



# The collection 2024

**FURNS**  
TRANSFORMING URBAN SPACES



## Preface

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.



# Indice

<b>PROJETS</b>	<b>11</b>
<b>SÉRIE</b>	<b>33</b>
<b>BANCS ET TABLES</b>	<b>49</b>
<b>SETS DE PIQUE-NIQUE</b>	<b>81</b>
<b>GREENPOINTS</b>	<b>97</b>
<b>HOCKERS</b>	<b>111</b>
<b>POUBELLES</b>	<b>117</b>
<b>JARDINIÈRES</b>	<b>127</b>
<b>MURS DE SOUTÈNEMENT</b>	<b>155</b>
<b>GRILLES D'ARBRES</b>	<b>173</b>
<b>CROCHETS D'ARBRES</b>	<b>179</b>
<b>MIROIR D'ARBRES</b>	<b>185</b>
<b>SUPPORTS DE VÉLO</b>	<b>189</b>
<b>BARRIÈRES</b>	<b>199</b>
<b>CLOUS ROUTIERS</b>	<b>203</b>
<b>VERTUSS</b>	<b>207</b>

# Matériaux

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

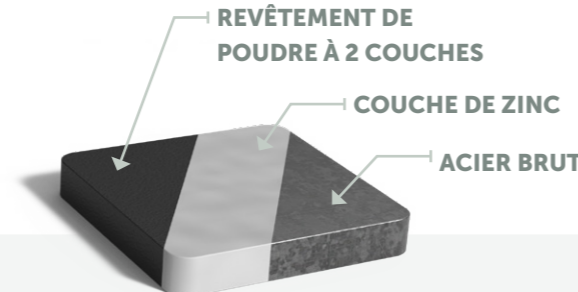
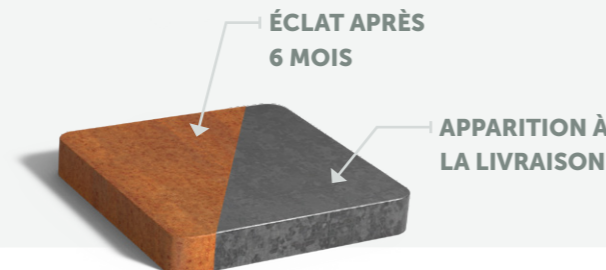
## Acier Corten

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.

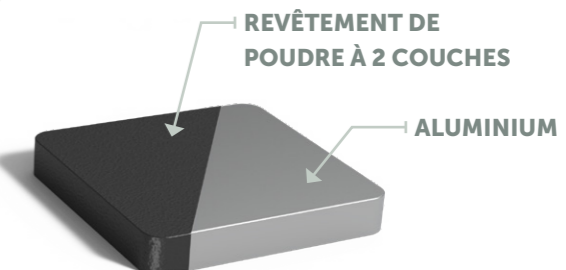
## Acier enduit

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.



## Aluminium

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



## Acier galvanisé

L'acier galvanisé est un matériau résistant à la corrosion et robuste. Il est produit par galvanisation à chaud du métal. Lors de la galvanisation à chaud, le métal est plongé dans un bain de zinc fondu. Ainsi, le matériau ne rouille pas et une couche protectrice se forme autour. De cette façon, vous profitez de votre produit pendant des dizaines d'années.

## Acier inoxydable

L'acier inoxydable, également appelé inox, est un alliage composé principalement de fer, de chrome, de nickel et de carbone. Cette composition rend le matériau résistant à la corrosion et convient donc parfaitement aux espaces extérieurs. Le matériau ne rouille pas car il possède une peau d'oxyde. Cette couche protège le reste du matériau des différentes conditions climatiques.

## Nos essences de bois

Presque tous nos produits sont disponibles dans les essences de bois ci-dessous, moyennant un supplément de prix. Choisissez la finition qui convient le mieux à votre projet.

### Garapa

Le bois dur Garapa est une essence de bois dur très répandue, issue d'une gestion durable des forêts au Brésil. Ce matériau est durable et connu pour sa résistance. Les caractéristiques typiques de cette essence de bois sont : la stabilité, un grain droit et une brillance subtile. La grande résistance du matériau le rend parfait pour une utilisation en extérieur.



### Bambou

Les éléments en bambou sont de plus en plus courants, y compris dans nos produits. Ce matériau est une excellente alternative aux bois durs tropicaux. Le bambou pousse plus vite et peut donc être récolté plus tôt. Les forêts tropicales de bois dur mettent 60 à 120 ans pour se remettre de l'abattage, alors que le bambou peut être récolté tous les 4 à 6 ans. Cela s'explique par le fait que la plante se rétablit rapidement. L'abattage régulier d'une forêt de bambous est même nécessaire.



MOSO BAMBOO X-treme est un matériau obtenu en chauffant les fibres de bambou et en les pressant sous haute pression. Ce procédé de conservation permet d'obtenir des produits en bambou de la plus haute qualité. Il est très dur et convient donc parfaitement à une utilisation en extérieur.

### Accoya

Accoya a cette couleur claire naturelle avec un grain fin décoratif que vous attendez du pin. Des modifications lui ont conféré les propriétés d'un bois dur avec l'apparence du pin. Il est beau, dur et durable.



Les bois tendres tels que le pin sont préservés par Accoya grâce au processus d'acétylation. Ce procédé utilise l'acide acétique et la chaleur pour transformer le bois « tendre » en un matériau de construction naturel d'une grande dureté. Comme les pins à croissance rapide utilisés proviennent d'une construction en bois durable, il s'agit d'un matériau de construction renouvelable qui stocke également beaucoup de CO2.

### Bois récupéré

Nous réutilisons du bois qui a déjà subi un cycle de vie complet. Nous lui donnons une seconde vie et l'intégrons dans notre mobilier urbain.

La fin du cycle de vie du bois dans une application structurelle particulière ne signifie pas que le matériau est complètement amorti. Dans la pratique, il s'avère que les murs en palplanches, par exemple, peuvent encore être utilisés pour des applications de mobilier et de revêtement après leur remplacement. À cette fin, le bois recyclé est coupé à la taille et raboté pour l'application qu'il sert dans notre gamme. En recyclant le bois usagé, nous n'avons pas besoin d'exploiter de nouvelles sources.

Le bois de récupération est du bois dur qui a été utilisé pour des applications de construction structurelle ou de génie civil. Il peut donc varier en termes d'origine et de type de bois. Nos acheteurs veillent à ce que la qualité du bois corresponde toujours à l'application pour laquelle nous l'utilisons.



### Kebony

Kebony est un procédé breveté respectueux de l'environnement qui améliore les propriétés des bois tendres durables grâce à un liquide d'origine biologique. Le processus modifie de façon permanente les parois cellulaires du bois, donnant à Kebony des caractéristiques de bois dur de première qualité et une riche couleur brune en deux étapes de base.



Le processus de double modification consiste à infuser du bois tendre (généralement du pin) avec un liquide biosourcé dérivé de déchets agricoles, après quoi le bois est soumis à un processus de chauffage. La structure cellulaire du bois est ainsi modifiée de façon permanente, ce qui lui confère des propriétés similaires à celles des bois durs tropicaux.

### Savrame

Savrame est une nouvelle essence de bois dur modifiée thermiquement qui résiste mieux aux chocs que beaucoup d'autres bois modifiés. Il convient donc parfaitement à un montage horizontal, comme sur le mobilier urbain de FURNS.





Projecten



## Jonkers daktuinen - De Hoef

Nous avons entièrement équipé le jardin commun sur le toit du complexe De Hoef, à Rosmalen, situé au premier étage résidentiel, avec de l'acier Corten et du mobilier. En collaboration avec Jonkers Hoveniers, responsable de la réalisation. Dans le cadre de ce projet, nous avons créé plusieurs plates-bandes à partir de murs de soutènement en acier Corten en combinaison avec des bacs à fleurs. Entre les plates-bandes se trouve une zone semi-pavée où des bancs GRO ont été placés. L'ensemble du jardin sur le toit a été placé sur un système de rétention pour lequel nos produits sont parfaitement adaptés.

### PRODUITS UTILISÉS

- Murs de soutènement
- Jardinières
- Bancs GRO
- Bordures







## Donker Groen - Thes

En collaboration avec le groupe Donker, nous avons été autorisés à concevoir l'espace public de THES Breda en 2022 avec différents éléments. Le projet THES à Breda est un complexe composé de 119 studios et appartements avec un parking à deux étages, dont l'un est souterrain.

Nous y avons fourni des éléments de sièges de la série BORG. Il s'agit notamment de plusieurs sets de pique-nique et de bancs avec dossier. Les bancs sont fabriqués en acier Corten combiné à du bois dur. En plus du mobilier, nous avons été autorisés à ajouter notre poubelle STORR. Une poubelle en acier Corten combiné à du bois dur.

### PRODUITS UTILISÉS

- Poubelles STORR
- Set de pique-nique BORG
- Banc BORG avec dossier
- Bordures







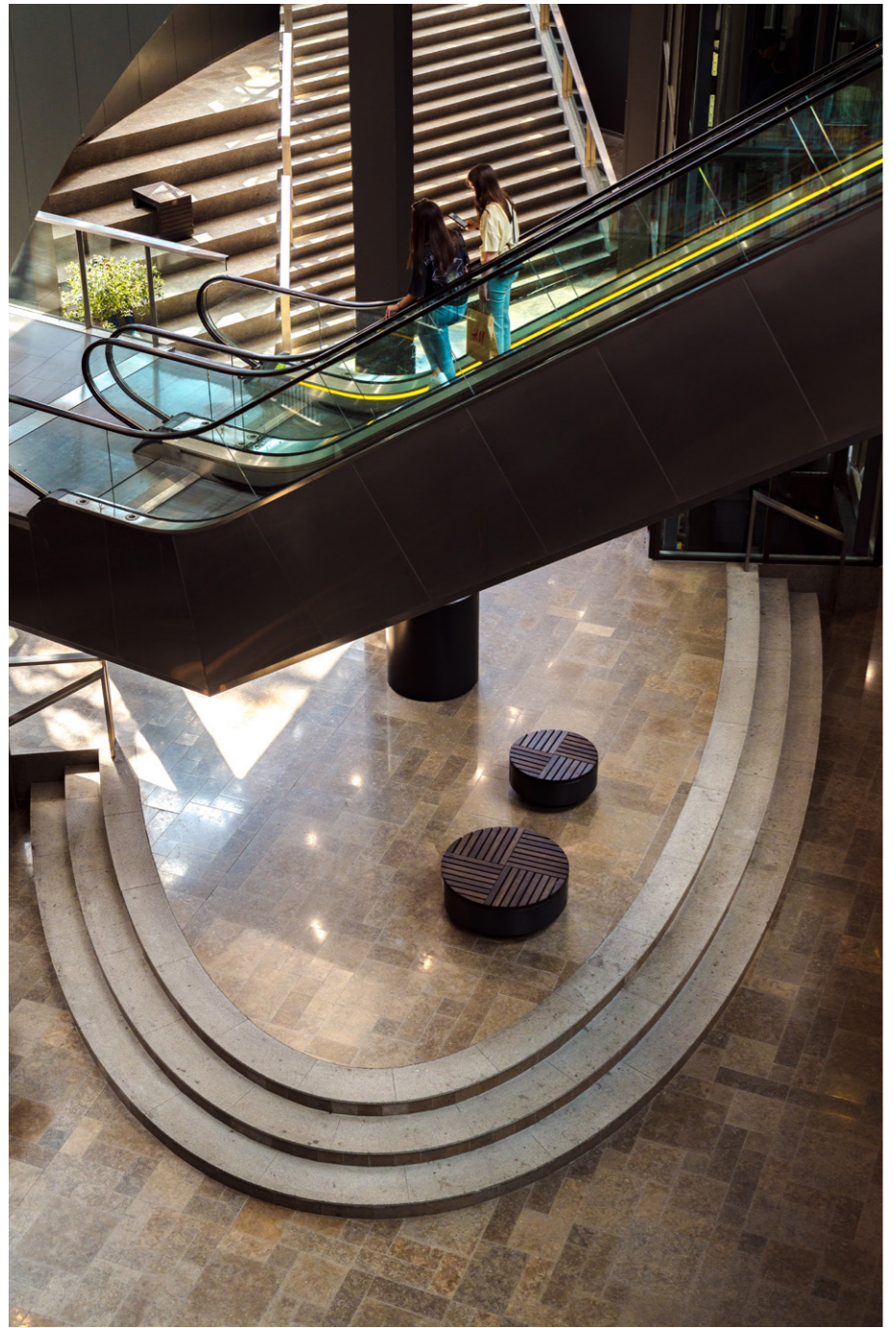
## Piazza Eindhoven - Artiplant

Le centre commercial Piazza est l'un des premiers objets que l'on rencontre en entrant dans le centre-ville d'Eindhoven. En collaboration avec Artiplant, nous avons entièrement rénové l'espace public du centre commercial avec des éléments en aluminium combinés à du bambou MOSO X-treme. Le projet a été réalisé en trois phases. Dans la première phase, nous avons livré du mobilier sur mesure, qui a été placé sur les différents étages, également en bambou. Dans la deuxième phase, nous avons placé des hockers, des éléments ronds, également équipés de bambou. Dans la phase finale, nous avons installé des anneaux végétaux spéciaux suspendus au plafond dans tout le centre commercial. Ces anneaux sont très proches des anneaux lumineux déjà suspendus ici. Un travail sur mesure dont nous sommes très fiers en tant que FURNS.

### PRODUITS UTILISÉS

- Hockers
- Jardinières
- Éléments d'assise sur mesure





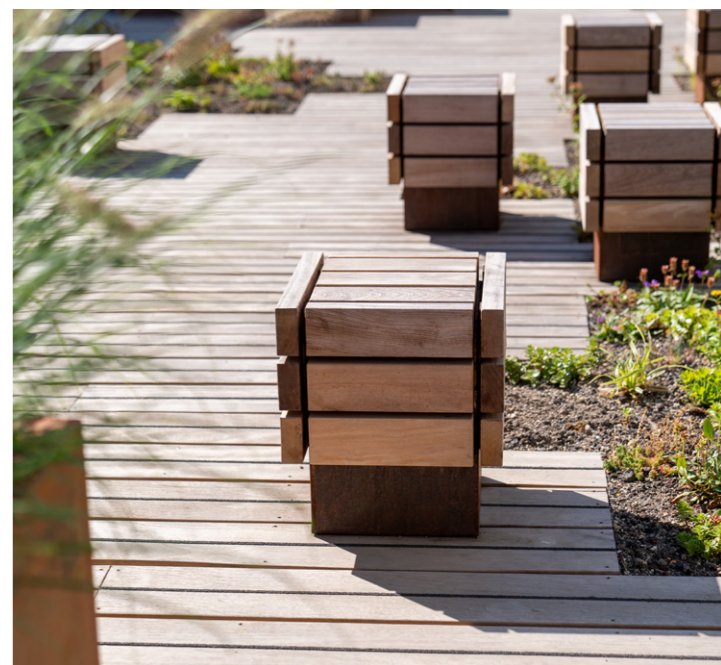
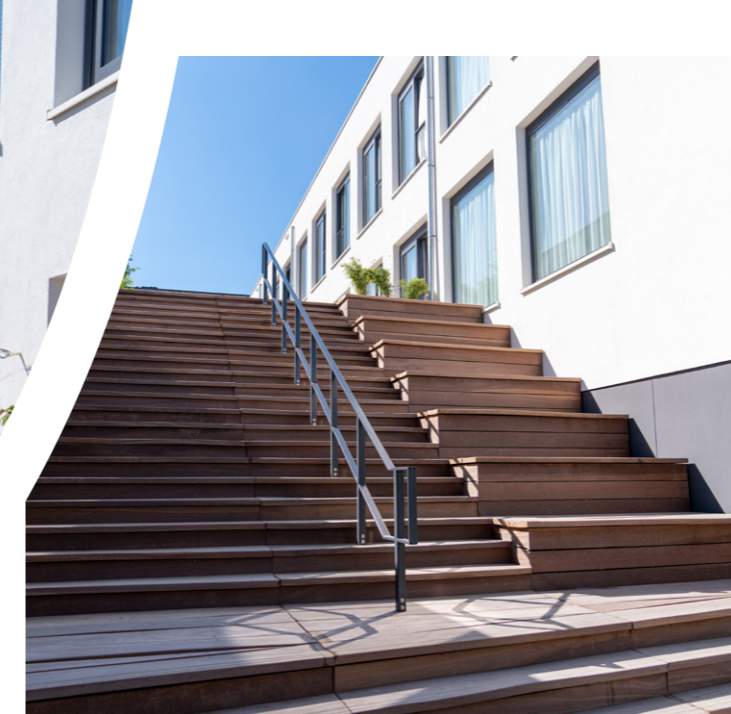


## idverde - Anno 52

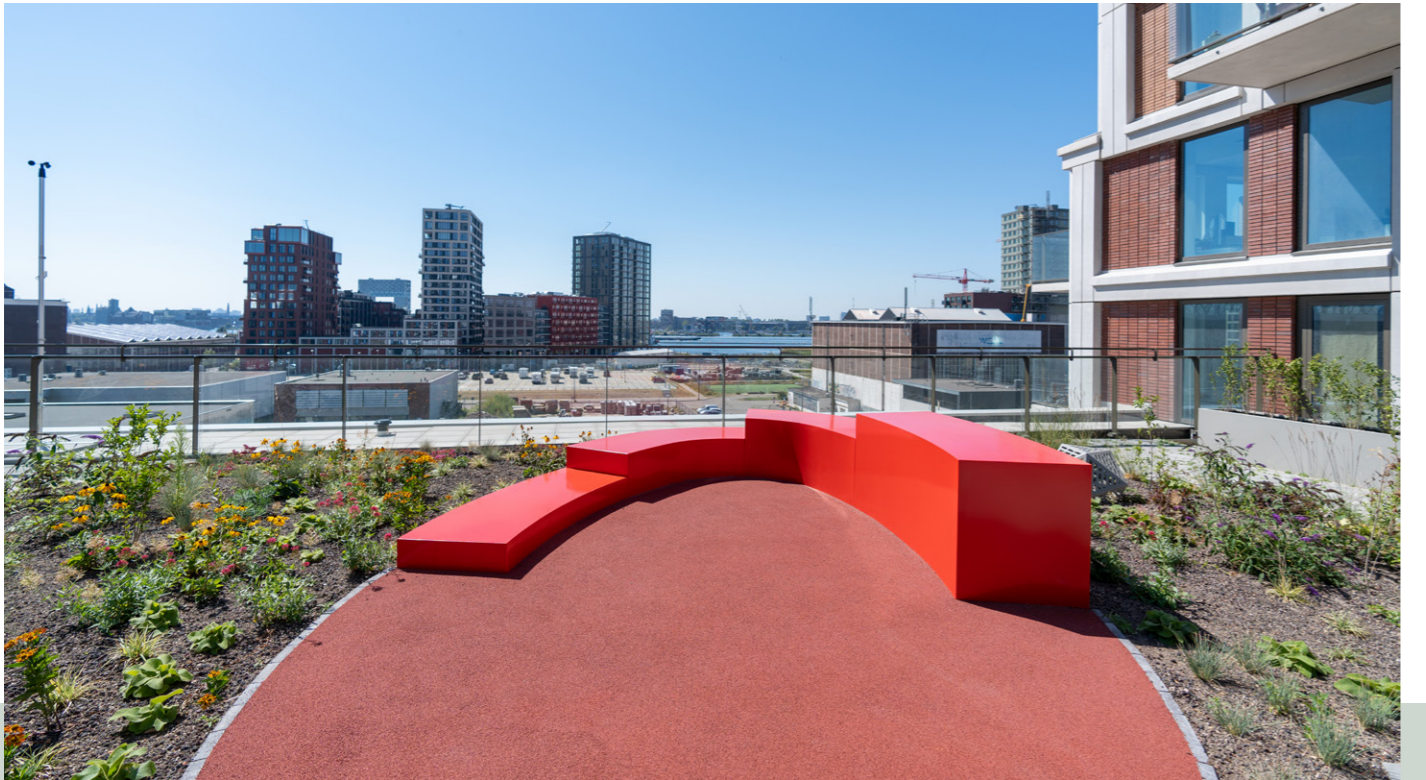
Une réalisation unique d'Idverde NL en collaboration avec FURNS & Awood. Dans ce projet, en collaboration avec Awood, nous avons joué un rôle majeur dans la réalisation de tous les éléments en bois. Pour le projet Anno 52, nous avons réalisé l'ingénierie complète et la production des éléments d'ameublement de FURNS. Des éléments tels que les poufs ont été spécialement conçus pour ce projet. Les jardinières en acier corten ont également une fonction importante qui s'inscrit dans l'ensemble de la conception et du résultat du jardin sur le toit.

### PRODUITS UTILISÉS

- Jardinières
- Murs de soutènement
- Éléments d'assise sur mesure







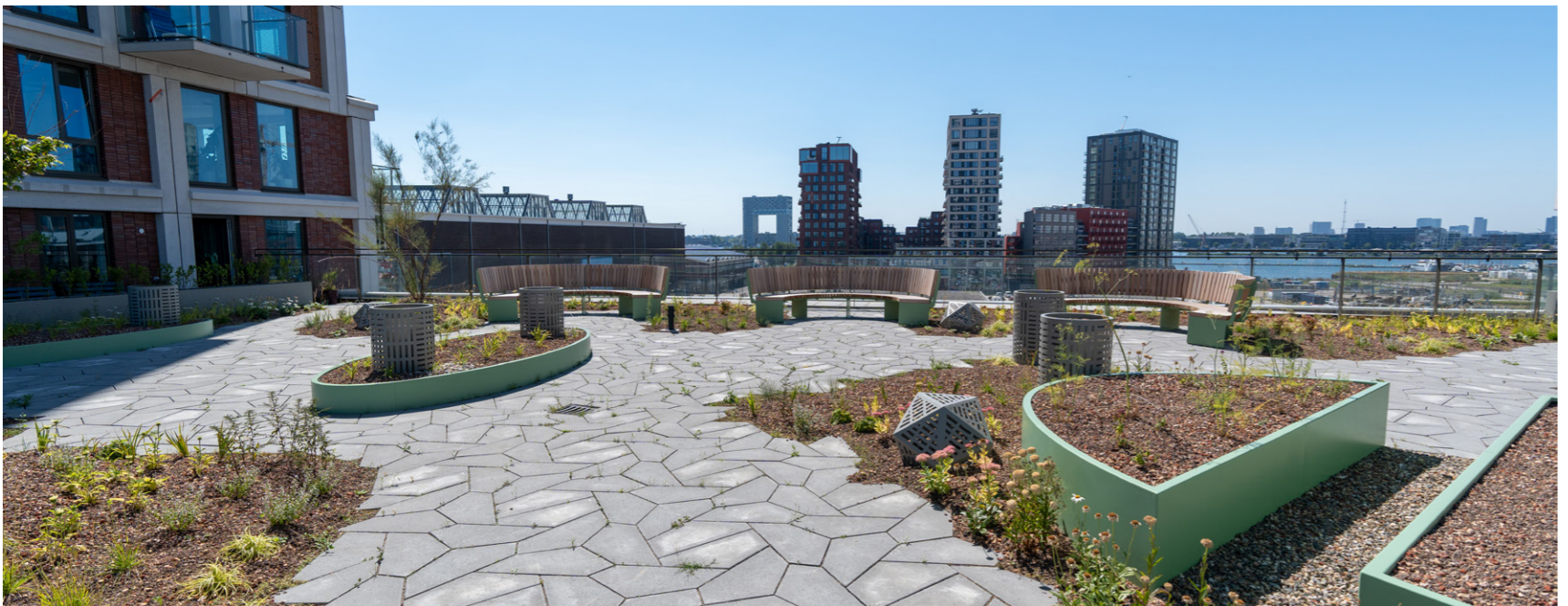
## Van der Tol - Het Dok

Sur Het Dok à Amsterdam, il y a deux jardins sur le toit accessibles à tous les résidents du complexe d'appartements. Ces jardins ont chacun leur propre identité. Dans le cadre de ce projet, nous avons fourni plusieurs produits à Van Der Tol B.V - Hoveniers en Terreininrichting. Entièrement sur mesure, chaque élément a été spécialement conçu et élaboré en vue de sa réalisation. Par exemple, des éléments en aluminium revêtus de différentes couleurs, pour s'asseoir, jouer, verdier et cacher les conduits d'air. Dans le cadre du projet, nous avons également fourni du mobilier et, en étroite collaboration avec Awood B.V., nous avons obtenu un résultat dont nous sommes fiers. Le résultat complet correspond exactement à la vision du design de HOLLANDSGROEN.

### PRODUITS UTILISÉS

- Murs de soutènement
- Bordures
- Éléments d'assise sur mesure







Series



## Serie

En utilisant différentes séries de design, nous facilitons l'élaboration d'un aménagement complet de l'espace extérieur. Vous choisissez l'aspect qui convient au projet. Des lignes plus fluides ou un look très moderne et épuré. En utilisant des produits d'une même série dans votre projet, vous créez une unité et donc une paix dans le résultat final. Le visiteur ou l'utilisateur se sentira ainsi à l'aise.



## AROS

La série AROS a des formes très claires, sans chichis. Ces produits conviennent donc à tout espace public. La simplicité du design fait qu'il n'attire pas nécessairement l'attention sur lui, mais laisse la place à la verdure appliquée et au design de la place ou du parc où il est placé.





## BORG

L'utilisation de poutres robustes, fabriquées à partir des meilleurs bois durs, rend la série BORG très spéciale. La construction en acier est moins visible dans le design, ce qui fait que le bois attire l'attention.





## DUNC

Avec le set de pique-nique DUNC, la structure porteuse en acier est "pliée" autour de la table comme un mouvement ondulatoire. Ce set vous invite à vous asseoir. Outre le célèbre set de pique-nique, des bancs sont également disponibles, ce qui permet d'aménager facilement un parc entier avec des sièges dans le même style.





## GRO

La série GRO est intemporelle et très variée. Les pieds des meubles sont légèrement évasés, ce qui leur confère une apparence élégante. Les formes rondes sont récurrentes dans toute la série GRO.





## MIO

La série MIO convient parfaitement à tout jardin de toit, espace public ou jardin privé. Grâce à son design aéré et à sa simplicité, elle s'adapte à toutes les conceptions. L'ensemble de la série est facile à fixer au niveau du sol. Des produits dont vous profiterez longtemps !





## STORR

La série STORR offre une très large gamme de produits. Grâce à son design léger et arrondi, l'ensemble de la gamme s'harmonise parfaitement. Qu'il s'agisse d'un chargeur de vélo, d'un banc ou d'une solution pour plus de verdure dans le centre-ville : la série STORR a tout ce qu'il faut.





**Bancs et tables**



## BORG

Le BORG est une ligne avec un mobilier d'assise robuste. Le canapé existe avec et sans dossier. Vous pouvez l'appliquer à la fois en simple face et en double face. En combinant le banc simple face avec la table BORG, vous obtenez un combinaison de pique-nique robuste.

**Voir la page 37 pour la gamme complète BORG.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### SANS DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	90 x 40 mm	
Acier corten épaisseur	8 mm	
Base en béton	ACBP600 x2	



### SANS DOSSIER ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	90 x 40 mm	
Acier épaisseur	8 mm	
Base en béton	ACBP600 x2	

### BOIS DUR

				KG
BOBE.2300S.Ct	2300	550	600	137

### BAMBOU

				KG
BOBE.2300S.Ct.BX	2300	550	600	154

### BOIS DUR

				KG
BOBE.2300S.ZnRc	2300	550	600	137

### BAMBOU

				KG
BOBE.2300S.ZnRc.BX	2300	550	600	154

**AVEC DOSSIER ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP600 x2

**AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP600 x2

**DOUBLE SIÈGE SANS DOSSIER ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x4

**DOUBLE SIÈGE SANS DOSSIER ACIER ENDUIT**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x4

**BOIS DUR**

				KG
BOBE.2300SB.Ct	2300	670	1023	198

**BAMBOU**

				KG
BOBE.2300SB.Ct.BX	2300	670	1023	225

**BOIS DUR**

				KG
BOBE.2300SB.ZnRc	2300	670	1030	198

**BAMBOU**

				KG
BOBE.2300SB.ZnRc.BX	2300	670	1023	225

**BOIS DUR**

				KG
BOBE.2300D.Ct	2300	890	600	255

**BAMBOU**

				KG
BOBE.2300D.Ct.BX	2300	890	600	286

**BOIS DUR**

				KG
BOBE.2300D.ZnRc	2300	890	600	255

**BAMBOU**

				KG
BOBE.2300D.ZnRc.BX	2300	890	600	286



**DOUBLE SIÈGE AVEC DOSSIER ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	8 mm		
Base en béton	ACBP250 x4		

**DOUBLE SIÈGE AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier épaisseur	8 mm		
Base en béton	ACBP250 x4		

**TABLE ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	8 mm		
Base en béton	ACBP250 x4		

**TABLE ACIER ENDUIT**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier épaisseur	8 mm		
Base en béton	ACBP250 x4		

**BOIS DUR**

				KG
BOBE.2300DB.Ct	2300	890	800	266

**BAMBOU**

				KG
BOBE.2300DB.Ct.BX	2300	890	800	297

**BOIS DUR**

				KG
BOBE.2300DB.ZnRc	2300	890	800	266

**BAMBOU**

				KG
BOBE.2300DB.ZnRc.BX	2300	890	800	297

**BOIS DUR**

				KG
BOTA.2300.Ct	2300	890	900	288

**BAMBOU**

				KG
BOTA.2300.Ct.BX	2300	890	900	319

**BOIS DUR**

				KG
BOTA.2300.ZnRc	2300	890	900	288

**BAMBOU**

				KG
BOTA.2300.ZnRc.BX	2300	890	900	319



#### CHAISE LONGUE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x4



#### CHAISE LONGUE ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x4



#### BOIS DUR

				KG
BOLC.750.Ct	1850	750	1000	173

#### BAMBOU

				KG
BOLC.750.Ct.BX	1850	750	1000	189

#### BOIS DUR

				KG
BOLC.750.ZnRc	1850	750	1000	173

#### BAMBOU

				KG
BOLC.750.ZnRc.BX	1850	750	1000	189





## DUNC

L'aspect moderne et doux caractérise la série DUNC. Le banc Ronde est excellent pour être placé autour d'un arbre. Les produits peuvent facilement être placés au niveau du sol au moyen de trous fraisés.

**Voir la page 39 pour la gamme complète DUNC.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### SANS DOSSIER ACIER CORTEN

#### DESCRIPTION

#### STANDARD

Tour de tête	120 x 20 mm
Acier corten épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP250 x2



### BOIS DUR



KG

DUBE.2300S.Ct

2300

450

450

91

### BAMBOU



KG

DUBE.2300S.Ct.BX

2300

450

450

88

### SANS DOSSIER ACIER ENDUIT

#### DESCRIPTION

#### STANDARD

Tour de tête	120 x 20 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP250 x2



### BOIS DUR



KG

DUBE.2300S.ZnRc

2300

450

450

91

### BAMBOU



KG

DUBE.2300S.ZnRc.BX

2300

450

450

88



#### RONDE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	125 x 20 mm
Acier corten épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x3



#### RONDE ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	125 x 20 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x3



#### BOIS DUR

			<b>KG</b>
DUBE.R2300S.Ct	2300	2300	450

#### BAMBOU

			<b>KG</b>
DUBE.R2300S.Ct.BX	2300	2300	450

#### BOIS DUR

			<b>KG</b>
DUBE.R2300S.ZnRc	2300	2300	450



#### BAMBOU

			<b>KG</b>
DUBE.R2300S.ZnRc.BX	2300	2300	450





## GRO

Le GRO est un banc de parc ludique mais intemporel. Le canapé existe avec et sans accoudoir. Vous pouvez l'utiliser comme canapé 1 place, 2 places et 3 places

**Voir la page 41 pour la gamme complète GRO.**

### OPTIONS



SUR MESURE    BASE EN BÉTON    ACCOUDOIRS

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA    BAMBOU    ACCOYA    BOIS RÉCUPÉRÉ    KEBONY    SAVRAME



### SANS DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP600 x2



### SANS DOSSIER ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x2

### BOIS DUR

			<b>KG</b>
GRBE.2300S.Ct	2300	440	620

### BAMBOU

			<b>KG</b>
GRBE.2300S.Ct.BX	2300	440	620

### BOIS DUR

			<b>KG</b>
GRBE.2300S.ZnRc	2300	440	620

### BAMBOU

			<b>KG</b>
GRBE.2300S.ZnRc.BX	2300	440	620



#### AVEC DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD			
Tour de tête	60 x 40 mm			
Acier corten épaisseur	8 mm			
Base en béton	ACBP600 x2			
Accoudoirs	GRBE.AR			

#### AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD			
Tour de tête	60 x 40 mm			
Acier épaisseur	8 mm			
Base en béton	ACBP600 x2			
Accoudoirs	GRBE.AR			



#### SENIOREN ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	8 mm		
Base en béton	ACBP600 x4		



#### SENIOREN ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier épaisseur	8 mm		
Base en béton	ACBP600 x4		

#### BOIS DUR

				KG
GRBE.500SB.Ct	500	625	1040	36
GRBE.1500SB.Ct	1500	625	1040	52
GRBE.2300SB.Ct	2300	625	1040	67

#### BAMBOU

				KG
GRBE.500SB.Ct.BX	500	625	1040	40
GRBE.1500SB.Ct.BX	1500	625	1040	73
GRBE.2300SB.Ct.BX	2300	625	1040	100

#### BOIS DUR

				KG
GRBE.500SB.ZnRc	500	625	1040	36
GRBE.1500SB.ZnRc	1500	625	1040	52
GRBE.2300SB.ZnRc	2300	625	1040	67

#### BAMBOU

				KG
GRBE.500SB.ZnRc.BX	500	625	1040	40
GRBE.1500SB.ZnRc.BX	1500	625	1040	73
GRBE.2300SB.ZnRc.BX	2300	625	1040	100

#### BOIS DUR

				KG
GRBE.2000SAS.Ct	2000	625	1110	94
GRBE.2600SAS.Ct	2600	625	1110	111

#### BAMBOU

				KG
GRBE.2000SAS.Ct.BX	2000	625	1110	107
GRBE.2600SAS.Ct.BX	2600	625	1110	128

#### BOIS DUR

				KG
GRBE.2000SAS.ZnRc	2000	625	1110	94
GRBE.2600SAS.ZnRc	2600	625	1110	111

#### BAMBOU

				KG
GRBE.2000SAS.ZnRc.BX	2000	625	1110	107
GRBE.2600SAS.ZnRc.BX	2600	625	1110	128





TABLE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x4



TABLE ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x4



BOIS DUR

				KG
GRTA.2300.Ct	2300	790	905	92

BAMBOU

				KG
GRTA.2300.Ct.BX	2300	790	905	108

BOIS DUR

				KG
GRTA.2300.ZnRc	2300	790	905	92

BAMBOU

				KG
GRTA.2300.ZnRc.BX	2300	790	905	108





# MIO

La série MIO convient à tout jardin sur toit, espace public ou même jardin privé. Grâce à son design aérien et à sa simplicité pure, il convient à tous les looks. La série entière est facile à fixer au niveau du sol, à l'aide de boulons à tête fraisée en acier inoxydable. La série MIO se compose d'un cadre en acier galvanisé robuste de 15 mm avec un revêtement en bois dur.

**Voir la page 43 pour la gamme complète MIO.**

## OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

## DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

## SANS DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier corten épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP600 x2



## SANS DOSSIER ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP600 x2

## BOIS DUR

			KG
MOBE.2300S.Ct	2300	575	450

			KG
MOBE.2300S.Ct.BX	2300	575	450

## BOIS DUR

			KG
MOBE.2300S.ZnRc	2300	575	450

			KG
MOBE.2300S.ZnRc.BX	2300	575	450

**AVEC DOSSIER ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier corten épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP600 x2

**AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP600 x2

**DOUBLE SIÈGE AVEC DOSSIER ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier corten épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP250 x4

**DOUBLE SIÈGE AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP250 x4

**BOIS DUR**

				KG
MOBE.2300SB.Ct	2300	620	840	105

**BAMBOU**

				KG
MOBE.2300SB.Ct.BX	2300	620	840	118

**BOIS DUR**

				KG
MOBE.2300SB.ZnRc	2300	620	840	105

**BAMBOU**

				KG
MOBE.2300SB.ZnRc.BX	2300	620	840	118

**BOIS DUR**

				KG
MOBE.2300DB.Ct	2300	1320	840	213

**BAMBOU**

				KG
MOBE.2300DB.Ct.BX	2300	1320	840	222

**BOIS DUR**

				KG
MOBE.2300DB.ZnRc	2300	1320	840	213

**BAMBOU**

				KG
MOBE.2300DB.ZnRc.BX	2300	1320	840	222





#### TABLE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier corten épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP250 x4



#### TABLE ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier épaisseur	15 mm
Base en béton	ACBP250 x4



#### BOIS DUR

			<b>KG</b>
MOTA.2300.Ct	2300	1030	760

167

#### BAMBOU

			<b>KG</b>
MOTA.2300.Ct.BX	2300	1030	760

188

#### BOIS DUR

			<b>KG</b>
MOTA.2300.ZnRc	2300	1030	760

167

#### BAMBOU

			<b>KG</b>
MOTA.2300.ZnRc.BX	2300	1030	760

188





## STORR

La série STORR est attrayante en raison de sa simplicité, à la fois visuellement et au niveau des prix. La table STORR en combinaison avec le siège simple STORR constitue un magnifique ensemble de pique-nique. Grâce à la jambe modulaire, le banc peut également être connecté à l'aveugle. Si le canapé est plus long que la longueur standard, il sera fourni avec un support supplémentaire au milieu du canapé.

**Voir la page 45 pour la gamme complète STORR.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### SANS DOSSIER ACIER CORTEN

#### DESCRIPTION STANDARD

Tour de tête	60 x 40 mm
Acier corten épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x2



### SANS DOSSIER ACIER ENDUIT

#### DESCRIPTION STANDARD

Tour de tête	60 x 40 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x2



### BOIS DUR

				KG
--	--	--	--	----

STBE.600.Ct	600	440	430	34
STBE.1500.Ct	1500	440	430	51
STBE.2300.Ct	2300	440	430	68

### BAMBOU

				KG
--	--	--	--	----

STBE.600.Ct.BX	600	440	430	37
STBE.1500.Ct.BX	1500	440	430	58
STBE.2300.Ct.BX	2300	440	430	78

### BOIS DUR

				KG
--	--	--	--	----

STBE.600.ZnRc	600	440	430	34
STBE.1500.ZnRc	1500	440	430	51
STBE.2300.ZnRc	2300	440	430	68

### BAMBOU

				KG
--	--	--	--	----

STBE.600.ZnRc.BX	600	440	430	37
STBE.1500.ZnRc.BX	1500	440	430	58
STBE.2300.ZnRc.BX	2300	440	430	78



AVEC DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier corten épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x2



AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x2



COIN INTÉRIEUR AVEC DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier corten épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x3



COIN INTÉRIEUR AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x3



BOIS DUR

	KG
STBE.1500SB.Ct	1500 650 850 63
STBE.2300SB.Ct	2300 650 850 79



BAMBOU

	KG
STBE.1500SB.Ct.BX	1500 650 850 89
STBE.2300SB.Ct.BX	2300 650 850 120



BOIS DUR

	KG
STBE.1500SB.ZnRc	1500 650 850 77
STBE.2300SB.ZnRc	2300 650 850 79



BAMBOU

	KG
STBE.1500SB.ZnRc.BX	1500 650 850 89
STBE.2300SB.ZnRc.BX	2300 650 850 120



BOIS DUR

	KG
STBE.2000CNB.Ct	2000 2000 850 124



BAMBOU

	KG
STBE.2000CNB.Ct.BX	2000 2000 850 188



BOIS DUR

	KG
STBE.2000CNB.ZnRc	2000 2000 850 124



BAMBOU

	KG
STBE.2000CNB.ZnRc.BX	2000 2000 850 188





ANGLE EXTÉRIEUR AVEC DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	10 mm		
Base en béton	ACBP600 x3		



ANGLE EXTÉRIEUR AVEC DOSSIER ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier épaisseur	10 mm		
Base en béton	ACBP600 x3		



TABLE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	10 mm		
Base en béton	ACBP250 x4		



TABLE ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier épaisseur	10 mm		
Base en béton	ACBP250 x4		

BOIS DUR

				KG
STBE.2000COB.Ct	2000	2000	850	128

BAMBOU

				KG
STBE.2000COB.Ct.BX	2000	2000	850	184

BOIS DUR

				KG
STBE.2000COB.ZnRc	2000	2000	850	128

BAMBOU

				KG
STBE.2000COB.ZnRc.BX	2000	2000	850	184

BOIS DUR

				KG
STTA.2300.Ct	2300	790	750	123

BAMBOU

				KG
STTA.2300.Ct.BX	2300	790	750	139

BOIS DUR

				KG
STTA.2300.ZnRc	2300	790	750	123

BAMBOU

				KG
STTA.2300.ZnRc.BX	2300	790	750	139



**Sets de pique-nique**



## BORG

Les sets de pique-nique BORG sont fabriqués dans les meilleurs matériaux : robustes et résistants aux intempéries. Les poutres robustes utilisées pour habiller les sets de pique-nique complètent le produit. Grâce à l'aspect naturel du bois et du bambou, les sets de pique-nique s'intègrent parfaitement dans la verdure des espaces publics.

**Voir la page 37 pour la gamme complète BORG.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### COMBINAISON ACIER CORTEN

#### DESCRIPTION

#### STANDARD

Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4

#### STANDARD



### BOIS DUR



KG

BOPNC.2300.Ct

2300 2270 900 562

### BAMBOU



KG

BOPNC.2300.Ct.BX

2300 2270 900 626

### COMBINAISON ACIER ENDUIT

#### DESCRIPTION

#### STANDARD

Tour de tête	90 x 40 mm
Acier épaisseur	8 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4

#### STANDARD



### BOIS DUR



KG

BOPNC.2300.ZnRc

2300 2270 900 562

### BAMBOU



KG

BOPNC.2300.ZnRc.BX

2300 2270 900 626



## DUNC

Cette série excentrique et intemporelle se caractérise par des transitions arrondies sur des lignes épurées. Ce set de pique-nique attire incontestablement l'attention. Il se distingue par son design unique.

**Voir la page 39 pour la gamme complète DUNC.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

**SET ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	135 x 20 mm
Diamètre d'ouverture	480 mm
Acier corten épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x3

**SET ACIER ENDUIT**

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	135 x 20 mm
Diamètre d'ouverture	480 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton	ACBP600 x3

### BOIS DUR

**KG**

DUPN.R2300.Ct	2300	2300	750	272
---------------	------	------	-----	-----

### BAMBOU

**KG**

DUPN.R2300.Ct.BX	2300	2300	750	290
------------------	------	------	-----	-----

### BOIS DUR

**KG**

DUPN.R2300.ZnRc.BX	2300	2300	750	290
--------------------	------	------	-----	-----

### BAMBOU

**KG**

DUPN.R2300.ZnRc	2300	2300	750	272
-----------------	------	------	-----	-----



#### ACCESOIRES ACIER CORTEN

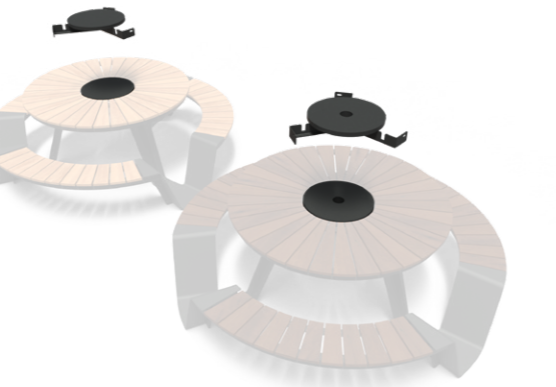
DESCRIPTION	STANDARD
Diamètre d'ouverture du parapluie	80 mm
Acier corten épaisseur	4 mm

#### CONSOLE CENTRALE

				KG
DUPN.AMC.R2300.Ct	700	700	100	11

#### CONSOLE PARAPLUIE

				KG
DUPN.APC.R2300.Ct	700	700	100	11



#### ACCESOIRES ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Diamètre d'ouverture du parapluie	80 mm
Acier épaisseur	4 mm

#### CONSOLE CENTRALE

				KG
DUPN.AMC.R2300.ZnRc	700	700	100	11

#### CONSOLE PARAPLUIE

				KG
DUPN.APC.R2300.ZnRc	700	700	100	11





## GRO

Intemporels et aérés, les sets de pique-nique GRO vous invitent à les utiliser. Le fait que les pieds des tables et des bancs se prolongent légèrement confère à l'ensemble une allure élégante. Les formes rondes sont récurrentes dans toute la série GRO. Par conséquent, ces sets de pique-nique se combinent bien avec d'autres produits de la série.

**Voir la page 41 pour la gamme complète GRO.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### COMBINAISON ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



### BOIS DUR

			KG
GRPNC.2300.Ct	2584	2070	905

### BAMBOU

			KG
GRPNC.2300.Ct.BX	2584	2070	905

2584 2070 905 235

### COMBINAISON ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	60 x 40 mm
Acier épaisseur	8 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



### BOIS DUR

			KG
GRPNC.2300.ZnRc	2584	2070	905

2584 2070 905 203

### BAMBOU

			KG
GRPNC.2300.ZnRc.BX	2584	2070	905

2584 2070 905 235



## MIO

Nos sets de pique-nique MIO sont élégants et durables. Dans presque toutes les pièces, cette série est un bel ajout, grâce à ses formes calmes.

**Voir la page 43 pour la gamme complète MIO.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRANE



### COMBINAISON ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier corten épaisseur	15 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



### COMBINAISON ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier épaisseur	15 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



### BOIS DUR

			KG
MOPNC.2300.Ct	2300	2405	760



### BAMBOU

			KG
MOPNC.2300.Ct.BX	2300	2405	760



### BOIS DUR

			KG
MOPNC.2300.ZnRc	2300	2405	760



### BAMBOU

			KG
MOPNC.2300.ZnRc.BX	2300	2405	760





#### SET ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier corten épaisseur	15 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



#### SET ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	190 x 42 mm
Acier épaisseur	15 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



#### BOIS DUR

MOPN.2300.Ct	2300	2270	760

#### BOIS DUR

MOPN.2300.ZnRc	2300	2270	760

#### BAMBOU

MOPN.2300.ZnRc.BX	2300	2270	760

351

351





## STORR

Dans la série complète STORR, un set de pique-nique est également indispensable. Les formes arrondies se reflètent également dans celui-ci. Il en résulte un aspect calme et élégant qui s'intègre parfaitement dans tout jardin.

**Voir la page 45 pour la gamme complète STORR.**

### OPTIONS



SUR MESURE



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### COMBINAISON ACIER CORTEN

#### DESCRIPTION STANDARD

Tour de tête	60 x 40 mm
Acier corten épaisseur	10 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



### BOIS DUR

			KG
STPNC.2300.Ct	2300	2070	750

### BAMBOU

			KG
STPNC.2300.Ct.BX	2300	2070	750

### COMBINAISON ACIER ENDUIT

#### DESCRIPTION STANDARD

Tour de tête	60 x 40 mm
Acier épaisseur	10 mm
Base en béton bancs	ACBP600 x4
Base en béton table	ACBP250 x4



### BOIS DUR

			KG
STPNC.2300.ZnRc	2300	2070	750

### BAMBOU

			KG
STPNC.2300.ZnRc.BX	2300	2070	750





**Greenpoints**



## AROS

Chaque environnement peut être organisé de manière flexible avec nos points verts modulaires. Les éléments sont conçus de telle sorte qu'ils se connectent tous ensemble. Les pieds rendent les modèles faciles à déplacer.

**Voir la page 35 pour la gamme complète AROS.**

### OPTIONS



SUR MESURE



ENTRETIEN DES ARBRES

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### BANC SIMPLE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	3 mm		
Pieds	100 mm		

### BOIS DUR

					KG
GP.2000S.Ct	2000	2000	450	283	

### BAMBOU

					KG
GP.2000S.Ct.BX	2000	2000	450	275	

### BANC SIMPLE ALUMINIUM

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Aluminium épaisseur	4 mm		
Pieds	100 mm		

### BOIS DUR

					KG
GP.2000S.AI	2000	2000	450	145	

### BAMBOU

					KG
GP.2000S.AI.BX	2000	2000	450	160	

**BANC SIMPLE AVEC DOSSIER ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	3 mm		
Pieds	100 mm		

**BANC SIMPLE AVEC DOSSIER ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Aluminium épaisseur	4 mm		
Pieds	100 mm		

**BANC DOUBLE ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	3 mm		
Pieds	100 mm		

**BANC DOUBLE ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Aluminium épaisseur	4 mm		
Pieds	100 mm		

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000SB.Ct	2000	2000	900	420

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000SB.Ct.BX	2000	2000	900	434

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000SB.AI	2000	2000	900	225

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000SB.AI.BX	2000	2000	900	254

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000D.Ct	2000	2000	450	345

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000D.Ct.BX	2000	2000	450	359

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000D.AI	2000	2000	450	188

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000D.AL.BX	2000	2000	450	218

**AVEC DOSSIER BANC DOUBLE ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	3 mm		
Pieds	100 mm		

**AVEC DOSSIER BANC DOUBLE ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Aluminium épaisseur	4 mm		
Pieds	100 mm		

**BANC D'ANGLE ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	3 mm		
Pieds	100 mm		

**BANC D'ANGLE ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	90 x 40 mm		
Aluminium épaisseur	4 mm		
Pieds	100 mm		

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000DB.Ct	2000	2000	900	526

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000DB.Ct.BX	2000	2000	900	575

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000DB.AI	2000	2000	900	303

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000DB.AI.BX	2000	2000	900	365

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000C.Ct	2000	2000	450	328

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000C.Ct.BX	2000	2000	450	338

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
GP.2000C.AI	2000	2000	450	179

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
GP.2000C.AI.BX	2000	2000	450	203



#### BANC D'ANGLE AVEC DOSSIER ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	3 mm
Pieds	100 mm



#### BOIS DUR

**KG****GP.2000CB.Ct**

2000 2000 900 477

#### BAMBOU

**KG****GP.2000CB.Ct.BX**

2000 2000 900 515



#### BANC D'ANGLE AVEC DOSSIER ALUMINIUM

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Aluminium épaisseur	4 mm



#### BOIS DUR

**KG****GP.2000CB.AI**

2000 2000 900 274

#### BAMBOU

**KG****GP.2000CB.AI.BX**

2000 2000 900 320





## STORR

La série STORR séduit par sa simplicité. Dans cette série, les courbes naturelles sont la norme et s'adaptent à tous les paysages urbains. Cette caractéristique se retrouve également dans le STORR GREENPOINT.

La flexibilité est le point fort des STORR GREENPOINTS. La mobilité de ces éléments verts accrocheurs crée un espace public vivant. De plus, les STORR GREENPOINT sont durables et élégants. Ils sont dotés de sièges recouverts de bois et, grâce aux différentes formes des bacs à plantes et à arbres, ils sont également faciles à combiner.

**Voir la page 45 pour la gamme complète STORR.**

### OPTIONS



SUR MESURE



ENTRETIEN DES ARBRES

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### BANC SIMPLE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	60 x 40 mm	

Aacier corten épaisseur 3 & 10 mm

### BOIS DUR

				KG
STGP.2300S.Ct	2300	600	440	219

### BAMBOU

				KG
STGP.2300S.Ct.BX	2300	600	440	241

### BANC SIMPLE ALUMINIUM

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	60 x 40 mm	

Aluminium épaisseur 4 & 10 mm

### BOIS DUR

				KG
STGP.2300S.AI	2300	600	440	143

### BAMBOU

				KG
STGP.2300S.ALBX	2300	600	440	165

**AVEC DOSSIER BANC DOUBLE ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	3 & 10 mm		

**AVEC DOSSIER BANC DOUBLE ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Aluminium épaisseur	4 & 10 mm		

**BANC D'ANGLE AVEC DOSSIER ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Acier corten épaisseur	3 & 10 mm		

**BANC D'ANGLE AVEC DOSSIER ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD		
Tour de tête	60 x 40 mm		
Aluminium épaisseur	4 & 10 mm		

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
STGP.2300DB.Ct	2300	1110	765	345

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
STGP.2300DB.Ct.BX	2300	1110	765	375

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
STGP.2300DB.AI	2300	1110	765	216

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
STGP.2300DB.ALBX	2300	1110	765	246

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
STGP.2300QB.Ct	2300	2300	850	806

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
STGP.2300QB.Ct.BX	2300	2300	850	885

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
STGP.2300QB.AI	2300	2300	850	505

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
STGP.2300QB.ALBX	2300	2300	850	584



**Hockers**



## AROS

Ces sièges ludiques sont l'ajout à n'importe quel environnement. Les éléments peuvent être combinés et sont disponibles en 3 tailles. Les sièges créent un lieu de rencontre élégant qui se marie bien avec nos jardinières et nos greenpoints.

**Voir la page 35 pour la gamme complète AROS.**

### OPTIONS



SUR MESURE

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### CARRÉ ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	3 mm
Pieds	100 mm



### CARRÉ ALUMINIUM

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Aluminium épaisseur	4 mm
Pieds	100 mm



### BOIS DUR

				KG
HO.S850.CT	850	850	450	77
HO.S1140.Ct	1150	1150	450	113
HO.S1430.Ct	1430	1430	450	152

### BAMBOU

				KG
HO.S850.CT.BX	850	850	450	89
HO.S1140.Ct.BX	1150	1150	450	139
HO.S1430.Ct.BX	1430	1430	450	191

### BOIS DUR

				KG
HO.S850.AI	850	850	450	50
HO.S1140.AI	1150	1150	450	75
HO.S1430.AI	1430	1430	450	108

### BAMBOU

				KG
HO.S850.AI.BX	850	850	450	54
HO.S1140.AI.BX	1150	1150	450	88
HO.S1430.AI.BX	1430	1430	450	127





#### RONDE ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	3 mm
Pieds	100 mm



#### RONDE ALUMINIUM

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Aluminium épaisseur	4 mm
Pieds	100 mm



#### BOIS DUR



	KG
HO.R850.CT	850 450 65
HO.R1140.Ct	1150 450 96
HO.R1430.Ct	1430 450 129

#### BAMBOU



	KG
HO.R850.CT.BX	850 450 77
HO.R1140.Ct.BX	1150 450 114
HO.R1430.Ct.BX	1430 450 156

#### BOIS DUR



	KG
HO.R850.AI	850 450 42
HO.R1140.AI	1150 450 68
HO.R1430.AI	1430 450 97

#### BAMBOU



	KG
HO.R850.AI.BX	850 450 45
HO.R1140.AI.BX	1150 450 71
HO.R1430.AI.BX	1430 450 102





**Poubelles**



## GRO

Les formes rondes de la poubelle GRO créent des caractéristiques ludiques et intemporelles. La poubelle est équipée de 2 bacs intérieurs de 100 litres chacun. La séparation des déchets peut être facilement réalisée au moyen d'autocollants.

**Voir la page 41 pour la gamme complète GRO.**

### OPTIONS



BASE EN BÉTON



### 2 ENTRÉES

DESCRIPTION	STANDARD
Aluminium épaisseur	4 mm
Capacité	2 x 100 L
Vidange	Galvanisé
Fermeture	Slamlock
Base en béton	ACBP600 x1

### ALUMINIUM

				KG
GRLB.200.AI	998	497	1150	92



### 2 ENTRÉES

DESCRIPTION	STANDARD
Aluminium épaisseur	4 mm
Capacité	2 x 100 L
Vidange	Galvanisé
Fermeture	Slamlock
Base en béton	ACBP600 x1

### ALUMINIUM

				KG
GRLB.100WS2.AI	998	497	1150	92



## STORR

Le STORR est une poubelle polyvalente qui se caractérise par sa simplicité. Le modèle est disponible avec ou sans finition bois. Grâce au système de verrouillage, aucune clé et action supplémentaire n'est nécessaire pour verrouiller la porte.

**Voir la page 45 pour la gamme complète STORR.**

### OPTIONS



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME



### 1 ENTRÉES

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	2 mm
Aluminium épaisseur	3 mm
Capacité	100 L
Vidange	Galvanisé
Fermeture	Slamlock
Base en béton	ACBP600 x1

### ACIER CORTEN

	545	550	1150	KG
STLB.100.Ct	545	550	1150	130

### ALUMINIUM

	545	550	1150	KG
STLB.100.AI	545	550	1150	69



### 1 ENTRÉES AVEC BARDAGE BOIS ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Aluminium épaisseur	2 mm
Capacité	100 L
Vidange	Galvanisé
Fermeture	Slamlock
Base en béton	ACBP600 x1

### BOIS DUR

	545	550	1150	KG
STLB.100.W.Ct	545	550	1150	114

### BAMBOU

	545	550	1150	KG
STLB.100.W.Ct.BX	545	550	1150	123



**1 ENTRÉES AVEC BARDAGE BOIS ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD	
Aluminium épaisseur	3 mm	
Capacité	100 L	
Vidange	Galvanisé	
Fermeture	Slamlock	
Base en béton	ACBP600 x1	

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
STLB.100.W.AI	545	550	1150	68

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
STLB.100.W.AI.BX	545	550	1150	77

**2 ENTRÉES**

DESCRIPTION	STANDARD	
Acier corten épaisseur	2 mm	
Aluminium épaisseur	3 mm	
Capacité	2 x 100 L	
Vidange	Galvanisé	
Fermeture	Slamlock	
Base en béton	ACBP600 x1	

**ACIER CORTEN**

				<b>KG</b>
STLB.100WS2.Ct	1065	550	1150	214

**ALUMINIUM**

				<b>KG</b>
STLB.100WS2.AI	1065	550	1150	114

**2 ENTRÉES AVEC BARDAGE BOIS ACIER CORTEN**

DESCRIPTION	STANDARD	
Acier corten épaisseur	2 mm	
Capacité	2 x 100 L	
Vidange	Galvanisé	
Fermeture	Slamlock	
Base en béton	ACBP600 x1	

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
STLB.100WS2.W.Ct	1065	550	1150	187

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
STLB.100WS2.W.Ct.BX	1065	550	1150	200

**2 ENTRÉES AVEC BARDAGE BOIS ALUMINIUM**

DESCRIPTION	STANDARD	
Aluminium épaisseur	3 mm	
Capacité	2 x 100 L	
Vidange	Galvanisé	
Fermeture	Slamlock	
Base en béton	ACBP600 x1	

**BOIS DUR**

				<b>KG</b>
STLB.100WS2.W.AI	1065	550	1150	113

**BAMBOU**

				<b>KG</b>
STLB.70WS3.W.AI.BX	1195	550	1150	146



### 3 ENTRÉES

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	2 mm
Aluminium épaisseur	3 mm
Capacité	3 x 70 L
Vidange	Galvanisé
Fermeture	Slamlock
Base en béton	ACBP600 x1

#### ACIER CORTEN

				KG
STLB.70WS3.Ct	1195	550	1150	254

#### ALUMINIUM

				KG
STLB.70WS3.Al	1195	550	1150	135



### 3 ENTRÉES AVEC BARDAGE BOIS ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	2 mm
Capacité	3 x 70 L
Vidange	Galvanisé
Fermeture	Slamlock
Base en béton	ACBP600 x1

#### BOIS DUR

				KG
STLB.70WS3.W.Ct	1195	550	1150	218

#### BAMBOU

				KG
STLB.70WS3.W.Ct.BX	1195	550	1150	232



### 3 ENTRÉES AVEC BARDAGE BOIS ALUMINIUM

DESCRIPTION	STANDARD
Aluminium épaisseur	3 mm
Capacité	3 x 70 L
Vidange	Galvanisé
Fermeture	Slamlock
Base en béton	ACBP600 x1

#### BOIS DUR

				KG
STLB.70WS3.W.Al	1195	550	1150	131

#### BAMBOU

				KG
STLB.100WS2.W.Al.BX	1065	550	1150	126



Les jardinières



## CARREZ Acier corten

La jardinière en acier Corten CARREZ donne à votre espace extérieur une apparence puissante et chaleureuse. 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.

### OPTIONS



SUR MESURE



ÉTANCHE

### CARREZ

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Acier corten épaisseur	2 mm
Petits pieds	15 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

	2000	2000	800	180
<b>CA1.1</b>	2000	2000	800	180
<b>CA1.2</b>	2000	2000	600	151
<b>CA1.3</b>	2000	2000	400	124
<b>CA3.1</b>	1400	1400	800	110
<b>CA3.2</b>	1400	1400	600	92
<b>CA3.3</b>	1400	1400	400	73
<b>CA4.1</b>	1200	1200	800	91
<b>CA4.2</b>	1200	1200	600	75
<b>CA4.3</b>	1200	1200	400	57
<b>CA5</b>	1000	1000	1000	86
<b>CA5.1</b>	1000	1000	800	73
<b>CA5.2</b>	1000	1000	600	59
<b>CA5.3</b>	1000	1000	400	44
<b>CA6.1</b>	800	800	800	56
<b>CA6.2</b>	800	800	600	45
<b>CA6.3</b>	800	800	400	33
<b>CA7</b>	700	700	700	41

	600	600	600	30
<b>CA8</b>	600	600	600	30
<b>CA9</b>	500	500	500	21
<b>CA9.1</b>	500	500	800	30
<b>CA9.2</b>	500	500	1000	37
<b>CA10</b>	400	400	400	14
<b>CA10.1</b>	400	400	600	19
<b>CA10.2</b>	400	400	800	24
<b>CA10.3</b>	400	400	1000	29


**CARREZ**

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	50 x 25 mm		
Acier corten épaisseur	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


**CARREZ SANS FOND**

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	50 x 25 mm	
Acier corten épaisseur	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
CAW3.4	1400	1400	200	29
CAW4.1	1200	1200	800	73
CAW4.2	1200	1200	600	57
CAW4.3	1200	1200	400	41
CAW4.4	1200	1200	200	24
CAW5.1	1000	1000	800	60
CAW5.2	1000	1000	600	47
CAW5.3	1000	1000	400	33
CAW5.4	1000	1000	200	19
CAW6.1	800	800	800	49
CAW6.2	800	800	600	38
CAW6.3	800	800	400	25
CAW6.4	800	800	200	15


**CARREZ SANS FOND**

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	50 x 25 mm	
Acier corten épaisseur	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
CAW20.3	2000	1000	200	30

**CARREZ AVEC PIEDS**

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Acier corten épaisseur	2 mm
Pieds	90 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

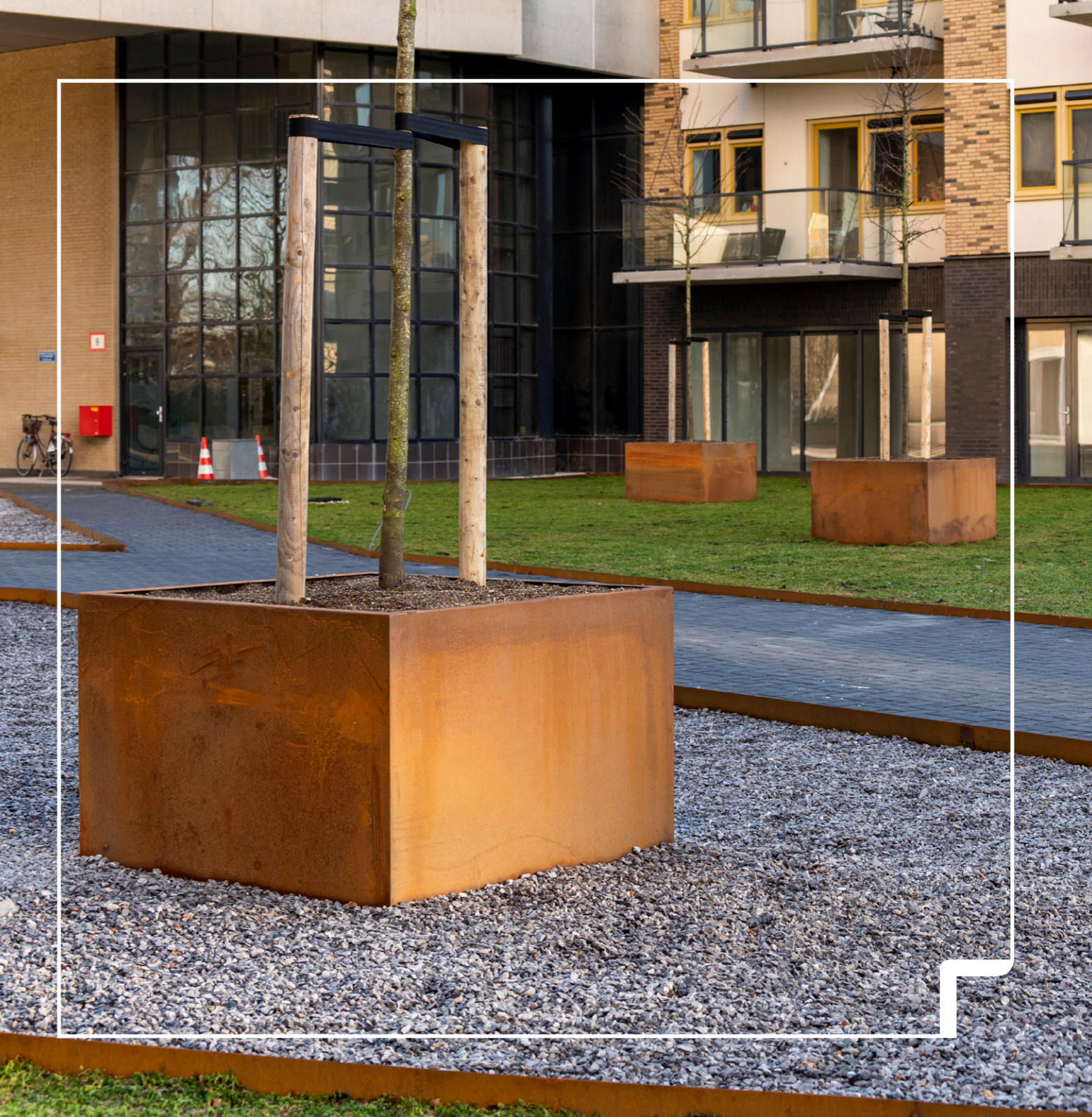
**CARREZ AVEC PIEDS**

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Acier corten épaisseur	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

	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 aluminium

La jardinière en aluminium CARREZ donne à la terrasse, au parc, à la place ou au jardin sur le toit une apparence intemporelle. 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 la jardinière CARREZ en aluminium.

### OPTIONS



SUR MESURE



ÉTANCHE



### CARREZ

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Aluminium épaisseur	3 mm
Petits pieds	15 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

	KG
AF1.2	2000
AF1.3	2000
AF3.1	1400
AF3.2	1400
AF3.3	1400
AF4.1	1200
AF4.2	1200
AF4.3	1200
AF5	1000
AF5.1	1000
AF5.2	1000
AF5.3	1000
AF6.1	800
AF6.2	800
AF6.3	800
AF7	700
AF8	600

	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		
Aluminium épaisseur	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



CARREZ SANS FOND

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	50 x 25 mm	
Aluminium épaisseur	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	
Aluminium épaisseur	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	
Aluminium épaisseur	3 mm	
Pieds	90 mm	
Trous de drainage	ø 27 mm	

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

**CARREZ AVEC PIEDS**

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	50 x 25 mm	
Aluminium épaisseur	3 mm	
Pieds	90 mm	
Trous de drainage	ø 27 mm	

				KG
<b>AFP22</b>	2000	500	600	35
<b>AFP22.1</b>	1500	500	600	28
<b>AFP22.2</b>	1200	500	600	23
<b>AFP24</b>	2000	400	800	41
<b>AFP24.1</b>	1500	400	800	31
<b>AFP24.2</b>	1200	400	800	26
<b>AFP24.3</b>	1000	400	800	23





## CARREZ Bois dur

La jardinière en bois dur CARREZ donne aux jardins, parcs et places une apparence durable et chaleureuse. La jardinière est en effet fabriquée en bois dur tropical. Tout notre bois dur a une classe de durabilité de 2 et dure jusqu'à 25 ans. Grâce à l'utilisation de bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à toute la verdure.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière en bois dur ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grise 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.

### OPTIONS



SUR MESURE



### CARREZ

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	21 mm	
Épaisseur du bois	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 du bois	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





## CIRCUM Acier corten

La jardinière en acier Corten CIRCUM confère aux jardins, parcs et places une allure puissante, élégante et chaleureuse. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau qui 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.

### OPTIONS



SUR MESURE



ÉTANCHE

### CIRCUM

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Acier corten épaisseur	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
Acier corten épaisseur	2 mm

			KG
CTW1.1	2000	800	92
CTW1.2	2000	600	72
CTW1.3	2000	400	53
CTW2.1	1500	800	69
CTW2.2	1500	600	54
CTW2.3	1500	400	39
CTW4.1	1200	800	55
CTW4.2	1200	600	43
CTW4.3	1200	400	31
CTW5.1	1000	800	46
CTW5.2	1000	600	36
CTW5.3	1000	400	26
CTW6.1	800	800	37
CTW6.2	800	600	28
CTW6.3	800	400	20



#### CIRCUM AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Acier corten épaisseur	3 mm
Pieds	105 mm
Trous de drainage	ø 27 mm



	HT	WT	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





## CIRCUM aluminium

La jardinière en aluminium CIRCUM donne aux espaces publics une allure élégante. 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.

### OPTIONS



SUR MESURE



ÉTANCHE

### CIRCUM

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	50 x 25 mm		
Aluminium épaisseur	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	
Aluminium épaisseur	3 mm	

			KG
AMW1.1	2000	800	48
AMW1.2	2000	600	37
AMW1.3	2000	400	27
AMW2.1	1500	800	36
AMW2.2	1500	600	28
AMW2.3	1500	400	20
AMW4.1	1200	800	28
AMW4.2	1200	600	22
AMW4.3	1200	400	16
AMW5.1	1000	800	23
AMW5.2	1000	600	19
AMW5.3	1000	400	14
AMW6.1	800	800	18
AMW6.2	800	600	14
AMW6.3	800	400	10



#### CIRCUM AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD
-------------	----------



Bord supérieur	50 x 25 mm
Aluminium épaisseur	3-4 mm
Pieds	105 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

	HT	WT	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





## CONIC Acier corten

La jardinière en acier Corten CONIC confère aux parcs et jardins une allure élégante et chaleureuse. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau qui 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.

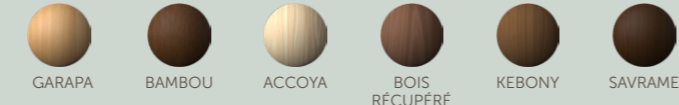
L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure.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

### OPTIONS



### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



### CONIC

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	70 x 30 mm		
Acier corten épaisseur	2 mm		
Petits pieds	15 mm		
Trous de drainage	Ø 27 mm		



### CONIC AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	80 x 25 mm		
Acier corten épaisseur	3 mm		
Petits pieds	105 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

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



## CONIC aluminium

La jardinière en aluminium CONIC donne aux jardins (de parc) une allure élégante et intemporelle. 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.

### OPTIONS



SUR MESURE



ÉTANCHE

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	70 x 30 mm
Aluminium épaisseur	3 mm
Petits pieds	15 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

	Ø	H	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
Aluminium épaisseur	4 mm
Petits pieds	105 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

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



**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



SUR MESURE



### MURS DE SOUTÈNEMENT

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Acier corten épaisseur	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
CRS3.500.1000	1000	500	21
CRS3.500.1500	1500	500	32
CRS3.500.2000	2000	500	41
CRS3.600.1000	1000	600	26
CRS3.600.1500	1500	600	39
CRS3.600.2000	2000	600	50

### 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
CRSN3.500.500	500	500	20
CRSN3.500.1000	1000	500	37
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
CRSO3.500.500	500	500	18
CRSO3.500.1000	1000	500	35
CRSO3.600.500	500	600	22



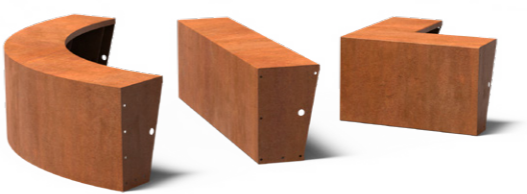
LES MURS DE SOUTÈNEMENT CONTINUENT ICI

COURBE INTÉRIEURE

			KG
CRSO3.600.1000	1000	600	42
CRCN2.200.500	500	200	5
CRCN2.200.1000	1000	200	9
CRCN2.200.1500	1500	200	13
CRCN2.200.2000	2000	200	17
CRCN2.300.500	500	300	7
CRCN2.300.1000	1000	300	13
CRCN2.300.1500	1500	300	19
CRCN2.300.2000	2000	300	25
CRCN3.400.500	500	400	13
CRCN3.400.1000	1000	400	24
CRCN3.400.1500	1500	400	36
CRCN3.400.2000	2000	400	47
CRCN3.500.500	500	500	16
CRCN3.500.1000	1000	500	30
CRCN3.500.1500	1500	500	44
CRCN3.500.2000	2000	500	57
CRCN3.600.500	500	600	20
CRCN3.600.1000	1000	600	37
CRCN3.600.1500	1500	600	54

COUDE EXTÉRIEUR

			KG
CRCN3.600.2000	2000	600	70
CRCO2.200.500	500	200	4
CRCO2.200.1000	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
CRCO3.500.500	500	500	15
CRCO3.500.1000	1000	500	29
CRCO3.500.1500	1500	500	43
CRCO3.500.2000	2000	500	56
CRCO3.600.500	500	600	18
CRCO3.600.1000	1000	600	35
CRCO3.600.1500	1500	600	52



MURS DE SOUTÈNEMENT BORD SUPÉRIEUR LARGE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	400 x 40 mm	
Acier corten épaisseur	3 mm	

DROIT

			KG
CRCO3.600.2000	2000	600	68
CRS3.400.1000.400	1000	400	29
CRS3.400.1500.400	1500	400	43
CRS3.400.2000.400	2000	400	57
CRS3.500.1000.400	1000	500	35
CRS3.500.1500.400	1500	500	51
CRS3.500.2000.400	2000	500	67
CRS3.600.1000.400	1000	600	40
CRS3.600.1500.400	1500	600	60

COIN INTÉRIEUR

			KG
CRS3.600.2000.400	2000	600	81
CRSN3.400.500.400	500	400	37
CRSN3.400.1000.400	1000	400	65
CRSN3.500.500.400	500	500	41
CRSN3.500.1000.400	1000	500	72

ANGLE EXTÉRIEUR

			KG
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84
CRSO3.400.500.400	500	400	26
CRSO3.400.1000.400	1000	400	50
CRSO3.500.500.400	500	500	31
CRSO3.500.1000.400	1000	500	57

COURBE INTÉRIEURE

			KG
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65
CRCN3.400.1000.400	1000	400	49
CRCN3.400.1500.400	1500	400	71
CRCN3.400.2000.400	2000	400	90
CRCN3.500.1000.400	1000	500	54
CRCN3.500.1500.400	1500	500	79
CRCN3.500.2000.400	2000	500	100
CRCN3.600.1000.400	1000	600	61
CRCN3.600.1500.400	1500	600	91

COUDE EXTÉRIEUR

			KG
CRCN3.600.2000.400	2000	600	122
CRCO3.400.1000.400	1000	400	40
CRCO3.400.1500.400	1500	400	61
CRCO3.400.2000.400	2000	400	81
CRCO3.500.1000.400	1000	500	46
CRCO3.500.1500.400	1500	500	69
CRCO3.500.2000.400	2000	500	91
CRCO3.600.1000.400	1000	600	53





#### REVERT MURS DE SOUTÈNEMENT

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	450 x 40 mm
Épaisseur de matériau	3 mm

#### DROIT

	KG
CRCO3.600.1500.400	1500
CRCO3.600.2000.400	2000
CRS3.500.1000.450.R	1000

#### COIN INTÉRIEUR

	KG
CRS3.500.1500.450.R	1500
CRS3.500.2000.450.R	2000

#### ANGLE EXTÉRIEUR

	KG
CRSN3.500.500.450.R	500
CRSN3.500.1000.450.R	1000

#### COURBE INTÉRIEURE

	KG
CRSO3.500.500.450.R	500
CRSO3.500.1000.450.R	1000
CRCN3.500.1000.450.R	1000

#### COUDE EXTÉRIEUR

	KG
CRCN3.500.1500.450.R	1500
CRCN3.500.2000.450.R	2000
CRCO3.500.1000.450.R	1000



#### MURS DE SOUTÈNEMENT

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Aluminium épaisseur	2-3 mm

#### DROIT

	KG
CRCO3.500.1500.450.R	1500
CRCO3.500.2000.450.R	2000
ARS3.200.1000	1000
ARS3.200.1500	1500
ARS3.200.2000	2000
ARS3.300.1000	1000
ARS3.300.1500	1500
ARS3.300.2000	2000
ARS4.400.1000	1000
ARS4.400.1500	1500
ARS4.400.2000	2000
ARS4.500.1000	1000
ARS4.500.1500	1500
ARS4.500.2000	2000
ARS4.600.1000	1000

#### COIN INTÉRIEUR

	KG
ARS4.600.1500	1500
ARS4.600.2000	2000
ARSN3.200.500	500
ARSN3.200.1000	1000
ARSN3.300.500	500
ARSN3.300.1000	1000
ARSN4.400.500	500
ARSN4.400.1000	1000
ARSN4.500.500	500
ARSN4.500.1000	1000

#### ANGLE EXTÉRIEUR

	KG
ARSN4.600.500	500
ARSN4.600.1000	1000
ARSO3.200.500	500
ARSO3.200.1000	1000
ARSO3.300.500	500
ARSO3.300.1000	1000
ARSO4.400.500	500
ARSO4.400.1000	1000
ARSO4.500.500	500
ARSO4.500.1000	1000





LES MURS DE SOUTÈNEMENT CONTINUENT ICI

COURBE INTÉRIEURE

	500	600	KG
ARSO4.600.500	500	600	10
ARSO4.600.1000	1000	600	19
ARCN3.200.500	500	200	2
ARCN3.200.1000	1000	200	5
ARCN3.200.1500	1500	200	7
ARCN3.200.2000	3000	200	9
ARCN3.300.500	500	300	3
ARCN3.300.1000	1000	300	7
ARCN3.300.1500	1500	300	10
ARCN3.300.2000	2000	300	13
ARCN4.400.500	500	400	6
ARCN4.400.1000	1000	400	11
ARCN4.400.1500	1500	400	17
ARCN4.400.2000	2000	400	22
ARCN4.500.500	500	500	7
ARCN4.500.1000	1000	500	14
ARCN4.500.1500	1500	500	21
ARCN4.500.2000	2000	500	27
ARCN4.600.500	500	600	9
ARCN4.600.1000	1000	600	17

COUDE EXTÉRIEUR

	1500	600	KG
ARCN4.600.1500	1500	600	25
ARCN4.600.2000	2000	600	33
ARCO3.200.500	500	200	2
ARCO3.200.1000	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
ARCO4.500.500	500	500	7
ARCO4.500.1000	1000	500	13
ARCO4.500.1500	1500	500	20
ARCO4.500.2000	2000	500	26
ARCO4.600.500	500	600	8
ARCO4.600.1000	1000	600	16



MURS DE SOUTÈNEMENT BORD SUPÉRIEUR LARGE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	400 x 40 mm	
Aluminium épaisseur	4 mm	

DROIT

	1500	600	KG
ARCO4.600.1500	1500	600	24
ARCO4.600.2000	2000	600	32
ARS4.400.1000.400	1000	400	14
ARS4.400.1500.400	1500	400	20
ARS4.400.2000.400	2000	400	27
ARS4.500.1000.400	1000	500	16
ARS4.500.1500.400	1500	500	24
ARS4.500.2000.400	2000	500	32
ARS4.600.1000.400	1000	600	19

COIN INTÉRIEUR

	1500	600	KG
ARS4.600.1500.400	1500	600	28
ARS4.600.2000.400	2000	600	38
ARSN4.400.500.400	500	400	17
ARSN4.400.1000.400	1000	400	31
ARSN4.500.500.400	500	500	20

ANGLE EXTÉRIEUR

	1000	500	KG
ARSN4.500.1000.400	1000	500	34
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39
ARSO4.400.500.400	500	400	12
ARSO4.400.1000.400	1000	400	24
ARSO4.500.500.400	500	500	14

COURBE INTÉRIEURE

	1000	500	KG
ARSO4.500.1000.400	1000	500	27
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.400.1000.400	1000	400	24
ARCN4.400.1500.400	1500	400	33
ARCN4.400.2000.400	2000	400	42
ARCN4.500.1000.400	1000	500	27
ARCN4.500.1500.400	1500	500	37
ARCN4.500.2000.400	2000	500	47
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30

COUDE EXTÉRIEUR

	1500	600	KG
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42
ARCN4.600.2000.400	2000	600	53
ARCO4.400.1000.400	1000	400	19
ARCO4.400.1500.400	1500	400	28
ARCO4.400.2000.400	2000	400	38
ARCO4.500.1000.400	1000	500	21
ARCO4.500.1500.400	1500	500	40
ARCO4.500.2000.400	2000	500	43
ARCO4.600.1000.400	1000	600	24



#### REVERT MURS DE SOUTÈNEMENT

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	450 x 40 mm
Épaisseur de matériau	4 mm



#### DROIT

	KG
ARCO4.600.1500.400	1500
ARCO4.600.2000.400	2000
ARS4.500.1000.450.R	1000



#### COIN INTÉRIEUR

	KG
ARS4.500.1500.450.R	1500
ARS4.500.2000.450.R	2000



#### ANGLE EXTÉRIEUR

	KG
ARSN4.500.500.450.R	500
ARSN4.500.1000.450.R	1000



#### COURBE INTÉRIEURE

	KG
ARSO4.500.500.450.R	500
ARSO4.500.1000.450.R	1000
ARCN4.500.1000.450.R	1000



#### COUDE EXTÉRIEUR

	KG
ARCN4.500.1500.450.R	1500
ARCN4.500.2000.450.R	2000
ARCO4.500.1000.450.R	1000





## Murs de soutènement siège OPTIONS



SUR MESURE

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME

### ASSISE EN LONGUEUR

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	40 x 60 mm - 40 x 90 mm	
Bandé inférieure	Acier galvanisé	
Accessoires	Inox	

### BOIS DUR

				KG
ARCO4.500.1500.450.R	1500	500	34	
ARCO4.500.2000.450.R	2000	500	49	
RS.BL.500	500	500	46	10
RS.BL.1000	1000	500	46	18

### BAMBOU

				KG
RS.BL.1500	1500	500	46	28
RS.BL.2000	2000	500	46	37
RS.BL.500.BX	488	460	90	13
RS.BL.1000.BX	988	460	90	24

### ASSISE EN LARGEUR

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	65 x 65 mm	
Bandé inférieure	Acier galvanisé	
Accessoires	Inox	

### BOIS DUR

				KG
RS.BL.1500.BX	1488	460	90	35
RS.BL.2000.BX	1988	460	90	46
RS.BS.500	450	500	72	13
RS.BS.1000	1000	500	72	29

### BAMBOU

				KG
RS.BS.1500	1500	500	72	43
RS.BS.2000	2000	500	72	59
RS.BS.500.BX	492	500	66	17
RS.BS.1000.BX	996	500	66	35





#### SIÈGE INTÉRIEUR

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	65 x 65 mm	
Bande inférieure	Acier galvanisé	
Accessoires	Inox	

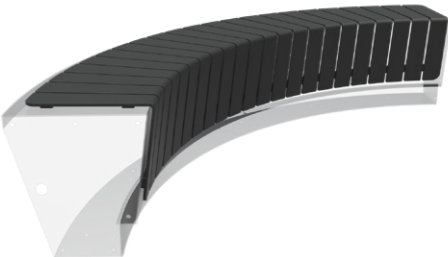
#### SIÈGE EXTÉRIEUR

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	65 x 65 mm	
Bande inférieure	Acier galvanisé	
Accessoires	Inox	



#### REVERT SIÈGE

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	10 mm	
Les assises	Aluminium	
Bande inférieure	Aluminium	
Accessoires	Inox	



#### REVERT SIÈGE INTÉRIEUR

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	10 mm	
Les assises	Aluminium	
Bande inférieure	Aluminium	
Accessoires	Inox	

#### BOIS DUR

				KG
RS.BS.1500.BX	1500	500	66	51
RS.BS.2000.BX	2004	500	66	68
RS.BS.CN1000	1400	1400	72	49

#### BAMBOU

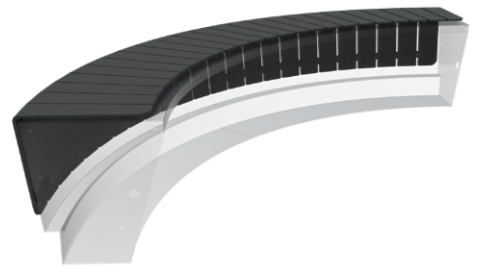
				KG
RS.BS.CN1500	1900	1900	72	80
RS.BS.CN2000	2400	2400	72	103
RS.BS.CN1000.BX	2042	774	66	60

#### BOIS DUR

				KG
RS.BS.CN1500.BX	2749	901	66	87
RS.BS.CN2000.BX	3457	1047	66	116
RS.BS.CO1000	1000	1000	72	36

				KG
RS.BS.CO1500.BX	2184	786	66	67
RS.BS.CO2000.BX	2890	930	66	92
RS.R.BS.500.AI	516	423	353	11
RS.R.BS.1000.AI	1044	423	353	23

				KG
RS.R.BS.1500.AI	1440	423	353	31
RS.R.BS.2000.AI	1968	423	353	42
RS.R.BS.CN1000.AI	1874	681	353	35



#### REVERT SIÈGE EXTÉRIEUR

DESCRIPTION	STANDARD
-------------	----------

Épaisseur de matériau	10 mm
Les assises	Aluminium
Bande inférieure	Aluminium
Accessoires	Inox



	KG
RS.R.BS.CN1500.AI	2587
RS.R.BS.CN2000.AI	3298
RS.R.BS.CO1000.AI	1433
	827
	353
	52
	974
	69
	504
	29







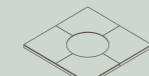
## Grilles d'arbres

En appliquant des grilles d'arbres, vous gardez d'abord la sécurité. Le niveau du sol autour des arbres reste le même, ce qui signifie qu'aucune situation dangereuse ne se produit. Les arbres eux-mêmes sont également protégés. Les troncs d'arbres n'endommagent pas le tronc et les racines des arbres. Les grilles d'arbre permettent également à l'eau et à l'oxygène d'atteindre plus facilement les racines. Le cadre sous-jacent empêche la tension et les dommages aux racines. L'acier Corten à paroi épaisse est idéal pour produire des caillebotis d'arbres. Vous pouvez choisir parmi une large gamme de produits standard, mais grâce à notre propre production, nous pouvons rapidement réaliser vos souhaits en consultation avec vous. Nous pouvons produire vos propres motifs graphiques et dimensions spécifiques pour vous.

### OPTIONS



SUR MESURE



CADRE

### CARRÉ

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	10 mm
Aluminium épaisseur	10 mm
Cadre	TGFR.S

### ACIER CORTEN

				KG
RS.R.BS.CO1500.AI	2149	630	353	46
RS.R.BS.CO2000.AI	2861	837	353	63
TGGR.S980.1.Ct	980	980	10	46
TGGR.S1200.1.Ct	1200	1200	10	72
TGGR.S1490.1.Ct	1490	1490	10	106

### ACIER ENDUIT

				KG
TGGR.S1800.1.Ct	1800	1800	10	153
TGGR.S1950.1.Ct	1950	1950	10	196
TGGR.S980.1.ZnRc	980	980	10	46
TGGR.S1200.1.ZnRc	1200	1200	10	72
TGGR.S1490.1.ZnRc	1490	1490	10	106

### CARRÉ CADRE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

### ACIER GALVANISÉ

				KG
TGGR.S1800.1.ZnRc	1800	1800	10	153
TGGR.S1950.1.ZnRc	1950	1950	10	196
TGFR.S980	980	980	50	15
TGFR.S1200	1200	1200	50	19
TGFR.S1490	1490	1490	50	24



#### RONDE

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	10 mm
Aluminium épaisseur	10 mm
Cadre	TGFR.R

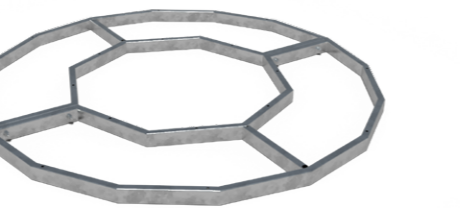


#### ACIER CORTEN

	KG
TGFR.S1800	1800 1800 50 29
TGFR.S1950	1950 1950 50 38
TGGR.R980.1.Ct	980 10 35
TGGR.R1200.1.Ct	1200 10 55
TGGR.R1490.1.Ct	1490 10 80

#### ACIER ENDUIT

	KG
TGGR.R1800.1.Ct	1800 10 120
TGGR.R1950.1.Ct	1950 10 144
TGGR.R980.1.ZnRc	980 10 35
TGGR.R1200.1.ZnRc	1200 10 55
TGGR.R1490.1.ZnRc	1490 10 80



#### RONDE CADRE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

#### ACIER GALVANISÉ

	KG
TGGR.R1800.1.ZnRc	1800 10 120
TGGR.R1950.1.ZnRc	1950 10 144
TGFR.R980	980 980 50 12
TGFR.R1200	1200 1200 50 15
TGFR.R1490	1490 1490 50 19





**Crochets d'arbre**

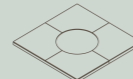


## AROS

Grâce à la simplicité de son design, ce pied de sapin s'intègre dans tous les espaces publics. Il est fabriqué dans des matériaux robustes et résistants aux intempéries : acier Corten et acier revêtu. Dans la gamme de supports d'arbre AROS, vous avez le choix entre des formes rondes et des formes droites plus austères.

**Voir la page 35 pour la gamme complète AROS.**

### OPTIONS



CADRE



### RONDE

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	4 mm
Acier épaisseur	4 mm
Cadre	TGGR + TGFR

### DROIT

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	2 mm
Acier épaisseur	2 mm
Cadre	TGGR + TGFR

### ACIER CORTEN

			<b>KG</b>
TGFR.R1800	1800	1800	50 23

### ACIER ENDUIT

			<b>KG</b>
TGFR.R1950	1950	1950	50 28

### ACIER CORTEN

			<b>KG</b>
ARTG.R700.Ct	826	337	850 15

### ACIER ENDUIT

			<b>KG</b>
ARTG.R700.ZnRc	826	337	850 15



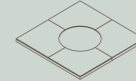


## STORR

Les supports d'arbre STORR sont légers, ce qui leur permet de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel paysage urbain. Les supports d'arbre sont fabriqués dans un matériau résistant aux intempéries et très robuste. Les supports d'arbre STORR ont donc une longue durée de vie.

**Voir la page 45 pour la gamme complète STORR.**

### OPTIONS



CADRE



### RONDE

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	10 mm
Acier épaisseur	10 mm
Cadre	TGGR + TGFR



### DROIT

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	10 mm
Acier épaisseur	10 mm
Cadre	TGGR + TGFR

### ACIER CORTEN

			KG
ARTG.S700.Ct	545	160	850

### ACIER ENDUIT

			KG
ARTG.S700.ZnRc	545	160	850

### ACIER CORTEN

			KG
STTG.R700.Ct	806	332	850

### ACIER ENDUIT

			KG
STTG.R700.ZnRc	806	332	850



Miroirs d'arbre



## Miroirs d'arbre

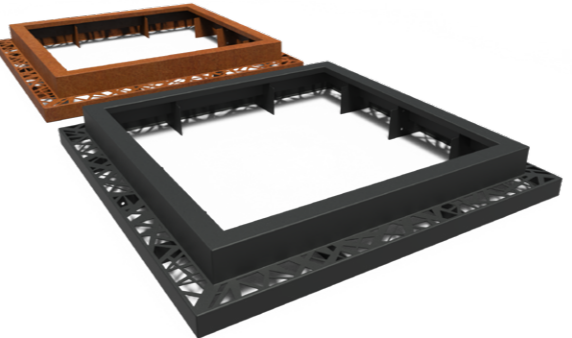
En raison du changement climatique, de plus en plus de fortes averses de pluie ont lieu. L'égout est souvent incapable de traiter l'eau de pluie qui tombe immédiatement, ce qui entraîne l'inondation des rues. En conservant cette eau dans les espaces verts, l'égout est soulagé et les plantes peuvent absorber l'eau pendant les périodes plus sèches.

Les arbres ont beaucoup à endurer dans l'espace public. En plus du drainage et d'une finition esthétique, nos bords d'arbre miroir d'arbres soulagent les arbres. En leur donnant une scène bien méritée, vous soulagez l'arbre des influences extérieures.

### OPTIONS



SUR MESURE



### CARRÉ

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	100 x 40 mm
Acier corten épaisseur	3 mm
Aluminium épaisseur	4 mm
Motifs	7



### RONDE

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	100 x 40 mm
Acier corten épaisseur	3 mm
Aluminium épaisseur	4 mm
Motifs	6



### ACIER CORTEN

				KG
<b>STTG.S700.Ct</b>	545	160	850	16
<b>STTG.S700.ZnRc</b>	545	160	850	16
<b>TWE.S980.P1.Ct</b>	1440	1440	250	67
<b>TWE.S1200.P1.Ct</b>	1660	1660	250	77
<b>TWE.S1490.P1.Ct</b>	1940	1940	250	90

### ALUMINIUM

				KG
<b>TWE.S1800.P1.Ct</b>	2260	2260	250	103
<b>TWE.S1950.P1.Ct</b>	2410	2410	250	111
<b>TWE.S980.P1.Al</b>	1430	1430	250	30
<b>TWE.S1200.P1.Al</b>	1660	1660	250	36
<b>TWE.S1490.P1.Al</b>	1940	1940	250	42

### ACIER CORTEN

				KG
<b>TWE.S1800.P1.Al</b>	2260	2260	250	49
<b>TWE.S1950.P1.Al</b>	2410	2410	250	52
<b>TWE.R980.P1.Ct</b>	1430	250	51	
<b>TWE.R1200.P1.Ct</b>	1660	250	59	
<b>TWE.R1490.P1.Ct</b>	1940	250	67	

### ALUMINIUM

				KG
<b>TWE.R1800.P1.Ct</b>	2260	250	77	
<b>TWE.R1950.P1.Ct</b>	2410	250	82	
<b>TWE.R980.P1.Al</b>	1430	250	23	
<b>TWE.R1200.P1.Al</b>	1660	250	27	
<b>TWE.R1490.P1.Al</b>	1940	250	31	



**Support de vélo**



## AROS

L'AROS est un support de vélo économique mais aussi élégant. Le support existe avec et sans barre dip.

**Voir la page 35 pour la gamme complète AROS.**

### OPTIONS



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME



### STANDARD

DESCRIPTION	STANDARD	
Acier corten épaisseur	2 mm	
Acier épaisseur	2 mm	
Base en béton	ACBP250 x2	

### ACIER CORTEN

				KG
TWE.R1800.P1.Al	2260	250	36	
TWE.R1950.P1.Al	2410	250	38	
AR1BS.600.Ct	750	150	1070	10

### ACIER GALVANISÉ

				KG
AR1BS.900.Ct	1050	150	1070	11
AR1BS.1200.Ct	1350	150	1070	11
AR1BS.600.Zn	750	150	1070	10

### ACIER ENDUIT

				KG
AR1BS.900.Zn	1050	150	1070	11
AR1BS.1200.Zn	1350	150	1070	11
AR1BS.600.ZnRc	750	150	1070	10



### AVEC FAUSSE TIGE

DESCRIPTION	STANDARD	
Acier corten épaisseur	2 mm	
Acier épaisseur	2 mm	
Base en béton	ACBP250 x2	

### ACIER CORTEN

				KG
AR1BS.900.ZnRc	1050	150	1070	11
AR1BS.1200.ZnRc	1350	150	1070	11
AR1BS.600.S.Ct	750	150	1070	11

### ACIER GALVANISÉ

				KG
AR1BS.900.S.Ct	1050	150	1070	13
AR1BS.1200.S.Ct	1350	150	1070	15
AR1BS.600.S.Zn	750	150	1070	11

### ACIER ENDUIT

				KG
AR1BS.900.S.Zn	1050	150	1070	13
AR1BS.1200.S.Zn	1350	150	1070	15
AR1BS.600.S.ZnRc	750	150	1070	11

### BAMBOU

				KG
AR1BS.900.S.ZnRc	1050	150	1070	13
AR1BS.1200.S.ZnRc	1350	150	1070	15





#### ANGLE ARRONDI

DESCRIPTION	STANDARD
Inox épaisseur	2 mm
Acier épaisseur	2 mm
Base en béton	ACBP250 x2



#### ANGLE ARRONDI AVEC FAUSSE TIGE

DESCRIPTION	STANDARD
Inox épaisseur	2 mm
Acier épaisseur	2 mm
Base en béton	ACBP250 x2



#### ACIER INOXYDABLE

				KG
AR1BS.600S.Ba	750	150	1070	11
AR1BS.900S.Ba	1050	150	1070	13
AR2BS.600.AISI	750	150	1070	7



#### ACIER GALVANISÉ

				KG
AR2BS.900.AISI	1050	150	1070	8
AR2BS.1200.AISI	1350	150	1070	9
AR2BS.600.Zn	750	150	1070	7



#### ACIER ENDUIT

				KG
AR2BS.900.Zn	1050	150	1070	7
AR2BS.1200.Zn	1350	150	1070	8
AR2BS.600.ZnRc	750	150	1070	7



#### ACIER INOXYDABLE

				KG
AR2BS.900.ZnRc	1050	150	1070	7
AR2BS.1200.ZnRc	1350	150	1070	8
AR2BS.600.AISI	750	150	1070	8



#### ACIER GALVANISÉ

				KG
AR2BS.900.AISI	1050	150	1070	10
AR2BS.1200.AISI	1350	150	1070	11
AR2BS.600.Zn	750	150	1070	8



#### ACIER ENDUIT

				KG
AR2BS.900.Zn	1050	150	1070	9
AR2BS.1200.Zn	1350	150	1070	10
AR2BS.600.ZnRc	750	150	1070	8





## BORG

Le BORG est un support de vélo robuste. Le support est disponible dans la variante à placement simple et à placement double.

**Voir la page 37 pour la gamme complète BORG.**

### OPTIONS



BASE EN BÉTON

### DISPONIBLE EN 6 ESSENCES DE BOIS DIFFÉRENTES

Fourni en standard avec Garapa. Maintenant disponible en six essences de bois durables. Consultez la page 9 pour plus d'informations.



GARAPA



BAMBOU



ACCOYA



BOIS  
RÉCUPÉRÉ



KEBONY



SAVRAME



### STANDARD ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier corten épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x2



### STANDARD ACIER ENDUIT

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	90 x 40 mm
Acier épaisseur	8 mm
Base en béton	ACBP250 x2

### BOIS DUR

			KG
AR2BS.900S.ZnRc	1050	150	1070
AR2BS.1200S.ZnRc	1350	150	1070

### BAMBOU

			KG
BOBS.600.Ct	900	150	1084
BOBS.900.Ct	1200	150	1084

### BOIS DUR

			KG
BOBS.600.Ct.BX	900	150	1084
BOBS.900.Ct.BX	1200	150	1084

### BAMBOU

			KG
BOBS.600.ZnRc	900	150	1084
BOBS.900.ZnRc	1200	150	1084





## STORR

La force de support de vélo STORR est la simplicité, en partie due à l'utilisation d'un matériau d'une épaisseur de 10 mm.

**Voir la page 45 pour la gamme complète STORR.**

### OPTIONS



BASE EN BÉTON



### STANDARD

DESCRIPTION	STANDARD	
Acier corten épaisseur	10 mm	
Acier épaisseur	10 mm	
Base en béton	ACBP250 x2	



### CHARGEUR POUR VÉLO ÉLECTRIQUE

\* Acier corten  
\*\* Aluminium

DESCRIPTION	STANDARD	
Essence de bois	Bambou	
Acier corten épaisseur	10 mm	
Aluminium épaisseur	10 mm	
Base en béton	ACBP250 x1	

### ACIER CORTEN

				KG
BOBS.600.ZnRc.BX	900	150	1084	26
BOBS.900.ZnRc.BX	1200	150	1084	28

### ACIER ENDUIT

				KG
STBS.600.Ct	740	150	1056	19
STBS.900.Ct	1040	150	1056	22

### CONTACT SIMPLE

				KG
STBS.600.ZnRc*	740	150	1056	19
STBS.900.ZnRc**	1040	150	1056	22

### DOUBLE CONTACT

				KG
STBS.E150S.Ct *	150	150	1135	41
STBS.E150S.AI **	150	150	1135	16



**Barrières de séparation**



## ROMB

La barrière ROMB est une clôture guidée qui se caractérise par sa simplicité. En appliquant des portes de guidage, vous garantissez la sécurité et créez des voies de marche/conduite visuelles.



ROMB 1

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	8 mm
Acier épaisseur	8 mm



ROMB 2

DESCRIPTION	STANDARD
Acier corten épaisseur	8 mm
Acier épaisseur	8 mm

### ACIER CORTEN

				KG
STBS.E150D.Ct	150	150	1135	41
STBS.E150D.AI	150	150	1135	16
RO1BA1000.Ct	1000	80	1000	35

### ACIER ENDUIT

				KG
RO1BA1490.Ct	1490	80	1000	45
RO1BA2000.Ct	2000	80	1000	55
RO1BA1000.ZnRc	1000	80	1000	35

### ACIER CORTEN

				KG
RO1BA1490.ZnRc	1490	80	1000	45
RO1BA2000.ZnRc	2000	80	1000	55
RO2BA1000.Ct	1000	80	1000	36

### ACIER ENDUIT

				KG
RO2BA1490.Ct	1490	80	1000	45
RO2BA2000.Ct	2000	80	1000	55
RO2BA1000.ZnRc	1000	80	1000	36



**Clous routiers**



## Clous routiers

Indiquez un itinéraire ou une frontière de manière sûre et claire, ce qui est possible avec les clous de la chaussée. En plus d'une séparation visuelle pour les piétons, par exemple, ceux-ci fournissent également une rétroaction tactile pour les conducteurs. La simplicité rend nos revêtements routiers fonctionnels et robustes. La bonne construction et les bons matériaux rendent la chaussée extrêmement adaptée aux espaces publics. Cette solution offre une solution flexible, rapide et intemporelle pour des applications sans fin.

### OPTIONS



ANCRAGE CHIMIQUE



### CLOUS ROUTIERS

DESCRIPTION	STANDARD	ICON
Acier corten épaisseur	8 mm	
Ancrage chimique	ACCA1 1/30ST	



### CLOUS ROUTIERS

DESCRIPTION	STANDARD	ICON
Inox épaisseur	3 mm	
Ancrage chimique	ACCA1 1/30ST	

### ACIER CORTEN

	1	2	KG
RO2BA1490.ZnRc	1490	80	1000
RO2BA2000.ZnRc	2000	80	1000
RS50.Ct(10PCS)	50	60	0
RS70.Ct(10PCS)	70	60	0

### ACIER INOXYDABLE

	1	2	KG
RS105.Ct(10PCS)	105	60	0
RS150.Ct(10PCS)	150	120	1
RS50.SS(10PCS)	50	60	0
RS70.SS(10PCS)	70	60	0



Vertuss

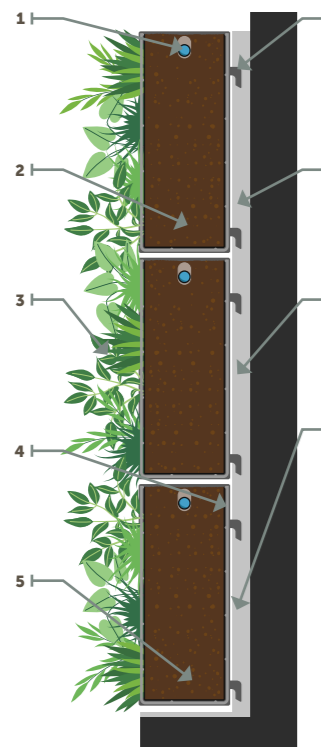


## VERTIWALL

Le système Vertiwall est un système complètement fini et modulaire pour créer des jardins verticaux. Vertiwall est le seul système entièrement mis à la terre (substrat) disponible sur le marché. Cela fait de nous le seul qui peut offrir une durée de vie prévue de 20 ans. En regardant les exigences de la construction dans lesquelles 20 ans d'amortissement sont utilisés en standard, Vertiwall propose le système le plus économique disponible à l'achat.

En plus de la valeur d'achat, le système terrestre rend également les coûts mensuels beaucoup moins chers. Comme le système n'a besoin d'être allumé que 5 minutes par jour à 8 l/h par mètre de tuyau d'égouttement, la consommation d'eau est extrêmement faible. A savoir un 10 litres/m<sup>2</sup> par semaine. Quelques capteurs d'humidité suffisent pour évaluer s'il faut plus ou moins d'eau.





#### 1. CONSUMMATION D'EAU MINIMALE

10 litres/m<sup>2</sup> par semaine tuyau d'égouttement standard.

#### 2. PAS D'ENGRAIS PENDANT LES 5 PREMIÈRES ANNÉES

Grâce à un substrat spécial.

#### 3. VERT À LA LIVRAISON

Les plantes peuvent être cultivées dans les cases standards.

#### 4. INSONORISATION JUSQU'À 12 DB

Grâce à la construction multicouche.

#### 5. RÉSISTANT AU GEL

Grâce au système au sol, il est éteint en hiver.

#### 6. CONSTRUCTION PLUG & PLAY

Facile à assembler par un professionnel vert/de la construction.

#### 7. USAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

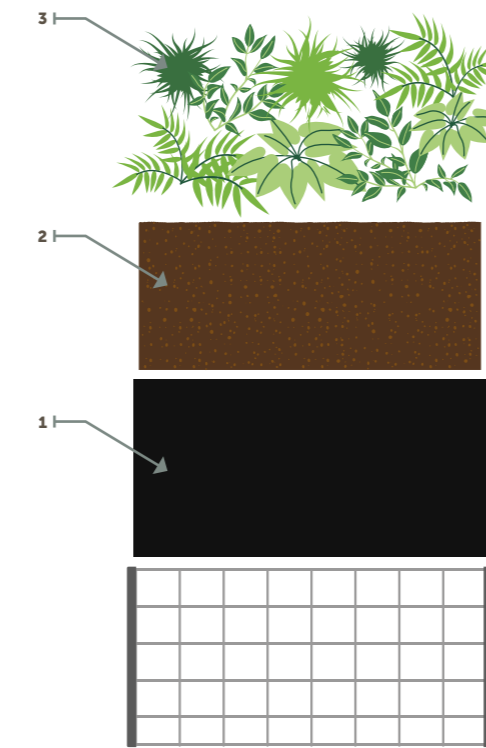
Ventilation optimale derrière le système.

#### 8. 20 ANS DE DURÉE DE VIE

10 ans de garantie sur les matériaux.

#### 9. À LA FOIS FLOTTANTE ET FIXE

Grâce au système modulaire.



1. Tout d'abord, les boîtes sont fournies avec une enveloppe avec le tissu polaire filtrant spécialement conçu.

2. Celui-ci est ensuite complété par le substrat précédemment décrit, après quoi l'enveloppe peut être fermée.

3. Lorsque les boîtes ont été remplies, des trous peuvent être faits pour les plantes.



#### 1. PILIERS

Selon la situation, les piliers sont fixés sur une fondation ou suspendus contre la façade. Ceux-ci sont livrés avec dans le bon sens, espacés et ajustés pour que l'accrochage des boîtes se déroule sans heurts.

#### 2. BOÎTE

Les boîtes sont accrochées dans les piliers couche par couche. Avec chaque couche de boîtes, le tuyau d'égouttement du système d'irrigation doit être tiré à travers les boîtes. Les boîtier sont pourvus d'un évidement à cet effet. Si le Vertiwall est placé suspendu, une gouttière de collecte d'eau peut être placée en dessous.

#### 3. TUYAU D'ÉGOUTTEMENT + MOULURES DE COUVERTURE

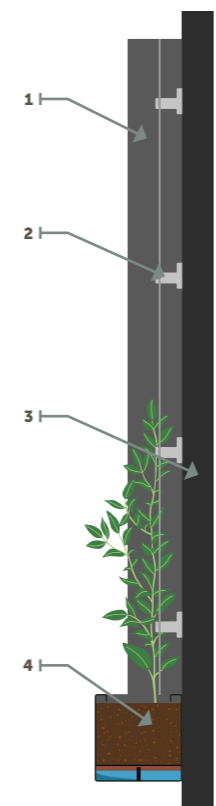
Une fois les boîtes et les tuyaux d'égouttage raccordés, les bandes de couverture peuvent être montées sur les montants et les boîtes.



## VERTITRELLIS

Vertitrellis est le système le plus naturel qui favorise la croissance des plantes grimpantes. Les plantes grimpantes sont utilisées depuis des siècles pour créer une façade verte. Le système Vertitrellis a été spécialement développé pour permettre cette croissance à toutes les hauteurs. En augmentant la hauteur de l'emplacement de croissance des plantes, beaucoup plus d'espèces végétales sont possibles pour créer des façades vertes.

Le système Vertitrellis se compose d'un bac en aluminium dans lequel sont placées les plantes. Le système se compose également d'un tapis en maille, d'entretoises et de bandes de couverture pour définir l'espace de croissance. Avec le système Vertitrellis, il est également possible d'installer un réservoir d'eau sous le substrat, ceci est facultatif grâce à notre revêtement intérieur en polyurée.



### 1. MOULURES DE COUVERTURE

Pour enfermer les plantes de l'espace de croissance.  
de croissance.

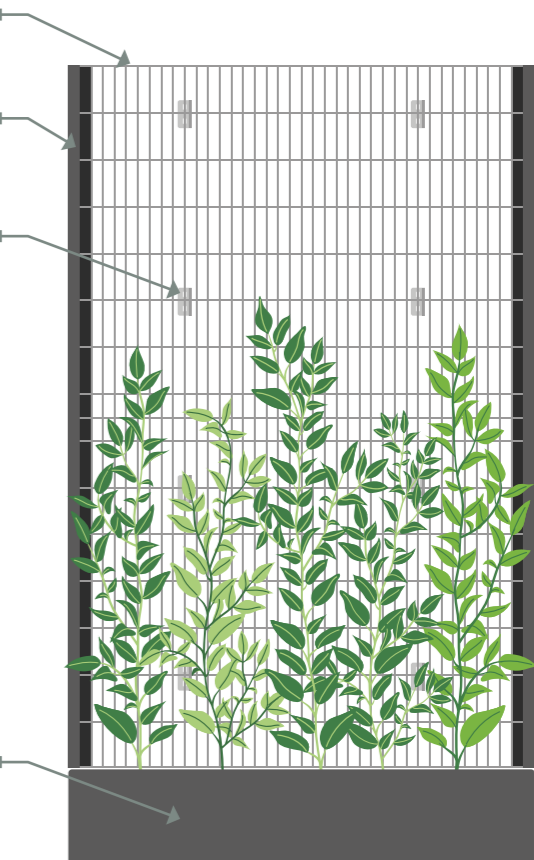
### 2. GRILLE ANTI-ESCALADE:

Engraver: 50 x 200 mm.  
Épaisseur: 6 x 5 x 6 mm.

3. Durée de vie de 20 ans Garantie de 10 ans sur la construction Résistant au gel.

### 4. JARDINIÈRE FLOTTANTE:

Aveuglément attaché à la façade  
Étanche en option.



### 1. TREILLIS

Tapis double tige.  
Engraver: 50 x 200 mm.  
Épaisseur: 6 x 5 x 6 mm.

### 2. MOULURES DE COUVERTURE

En option, les bandes de couverture sont montées.

### 3. ENTRETOISES

Distance de 100 mm.  
Aluminium 5 mm.  
Les entretoises sont montées contre la façade de la même manière, de sorte que le treillis puisse être accroché. Les entretoises supérieures sont tournées pour empêcher les filets de s'envoler.

### 4. BOÎTE MURALE

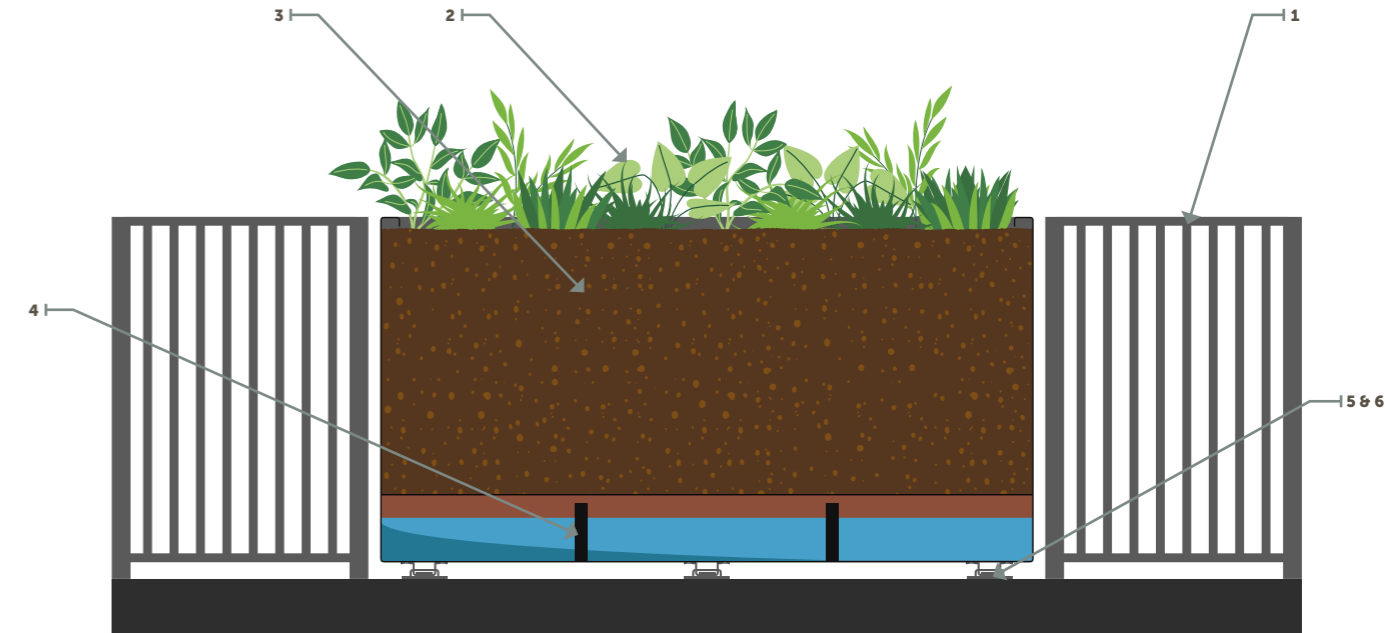
Aluminium 5 mm.  
Des points d'ancrage doivent être percés dans la façade de la jardinière. La boîte peut alors être montée à l'aveugle à l'intérieur de la boîte.



## VERTAPLANTER

Le système Vertaplanteur est une réponse au verdissement des tours résidentielles et des appartements. La boîte a été spécialement développée pour pouvoir placer des jardinières préfabriquées plantées à des hauteurs élevées. Cette forme de verdissement est une tendance qui commence à prendre forme. VERTUSS s'est impliquée dès le départ et a répondu aux questions du marché.

Les Vertaplanteurs sont adaptés au levage en hauteur, complétés par une grue. La boîte peut être préparée au rez-de-chaussée ou déjà dans la serre, de sorte qu'elle n'a qu'à être soulevée et éventuellement fixée. Pour ces derniers, nous avons développé des profils spéciaux qui restent accessibles après l'installation. De plus, ils offrent une hauteur de construction en vue de la tuyauterie vers ou depuis la boîte.



### 1. BALUSTRE

Il n'y a souvent qu'un espace limité disponible sur les balcons. Ceci est inclus par la balustrade, entre autres. Dans le passé, les planteurs étaient suspendus à cela. Grâce au système de fixation aveugle, les jardinières peuvent être utilisées immédiatement comme balustrade elle-même. En incluant les plantes dans la balustrade, vous créez une image calme et économisez de l'espace et des coûts.

### 2. LIVRAISON Verte

Possibilité de pré-cultiver des plantes. Les jardinières sont remplies au sol et, si nécessaire, munies d'un excédent de ligne de goutte à goutte. Les jardinières sont installées au moyen de élingues en place. Toute tuyauterie est connectée en dessous.

### 3. CONTENU

Être équipé d'un système d'irrigation ou étanche pour tampon d'eau.

### 4. PROFILS DE FIXATION

Standard avec trous. Tuyau en option à raccorder.

### 5. BANDE DE FIXATION

Les trous d'ancrage pour les profils de fixation sont inclus dans la construction. Peut être incorporé dans la construction préfabriquée en béton ou en acier. Les profils de fixation sont boulonnés à la construction.

### 6. BANDE DE FIXATION

La bande de fixation est glissée entre les profils et fixée avec le boulon.

**Siège social et salle d'exposition: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Pays-Bas  
Magasin: Frontstraat 3A, 5405 AK Uden Pays-Bas  
T. + 31 (0)413 295 262  
[www.furns.com](http://www.furns.com) - [info@furns.com](mailto:info@furns.com)**

FURNSC© livre de collection édition 2, 09 - 2024. 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.