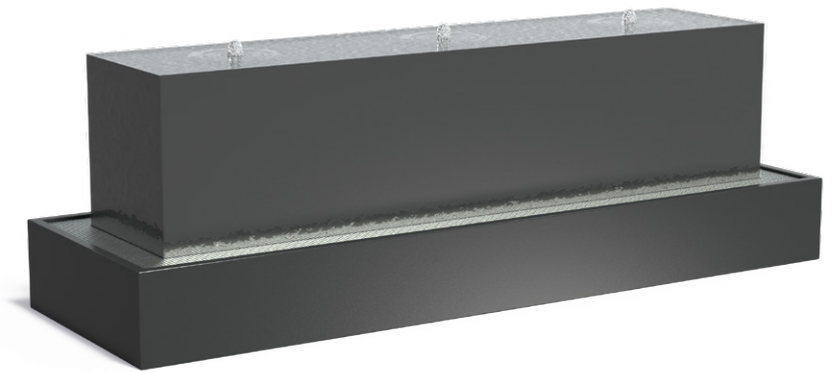
* Matériau 4 mm

| |  |  | KG |
|-------|---|---|----|
| WNG1 | 600 | 140 | 8 |
| WNG2 | 800 | 210 | 15 |
| WNG3 | 1000 | 210 | 22 |
| WNG4 | 1200 | 210 | 30 |
| WNG5* | 1500 | 330 | 67 |



BLOC D'EAU

Cet objet unique vous permet de profiter d'une eau qui s'écoule de quatre côtés. Le bloc d'eau peut de ce fait être placé en autonomie dans le jardin. L'eau s'écoule joliment par-dessus le bord dans le receveur, ce qui donne l'impression d'une cascade.





Acier Corten

Notre bloc d'eau en acier Corten est un ornement unique pour les jardins. L'eau monte en bouillonnant à travers la buse en acier inoxydable, avec un éclairage LED dans la plaque supérieure. L'eau s'écoule ensuite uniformément le long des côtés du bloc jusqu'au collecteur souterrain et est ensuite de nouveau pompée vers le haut. L'éclairage LED ajoute une ambiance supplémentaire dans l'obscurité.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et donne au bloc d'eau un aspect chaleureux et puissant. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les blocs d'eau ont une longue durée de vie.

Aluminium

Notre bloc d'eau en aluminium est un ornement unique pour les jardins. L'eau monte en bouillonnant à travers la buse en acier inoxydable, avec un éclairage LED dans la plaque supérieure. L'eau s'écoule ensuite uniformément le long des côtés du bloc jusqu'au collecteur souterrain et est ensuite de nouveau pompée vers le haut. L'éclairage LED ajoute une ambiance supplémentaire dans l'obscurité.

L'aluminium résiste à la corrosion : le bloc d'eau ne gèle pas et n'est pas endommagé par les différentes conditions climatiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, les blocs d'eau en aluminium sont disponibles en plusieurs couleurs.

Après la production du bloc d'eau en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos blocs d'eau résistent aux rayures.



BLOC D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Fontaine incl. | Oui |
| Pompe incl. | Oui |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|-----|
| CWB1 | 700 | 700 | 700 | 173 |
| CWB4 | 3000 | 700 | 700 | 464 |



BLOC D'EAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Fontaine incl. | Oui |
| Pompe incl. | Oui |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|-----|
| AWB1 | 700 | 700 | 700 | 79 |
| AWB4 | 3000 | 700 | 700 | 209 |



Mobilier de jardin

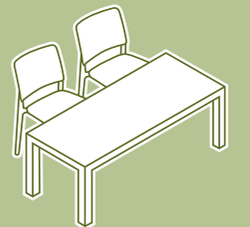




TABLE SOLID

Les bouts fermés de cette table ont un effet tout à fait exclusif. La SOLID a un renfort intégré, ce qui élimine le besoin d'un support central. Cette table est également idéale pour les espaces intérieurs tels que les bibliothèques ou les salles de réunion.

BANC SOLID

Le banc SOLID vient compléter notre gamme SOLID. Comme la table, le banc a un design puissant et simple, et également deux bouts fermés. Ajoutez nos coussins pour un confort d'assise optimisé !





SOLID

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Hauteur au bas du plateau | 650 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| |  |  |  | KG |
|---------------|---|---|---|-----|
| TBB400 | 4000 | 1000 | 750 | 119 |
| TBB300 | 3000 | 1000 | 750 | 99 |
| TBB260 | 2600 | 1000 | 750 | 92 |



SOLID

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| |  |  |  | KG |
|---------------|---|---|---|----|
| TBC45 | 450 | 400 | 440 | 11 |
| TBC105 | 1050 | 400 | 440 | 14 |

COUSSINS

| |  |  |  | KG |
|----------------|--|--|--|----|
| KTCB45 | 450 | 400 | 50 | 3 |
| KTCB105 | 1050 | 400 | 50 | 5 |

Aluminium

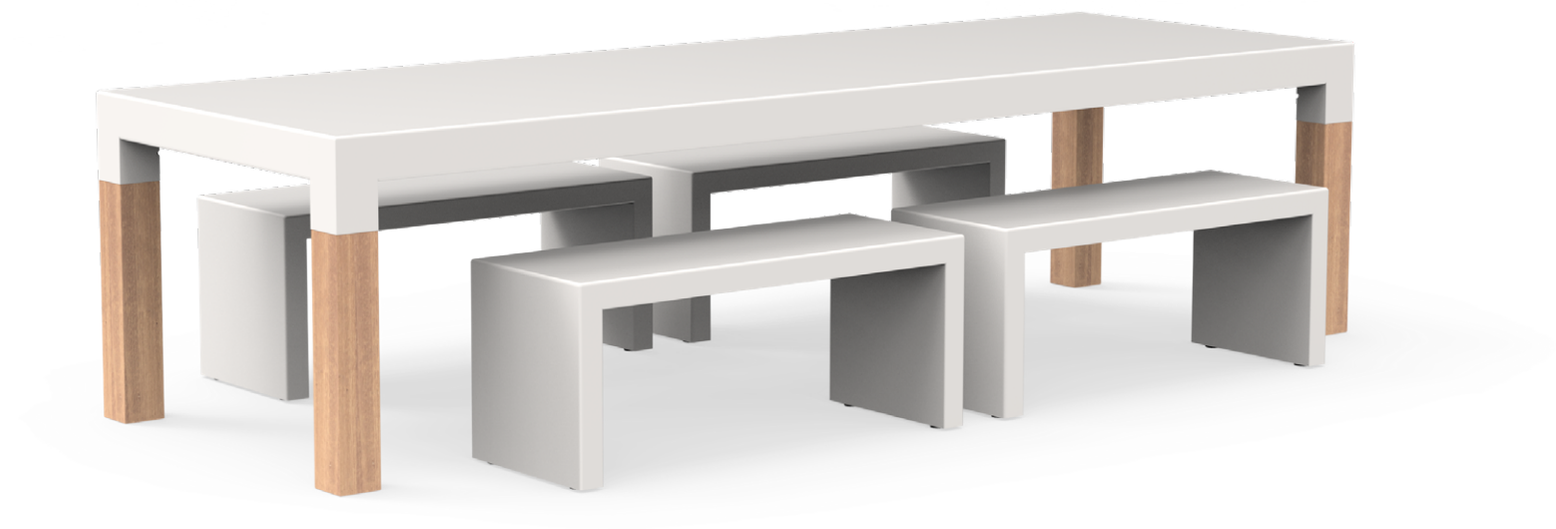
La table SOLID a un look épuré et puissant. Elle le doit en partie au fait que les bouts de la table sont fermés. Le design épuré s'accorde bien avec nos autres meubles de jardin, tels que le banc SOLID. Nos meubles en aluminium sont légers, solides, robustes et résistants à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.



TABLE BORRA

Cette table cubiste est uniquement disponible avec un plateau en aluminium. Contrairement à la SOLID, vous pouvez placer une chaise à chaque bout de la table BORRA. Cette table est également un élément agréable dans les espaces publics intérieurs.





Aluminium avec des pieds en chêne

Un design frais, sobre et minimaliste avec un plateau qui forme une ligne fluide avec les pieds de la table. Ces pieds sont fabriqués en bois dur. Nos meubles en aluminium sont légers, solides, robustes et résistants à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.

Aluminium

Notre table BORRA a un design frais, sobre et minimaliste avec un plateau qui forme une ligne fluide avec les pieds de la table. Le design minimaliste permet de combiner facilement la table avec nos autres meubles de jardin. Nos meubles en aluminium sont légers, solides, robustes et résistants à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.



BORRA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Hauteur au bas du plateau | 650 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| |  |  |  | KG |
|---------------|---|---|---|-----|
| TBW400 | 4000 | 1000 | 750 | 102 |
| TBW300 | 3000 | 1000 | 750 | 83 |
| TBW260 | 2600 | 1000 | 750 | 76 |



BORRA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Hauteur au bas du plateau | 650 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| |  |  |  | KG |
|---------------|---|---|---|----|
| TBA400 | 4000 | 1000 | 750 | 86 |
| TBA300 | 3000 | 1000 | 750 | 68 |
| TBA260 | 2600 | 1000 | 750 | 61 |



COLLA

Grâce à sa base en bois en biais, COLLA fait une impression très naturelle. Par rapport à la SOLID et à la BORRA, cette table élégante a un plateau plus fin. L'effet est plus chic !





Aluminium

Pour la conception de notre table COLLA, nous avons opté pour une combinaison élégante d'une base en bois dur et d'un épais plateau en aluminium. Le résultat est une table intemporelle et unique. La table en aluminium résiste à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.



COLLA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Hauteur au bas du plateau | 680 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| |  |  |  | KG |
|-------|---|---|---|-----|
| TC400 | 4000 | 1000 | 750 | 144 |
| TC300 | 3000 | 1000 | 750 | 117 |
| TC260 | 2600 | 1000 | 750 | 107 |



ROLLO

Cette table crée une atmosphère intime et confortable dans tout espace extérieur. La ROLLO a une structure en acier solide et un plateau en polyester. La base astucieuse vous permet de placer les chaises tout autour de la table.





Polyester et Acier revêtu

Une table ronde ne doit absolument pas manquer dans notre collection ! Avec ses formes minimalistes, la table ROLLO s'intègre parfaitement à tout jardin. Ce dessus de table est fabriquée en polyester renforcé de qualité supérieure. Ce renforcement se prolonge dans les coins de la table, empêchant les coins de se

fissurer.

En outre, tous les meubles en polyester sont dotés de pieds réglables pour pouvoir les poser toujours droits, même à l'extérieur sur un sol inégal. Le polyester est teinté dans la masse pour que les meubles ne se décolorent pas. La table ROLLO est livrée en standard en la couleur RAL 9016.



ROLLO

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3-5 mm |
| Hauteur au bas du plateau | 710 mm |
| Pieds réglables | Ja |

| | | | | KG |
|-------|------|------|-----|----|
| ROLXL | 2600 | 1200 | 760 | 65 |



ROLLO

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3-5 mm |
| Hauteur au bas du plateau | 710 mm |
| Pieds réglables | Ja |

| | | | KG |
|---------|------|-----|-----|
| ROL1600 | 1600 | 760 | 75 |
| ROL1400 | 1400 | 760 | 110 |



O2S

L'O2S est l'une de nos toutes premières gammes novatrices. Cet élégant mobilier de détente en polyester est disponible en différentes couleurs. Extrêmement confortable au bord de la piscine ou dans un coin ensoleillé.





Polyester

La chaise O2S est facilement reconnaissable à son style luxueux, intemporel et sophistiqué. Cette chaise aura un effet paisible sur votre coin salon. La totalité de la collection O2S s'y accorde et forme un ensemble harmonieux. La chaise est fabriquée en polyester renforcé de qualité supérieure. Ce renforcement se prolonge dans les coins de la chaise, empêchant les coins de se fissurer. Les accoudoirs sont en bois dur de teck dans la version standard.

En outre, tous les meubles en polyester sont dotés de pieds réglables pour pouvoir les poser toujours droits, même à l'extérieur sur un sol inégal. Le polyester est teinté dans la masse pour que les meubles ne se décolorent pas. La chaise O2S est livrée en standard en la couleur RAL 9016.



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Épaisseur de matériau | min. 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|--------------|------|------|-----|----|
| TO400 | 4000 | 1050 | 780 | 80 |
| TO300 | 3000 | 1050 | 780 | 65 |
| TO230 | 2300 | 1050 | 780 | 60 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|---------------|------|-----|-----|----|
| TOB45 | 400 | 360 | 470 | 6 |
| TOB120 | 1160 | 385 | 470 | 10 |
| TOB160 | 1600 | 385 | 470 | 12 |
| TOB200 | 2000 | 385 | 470 | 15 |

COUSSINS

| | | | | KG |
|----------------|------|-----|----|----|
| KTOB45 | 450 | 400 | 50 | 3 |
| KTOB120 | 1200 | 400 | 50 | 4 |
| KTOB160 | 1600 | 400 | 50 | 6 |
| KTOB200 | 2000 | 400 | 50 | 7 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|------|-----|-----|-----|----|
| S001 | 700 | 830 | 745 | 12 |

COUSSIN

| | | | | KG |
|-------|-----|-----|----|----|
| KS001 | 500 | 700 | 50 | 2 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|------|-----|-----|-----|----|
| H011 | 855 | 600 | 360 | 10 |

COUSSIN

| | | | | KG |
|-------|-----|-----|----|----|
| KH011 | 800 | 550 | 50 | 3 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|------|------|-----|-----|----|
| B004 | 1650 | 840 | 755 | 30 |

COUSSIN

| | | | | KG |
|-------|------|-----|----|----|
| KB004 | 1600 | 700 | 50 | 4 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|------|-----|-----|-----|----|
| P008 | 440 | 440 | 280 | 6 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Épaisseur de matériau | min. 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|--------|------|-----|------|----|
| HTO210 | 2100 | 910 | 1090 | 60 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| LT165 | 1600 | 700 | 270 | 20 |
| LT70 | 700 | 700 | 270 | 9 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Épaisseur de matériau | min. 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| SL020 | 2090 | 900 | 345 | 25 |

COUSSIN

| | | | | KG |
|--------|------|-----|----|----|
| KSL020 | 1900 | 700 | 80 | 10 |



O2S

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Pieds réglables | Oui |

| | | | | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| SL020 | 2090 | 900 | 345 | 25 |

COUSSIN

| | | | | KG |
|--------|------|-----|----|----|
| KSL030 | 1900 | 700 | 80 | 10 |



SPHERE LOUNGER

La SPHERE est faite pour se détendre. Mettez-vous au calme et détendez-vous complètement dans ce fauteuil spacieux, presque d'un autre monde !

Polyester

Notre chaise longue emblématique SPHERE est une belle addition à tout jardin. Ce fauteuil est fabriqué en polyester de qualité supérieure et résiste à toutes les conditions météorologiques. Les coussins assortis et la housse de pluie faite sur mesure doivent être commandés séparément.

La chaise longue est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Ce renforcement se prolonge dans les coins de la chaise longue, empêchant les coins de se fissurer. Finition standard en la couleur RAL 9016.



SPHERE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Fabric coussins | Sunbrella |

| |  |  | KG |
|--------|---|---|----|
| Sphere | 1400 | 700 | 50 |



GARDENBOX

Le GARDENBOX permet de ranger les coussins de jardin en toute sécurité. Ce coffre de rangement élégant s'accorde parfaitement avec la gamme BORRA ou SOLID. Il est disponible uniquement en aluminium, mais en de nombreuses couleurs RAL.

Aluminium

Notre coffre de rangement pour le jardin est un rangement parfait et élégant pour tous les articles de jardin. Le coffre a une belle conception avec une finition possible dans presque toutes les couleurs RAL. Ainsi, ce coffre peut être assorti à quasiment tous les autres meubles de jardin.

Le GARDENBOX est fabriqué en aluminium solide et facile à entretenir. Après la production du coffre, celui-ci est recouvert d'un revêtement en poudre sur un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. L'ouverture et la fermeture sont facilitées grâce à la construction solide du couvercle, avec un ressort à gaz ajusté en conséquence. La serrure intégrée vous assure que vos affaires sont rangées en toute sécurité.

GARDENBOX

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Verrouillable | Oui |

| |  |  |  | KG |
|---------------|---|---|---|----|
| STB200 | 2000 | 950 | 750 | 80 |
| STB160 | 1580 | 580 | 450 | 38 |
| STB120 | 1180 | 580 | 450 | 30 |



SERA

Un design frais, sobre et minimaliste. Grâce à sa simplicité, la chaise SERA s'accorde parfaitement avec toutes les tables de notre collection. Complétez votre mobilier avec cette chaise !

Plastique

La chaise SERA est fabriquée en synthétique polypropylène (plastique) de haute qualité et disponible en plusieurs couleurs. Le modèle sobre de la chaise SERA est empilable et facile à combiner.

La chaise est fabriquée en plastique et résiste aux intempéries. En effet, le plastique résiste à l'humidité et ne se dégrade pas lorsqu'il est exposé à la pluie, par exemple. En outre, le matériau ne se déforme pas au soleil et est résistant aux UV. La chaise ne perdra pas donc rapidement sa belle couleur. Et vous pourrez en profiter pendant de longues années !



SERA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-------------|----------|
| Empilable | Ja |

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|----|
| TOSS016 | 490 | 535 | 795 | 4 |



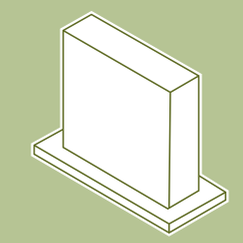
SERA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-------------|----------|
| Empilable | Ja |

| |  |  |  | KG |
|----------|---|---|---|----|
| TOHSS075 | 470 | 510 | 1000 | 5 |



MURS





MURS

Grâce à la construction creuse, des accessoires tels que des éclairages peuvent facilement être ajoutés au mur. Il peut également servir de cloison entre l'espace planté et la terrasse, par exemple.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier Corten

Le mur en acier Corten, à l'aspect puissant et chaleureux, est un complément parfait dans les jardins. En effet, le mur structure l'ensemble. Le mur peut également être utilisé pour créer un coin à l'abri du vent ou assurer plus d'intimité. La construction creuse permet d'installer facilement des accessoires. Le mur doit toujours être fixé dans le sol.

L'aspect puissant et chaleureux du mur est en partie dû à la couleur brun-orangé du matériau. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce mur.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Le mur lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Ce mur en aluminium à l'allure intemporelle est un complément parfait dans les jardins. En effet, le mur structure l'ensemble. Le mur peut également être utilisé pour créer un coin à l'abri du vent

ou assurer plus d'intimité. La construction creuse permet d'installer facilement des accessoires. Le mur doit toujours être fixé dans le sol.

L'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. Le mur peut rester dehors toute l'année, sans être endommagé par le gel ou autre. Vous profiterez de ce mur pendant de longues années.

Après la production du mur en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur le mur. Elle assure la résistance contre les rayures du mur.

Polyester

Le mur en polyester à l'effet apaisant est un complément parfait dans les jardins. En effet, le mur structure l'ensemble. Le mur peut également être utilisé pour créer un coin à l'abri du vent ou assurer plus d'intimité. La construction creuse permet d'installer facilement des accessoires. Le mur doit toujours être fixé dans le sol.

Notre mur en polyester est fabriqué en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est un mur solide. Le mur est coloré de part en part et ne se décolore pas facilement.



MURS

| DESCRIPTION | STANDARD | |
|-----------------------|----------|--|
| Épaisseur de matériau | 2 mm | |

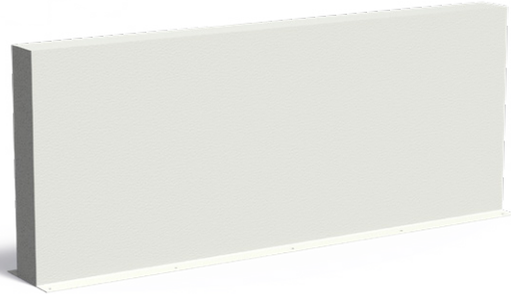
| | | | | KG |
|--------------|------|-----|------|-----|
| CW1 | 4000 | 150 | 2000 | 314 |
| CW1.1 | 4000 | 150 | 1350 | 213 |
| CW1.2 | 4000 | 150 | 1000 | 167 |
| CW1.3 | 4000 | 150 | 800 | 130 |
| CW1.4 | 4000 | 150 | 600 | 104 |
| CW2 | 3000 | 150 | 2000 | 234 |
| CW2.1 | 3000 | 150 | 1350 | 161 |
| CW2.2 | 3000 | 150 | 1000 | 124 |
| CW2.3 | 3000 | 150 | 800 | 97 |
| CW2.4 | 3000 | 150 | 600 | 77 |
| CW3 | 2000 | 150 | 2000 | 162 |
| CW3.1 | 2000 | 150 | 1350 | 108 |
| CW3.2 | 2000 | 150 | 1000 | 85 |
| CW3.3 | 2000 | 150 | 800 | 66 |
| CW3.4 | 2000 | 150 | 600 | 53 |
| CW4 | 1500 | 150 | 2000 | 119 |
| CW4.1 | 1500 | 150 | 1350 | 82 |
| CW4.2 | 1500 | 150 | 1000 | 64 |
| CW4.3 | 1500 | 150 | 800 | 50 |
| CW4.4 | 1500 | 150 | 600 | 40 |
| CW5 | 1000 | 150 | 2000 | 83 |
| CW5.1 | 1000 | 150 | 1350 | 57 |
| CW5.2 | 1000 | 150 | 1000 | 45 |
| CW5.3 | 1000 | 150 | 800 | 35 |
| CW5.4 | 1000 | 150 | 600 | 28 |



MURS

| DESCRIPTION | STANDARD | |
|-----------------------|----------|--|
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |

| | | | | KG |
|---------------|------|-----|------|-----|
| AW1.02 | 4000 | 150 | 1940 | 234 |
| AW1.1 | 4000 | 150 | 1350 | 121 |
| AW1.2 | 4000 | 150 | 1000 | 96 |
| AW1.3 | 4000 | 150 | 800 | 76 |
| AW1.4 | 4000 | 150 | 600 | 62 |
| AW2.02 | 3000 | 150 | 1940 | 176 |
| AW2.1 | 3000 | 150 | 1350 | 93 |
| AW2.2 | 3000 | 150 | 1000 | 73 |
| AW2.3 | 3000 | 150 | 800 | 58 |
| AW2.4 | 3000 | 150 | 600 | 47 |
| AW3.02 | 2000 | 150 | 1940 | 127 |
| AW3.1 | 2000 | 150 | 1350 | 63 |
| AW3.2 | 2000 | 150 | 1000 | 50 |
| AW3.3 | 2000 | 150 | 800 | 39 |
| AW3.4 | 2000 | 150 | 600 | 32 |
| AW4.02 | 1500 | 150 | 1940 | 98 |
| AW4.1 | 1500 | 150 | 1350 | 49 |
| AW4.2 | 1500 | 150 | 1000 | 39 |
| AW4.3 | 1500 | 150 | 800 | 31 |
| AW4.4 | 1500 | 150 | 600 | 25 |
| AW5.02 | 1000 | 150 | 1940 | 69 |
| AW5.1 | 1000 | 150 | 1350 | 35 |
| AW5.2 | 1000 | 150 | 1000 | 28 |
| AW5.3 | 1000 | 150 | 800 | 22 |
| AW5.4 | 1000 | 150 | 600 | 18 |



MURS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |

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





Panneaux





PANNEAUX

Les panneaux sont utilisés pour apporter plus d'intimité et créer un coin à l'abri du vent. Ils peuvent également servir d'objet d'art. Dans notre gamme de panneaux, vous trouverez différents motifs, dont des panneaux s'inspirant des éléments naturels, par exemple. Ils créent une dimension supplémentaire parmi la verdure du jardin.





Acier Corten

De plus, le panneau en acier Corten est un élément chaleureux dans le jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur les panneaux en acier Corten.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les panneaux ont une longue durée de vie.

Aluminium

De plus, le panneau en aluminium est un élément chaleureux dans le jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'aluminium est aussi appelé aluminium résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur les panneaux en aluminium.

L'aluminium est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les panneaux ont une longue durée de vie.



PANNEAUX

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| | | | | KG |
|--------|------|----|------|----|
| CPB1 | 1350 | 50 | 1800 | 43 |
| CPB2 | 1100 | 50 | 1800 | 36 |
| CPB3 | 800 | 50 | 1800 | 27 |
| CPB4 | 600 | 50 | 1800 | 21 |
| CPB5 | 400 | 50 | 1800 | 15 |
| CPN1 | 1100 | 50 | 1800 | 32 |
| CPN2 | 1100 | 50 | 1800 | 32 |
| CPN4 | 1100 | 50 | 1800 | 34 |
| CPN5 | 1100 | 50 | 1800 | 34 |
| CPN7 | 1100 | 50 | 1800 | 34 |
| CPN11 | 1100 | 50 | 1800 | 31 |
| CPA2.1 | 1100 | 50 | 1800 | 35 |
| CPA2.2 | 1100 | 50 | 1800 | 34 |
| CPA2.3 | 1100 | 50 | 1800 | 35 |
| CPA2.4 | 1100 | 50 | 1800 | 35 |
| CPA3 | 1100 | 50 | 1800 | 35 |
| CPA4 | 1100 | 50 | 1800 | 35 |
| CPA8.1 | 1100 | 50 | 1800 | 32 |
| CPA8.2 | 1100 | 50 | 1800 | 32 |
| CPA9 | 1100 | 50 | 1800 | 24 |
| CPA10 | 1100 | 50 | 1800 | 24 |



PANNEAUX

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |

| | | | | KG |
|--------|------|----|------|----|
| APB1 | 1350 | 50 | 1800 | 22 |
| APB2 | 1100 | 50 | 1800 | 19 |
| APB3 | 800 | 50 | 1800 | 14 |
| APB4 | 600 | 50 | 1800 | 11 |
| APB5 | 400 | 50 | 1800 | 8 |
| APN1 | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APN2 | 1100 | 50 | 1800 | 16 |
| APN4 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APN5 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APN7 | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APN11 | 1100 | 50 | 1800 | 16 |
| APA2.1 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA2.2 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA2.3 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA2.4 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA3 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA4 | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APA8.1 | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APA8.2 | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APA9 | 1100 | 50 | 1800 | 12 |
| APA10 | 1100 | 50 | 1800 | 13 |

POTEAUX POUR PANNEAU

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|--------------|
| Matériau | Acier corten |
| Épaisseur de matériau | 6 mm |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| CPP1 | 106 | 60 | 2700 | 21 |



POTEAUX POUR PANNEAU

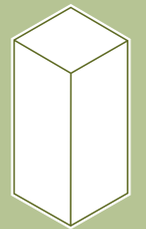
| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|--------------|
| Matériau | Acier revêtu |
| Épaisseur de matériau | 6 mm |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| APP1 | 106 | 60 | 2700 | 21 |





SOCLES





SOCLES

Une Socle donne encore plus d'allure à votre jardin. Cette Socle, sur laquelle on place généralement une statue ou un brasero, peut également être utilisée ailleurs que dans le jardin. Par exemple, dans une galerie ou un autre espace public, la Socle peut être un élément d'ambiance.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier Corten

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle. La Socle est parfaite pour servir de pied à une œuvre d'art, une écuelle ou un brasero. Fabriquée en acier Corten, elle a un aspect puissant et chaleureux qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les Socles ont une longue durée de vie.

Acier Corten avec siège

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle avec siège. La Socle peut être utilisée pour s'asseoir et est parfaite pour exposer vos œuvres d'art. Utilisez-la pour créer tout simplement un coin confortable dans le jardin. Fabriquée en acier Corten, elle a un aspect puissant et chaleureux qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les Socles ont une longue durée de vie.



SOCLE

| DESCRIPTION | STANDARD | |
|-----------------------|----------|--|
| Épaisseur de matériau | 2 mm | |
| Charge maximale | 150 kg | |

| | | | | KG |
|------|------|------|------|----|
| CK1 | 500 | 500 | 1200 | 42 |
| CK2 | 500 | 500 | 1000 | 36 |
| CK3 | 500 | 500 | 800 | 29 |
| CK4 | 500 | 500 | 600 | 23 |
| CK5 | 400 | 400 | 1200 | 33 |
| CK6 | 400 | 400 | 1000 | 28 |
| CK7 | 400 | 400 | 800 | 23 |
| CK8 | 400 | 400 | 600 | 18 |
| CK9 | 400 | 400 | 400 | 13 |
| CK10 | 300 | 300 | 1000 | 20 |
| CK11 | 300 | 300 | 800 | 17 |
| CK12 | 300 | 300 | 600 | 13 |
| CK13 | 300 | 300 | 400 | 9 |
| CK20 | 1200 | 1200 | 400 | 60 |
| CK21 | 1000 | 1000 | 400 | 47 |
| CK22 | 800 | 800 | 400 | 33 |
| CK23 | 600 | 600 | 400 | 22 |
| CK29 | 3000 | 400 | 400 | 66 |
| CK30 | 2000 | 400 | 400 | 46 |
| CK31 | 1500 | 400 | 400 | 35 |
| CK32 | 1000 | 400 | 400 | 25 |



U-SOCLE

| DESCRIPTION | STANDARD | |
|-----------------------|----------|--|
| Épaisseur de matériau | 2 mm | |
| Charge maximale | 150 kg | |

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



SOCLE AVEC SIÈGE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-------------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Type de bois | Garapa |
| Tour de tête | 130 x 20 mm |

| |  |  |  | KG |
|-------|---|---|---|----|
| CKW29 | 3000 | 400 | 430 | 90 |
| CKW30 | 2000 | 400 | 430 | 62 |
| CKW31 | 1500 | 400 | 430 | 48 |
| CKW32 | 1000 | 400 | 430 | 32 |





Aluminium

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle. La Socle est parfaite pour servir de pied à une œuvre d'art, une écuelle ou un brasero. Fabriquée en aluminium, elle a un look élégant et intemporel qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

L'aluminium résiste à la corrosion. La Socle résiste donc au gel et ne sera pas endommagée par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez pendant de longues années. En outre, la Socle en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production de la Socle en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Cela garantit que nos Socles résistent aux rayures.

Aluminium avec siège

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle avec siège. La Socle peut être utilisée pour s'asseoir et est parfaite pour exposer vos œuvres d'art. Utilisez-la pour créer tout simplement un coin confortable dans le jardin. Fabriquée en aluminium, elle a un look élégant et intemporel qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

L'aluminium résiste à la corrosion. La Socle résiste donc au gel et ne sera pas endommagée par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez pendant de longues années. En outre, la Socle en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production de la Socle en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Cela garantit que nos Socles résistent aux rayures.



SOCLE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Charge maximale | 150 kg |



| | | | | KG |
|------|------|------|------|----|
| AS1 | 500 | 500 | 1200 | 22 |
| AS2 | 500 | 500 | 1000 | 18 |
| AS3 | 500 | 500 | 800 | 15 |
| AS4 | 500 | 500 | 600 | 12 |
| AS5 | 400 | 400 | 1200 | 17 |
| AS6 | 400 | 400 | 1000 | 14 |
| AS7 | 400 | 400 | 800 | 12 |
| AS8 | 400 | 400 | 600 | 9 |
| AS9 | 400 | 400 | 400 | 7 |
| AS10 | 300 | 300 | 1000 | 10 |
| AS11 | 300 | 300 | 800 | 9 |
| AS12 | 300 | 300 | 600 | 7 |
| AS13 | 300 | 300 | 400 | 5 |
| AS20 | 1200 | 1200 | 400 | 31 |
| AS21 | 1000 | 1000 | 400 | 24 |
| AS22 | 800 | 800 | 400 | 17 |
| AS23 | 600 | 600 | 400 | 11 |
| AS29 | 3000 | 400 | 400 | 35 |
| AS30 | 2000 | 400 | 400 | 24 |
| AS31 | 1500 | 400 | 400 | 18 |
| AS32 | 1000 | 400 | 400 | 13 |



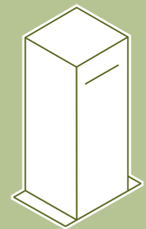
SOCLE AVEC SIÈGE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|-------------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Type de bois | Garapa |
| Tour de tête | 130 x 20 mm |

| | | | | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| ASW29 | 3000 | 400 | 430 | 56 |
| ASW30 | 2000 | 400 | 430 | 39 |
| ASW31 | 1500 | 400 | 430 | 29 |
| ASW32 | 1000 | 400 | 430 | 20 |



Boîtes aux lettres





IVAR

L'IVAR est sans aucun doute la boîte aux lettres la plus élégante de notre catalogue. La fente dans l'angle rend cette boîte aux lettres très unique. Devant l'entrée d'une villa moderne, par exemple, c'est presque une œuvre d'art !





Acier Corten

La boîte aux lettres IVAR en acier Corten a un aspect chaleureux et puissant. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La boîte aux lettres IVAR en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres IVAR.



IVAR

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 1,5 mm |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| IVC1.1 | 350 | 350 | 1200 | 27 |



IVAR

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| IVA1.1 | 350 | 350 | 1200 | 13 |



FLYN

Cette boîte aux lettres a un look moderne. La FLYN a un design tridimensionnel intéressant. Elle attirera tous les regards devant n'importe quelle entrée.





Acier Corten

La boîte aux lettres FLYN en acier Corten a un aspect chaleureux et puissant. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La boîte aux lettres FLYN en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres FLYN.



FLYN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| LFC1.1 | 350 | 350 | 1200 | 25 |



FLYN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| LFA1.1 | 350 | 350 | 1200 | 15 |



NOX

Une boîte aux lettres réellement minimaliste. Avec son aspect chic, la NOX ajoute un élément de classe aux jardins.





Acier Corten

La boîte aux lettres NOX en acier Corten a un aspect chaleureux et puissant. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La boîte aux lettres NOX en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres NOX.



NOX

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 1,5 mm |

| |  |  |  | KG |
|-----|---|---|---|----|
| NO1 | 350 | 350 | 1200 | 28 |



NOX

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| |  |  |  | KG |
|-----|---|---|---|----|
| NO1 | 350 | 350 | 1200 | 13 |



CASE

Cette boîte aux lettres moderne a l'avantage de vous permettre de sécuriser un colis à l'intérieur. Une véritable boîte aux lettres de l'avenir, donc. Un autre avantage est que le couvercle recouvre le bord contre la pluie.





Acier Corten

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité dans la boîte aux lettres CASE en acier Corten. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est équipée d'une boîte à colis assez grande pour accueillir votre colis. Le livreur ouvre le couvercle de la boîte aux lettres et dépose le colis dans la boîte. Lorsque le livreur ferme le couvercle, le colis tombe automatiquement. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres en acier Corten a un aspect chaleureux. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité dans la boîte aux lettres CASE en acier Corten. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est équipée d'une boîte à colis assez grande pour accueillir votre colis. Le livreur ouvre le couvercle de la boîte aux lettres et dépose le colis dans la boîte. Lorsque le livreur ferme le couvercle, le colis tombe automatiquement. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres CASE en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres CASE.



CASE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| PCC1 | 500 | 400 | 1200 | 58 |



CASE

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |

| |  |  |  | KG |
|------|---|---|---|----|
| PCA1 | 500 | 400 | 1200 | 31 |



PACA

La PACA est la version élargie de la CASE. Contrairement à nos autres modèles, la porte de cette boîte aux lettres est située à l'avant. La PACA s'intègre parfaitement dans tout jardin !





Acier Corten

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité avec la boîte aux lettres PACA en acier Corten. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est munie d'un volet qui permet d'y déposer un colis. Le livreur pose le colis dans le volet et dès qu'il le referme, le colis glisse vers le bas. Le haut de la boîte aux lettres est alors également refermé. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres en acier Corten a un aspect chaleureux. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité avec la boîte aux lettres PACA en aluminium. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est munie d'un volet qui permet d'y déposer un colis. Le livreur pose le colis dans le volet et dès qu'il le referme, le colis glisse vers le bas. Le haut de la boîte aux lettres est alors également refermé. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres en aluminium PACA a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres PACA.



PACA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

| | | | | KG |
|------|-----|-----|------|-----|
| PPS1 | 870 | 300 | 1250 | 110 |



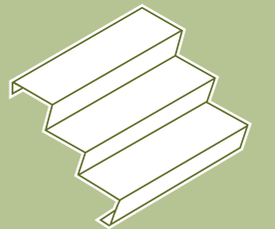
PACA

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |

| | | | | KG |
|------|-----|-----|------|----|
| PPA1 | 870 | 300 | 1250 | 40 |



ESCALLIERS





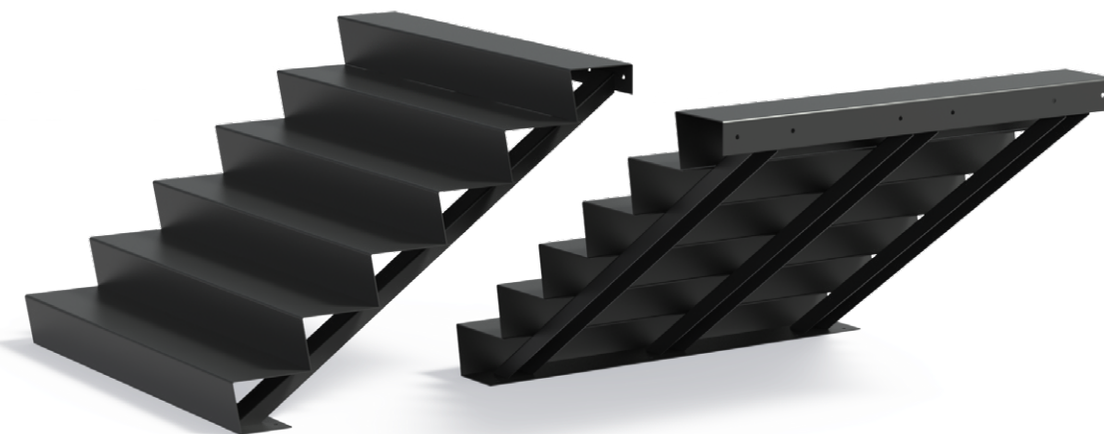
ESCALIERS

Nos escaliers se marient très bien avec d'autres éléments en acier Corten ou en aluminium dans le jardin. Cet escalier élégant, qui comble facilement les différences de hauteur dans le jardin, forme un élément très attrayant dans tout espace vert extérieur.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier Corten

L'escalier en acier Corten est un escalier robuste qui comble sans effort les différences de hauteur dans les jardins. La couleur naturelle et l'épaisseur du matériau confèrent à l'escalier un aspect luxueux et intemporel. Et il est évidemment encore plus à son avantage si vous l'assortissez à d'autres éléments en acier Corten dans le jardin !

Comme nous l'avons mentionné, l'aspect luxueux et intemporel de l'escalier est en partie dû à la couleur brun-orangé du matériau. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cet escalier.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. L'escalier lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

L'escalier en aluminium est un escalier robuste qui comble sans effort les différences de hauteur dans les jardins. La couleur naturelle et l'épaisseur du matériau confèrent à l'escalier un aspect luxueux et intemporel. Et il est évidemment encore plus à son avantage si vous l'assortissez à d'autres éléments en aluminium dans le jardin !

En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. L'escalier peut rester dehors toute l'année, sans être endommagé par le gel ou autre. Vous profiterez de cet escalier pendant de longues années.

Après la production de l'escalier en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur l'escalier. Elle assure la résistance contre les rayures de l'escalier.

ACIER CORTEN



ESCALLIERS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 3 mm |
| Hauteur marche | 170 mm |
| Profondeur marche | 240 mm |

2 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| CST2.1 | 1000 | 480 | 340 | 33 |
| CST2.2 | 1250 | 480 | 340 | 39 |
| CST2.3 | 1500 | 480 | 340 | 49 |
| CST2.4 | 2000 | 480 | 340 | 62 |
| CST2.5 | 2500 | 480 | 340 | 78 |
| CST2.6 | 3000 | 480 | 340 | 91 |

3 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|-----|-----|-----|
| CST3.1 | 1000 | 720 | 510 | 47 |
| CST3.2 | 1250 | 720 | 510 | 56 |
| CST3.3 | 1500 | 720 | 510 | 70 |
| CST3.4 | 2000 | 720 | 510 | 88 |
| CST3.5 | 2500 | 720 | 510 | 112 |
| CST3.6 | 3000 | 720 | 510 | 130 |

4 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|-----|-----|-----|
| CST4.1 | 1000 | 960 | 680 | 61 |
| CST4.2 | 1250 | 960 | 680 | 73 |
| CST4.3 | 1500 | 960 | 680 | 91 |
| CST4.4 | 2000 | 960 | 680 | 115 |
| CST4.5 | 2500 | 960 | 680 | 145 |
| CST4.6 | 3000 | 960 | 680 | 169 |

5 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|------|-----|-----|
| CST5.1 | 1000 | 1200 | 850 | 75 |
| CST5.2 | 1250 | 1200 | 850 | 90 |
| CST5.3 | 1500 | 1200 | 850 | 112 |
| CST5.4 | 2000 | 1200 | 850 | 141 |
| CST5.5 | 2500 | 1200 | 850 | 179 |
| CST5.6 | 3000 | 1200 | 850 | 208 |

6 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|------|------|-----|
| CST6.1 | 1000 | 1440 | 1020 | 89 |
| CST6.2 | 1250 | 1440 | 1020 | 106 |
| CST6.3 | 1500 | 1440 | 1020 | 134 |
| CST6.4 | 2000 | 1440 | 1020 | 168 |
| CST6.5 | 2500 | 1440 | 1020 | 222 |
| CST6.6 | 3000 | 1440 | 1020 | 257 |

7 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|------|------|-----|
| CST7.1 | 1000 | 1680 | 1190 | 103 |
| CST7.2 | 1250 | 1680 | 1190 | 123 |
| CST7.3 | 1500 | 1680 | 1190 | 155 |
| CST7.4 | 2000 | 1680 | 1190 | 195 |
| CST7.5 | 2500 | 1680 | 1190 | 256 |
| CST7.6 | 3000 | 1680 | 1190 | 297 |

8 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|------|------|-----|
| CST8.1 | 1000 | 1920 | 1360 | 121 |
| CST8.2 | 1250 | 1920 | 1360 | 140 |
| CST8.3 | 1500 | 1920 | 1360 | 176 |
| CST8.4 | 2000 | 1920 | 1360 | 221 |
| CST8.5 | 2500 | 1920 | 1360 | 293 |
| CST8.6 | 3000 | 1920 | 1360 | 338 |

9 MARCHES

| | | | | KG |
|--------|------|------|------|-----|
| CST9.1 | 1000 | 2160 | 1530 | 132 |
| CST9.2 | 1250 | 2160 | 1530 | 157 |
| CST9.3 | 1500 | 2160 | 1530 | 197 |
| CST9.4 | 2000 | 2160 | 1530 | 247 |

10 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|-----|
| CST10.1 | 1000 | 2400 | 1700 | 146 |
| CST10.2 | 1250 | 2400 | 1700 | 174 |
| CST10.3 | 1500 | 2400 | 1700 | 219 |
| CST10.4 | 2000 | 2400 | 1700 | 274 |

11-17 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|-----|
| CST11.1 | 1000 | 1680 | 1870 | 176 |
| CST11.2 | 1250 | 1680 | 1870 | 206 |
| CST12.1 | 1000 | 1920 | 2040 | 191 |
| CST12.2 | 1250 | 1920 | 2040 | 224 |
| CST13.1 | 1000 | 2160 | 2210 | 207 |
| CST13.2 | 1250 | 2160 | 2210 | 242 |
| CST14.1 | 1000 | 2400 | 2380 | 222 |
| CST14.2 | 1250 | 2400 | 2380 | 261 |
| CST15.1 | 1000 | 1920 | 2550 | 238 |
| CST15.2 | 1250 | 1920 | 2550 | 279 |
| CST16.1 | 1000 | 2160 | 2720 | 254 |
| CST16.2 | 1250 | 2160 | 2720 | 297 |
| CST17.1 | 1000 | 2400 | 2890 | 267 |
| CST17.2 | 1250 | 2400 | 2890 | 316 |

ALUMINIUM



ESCALLIERS

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 4 mm |
| Hauteur marche | 170 mm |
| Profondeur marche | 240 mm |



2 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| AST2.1 | 1000 | 480 | 340 | 14 |
| AST2.2 | 1250 | 480 | 340 | 17 |
| AST2.3 | 1500 | 480 | 340 | 21 |
| AST2.4 | 2000 | 480 | 340 | 27 |
| AST2.5 | 2500 | 480 | 340 | 34 |
| AST2.6 | 3000 | 480 | 340 | 40 |

3 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| AST3.1 | 1000 | 720 | 510 | 20 |
| AST3.2 | 1250 | 720 | 510 | 24 |
| AST3.3 | 1500 | 720 | 510 | 30 |
| AST3.4 | 2000 | 720 | 510 | 39 |
| AST3.5 | 2500 | 720 | 510 | 49 |
| AST3.6 | 3000 | 720 | 510 | 57 |

4 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| AST4.1 | 1000 | 960 | 680 | 26 |
| AST4.2 | 1250 | 960 | 680 | 32 |
| AST4.3 | 1500 | 960 | 680 | 39 |
| AST4.4 | 2000 | 960 | 680 | 50 |
| AST4.5 | 2500 | 960 | 680 | 63 |
| AST4.6 | 3000 | 960 | 680 | 74 |

5 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| AST5.1 | 1000 | 1200 | 850 | 32 |
| AST5.2 | 1250 | 1200 | 850 | 39 |
| AST5.3 | 1500 | 1200 | 850 | 49 |
| AST5.4 | 2000 | 1200 | 850 | 62 |
| AST5.5 | 2500 | 1200 | 850 | 78 |
| AST5.6 | 3000 | 1200 | 850 | 91 |

6 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|-----|
| AST6.1 | 1000 | 1440 | 1020 | 38 |
| AST6.2 | 1250 | 1440 | 1020 | 46 |
| AST6.3 | 1500 | 1440 | 1020 | 58 |
| AST6.4 | 2000 | 1440 | 1020 | 73 |
| AST6.5 | 2500 | 1440 | 1020 | 96 |
| AST6.6 | 3000 | 1440 | 1020 | 112 |

7 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|-----|
| AST7.1 | 1000 | 1680 | 1190 | 45 |
| AST7.2 | 1250 | 1680 | 1190 | 54 |
| AST7.3 | 1500 | 1680 | 1190 | 67 |
| AST7.4 | 2000 | 1680 | 1190 | 85 |
| AST7.5 | 2500 | 1680 | 1190 | 111 |
| AST7.6 | 3000 | 1680 | 1190 | 130 |

8 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|-----|
| AST8.1 | 1000 | 1920 | 1360 | 54 |
| AST8.2 | 1250 | 1920 | 1360 | 65 |
| AST8.3 | 1500 | 1920 | 1360 | 82 |
| AST8.4 | 2000 | 1920 | 1360 | 102 |
| AST8.5 | 2500 | 1920 | 1360 | 136 |
| AST8.6 | 3000 | 1920 | 1360 | 157 |

9 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|-----|
| AST9.1 | 1000 | 2160 | 1530 | 61 |
| AST9.2 | 1250 | 2160 | 1530 | 73 |
| AST9.3 | 1500 | 2160 | 1530 | 92 |
| AST9.4 | 2000 | 2160 | 1530 | 115 |

10 MARCHES

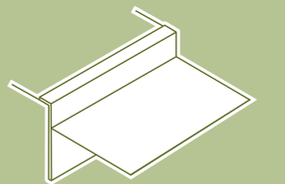
| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|-----|
| AST10.1 | 1000 | 2400 | 1700 | 68 |
| AST10.2 | 1250 | 2400 | 1700 | 80 |
| AST10.3 | 1500 | 2400 | 1700 | 102 |
| AST10.4 | 2000 | 2400 | 1700 | 127 |

11-17 MARCHES

| |  |  |  | KG |
|---------|---|---|---|-----|
| AST11.1 | 1000 | 1680 | 1870 | 75 |
| AST11.2 | 1250 | 1680 | 1870 | 89 |
| AST12.1 | 1000 | 1920 | 2040 | 81 |
| AST12.2 | 1250 | 1920 | 2040 | 92 |
| AST13.1 | 1000 | 2160 | 2210 | 88 |
| AST13.2 | 1250 | 2160 | 2210 | 105 |
| AST14.1 | 1000 | 2400 | 2380 | 95 |
| AST14.2 | 1250 | 2400 | 2380 | 112 |
| AST15.1 | 1000 | 1920 | 2550 | 101 |
| AST15.2 | 1250 | 1920 | 2550 | 120 |
| AST16.1 | 1000 | 2160 | 2720 | 108 |
| AST16.2 | 1250 | 2160 | 2720 | 128 |
| AST17.1 | 1000 | 2400 | 2890 | 115 |
| AST17.2 | 1250 | 2400 | 2890 | 136 |



Bordures de jardin

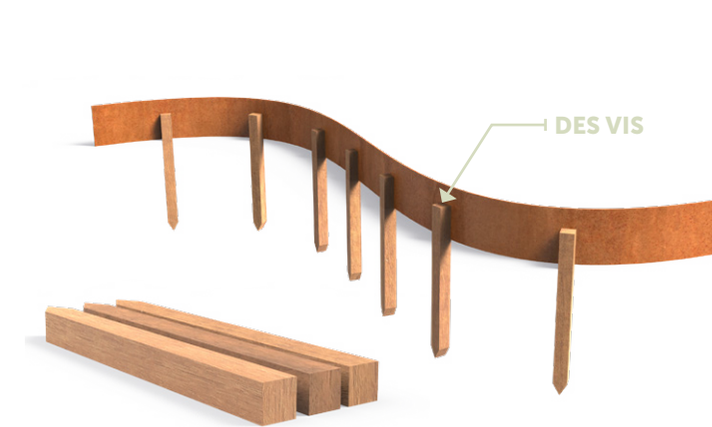
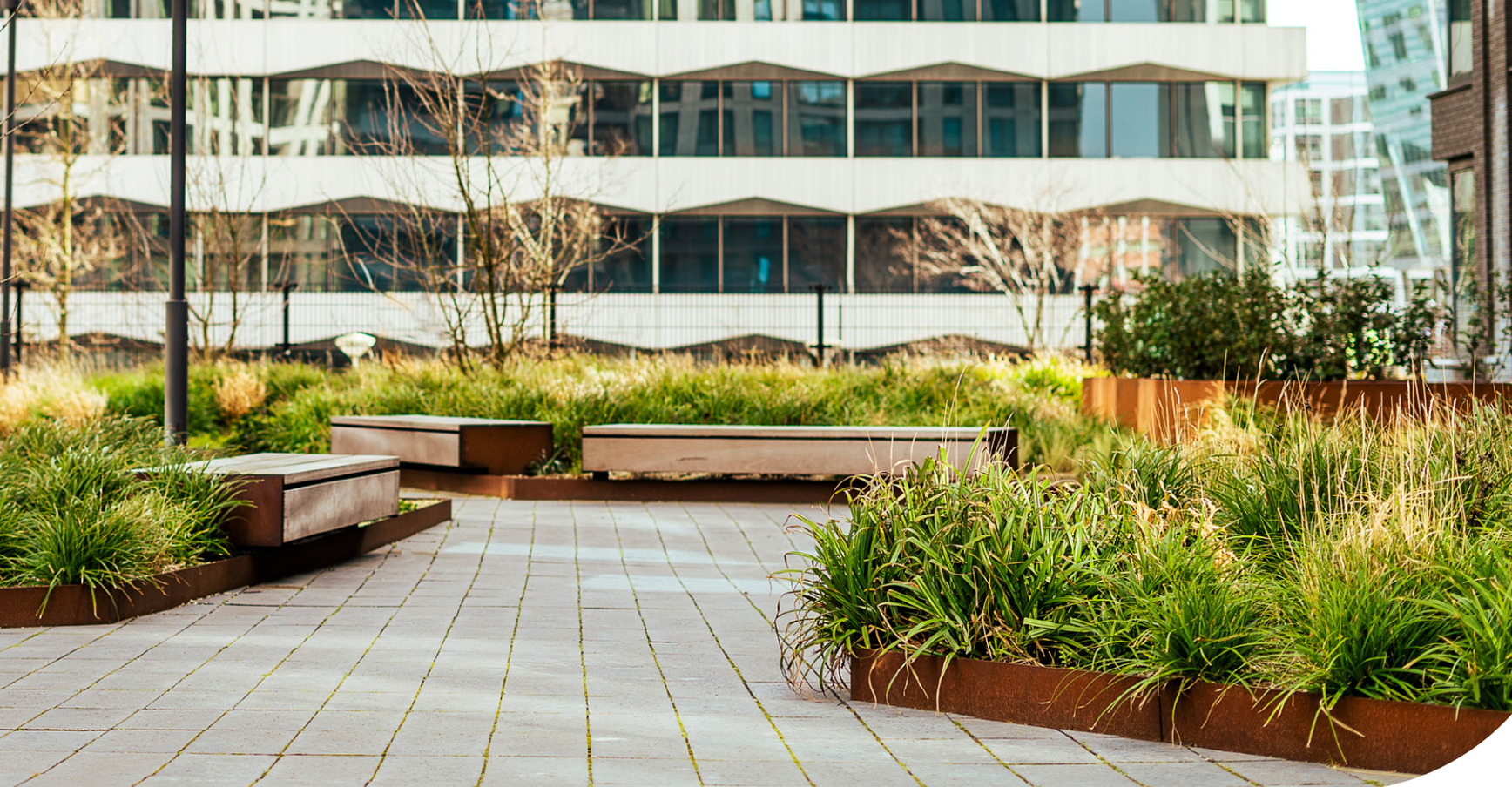




BORDURES

Nos bordures de jardin permettent de délimiter facilement les bordures de fleurs, les chemins en gravier et les bandes de pelouse dans n'importe quel jardin. Les bordures de jardin peuvent donc être utilisées à de nombreuses fins. Encore plus jolies associées à d'autres éléments du même matériau. De cette façon, vous créez une harmonie dans votre jardin.





PIQUETS BOIS DUR

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------|------------|
| Tour de tête | 50 x 50 mm |
| Matériau | Bois dur |
| Quantité par paquet | 20 |

| |  |  |  | KG |
|-----------|---|---|---|----|
| PK1.1 20x | 50 | 50 | 400 | 20 |
| PK2.1 20x | 50 | 50 | 600 | 30 |
| PK3.1 20x | 50 | 50 | 800 | 50 |



PIQUETS ACIER CORTEN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------|--------------|
| Tour de tête | 30 x 30 mm |
| Matériau | Acier corten |
| Quantité par paquet | 20 |

| |  |  |  | KG |
|------------|---|---|---|----|
| PKC1.1 20x | 30 | 30 | 600 | 10 |

Acier Corten

Nos bordures de jardin sont utilisées pour aménager le jardin en délimitant pelouses ou chemins de gravier, par exemple. Nous avons différents types de bordures de jardin : droites, serties et aplaties. Les bordures de jardin droites de 2 ou 3 mm se plient, tout comme les bordures aplaties de 3 mm. Pour un projet, nous réalisons également des bordures de jardin sur mesure.

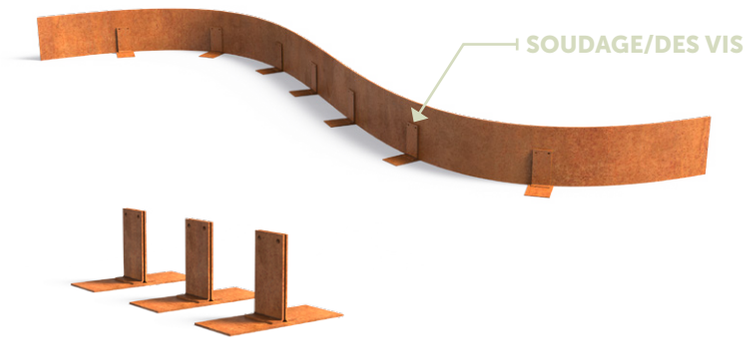
La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les bordures ont une longue durée de vie.

Acier galvanisé

Nos bordures de jardin sont utilisées pour aménager le jardin en délimitant pelouses ou chemins de gravier, par exemple. Nous avons différents types de bordures de jardin : droites, serties et aplaties. Les bordures de jardin droites de 2 ou 3 mm se plient, tout comme les bordures aplaties de 3 mm. Pour un projet, nous réalisons également des bordures de jardin sur mesure.

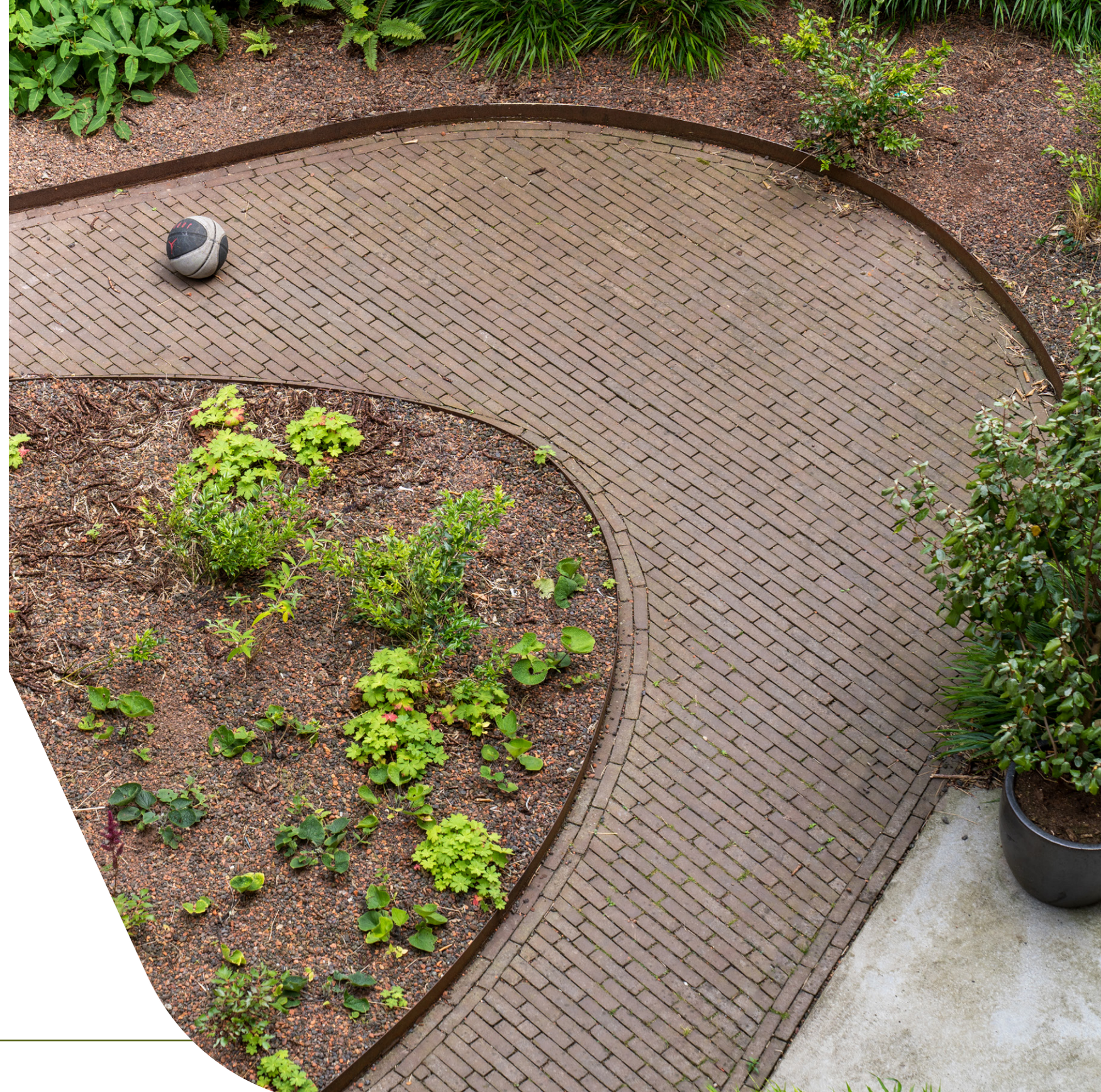
Grâce au matériau galvanisé à chaud, la bordure de jardin résiste à la corrosion et pourra rester dehors pendant des décennies. La galvanisation à chaud consiste à immerger le métal dans un bain de zinc fondu. Cela empêche la bordure de jardin de rouiller et crée une couche autour du métal.

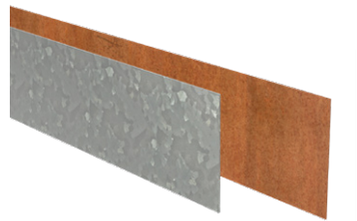


BASE DE TOIT ACIER CORTEN

| DESCRIPTION | STANDARD |
|---------------------|--------------|
| Matériau | Acier corten |
| Quantité par paquet | 1 |

| |  |  |  | KG |
|--------|---|---|---|----|
| PKV100 | 200 | 80 | 83 | 1 |
| PKV150 | 200 | 80 | 123 | 1 |
| PKV200 | 200 | 80 | 173 | 1 |





BORDURES DROIT

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Longueur | 2300 mm |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm |

| | HAUTEUR | ÉPAISSEUR | # |
|--------------|---------|-----------|----|
| C/VR2.70.40 | 70 | 2 | 40 |
| C/VR2.70.20 | 70 | 2 | 20 |
| C/VR2.100.40 | 100 | 2 | 40 |
| C/VR2.100.20 | 100 | 2 | 20 |
| C/VR2.150.40 | 150 | 2 | 40 |
| C/VR2.150.20 | 150 | 2 | 20 |
| C/VR3.150.40 | 150 | 3 | 40 |
| C/VR3.150.20 | 150 | 3 | 20 |
| C/VR2.200.40 | 200 | 2 | 40 |
| C/VR2.200.20 | 200 | 2 | 20 |
| C/VR3.200.40 | 200 | 3 | 40 |
| C/VR3.200.20 | 200 | 3 | 20 |
| C/VR2.290.40 | 290 | 2 | 40 |
| C/VR2.290.20 | 290 | 2 | 20 |
| C/VR3.290.40 | 290 | 3 | 40 |
| C/VR3.290.20 | 290 | 3 | 20 |
| C/VR2.390.40 | 390 | 2 | 40 |
| C/VR2.390.20 | 390 | 2 | 20 |
| C/VR3.390.40 | 390 | 3 | 40 |
| C/VR3.390.20 | 390 | 3 | 20 |



BORDURES PLIÉ

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur plié | 30 mm |
| Longueur | 2300 mm |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm |

| | HAUTEUR | ÉPAISSEUR | # |
|--------------|---------|-----------|----|
| C/VZ2.100.40 | 100 | 2 | 40 |
| C/VZ2.100.20 | 100 | 2 | 20 |
| C/VZ2.150.40 | 150 | 2 | 40 |
| C/VZ2.150.20 | 150 | 2 | 20 |
| C/VZ3.150.40 | 150 | 3 | 40 |
| C/VZ3.150.20 | 150 | 3 | 20 |
| C/VZ2.200.40 | 200 | 2 | 40 |
| C/VZ2.200.20 | 200 | 2 | 20 |
| C/VZ3.200.40 | 200 | 3 | 40 |
| C/VZ3.200.20 | 200 | 3 | 20 |
| C/VZ2.290.40 | 290 | 2 | 40 |
| C/VZ2.290.20 | 290 | 2 | 20 |
| C/VZ3.290.40 | 290 | 3 | 40 |
| C/VZ3.290.20 | 290 | 3 | 20 |
| C/VZ2.390.40 | 390 | 2 | 40 |
| C/VZ2.390.20 | 390 | 2 | 20 |
| C/VZ3.390.40 | 390 | 3 | 40 |
| C/VZ3.390.20 | 390 | 3 | 20 |

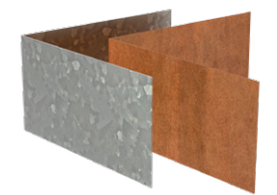


BORDURES APPLATI

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur aplati | 15 mm |
| Longueur | 2300 mm |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm |

| | HAUTEUR | ÉPAISSEUR | # |
|--------------|---------|-----------|----|
| C/VP2.70.40 | 70 | 2 | 40 |
| C/VP2.70.20 | 70 | 2 | 20 |
| C/VP2.100.40 | 100 | 2 | 40 |
| C/VP2.100.20 | 100 | 2 | 20 |
| C/VP2.150.40 | 150 | 2 | 40 |
| C/VP2.150.20 | 150 | 2 | 20 |
| C/VP3.150.40 | 150 | 3 | 40 |
| C/VP3.150.20 | 150 | 3 | 20 |
| C/VP2.200.40 | 200 | 2 | 40 |
| C/VP2.200.20 | 200 | 2 | 20 |
| C/VP3.200.40 | 200 | 3 | 40 |
| C/VP3.200.20 | 200 | 3 | 20 |
| C/VP2.290.40 | 290 | 2 | 40 |
| C/VP2.290.20 | 290 | 2 | 20 |
| C/VP3.290.40 | 290 | 3 | 40 |
| C/VP3.290.20 | 290 | 3 | 20 |
| C/VP2.390.40 | 390 | 2 | 40 |
| C/VP2.390.20 | 390 | 2 | 20 |
| C/VP3.390.40 | 390 | 3 | 40 |
| C/VP3.390.20 | 390 | 3 | 20 |



BORDURES ANGLE DROIT

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Longueur et largeur | 300 mm |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm |

| | HAUTEUR | ÉPAISSEUR |
|----------------|---------|-----------|
| C/VR2.70BU/BI | 70 | 2 |
| C/VR2.100BU/BI | 100 | 2 |
| C/VR2.150BU/BI | 150 | 2 |
| C/VR3.150BU/BI | 150 | 3 |
| C/VR2.200BU/BI | 200 | 2 |
| C/VR3.200BU/BI | 200 | 3 |
| C/VR2.290BU/BI | 290 | 2 |
| C/VR3.290BU/BI | 290 | 3 |
| C/VR2.390BU/BI | 390 | 2 |
| C/VR3.390BU/BI | 390 | 3 |

Angle BI = angle intérieur

Angle BU = angle extérieur



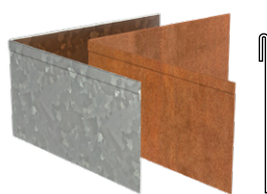
BORDURES ANGLE PLIÉ

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur plié | 30 mm |
| Longueur et largeur | 300 mm |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm |

| | HAUTEUR | ÉPAISSEUR |
|-------------|---------|-----------|
| C/VZ2.100BU | 100 | 2 |
| C/VZ2.100BI | 100 | 2 |
| C/VZ2.150BU | 150 | 2 |
| C/VZ2.150BI | 150 | 2 |
| C/VZ3.150BU | 150 | 3 |
| C/VZ3.150BI | 150 | 3 |
| C/VZ2.200BU | 200 | 2 |
| C/VZ2.200BI | 200 | 2 |
| C/VZ3.200BU | 200 | 3 |
| C/VZ3.200BI | 200 | 3 |
| C/VZ2.290BU | 290 | 2 |
| C/VZ2.290BI | 290 | 2 |
| C/VZ3.290BU | 290 | 3 |
| C/VZ3.290BI | 290 | 3 |
| C/VZ2.390BU | 390 | 2 |
| C/VZ2.390BI | 390 | 2 |
| C/VZ3.390BU | 390 | 3 |
| C/VZ3.390BI | 390 | 3 |

Angle BI = angle intérieur
Angle BU = angle extérieur



BORDURES ANGLE APPLATI

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Bord supérieur aplati | 15 mm |
| Longueur et largeur | 300 mm |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm |

| | HAUTEUR | ÉPAISSEUR |
|-------------|---------|-----------|
| C/VP2.70BU | 70 | 2 |
| C/VP2.70BI | 70 | 2 |
| C/VP2.100BU | 100 | 2 |
| C/VP2.100BI | 100 | 2 |
| C/VP2.150BU | 150 | 2 |
| C/VP2.150BI | 150 | 2 |
| C/VP3.150BU | 150 | 3 |
| C/VP3.150BI | 150 | 3 |
| C/VP2.200BU | 200 | 2 |
| C/VP2.200BI | 200 | 2 |
| C/VP3.200BU | 200 | 3 |
| C/VP3.200BI | 200 | 3 |
| C/VP2.290BU | 290 | 2 |
| C/VP2.290BI | 290 | 2 |
| C/VP3.290BU | 290 | 3 |
| C/VP3.290BI | 290 | 3 |
| C/VP2.390BU | 390 | 2 |
| C/VP2.390BI | 390 | 2 |
| C/VP3.390BU | 390 | 3 |
| C/VP3.390BI | 390 | 3 |

Angle BI = angle intérieur
Angle BU = angle extérieur





PROFILÉS DE RECOUVREMENT

Avec nos profilés de recouvrement, vous ajoutez un dynamisme supplémentaire au jardin. Combinez-les avec d'autres éléments en acier Corten pour optimiser l'harmonie dans votre jardin.

Acier Corten

Nous produisons des profilés de recouvrement en acier Corten d'une épaisseur de 2 mm en 5 largeurs différentes. Il est également possible de choisir entre une hauteur équilatérale de 50 mm ou des hauteurs unilatérales de 50 et 150 mm. La longueur est de 2300 mm par profilé et ils sont vendus par paquets de 10. Les profilés de recouvrement ne sont pas disponibles à l'unité. Toutefois, les pièces d'angle peuvent être commandées à l'unité.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les profilés ont une longue durée de vie.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

PROFILÉS DE RECOUVREMENT

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|----------|
| Épaisseur de matériau | 2 mm |
| Quantité par paquet | 10 |



10 PIÈCES

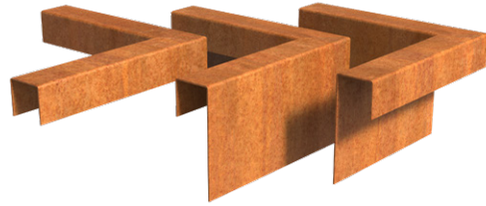
| | | | | KG |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| CTE2.50.54.50 | 2300 | 54 | 50 | 53 |
| CTE2.150.54.50 | 2300 | 54 | 150 | 89 |
| CTE2.50.64.50 | 2300 | 64 | 50 | 57 |
| CTE2.150.64.50 | 2300 | 64 | 150 | 92 |
| CTE2.50.104.50 | 2300 | 104 | 50 | 71 |
| CTE2.150.104.50 | 2300 | 104 | 150 | 107 |
| CTE2.50.154.50 | 2300 | 154 | 50 | 89 |
| CTE2.150.154.50 | 2300 | 154 | 150 | 125 |
| CTE2.50.204.50 | 2300 | 204 | 50 | 107 |
| CTE2.150.204.50 | 2300 | 204 | 150 | 143 |

20 PIÈCES

| | | | | KG |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| CTE2.50.54.50 | 2300 | 50 | 54 | 107 |
| CTE2.150.54.50 | 2300 | 150 | 54 | 187 |
| CTE2.50.64.50 | 2300 | 50 | 64 | 121 |
| CTE2.150.64.50 | 2300 | 150 | 64 | 194 |
| CTE2.50.104.50 | 2300 | 50 | 104 | 150 |
| CTE2.150.104.50 | 2300 | 150 | 104 | 224 |
| CTE2.50.154.50 | 2300 | 50 | 154 | 187 |
| CTE2.150.154.50 | 2300 | 150 | 154 | 260 |
| CTE2.50.204.50 | 2300 | 50 | 204 | 224 |
| CTE2.150.204.50 | 2300 | 150 | 204 | 297 |

40 PIÈCES

| | | | | KG |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| CTE2.50.54.50 | 2300 | 50 | 54 | 213 |
| CTE2.150.54.50 | 2300 | 150 | 54 | 374 |
| CTE2.50.64.50 | 2300 | 50 | 64 | 241 |
| CTE2.150.64.50 | 2300 | 150 | 64 | 388 |
| CTE2.50.104.50 | 2300 | 50 | 104 | 300 |
| CTE2.150.104.50 | 2300 | 150 | 104 | 447 |
| CTE2.50.154.50 | 2300 | 50 | 154 | 374 |
| CTE2.150.154.50 | 2300 | 150 | 154 | 521 |
| CTE2.50.204.50 | 2300 | 50 | 204 | 447 |
| CTE2.150.204.50 | 2300 | 150 | 204 | 595 |



MURS DE SOUTÈNEMENT BORD SUPÉRIEUR LARGE

Les articles ci-dessous sont disponibles en angles intérieurs et extérieurs

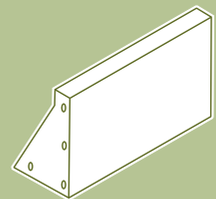
| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|-------------|---|
| Bord supérieur | 400 x 40 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |

| |  |  |  | KG |
|-----------------|---|---|---|----|
| CTE2.50.54.50 | 300 | 300 | 50 | 1 |
| CTE2.150.54.50 | 300 | 300 | 150 | 2 |
| CTE2.50.64.50 | 300 | 300 | 50 | 1 |
| CTE2.150.64.50 | 300 | 300 | 150 | 2 |
| CTE2.50.104.50 | 300 | 300 | 50 | 2 |
| CTE2.150.104.50 | 300 | 300 | 150 | 3 |
| CTE2.50.154.50 | 300 | 300 | 50 | 2 |
| CTE2.150.154.50 | 300 | 300 | 150 | 3 |
| CTE2.50.204.50 | 300 | 300 | 50 | 2 |
| CTE2.150.204.50 | 300 | 300 | 150 | 3 |





Murs de soutènement





MURS DE SOUTÈNEMENT

Nos murs de soutènement sont la solution idéale pour séparer votre pelouse, vos bordures ou vos pavés. En outre, ils peuvent également être utilisés comme jardinières. Ils créent un effet positif dans votre espace extérieur, notamment en termes de structure.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

BORD SUPÉRIEUR:

Nos murs de soutènement ont toujours un bord supérieur, cela garantit que les murs ne sont pas bombés et pour un couplage soigné.

BORDS SUPÉRIEURS STANDARD:

- 50 x 25
- 70 x 30
- 90 x 40 mm
- 120 x 40

NIVEAU DU SOL/PAVAGE:

Le niveau du sol est important pour empêcher les murs de soutènement de bouger. Si les murs de soutènement ne sont pas placés sous le niveau du sol, ils doivent être fixés au substrat.

PLAQUE DE BASE:

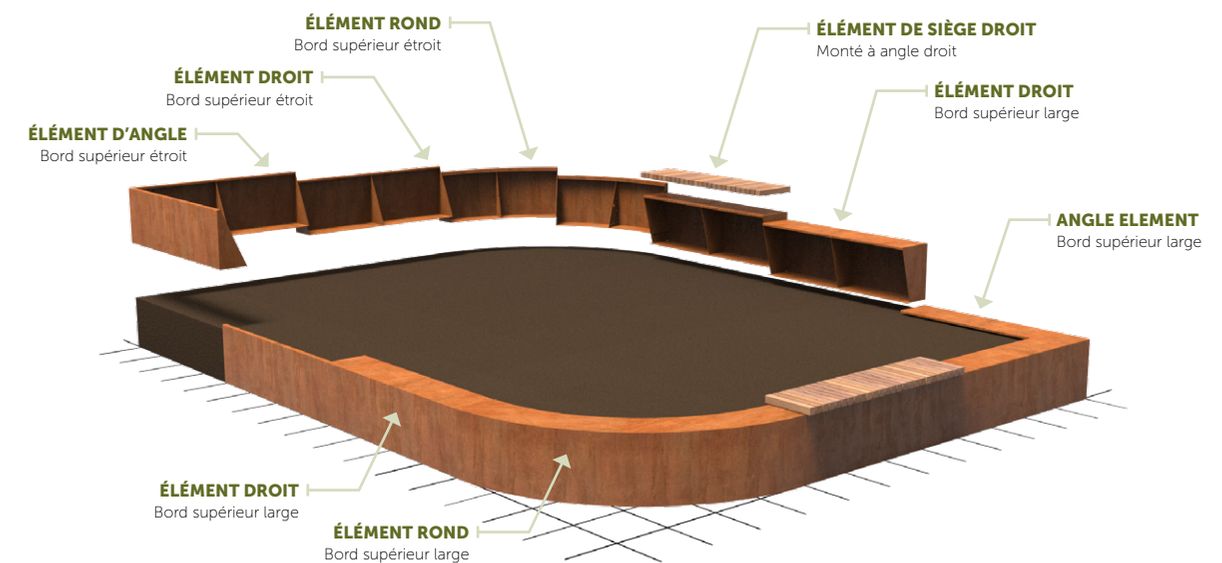
Nos murs de soutènement sont fournis avec une base large en standard. Cela garantit que les éléments sont autonomes pendant l'installation. De plus, il garantit que les murs n'ont pas besoin de former un système fermé.

HAUTEUR:

Acier corten: 200 - 1000 mm
Aluminium: 200 - 1000 mm

FONDATION:

Nos murs de soutènement doivent toujours être soutenus par une surface plate et solide. Sinon, cela pourrait avoir d'effet sur les parties jointées et les éléments droits.





Acier Corten

Vous pouvez toujours créer la bonne forme avec nos murs de soutènement. En effet, nous avons différentes tailles, angles et courbes en stock. Grâce au système préfabriqué, vous pouvez assembler les murs de soutènement entre eux sans fixation visible.

L'aspect puissant et chaleureux du mur de soutènement est en partie dû à la couleur brun-orangé du matériau. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur ce mur de soutènement.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Le mur de soutènement lui doit sa longue durée de vie.



MURS DE SOUTÈNEMENT

| DESCRIPTION | STANDARD |
|-----------------------|------------|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm |



DROIT

| | | | KG |
|---------------|------|-----|----|
| CRS2.200.1000 | 1000 | 200 | 6 |
| CRS2.200.1500 | 1500 | 200 | 10 |
| CRS2.200.2000 | 2000 | 200 | 12 |
| CRS2.300.1000 | 1000 | 300 | 9 |
| CRS2.300.1500 | 1500 | 300 | 14 |
| CRS2.300.2000 | 2000 | 300 | 18 |
| CRS3.400.1000 | 1000 | 400 | 17 |
| CRS3.400.1500 | 1500 | 400 | 26 |
| CRS3.400.2000 | 2000 | 400 | 34 |
| CRS3.600.1000 | 1000 | 600 | 26 |
| CRS3.600.1500 | 1500 | 600 | 39 |
| CRS3.600.2000 | 2000 | 600 | 50 |

DROIT 10 PIÈCES

| | | | KG |
|---------------|-----|----|-----|
| CRS2.200.1000 | 200 | 50 | 63 |
| CRS2.200.1500 | 200 | 50 | 95 |
| CRS2.200.2000 | 200 | 50 | 124 |
| CRS2.300.1000 | 300 | 50 | 92 |
| CRS2.300.1500 | 300 | 50 | 138 |
| CRS2.300.2000 | 300 | 50 | 178 |
| CRS3.400.1000 | 400 | 50 | 172 |
| CRS3.400.1500 | 400 | 50 | 258 |
| CRS3.400.2000 | 400 | 50 | 335 |
| CRS3.600.1000 | 600 | 50 | 260 |
| CRS3.600.1500 | 600 | 50 | 390 |
| CRS3.600.2000 | 600 | 50 | 502 |

COIN INTÉRIEUR

| | | | KG |
|----------------|------|-----|----|
| CRSN2.200.500 | 500 | 200 | 6 |
| CRSN2.200.1000 | 1000 | 200 | 11 |
| CRSN2.300.500 | 500 | 300 | 9 |
| CRSN2.300.1000 | 1000 | 300 | 16 |
| CRSN3.400.500 | 500 | 400 | 16 |
| CRSN3.400.1000 | 1000 | 400 | 30 |
| CRSN3.600.500 | 500 | 600 | 24 |
| CRSN3.600.1000 | 1000 | 600 | 44 |

ANGLE EXTÉRIEUR

| | | | KG |
|----------------|------|-----|----|
| CRSO2.200.500 | 500 | 200 | 6 |
| CRSO2.200.1000 | 1000 | 200 | 11 |
| CRSO2.300.500 | 500 | 300 | 8 |
| CRSO2.300.1000 | 1000 | 300 | 15 |
| CRSO3.400.500 | 500 | 400 | 16 |
| CRSO3.400.1000 | 1000 | 400 | 29 |
| CRSO3.600.500 | 500 | 600 | 22 |
| CRSO3.600.1000 | 1000 | 600 | 42 |

COURBE INTÉRIEURE

| |  |  | KG |
|----------------|---|---|----|
| CRCN2.200.500 | 500 | 200 | 5 |
| CRCN2.200.1000 | 1000 | 200 | 9 |
| CRCN2.200.1500 | 1500 | 200 | 13 |
| CRCN2.300.500 | 500 | 300 | 7 |
| CRCN2.300.1000 | 1000 | 300 | 13 |
| CRCN2.300.1500 | 1500 | 300 | 19 |
| CRCN3.400.500 | 500 | 400 | 13 |
| CRCN3.400.1000 | 1000 | 400 | 24 |
| CRCN3.400.1500 | 1500 | 400 | 36 |
| CRCN3.600.500 | 500 | 600 | 20 |
| CRCN3.600.1000 | 1000 | 600 | 37 |
| CRCN3.600.1500 | 1500 | 600 | 54 |

| |  |  | KG |
|------------------------|---|---|----|
| CRCO2.200.500 | 500 | 200 | 4 |
| COUDE EXTÉRIEUR | 1000 | 200 | 9 |
| CRCO2.200.1500 | 1500 | 200 | 13 |
| CRCO2.200.2000 | 2000 | 200 | 17 |
| CRCO2.300.500 | 500 | 300 | 6 |
| CRCO2.300.1000 | 1000 | 300 | 13 |
| CRCO2.300.1500 | 1500 | 300 | 19 |
| CRCO2.300.2000 | 2000 | 300 | 24 |
| CRCO3.400.500 | 500 | 400 | 12 |
| CRCO3.400.1000 | 1000 | 400 | 23 |
| CRCO3.400.1500 | 1500 | 400 | 35 |
| CRCO3.400.2000 | 2000 | 400 | 46 |
| CRCO3.600.500 | 500 | 600 | 18 |
| CRCO3.600.1000 | 1000 | 600 | 35 |
| CRCO3.600.1500 | 1500 | 600 | 52 |
| CRCO3.600.2000 | 2000 | 600 | 68 |



MURS DE SOUTÈNEMENT BORD SUPÉRIEUR LARGE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|-------------|---|
| Bord supérieur | 400 x 40 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |

DROIT

| |  |  | KG |
|-------------------|---|---|----|
| CRS3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 40 |
| CRS3.600.1500.400 | 1500 | 600 | 60 |
| CRS3.600.2000.400 | 2000 | 600 | 81 |

COIN INTÉRIEUR

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|----|
| CRSN3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 84 |

ANGLE EXTÉRIEUR

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|----|
| CRSO3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 65 |

COURBE INTÉRIEURE

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|----|
| CRCN3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 61 |
| CRCN3.600.1500.400 | 1500 | 600 | 91 |

COUDE EXTÉRIEUR

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|-----|
| CRCO3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 53 |
| CRCO3.600.1500.400 | 1500 | 600 | 79 |
| CRCO3.600.2000.400 | 2000 | 600 | 114 |





Aluminium

Vous pouvez toujours créer la bonne forme avec nos murs de soutènement. En effet, nous avons différentes tailles, angles et courbes en stock. Grâce au système préfabriqué, vous pouvez assembler les murs de soutènement entre eux sans fixation visible.

En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. Le mur peut rester dehors toute l'année, sans être endommagé par le gel ou autre. Vous profiterez de ces murs de soutènement pendant de longues années.

Après la production du mur de soutènement en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur le mur de soutènement. Elle assure la résistance contre les rayures du mur de soutènement.



MURS DE SOUTÈNEMENT

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|------------|---|
| Bord supérieur | 50 x 25 mm | |
| Épaisseur de matériau | 2-3 mm | |

| |  |  | KG |
|---------------|---|---|----|
| ARS3.200.1000 | 1000 | 200 | 3 |
| ARS3.200.1500 | 1500 | 200 | 5 |
| ARS3.200.2000 | 2000 | 200 | 6 |
| ARS3.300.1000 | 1000 | 300 | 5 |
| ARS3.300.1500 | 1500 | 300 | 7 |
| ARS3.300.2000 | 2000 | 300 | 9 |
| ARS4.400.1000 | 1000 | 400 | 8 |
| ARS4.400.1500 | 1500 | 400 | 12 |
| ARS4.400.2000 | 2000 | 400 | 15 |
| ARS4.600.1000 | 1000 | 600 | 12 |
| ARS4.600.1500 | 1500 | 600 | 18 |
| ARS4.600.2000 | 2000 | 600 | 23 |

| |  |  | KG |
|---------------|---|---|-----|
| ARS3.200.1000 | 1000 | 200 | 33 |
| ARS3.200.1500 | 1500 | 200 | 49 |
| ARS3.200.2000 | 2000 | 200 | 64 |
| ARS3.300.1000 | 1000 | 300 | 47 |
| ARS3.300.1500 | 1500 | 300 | 71 |
| ARS3.300.2000 | 2000 | 300 | 92 |
| ARS4.400.1000 | 1000 | 400 | 79 |
| ARS4.400.1500 | 1500 | 400 | 118 |
| ARS4.400.2000 | 2000 | 400 | 154 |
| ARS4.600.1000 | 1000 | 600 | 119 |
| ARS4.600.1500 | 1500 | 600 | 179 |
| ARS4.600.2000 | 2000 | 600 | 230 |

| |  |  | KG |
|----------------|---|---|----|
| ARSN3.200.500 | 500 | 200 | 3 |
| ARSN3.200.1000 | 1000 | 200 | 6 |
| ARSN3.300.500 | 500 | 300 | 4 |
| ARSN3.300.1000 | 1000 | 300 | 8 |
| ARSN4.400.500 | 500 | 400 | 7 |
| ARSN4.400.1000 | 1000 | 400 | 14 |
| ARSN4.600.500 | 500 | 600 | 11 |
| ARSN4.600.1000 | 1000 | 600 | 20 |

| |  |  | KG |
|----------------|---|---|----|
| ARSO3.200.500 | 500 | 200 | 3 |
| ARSO3.200.1000 | 1000 | 200 | 6 |
| ARSO3.300.500 | 500 | 300 | 4 |
| ARSO3.300.1000 | 1000 | 300 | 8 |
| ARSO4.400.500 | 500 | 400 | 7 |
| ARSO4.400.1000 | 1000 | 400 | 13 |
| ARSO4.600.500 | 500 | 600 | 10 |
| ARSO4.600.1000 | 1000 | 600 | 19 |

COURBE INTÉRIEURE

| |  |  | KG |
|----------------|---|---|----|
| ARCN3.200.500 | 500 | 200 | 2 |
| ARCN3.200.1000 | 1000 | 200 | 5 |
| ARCN3.200.1500 | 1500 | 200 | 7 |
| ARCN3.300.500 | 500 | 300 | 3 |
| ARCN3.300.1000 | 1000 | 300 | 7 |
| ARCN3.300.1500 | 1500 | 300 | 10 |
| ARCN4.400.500 | 500 | 400 | 6 |
| ARCN4.400.1000 | 1000 | 400 | 11 |
| ARCN4.400.1500 | 1500 | 400 | 17 |
| ARCN4.600.500 | 500 | 600 | 9 |
| ARCN4.600.1000 | 1000 | 600 | 17 |
| ARCN4.600.1500 | 1500 | 600 | 25 |

| |  |  | KG |
|------------------------|---|---|----|
| ARCO3.200.500 | 500 | 200 | 2 |
| COUDE INTÉRIEUR | 1000 | 200 | 4 |
| ARCO3.200.1500 | 1500 | 200 | 7 |
| ARCO3.200.2000 | 2000 | 200 | 9 |
| ARCO3.300.500 | 500 | 300 | 3 |
| ARCO3.300.1000 | 1000 | 300 | 6 |
| ARCO3.300.1500 | 1500 | 300 | 10 |
| ARCO3.300.2000 | 2000 | 300 | 13 |
| ARCO4.400.500 | 500 | 400 | 5 |
| ARCO4.400.1000 | 1000 | 400 | 11 |
| ARCO4.400.1500 | 1500 | 400 | 16 |
| ARCO4.400.2000 | 2000 | 400 | 21 |
| ARCO4.600.500 | 500 | 600 | 8 |
| ARCO4.600.1000 | 1000 | 600 | 16 |
| ARCO4.600.1500 | 1500 | 600 | 24 |
| ARCO4.600.2000 | 2000 | 600 | 32 |



MURS DE SOUTÈNEMENT BORD SUPÉRIEUR LARGE

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|-----------------------|-------------|---|
| Bord supérieur | 400 x 40 mm | |
| Épaisseur de matériau | 3 mm | |

DROIT

| |  |  | KG |
|-------------------|---|---|----|
| ARS4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 19 |
| ARS4.600.1500.400 | 1500 | 600 | 28 |
| ARS4.600.2000.400 | 2000 | 600 | 38 |

COIN INTÉRIEUR

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|----|
| ARSN4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 39 |

ANGLE EXTÉRIEUR

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|----|
| ARSO4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 30 |

COURBE INTÉRIEURE

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|----|
| ARCN4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 30 |
| ARCN4.600.1500.400 | 1500 | 600 | 42 |

COUDE EXTÉRIEUR

| |  |  | KG |
|--------------------|---|---|----|
| ARCO4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 24 |
| ARCO4.600.1500.400 | 1500 | 600 | 35 |
| ARCO4.600.2000.400 | 2000 | 600 | 49 |





SIÈGE EN BOIS DUR

Transformez facilement votre mur de soutènement en un élément d'assise avec notre siège en bois dur. Nos murs de soutènement sont la solution idéale pour séparer votre pelouse, vos bordures ou vos pavés. Ils peuvent également être utilisés comme jardinières et, bien sûr, comme sièges supplémentaires.

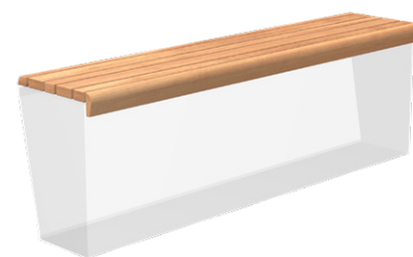
OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

Nous avons deux types de sièges différents en stock. Les deux types sont disponibles en quatre tailles. Les sièges sont fabriqués en bois dur garapa de classe de durabilité deux et sont pré-fixés sur des bandes d'acier galvanisé. Vous pouvez donc facilement installer les sièges vous-même sur des murs de soutènement existants. Le siège ne peut être utilisé qu'avec un mur de soutènement avec bord de siège. Utilisez-le pour créer facilement un espace supplémentaire pour vous asseoir dans votre jardin ou votre espace extérieur !



ASSISE EN LONGUEUR

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|------------------|-------------------------|---|
| Tour de tête | 40 x 60 mm - 40 x 90 mm | |
| Les assises | Garapa | |
| Bande inférieure | Acier galvanisé | |
| Accessoires | Inox | |

| |  |  |  | KG |
|------------|---|---|---|----|
| RS.BL.500 | 500 | 500 | 46 | 10 |
| RS.BL.1000 | 1000 | 500 | 46 | 18 |
| RS.BL.1500 | 1500 | 500 | 46 | 26 |
| RS.BL.2000 | 2000 | 500 | 46 | 35 |



ASSISE EN LARGEUR

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|------------------|-----------------|---|
| Tour de tête | 65 x 65 mm | |
| Les assises | Garapa | |
| Bande inférieure | Acier galvanisé | |
| Accessoires | Inox | |

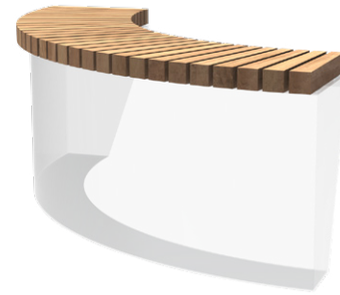
| |  |  |  | KG |
|------------|---|---|---|----|
| RS.BS.500 | 450 | 500 | 72 | 13 |
| RS.BS.1000 | 1000 | 500 | 72 | 29 |
| RS.BS.1500 | 1500 | 500 | 72 | 43 |
| RS.BS.2000 | 2000 | 500 | 72 | 59 |



ASSISE EN LONGUEUR

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|------------------|-------------------------|---|
| Tour de tête | 40 x 60 mm - 40 x 90 mm | |
| Les assises | Garapa | |
| Bande inférieure | Acier galvanisé | |
| Accessoires | Inox | |

| |  |  |  | KG |
|--------------|---|---|---|----|
| RS.BS.CN1000 | 1400 | 1400 | 72 | 49 |
| RS.BS.CN1500 | 1900 | 1900 | 72 | 70 |
| RS.BS.CN2000 | 2400 | 2400 | 72 | 85 |



ASSISE EN LARGEUR

| DESCRIPTION | STANDARD |  |
|------------------|-----------------|---|
| Tour de tête | 65 x 65 mm | |
| Les assises | Garapa | |
| Bande inférieure | Acier galvanisé | |
| Accessoires | Inox | |

| |  |  |  | KG |
|--------------|---|---|---|----|
| RS.BS.CO1000 | 1000 | 1000 | 72 | 32 |
| RS.BS.CO1500 | 1500 | 1500 | 72 | 51 |
| RS.BS.CO2000 | 2000 | 2000 | 72 | 71 |



Siège social et salle d'exposition: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Pays-Bas
Magasin: Frontstraat 3B, 5405 AK Uden Pays-Bas
T. + 31 (0)413 274 168
www.adezz.com - info@adezz.com

ADEZZ GROUP© livre de collection édition 4, 08 - 2023. Ce livre de collection a été élaboré avec le plus grand soin.
Sous réserve de modifications de prix, d'images et d'erreurs d'impression.