

# ODÉCOS

## HABILLAGE D'ESPACE

CONCEPTEUR ET FABRICANT D'AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET  
EXTERIEURS EN ALUMINIUM, ACIER, INOX ET CORTEN.

### CATALOGUE

#### PRODUITS DE JARDINS

(Totems, treillis, bacs, jardinières, bordures, tables d'eau...)

Corten

[www.odecos.fr](http://www.odecos.fr) Tel + 33 (0)2.51.94.35.33 - [contact@odecos.fr](mailto:contact@odecos.fr)





### *Notre métier*

Concevoir et fabriquer, dans nos propres ateliers, des produits métalliques intégrant des opérations de découpe par procédé laser, d'usinage, de cintrage, de pliage, de soudure, de peinture et de montage.



*Fabrication et finition  
de qualité.*

*« Produit pour durer »*

### *L'étendue de la gamme Ô DÉCOS*

Notre projet est de vous offrir un large choix de produits pour l'aménagement de vos espaces intérieurs et extérieurs comme des bacs à fleurs, des jardinières, des treillis, des panneaux décoratifs, des clôtures... Outre cette volonté de disposer d'une gamme standard importante, nous sommes aussi à votre écoute pour individualiser vos envies.

### *Nos engagements*

Commercialiser des produits de finition haut de gamme réunissant des critères d'esthétisme, de solidité et de durabilité.

Apporter le conseil et service tant que nécessaire afin d'obtenir une satisfaction client maximum.

### *Fabrication Française - 100% Vendée -*

Nos produits sont fabriqués dans nos deux usines (6000 m<sup>2</sup>) d'Aizenay en Vendée, par une soixantaine de collaborateurs.

# CONTACTS COMMERCIAUX

## Infos services

Horaires d'ouverture :

Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

## Contacts

Tel standard : +33 (0).2.51.94.35.33

## SOMMAIRE

	Page
Le Corten	4
▪ Nos pas japonais et dalles	5
▪ Nos piquets	6
▪ Nos totems	7
▪ Nos totems caissonnés	18
▪ Nos treillis	20
▪ Nos bacs et cache-pots	27
▪ Nos jardinières sans fond (carré potager)	39
▪ Nos jardinières avec décors	43
▪ Nos bordures type voliges	47
▪ Nos murs de soutènements	69
▪ Nos murs et arches	73
▪ Nos escaliers	80
▪ Nos tables d'eau et fontaines	82
▪ Nos bassins et parois	86
▪ Nos braseros	91
▪ Nos colonnes de feu et cheminées de jardin	97
▪ Nos racks à buches	98
▪ Nos cache-climatisations	100
▪ Nos bacs à compost	102
▪ Nos récupérateurs d'eau	103
▪ Nos boîtes aux lettres	104
▪ Nos lampes	105
▪ Nos bancs	108
▪ Nos objets décors	109
▪ Nos pergolas	111
Conditions de prix, de port et d'emballage	114
Procédures de réception de marchandises	114
Conditions générales des ventes	115

# LE CORTEN

## La matière

L'acier Corten est un acier auto patinable qui fait partie de la catégorie des aciers spéciaux.

C'est du S355 à laquelle on a ajouté des alliages comme le phosphore, le cuivre, le chrome, le nickel... pour le rendre plus résistant à la corrosion atmosphérique.

L'acier Corten a la particularité de développer spontanément, lorsqu'il est entreposé en extérieur, une couche superficielle d'oxyde d'aspect rouillé. Cette oxydation le protège et minimise la perte de matière comparé à l'acier ordinaire.

L'acier Corten doit être mis en œuvre avec soin, mais c'est un matériau esthétique et particulièrement durable.



## L'oxydation

L'oxydation du Corten se développe naturellement à l'extérieur, lorsque le matériau est soumis aux conditions atmosphériques et à l'alternance des éléments (soleil, pluie, vent...).

Les premières traces apparaissent en quelques jours à quelques mois en fonction de la météo, de l'épaisseur et du laminage des tôles.

## La couleur

La couleur de l'acier Corten oxydé varie du jaune/orange au brun. Le Corten fonce avec le temps et son aspect est tributaire de plusieurs facteurs tels que l'épaisseur mais surtout les conditions météorologiques et atmosphériques. Chaque tôle développe une patine unique. Il n'est donc pas possible de choisir une nuance particulière.

## La maturité

Une tôle Corten arrive à maturité lorsque l'oxydation ne présente plus de coulures et ne laisse plus de trace au toucher. Le processus complet peut prendre de six mois à deux ans avant stabilisation, selon le laminage, l'épaisseur et les conditions extérieures.

Divers acides chimiques peuvent être utilisés pour accélérer la formation de l'oxydation. Nous déconseillons ces produits car ils sont agressifs pour le matériau et peuvent causer des dommages irréversibles s'ils sont mal maîtrisés.

## Optimiser les conditions d'oxydation naturelle

Pour favoriser l'apparition naturelle de l'oxydation, les conditions idéales sont une alternance fréquente de périodes sèches et humides. On peut pratiquer quelques arrosages à l'eau ou éventuellement ajouter un peu de vinaigre blanc aux premiers arrosages. Il faudra ensuite rincer à l'eau claire et **ne pas intervenir plus que nécessaire**.

L'acier Corten **ne demande pas d'entretien particulier**, pour autant, il faut lui laisser le temps de s'auto-protéger pour profiter pleinement de ses qualités.

## Informations pratiques

**Les produits que nous fournissons ne sont pas encore oxydés.**

Lors de la livraison de vos produits, **veillez à les retirer de leurs emballages afin d'éviter toute trace d'oxydation liée aux feuillards, aux films plastiques...**

**Nous attirons votre attention sur le fait que lors de la mise en place des produits, des coulures de rouille peuvent survenir.**

# NOS PAS JAPONAIS ET DALLES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Formes régulières et irrégulières.
- Griffes d'accroche par le dessous pour excellent maintien au sol
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



Forme régulière

REFERENCES	DIAM. (mm)	POIDS (Kg)
DE 7 D40 C	400	4,5
DE 7 D50 C	500	6,8
DE 7 D60 C	600	9,70



Forme irrégulière

REFERENCES	DIAM. (mm)	POIDS (Kg)
DE 7 IR D40 C	400	4,00
DE 7 IR D50 C	500	6,10
DE 7 IR D60 C	600	9,00



Forme carrée

REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	POIDS (Kg)
DE 7 40X40 C	400	400	7,30
DE 7 50X50 C	500	500	10,70
DE 7 60X60 C	600	600	14,70



Forme rectangulaire

REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	POIDS (Kg)
DE 7 60X30 C	600	300	8,20
DE 7 60X40 C	600	400	10,40
DE 7 70X30 C	700	300	9,50
DE 7 70X40 C	700	400	11,90
DE 7 80X30 C	800	300	10,70
DE 7 80X40 C	800	400	13,50
DE 7 100X30 C	1000	300	13,00
DE 7 100X40 C	1000	400	16,60
DE 7 120X30 C	1200	300	15,60
DE 7 120X40 C	1200	400	19,60
DE 7 150X30 C	1500	300	19,30
DE 7 150X40 C	1500	400	24,20



Forme trapézoïdale

REFERENCES	LONG (mm)	LARG. GRAND COTE (mm)	LARG. PETIT COTE (mm)	POIDS (Kg)
DE 7 TP 80X40 C	800	800	400	16,80

## NOS PIQUETS

### INFORMATIONS PRODUITS

- 3 hauteurs et section standards
- Fixation par scellement (hauteur préconisée d'enfouissement 300 à 400mm)
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



REFERENCES	HAUT. (mm)	SECTION (mm <sup>2</sup> )	POIDS (Kg)
DE 3 6X6X100 C	1000 (700 + 300)	60X60	4
DE 3 6X12X150 C	1500 (1100 + 400)	60X120	9
DE 3 8X14X200 C	2000 (1600 + 400)	80X140	14



# NOS TOTEMS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Epaisseur 5mm
- 2 types de fixations au choix :
  - Figure 1 - par scellements intégrés à la chape béton (hauteur préconisée d'enfouissement 400 mm)
  - Figure 2 - par scellements chimiques, avec totem en applique sur la chape béton
- Sur-mesure et autres illustrations possibles
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles

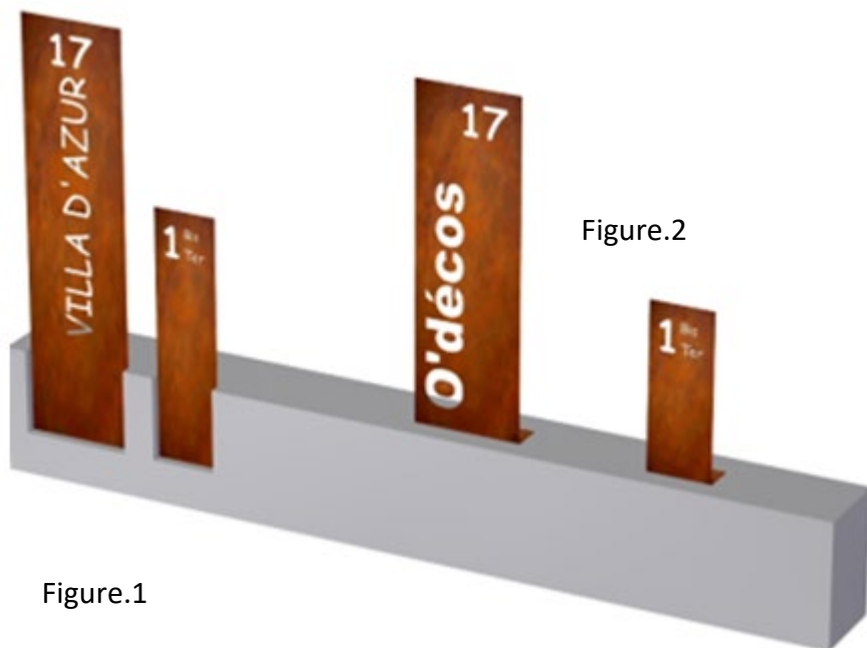


Figure.1





## NUMERO

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT.(mm)	POIDS (Kg)
TO NM 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	39
TO NM 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	78
TO NM 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	32
TO NM 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	66



## OPAQUE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT.(mm)	POIDS (Kg)
TO A01 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	40
TO A01 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	80
TO A01 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	34
TO A01 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	68



## BAMBOU

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C05 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	28
TO C05 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	55
TO C05 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	22
TO C05 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	44



## ROSEAU

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C07 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	28
TO C07 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	55
TO C07 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	22
TO C07 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	44



## PRAIRIE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C12 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	28
TO C12 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	55
TO C12 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	22
TO C12 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	44



## WOOD

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C14 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	28
TO C14 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	55
TO C14 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	22
TO C14 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	44



## FOREST

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C15 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	35
TO C15 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	69
TO C15 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	28
TO C15 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	56



## FOUGERES

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C16 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	33
TO C16 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	66
TO C16 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	27
TO C16 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	53



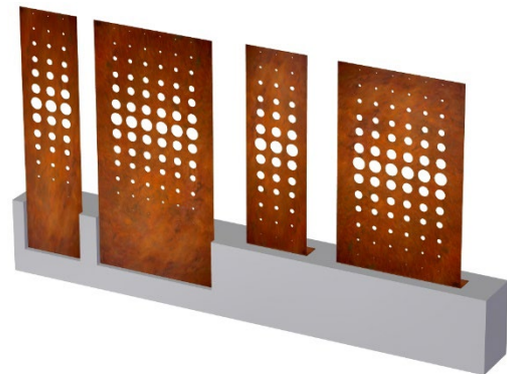
## MATRICE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D03 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	38
TO D03 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	76
TO D03 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	31
TO D03 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	61



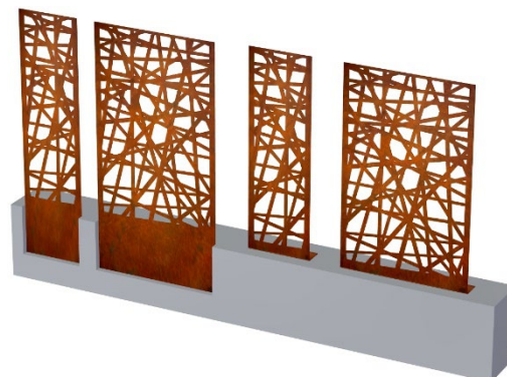
## VERTICAL

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D05 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	37
TO D05 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	74
TO D05 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	30
TO D05 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	59



## DALYA

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D09 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	36
TO D09 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	71
TO D09 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	29
TO D09 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	57



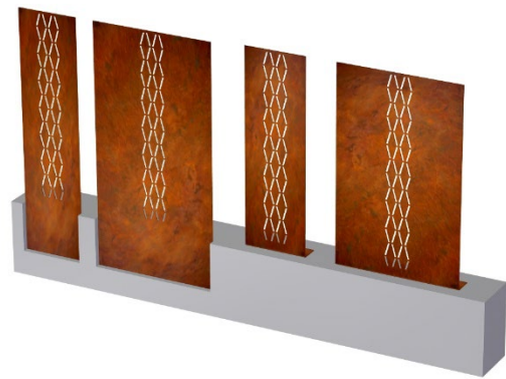
## TRAIT

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D11 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	28
TO D11 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	55
TO D11 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	22
TO D11 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	44



## GOYA

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D58 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	36
TO D58 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	71
TO D58 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	29
TO D58 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	57



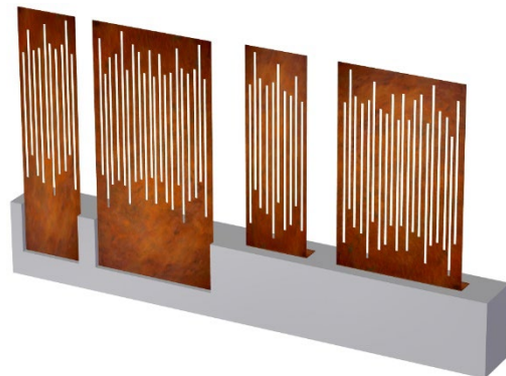
## PROJECT

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D25 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	37
TO D25 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	73
TO D25 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	29
TO D25 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	58



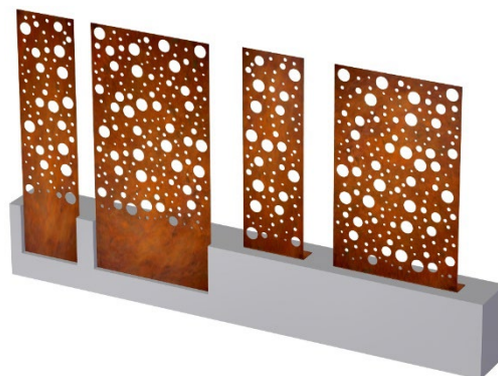
## GRAPH

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D49 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	34
TO D49 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	68
TO D49 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	27
TO D49 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	54



## EQUALISEUR

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D51 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	31
TO D51 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	62
TO D51 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	25
TO D51 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	49



## CERCLE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D52 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	33
TO D52 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	66
TO D52 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	27
TO D52 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	53



## ECLAT

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D53 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	38
TO D53 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	76
TO D53 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	31
TO D53 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	61



## BOUDDHA

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO E01 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	36
TO E01 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	72
TO E01 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	29
TO E01 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	58



## LOTUS

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO E02 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	38
TO E02 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	75
TO E02 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	30
TO E02 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	60



## AURORE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G02 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	38
TO G02 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	75
TO G02 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	30
TO G02 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	60



## SATURNE D

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G03 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	38
TO G03 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	75
TO G03 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	30
TO G03 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	60



## SATURNE G

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G04 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	38
TO G04 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	75
TO G04 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	30
TO G04 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	60



## ANNEAU

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G05 50X200X5 C	A sceller	500	1600 + 400	39
TO G05 100X200X5 C	A sceller	1000	1600 + 400	78
TO G05 50X160X5 P C	A fixer	500	1600	32
TO G05 100X160X5 P C	A fixer	1000	1600	63

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles
GOUANCW-FAM10A4i	Goujon d'ancrage inox A4
CACEC10PEHDNOIR	Cache écrou Ø10, PEHD noir

# NOS TOTEMS CAISSONNES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Epaisseur panneau 2mm, semelle 10mm, profondeur 156mm
- Fixations au sol par scellements chimiques, avec totem posé sur chape béton, carrelage...
- Version aux choix avec fond plein ou motif retenu découpé
- Option éclairage Led sur secteur ou solaire
- Sur-mesure et autres illustrations possibles
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



## FOND PLEIN



Choisissez votre motif parmi tous nos modèles présents dans notre catalogue « Clôtures et claustras » (tarif unique)

REFERENCES	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TC ??? 50X175X2 C	500	1750	37
TC ??? 100X200X2 C	1000	2000	77
TC ??? 140X200X2 C	1400	2000	106



## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique, 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles
K BLED 50 TC	Equipement éclairage réglette Led totem caissonné largeur 500mm
K BLED 100 TC	Equipement éclairage réglette Led totem caissonné largeur 1000mm
K BLED 140 TC	Equipement éclairage réglette Led totem caissonné largeur 1400mm
GOUANCW-FAM10A4i	Goujon d'ancrage inox A4
CACEC10PEHDNOIR	Cache écrou Ø10, PEHD noir

# NOS TREILLIS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Epaisseur standard 2mm
- Fixation en applique à l'aide d'entretoises, visseries et chevilles fournies.
- Sur-mesure et autres illustrations possibles
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



## BAMBOU



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C05 140X140X2 C	1400	1400	2	26
TD C05 60X140X2 C	600	1400	2	12
TD C05 40X140X2 C	400	1400	2	8
TD C05 110X110X2 C	1100	1100	2	16
TD C05 40X110X2 C	400	1100	2	6

## PALME



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C09 140X140X2 C	1400	1400	2	16
TD C09 60X140X2 C	600	1400	2	7
TD C09 40X140X2 C	400	1400	2	5
TD C09 110X110X2 C	1100	1100	2	10
TD C09 40X110X2 C	400	1100	2	4

## GYPSO



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C10 140X140X2 C	1400	1400	2	28
TD C10 60X140X2 C	600	1400	2	12
TD C10 40X140X2 C	400	1400	2	8
TD C10 110X110X2 C	1100	1100	2	18
TD C10 40X110X2 C	400	1100	2	7

## LIERRE



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C13 140X140X2 C	1400	1400	2	26
TD C13 60X140X2 C	600	1400	2	12
TD C13 40X140X2 C	400	1400	2	8
TD C13 110X110X2 C	1100	1100	2	16
TD C13 40X110X2 C	400	1100	2	6

## WOOD



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C14 140X140X2 C	1400	1400	2	19
TD C14 60X140X2 C	600	1400	2	9
TD C14 40X140X2 C	400	1400	2	6
TD C14 110X110X2 C	1100	1100	2	12
TD C14 40X110X2 C	400	1100	2	5

## FOUGERES



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C16 140X140X2 C	1400	1400	2	25
TD C16 60X140X2 C	600	1400	2	11
TD C16 40X140X2 C	400	1400	2	8
TD C16 110X110X2 C	1100	1100	2	15
TD C16 40X110X2 C	400	1100	2	6

## PISSENLIT



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C18 140X140X2 C	1400	1400	2	25
TD C18 60X140X2 C	600	1400	2	11
TD C18 40X140X2 C	400	1400	2	8
TD C18 110X110X2 C	1100	1100	2	15
TD C18 40X110X2 C	400	1100	2	6

## HIBISCUS



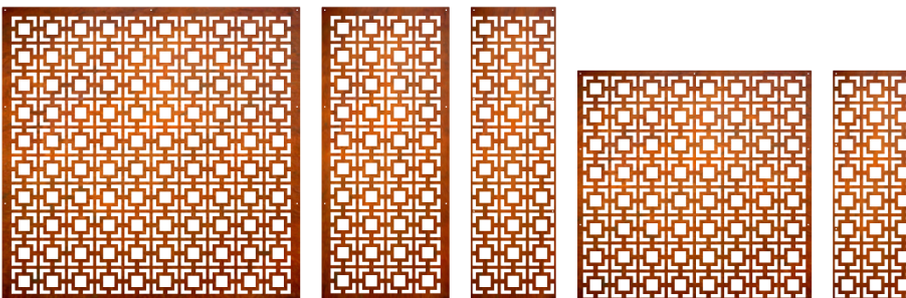
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C20 140X140X2 C	1400	1400	2	28
TD C20 60X140X2 C	600	1400	2	12
TD C20 40X140X2 C	400	1400	2	8
TD C20 110X110X2 C	1100	1100	2	18
TD C20 40X110X2 C	400	1100	2	7

## CHENE



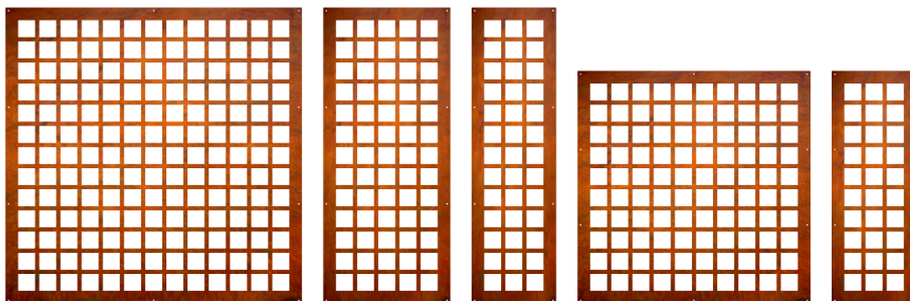
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C21 140X140X2 C	1400	1400	2	25
TD C21 60X140X2 C	600	1400	2	11
TD C21 40X140X2 C	400	1400	2	8
TD C21 110X110X2 C	1100	1100	2	15
TD C21 40X110X2 C	400	1100	2	6

## FYLIA



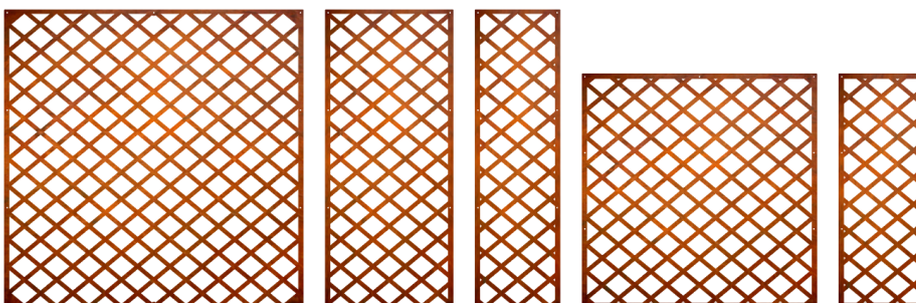
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D06 140X140X2 C	1400	1400	2	19
TD D06 60X140X2 C	600	1400	2	9
TD D06 40X140X2 C	400	1400	2	5
TD D06 110X110X2 C	1100	1100	2	11
TD D06 40X110X2 C	400	1100	2	4

## CARRE



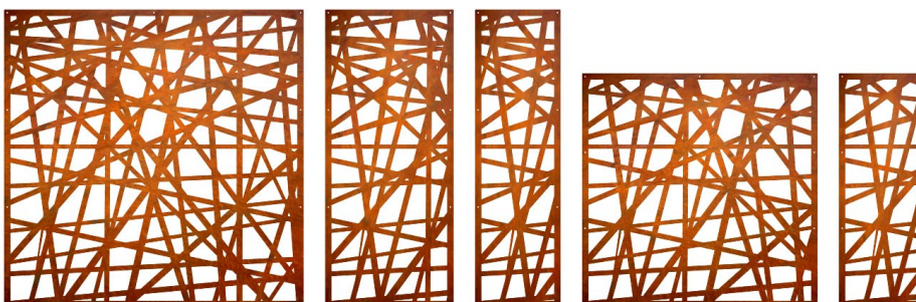
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D07 140X140X2 C	1400	1400	2	14
TD D07 60X140X2 C	600	1400	2	7
TD D07 40X140X2 C	400	1400	2	5
TD D07 110X110X2 C	1100	1100	2	9
TD D07 40X110X2 C	400	1100	2	4

## LOSANGE

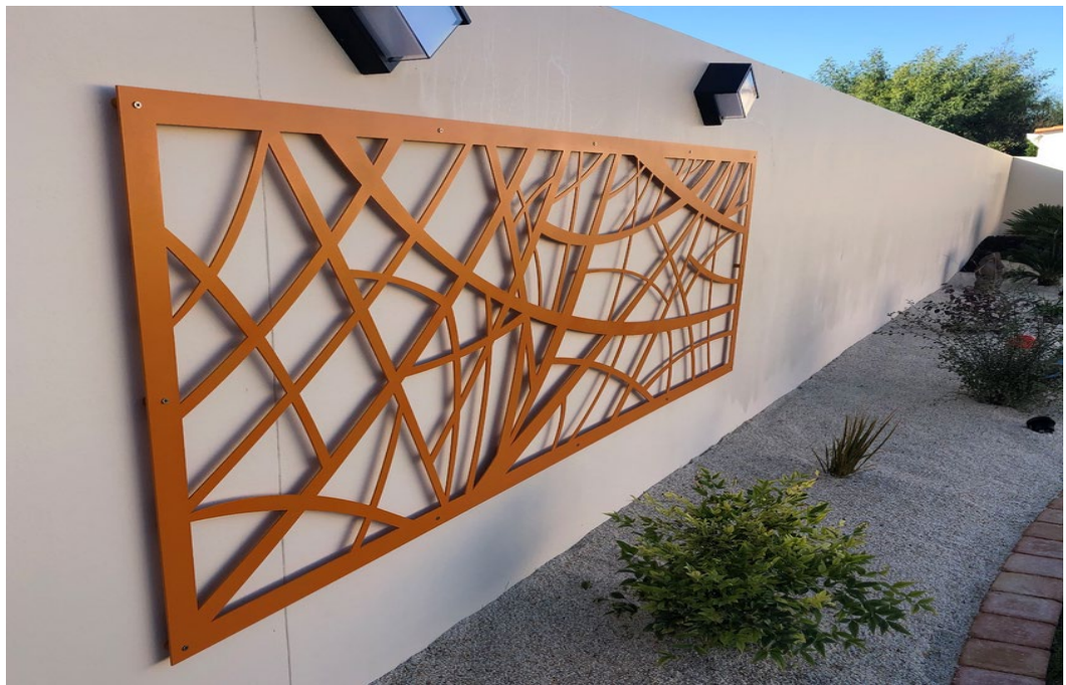


REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D10 140X140X2 C	1400	1400	2	13
TD D10 60X140X2 C	600	1400	2	6
TD D10 40X140X2 C	400	1400	2	5
TD D10 110X110X2 C	1100	1100	2	8
TD D10 40X110X2 C	400	1100	2	3

## TRAIT



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D11 140X140X2 C	1400	1400	2	18
TD D11 60X140X2 C	600	1400	2	8
TD D11 40X140X2 C	400	1400	2	6
TD D11 110X110X2 C	1100	1100	2	11
TD D11 40X110X2 C	400	1100	2	4

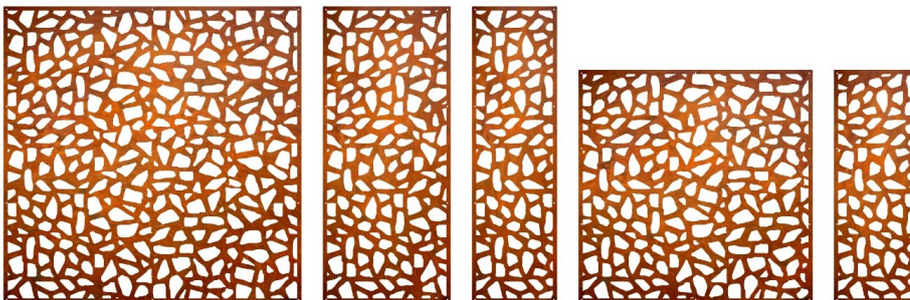


## FILAMENT



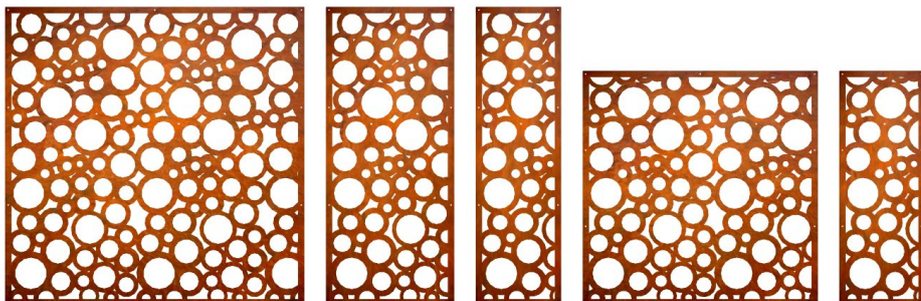
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D19 140X140X2 C	1400	1400	2	18
TD D19 60X140X2 C	600	1400	2	8
TD D19 40X140X2 C	400	1400	2	6
TD D19 110X110X2 C	1100	1100	2	11
TD D19 40X110X2 C	400	1100	2	4

## GOYA



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D58 140X140X2 C	1400	1400	2	17
TD D58 60X140X2 C	600	1400	2	8
TD D58 40X140X2 C	400	1400	2	6
TD D58 110X110X2 C	1100	1100	2	11
TD D58 40X110X2 C	400	1100	2	4

## CERCLE



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D31 140X140X2 C	1400	1400	2	17
TD D31 60X140X2 C	600	1400	2	8
TD D31 40X140X2 C	400	1400	2	6
TD D31 110X110X2 C	1100	1100	2	11
TD D31 40X110X2 C	400	1100	2	4

## BOUDDHA



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD E01 140X140X2 C	1400	1400	2	19
TD E01 60X140X2 C	600	1400	2	9
TD E01 40X140X2 C	400	1400	2	6
TD E01 110X110X2 C	1100	1100	2	12
TD E01 40X110X2 C	400	1100	2	5

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
LA00516	Entretoise PVC Ø16x2

# NOS BACS et CACHE-POTS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Fond percé permettant l'évacuation de l'eau (attention : livré sans trop pleins)
- Rebords à double pliures de 40/25mm de large
- Pour la gamme sans pieds, présence de tampons évitant contact direct avec le sol
- Sur-mesure possible
- Options oxydation accélérée et oxydation accélérée + stabilisation possible



# CEIBO



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCA 30X30X30 C	300	300	300	2,5	11	26
JCA 30X30X40 C	300	300	400	2,5	14	34
JCA 30X30X50 C	300	300	500	2,5	16	43
JCA 30X30X60 C	300	300	600	2,5	19	51
JCA 30X30X70 C	300	300	700	2,5	21	60
JCA 30X30X80 C	300	300	800	2,5	24	68
JCA 30X30X90 C	300	300	900	2,5	26	77
JCA 30X30X100 C	300	300	1000	2,5	29	86
JCA 40X40X30 C	400	400	300	2,5	16	46
JCA 40X40X40X2 C	400	400	400	2	14	61
JCA 40X40X40 C	400	400	400	2,5	18	61
JCA 40X40X50 C	400	400	500	2,5	23	76
JCA 40X40X60X2 C	400	400	600	2	21	91
JCA 40X40X60 C	400	400	600	2,5	26	91
JCA 40X40X70 C	400	400	700	2,5	30	106
JCA 40X40X80X2 C	400	400	800	2	27	122
JCA 40X40X80 C	400	400	800	2,5	34	122
JCA 40X40X90 C	400	400	900	2,5	36	137
JCA 40X40X100X2 C	400	400	1000	2	32	152
JCA 40X40X100 C	400	400	1000	2,5	40	152
JCA 50X50X30 C	500	500	300	2,5	21	71
JCA 50X50X40 C	500	500	400	2,5	25	95
JCA 50X50X50X2 C	500	500	500	2	21	119
JCA 50X50X50 C	500	500	500	2,5	26	119
JCA 50X50X60X2 C	500	500	600	2	27	143
JCA 50X50X60 C	500	500	600	2,5	34	143
JCA 50X50X70 C	500	500	700	2,5	39	166
JCA 50X50X80X2 C	500	500	800	2	34	190
JCA 50X50X80 C	500	500	800	2,5	43	190
JCA 50X50X90 C	500	500	900	2,5	46	214
JCA 50X50X100X2 C	500	500	1000	2	41	238
JCA 50X50X100 C	500	500	1000	2,5	51	238
JCA 60X60X30 C	600	600	300	2,5	26	103
JCA 60X60X40 C	600	600	400	2,5	33	137
JCA 60X60X50 C	600	600	500	2,5	38	171
JCA 60X60X60 C	600	600	600	2,5	38	205
JCA 60X60X70 C	600	600	700	2,5	48	239
JCA 60X60X80 C	600	600	800	2,5	53	274
JCA 60X60X90 C	600	600	900	2,5	58	308
JCA 60X60X100 C	600	600	1000	2,5	63	342
JCA 70X70X30 C	700	700	300	2,5	33	140
JCA 70X70X40 C	700	700	400	2,5	39	186
JCA 70X70X50 C	700	700	500	2,5	45	233
JCA 70X70X60 C	700	700	600	2,5	50	279
JCA 70X70X70X2 C	700	700	700	2	45	326
JCA 70X70X70 C	700	700	700	2,5	56	326
JCA 70X70X80 C	700	700	800	2,5	63	372
JCA 70X70X90 C	700	700	900	2,5	69	419
JCA 70X70X100 C	700	700	1000	2,5	75	466
JCA 80X80X30 C	800	800	300	2,5	39	182
JCA 80X80X40X2 C	800	800	400	2	35	243
JCA 80X80X40 C	800	800	400	2,5	44	243

JCA 80X80X50 C	800	800	500	2,5	53	304
JCA 80X80X60X2 C	800	800	600	2	46	365
JCA 80X80X60 C	800	800	600	2,5	58	365
JCA 80X80X70 C	800	800	700	2,5	66	426
JCA 80X80X80X2 C	800	800	800	2	57	486
JCA 80X80X80 C	800	800	800	2,5	71	486
JCA 80X80X90 C	800	800	900	2,5	80	547
JCA 80X80X100 C	800	800	1000	2,5	86	608
JCA 90X90X30 C	900	900	300	2,5	46	231
JCA 90X90X40 C	900	900	400	2,5	54	308
JCA 90X90X50 C	900	900	500	2,5	61	385
JCA 90X90X60 C	900	900	600	2,5	69	462
JCA 90X90X70 C	900	900	700	2,5	76	539
JCA 90X90X80 C	900	900	800	2,5	84	616
JCA 90X90X90 C	900	900	900	2,5	91	693
JCA 90X90X100 C	900	900	1000	2,5	100	770
JCA 100X100X30 C	1000	1000	300	2,5	54	285
JCA 100X100X40X2 C	1000	1000	400	2	44	380
JCA 100X100X40 C	1000	1000	400	2,5	55	380
JCA 100X100X50 C	1000	1000	500	2,5	70	475
JCA 100X100X60X2 C	1000	1000	600	2	60	570
JCA 100X100X60 C	1000	1000	600	2,5	75	570
JCA 100X100X70 C	1000	1000	700	2,5	88	665
JCA 100X100X80X2 C	1000	1000	800	2	74	760
JCA 100X100X80 C	1000	1000	800	2,5	93	760
JCA 100X100X90 C	1000	1000	900	2,5	104	855
JCA 100X100X100X2 C	1000	1000	1000	2	87	950
JCA 100X100X100 C	1000	1000	1000	2,5	109	950
JCA 120X120X30 C	1200	1200	300	2,5	69	410
JCA 120X120X40X2 C	1200	1200	400	2	59	547
JCA 120X120X40 C	1200	1200	400	2,5	74	547
JCA 120X120X50 C	1200	1200	500	2,5	89	684
JCA 120X120X60X2 C	1200	1200	600	2	75	821
JCA 120X120X60 C	1200	1200	600	2,5	94	821
JCA 120X120X70 C	1200	1200	700	2,5	110	958
JCA 120X120X80X2 C	1200	1200	800	2	91	1094
JCA 120X120X80 C	1200	1200	800	2,5	114	1094
JCA 120X120X90 C	1200	1200	900	2,5	130	1231
JCA 120X120X100 C	1200	1200	1000	2,5	140	1368
JCA 140X140X30 C	1400	1400	300	2,5	86	559
JCA 140X140X40X2 C	1400	1400	400	2	73	745
JCA 140X140X40 C	1400	1400	400	2,5	91	745
JCA 140X140X50 C	1400	1400	500	2,5	110	931
JCA 140X140X60X2 C	1400	1400	600	2	92	1117
JCA 140X140X60 C	1400	1400	600	2,5	115	1117
JCA 140X140X70 C	1400	1400	700	2,5	134	1303
JCA 140X140X80X2 C	1400	1400	800	2	110	1490
JCA 140X140X80 C	1400	1400	800	2,5	138	1490
JCA 140X140X90X3 C	1400	1400	900	3	236	1676
JCA 140X140X100X3 C	1400	1400	1000	3	254	1862
JCA 150X150X30 C	1500	1500	300	2,5	96	641
JCA 150X150X40 C	1500	1500	400	2,5	109	855
JCA 150X150X50 C	1500	1500	500	2,5	121	1069
JCA 150X150X60 C	1500	1500	600	2,5	134	1283
JCA 150X150X70 C	1500	1500	700	2,5	146	1496
JCA 150X150X80 C	1500	1500	800	2,5	160	1710
JCA 150X150X90X3 C	1500	1500	900	3	259	1924
JCA 150X150X100X3 C	1500	1500	1000	3	278	2138
JCA 200X200X30 C	2000	2000	300	2,5	149	1140
JCA 200X200X40X2 C	2000	2000	400	2	124	1520
JCA 200X200X40 C	2000	2000	400	2,5	155	1520
JCA 200X200X50 C	2000	2000	500	2,5	183	1900
JCA 200X200X60X2 C	2000	2000	600	2	160	2280
JCA 200X200X60 C	2000	2000	600	2,5	200	2280
JCA 200X200X70 C	2000	2000	700	2,5	325	2660
JCA 200X200X80X2 C	2000	2000	800	2	281	3040
JCA 200X200X80 C	2000	2000	800	2,5	351	3040
JCA 200X200X90X3 C	2000	2000	900	3	376	3420
JCA 200X200X100X3 C	2000	2000	1000	3	401	3800

# DIGITALIS



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JRE 80X40X40X2 C	800	400	400	2	23	122
JRE 80X40X40 C	800	400	400	2,5	29	122
JRE 80X40X60 C	800	400	600	2,5	41	182
JRE 80X40X80X2 C	800	400	800	2	39	243
JRE 80X40X80 C	800	400	800	2,5	49	243
JRE 90X30X80X2 C	900	400	400	2	27	144
JRE 90X40X40 C	900	400	400	2,5	34	137
JRE 90X40X60 C	900	400	600	2,5	45	205
JRE 90X40X80 C	900	400	800	2,5	56	274
JRE 90X50X50 C	900	500	500	2,5	44	214
JRE 90X50X60X2 C	900	500	600	2	38	257
JRE 90X50X60 C	900	500	600	2,5	48	257
JRE 90X50X80 C	900	500	800	2,5	61	342
JRE 100X40X40X2 C	1000	400	400	2	27	152
JRE 100X40X40 C	1000	400	400	2,5	34	152
JRE 100X40X60 C	1000	400	600	2,5	49	228
JRE 100X40X80X2 C	1000	400	800	2	46	304
JRE 100X40X80 C	1000	400	800	2,5	58	304
JRE 100X50X50X2 C	1000	500	500	2	35	238
JRE 100X50X50 C	1000	500	500	2,5	44	238
JRE 100X50X60 C	1000	500	600	2,5	54	285
JRE 100X50X80 C	1000	500	800	2,5	66	380
JRE 120X40X40X2 C	1200	400	400	2	31	182
JRE 120X40X40 C	1200	400	400	2,5	39	182
JRE 120X40X60 C	1200	400	600	2,5	56	274
JRE 120X40X80X2 C	1200	400	800	2	53	365
JRE 120X40X80 C	1200	400	800	2,5	66	365
JRE 120X50X50X2 C	1200	500	500	2	40	285
JRE 120X50X50 C	1200	500	500	2,5	50	285
JRE 120X50X60X2 C	1200	500	600	2	46	342
JRE 120X50X60 C	1200	500	600	2,5	58	342
JRE 120X50X80 C	1200	500	800	2,5	76	456
JRE 150X40X40X2 C	1500	400	400	2	37	228
JRE 150X40X40 C	1500	400	400	2,5	46	228
JRE 150X40X60 C	1500	400	600	2,5	68	342
JRE 150X40X80X2 C	1500	400	800	2	62	456
JRE 150X40X80 C	1500	400	800	2,5	78	456
JRE 150X50X50X2 C	1500	500	500	2	48	356
JRE 150X50X50 C	1500	500	500	2,5	60	356
JRE 150X50X60X2 C	1500	500	600	2	59	428
JRE 150X50X60 C	1500	500	600	2,5	74	428
JRE 150X50X80 C	1500	500	800	2,5	90	570
JRE 200X40X40X2 C	2000	400	400	2	49	304
JRE 200X40X40 C	2000	400	400	2,5	61	304
JRE 200X40X60 C	2000	400	600	2,5	86	456
JRE 200X40X80X2 C	2000	400	800	2	80	608
JRE 200X40X80 C	2000	400	800	2,5	100	608
JRE 200X50X50X2 C	2000	500	500	2	61	475
JRE 200X50X50 C	2000	500	500	2,5	76	475
JRE 200X50X60X2 C	2000	500	600	2	70	570
JRE 200X50X60 C	2000	500	600	2,5	88	570

JRE 200X50X80 C	2000	500	800	2,5	114	760
JRE 200X100X40X2 C	2000	1000	400	2	74	760
JRE 200X100X40 C	2000	1000	400	2,5	93	760
JRE 200X100X60X2 C	2000	1000	600	2	97	1140
JRE 200X100X60 C	2000	1000	600	2,5	121	1140
JRE 200X100X80 C	2000	1000	800	2,5	154	1520

## OCTIA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
DE 12 55 C	368	550	2	21	59
DE 12 60 C	478	600	2	28	120
DE 12 80 C	478	800	2	50	140
DE 12 120 C	645	1200	2	98	310

## FACIA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE1 65X100 C	650	1000	3	44	262
BE1 65X120 C	650	1200	3	46	320
BE1 80X80 C	800	800	3	42	260
BE1 100X60 C	1000	600	3	40	325
BE1 120X50 C	1200	500	3	46	323

# ADONIS



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCP 50X50X50 C	500	500	500 + 90	2,5	30	119
JCP 50X50X60 C	500	500	600 + 90	2,5	34	143
JCP 50X50X70 C	500	500	700 + 90	2,5	39	166
JCP 50X50X80 C	500	500	800 + 90	2,5	43	190
JCP 50X50X90 C	500	500	900 + 90	2,5	46	214
JCP 50X50X100 C	500	500	1000 + 90	2,5	51	238
JCP 60X60X60X2 C	600	600	600 + 90	2	29	205
JCP 60X60X60 C	600	600	600 + 90	2,5	36	205
JCP 60X60X70 C	600	600	700 + 90	2,5	48	239
JCP 60X60X80 C	600	600	800 + 90	2,5	53	274
JCP 60X60X90 C	600	600	900 + 90	2,5	58	308
JCP 60X60X100 C	600	600	1000 + 90	2,5	63	342
JCP 70X70X60 C	700	700	600 + 90	2,5	50	279
JCP 70X70X70X2 C	700	700	700 + 90	2	39	326
JCP 70X70X70 C	700	700	700 + 90	2,5	49	326
JCP 70X70X80 C	700	700	800 + 90	2,5	63	372
JCP 70X70X90 C	700	700	900 + 90	2,5	69	419
JCP 70X70X100 C	700	700	1000 + 90	2,5	75	466
JCP 80X80X60X2 C	800	800	600 + 90	2	48	365
JCP 80X80X60 C	800	800	600 + 90	2,5	60	365
JCP 80X80X70 C	800	800	700 + 90	2,5	66	426
JCP 80X80X80X2 C	800	800	800 + 90	2	58	486
JCP 80X80X80 C	800	800	800 + 90	2,5	73	486
JCP 80X80X90 C	800	800	900 + 90	2,5	80	547
JCP 80X80X100 C	800	800	1000 + 90	2,5	86	608
JCP 90X90X60 C	900	900	600 + 90	2,5	69	462
JCP 90X90X70 C	900	900	700 + 90	2,5	76	539
JCP 90X90X80 C	900	900	800 + 90	2,5	84	616
JCP 90X90X90 C	900	900	900 + 90	2,5	91	693
JCP 90X90X100 C	900	900	1000 + 90	2,5	100	770
JCP 100X100X60 C	1000	1000	600 + 90	2,5	79	570
JCP 100X100X60X2 C	1000	1000	600 + 90	2	70	570
JCP 100X100X70 C	1000	1000	700 + 90	2,5	88	665
JCP 100X100X80X2 C	1000	1000	800 + 90	2	77	760
JCP 100X100X80 C	1000	1000	800 + 90	2,5	96	760
JCP 100X100X90 C	1000	1000	900 + 90	2,5	104	855
JCP 100X100X100 C	1000	1000	1000 + 90	2,5	113	950
JCP 120X120X60X2 C	1200	1200	600 + 90	2	80	821
JCP 120X120X60 C	1200	1200	600 + 90	2,5	100	821
JCP 120X120X70 C	1200	1200	700 + 90	2,5	110	958
JCP 120X120X80X2 C	1200	1200	800 + 90	2	96	1094
JCP 120X120X80 C	1200	1200	800 + 90	2,5	120	1094
JCP 120X120X90 C	1200	1200	900 + 90	2,5	130	1231
JCP 120X120X100 C	1200	1200	1000 + 90	2,5	140	1368
JCP 140X140X60 C	1400	1400	600 + 90	2,5	123	1117
JCP 140X140X70 C	1400	1400	700 + 90	2,5	134	1303
JCP 140X140X80X2 C	1400	1400	800 + 90	2	117	1490
JCP 140X140X80 C	1400	1400	800 + 90	2,5	146	1490
JCP 140X140X90X3 C	1400	1400	900 + 90	3	236	1676
JCP 140X140X100X3 C	1400	1400	1000 + 90	3	254	1862
JCP 150X150X60 C	1500	1500	600 + 90	2,5	134	1283
JCP 150X150X70 C	1500	1500	700 + 90	2,5	146	1496

JCP 150X150X80 C	1500	1500	800 + 90	2,5	160	1710
JCP 150X150X90X3 C	1500	1500	900 + 90	3	259	1924
JCP 150X150X100X3 C	1500	1500	1000 + 90	3	278	2138
JCP 200X200X60 C	2000	2000	600 + 90	2,5	200	2280
JCP 200X200X70 C	2000	2000	700 + 90	2,5	325	2660
JCP 200X200X80 C	2000	2000	800 + 90	2,5	351	3040
JCP 200X200X90X3 C	2000	2000	900 + 90	3	376	3420
JCP 200X200X100X3 C	2000	2000	1000 + 90	3	401	3800

## BRIZA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JRP 100X40X60 C	1000	400	600 + 90	2,5	49	228
JRP 100X40X80X2 C	1000	400	800 + 90	2	48	304
JRP 100X40X80 C	1000	400	800 + 90	2,5	60	304
JRP 120X40X60 C	1200	400	600 + 90	2,5	56	274
JRP 120X40X80X2 C	1200	400	800 + 90	2	56	365
JRP 120X40X80 C	1200	400	800 + 90	2,5	70	365
JRP 120X50X60X2 C	1200	500	600 + 90	2	49	342
JRP 120X50X60 C	1200	500	600 + 90	2,5	61	342
JRP 120X50X80 C	1200	500	800 + 90	2,5	76	456
JRP 140X50X60 C	1400	500	600 + 90	2,5	70	399
JRP 140X50X80 C	1400	500	800 + 90	2,5	85	532
JRP 150X50X60X2 C	1500	500	600 + 90	2	59	428
JRP 150X50X60 C	1500	500	600 + 90	2,5	74	428
JRP 150X50X80 C	1500	500	600 + 90	2,5	90	570
JRP 200X50X60X2 C	2000	500	800 + 90	2	74	570
JRP 200X50X60 C	2000	500	800 + 90	2,5	93	570
JRP 200X50X80 C	2000	500	600 + 90	2,5	114	760

## RESEDA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JPY 50X50X60 C	500	500	600	2,5	25	110
JPY 50X50X80 C	500	500	800	2,5	29	140
JPY 60X60X100 C	600	600	1000	2,5	42	250
JPY 60X60X120 C	600	600	1200	2,5	48	280

## ZINNIA



REFERENCES	DIAM. H (mm)	DIAM. B (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCO 50X50 C	500	305	500	2,5	25	55
JCO 50X60 C	500	305	600	2,5	28	65
JCO 50X80 C	500	305	800	2,5	35	87
JCO 60X60X2 C	600	405	600	2	20	102
JCO 60X60 C	600	405	600	2,5	25	102
JCO 60X80X2 C	600	405	800	2	26	136
JCO 60X80 C	600	405	800	2,5	33	136
JCO 80X60X2 C	800	605	600	2	30	198
JCO 80X60 C	800	605	600	2,5	38	198
JCO 80X80X2 C	800	605	800	2	36	262
JCO 80X80 C	800	605	800	2,5	45	262
JCO 80X100X2 C	800	605	1000	2	43	328
JCO 80X100 C	800	605	1000	2,5	54	328
JCO 100X60X2 C	1000	805	600	2	40	325
JCO 100X60 C	1000	805	600	2,5	50	325
JCO 100X80X2 C	1000	805	800	2	48	434
JCO 100X80 C	1000	805	800	2,5	60	434
JCO 100X100X2 C	1000	805	1000	2	56	542
JCO 100X100 C	1000	805	1000	2,5	70	542
JCO 120X60X2 C	1200	1005	600	2	51	485
JCO 120X60 C	1200	1005	600	2,5	64	485
JCO 120X80X2 C	1200	1005	800	2	61	647
JCO 120X80 C	1200	1005	800	2,5	76	647
JCO 120X100X2 C	1200	1005	1000	2	70	810
JCO 120X100 C	1200	1005	1000	2,5	88	810

## VALERIANE



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCY 35X60 C	350	600	2,5	19	51
JCY 35X80 C	350	800	2,5	23	69
JCY 35X100 C	350	1000	2,5	28	86
JCY 50X50 C	500	500	2,5	25	88
JCY 50X80 C	500	800	2,5	35	141
JCY 50X100 C	500	1000	2,5	41	176
JCY 60X50 C	600	500	2,5	31	126
JCY 60X60X2 C	600	600	2	24	152
JCY 60X60 C	600	600	2,5	30	152
JCY 60X80X2 C	600	800	2	29	203
JCY 60X80 C	600	800	2,5	36	203
JCY 60X100X2 C	600	1000	2	35	253
JCY 60X100 C	600	1000	2,5	44	253
JCY 60X120X2 C	600	1200	2	41	305
JCY 60X120 C	600	1200	2,5	51	305
JCY 80X40X2 C	800	400	2	27	180
JCY 80X40 C	800	400	2,5	34	180
JCY 80X60X2 C	800	600	2	34	270
JCY 80X60 C	800	600	2,5	43	270
JCY 80X80X2 C	800	800	2	41	361
JCY 80X80 C	800	800	2,5	51	361
JCY 80X100 C	800	1000	2,5	71	451
JCY 100X40X2 C	1000	400	2	35	283
JCY 100X40 C	1000	400	2,5	44	283
JCY 100X60X2 C	1000	600	2	45	423
JCY 100X60 C	1000	600	2,5	56	423
JCY 100X80X2 C	1000	800	2	54	565
JCY 100X80 C	1000	800	2,5	68	565
JCY 100X100 C	1000	1000	2,5	93	726
JCY 120X40X2 C	1200	400	2	47	406
JCY 120X40 C	1200	400	2,5	59	406
JCY 120X60X2 C	1200	600	2	57	610
JCY 120X60 C	1200	600	2,5	71	610
JCY 120X80X2 C	1200	800	2	68	813
JCY 120X80 C	1200	800	2,5	85	813
JCY 120X100 C	1200	1000	2,5	116	1017
JCY 150X40X2 C	1500	400	2	61	635
JCY 150X40 C	1500	400	2,5	76	635
JCY 150X60X2 C	1500	600	2	77	954
JCY 150X60 C	1500	600	2,5	96	954
JCY 150X80X2 C	1500	800	2	91	1270
JCY 150X80 C	1500	800	2,5	114	1270
JCY 150X100 C	1500	1000	2,5	156	1410
JCY 170X100 C	1700	600	2,5	183	1255
JCY 200X40X2 C	2000	400	2	95	1130
JCY 200X40 C	2000	400	2,5	119	1130
JCY 200X60X2 C	2000	600	2	114	1695
JCY 200X60 C	2000	600	2,5	143	1695
JCY 200X80X2 C	2000	800	2	194	2260
JCY 200X80 C	2000	800	2,5	242	2260
JCY 200X100 C	2000	1000	2,5	274	2260

## LISREA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE2 53X53X60 C	530	530	600	2	35	168
BE2 68X68X60 C	680	680	600	2	48	277
BE2 83X83X70 C	830	830	700	2	71	482
BE2 98X98X80 C	980	980	800	2	92	768

## CROQUEA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE3 80X60 C	800	600	2	35	270
BE3 100X80 C	1000	800	2	56	565
BE3 120X100 C	1200	1000	2	82	1 017

## VOLCANA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE4 120X40 C	1200	400	3	9	
BE4 153X34 C	1530	340	3	12	
BE4 200X40 C	2000	400	3	17	

## TRIPLEA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. BAC 1 / 2 / 3 (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE5 186X75 C	1860X1410	750 / 600 / 450	128	810

## NOS JARDINIÈRES (CARRE POTAGER) SUR PIEDS

- Pieds démontables 60x60



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Prof. Bac (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
CPSP 45X45X70 C	450	450	700	200	7	35
CPSP 60X45X70 C	600	450	700	200	9	45
CPSP 92X45X70 C	920	450	700	200	11	70
CPSP 112X45X70 C	1120	450	700	200	13	88

## ACCESSOIRES

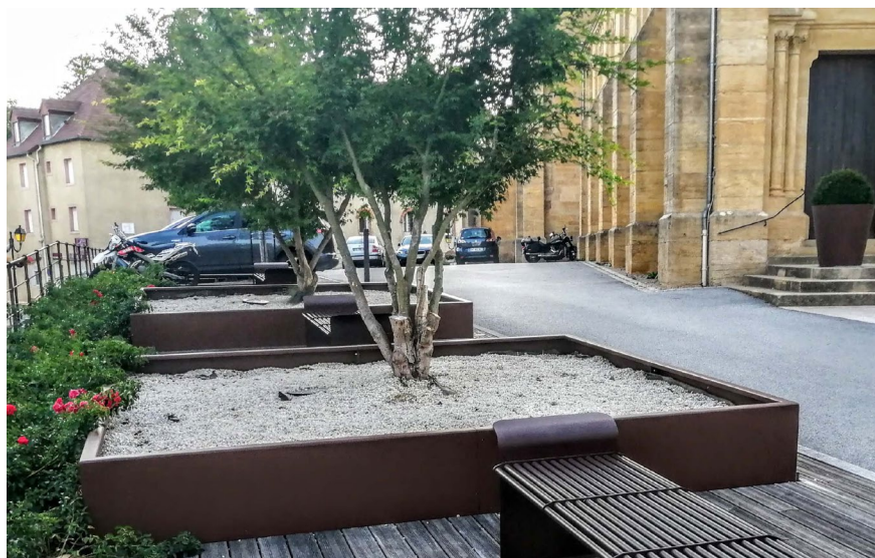


REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
TTP22H50	Tuyau trop plein Ø22x H.50mm
KRFR01	Roulette avec frein, Ø75.5mm, charge max. 80kg par roulette
KRLI01	Roulette libre, Ø75.5mm, charge max. 80kg par roulette

# NOS JARDINIÈRES SANS FOND

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Sans fond
- Rebords haut à double pliures de 40/25mm de large, rebords bas 80mm
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



## LA RECTANGULAIRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JR 80X40X40 C	800	400	400	2,5	25	122
JR 80X40X60 C	800	400	600	2,5	30	182
JR 80X40X80 C	800	400	800	2,5	45	243
JR 90X40X40 C	900	400	400	2,5	28	137
JR 90X40X60 C	900	400	600	2,5	38	205
JR 90X40X80 C	900	400	800	2,5	43	274
JR 90X50X50 C	900	500	500	2,5	35	214
JR 90X50X60 C	900	500	600	2,5	40	257
JR 90X50X80 C	900	500	800	2,5	51	342
JR 100X40X40 C	1000	400	400	2,5	30	152
JR 100X40X60 C	1000	400	600	2,5	40	228
JR 100X40X80 C	1000	400	800	2,5	51	304
JR 100X50X50 C	1000	500	500	2,5	38	238
JR 100X50X60 C	1000	500	600	2,5	44	285
JR 100X50X80 C	1000	500	800	2,5	55	380
JR 120X40X40 C	1200	400	400	2,5	34	182
JR 120X40X60 C	1200	400	600	2,5	46	274
JR 120X40X80 C	1200	400	800	2,5	59	365
JR 120X50X50 C	1200	500	500	2,5	43	285
JR 120X50X60 C	1200	500	600	2,5	49	342
JR 120X50X80 C	1200	500	800	2,5	63	456
JR 150X40X40 C	1500	400	400	2,5	40	228
JR 150X40X60 C	1500	400	600	2,5	55	342
JR 150X40X80 C	1500	400	800	2,5	70	456
JR 150X50X50 C	1500	500	500	2,5	50	356
JR 150X50X60 C	1500	500	600	2,5	58	428
JR 150X50X80 C	1500	500	800	2,5	74	570
JR 200X40X40 C	2000	400	400	2,5	50	304
JR 200X40X60 C	2000	400	600	2,5	70	456
JR 200X40X80 C	2000	400	800	2,5	89	608
JR 200X50X50 C	2000	500	500	2,5	63	475
JR 200X50X60 C	2000	500	600	2,5	73	570
JR 200X50X80 C	2000	500	800	2,5	93	760
JR 200X100X40X2 C	2000	1000	400	2	52	760
JR 200X100X40 C	2000	1000	400	2,5	65	760
JR 200X100X60X2 C	2000	1000	600	2	74	1140
JR 200X100X60 C	2000	1000	600	2,5	93	1140
JR 200X100X80 C	2000	1000	800	2,5	111	1520

## LA CARREE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JC 80X80X30 C	800	800	300	2,5	28	182
JC 80X80X40X2 C	800	800	400	2	25	243
JC 80X80X40 C	800	800	400	2,5	31	243
JC 80X80X50 C	800	800	500	2,5	40	304
JC 80X80X60X2 C	800	800	600	2	38	365
JC 80X80X60 C	800	800	600	2,5	48	365
JC 80X80X70 C	800	800	700	2,5	53	426
JC 80X80X80X2 C	800	800	800	2	49	486
JC 80X80X80 C	800	800	800	2,5	61	486
JC 80X80X90 C	800	800	900	2,5	65	547
JC 80X80X100 C	800	800	1000	2,5	73	608
JC 90X90X30 C	900	900	300	2,5	30	231
JC 90X90X40 C	900	900	400	2,5	38	308
JC 90X90X50 C	900	900	500	2,5	45	385
JC 90X90X60 C	900	900	600	2,5	53	462
JC 90X90X70 C	900	900	700	2,5	60	539
JC 90X90X80 C	900	900	800	2,5	66	616
JC 90X90X90 C	900	900	900	2,5	74	693
JC 90X90X100 C	900	900	1000	2,5	81	770
JC 100X100X30 C	1000	1000	300	2,5	34	285
JC 100X100X40X2 C	1000	1000	400	2	33	380
JC 100X100X40 C	1000	1000	400	2,5	41	380
JC 100X100X50 C	1000	1000	500	2,5	50	475
JC 100X100X60X2 C	1000	1000	600	2	47	570
JC 100X100X60 C	1000	1000	600	2,5	59	570
JC 100X100X70 C	1000	1000	700	2,5	66	665
JC 100X100X80X2 C	1000	1000	800	2	60	760
JC 100X100X80 C	1000	1000	800	2,5	75	760
JC 100X100X90 C	1000	1000	900	2,5	83	855
JC 100X100X100 C	1000	1000	1000	2,5	90	950
JC 120X120X30 C	1200	1200	300	2,5	41	410
JC 120X120X40X2 C	1200	1200	400	2	41	547
JC 120X120X40 C	1200	1200	400	2,5	51	547
JC 120X120X50 C	1200	1200	500	2,5	60	684
JC 120X120X60X2 C	1200	1200	600	2	57	821
JC 120X120X60 C	1200	1200	600	2,5	71	821
JC 120X120X70 C	1200	1200	700	2,5	79	958
JC 120X120X80X2 C	1200	1200	800	2	73	1094
JC 120X120X80 C	1200	1200	800	2,5	91	1094
JC 120X120X90 C	1200	1200	900	2,5	99	1231
JC 120X120X100 C	1200	1200	1000	2,5	108	1368
JC 140X140X30 C	1400	1400	300	2,5	48	559
JC 140X140X40X2 C	1400	1400	400	2	46	745
JC 140X140X40 C	1400	1400	400	2,5	58	745
JC 140X140X50 C	1400	1400	500	2,5	70	931
JC 140X140X60X2 C	1400	1400	600	2	66	1117
JC 140X140X60 C	1400	1400	600	2,5	83	1117
JC 140X140X70 C	1400	1400	700	2,5	93	1303
JC 140X140X80X2 C	1400	1400	800	2	83	1490
JC 140X140X80 C	1400	1400	800	2,5	104	1490
JC 140X140X90X3 C	1400	1400	900	3	138	1676
JC 140X140X100X3 C	1400	1400	1000	3	151	1862
JC 150X150X30 C	1500	1500	300	2,5	51	641
JC 150X150X40 C	1500	1500	400	2,5	63	962
JC 150X150X50 C	1500	1500	500	2,5	75	1069
JC 150X150X60 C	1500	1500	600	2,5	88	1283
JC 150X150X70 C	1500	1500	700	2,5	99	1495

JC 150X150X80 C	1500	1500	800	2,5	111	1710
JC 150X150X90X3 C	1500	1500	900	3	148	1924
JC 150X150X100X3 C	1500	1500	1000	3	162	2138
JC 180X180X30 C	1800	1800	300	2,5	61	923
JC 180X180X40 C	1800	1800	400	2,5	75	1385
JC 180X180X50 C	1800	1800	500	2,5	90	1539
JC 180X180X60 C	1800	1800	600	2,5	105	1847
JC 180X180X70 C	1800	1800	700	2,5	119	2155
JC 180X180X80X3 C	1800	1800	800	3	160	2462
JC 180X180X90X3 C	1800	1800	900	3	177	2770
JC 180X180X100X3 C	1800	1800	1000	3	194	3078
JC 200X200X30 C	2000	2000	300	2,5	68	1140
JC 200X200X40X2 C	2000	2000	400	2	72	1520
JC 200X200X40 C	2000	2000	400	2,5	90	1520
JC 200X200X50 C	2000	2000	500	2,5	100	1900
JC 200X200X60X2 C	2000	2000	600	2	101	2280
JC 200X200X60 C	2000	2000	600	2,5	126	2280
JC 200X200X70X3 C	2000	2000	700	3	132	2660
JC 200X200X80X2 C	2000	2000	800	2	142	3040
JC 200X200X80X3 C	2000	2000	800	3	178	3040
JC 200X200X90X3 C	2000	2000	900	3	197	3420
JC 200X200X100X3 C	2000	2000	1000	3	216	3800

## LA RONDE



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JD 100X30 C	1000	300	2,5	25	224
JD 100X40X2 C	1000	400	2	26	298
JD 100X40 C	1000	400	2,5	33	298
JD 100X60X2 C	1000	600	2	36	447
JD 100X60 C	1000	600	2,5	45	447
JD 120X30 C	1200	300	2,5	30	322
JD 120X40X2 C	1200	400	2	31	429
JD 120X40 C	1200	400	2,5	39	429
JD 120X60X2 C	1200	600	2	43	644
JD 120X60 C	1200	600	2,5	54	644
JD 150X30 C	1500	300	2,5	37	503
JD 150X40X2 C	1500	400	2	39	670
JD 150X40 C	1500	400	2,5	49	670
JD 150X60X2 C	1500	600	2	54	1007
JD 150X60 C	1500	600	2,5	68	1007
JD 200X30 C	2000	300	2,5	51	895
JD 200X40X2 C	2000	400	2	53	1190
JD 200X40 C	2000	400	2,5	66	1190
JD 200X60X2 C	2000	600	2	72	1789
JD 200X60 C	2000	600	2,5	90	1789

## LA TRIANGULAIRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JT 80X56X30X2 C	800	565/565	300	2	10	44
JT 100X71X30X2 C	1000	707/707	300	2	12	69
JT 120X84X30X2 C	1200	849/849	300	2	14	102
JT 140X99X30X2 C	1400	990/990	300	2	16	139

## LA TRIPLE



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. BAC 1 / 2 / 3 (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE5 SF 186X75 C	1860X1410	750 / 600 / 450	101	810

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
GOUANCW-FAM10A4i	Goujon d'ancrage inox A4
CACEC10PEHDNOIR	Cache écrou Ø10, PEHD noir

# NOS JARDINIÈRES avec décors

## INFORMATIONS PRODUIT

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
  - Hauteur hors tout 145 cm
  - Parois de 2mm d'épaisseur, rigidifiées par structure pliée
  - Fond percé et non étanche permettant l'évacuation de l'eau
  - Rebords à double pliures de 40/25mm de large
  - Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles
  - Roulettes en option
- Sur-mesure et **autres illustrations possibles** (Voir le large choix dans notre **catalogue Produits de jardins Aluminium**)

## VOLUBILIS



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J C04 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J C04 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J C04 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J C04 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J C04 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250

## BAMBOU



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J C05 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J C05 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J C05 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J C05 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J C05 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250



## ROSEAU



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J C07 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J C07 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J C07 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J C07 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J C07 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250

## GYPSO



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J C10 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J C10 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J C10 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J C10 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J C10 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250

## FOREST



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J C15 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J C15 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J C15 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J C15 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J C15 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250

## FOUGERES



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J C16 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J C16 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J C16 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J C16 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J C16 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250

## MATRICE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J D03 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J D03 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J D03 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J D03 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J D03 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250

## BOUDDHA



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J E01 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J E01 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J E01 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J E01 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J E01 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	190

## LOTUS



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	POIDS (kg)	VOLUME (L)
J E02 45X45X145X2 C	450	450	450	36	75
J E02 60X45X145X2 C	600	450	450	43	100
J E02 92X45X145X2 C	920	450	450	57	160
J E02 112X45X145X2 C	1120	450	450	67	190
J E02 142X45X145X2 C	1420	450	450	75	250

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
KRFR01	Roulette avec frein, Ø75.5mm, charge max. 80kg par roulette
KRLI01	Roulette libre, Ø75.5mm, charge max. 80kg par roulette

# NOS BORDURES type VOLIGES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Epaisseur 2 et 3mm en version standard
- 6 hauteurs : 80, 100, 150, 200, 290 et 390mm
- 2 longueurs : 1450 et 2300 – Angles 300x300mm
- Hors standard possible

## 3 méthodes de fixations possibles :

**Simple** : Livrée sans accessoire de fixation ; les bordures sont à faire maintenir directement dans la terre ou à sceller dans un sillon de béton.



(Page 46).

**Par broches acier enfouies** : des fentes de réservation sont présentes sur les bordures. L'installateur devant simplement faire pénétrer dans ces ouvertures des pieux en acier et les enfouir dans le sol à l'aide d'un marteau.



(Page 52).

**Par vissage** : les bordures sont percées et fraisurées à leurs deux extrémités. L'installateur a alors le choix d'y adjoindre des pattes de fixation de type liaison bande à bande, piquet fer à béton ou pattes à sceller (choix à faire lors de la demande). La liaison entre les bandes et les accessoires se faisant à l'aide de vis.



(Page 58)

liaison bande à bande



piquet fer à béton



pattes à sceller



## 3 formes disponibles :

Bordures à **bords droits** - BOD



Bordures à **bords pliés** (90° - retour 30mm) – BOP



Bordures à **bords rabattus** (180°) – BOR



## BORDURES & ANGLES SIMPLES A BORDS DROITS

### Bordures type BOD



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOD 145X8X2 C	1450	80	2	1,81
BOD 230X8X2 C	2300	80	2	2,87
BOD 145X8X3 C	1450	80	3	2,71
BOD 230X8X3 C	2300	80	3	4,31
BOD 145X10X2 C	1450	100	2	2,26
BOD 230X10X2 C	2300	100	2	3,59
BOD 145X10X3 C	1450	100	3	3,39
BOD 230X10X3 C	2300	100	3	5,38
BOD 145X15X2 C	1450	150	2	3,39
BOD 230X15X2 C	2300	150	2	5,38
BOD 145X15X3 C	1450	150	3	5,09
BOD 230X15X3 C	2300	150	3	8,07
BOD 145X20X2 C	1450	200	2	4,52
BOD 230X20X2 C	2300	200	2	7,18
BOD 145X20X3 C	1450	200	3	6,79
BOD 230X20X3 C	2300	200	3	10,76



## Angles extérieurs



Montage simple, nécessite aucun accessoire

## Angles intérieurs



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOD A90X8X2 C	300x300	80	2	0,75
BOD A90X8X3 C	300x300	80	3	1,12
BOD A90X10X2 C	300x300	100	2	0,94
BOD A90X10X3 C	300x300	100	3	1,40
BOD A90X15X2 C	300x300	150	2	1,40
BOD A90X15X3 C	300x300	150	3	2,11
BOD A90X20X2 C	300x300	200	2	1,87
BOD A90X20X3 C	300x300	200	3	2,81



## BORDURES & ANGLES SIMPLES A BORDS PLIES

### Bordures type BOP



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOP 145X8X2 C	1450	80	2	2,49
BOP 230X8X2 C	2300	80	2	3,95
BOP 145X8X3 C	1450	80	3	3,73
BOP 230X8X3 C	2300	80	3	5,92
BOP 145X10X2 C	1450	100	2	2,94
BOP 230X10X2 C	2300	100	2	4,66
BOP 145X10X3 C	1450	100	3	4,41
BOP 230X10X3 C	2300	100	3	7,00
BOP 145X15X2 C	1450	150	2	4,07
BOP 230X15X2 C	2300	150	2	6,46
BOP 145X15X3 C	1450	150	3	6,11
BOP 230X15X3 C	2300	150	3	9,69
BOP 145X20X2 C	1450	200	2	5,20
BOP 230X20X2 C	2300	200	2	8,25
BOP 145X20X3 C	1450	200	3	7,80
BOP 230X20X3 C	2300	200	3	12,38



## Angles extérieurs type BOPE



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPE A90X8X2 C	300x300	80	2	1,03
BOPE A90X8X3 C	300x300	80	3	1,54
BOPE A90X10X2 C	300x300	100	2	1,22
BOPE A90X10X3 C	300x300	100	3	1,83
BOPE A90X15X2 C	300x300	150	2	1,68
BOPE A90X15X3 C	300x300	150	3	2,53
BOPE A90X20X2 C	300x300	200	2	2,15
BOPE A90X20X3 C	300x300	200	3	3,23

## Angles intérieurs type BOPI



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPI A90X8X2 C	300x300	80	2	1,03
BOPI A90X8X3 C	300x300	80	3	1,54
BOPI A90X10X2 C	300x300	100	2	1,22
BOPI A90X10X3 C	300x300	100	3	1,83
BOPI A90X15X2 C	300x300	150	2	1,68
BOPI A90X15X3 C	300x300	150	3	2,53
BOPI A90X20X2 C	300x300	200	2	2,15
BOPI A90X20X3 C	300x300	200	3	3,23

## BORDURES & ANGLES SIMPLES A BORDS RABATTUS

### Bordures type BOR



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOR 145X8X2 C	1450	80	2	2,49
BOR 230X8X2 C	2300	80	2	3,95
BOR 145X8X3 C	1450	80	3	3,73
BOR 230X8X3 C	2300	80	3	5,92
BOR 145X10X2 C	1450	100	2	2,94
BOR 230X10X2 C	2300	100	2	4,66
BOR 145X10X3 C	1450	100	3	4,41
BOR 230X10X3 C	2300	100	3	7,00
BOR 145X15X2 C	1450	150	2	4,07
BOR 230X15X2 C	2300	150	2	6,46
BOR 145X15X3 C	1450	150	3	6,11
BOR 230X15X3 C	2300	150	3	9,69
BOR 145X20X2 C	1450	200	2	5,20
BOR 230X20X2 C	2300	200	2	8,25
BOR 145X20X3 C	1450	200	3	7,80
BOR 230X20X3 C	2300	200	3	12,38



## Angles extérieurs type BORE



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORE A90X8X2 C	300x300	80	2	1,03
BORE A90X8X3 C	300x300	80	3	1,54
BORE A90X10X2 C	300x300	100	2	1,22
BORE A90X10X3 C	300x300	100	3	1,83
BORE A90X15X2 C	300x300	150	2	1,68
BORE A90X15X3 C	300x300	150	3	2,53
BORE A90X20X2 C	300x300	200	2	2,15
BORE A90X20X3 C	300x300	200	3	3,23

## Angles intérieurs type BORI



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORI A90X8X2 C	300x300	80	2	1,03
BORI A90X8X3 C	300x300	80	3	1,54
BORI A90X10X2 C	300x300	100	2	1,22
BORI A90X10X3 C	300x300	100	3	1,83
BORI A90X15X2 C	300x300	150	2	1,68
BORI A90X15X3 C	300x300	150	3	2,53
BORI A90X20X2 C	300x300	200	2	2,15
BORI A90X20X3 C	300x300	200	3	3,23

## BORDURES & ANGLES BROCHABLES A BORDS DROITS

### Bordures type BOD ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOD 145X8X2 B C	1450	80	2	1,81
BOD 230X8X2 B C	2300	80	2	2,87
BOD 145X8X3 B C	1450	80	3	2,71
BOD 230X8X3 B C	2300	80	3	4,31
BOD 145X10X2 B C	1450	100	2	2,26
BOD 230X10X2 B C	2300	100	2	3,59
BOD 145X10X3 B C	1450	100	3	3,39
BOD 230X10X3 B C	2300	100	3	5,38
BOD 145X15X2 B C	1450	150	2	3,39
BOD 230X15X2 B C	2300	150	2	5,38
BOD 145X15X3 B C	1450	150	3	5,09
BOD 230X15X3 B C	2300	150	3	8,07
BOD 145X20X2 B C	1450	200	2	4,52
BOD 230X20X2 B C	2300	200	2	7,18
BOD 145X20X3 B C	1450	200	3	6,79
BOD 230X20X3 B C	2300	200	3	10,76

### Accessoires – Broches



REFERENCES	POUR BORDURES
BRO BO 8 C	HAUT 80 mm
BRO BO 10 C	HAUT. 100 à 150 mm
BRO BO 20 C	HAUT. 200 mm

Quantité de broches à considérer par bordure(s) jointe(s) = nombre de bordures x 2 + 1 extrémité			
Ex. pour 1 bordure	Pour 2 bordures jointes	Pour 5 bordures jointes	Pour 10 bordures jointes
1x2 + 1 = 3	2x2 + 1 = 5	5x2 + 1 = 11	10x2 + 1 = 21

## Angles extérieurs type BODE ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BODE A90X8X2 B C	300x300	80	2	0,75
BODE A90X8X3 B C	300x300	80	3	1,12
BODE A90X10X2 B C	300x300	100	2	0,94
BODE A90X10X3 B C	300x300	100	3	1,40
BODE A90X15X2 B C	300x300	150	2	1,40
BODE A90X15X3 B C	300x300	150	3	2,11
BODE A90X20X2 B C	300x300	200	2	1,87
BODE A90X20X3 B C	300x300	200	3	2,81

## Angles intérieurs type BODI ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BODI A90X8X2 B C	300x300	80	2	0,75
BODI A90X8X3 B C	300x300	80	3	1,12
BODI A90X10X2 B C	300x300	100	2	0,94
BODI A90X10X3 B C	300x300	100	3	1,40
BODI A90X15X2 B C	300x300	150	2	1,40
BODI A90X15X3 B C	300x300	150	3	2,11
BODI A90X20X2 B C	300x300	200	2	1,87
BODI A90X20X3 B C	300x300	200	3	2,81

## BORDURES & ANGLES BROCHABLES A BORDS PLIES

### Bordures type BOP ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOP 145X8X2 B C	1450	80	2	2,49
BOP 230X8X2 B C	2300	80	2	3,95
BOP 145X8X3 B C	1450	80	3	3,73
BOP 230X8X3 B C	2300	80	3	5,92
BOP 145X10X2 B C	1450	100	2	2,94
BOP 230X10X2 B C	2300	100	2	4,66
BOP 145X10X3 B C	1450	100	3	4,41
BOP 230X10X3 B C	2300	100	3	7,00
BOP 145X15X2 B C	1450	150	2	4,07
BOP 230X15X2 B C	2300	150	2	6,46
BOP 145X15X3 B C	1450	150	3	6,11
BOP 230X15X3 B C	2300	150	3	9,69
BOP 145X20X2 B C	1450	200	2	5,20
BOP 230X20X2 B C	2300	200	2	8,25
BOP 145X20X3 B C	1450	200	3	7,80
BOP 230X20X3 B C	2300	200	3	12,38

### Accessoires – Broches



REFERENCES	POUR BORDURES
BRO BO 8 C	HAUT 80 mm
BRO BO 10 C	HAUT. 100 à 150 mm
BRO BO 20 C	HAUT. 200 mm

Quantité de broches à considérer par bordure(s) <b>jointe(s)</b> = nombre de bordures x 2 + 1 extrémité			
Ex. pour 1 bordure	Pour 2 bordures jointes	Pour 5 bordures jointes	Pour 10 bordures jointes
1x2 + 1 = 3	2x2 + 1 = 5	5x2 + 1 = 11	10x2 + 1 = 21

## Angles extérieurs type BOPE ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPE A90X8X2 B C	300x300	80	2	1,03
BOPE A90X8X3 B C	300x300	80	3	1,54
BOPE A90X10X2 B C	300x300	100	2	1,22
BOPE A90X10X3 B C	300x300	100	3	1,83
BOPE A90X15X2 B C	300x300	150	2	1,68
BOPE A90X15X3 B C	300x300	150	3	2,53
BOPE A90X20X2 B C	300x300	200	2	2,15
BOPE A90X20X3 B C	300x300	200	3	3,23

## Angles intérieurs type BOPI ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPI A90X8X2 B C	300x300	80	2	1,03
BOPI A90X8X3 B C	300x300	80	3	1,54
BOPI A90X10X2 B C	300x300	100	2	1,22
BOPI A90X10X3 B C	300x300	100	3	1,83
BOPI A90X15X2 B C	300x300	150	2	1,68
BOPI A90X15X3 B C	300x300	150	3	2,53
BOPI A90X20X2 B C	300x300	200	2	2,15
BOPI A90X20X3 B C	300x300	200	3	3,23

## BORDURES & ANGLES BROCHABLES A BORDS RABATTUS

### Bordures type BOR ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOR 145X8X2 B C	1450	80	2	2,49
BOR 230X8X2 B C	2300	80	2	3,95
BOR 145X8X3 B C	1450	80	3	3,73
BOR 230X8X3 B C	2300	80	3	5,92
BOR 145X10X2 B C	1450	100	2	2,94
BOR 230X10X2 B C	2300	100	2	4,66
BOR 145X10X3 B C	1450	100	3	4,41
BOR 230X10X3 B C	2300	100	3	7,00
BOR 145X15X2 B C	1450	150	2	4,07
BOR 230X15X2 B C	2300	150	2	6,46
BOR 145X15X3 B C	1450	150	3	6,11
BOR 230X15X3 B C	2300	150	3	9,69
BOR 145X20X2 B C	1450	200	2	5,20
BOR 230X20X2 B C	2300	200	2	8,25
BOR 145X20X3 B C	1450	200	3	7,80
BOR 230X20X3 B C	2300	200	3	12,38

### Accessoires – Broches



REFERENCES	POUR BORDURES
BRO BO 8 C	HAUT 80 mm
BRO BO 10 C	HAUT. 100 à 150 mm
BRO BO 20 C	HAUT. 200 mm

Quantité de broches à considérer par bordure(s) jointe(s) = nombre de bordures x 2 + 1 extrémité			
Ex. pour 1 bordure	Pour 2 bordures jointes	Pour 5 bordures jointes	Pour 10 bordures jointes
1x2 + 1 = 3	2x2 + 1 = 5	5x2 + 1 = 11	10x2 + 1 = 21

## Angles extérieurs type BORE ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORE A90X8X2 B C	300x300	80	2	1,03
BORE A90X8X3 B C	300x300	80	3	1,54
BORE A90X10X2 B C	300x300	100	2	1,22
BORE A90X10X3 B C	300x300	100	3	1,83
BORE A90X15X2 B C	300x300	150	2	1,68
BORE A90X15X3 B C	300x300	150	3	2,53
BORE A90X20X2 B C	300x300	200	2	2,15
BORE A90X20X3 B C	300x300	200	3	3,23

## Angles intérieurs type BORI ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORI A90X8X2 B C	300x300	80	2	1,03
BORI A90X8X3 B C	300x300	80	3	1,54
BORI A90X10X2 B C	300x300	100	2	1,22
BORI A90X10X3 B C	300x300	100	3	1,83
BORI A90X15X2 B C	300x300	150	2	1,68
BORI A90X15X3 B C	300x300	150	3	2,53
BORI A90X20X2 B C	300x300	200	2	2,15
BORI A90X20X3 B C	300x300	200	3	3,23

## BORDURES & ANGLES PERCES A BORDS DROITS

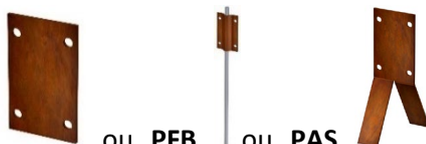
### Bordures type BOD ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).  
Références en [page 68](#).

REFERENCES x10	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOD 145X8X2 P C	1450	80	2	1,81
BOD 230X8X2 P C	2300	80	2	2,87
BOD 145X8X3 P C	1450	80	3	2,71
BOD 230X8X3 P C	2300	80	3	4,31
BOD 145X10X2 P C	1450	100	2	2,26
BOD 230X10X2 P C	2300	100	2	3,59
BOD 145X10X3 P C	1450	100	3	3,39
BOD 230X10X3 P C	2300	100	3	5,38
BOD 145X15X2 P C	1450	150	2	3,39
BOD 230X15X2 P C	2300	150	2	5,38
BOD 145X15X3 P C	1450	150	3	5,09
BOD 230X15X3 P C	2300	150	3	8,07
BOD 145X20X2 P C	1450	200	2	4,52
BOD 230X20X2 P C	2300	200	2	7,18
BOD 145X20X3 P C	1450	200	3	6,79
BOD 230X20X3 P C	2300	200	3	10,76

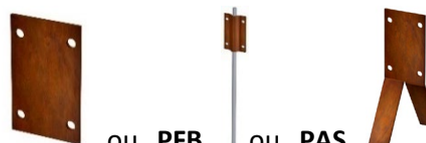
## Angles extérieurs type BODE ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** ... (modèle à nous confirmer à la commande).  
Références en [page 68](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BODE A90X8X2 P C	300x300	80	2	0,75
BODE A90X8X3 P C	300x300	80	3	1,12
BODE A90X10X2 P C	300x300	100	2	0,94
BODE A90X10X3 P C	300x300	100	3	1,40
BODE A90X15X2 P C	300x300	150	2	1,40
BODE A90X15X3 P C	300x300	150	3	2,11
BODE A90X20X2 P C	300x300	200	2	1,87
BODE A90X20X3 P C	300x300	200	3	2,81

## Angles intérieurs type BODI ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).  
Références en [page 68](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BODI A90X8X2 P C	300x300	80	2	0,75
BODI A90X8X3 P C	300x300	80	3	1,12
BODI A90X10X2 P C	300x300	100	2	0,94
BODI A90X10X3 P C	300x300	100	3	1,40
BODI A90X15X2 P C	300x300	150	2	1,40
BODI A90X15X3 P C	300x300	150	3	2,11
BODI A90X20X2 P C	300x300	200	2	1,87
BODI A90X20X3 P C	300x300	200	3	2,81

## BORDURES & ANGLES PERCES A BORDS PLIES

### Bordures type BOP ... P

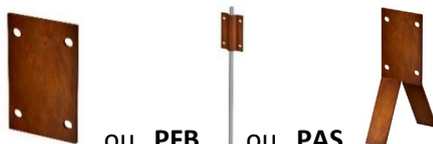


Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).

Références en [page 68](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOP 145X8X2 P C	1450	80	2	2,49
BOP 230X8X2 P C	2300	80	2	3,95
BOP 145X8X3 P C	1450	80	3	3,73
BOP 230X8X3 P C	2300	80	3	5,92
BOP 145X10X2 P C	1450	100	2	2,94
BOP 230X10X2 P C	2300	100	2	4,66
BOP 145X10X3 P C	1450	100	3	4,41
BOP 230X10X3 P C	2300	100	3	7,00
BOP 145X15X2 P C	1450	150	2	4,07
BOP 230X15X2 P C	2300	150	2	6,46
BOP 145X15X3 P C	1450	150	3	6,11
BOP 230X15X3 P C	2300	150	3	9,69
BOP 145X20X2 P C	1450	200	2	5,20
BOP 230X20X2 P C	2300	200	2	8,25
BOP 145X20X3 P C	1450	200	3	7,80
BOP 230X20X3 P C	2300	200	3	12,38

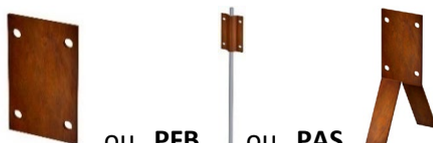
## Angles extérieurs type BOPE ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).  
Références en [page 68](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPE A90X8X2 P C	300x300	80	2	1,03
BOPE A90X8X3 P C	300x300	80	3	1,54
BOPE A90X10X2 P C	300x300	100	2	1,22
BOPE A90X10X3 P C	300x300	100	3	1,83
BOPE A90X15X2 P C	300x300	150	2	1,68
BOPE A90X15X3 P C	300x300	150	3	2,53
BOPE A90X20X2 P C	300x300	200	2	2,15
BOPE A90X20X3 P C	300x300	200	3	3,23

## Angles intérieurs type BOPI ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).  
Références en [page 68](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPI A90X8X2 P C	300x300	80	2	1,03
BOPI A90X8X3 P C	300x300	80	3	1,54
BOPI A90X10X2 P C	300x300	100	2	1,22
BOPI A90X10X3 P C	300x300	100	3	1,83
BOPI A90X15X2 P C	300x300	150	2	1,68
BOPI A90X15X3 P C	300x300	150	3	2,53
BOPI A90X20X2 P C	300x300	200	2	2,15
BOPI A90X20X3 P C	300x300	200	3	3,23

## BORDURES & ANGLES PERCES A BORDS RABATTUS

### Bordures type BOR ... P

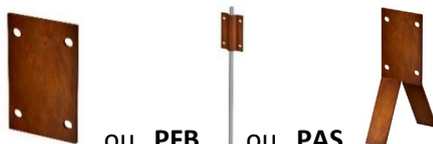


Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).

Références en [page 68](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOR 145X8X2 P C	145	80	2	2,49
BOR 230X8X2 P C	2300	80	2	3,95
BOR 145X8X3 P C	1450	80	3	3,73
BOR 230X8X3 P C	2300	80	3	5,92
BOR 145X10X2 P C	1450	100	2	2,94
BOR 230X10X2 P C	2300	100	2	4,66
BOR 145X10X3 P C	1450	100	3	4,41
BOR 230X10X3 P C	2300	100	3	7,00
BOR 145X15X2 P C	1450	150	2	4,07
BOR 230X15X2 P C	2300	150	2	6,46
BOR 145X15X3 P C	1450	150	3	6,11
BOR 230X15X3 P C	2300	150	3	9,69
BOR 145X20X2 P C	1450	200	2	5,20
BOR 230X20X2 P C	2300	200	2	8,25
BOR 145X20X3 P C	1450	200	3	7,80
BOR 230X20X3 P C	2300	200	3	12,38

## Angles extérieurs type BORE ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).  
Références en [page 68](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORE A90X8X2 P C	300x300	80	2	1,03
BORE A90X8X3 P C	300x300	80	3	1,54
BORE A90X10X2 P C	300x300	100	2	1,22
BORE A90X10X3 P C	300x300	100	3	1,83
BORE A90X15X2 P C	300x300	150	2	1,68
BORE A90X15X3 P C	300x300	150	3	2,53
BORE A90X20X2 P C	300x300	200	2	2,15
BORE A90X20X3 P C	300x300	200	3	3,23

## Angles intérieurs type BORI ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL** ou **PFB** ou **PAS** (modèle à nous confirmer à la commande).  
Références en [page 68](#).

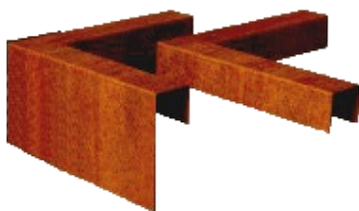
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORI A90X8X2 P C	300x300	80	2	1,03
BORI A90X8X3 P C	300x300	80	3	1,54
BORI A90X10X2 P C	300x300	100	2	1,22
BORI A90X10X3 P C	300x300	100	3	1,83
BORI A90X15X2 P C	300x300	150	2	1,68
BORI A90X15X3 P C	300x300	150	3	2,53
BORI A90X20X2 P C	300x300	200	2	2,15
BORI A90X20X3 P C	300x300	200	3	3,23

## TOLES DE RECOUVREMENT



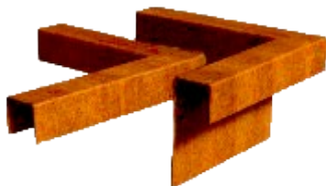
REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
TOR 230X5X5 C	2300	54	50	2	5,3
TOR 230X5X15 C	2300	54	150	2	8,9
TOR 230X6X5 C	2300	64	50	2	5,7
TOR 230X6X15 C	2300	64	150	2	9,2
TOR 230X10X5 C	2300	104	50	2	7,1
TOR 230X10X15 C	2300	104	150	2	10,7
TOR 230X15X5 C	2300	154	50	2	8,9
TOR 230X15X15 C	2300	154	150	2	12,5
TOR 230X20X5 C	2300	204	50	2	10,7
TOR 230X20X15 C	2300	204	150	2	14,3

## Angles extérieurs



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
TORE 30X5X5 C	300x300	54	50	2	1
TORE 30X5X15 C	300x300	54	150	2	2
TORE 30X6X5 C	300x300	64	50	2	1
TORE 30X6X15 C	300x300	64	150	2	2
TORE 30X10X5 C	300x300	104	50	2	2
TORE 30X10X15 C	300x300	104	150	2	2
TORE 30X15X5 C	300x300	154	50	2	2
TORE 30X15X15 C	300x300	154	150	2	2
TORE 30X20X5 C	300x300	204	50	2	2
TORE 30X20X15 C	300x300	204	150	2	2

## Angles intérieurs



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
TORI 30X5X5 C	300x300	54	50	2	1
TORI 30X5X15 C	300x300	54	150	2	2
TORI 30X6X5 C	300x300	64	50	2	1
TORI 30X6X15 C	300x300	64	150	2	2
TORI 30X10X5 C	300x300	104	50	2	2
TORI 30X10X15 C	300x300	104	150	2	2
TORI 30X15X5 C	300x300	154	50	2	2
TORI 30X15X15 C	300x300	154	150	2	2
TORI 30X20X5 C	300x300	204	50	2	2
TORI 30X20X15 C	300x300	204	150	2	2

## Accessoires – Liaisons bande à bande



REFERENCES	POUR BORDURES	LARG. (mm)	Ep. (mm)
PAL 2 EA 3 C	HAUT 80 mm	60	2
PAL 2 EA 5 C	HAUT. 100 à 150 mm	60	2
PAL 3 EA 15 C	HAUT. 200 mm	60	3

## Accessoires – Piquets « fer à béton »



REFERENCES	POUR BORDURES	LONG. (mm)	Ø. (mm)
PFB 20 EA 3 C	HAUT 80 mm	200	10
PFB 30 EA 5 C	HAUT. 100 à 150 mm	300	10
PFB 40 EA 15 C	HAUT. 200 mm	400	10

## Accessoires – Pattes à sceller

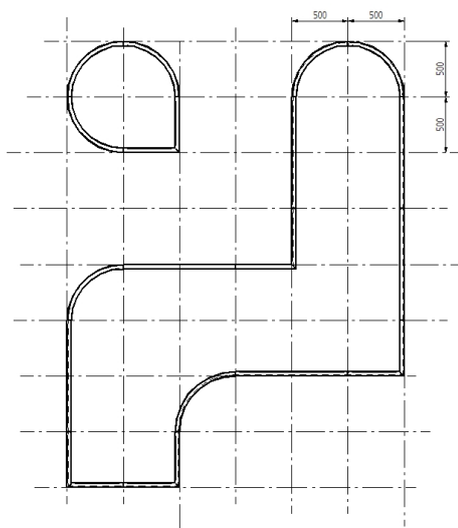


REFERENCES	POUR BORDURES	LARG. (mm)	Ep. (mm)
PAS 2 EA 3 C	HAUT. 80 mm	60	2
PAS 2 EA 5 C	HAUT. 100 à 150 mm	60	2
PAS 3 EA 15 C	HAUT. 200 mm	60	3

# NOS MURS DE SOUTÈNEMENT

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
  - 5 types : parties droites, angles intérieurs et extérieurs, courbes intérieures et extérieures
  - Hauteurs : 200, 300, 400, 500 et 600mm
  - Rebords à double pliures de 40/25mm de large
  - Visserie de fixation fournie (hors celle de fixation au sol)
  - Sur-mesure possible
  - Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles
- 
- Facilité et rapidité pour assembler presque tout type de forme



## CONSEILS

Prévoir une étanchéité (type mastic entre chaque élément boulonné et une bâche étanche au sol si posé sur une surface lisse type carrelage...).

## PARTIES DROITES



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSD 100X20X3 C	1000	200	3	8
MSD 150X20X3 C	1500	200	3	11
MSD 200X20X3 C	2000	200	3	15
MSD 100X30X3 C	1000	300	3	11
MSD 150X30X3 C	1500	300	3	18
MSD 200X30X3 C	2000	300	3	23
MSD 100X40X3 C	1000	400	3	21
MSD 150X40X3 C	1500	400	3	31
MSD 200X40X3 C	2000	400	3	41
MSD 100X50X3 C	1000	500	3	27
MSD 150X50X3 C	1500	500	3	40
MSD 200X50X3 C	2000	500	3	52
MSD 100X60X3 C	1000	600	3	33
MSD 150X60X3 C	1500	600	3	49
MSD 200X60X3 C	2000	600	3	63

## ANGLES INTERIEURS



REFERENCES	COTÉS		HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSAI 50X20X3 C	500	500	200	3	8
MSAI 100X20X3 C	1000	1000	200	3	14
MSAI 50X30X3 C	500	500	300	3	10
MSAI 100X30X3 C	1000	1000	300	3	20
MSAI 50X40X3 C	500	500	400	3	23
MSAI 100X40X3 C	1000	1000	400	3	41
MSAI 50X50X3 C	500	500	500	3	26
MSAI 100X50X3 C	1000	1000	500	3	48
MSAI 50X60X3 C	500	500	600	3	30
MSAI 100X60X3 C	1000	1000	600	3	55

## ANGLES EXTERIEURS



REFERENCES	COTÉS		HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSAE 50X20X3 C	500	500	200	3	8
MSAE 100X20X3 C	1000	1000	200	3	14
MSAE 50X30X3 C	500	500	300	3	10
MSAE 100X30X3 C	1000	1000	300	3	19
MSAE 50X40X3 C	500	500	400	3	20
MSAE 100X40X3 C	1000	1000	400	3	39
MSAE 50X50X3 C	500	500	500	3	25
MSAE 100X50X3 C	1000	1000	500	3	46
MSAE 50X60X3 C	500	500	600	3	30
MSAE 100X60X3 C	1000	1000	600	3	53

## COURBES INTERIEURES



REFERENCES	RAYON (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSCI 50X20X3 C	500	200	3	6
MSCI 100X20X3 C	1000	200	3	11
MSCI 150X20X3 C	1500	200	3	16
MSCI 200X20X3 C	2000	200	3	21
MSCI 50X30X3 C	500	300	3	9
MSCI 100X30X3 C	1000	300	3	16
MSCI 150X30X3 C	1500	300	3	24
MSCI 200X30X3 C	2000	300	3	31
MSCI 50X40X3 C	500	400	3	19
MSCI 100X40X3 C	1000	400	3	34
MSCI 150X40X3 C	1500	400	3	50
MSCI 200X40X3 C	2000	400	3	65
MSCI 50X50X3 C	500	500	3	22
MSCI 100X50X3 C	1000	500	3	40
MSCI 150X50X3 C	1500	500	3	59
MSCI 200X50X3 C	2000	500	3	76
MSCI 50X60X3 C	500	600	3	25
MSCI 100X60X3 C	1000	600	3	46
MSCI 150X60X3 C	1500	600	3	68
MSCI 200X60X3 C	2000	600	3	88

## COURBES EXTERIEURES



REFERENCES	RAYON (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSCE 50X20X3 C	500	200	3	5
MSCE 100X20X3 C	1000	200	3	11
MSCE 150X20X3 C	1500	200	3	16
MSCE 200X20X3 C	2000	200	3	21
MSCE 50X30X3 C	500	300	3	8
MSCE 100X30X3 C	1000	300	3	16
MSCE 150X30X3 C	1500	300	3	24
MSCE 200X30X3 C	2000	300	3	30
MSCE 50X40X3 C	500	400	3	16
MSCE 100X40X3 C	1000	400	3	33
MSCE 150X40X3 C	1500	400	3	48
MSCE 200X40X3 C	2000	400	3	64
MSCE 50X50X3 C	500	500	3	19
MSCE 100X50X3 C	1000	500	3	38
MSCE 150X50X3 C	1500	500	3	57
MSCE 200X50X3 C	2000	500	3	74
MSCE 50X60X3 C	500	600	3	23
MSCE 100X60X3 C	1000	600	3	44
MSCE 150X60X3 C	1500	600	3	66
MSCE 200X60X3 C	2000	600	3	85

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique, 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles

# NOS MURS & ARCHES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Fabrication très résistante
- Largeur de semelle 250mm (dépassement de 50mm de chaque côté)
- Possibilité de prévoir ou d'ajouter ultérieurement des luminaires
- Visserie de fixation au sol non fournie
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles

## MURS PLEINS



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MPL 100X15X60 C	1000	150	600	2	33
MPL 100X15X80 C	1000	150	800	2	44
MPL 100X15X100 C	1000	150	1000	2	53
MPL 100X15X135 C	1000	150	1350	2	71
MPL 100X15X175 C	1000	150	1750	2	86
MPL 100X15X200 C	1000	150	2000	2	103
MPL 150X15X60 C	1500	150	600	2	48
MPL 150X15X80 C	1500	150	800	2	80
MPL 150X15X100 C	1500	150	1000	2	96
MPL 150X15X135 C	1500	150	1350	2	126
MPL 150X15X175 C	1500	150	1750	2	124
MPL 150X15X200 C	1500	150	2000	2	183
MPL 200X15X60 C	2000	150	600	2	63
MPL 200X15X80 C	2000	150	800	2	83
MPL 200X15X100 C	2000	150	1000	2	99
MPL 200X15X135 C	2000	150	1350	2	135
MPL 200X15X175 C	2000	150	1750	2	161
MPL 200X15X200 C	2000	150	2000	2	204
MPL 300X15X60 C	3000	150	600	2	91
MPL 300X15X80 C	3000	150	800	2	121
MPL 300X15X100 C	3000	150	1000	2	145
MPL 300X15X135 C	3000	150	1350	2	206
MPL 300X15X175 C	3000	150	1750	2	236
MPL 300X15X200 C	3000	150	2000	2	303
MPL 400X15X60 C	4000	150	600	2	120
MPL 400X15X80 C	4000	150	800	2	175
MPL 400X15X100 C	4000	150	1000	2	209
MPL 400X15X135 C	4000	150	1350	2	279
MPL 400X15X175 C	4000	150	1750	2	311
MPL 400X15X200 C	4000	150	2000	2	405

## MURS AVEC UNE MEURTRIERE VERTICALE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OUPER. (mm)	POIDS (Kg)
M1MV 100X15X175A C	1000	150	1750	2	I180XH675	65
M1MV 100X15X175B C	1000	150	1750	2	I180XH1010	61
M1MV 100X15X175C C	1000	150	1750	2	I180XH1350	57
M1MV 100X15X200A C	1000	150	2000	2	I180XH800	75
M1MV 100X15X200B C	1000	150	2000	2	I180XH1200	71
M1MV 100X15X200C C	1000	150	2000	2	I180XH1600	67
M1MV 150X15X175A C	1500	150	1750	2	I180XH675	121
M1MV 150X15X175B C	1500	150	1750	2	I180XH1010	117
M1MV 150X15X175C C	1500	150	1750	2	I180XH1350	113
M1MV 150X15X200A C	1500	150	2000	2	I180XH800	139
M1MV 150X15X200B C	1500	150	2000	2	I180XH1200	135
M1MV 150X15X200C C	1500	150	2000	2	I180XH1600	131
M1MV 200X15X175A C	2000	150	1750	2	I180XH675	135
M1MV 200X15X175B C	2000	150	1750	2	I180XH1010	131
M1MV 200X15X175C C	2000	150	1750	2	I180XH1350	127
M1MV 200X15X200A C	2000	150	2000	2	I180XH800	156
M1MV 200X15X200B C	2000	150	2000	2	I180XH1200	152
M1MV 200X15X200C C	2000	150	2000	2	I180XH1600	148
M1MV 300X15X175A C	3000	150	1750	2	I180XH675	204
M1MV 300X15X175B C	3000	150	1750	2	I180XH1010	200
M1MV 300X15X175C C	3000	150	1750	2	I180XH1350	196
M1MV 300X15X200A C	3000	150	2000	2	I180XH800	235
M1MV 300X15X200B C	3000	150	2000	2	I180XH1200	231
M1MV 300X15X200C C	3000	150	2000	2	I180XH1600	227
M1MV 400X15X175A C	4000	150	1750	2	I180XH675	278
M1MV 400X15X175B C	4000	150	1750	2	I180XH1010	274
M1MV 400X15X175C C	4000	150	1750	2	I180XH1350	270
M1MV 400X15X200A C	4000	150	2000	2	I180XH800	317
M1MV 400X15X200B C	4000	150	2000	2	I180XH1200	313
M1MV 400X15X200C C	4000	150	2000	2	I180XH1600	309

## MURS AVEC DEUX MEURTRIÈRES VERTICALES



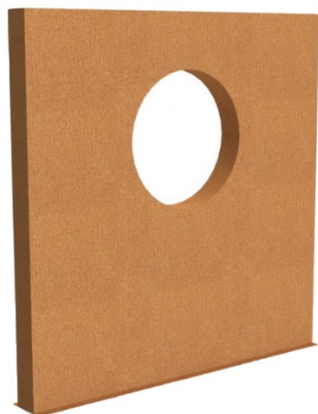
REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OUIVER. (mm)	POIDS (Kg)
M2MV 100X15X175A C	1000	150	1750	2	I180XH675	58
M2MV 100X15X175B C	1000	150	1750	2	I180XH1010	50
M2MV 100X15X175C C	1000	150	1750	2	I180XH1350	42
M2MV 100X15X200A C	1000	150	2000	2	I180XH800	68
M2MV 100X15X200B C	1000	150	2000	2	I180XH1200	60
M2MV 100X15X200C C	1000	150	2000	2	I180XH1600	52
M2MV 150X15X175A C	1500	150	1750	2	I180XH675	114
M2MV 150X15X175B C	1500	150	1750	2	I180XH1010	106
M2MV 150X15X175C C	1500	150	1750	2	I180XH1350	98
M2MV 150X15X200A C	1500	150	2000	2	I180XH800	132
M2MV 150X15X200B C	1500	150	2000	2	I180XH1200	124
M2MV 150X15X200C C	1500	150	2000	2	I180XH1600	116
M2MV 200X15X175A C	2000	150	1750	2	I180XH675	128
M2MV 200X15X175B C	2000	150	1750	2	I180XH1010	120
M2MV 200X15X175C C	2000	150	1750	2	I180XH1350	112
M2MV 200X15X200A C	2000	150	2000	2	I180XH800	149
M2MV 200X15X200B C	2000	150	2000	2	I180XH1200	141
M2MV 200X15X200C C	2000	150	2000	2	I180XH1600	133
M2MV 300X15X175A C	3000	150	1750	2	I180XH675	197
M2MV 300X15X175B C	3000	150	1750	2	I180XH1010	189
M2MV 300X15X175C C	3000	150	1750	2	I180XH1350	181
M2MV 300X15X200A C	3000	150	2000	2	I180XH800	197
M2MV 300X15X200B C	3000	150	2000	2	I180XH1200	189
M2MV 300X15X200C C	3000	150	2000	2	I180XH1600	181
M2MV 400X15X175A C	4000	150	1750	2	I180XH675	271
M2MV 400X15X175B C	4000	150	1750	2	I180XH1010	263
M2MV 400X15X175C C	4000	150	1750	2	I180XH1350	255
M2MV 400X15X200A C	4000	150	2000	2	I180XH800	310
M2MV 400X15X200B C	4000	150	2000	2	I180XH1200	302
M2MV 400X15X200C C	4000	150	2000	2	I180XH1600	294

## MURS AVEC TROIS MEURTRIÈRES VERTICALES



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OUIVER. (mm)	POIDS (Kg)
M3MV 100X15X175A C	1000	150	1750	2	I180XH675	51
M3MV 100X15X175B C	1000	150	1750	2	I180XH1010	39
M3MV 100X15X175C C	1000	150	1750	2	I180XH1350	27
M3MV 100X15X200A C	1000	150	2000	2	I180XH800	61
M3MV 100X15X200B C	1000	150	2000	2	I180XH1200	49
M3MV 100X15X200C C	1000	150	2000	2	I180XH1600	37
M3MV 150X15X175A C	1500	150	1750	2	I180XH675	107
M3MV 150X15X175B C	1500	150	1750	2	I180XH1010	95
M3MV 150X15X175C C	1500	150	1750	2	I180XH1350	83
M3MV 150X15X200A C	1500	150	2000	2	I180XH800	125
M3MV 150X15X200B C	1500	150	2000	2	I180XH1200	113
M3MV 150X15X200C C	1500	150	2000	2	I180XH1600	101
M3MV 200X15X175A C	2000	150	1750	2	I180XH675	121
M3MV 200X15X175B C	2000	150	1750	2	I180XH1010	109
M3MV 200X15X175C C	2000	150	1750	2	I180XH1350	97
M3MV 200X15X200A C	2000	150	2000	2	I180XH800	142
M3MV 200X15X200B C	2000	150	2000	2	I180XH1200	130
M3MV 200X15X200C C	2000	150	2000	2	I180XH1600	118
M3MV 300X15X175A C	3000	150	1750	2	I180XH675	190
M3MV 300X15X175B C	3000	150	1750	2	I180XH1010	178
M3MV 300X15X175C C	3000	150	1750	2	I180XH1350	166
M3MV 300X15X200A C	3000	150	2000	2	I180XH800	190
M3MV 300X15X200B C	3000	150	2000	2	I180XH1200	178
M3MV 300X15X200C C	3000	150	2000	2	I180XH1600	166
M3MV 400X15X175A C	4000	150	1750	2	I180XH675	264
M3MV 400X15X175B C	4000	150	1750	2	I180XH1010	252
M3MV 400X15X175C C	4000	150	1750	2	I180XH1350	240
M3MV 400X15X200A C	4000	150	2000	2	I180XH800	303
M3MV 400X15X200B C	4000	150	2000	2	I180XH1200	291
M3MV 400X15X200C C	4000	150	2000	2	I180XH1600	279

## MURS AVEC UN OCULUS



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OCCULUS (mm)	POIDS (Kg)
M1O 100X15X175 C	1000	150	1750	2	Ø 475mm	71
M1O 100X15X200 C	1000	150	2000	2	Ø 475mm	92
M1O 150X15X175 C	1500	150	1750	2	Ø 600mm	113
M1O 150X15X200 C	1500	150	2000	2	Ø 600mm	172
M1O 200X15X175 C	2000	150	1750	2	Ø 750mm	150
M1O 200X15X200 C	2000	150	2000	2	Ø 750mm	193
M1O 300X15X175 C	3000	150	1750	2	Ø 947mm	225
M1O 300X15X200 C	3000	150	2000	2	Ø 947mm	292
M1O 400X15X175 C	4000	150	1750	2	Ø 947mm	304
M1O 400X15X200 C	4000	150	2000	2	Ø 947mm	394



## MURS TYPE VAGUE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MVA 200X15X150 C	2000	150	1500/500	2	96
MVA 200X15X175 C	2000	150	1750/800	2	120

Oculus sur mesure en option

## MURS TYPE COURBE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MCO 200X15X150 C	2000	150	1500/500	2	115
MCO 200X15X175 C	2000	150	1750/800	2	138

Oculus sur mesure en option

## MURS TYPE ARCHE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MAR 350X15X240 C	3500	150	2400/2000	2	262

## ARCHE CYLINDRIQUE



REFERENCES	∅ (mm)	HAUT. (mm)	SECTION. (mm)
ARC CY 270X210 C	2700	2100	100X100
ARC CY 250X210 C	2500	2100	100X100
ARC CY 240X210 C	2400	2100	100X100
ARC CY 210X210 C	2100	2100	100X100

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles
GOUANCW-FAM10A4i	Goujon d'ancrage inox A4
CACEC10PEHDNOIR	Cache écrou ∅10, PEHD noir



# NOS ESCALIERS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Largeurs en standard : 100, 125, 150, 200, 250, et 300cm
- Profondeur des marches 280 mm, hauteur 17cm
- Epaisseur des marches 3mm
- Ensemble plié et mécano-soudé avec ajouts de goussets de renforts sous les marches
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



## 2 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 2M 100X3 C	1000	560	340	41
ES 2M 125X3 C	1250	560	340	50
ES 2M 150X3 C	1500	560	340	62
ES 2M 200X3 C	2000	560	340	80
ES 2M 250X3 C	2500	560	340	101
ES 2M 300X3 C	3000	560	340	119

## 3 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 3M 100X3 C	1000	840	510	59
ES 3M 125X3 C	1250	840	510	71
ES 3M 150X3 C	1500	840	510	89
ES 3M 200X3 C	2000	840	510	113
ES 3M 250X3 C	2500	840	510	143
ES 3M 300X3 C	3000	840	510	168

## 4 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 4M 100X3 C	1000	1120	680	77
ES 4M 125X3 C	1250	1120	680	93
ES 4M 150X3 C	1500	1120	680	115
ES 4M 200X3 C	2000	1120	680	147
ES 4M 250X3 C	2500	1120	680	185
ES 4M 300X3 C	3000	1120	680	217

## 5 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 5M 100X3 C	1000	1400	850	94
ES 5M 125X3 C	1250	1400	850	114
ES 5M 150X3 C	1500	1400	850	141
ES 5M 200X3 C	2000	1400	850	180
ES 5M 250X3 C	2500	1400	850	227
ES 5M 300X3 C	3000	1400	850	266

## 6 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 6M 100X3 C	1000	1680	1020	112
ES 6M 125X3 C	1250	1680	1020	135
ES 6M 150X3 C	1500	1680	1020	168
ES 6M 200X3 C	2000	1680	1020	214
ES 6M 250X3 C	2500	1680	1020	270
ES 6M 300X3 C	3000	1680	1020	316

## 7 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 7M 100X3 C	1000	1960	1190	130
ES 7M 125X3 C	1250	1960	1190	156
ES 7M 150X3 C	1500	1960	1190	194
ES 7M 200X3 C	2000	1960	1190	247
ES 7M 250X3 C	2500	1960	1190	312
ES 7M 300X3 C	3000	1960	1190	365

## 8 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 8M 100X3 C	1000	2240	1360	147
ES 8M 125X3 C	1250	2240	1360	177
ES 8M 150X3 C	1500	2240	1360	221
ES 8M 200X3 C	2000	2240	1360	281
ES 8M 250X3 C	2500	2240	1360	354
ES 8M 300X3 C	3000	2240	1360	414

## 9 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 9M 100X3 C	1000	2520	1530	165
ES 9M 125X3 C	1250	2520	1530	198
ES 9M 150X3 C	1500	2520	1530	247
ES 9M 200X3 C	2000	2520	1530	314
ES 9M 250X3 C	2500	2520	1530	396
ES 9M 300X3 C	3000	2520	1530	463

## 10 MARCHES

REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
ES 10M 100X3 C	1000	2800	1700	182
ES 10M 125X3 C	1250	2800	1700	219
ES 10M 150X3 C	1500	2800	1700	274
ES 10M 200X3 C	2000	2800	1700	347
ES 10M 250X3 C	2500	2800	1700	439
ES 10M 300X3 C	3000	2800	1700	513

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique, 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles
GOUANCW-FAM10A4i	Goujon d'ancrage inox A4
CACEC10PEHDNOIR	Cache écrou Ø10, PEHD noir

# NOS TABLES D'EAU & FONTAINES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Epaisseur 2 et 3mm
- Rebords à double pliures de 90/30mm de large
- Led et Pompe incluses
- Fonctionne en circuit fermé
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



## LA CARREE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)	NBR. DE JETS
TECA 60X60X40 C	600	600	400	58	115	1
TECA 60X60X70 C	600	600	700	84	200	1
TECA 80X80X40 C	800	800	400	65	205	1
TECA 100X100X40 C	1000	1000	400	90	320	1
TECA 120X120X40 C	1200	1200	400	118	460	1

## LA RONDE



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)	NBR. DE JETS
TERO 100X40 C	1000	400	71	250	1
TERO 100X70 C	1000	700	98	440	1
TERO 120X40 C	1200	400	93	360	1
TERO 120X70 C	1200	700	126	630	1
TERO 140X40 C	1400	400	125	490	1
TERO 140X70 C	1400	700	165	860	1

## LA RECTANGULAIRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)	NBR. DE JETS
TERE 200X80X40 C	2000	800	400	137	510	2
TERE 200X100X40 C	2000	1000	400	184	640	2
TERE 250X80X30 C	2500	800	300	196	540	2
TERE 300X100X40 C	3000	1000	400	242	960	3
TERE 400X100X40 C	4000	1000	400	314	1 280	4
TERE 500X100X40 C	5000	1000	400	373	1 600	5
TERE 600X100X40 C	6000	1000	400	457	1 920	6

## FONTAINE BOMBA



REFERENCES	DIAM. (mm)
CDE 100 C	1000
CDE 120 C	1200
CDE 150 C	1500
CDE 200 C	2000

## COUPELÔ



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
CEBO 60X14 C	600	140	3	8
CEBO 80X21 C	800	210	3	15
CEBO 100X21 C	1000	210	3	22
CEBO 120X21 C	1200	210	3	30
CEBO 150X31 C	1500	310	3	67
CEBO 200X31 C	2000	310	3	142

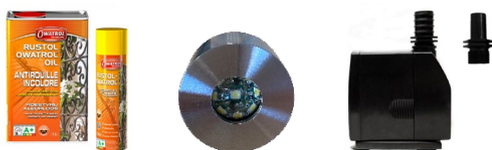
## TABLE D'EAU A DEBORDEMENT



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	NBR. DE JETS
TED C 70X70X70 C	700	700	700	173	1
TED R 300X70X70 C	3000	700	700	464	1



## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
LEDEB2W	Led étanche pour table d'eau, 2W
POM T 1500L	Pompe 1500L/H, 5m câble, pour 1 et 2 jets
POM T 3000L	Pompe 3000L/H, 5m câble, pour 5 et 6 jets
POM T 5000L	Pompe 5000L/H, 5m câble, pour 5 et 6 jets

# NOS BASSINS & PAROIS D'EAU

## INFORMATIONS PRODUITS

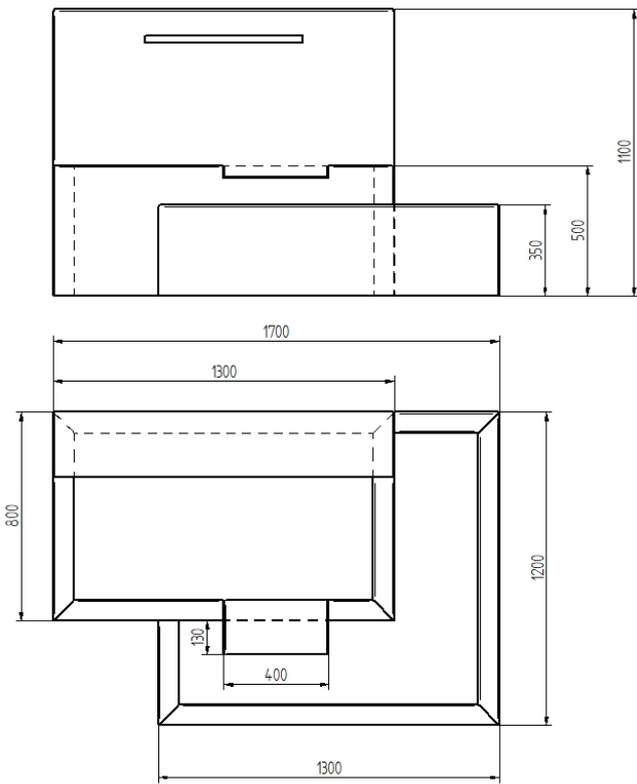
- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Epaisseur 3mm pour les bassins et 2mm pour les murs d'eau
- Fond peint pour limiter le brassage de la rouille et l'oxydation
- Fonctionne en circuit fermé
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles

## BASSINS CASCADE A 2 NIVEAUX

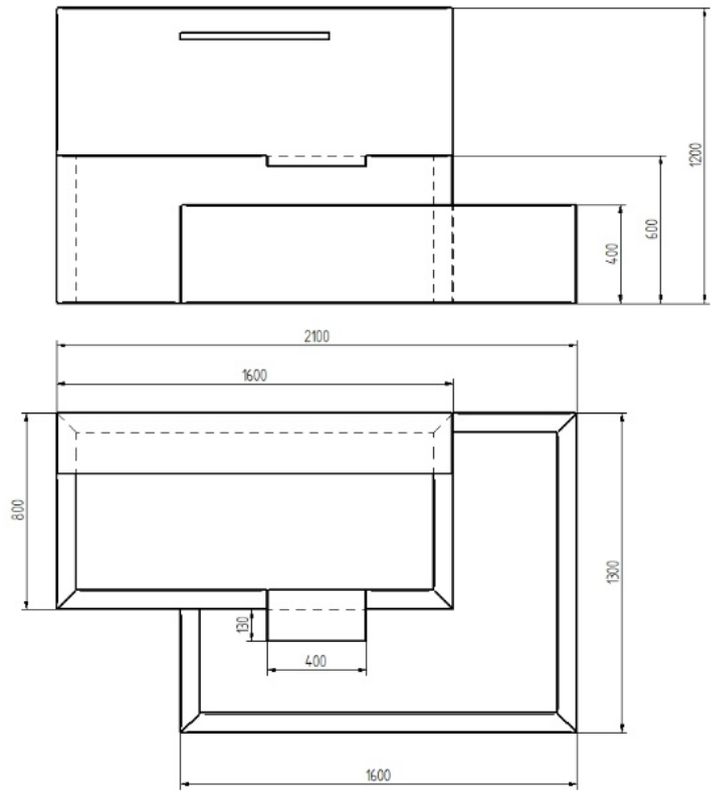
- Pompe et lame d'eau inox, débord 50mm, incluses



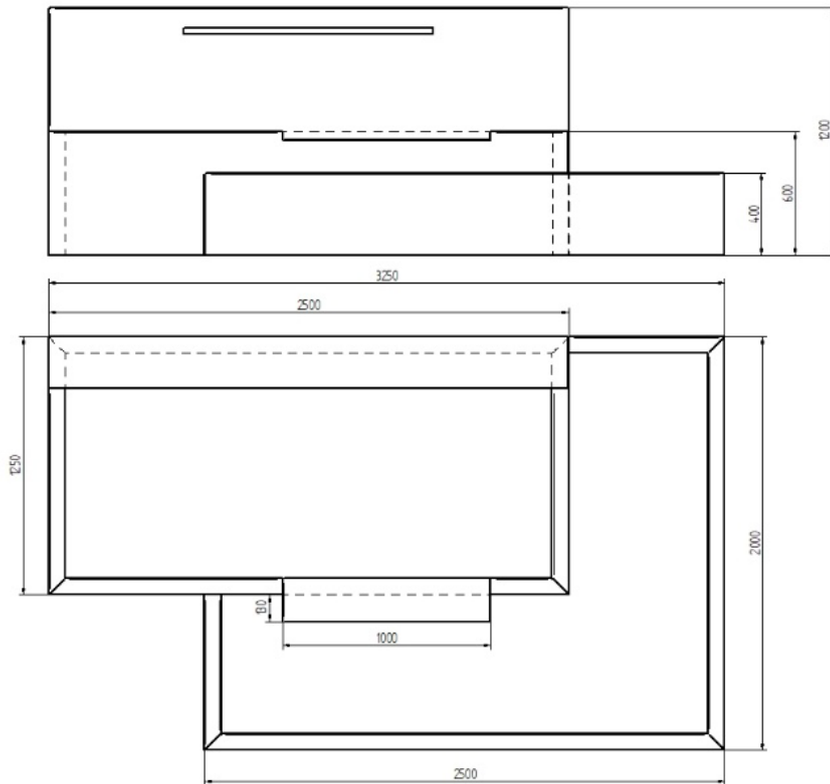
BC2N 170X120 C



BC2N 210X130 C



BC2N 325X200 C



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	
BC2N 170X120 C	1700	1200	1100	200	
BC2NS 170X120 C	1700	1200	1100	200	Bac inférieur placé à gauche
BC2N 210X130 C	2100	1300	1200	235	
BC2NS 210X130 C	2100	1300	1200	235	Bac inférieur placé à gauche
BC2N 325X200 C	3250	2000	1200	380	
BC2NS 325X200 C	3250	2000	1200	380	Bac inférieur placé à gauche

## BASSINS RECTANGULAIRES



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)
BER 100X60X25 C	1000	600	250	51	150
BER 125X80X40 C	1250	800	400	86	380
BER 125X80X60 C	1250	800	600	106	570
BER 150X80X40 C	1500	800	400	101	432
BER 150X80X60 C	1500	800	600	124	648
BER 200X80X40 C	2000	800	400	128	576
BER 200X80X60 C	2000	800	600	156	864
BER 250X120X40 C	2500	1200	400	190	1080
BER 250X120X60 C	2500	1200	600	228	1620
BER 300X80X40 C	3000	800	400	181	864
BER 300X80X60 C	3000	800	600	221	1296
BER 300X100X40 C	3000	1000	400	201	1080
BER 300X100X60 C	3000	1000	600	243	1620
BER 300X150X40 C	3000	1500	400	252	1620
BER 300X150X60 C	3000	1500	600	298	2430
BER 300X200X40 C	3000	2000	400	306	2160
BER 300X200X60 C	3000	2000	600	358	3420
BER 400X100X40 C	4000	1000	400	259	1440
BER 400X100X60 C	4000	1000	600	311	2160
BER 500X100X40 C	5000	1000	400	317	1800
BER 500X100X60 C	5000	1000	600	380	2700
BER 600X100X40 C	6000	1000	400	377	2160
BER 600X100X60 C	6000	1000	600	440	3240

## MURS D'EAU A POSER SUR LE BASSIN

- Pompe et lame d'eau non incluses



Modèle **MEP**

Modèle **MTP**

REFERENCES	LONG. (mm)	OUVERTURE DE LAME (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
M ? P 100X50X60 C	1000	500	250	600	36
M ? P 100X50X100 C	1000	500	250	1000	61
M ? P 125X50X60 C	1250	500	250	600	44
M ? P 125X50X100 C	1250	500	250	1000	72
M ? P 150X50X60 C	1500	500	250	600	51
M ? P 200X100X60 C	2000	1000	250	600	67
M ? P 250X100X60 C	2500	1000	250	600	83
M ? P 300X120X60 C	3000	1200	250	600	98

## MURS D'EAU A PLACER CONTRE LE BASSIN

- Débordement semelle 50mm (3 côtés)
- Pompe et lame d'eau non incluses
- En cas d'ajout de lame d'eau, nous préconisons un débord de 140mm, pour les murs contre bassins



Modèle **MES**

Modèle **MTS**

REFERENCES	LONG. (mm)	OUVERTURE DE LAME (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
M ? S 100X50X100 C	1000	500	250	1000	52
M ? S 100X50X120 C	1000	500	250	1200	63
M ? S 125X50X100 C	1250	500	250	1000	65
M ? S 125X50X120 C	1250	500	250	1200	78
M ? S 150X75X100 C	1500	750	250	1000	74
M ? S 150X75X120 C	1500	750	250	1200	107
M ? S 200X100X120 C	2000	1000	250	1200	116
M ? S 250X100X120 C	2500	1000	250	1200	142
M ? S 300X125X120 C	3000	1250	250	1200	168

## BASSINS D'ANGLE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
BEA 130X120X35 C	1300	1200	350	72	327
BEA 160X130X40 C	1600	1300	400	97	500
BEA 250X200X40 C	2500	2000	400	143	1 200

## ACCESSOIRES

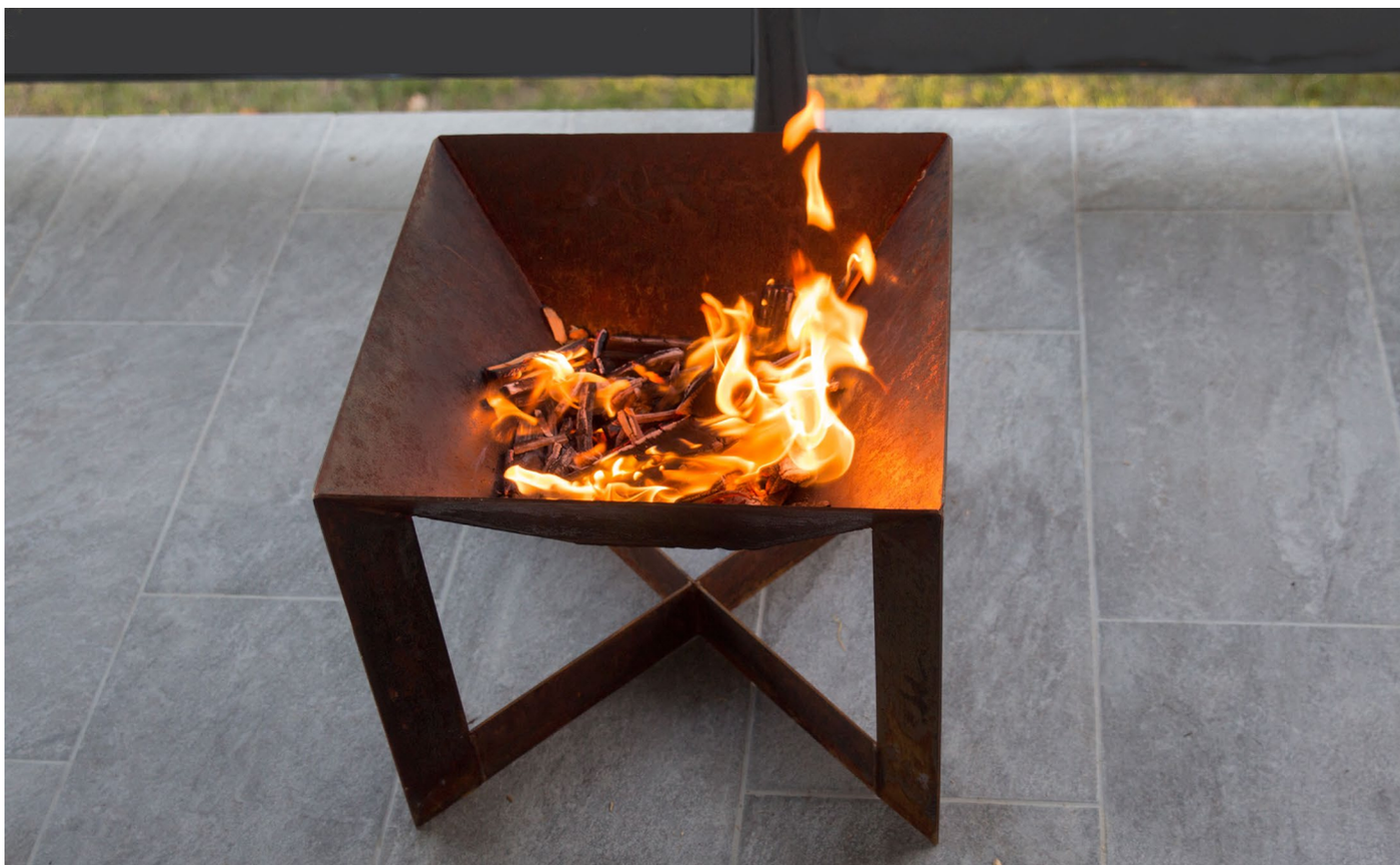


REFERENCES	DESIGNATION
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 l
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles
LDE 50x5 l	Lame d'eau 500mm, débord 50mm - Inox
LDE 50X14 l	Lame d'eau 500mm, débord 140mm - Inox
LDE 75x5 l	Lame d'eau 750mm, débord 50mm - Inox
LDE 75X14 l	Lame d'eau 750mm, débord 140mm - Inox
LDE 100X5 l	Lame d'eau 1000mm, débord 50mm - Inox
LDE 100X14 l	Lame d'eau 1000mm, débord 140mm - Inox
LDE 125X5 l	Lame d'eau 1250mm, débord 50mm - Inox
LDE 125X14 l	Lame d'eau 1250mm, débord 140mm - Inox
K BLED 50 ME	Kit barrette Led, lum. blanche, 20W pour lame d'eau 500mm (LDE 50)
K BLED 75 ME	Kit barrette Led, lum. blanche, 20W pour lame d'eau 750mm (LDE 75)
K BLED 100 ME	Kit barrette Led, lum. blanche, 40W pour lame d'eau 1000mm (LDE 100)
K BLED 125 ME	Kit barrette Led, lum. blanche, 40W pour lame d'eau 1250mm (LDE 1250)
POM M 10 000 L	Pompe (seule) 10m <sup>3</sup> /h, pour lame d'eau 500 à 750 mm
POM M 20 000 L	Pompe (seule) 20m <sup>3</sup> /h, pour lame d'eau 1000 à 1500 mm
K POM 10 1S	Kit Pompe (complet) 10m <sup>3</sup> /h, pour lame de 500 à 750 mm, 1 sortie
K POM 20 2S	Kit Pompe (complet) 20m <sup>3</sup> /h, pour lame de 1000 à 1500 mm, 2sorties
DEVERSOIRS	
REFERENCES	LONG. (mm)      DEBORD (mm)
DEV 40x140 C	400      140
DEV 60X140 C	600      140
DEV 100X140 C	1000      140

# NOS BRASEROS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Livré sans accessoires et sans parements (grilles, pierres...)
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



## BOMBA



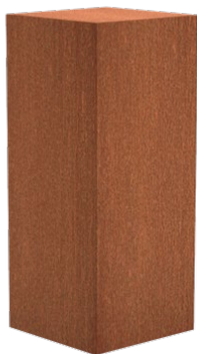
REFERENCES	DIAM (mm)	HAUT. (mm)	DIAM EMBASE (mm)	POIDS (Kg)
BR BO 60X14 C	600	140	225	8
BR BO 80X21 C	800	210	250	16
BR BO 100X21 C	1000	210	290	23
BR BO 120X21 C	1200	210	350	33
BR BO 150X31 C	1500	310	400	75
BR BO 200X31 C	2000	310	600	120

## SOCLES EN U



REFERENCES	LONG (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
SO U 40X40X40 C	400	400	400	17
SO U 40X40X60 C	400	400	600	23
SO U 40X40X80 C	400	400	800	29
SO U 40X40X100 C	400	400	1000	35
SO U 40X40X120 C	400	400	1200	41
SO U 50X50X60 C	500	500	600	29
SO U 50X50X80 C	500	500	800	37
SO U 50X50X100 C	500	500	1000	44
SO U 50X50X120 C	500	500	1200	52

## SOCLES PLEINS



REFERENCES	LONG (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
SO P 40X40X40 C	400	400	400	13
SO P 40X40X60 C	400	400	600	18
SO P 40X40X80 C	400	400	800	23
SO P 40X40X100 C	400	400	1000	28
SO P 40X40X120 C	400	400	1200	33
SO P 50X50X60 C	500	500	600	23
SO P 50X50X80 C	500	500	800	29
SO P 50X50X100 C	500	500	1000	36
SO P 50X50X120 C	500	500	1200	42

## BOMBA PIEDA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
BR BOPI 60X60 C	600	600	18
BR BOPI 80X60 C	800	600	36
BR BOPI 100X80 C	1000	800	50
BR BOPI 120X80 C	1200	800	71
BR BOPI 150X80 C	1500	800	145
BR BOPI 200X31 C	2000	1200	237

## CARA



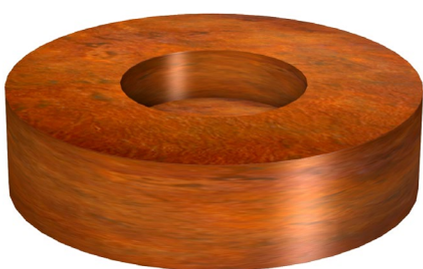
REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BR CA 98X98X28 C	980	980	280	3	58
BR CA 120X120X28 C	1200	1200	280	3	83
BR CA 144X144X28 C	1440	1440	280	3	105

## REKA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BR RE 140X85X28 C	1400	850	280	3	74
BR RE 168X100X28 C	1680	1000	280	3	98

## CYLA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BR CY 100X28 C	1000	280	3	50
BR CY 120X28 C	1200	280	3	67

## HEXA



REFERENCES	LONG. ENTRE PLAT (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BR HE 100X28 C	1000	280	3	58

## PIEDA - CARA



## PIEDA - REKA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
<b>PIEDA - CARA</b>					
BR PI 45X45X40 C	450	450	400	5	19
BR PI 60X60X60 C	600	600	600	5	33
<b>PIEDA - REKA</b>					
BR PI 100X60X60 C	1000	600	600	5	50
BR PI 120X80X60 C	1200	800	600	5	69

## TABLA - CARA



## TABLA - REKA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TABLA - CARA					
BR TA 45X45X40 C	450	450	400	4	22
BR TA 60X60X60 C	600	600	600	4	45
TABLA - REKA					
BR TA 100X60X60 C	1000	600	600	4	60
BR TA 120X80X60 C	1200	800	600	4	83

## GOYA



## FOUGERES



## GYPSO



REFERENCES	MODELES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BR DD21 40X40X50 C	GOYA	400	400	500	4	26
BR DC16 40X40X50 C	FOUGERES	400	400	500	4	28
BR DC10 40X40X50 C	GYPSO	400	400	500	4	31

# NOS COLONNES DE FEU & CHEMINEES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Livré sans accessoires et sans parements (grilles, pierres...)
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles

## COLONNES DE FEU TRADITION

GOYA



FOUGERES



GYPSO



REFERENCES	MODELES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
CFT DD21 40X40X100 C	GOYA	400	400	1000	3	38
CFT DC16 40X40X100 C	FOUGERES	400	400	1000	3	41
CFT DC10 40X40X100 C	GYPSO	400	400	1000	3	42

## COLONNES DE FEU BUCHA

GOYA



FOUGERES



GYPSO



REFERENCES	MODELES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
CFB DD21 40X40X100 C	GOYA	400	400	1000	3	32
CFB DC16 40X40X100 C	FOUGERES	400	400	1000	3	35
CFB DC10 40X40X100 C	GYPSO	400	400	1000	3	36

# NOS RACKS A BUCHES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Rebords pliés de 40mm
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



## LE RECTANGULAIRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
RBR 120X36X100 C	1200	360	1000	3	48
RBR 120X56X100 C	1200	560	1000	3	67
RBR 100X36X180 C	1000	360	1800	3	60
RBR 100X56X180 C	1000	560	1800	3	86

## LE CARRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
RBC 180X36X180 C	1800	360	1800	3	80
RBC 180X56X180 C	1800	560	1800	3	114

## MODELE A NICHE



REFERENCE	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	DIM. NICHE	POIDS (Kg)
RB2E 200X40X180 C	2000	400	1800	1400X400	139

## ACCESOIRES



REFERENCES	MODELES
727	Fixateur corten Rustol-Owatrol Aerosol 0,5 L
732	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 0,5 L
733	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 1 L
734	Fixateur corten Rustol-Owatrol bidon 5 L

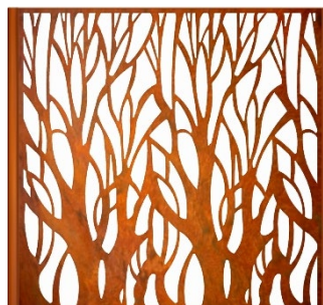
# NOS CACHE-CLIMATISATIONS

## INFORMATIONS PRODUITS

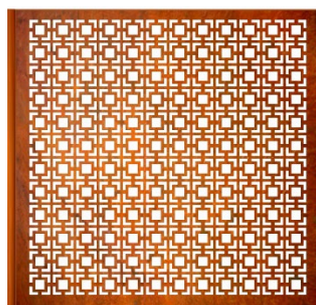
- Acier Corten (livré non oxydé)
- Montage facile et rapide
- Visserie incluse
- Circulation d'air entrant et sortant étudiée pour le bon fonctionnement de votre unité
- Capot inférieur optionnel
- Sur-mesure et autres illustrations possibles
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



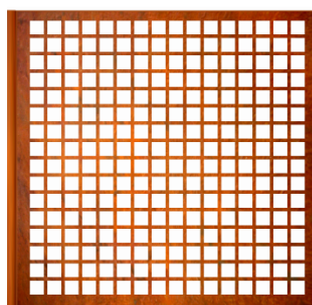
C09 – décor Palme



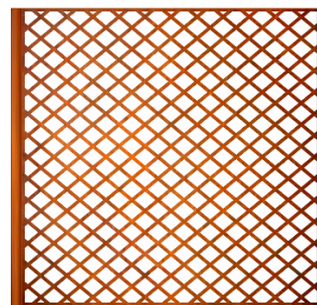
C21 – décor Chêne



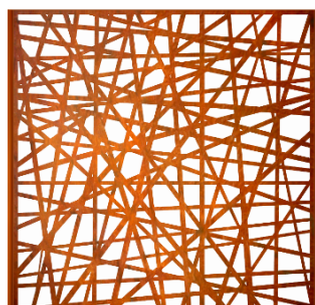
D06 – décor Fylia



D07 – décor Carré



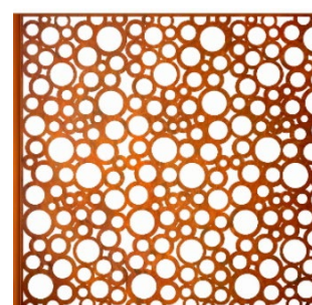
D10 – décor Losange



D11 – décor Tait



D19 – décor Filament



D31 – décor Bulles



D54 – décor Filigrane

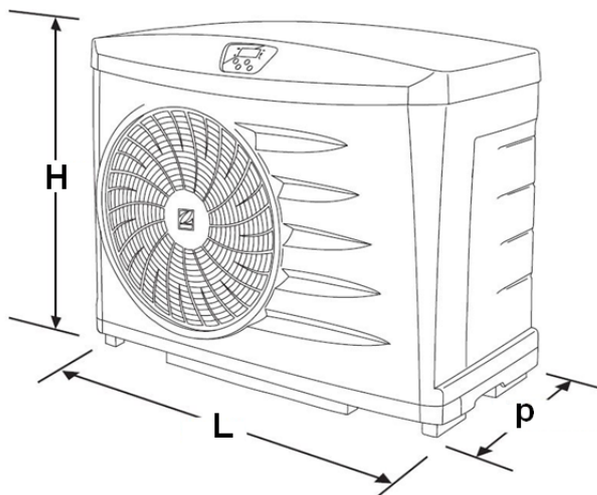
REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
C1 ??? 105X60X80 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1050xp600xH800mm, Corten	14
C1 ??? 125X60X80 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1250xp600xH800mm, Corten	16
C1 ??? 105X60X120 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1050xp600xH1200mm, Corten	22
C1 ??? 125X70X120 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1250xp700xH1200mm, Corten	29
C1 ??? 125X70X140 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1250xp700xH1400mm, Corten	23
C1 ??? 135X70X120 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1350xp700xH1200mm, Corten	23
C1 ??? 135X70X140 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1350xp700xH1400mm, Corten	24
C1 ??? 135X70X160 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1350xp700xH1600mm, Corten	26
C1 ??? 155X70X120 C	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1550xp700xH1200mm, Corten	22

## Comment choisir le bon cache ?

Pour ne pas détériorer le bon fonctionnement de votre climatisation ou de votre pompe à chaleur le cache que vous allez sélectionner se doit de respecter certaines dimensions suffisamment espacées du groupe d'aspiration et de ventilation.

### Afin de vous aider, voici nos conseils :

1°) Mesurer votre pompe selon les repères suivants :



Attention si votre groupe est monté sur des réhausseurs ne pas oublier de les ajouter.

2°) A ces mesures, ajouter au minimum : 30 cm à la longueur, 20 cm à la profondeur et 20 cm à la hauteur, soit :

L (longueur) :	Côte relevée =	+ 30 cm=
p (profondeur) :	Côte relevée =	+ 20 cm=
H (hauteur) :	Côte relevée =	+ 20 cm=

3°) De ces résultats, choisissez simplement parmi nos 9 tailles standards, la plus approchante.

Taille : L 105 x p 60 x H 80 cm

Taille : L 125 x p 60 x H 80 cm

Taille : L 105 x p 60 x H 120 cm

Taille : L 125 x p 70 x H 120 cm

Taille : L 125 x p 70 x H 140 cm

Taille : L 135 x p 70 x H 120 cm

Taille : L 135 x p 70 x H 140 cm

Taille : L 135 x p 70 x H 160 cm

Taille : L 155 x p 70 x H 120 cm



# NOS BACS à COMPOST

## INFORMATIONS PRODUIT

- 5 Panneaux en Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Montage facile et rapide
- Circulation d'air entrant et sortant étudiée pour le bon fonctionnement de votre unité
- Fond en option (pour terrasse, ...)



Modèle Florale (C08) en façade



Modèle Vertical (D05) en façade

Motif Vertical sur les 3 côtés et capot supérieur tôle pleine

REFERENCES	CAPACITE (L)	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
C2 C08 47X47X75 C	157	470	470	750	27
C2 C08 70X47X75 C	234	700	470	750	39
C2 C08 70X70X75 C	349	700	700	750	52

REFERENCES FOND
F C2 47X47 C
F C2 70X47 C
F C2 70X70 C

# NOS RECUPERATEURS D'EAU DE PLUIE

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Epaisseur standard du réservoir 2,5mm
- Robinet vanne ¼ de tour extérieur ½ gaz en laiton fourni
- Montage facile et rapide
- Couvercle avec grille en maille 12x12mm
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



REFERENCES	CONTENANCE (Litre)	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
RE 60X40X190 C	350	600	400	1900	99
RE 70X60X190 C	600	700	600	1900	129
RE 80X80X200 C	800	800	800	2000	179

# NOS BOITES AUX LETTRES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Boite aux lettres normalisée fournie (1 porte), acier peint (couleur au choix sans supplément)
- Montage facile et rapide
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



REFERENCES	DETAIL	Dim. Compteur	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
C3 45X45X105 C	Sans ouverture compteur	l230xh630mm	455	455	1050	20
C3 P 45X45X105 C	Avec ouverture compteur	l230xh630mm	455	455	1050	21
C4 P 93X45X105 C	Avec ouverture compteur	l230xh930mm	930	455	1050	31



REFERENCES	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
C 5 R 40X10X140 C	400	1000	1400	35

# NOS LAMPES



## INFORMATIONS PRODUITS

### L5

- Socle bas et bouchon supérieur en inox passivé
- Tube opaque Ø60 ép3mm, hauteur au choix 500, 750 et 1000mm
- Ampoule led 5W, 4 000K (lumière blanche)
- Couleur Led bleu, vert et rouge en option
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles

REFERENCES	HAUT. (mm) tube éclairage	HAUT. (mm) hors tout	POIDS (Kg)
L5X50 WH	500	618	2
L5X75 WH	750	868	2,5
L5X100 WH	1000	1118	3
AMP LED GU10 230V RO	Ampoule led GU10, 230 Volts, 3 Watts, Rouge		
AMP LED GU10 230V VE	Ampoule led GU10, 230 Volts, 3 Watts, Vert		
AMP LED GU10 230V BL	Ampoule led GU10, 230 Volts, 3 Watts, Bleu		

## L1

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Spot Led 7W, 3000K
- Détecteur de présence en option
  - Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



REFERENCES	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
L1 C	118	182	800	10,90

## L2

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Spot Led 7W, 3000K
- Détecteur de présence en option
  - Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



REFERENCES	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
L2 C	150	120	800	10,00

## L3 & L4

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Spot Led 7W, 3000K
- Au choix, accroche posée, mural ou suspendue
- Détecteur de présence en option
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



REFERENCES	MODELE	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
L3 P 22X22X30 C	POSE	220	220	300	6,2
L3 P 22X22X45 C	POSE	220	220	450	7,1
L3 P 30X30X55 C	POSE	300	300	550	8,8
L3 M 22X22X30 C	MURAL	220	220	300	6,2
L3 M 22X22X45 C	MURAL	220	220	450	7,1
L3 M3 0X30X55 C	MURAL	300	300	550	8,8
L3 S 22X22X30 C	SUSPENDU	220	220	300	6,2
L3 S 22X22X45 C	SUSPENDU	220	220	450	7,1
L3 S 30X30X55 C	SUSPENDU	300	300	550	8,8

## L4 - Luminaire Freesia Décoria

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Spot Led 7W, 3 000K
- Détecteur de présence en option
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



C15 - Décor Forest

REFERENCES	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
L4 C15 22X22X45 C	220	220	450	9

## L6

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Ampoule led 5W, 4 000K (lumière blanche)
- Couleur Led bleu, vert et rouge en option
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles



D51 - Décor Equaliseur

REFERENCES	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	PLATINE	POIDS (Kg)
L6 D51 12X12X80 C	120	120	800	175X175	9
AMP LED GU10 230V RO	Ampoule led GU10, 230 Volts, 3 Watts, Rouge				
AMP LED GU10 230V VE	Ampoule led GU10, 230 Volts, 3 Watts, Vert				
AMP LED GU10 230V BL	Ampoule led GU10, 230 Volts, 3 Watts, Bleu				

# NOS BANCS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Chevrons 90x60mm, carrelet douglas, poncés, bords rabotés
- Livré non monté (visserie fournie, montage simple et rapide)
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles

### BA 1



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BA 1 C	2010	475	500	5	51

## INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- Chevrons 80x60mm, carrelet douglas, poncés, bords rabotés
- Livré non monté (visserie fournie, montage simple et rapide)
- Sur-mesure possible
- Oxydation accélérée + stabilisation accélérée possibles

### BA 2



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BA 2 C	2000	450	450	5	54

## NOS OBJETS DECOS

### NOS NENUPHARS

#### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- 3 Ø au choix (220, 360, 480mm)
- Livré avec U de fixation au sol



REFERENCES	Ø (mm)	POIDS (Kg)
DE 1 220 C	220	1,50
DE 1 360 C	360	4,30
DE 1 480 C	480	5,80

### NOS BOULES A ARCEAUX

#### INFORMATIONS PRODUITS

Acier Corten (livré brut, non oxydé)  
3 Ø au choix (220, 360, 480mm)



REFERENCES	Ø (mm)	POIDS (Kg)
DE 2 220 C	220	1,50
DE 2 360 C	360	4,30
DE 2 480 C	480	5,80

### NOS CACTUS

#### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- 3 hauteurs standards : 900, 1200 et 1500mm
- Fixation sur platine



REFERENCES	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
DE 4 90 C	900	8
DE 4 120 C	1200	18
DE 4 150 C	1500	37

### NOS ECHEVERIAS

#### INFORMATIONS PRODUITS

Acier Corten (livré brut, non oxydé)  
2 Ø au choix (360 - 8 pétales, 480mm - 12 pétales)  
Livré avec pointe de fixation au sol



REFERENCES	Ø	POIDS (Kg)
DE 10 360 C	360	1,5
DE 10 480 C	480	2,2

## NOS FLAMMES

### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- 3 hauteurs standards : 700, 1000 et 1400mm
- Fixation sur platine



REFERENCES	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
DE 5 70 C	700	19
DE 5 100 C	1000	29
DE 5 140 C	1400	42

## NOS MOAÏS

### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- 3 hauteurs standards : 600, 1000 et 1500mm
- Fixation sur platine



REFERENCES	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
DE 8 60 C	600	12
DE 8 100 C	1000	34
DE 8 150 C	1500	78

## NOS BOULEDOGUES FRANÇAIS

### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier Corten



REFERENCES	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
DE 26 C	470	9

# NOS PERGOLAS

## INFORMATIONS PRODUIT

- Acier Corten (livré brut, non oxydé)
- 3 toits au choix
  - Tôles décor Forest (modèle Forest)
  - Poutres en bois rabotées, classe 4, dim. 145x45mm (modèle Pinède)
  - Mixte Altuglas couleur bronze + poutres en extrémités en bois raboté, classe 4, dim. 145x45mm (modèle Glass)
- Possibilité d'ajouter des tôles décor Forest en plus (option)
- Montage simple
- Visserie incluse (hormis celle pour fixation au sol)
- Sur mesure possible
- Option oxydation accélérée et oxydation accélérée + stabilisation possible



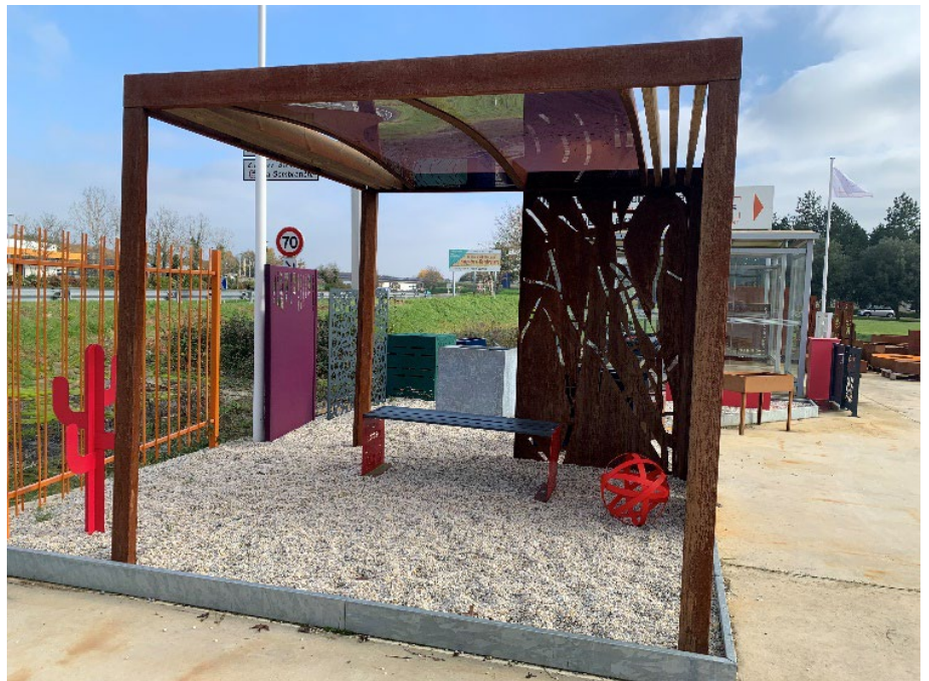
Modèle Forest avec option 2 panneaux décors

REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
P C15 300X300X267 C	Pergola Forest, toit tôle décor Forest, L3000xl3000xH2670 mm, Corten	385
P C15 400X400X267 C	Pergola Forest, toit tôle décor Forest, L4000xl4000xH2670 mm, Corten	504
TP C15 138X249X2 C	Tôle de côté pour pergola 3000x3000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 2 par côté max.)	54
TP C15 123X249X2 C	Tôle de côté pour pergola 4000x4000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 3 par côté max.)	47



Modèle Pinède avec option 2 panneaux décors

REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
P PI 300X300X267 C	Pergola Pinède, toit poutre Cl 4, L3000xl3000xH2670 mm, Corten	640
P PI 400X400X267 C	Pergola Pinède, toit poutre Cl 4, L4000xl4000xH2670 mm, Corten	845
TP C15 138X249X2 C	Tôle de côté pour pergola 3000x3000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 2 par côté max.)	54
TP C15 123X249X2 C	Tôle de côté pour pergola 4000x4000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 3 par côté max.)	47



Modèle Glass avec option 2 panneaux décors

REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
P GL 300X300X267 C	Pergola Glass, toit mixte Altuglas couleur bronze + poutres, L3000xl3000xH2670 mm, Corten	430
P GL 400X400X267 C	Pergola Glass, toit mixte Altuglas couleur bronze + poutres, L4000xl4000xH2670 mm, Corten	558
TP C15 138X249X2 C	Tôle de côté pour pergola 3000x3000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 2 par côté max.)	54
TP C15 123X249X2 C	Tôle de côté pour pergola 4000x4000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 3 par côté max.)	47

## IDEES DE REALISATIONS



## **Conditions de tarifs**

Nos tarifs sont disponibles pour la clientèle professionnelle sur [www.odecos.fr](http://www.odecos.fr) après ouverture d'un compte sur le site.

## **Conditions d'emballage et de transport**

Les conditions tarifaires précédemment citées ne tiennent pas compte des frais en sus d'emballage et de transport. Tous nos prix sont donnés départ Aizenay. En cas de devis ou commande les prix seront clairement définis en fonction des conditions et lieux de livraison.

## **Consignes de réception des marchandises**

**Selon, l'article L133.3 du code du commerce, aucune réclamation ne sera recevable en l'absence de réserves précises et écrites, en présence du chauffeur, sur le bordereau de livraison.**

Nous vous demandons donc de vérifier scrupuleusement l'état des colis à réception afin de détecter toute anomalie (présence de coups, de chocs, d'éléments manquants...) et vous invitons à les ouvrir en présence du chauffeur (vous disposez, légalement, de 15 minutes pour l'ouverture).

### **Dans le cas d'anomalie reconnue, veuillez :**

- Mentionner la nature des dommages ou éléments manquants sur le récépissé du transporteur,
- Laisser les marchandises dans le camion,
- Confirmer vos réserves par courrier recommandé à notre service commercial :

Ô DEcos  
8, Rue Louis Lumière  
Z.I. Les Blussières  
85190 AIZENAY

**Attention, une mention du type : « Sous réserves de déballage » n'a aucune valeur légale.**

## **Rappel :**

**Les produits que nous fournissons ne sont pas encore oxydés.**

Lors de la livraison de vos produits, veillez à les retirer de leurs emballages afin d'éviter toute trace d'oxydation liée aux feuillards, aux films plastiques...

**Nous attirons votre attention sur le fait que lors de la mise en place des produits, des coulures de rouille peuvent survenir.**

## CONDITIONS GENERALES DE VENTES

Version du 17 juillet 2018

### 1 – DISPOSITIONS GENERALES

La société ATELIER 3T intervient dans le domaine du travail des métaux (acier, aluminium et inox) et est notamment spécialisée dans la sous-traitance de pièces mécano-soudées, la construction et le négoce de matériels agricoles et pièces détachées. Elle est localisée ZI Les Blussières, 85190 AIZENAY (VENDEE).

Les présentes Conditions générales de vente (CGV) ont pour objet de définir les modalités et les conditions auxquelles se nouent les relations commerciales entre ATELIER 3T et ses clients. Les présentes CGV constituent le socle unique de la négociation commerciale au sens de l'article L.441-6 (I) du Code de commerce.

Toute remise de commande implique de la part de l'acheteur l'acceptation sans réserve des présentes CGV, lesquelles sont susceptibles d'être modifiées par ATELIER 3T à tout moment sans préavis. Les présentes CGV peuvent être complétées et/ou modifiées, par des clauses particulières incluses en lettres exprès et précis dans les offres après validation écrite de la Direction du groupe.

### 2 – COMMANDE ET ENGAGEMENT

Les offres faites par les agents ATELIER 3T, quel qu'en soit le support, y compris téléphoniquement, ne constituent engagement de notre part qu'autant qu'elles auront été confirmées par écrit. Sauf observations écrites de l'acheteur dans les huit jours de notre engagement, et avant toute livraison, la commande acquiert un caractère définitif.

Dès lors qu'une commande adressée à ATELIER 3T est confirmée sans remarque de l'acheteur, celui-ci reconnaît avoir la pleine capacité juridique lui permettant de s'engager, et adhérer sans restriction ni réserve aux présentes CGV. Le Client reconnaît par ailleurs avoir disposé de toutes les informations nécessaires pour acquiescer le matériel vendu en toutes connaissances et sous sa seule responsabilité quant au choix de l'utilisation qu'il désire en faire.

### 3 – PRIX ET FACTURATION

Les prix indiqués dans nos offres s'appliquent exclusivement aux marchandises vendues et agrées départ usine ou départ entrepôts de la société ATELIER 3T, sauf convention particulière.

Les prix proposés dans les offres de la société ATELIER 3T sont stipulés sans engagement de durée. Les contrats passés par la société ATELIER 3T sont conclus au cours du jour de la livraison. Toutes modifications de taux, de nature de taxes fiscales ou toute situation nouvelle impactant le prix stipulé est automatiquement répercutée sur les prix indiqués, à leur date légitime d'application. Cette correction du prix de vente s'applique même en cours d'exécution de marché, si les conditions de main-d'œuvre, de matières ou de transport, venaient à être modifiées. Le cas échéant, des frais forfaitaires de facturation pourront être appliqués.

### 4 – LIVRAISON ET DELAIS

Les délais de livraison ainsi que les délais de transport sont donnés à titre indicatif et sauf imprévu. Sauf convention particulière, ils ne constituent aucun engagement de notre part. Tout retard dans la livraison ne pourra constituer une cause de résiliation de la commande, ni ouvrir à des dommages et intérêts au profit de l'acheteur.

### 5 – TRANSPORT - CAMIONNAGE

Sauf convention particulière, les prix sont proposés franco charges complètes, s'il s'agit de camion ou bateau, ou suivant plafond des tranches de tonnages des barèmes S.N.C.F., s'il s'agit de wagon. En cas d'expédition franco de port, ATELIER 3T supporte l'ensemble des frais de transport, dans les limites préétablies

Les marchandises même expédiées « franco » par le vendeur voyagent aux risques et périls de l'acheteur. En cas de retard, perte, avarie ou vol, il appartient au Client d'adresser au transporteur sa protestation motivée, dans les délais et formes prévus par l'article L133-3 du Code de commerce.

Les marchandises transportées dans les camions de la société ATELIER 3T sont acheminées jusqu'au lieu désigné par l'acheteur. Le conducteur du véhicule peut cependant s'opposer à une demande de livraison à l'intérieur d'un chantier et plus généralement sur une route ou un chemin non carrossable ou en dehors d'une voie normalement ouverte au trafic public. En toute hypothèse, le client reste seul tenu, le cas échéant, des dommages causés au véhicule, à l'entrée de ce chantier et à l'intérieur du chantier, pour toute cause ne relevant pas d'une faute de conduite imputable au transporteur.

Le déchargement des marchandises est laissé à la charge du client, et doit être effectué par un personnel qualifié et en nombre suffisant, dans les plus courts délais. Dans le cas contraire, le temps d'attente fera l'objet d'une facturation complémentaire à la charge du client.

### 6 – RECEPTION DES MARCHANDISES

Les marchandises sont réputées réceptionnées et agréées départ usine ou entrepôts. Lors de leur arrivée au lieu de destination, il appartient au client (ou à son représentant) d'en reconnaître l'état avant de procéder au déchargement sous sa responsabilité.

En cas de carence de l'acheteur à prendre livraison des marchandises commandées, ATELIER 3T peut décider soit de poursuivre l'exécution forcée du contrat en justice et de réclamer du chef de cette carence, le règlement du prix et tous dommages et intérêts, soit de conserver les acomptes éventuellement versés par l'acheteur à titre de clause pénale.

### 7 – RETOURS

Les marchandises dont la propriété a été transférée à l'acheteur comme prévu à l'article 6 ne seront pas reprises, sauf accord écrit de la Direction du Groupe et dans tous les cas, moyennant un abatement et une réexpédition de la marchandise en port payé à la charge du client.

### 8 – GARANTIE ET RECLAMATIONS

L'état et la conformité des matériels et pièces vendus par la société ATELIER 3T doit être impérativement vérifié par le Client à la livraison. En prenant livraison du matériel, des pièces ou desproduits fabriqués ou de sa commande, le Client reconnaît avoir reçu toutes informations utiles lui permettant d'apprécier, de façon précise, les caractéristiques essentielles du matériel commandé, et s'être engagé en parfaite connaissance de cause.

Les matériels et pièces vendus par la société ATELIER 3T bénéficient d'une garantie de 12 mois, à compter de la livraison. Les pièces et produits livrés devront être employés conformément à nos instructions, celles du fabricant et montées conformément aux règles de l'art. Toute intervention hasardeuse du client en dehors de ces prescriptions engage sa seule responsabilité.

Si le matériel vendu est entaché de défauts, ou de vices le rendant impropre à l'usage destiné, ou s'il est affecté de défauts de conformité présents lors de la délivrance, le Client devra en aviser ATELIER 3T par tout moyen laissant trace écrite dans les huit jours qui suivent la réception des marchandises et ce avant toute mise en œuvre et/ou reprise par le client ou tout autre tiers.

Les dimensions, couleurs et poids de certains matériaux soumis à des variations inhérentes à leur nature ou leur fabrication, bénéficient des tolérances d'usage.

Notre garantie se limite au remplacement des produits reconnus défectueux dans les conditions où ils ont été vendus, à l'exclusion de toute indemnité relative à des frais annexes ou de main d'œuvre.

En toute hypothèse, les matériels, pièces ou produits qui ne correspondraient pas aux attentes finales du client peuvent faire l'objet d'une offre de reprise de la part de la société ATELIER 3T à concurrence de 75% du prix d'achat pour la première année et 60% pour la deuxième année, sous réserve que le Client justifie d'une utilisation normale du matériel, et que celui-ci soit en état de fonctionnement. La reprise ainsi opérée solde définitivement tous différents pouvant exister entre les parties relativement à ces matériels.

La société ATELIER 3T n'est obligée à aucune garantie au titre des vices cachés, conformément aux dispositions de l'article 1643 du Code Civil.

Toutefois, la présente garantie contractuelle n'est pas exclusive des mécanismes légaux de garantie des vices cachés (articles 1641 à 1648 du Code civil) et de conformité (article L217-4 à L217-12 du Code de la Consommation) dont bénéficient les acheteurs non professionnels. Ceux-ci peuvent, s'en prévaloir en tout état de cause. Les garanties légales peuvent être mises en œuvre, en ce qui concerne les vices cachés, dans un délai de 2 ans à compter de la découverte du vice. Les défauts de conformité qui apparaissent dans un délai de vingt-quatre mois à partir de la délivrance du bien sont présumés exister au moment de la délivrance, sauf preuve contraire. Pour les biens vendus d'occasion, ce délai est fixé à six mois.

### 9 – EMBALLAGE – PALETISATION

Si la marchandise est livrée sur palette ou sous emballage consigné, le montant de la consignation est porté sur facture et payable en même temps que la marchandise. Le remboursement de cette consignation n'est exigible qu'après réception de ces emballages à notre marque, retournés à franco et en bon état ou lieu de départ, et ce, dans un délai maximum de trois mois. Passé ce délai, le négociant sera en droit de transformer ces consignations en vente ferme.

Les emballages retournés en mauvais état ne sont pas repris et sont tenus à la disposition du client pendant un délai d'un mois. Tout emballage renvoyé par le client directement en usine doit être accompagné d'un avis de retour précisant la date de l'envoi et sa composition. En aucun cas, la consignation des emballages n'en confère la propriété.

### 10 – REGLEMENTS – DEFAUT DE PAIEMENT

Nos ventes sont faites au comptant, sans escompte, et avec un acompte de 30 % à la commande, sauf conditions particulières expressément acceptées par nos soins. Elles sont réputées à notre siège social. L'acceptation de nos traites ne constitue ni novation, ni dérogation, à la clause ci-dessus. Le refus d'acceptation de nos traites ou le défaut de paiement d'un effet à son échéance rend immédiatement exigible l'intégralité de nos créances, sans mise en demeure préalable. Nous nous réservons en outre le droit de suspendre ou d'annuler les marchés et commandes en cours et de demander éventuellement des dommages et intérêts.

Tout retard de paiement donnera lieu à une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement, conformément aux dispositions des articles L.441-6 et D.441-5 du Code de Commerce. De plus, à défaut de paiement du prix à l'échéance, le Client sera redevable de plein droit d'une pénalité de retard fixée à trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur à la date d'échéance figurant sur la facture, soit le taux d'intérêt de la BCE à son opération de refinancement la plus récente majorée de 10 points. Le taux applicable pendant le premier semestre de l'année concernée est le taux en vigueur au 1er janvier de l'année en question. Pour le second semestre de l'année concernée, il est le taux en vigueur au 1er juillet de l'année en question. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire

De même, le défaut de paiement de sa facture met à la charge du Client une indemnité minimum de 15% sur les factures non réglées, à titre de clause pénale.

Tout incident de paiement autorise de plein droit la société ATELIER 3T à suspendre l'exécution de toutes les commandes en cours, sans que le Client ne puisse réclamer quelque indemnité à ce titre.

### 11 – RESERVE DE PROPRIETE

La propriété de tous matériels vendus au Client reste acquise à la société ATELIER 3T jusqu'au paiement intégral du prix de vente, frais et accessoires inclus, indépendamment du transfert des risques de plein droit opéré sur la personne du Client dès l'acceptation de notre engagement commercial.

En cas de non-paiement à la date convenu, et huit jours après mise en demeure restée infructueuse, le vendeur pourra prendre le matériel sous simple autorisation du juge des référés, à moins que le dépositaire ne le restitue spontanément.

### ARTICLE 12 – PROTECTION DES DONNEES

La société ATELIER 3T met en œuvre des processus de traitements de données à caractère personnel afin de lui permettre d'assurer la gestion, la facturation, le suivi des dossiers de sa clientèle et ses besoins en termes de prospection. Le traitement appliqué à ces données à caractère personnel est nécessaire à l'exécution de ses engagements contractuels à l'égard de sa clientèle. Ces données font ainsi l'objet d'un traitement licite, loyal et transparent au regard du Client, de façon à en garantir la conservation et la sécurité.

Monsieur Laurent THOMIR est Responsable du traitement des données traitées, conformément aux dispositions de la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, modifiée par la Loi n°2016-1321 du 7 octobre 2016. A ce titre, il détermine seuls les finalités et les moyens du traitement. Les données ainsi collectées sont destinées aux seuls personnels en charge du suivi et de la gestion des dossiers.

Le Client dispose en toutes circonstances, et sur simple justification de son identité, d'un droit d'accès, de rectification, d'interrogation, à la portabilité des données le concernant, et dispose outre le droit de récupérer l'ensemble de ses données, et celui de s'opposer à leur traitement. Ces droits s'exercent librement en adressant un courrier au responsable du traitement ci-dessus désigné.

Toute réclamation relative au traitement des données à caractère personnel peut être portée à la connaissance de la CNIL, autorité de contrôle au regard de la loi.

Les critères utilisés pour déterminer la durée de conservation des données personnelles sont définis par le contrat liant les parties, en considération des durées légales de conservation spécifiques à chaque matière. Dans tous les cas, les données du Client seront conservées pour une durée de 5 ans après la rupture du lien contractuel, sauf durées de conservation particulières imposées par la loi.

### ARTICLE 13 - IMPREVISION

En cas de changement de circonstances imprévisibles lors de la conclusion du contrat de vente, conformément aux dispositions de l'article 1195 du Code civil, la société ATELIER 3T ne saurait pas être tenue d'assumer un risque d'exécution excessivement onéreux. Dans ce cas, elle peut demander une renégociation du contrat de vente. Si le changement de circonstances imprévisibles lors de la conclusion du contrat s'avère définitif, le contrat de vente poursuivi serait résolu de plein droit, sans indemnité à la charge de la société ATELIER 3T.

### ARTICLE 14 - FORCE MAJEURE

La société ATELIER 3T est de plein droit déliée de toutes ses obligations, sans qu'il ne puisse lui être réclamé de dommages et intérêts, s'il survient un cas de force majeure ou fortuit, empêchant ou retardant la livraison du matériel commandé. Sont notamment considérés comme relevant de la force majeure : les incendies, les inondations, les accidents, la guerre, les interruptions de transport, les grèves, toutes modifications des règlements douaniers ou de toute autre réglementation susceptible d'entraver l'activité de la société ATELIER 3T et plus généralement, toute cause échappant au contrôle de celle-ci.

### ARTICLE 15 - CLAUSE RESOLUTOIRE

Sauf dispositions contraires stipulées dans les présentes CGV ou imposées par la Loi, les contrats passés en exécution des présentes CGV pourront être résiliés de plein droit par la partie lésée en cas de manquement contractuel imputable à l'autre partie. La résiliation intervient après mise en demeure restée sans effet.

Le Client débiteur d'une obligation de payer sera valablement considéré comme mis en demeure par la seule exigibilité de l'obligation, conformément aux dispositions de l'article 1344 du Code civil. En tout état de cause, la société ATELIER 3T pourra demander en justice l'octroi de dommages et intérêts en réparation de son préjudice.

Toutes contestations qui pourraient survenir à l'occasion de l'interprétation ou de l'exécution des présentes conventions seront du ressort des tribunaux de notre domicile (La Roche Sur Yon, en VENDEE) qui ont compétences exclusives quelles que soient les modalités de paiement acceptées, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs, et ce, nonobstant toutes clauses contraires qui pourraient être invoquées.

### ARTICLE 16 - LITIGES

Les présentes CGV sont soumises à la loi française. Toute contestation qui pourrait survenir à l'occasion de la formation, l'interprétation ou de l'exécution des contrats régit par les présentes CGV, relève de la compétence exclusive du Tribunal de commerce de La ROCHE SUR YON, si le client est un professionnel.

Toutefois, s'il est non-commerçant, Le choix de la juridiction compétente se fera selon les règles de droit commun prévues aux articles 42 et 46 du Code de procédure civile, outre l'application des dispositions de l'article L. 141-5 du Code de la consommation. Celui-ci est également informé de la possibilité de recourir à un médiateur de la consommation, ou à tout autre mode alternatif de règlement des différends en application des dispositions des articles L.612-1 et R.616-1 du Code de la consommation.

Ô DÉCOS c'est :



- Des clôtures et claustras en ALUMINIUM et CORTEN



- Des produits d'aménagement de jardin en Corten



- Des produits d'aménagement de jardins en Aluminium



- Des produits d'aménagement de jardins Galvanisés

CONCEPTEUR ET FABRICANT D'AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTERIEURS EN ALUMINIUM, ACIER, INOX et CORTEN.

[www.odecos.fr](http://www.odecos.fr) Tel + 33 (0)2.51.94.35.33 - [contact@odecos.fr](mailto:contact@odecos.fr) V2-2023

