

# Ô DÉCOS 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...)

Aluminíum

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
L'Aluminium	4
▪ Nos piquets	5
▪ Nos totems	5
▪ Nos totems caissonnés	15
▪ Nos treillis	17
▪ Nos bacs et cache-pots	24
▪ Nos jardinières (carré potager) sur pieds	34
▪ Nos jardinières (carré potager) sans fond	35
▪ Nos jardinières avec décors	39
• Thème végétal	39
• Thème Contemporain	48
• Thème Mer	64
• Thème Asie	67
• Thème Animaux	69
• Thème Voie Lactée	70
• Thème Région	72
▪ Nos bordures type voliges	73
▪ Nos murs de soutènements	95
▪ Nos murs et arches	99
▪ Nos tables d'eau	107
▪ Nos bassins et parois	109
▪ Nos abris douches	114
▪ Nos cache-climatisations	115
▪ Nos bacs à compost	117
▪ Nos récupérateurs de pluie	118
▪ Nos boîtes aux lettres	119
▪ Nos lampes	120
▪ Nos bancs	123
▪ Nos pergolas	124
▪ Nos objets décos	126
Coloris	129
Conditions de prix, de port et d'emballage	130
Consignes de réception de marchandises	130
Conditions générales des ventes	131

# L'ALUMINIUM

Matériaux moderne par excellence, l'aluminium a su grâce à ses nombreuses qualités, telles que son esthétique, sa légèreté, sa durabilité et sa facilité d'entretien, à s'imposer, massivement, dans notre environnement.



## Une esthétique indiscutable

D'aspect brillant ou coloré, l'aluminium est disponible dans un grand nombre de finitions.

On le trouve principalement en deux versions : anodisée ou peinte (thermolaquée).

**L'anodisation** est un traitement de surface spécifique à l'aluminium qui consiste à créer par électrolyse une fine couche uniforme et très résistante d'oxyde d'aluminium incolore ou colorée.

**Le thermolaquage** est également un traitement de surface spécifique qui est réalisé principalement en trois phases : un traitement de surface chimique pour garantir une bonne adhérence de la peinture, suivi d'un laquage ou d'un poudrage et enfin d'une polymérisation.

Grâce à ces deux techniques, l'aluminium se pare de toutes les couleurs (brillantes, satinées ou mates) et de toutes les finitions (lisses, texturées, métallisées...).

Dans nos métiers de l'aménagement intérieur et extérieur, la finition peinte est surtout celle demandée et privilégiée.

## Sa légèreté

A masse égale, l'aluminium offre une plus grande résistance et une meilleure rigidité que les autres matériaux de construction. La densité de l'aluminium, près d'un tiers inférieur à celle de l'acier ou du cuivre, permet de réaliser de conséquents ouvrages, à la fois, imposants et résistants.

## Sa durabilité :

L'aluminium est un matériau indéfiniment renouvelable, recyclable à 100 %, et sans dégradation de ses propriétés.

Contrairement aux idées reçues, l'aluminium n'est pas forcément beaucoup plus cher que les autres matériaux et son rapport qualité / prix est excellent. C'est un métal qui se montrera solide dans le temps, inaltérable et résistant à toutes les conditions climatiques. Il ne craint ni l'humidité, ni le gel, ni la chaleur, ni les parasites.

Sur le long terme, c'est un très bon investissement.

## Sa facilité d'entretien :

L'aluminium est considéré comme un matériau ultra-résistant (résiste aux rayons UV, aux intempéries et à la rouille) qui ne nécessite que très peu d'entretien.

Pratiquer un lavage, une à deux fois par an, avec du liquide vaisselle, du savon noir ou du savon de Marseille puis un rinçage à l'eau claire suffit à entretenir de façon durable les produits en aluminium.

**L'aluminium est le matériau idéal pour la fabrication de produits d'aménagements de jardin à la fois durables, économiques dès le court terme et faciles d'entretien.**

# NOS PIQUETS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Fixation par scellement (hauteur préconisée d'enfouissement 300 à 400mm)
- Sur-mesure possible



REFERENCES	HAUT. (mm)	SECTION (mm°)	POIDS (Kg)
DE 3 6X6X100 AT	1000 (700 + 300)	60X60	2
DE 3 6X12X150 AT	1500 (1100 +400)	60X120	5
DE 3 8X14X200 AT	2000 (1600 + 400)	80X140	8

# NOS TOTEMS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Epaisseur 6mm
- 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

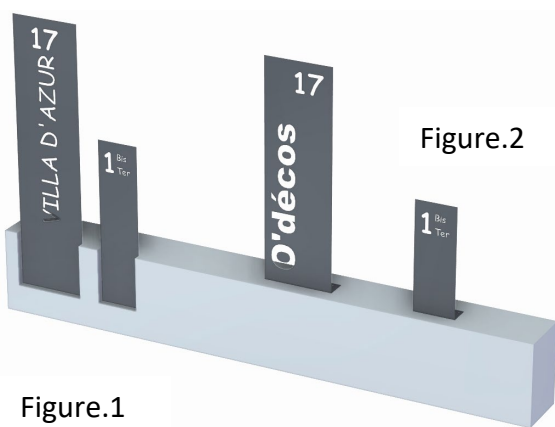
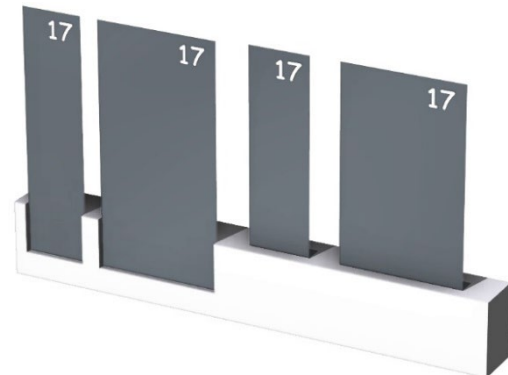


Figure.2



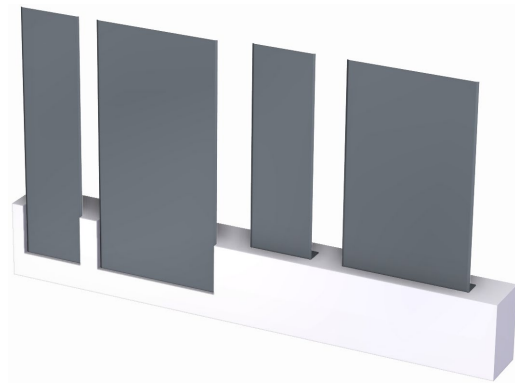
Vue de dessus

Figure.1



## NUMERO

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO NM 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO NM 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	33
TO NM 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	14
TO NM 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	27



## OPAQUE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO A01 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO A01 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	33
TO A01 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	14
TO A01 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	27



## BAMBOU

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C05 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	15
TO C05 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	28
TO C05 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO C05 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	24



## ROSEAU

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C07 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	16
TO C07 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	31
TO C07 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO C07 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	27



## PRAIRIE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C12 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO C12 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	32
TO C12 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	14
TO C12 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	28



## WOOD

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C14 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	12
TO C14 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	23
TO C14 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	10
TO C14 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	19



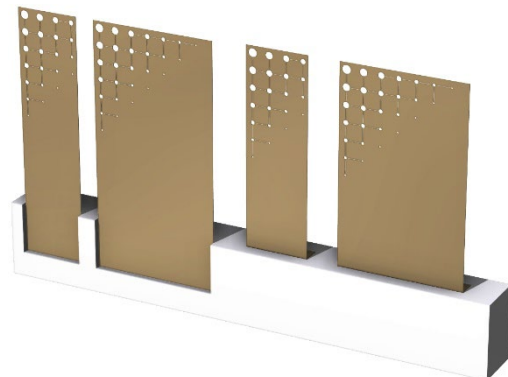
## FOREST

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C15 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	15
TO C15 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	29
TO C15 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	12
TO C15 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	24



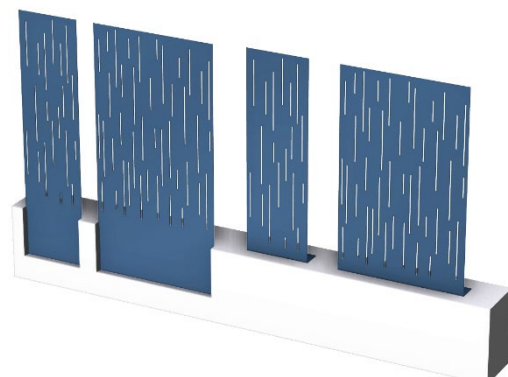
## FOUGERE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO C16 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	14
TO C16 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	28
TO C16 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	12
TO C16 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	23



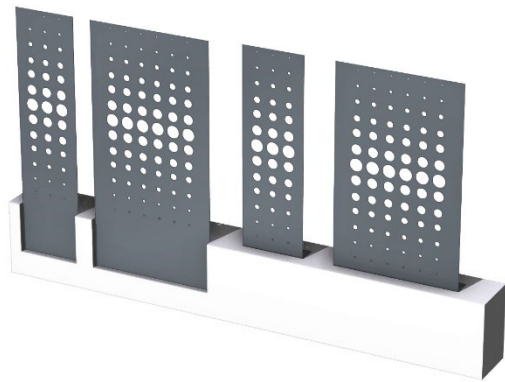
## MATRICE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D03 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO D03 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	33
TO D03 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	14
TO D03 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	27



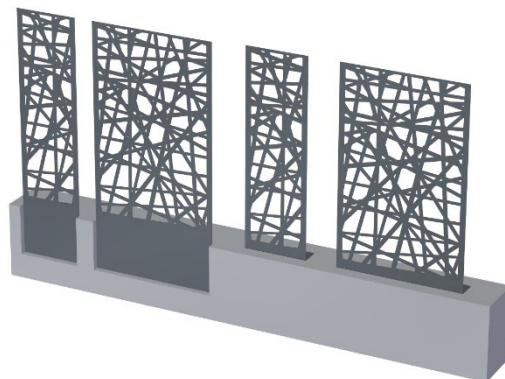
## VERTICAL

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D05 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	16
TO D05 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	32
TO D05 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO D05 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	26



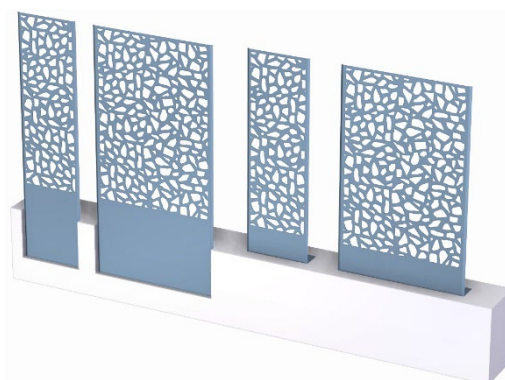
## DALYA

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D09 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	16
TO D09 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	31
TO D09 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	12
TO D09 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	25



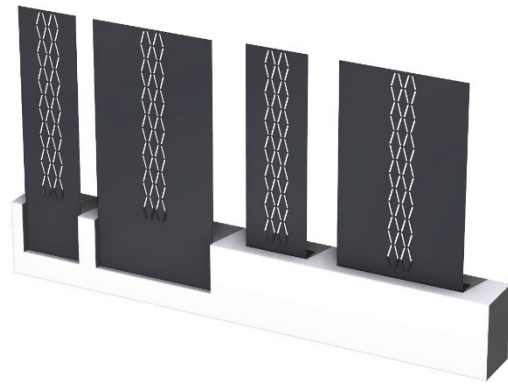
## TRAIT

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D11 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	12
TO D11 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	23
TO D11 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	10
TO D11 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	19



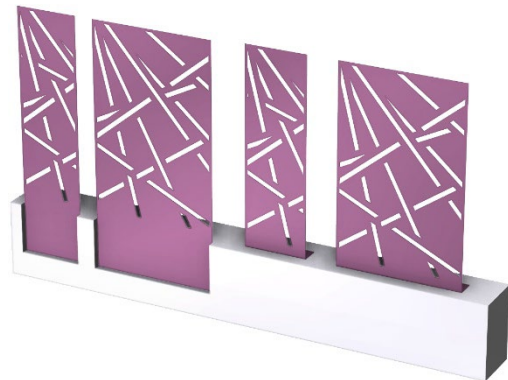
## GOYA

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D58 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	12
TO D58 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	24
TO D58 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	10
TO D58 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	20



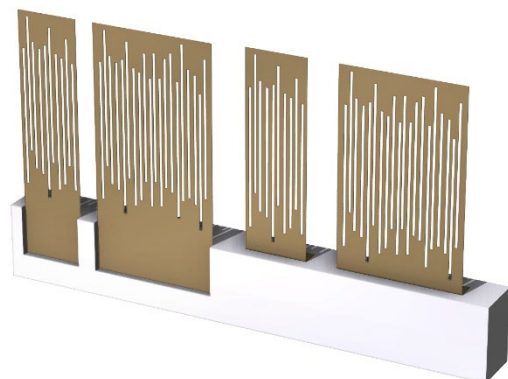
## PROJECT

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D25 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	16
TO D25 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	32
TO D25 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO D25 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	26



## GRAPH

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D49 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	15
TO D49 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	29
TO D49 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	12
TO D49 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	24



## EQUALISEUR

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D51 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	14
TO D51 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	27
TO D51 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	11
TO D51 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	22



## CERCLE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D52 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	15
TO D52 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	29
TO D52 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	12
TO D52 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	23



## ECLAT

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO D53 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	15
TO D53 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	29
TO D53 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO D53 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	25



## BOUDDHA

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO E01 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	16
TO E01 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	32
TO E01 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO E01 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	26



## LOTUS

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO E02 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO E02 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	33
TO E02 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO E02 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	26



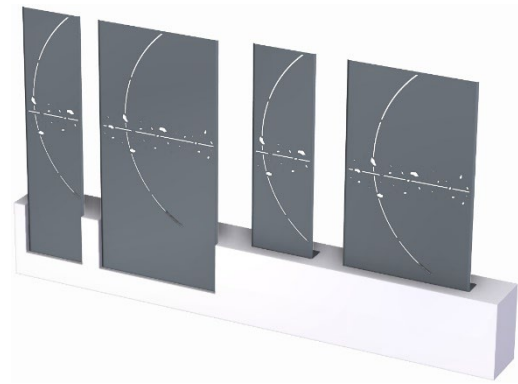
## AURORE

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G02 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO G02 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	33
TO G02 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO G02 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	26



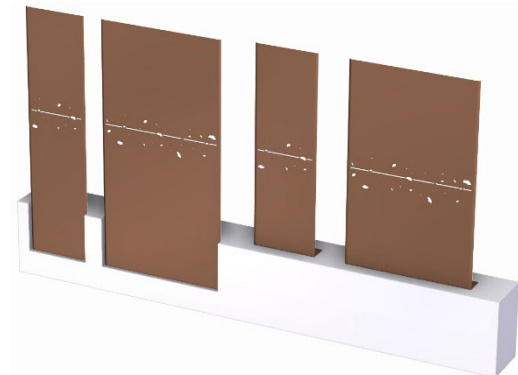
## SATURNE D

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G03 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO G03 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	33
TO G03 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO G03 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	26



## SATURNE G

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G04 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	17
TO G04 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	33
TO G04 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	13
TO G04 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	26



## ANNEAU

REFERENCES	FIXATIONS	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
TO G05 50X200X6 AT	A sceller	500	1600 + 400	18
TO G05 100X200X6 AT	A sceller	1000	1600 + 400	34
TO G05 50X160X6 P AT	A fixer	500	1600	14
TO G05 100X160X6 P AT	A fixer	1000	1600	27

## ACCESOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
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

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Epaisseur panneau 3mm, semelle de fixation au sol 10mm, profondeur côté caisson 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

## 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 ??? 50X175X3 AT	500	1750	19
TC ??? 100X200X3 AT	1000	2000	40
TC ??? 140X200X3 AT	1400	2000	54



## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
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
K BLED 50 TC	Equipement éclairage régllette Led totem caissonné largeur 500mm
K BLED 100 TC	Equipement éclairage régllette Led totem caissonné largeur 1000mm
K BLED 140 TC	Equipement éclairage régllette Led totem caissonné largeur 1400mm

# NOS TREILLIS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Epaisseur standard 3 mm
- Fixation en applique à l'aide d'entretoises, visseries et chevilles fournies.
- Sur-mesure et autres illustrations possibles



## BAMBOU



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C05 140X140X3 AT	1400	1400	3	14
TD C05 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C05 40X140X3 AT	400	1400	3	5
TD C05 110X110X3 AT	1100	1100	3	9
TD C05 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## PALME



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C09 140X140X3 AT	1400	1400	3	9
TD C09 60X140X3 AT	600	1400	3	5
TD C09 40X140X3 AT	400	1400	3	4
TD C09 110X110X3 AT	1100	1100	3	6
TD C09 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## GYPSO



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C10 140X140X3 AT	1400	1400	3	15
TD C10 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C10 40X140X3 AT	400	1400	3	6
TD C10 110X110X3 AT	1100	1100	3	11
TD C10 40X110X3 AT	400	1100	3	5

## LIERRE



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C13 140X140X3 AT	1400	1400	3	15
TD C13 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C13 40X140X3 AT	400	1400	3	6
TD C13 110X110X3 AT	1100	1100	3	11
TD C13 40X110X3 AT	400	1100	3	5

## WOOD



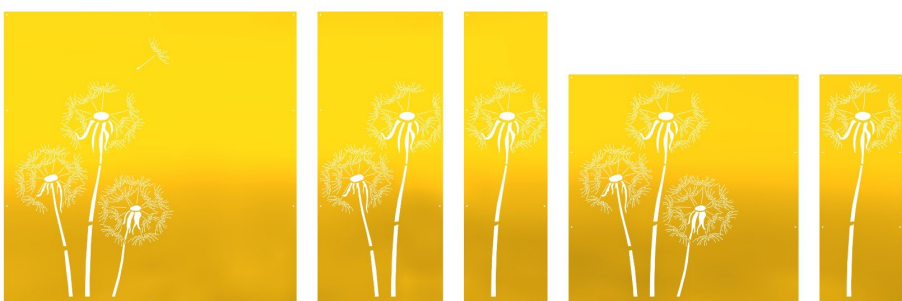
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C14 140X140X3 AT	1400	1400	3	14
TD C14 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C14 40X140X3 AT	400	1400	3	5
TD C14 110X110X3 AT	1100	1100	3	9
TD C14 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## FOUGERE



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C16 140X140X3 AT	1400	1400	3	14
TD C16 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C16 40X140X3 AT	400	1400	3	5
TD C16 110X110X3 AT	1100	1100	3	9
TD C16 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## PISSENLIT



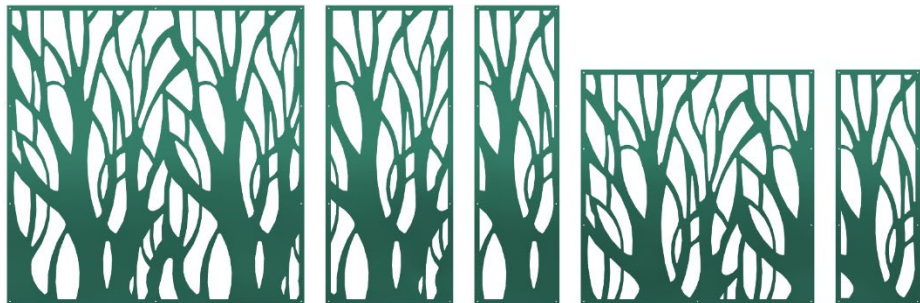
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C18 140X140X3 AT	1400	1400	3	14
TD C18 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C18 40X140X3 AT	400	1400	3	5
TD C18 110X110X3 AT	1100	1100	3	9
TD C18 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## HIBISCUS



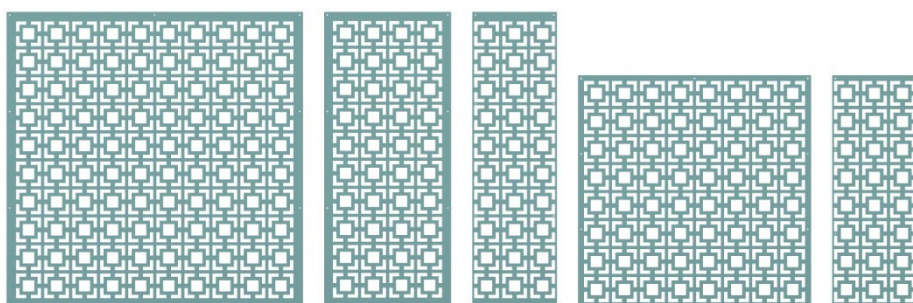
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C20 140X140X3 AT	1400	1400	3	15
TD C20 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C20 40X140X3 AT	400	1400	3	6
TD C20 110X110X3 AT	1100	1100	3	11
TD C20 40X110X3 AT	400	1100	3	5

## CHENE



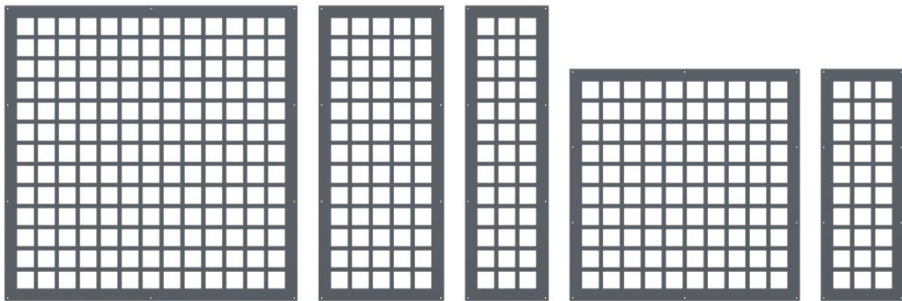
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD C21 140X140X3 AT	1400	1400	3	14
TD C21 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD C21 40X140X3 AT	400	1400	3	5
TD C21 110X110X3 AT	1100	1100	3	9
TD C21 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## FYLIA



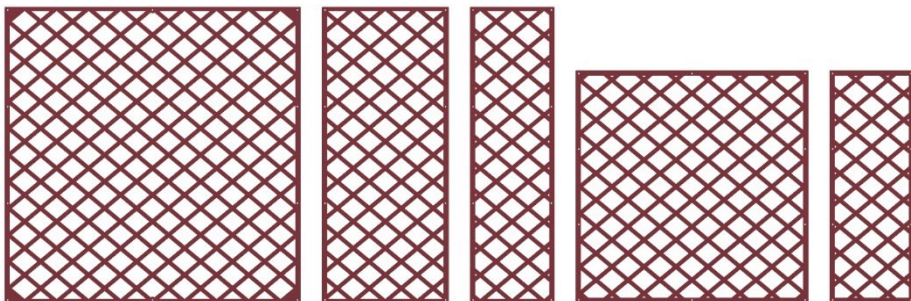
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D06 140X140X3 AT	1400	1400	3	9
TD D06 60X140X3 AT	600	1400	3	5
TD D06 40X140X3 AT	400	1400	3	4
TD D06 110X110X3 AT	1100	1100	3	6
TD D06 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## CARRE



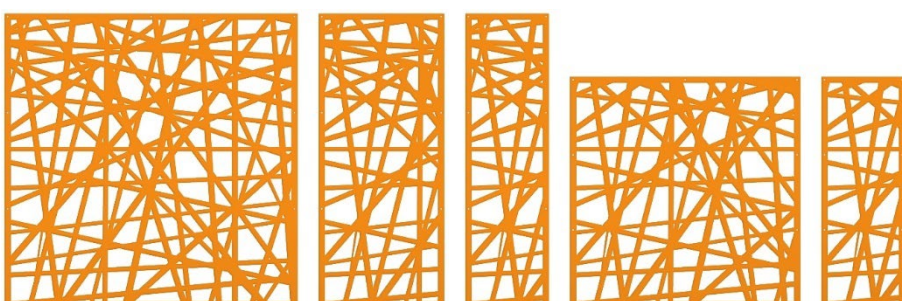
REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D07 140X140X3 AT	1400	1400	3	9
TD D07 60X140X3 AT	600	1400	3	5
TD D07 40X140X3 AT	400	1400	3	4
TD D07 110X110X3 AT	1100	1100	3	6
TD D07 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## LOSANGE



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D10 140X140X3 AT	1400	1400	3	9
TD D10 60X140X3 AT	600	1400	3	5
TD D10 40X140X3 AT	400	1400	3	4
TD D10 110X110X3 AT	1100	1100	3	6
TD D10 40X110X3 AT	400	1100	3	3

## TRAIT

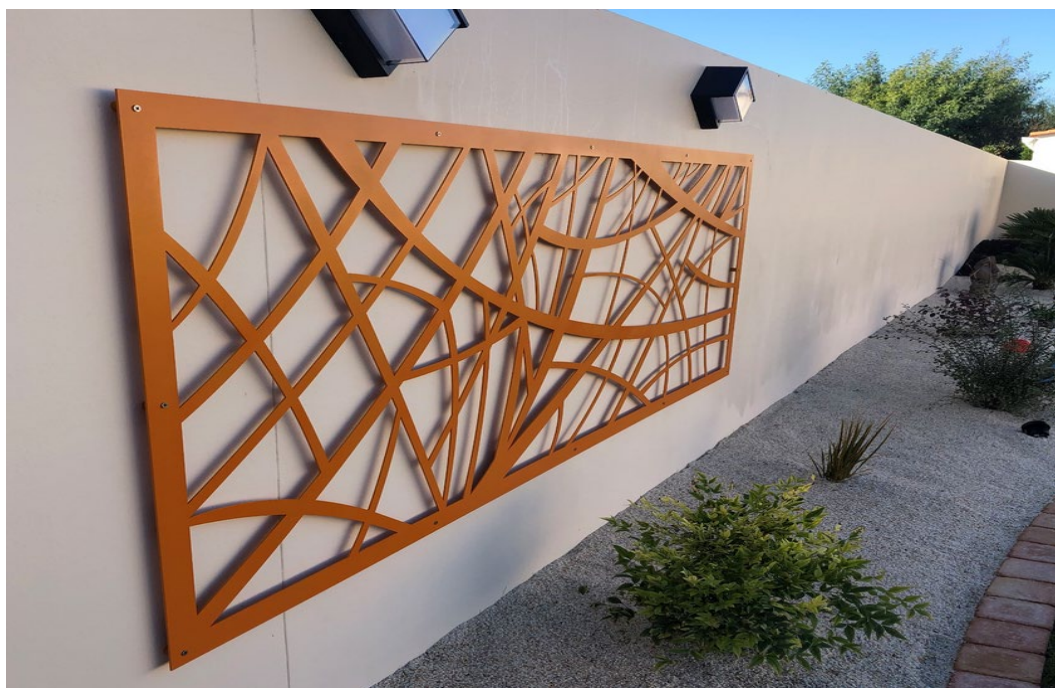


REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D11 140X140X3 AT	1400	1400	3	9
TD D11 60X140X3 AT	600	1400	3	5
TD D11 40X140X3 AT	400	1400	3	4
TD D11 110X110X3 AT	1100	1100	3	6
TD D11 40X110X3 AT	400	1100	3	3

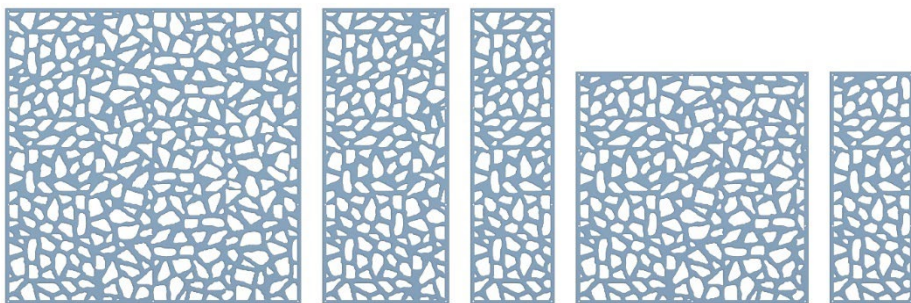
## FILAMENT



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D19 140X140X3 AT	1400	1400	3	9
TD D19 60X140X3 AT	600	1400	3	5
TD D19 40X140X3 AT	400	1400	3	4
TD D19 110X110X3 AT	1100	1100	3	6
TD D19 40X110X3 AT	400	1100	3	3

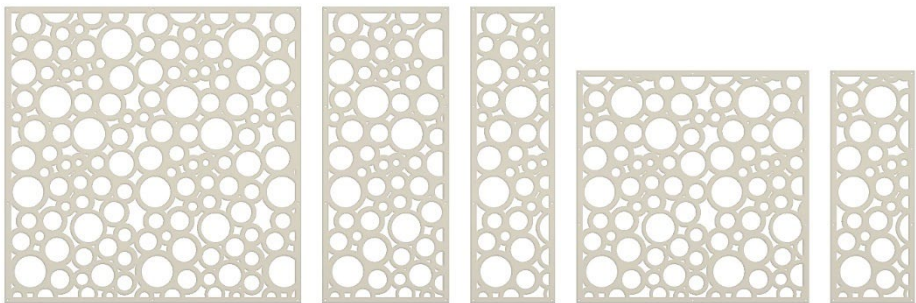


## GOYA



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D58 140X140X3 AT	1400	1400	3	15
TD D58 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD D58 40X140X3 AT	400	1400	3	6
TD D58 110X110X3 AT	1100	1100	3	11
TD D58 40X110X3 AT	400	1100	3	5

## CERCLE



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD D31 140X140X3 AT	1400	1400	3	14
TD D31 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD D31 40X140X3 AT	400	1400	3	5
TD D31 110X110X3 AT	1100	1100	3	9
TD D31 40X110X3 AT	400	1100	3	3



## BOUDDHA



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
TD E01 140X140X3 AT	1400	1400	3	15
TD E01 60X140X3 AT	600	1400	3	8
TD E01 40X140X3 AT	400	1400	3	6
TD E01 110X110X3 AT	1100	1100	3	11
TD E01 40X110X3 AT	400	1100	3	5

## ACCESOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
LA00516	Entretoise PVC Ø16x2

# NOS BACS et CACHE-POTS

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Fond percé permettant l'évacuation de l'eau (attention : livrés sans trop plein)
- Rebords à double pliures de 40/25mm de large
- Pour la gamme sans pied, présence de tampons évitant un contact direct avec le sol
- Sur-mesure possible





REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JRE 80X40X40X3 AT	800	400	400	3	12	122
JRE 80X40X60X3 AT	800	400	600	3	16	182
JRE 80X40X80X3 AT	800	400	800	3	20	243
JRE 90X40X40X3 AT	900	400	400	3	14	137
JRE 90X40X60X3 AT	900	400	600	3	18	205
JRE 90X40X80X3 AT	900	400	800	3	22	274
JRE 90X50X50X3 AT	900	500	500	3	18	214
JRE 90X50X60X3 AT	900	500	600	3	20	257
JRE 90X50X80X3 AT	900	500	800	3	25	342
JRE 100X40X40X3 AT	1000	400	400	3	14	152
JRE 100X40X60X3 AT	1000	400	600	3	19	228
JRE 100X40X80X3 AT	1000	400	800	3	24	304
JRE 100X50X50X3 AT	1000	500	500	3	18	238
JRE 100X50X60X3 AT	1000	500	600	3	21	285
JRE 100X50X80X3 AT	1000	500	800	3	27	380
JRE 120X40X40X3 AT	1200	400	400	3	16	182
JRE 120X40X60X3 AT	1200	400	600	3	22	274
JRE 120X40X80X3 AT	1200	400	800	3	27	365
JRE 120X50X50X3 AT	1200	500	500	3	21	285
JRE 120X50X60X3 AT	1200	500	600	3	24	342
JRE 120X50X80X3 AT	1200	500	800	3	30	456
JRE 150X40X40X3 AT	1500	400	400	3	21	228
JRE 150X40X60X3 AT	1500	400	600	3	27	342
JRE 150X40X80X3 AT	1500	400	800	4	34	456
JRE 150X50X50X3 AT	1500	500	500	3	25	356
JRE 150X50X60X3 AT	1500	500	600	3	30	428
JRE 150X50X80X3 AT	1500	500	800	3	36	570
JRE 200X40X40X3 AT	2000	400	400	3	25	304
JRE 200X40X60X3 AT	2000	400	600	3	34	456
JRE 200X40X80X3 AT	2000	400	800	3	41	608
JRE 200X50X50X3 AT	2000	500	500	3	32	475
JRE 200X50X60X3 AT	2000	500	600	3	37	570
JRE 200X50X80X3 AT	2000	500	800	3	46	760
JRE 200X100X40X3 AT	2000	1000	400	3	41	760
JRE 200X100X60X3 AT	2000	1000	600	3	51	1140
JRE 200X100X80X3 AT	2000	1000	800	3	62	1520



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCA 30X30X30X3 AT	300	300	300	3	5	26
JCA 30X30X40X3 AT	300	300	400	3	6	34
JCA 30X30X50X3 AT	300	300	500	3	7	43
JCA 30X30X60X3 AT	300	300	600	3	8	51
JCA 30X30X70X3 AT	300	300	700	3	9	60
JCA 30X30X80X3 AT	300	300	800	3	10	68
JCA 30X30X90X3 AT	300	300	900	3	11	77
JCA 30X30X100X3 AT	300	300	1000	3	12	86
JCA 40X40X30X3 AT	400	400	300	3	6	46
JCA 40X40X40X3 AT	400	400	400	3	8	61
JCA 40X40X50X3 AT	400	400	500	3	9	76
JCA 40X40X60X3 AT	400	400	600	3	11	91
JCA 40X40X70X3 AT	400	400	700	3	12	106
JCA 40X40X80X3 AT	400	400	800	3	13	122
JCA 40X40X90X3 AT	400	400	900	3	15	137
JCA 40X40X100X3 AT	400	400	1000	3	16	152
JCA 50X50X30X3 AT	500	500	300	3	9	71
JCA 50X50X40X3 AT	500	500	400	3	10	95
JCA 50X50X50X3 AT	500	500	500	3	12	119
JCA 50X50X60X3 AT	500	500	600	3	14	143
JCA 50X50X70X3 AT	500	500	700	3	15	166
JCA 50X50X80X3 AT	500	500	800	3	17	190
JCA 50X50X90X3 AT	500	500	900	3	19	214
JCA 50X50X100X3 AT	500	500	1000	3	20	238
JCA 60X60X30X3 AT	600	600	300	3	11	103
JCA 60X60X40X3 AT	600	600	400	3	13	137
JCA 60X60X50X3 AT	600	600	500	3	15	171
JCA 60X60X60X3 AT	600	600	600	3	17	205
JCA 60X60X70X3 AT	600	600	700	3	19	239
JCA 60X60X80X3 AT	600	600	800	3	21	274
JCA 60X60X90X3 AT	600	600	900	3	23	308
JCA 60X60X100X3 AT	600	600	1000	3	25	342
JCA 70X70X30X3 AT	700	700	300	3	13	140
JCA 70X70X40X3 AT	700	700	400	3	15	186
JCA 70X70X50X3 AT	700	700	500	3	18	233
JCA 70X70X60X3 AT	700	700	600	3	20	279
JCA 70X70X70X3 AT	700	700	700	3	21	326
JCA 70X70X80X3 AT	700	700	800	3	25	372
JCA 70X70X90X3 AT	700	700	900	3	27	419
JCA 70X70X100X3 AT	700	700	1000	3	30	466
JCA 80X80X30X3 AT	800	800	300	3	16	182
JCA 80X80X40X3 AT	800	800	400	3	18	243
JCA 80X80X50X3 AT	800	800	500	3	21	304
JCA 80X80X60X3 AT	800	800	600	3	24	365
JCA 80X80X70X3 AT	800	800	700	3	27	426
JCA 80X80X80X3 AT	800	800	800	3	29	486
JCA 80X80X90X3 AT	800	800	900	3	32	547
JCA 80X80X100X3 AT	800	800	1000	3	35	608

JCA 90X90X30X3 AT	900	900	300	3	18	231
JCA 90X90X40X3 AT	900	900	400	3	21	308
JCA 90X90X50X3 AT	900	900	500	3	24	385
JCA 90X90X60X3 AT	900	900	600	3	28	462
JCA 90X90X70X3 AT	900	900	700	3	31	539
JCA 90X90X80X3 AT	900	900	800	3	34	616
JCA 90X90X90X3 AT	900	900	900	3	37	693
JCA 90X90X100X3 AT	900	900	1000	3	40	770
JCA 100X100X30X3 AT	1000	1000	300	3	21	285
JCA 100X100X40X3 AT	1000	1000	400	3	25	380
JCA 100X100X50X3 AT	1000	1000	500	3	28	475
JCA 100X100X60X3 AT	1000	1000	600	3	31	570
JCA 100X100X70X3 AT	1000	1000	700	3	35	665
JCA 100X100X80X3 AT	1000	1000	800	3	38	760
JCA 100X100X90X3 AT	1000	1000	900	3	42	855
JCA 100X100X100X3 AT	1000	1000	1000	3	45	950
JCA 120X120X30X3 AT	1200	1200	300	3	28	410
JCA 120X120X40X3 AT	1200	1200	400	3	32	547
JCA 120X120X50X3 AT	1200	1200	500	3	36	684
JCA 120X120X60X3 AT	1200	1200	600	3	40	821
JCA 120X120X70X3 AT	1200	1200	700	3	44	958
JCA 120X120X80X3 AT	1200	1200	800	3	48	1094
JCA 120X120X90X3 AT	1200	1200	900	3	52	1231
JCA 120X120X100X3 AT	1200	1200	1000	3	56	1368
JCA 140X140X30X3 AT	1400	1400	300	3	35	559
JCA 140X140X40X3 AT	1400	1400	400	3	39	745
JCA 140X140X50X3 AT	1400	1400	500	3	44	931
JCA 140X140X60X3 AT	1400	1400	600	3	49	1117
JCA 140X140X70X3 AT	1400	1400	700	3	54	1303
JCA 140X140X80X3 AT	1400	1400	800	3	58	1490
JCA 140X140X90X4 AT	1400	1400	900	4	84	1676
JCA 140X140X100X4 AT	1400	1400	1000	4	90	1862
JCA 150X150X30X3 AT	1500	1500	300	3	38	641
JCA 150X150X40X3 AT	1500	1500	400	3	43	855
JCA 150X150X50X3 AT	1500	1500	500	3	48	1069
JCA 150X150X60X3 AT	1500	1500	600	3	54	1283
JCA 150X150X70X3 AT	1500	1500	700	3	59	1496
JCA 150X150X80X3 AT	1500	1500	800	3	64	1710
JCA 150X150X90X4 AT	1500	1500	900	4	92	1924
JCA 150X150X100X4 AT	1500	1500	1000	4	98	2138
JCA 200X200X30X3 AT	2000	2000	300	3	60	1140
JCA 200X200X40X3 AT	2000	2000	400	3	66	1520
JCA 200X200X50X3 AT	2000	2000	500	3	73	1900
JCA 200X200X60X3 AT	2000	2000	600	3	80	2280
JCA 200X200X70X4 AT	2000	2000	700	4	115	2660
JCA 200X200X80X4 AT	2000	2000	800	4	124	3040
JCA 200X200X90X4 AT	2000	2000	900	4	133	3420
JCA 200X200X100X4 AT	2000	2000	1000	4	142	3800



## BRIZA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JRP 100X40X60X3 AT	1000	400	600 + 90	3 + Renforts	19	228
JRP 100X40X80X3 AT	1000	400	800 + 90	3 + Renforts	24	304
JRP 120X40X60X3 AT	1200	400	600 + 90	3 + Renforts	22	274
JRP 120X40X80X3 AT	1200	400	800 + 90	3 + Renforts	27	365
JRP 120X50X60X3 AT	1200	500	600 + 90	3 + Renforts	23	342
JRP 120X50X80X3 AT	1200	500	800 + 90	3 + Renforts	30	456
JRP 140X50X60X3 AT	1400	500	600 + 90	3 + Renforts	28	399
JRP 140X50X80X3 AT	1400	500	800 + 90	3 + Renforts	34	532
JRP 150X50X60X3 AT	1500	500	600 + 90	3 + Renforts	28	428
JRP 150X50X80X3 AT	1500	500	600 + 90	3 + Renforts	36	570
JRP 200X50X60X3 AT	2000	500	800 + 90	3 + Renforts	35	570
JRP 200X50X80X3 AT	2000	500	600 + 90	3 + Renforts	46	760



## ADONIS



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCP 50X50X50X3 AT	500	500	500 + 90	3	12	119
JCP 50X50X60X3 AT	500	500	600 + 90	3	14	143
JCP 50X50X70X3 AT	500	500	700 + 90	3	15	166
JCP 50X50X80X3 AT	500	500	800 + 90	3	17	190
JCP 50X50X90X3 AT	500	500	900 + 90	3	19	214
JCP 50X50X100X3 AT	500	500	1000 + 90	3	20	238
JCP 60X60X60X3 AT	600	600	600 + 90	3	17	205
JCP 60X60X70X3 AT	600	600	700 + 90	3	19	239
JCP 60X60X80X3 AT	600	600	800 + 90	3	21	274
JCP 60X60X90X3 AT	600	600	900 + 90	3	23	308
JCP 60X60X100X3 AT	600	600	1000 + 90	3	25	342
JCP 70X70X60X3 AT	700	700	600 + 90	3	20	279
JCP 70X70X70X3 AT	700	700	700 + 90	3	23	326
JCP 70X70X80X3 AT	700	700	800 + 90	3	25	372
JCP 70X70X90X3 AT	700	700	900 + 90	3	27	419
JCP 70X70X100X3 AT	700	700	1000 + 90	3	30	466
JCP 80X80X60X3 AT	800	800	600 + 90	3	24	365
JCP 80X80X70X3 AT	800	800	700 + 90	3	27	426
JCP 80X80X80X3 AT	800	800	800 + 90	3	29	486
JCP 80X80X90X3 AT	800	800	900 + 90	3	32	547
JCP 80X80X100X3 AT	800	800	1000 + 90	3	35	608
JCP 90X90X60X3 AT	900	900	600 + 90	3	28	462
JCP 90X90X70X3 AT	900	900	700 + 90	3	31	539
JCP 90X90X80X3 AT	900	900	800 + 90	3	34	616
JCP 90X90X90X3 AT	900	900	900 + 90	3	37	693
JCP 90X90X100X3 AT	900	900	100 + 90	3	40	770
JCP 100X100X60X3 AT	1000	1000	600 + 90	3	31	570
JCP 100X100X70X3 AT	1000	1000	700 + 90	3	35	665
JCP 100X100X80X3 AT	1000	1000	800 + 90	3	38	760
JCP 100X100X90X3 AT	1000	1000	900 + 90	3	42	855
JCP 100X100X100X3 AT	1000	1000	1000 + 90	3	45	950
JCP 120X120X60X3 AT	1200	1200	600 + 90	3	40	821
JCP 120X120X70X3 AT	1200	1200	700 + 90	3	44	958
JCP 120X120X80X3 AT	1200	1200	800 + 90	3	48	1094
JCP 120X120X90X3 AT	1200	1200	900 + 90	3	52	1231
JCP 120X120X100X3 AT	1200	1200	1000 + 90	3	56	1368
JCP 140X140X60X3 AT	1400	1400	600 + 90	3	49	1117
JCP 140X140X70X3 AT	1400	1400	700 + 90	3	54	1303
JCP 140X140X80X3 AT	1400	1400	800 + 90	3	58	1490
JCP 140X140X90X4 AT	1400	1400	900 + 90	4	84	1676
JCP 140X140X100X4 AT	1400	1400	1000 + 90	4	90	1862
JCP 150X150X60X3 AT	1500	1500	600 + 90	3	54	1283
JCP 150X150X70X3 AT	1500	1500	700 + 90	3	59	1496
JCP 150X150X80X3 AT	1500	1500	800 + 90	3	64	1710
JCP 150X150X90X4 AT	1500	1500	900 + 90	4	92	1924
JCP 150X150X100X4 AT	1500	1500	1000 + 90	4	98	2138
JCP 200X200X60X3 AT	2000	2000	600 + 90	3	80	2280
JCP 200X200X70X4 AT	2000	2000	700 + 90	4	115	2660
JCP 200X200X80X4 AT	2000	2000	800 + 90	4	124	3040
JCP 200X200X90X4 AT	2000	2000	900 + 90	4	133	3420
JCP 200X200X100X4 AT	2000	2000	1000 + 90	4	140	3800

## RESEDA



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JPY 50X50X60X3 AT	500	500	600	3	16	110
JPY 50X50X80X3 AT	500	500	800	3	18	140
JPY 60X60X100X3 AT	600	600	1000	3	27	250
JPY 60X60X120X3 AT	600	600	1200	3	30	280

## ZINNIA



REFERENCES	DIAM. H (mm)	DIAM. B (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCO 50X50X3 AT	500	305	500	3	11	55
JCO 50X60X3 AT	500	305	600	3	12	65
JCO 50X80X3 AT	500	305	800	3	14	87
JCO 60X60X3 AT	600	405	600	3	15	102
JCO 60X80X3 AT	600	405	800	3	16	136
JCO 80X60X3 AT	800	605	600	3	17	198
JCO 80X80X3 AT	800	605	800	3	19	262
JCO 80X100X3 AT	800	605	1000	3	27	328
JCO 100X60X3 AT	1000	805	600	3	26	325
JCO 100X80X3 AT	1000	805	800	3	29	434
JCO 100X100X3 AT	1000	805	1000	3	36	542
JCO 120X60X3 AT	1200	1005	600	3	33	485
JCO 120X80X3 AT	1200	1005	800	3	39	647
JCO 120X100X3 AT	1200	1005	1000	3	45	810

## VALERIANE



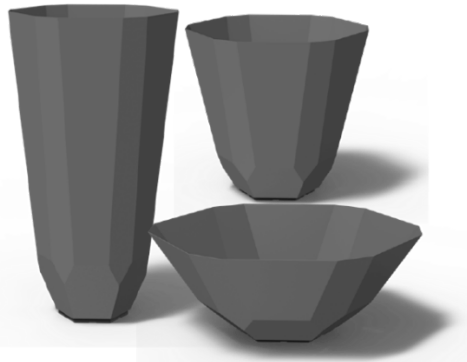
REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
JCY 35X60X3 AT	350	600	3	9	51
JCY 35X80X3 AT	350	800	3	11	69
JCY 35X100X3 AT	350	1000	3	13	86
JCY 50X50X3 AT	500	500	3	10	88
JCY 50X80X3 AT	500	800	3	14	141
JCY 50X100X3 AT	500	1000	3	16	176
JCY 60X50X3 AT	600	500	3	12	126
JCY 60X60X3 AT	600	600	3	12	152
JCY 60X80X3 AT	600	800	3	15	203
JCY 60X100X3 AT	600	1000	3	18	253
JCY 60X120X3 AT	600	1200	3	21	305
JCY 80X40X3 AT	800	400	3	14	180
JCY 80X60X3 AT	800	600	3	17	270
JCY 80X80X3 AT	800	800	3	23	361
JCY 80X100X3 AT	800	1000	3	28	451
JCY 100X40X3 AT	1000	400	3	19	283
JCY 100X60X3 AT	1000	600	3	24	423
JCY 100X80X3 AT	1000	800	3	28	565
JCY 100X100X3 AT	1000	1000	3	37	726
JCY 120X40X3 AT	1200	400	3	24	406
JCY 120X60X3 AT	1200	600	3	29	610
JCY 120X80X3 AT	1200	800	3	35	813
JCY 120X100X3 AT	1200	1000	3	47	1017
JCY 150X40X3 AT	1500	400	3	34	635
JCY 150X60X3 AT	1500	600	3	41	954
JCY 150X80X3 AT	1500	800	3	48	1270
JCY 150X100X4 AT	1500	1000	4	83	1410
JCY 170X100X3 AT	1700	600	3	55	1255
JCY 200X40X3 AT	2000	400	3	53	1130
JCY 200X60X3 AT	2000	600	3	62	1695
JCY 200X80X4 AT	2000	800	4	107	2260
JCY 200X100X4 AT	2000	1000	4	122	2260

## OCTIA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
DE 12 55 AT	368	550	3	7	59
DE 12 60 AT	478	600	3	10	120
DE 12 80 AT	478	800	3	17	140
DE 12 120 AT	645	1200	3	34	310

## FACIA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE1 65X100 AT	650	1000	3	15	262
BE1 65X120 AT	650	1200	3	16	320
BE1 80X80 AT	800	800	3	15	260
BE1 100X60 AT	1000	600	3	14	325
BE1 120X50 AT	1200	500	3	16	323

## LISREA



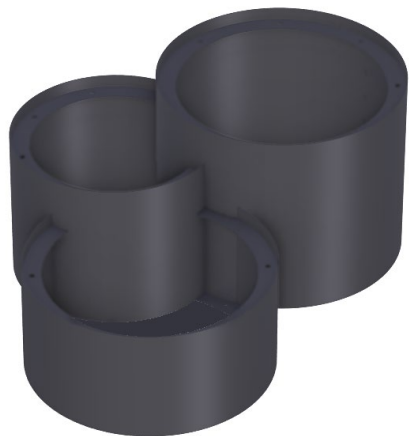
REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE2 53X53X60 AT	530	530	600	3	17	168
BE2 68X68X60 AT	680	680	600	3	22	277
BE2 83X83X70 AT	830	830	700	3	34	482
BE2 98X98X80 AT	980	980	800	3	44	768

## CROQUEA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE3 80X60 AT	800	600	3	19	270
BE3 100X80 AT	1000	800	3	29	565
BE3 120X100 AT	1200	1000	3	43	1 017

## TRIPLEA



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. BAC 1 / 2 / 3 (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE5 186X75 AT	1860X1410	750 / 600 / 450	45	810

# NOS JARDINIERES (CARRE POTAGER) SUR PIEDS

- Pieds démontables 60x60



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

## ACCESOIRES

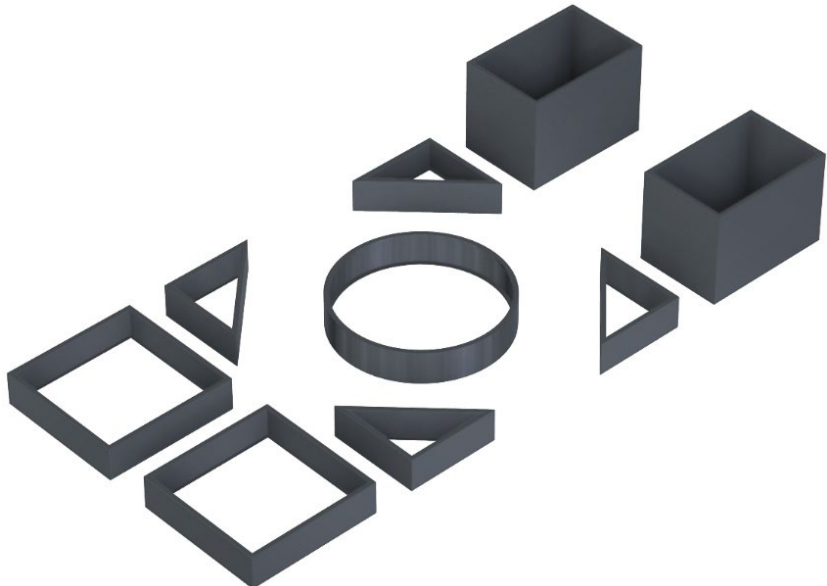


REFERENCES	DESIGNATION
TTP22H50	Tuyau trop plein Ø22x H.50mm
KRFR01	Roulette avec frein, Ø75.5mm, charge max. 80kg par roulette
KRLI01	Roulette libre, Ø75.5mm, charge max. 80kg par roulette

# NOS JARDINIERES SANS FOND

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Sans fond
- Rebords haut à double pliures de 40/25mm de large, rebords bas 80mm
- Sur-mesure possible



## LA CARREE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JC 80X80X30X3 AT	800	800	300	3	12	182
JC 80X80X40X3 AT	800	800	400	3	14	243
JC 80X80X50X3 AT	800	800	500	3	17	304
JC 80X80X60X3 AT	800	800	600	3	20	365
JC 80X80X70X3 AT	800	800	700	3	22	426
JC 80X80X80X3 AT	800	800	800	3	25	486
JC 80X80X90X3 AT	800	800	900	3	29	547
JC 80X80X100X3 AT	800	800	1000	3	32	608
JC 90X90X30X3 AT	900	900	300	3	13	231
JC 90X90X40X3 AT	900	900	400	3	17	308
JC 90X90X50X3 AT	900	900	500	3	20	385
JC 90X90X60X3 AT	900	900	600	3	23	462
JC 90X90X70X3 AT	900	900	700	3	26	539
JC 90X90X80X3 AT	900	900	800	3	30	616
JC 90X90X90X3 AT	900	900	900	3	33	693
JC 90X90X100X3 AT	900	900	1000	3	36	770
JC 100X100X30X3 AT	1000	1000	300	3	15	285
JC 100X100X40X3 AT	1000	1000	400	3	18	380
JC 100X100X50X3 AT	1000	1000	500	3	22	475
JC 100X100X60X3 AT	1000	1000	600	3	25	570
JC 100X100X70X3 AT	1000	1000	700	3	28	665
JC 100X100X80X3 AT	1000	1000	800	3	31	760
JC 100X100X90X3 AT	1000	1000	900	3	36	855
JC 100X100X100X3 AT	1000	1000	1000	3	40	950
JC 120X120X30X3 AT	1200	1200	300	3	18	410
JC 120X120X40X3 AT	1200	1200	400	3	21	547
JC 120X120X50X3 AT	1200	1200	500	3	26	684
JC 120X120X60X3 AT	1200	1200	600	3	30	821
JC 120X120X70X3 AT	1200	1200	700	3	34	958
JC 120X120X80X3 AT	1200	1200	800	3	38	1094
JC 120X120X90X3 AT	1200	1200	900	3	44	1231
JC 120X120X100X3 AT	1200	1200	1000	3	48	1368
JC 140X140X30X3 AT	1400	1400	300	3	21	559
JC 140X140X40X3 AT	1400	1400	400	3	25	745
JC 140X140X50X3 AT	1400	1400	500	3	30	931
JC 140X140X60X3 AT	1400	1400	600	3	35	1117
JC 140X140X70X3 AT	1400	1400	700	3	40	1303
JC 140X140X80X3 AT	1400	1400	800	3	44	1490
JC 140X140X90X4 AT	1400	1400	900	4	68	1676
JC 140X140X100X4 AT	1400	1400	1000	4	74	1862
JC 150X150X30X3 AT	1500	1500	300	3	22	641
JC 150X150X40X3 AT	1500	1500	400	3	27	962
JC 150X150X50X3 AT	1500	1500	500	3	33	1069
JC 150X150X60X3 AT	1500	1500	600	3	38	1283
JC 150X150X70X3 AT	1500	1500	700	3	44	1495
JC 150X150X80X3 AT	1500	1500	800	3	49	1710
JC 150X150X90X4 AT	1500	1500	900	4	72	1924
JC 150X150X100X4 AT	1500	1500	1000	4	80	2138
JC 180X180X30X3 AT	1800	1800	300	3	26	923
JC 180X180X40X3 AT	1800	1800	400	3	33	1385
JC 180X180X50X3 AT	1800	1800	500	3	40	1539
JC 180X180X60X3 AT	1800	1800	600	3	46	1847
JC 180X180X70X3 AT	1800	1800	700	3	53	2155
JC 180X180X80X4 AT	1800	1800	800	4	59	2462

JC 180X180X90X4 AT	1800	1800	900	4	86	2770
JC 180X180X100X4 AT	1800	1800	1000	4	95	3078
JC 200X200X30X3 AT	2000	2000	300	3	29	1140
JC 200X200X40X3 AT	2000	2000	400	3	36	1520
JC 200X200X50X3 AT	2000	2000	500	3	42	1900
JC 200X200X60X3 AT	2000	2000	600	3	49	2280
JC 200X200X70X4 AT	2000	2000	700	4	77	2660
JC 200X200X80X4 AT	2000	2000	800	4	87	3040
JC 200X200X90X4 AT	2000	2000	900	4	96	3420
JC 200X200X100X4 AT	2000	2000	1000	4	106	3800

## LA RECTANGULAIRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JR 80X40X40X3 AT	800	400	400	3	12	122
JR 80X40X60X3 AT	800	400	600	3	16	182
JR 80X40X80X3 AT	800	400	800	3	20	243
JR 90X40X40X3 AT	900	400	400	3	14	137
JR 90X40X60X3 AT	900	400	600	3	18	205
JR 90X40X80X3 AT	900	400	800	3	22	274
JR 90X50X50X3 AT	900	500	500	3	18	214
JR 90X50X60X3 AT	900	500	600	3	20	257
JR 90X50X80X3 AT	900	500	800	3	25	342
JR 100X40X40X3 AT	1000	400	400	3	14	152
JR 100X40X60X3 AT	1000	400	600	3	19	228
JR 100X40X80X3 AT	1000	400	800	3	24	304
JR 100X50X50X3 AT	1000	500	500	3	18	238
JR 100X50X60X3 AT	1000	500	600	3	21	285
JR 100X50X80X3 AT	1000	500	800	3	27	380
JR 120X40X40X3 AT	1200	400	400	3	16	182
JR 120X40X60X3 AT	1200	400	600	3	20	274
JR 120X40X80X3 AT	1200	400	800	3	27	365
JR 120X50X50X3 AT	1200	500	500	3	21	285
JR 120X50X60X3 AT	1200	500	600	3	24	342
JR 120X50X80X3 AT	1200	500	800	3	30	456
JR 150X40X40X3 AT	1500	400	400	3	21	228
JR 150X40X60X3 AT	1500	400	600	3	27	342
JR 150X40X80X3 AT	1500	400	800	3	34	456
JR 150X50X50X3 AT	1500	500	500	3	25	356
JR 150X50X60X3 AT	1500	500	600	3	30	428
JR 150X50X80X3 AT	1500	500	800	3	36	570
JR 200X40X40X3 AT	2000	400	400	3	25	304
JR 200X40X60X3 AT	2000	400	600	3	34	456
JR 200X40X80X3 AT	2000	400	800	3	41	608
JR 200X50X50X3 AT	2000	500	500	3	32	475
JR 200X50X60X3 AT	2000	500	600	3	37	570
JR 200X50X80X3 AT	2000	500	800	3	46	760
JR 200X100X40X3 AT	2000	1000	400	3	27	760
JR 200X100X60X3 AT	2000	1000	600	3	37	1140
JR 200X100X80X3 AT	2000	1000	800	3	62	1520

## LA RONDE



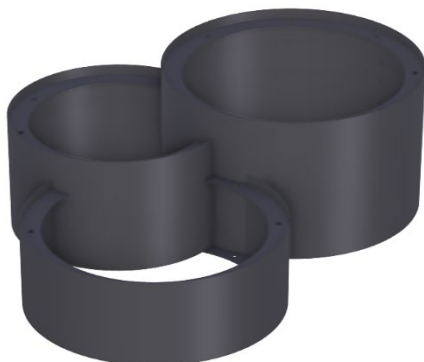
REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JD 100X30X3 AT	1000	300	3	12	224
JD 100X40X3 AT	1000	400	3	14	298
JD 100X60X3 AT	1000	600	3	19	447
JD 120X30X3 AT	1200	300	3	14	322
JD 120X40X3 AT	1200	400	3	16	429
JD 120X60X3 AT	1200	600	3	23	644
JD 150X30X3 AT	1500	300	3	16	503
JD 150X40X3 AT	1500	400	3	20	670
JD 150X60X3 AT	1500	600	3	28	1007
JD 200X30X3 AT	2000	300	3	23	895
JD 200X40X3 AT	2000	400	3	27	1190
JD 200X60X3 AT	2000	600	3	38	1789

## LA TRIANGULAIRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)	Volume (l)
JT 80X56X30X3 AT	800	565/565	300	3	6	64
JT 100X71X30X3 AT	1000	707/707	300	3	7	101
JT 120X84X30X3 AT	1200	849/849	300	3	8	145
JT 140X99X30X3 AT	1400	990/990	300	3	9	198

## LA TRIPLE



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. BAC 1 /2 / 3 (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (L)
BE5 SF 186X75 AT	1860X1410	750 / 600 / 450	39	810

# NOS JARDINIERES avec décors

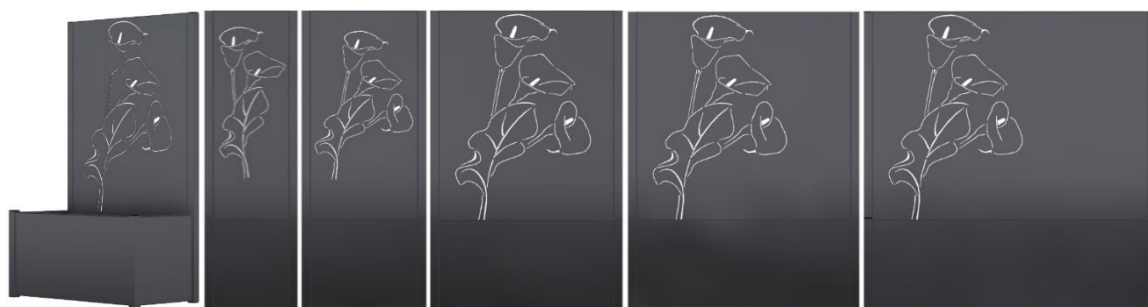
## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Hauteur hors tout 145 cm
- Fond percé et non étanche permettant l'évacuation de l'eau
- Rebords à double pliures de 40/25mm de large
- Roulettes en option (cf. page 33)



## THEME VEGETAL

### ARUM



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C01 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C01 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C01 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C01 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C01 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## OLIVE



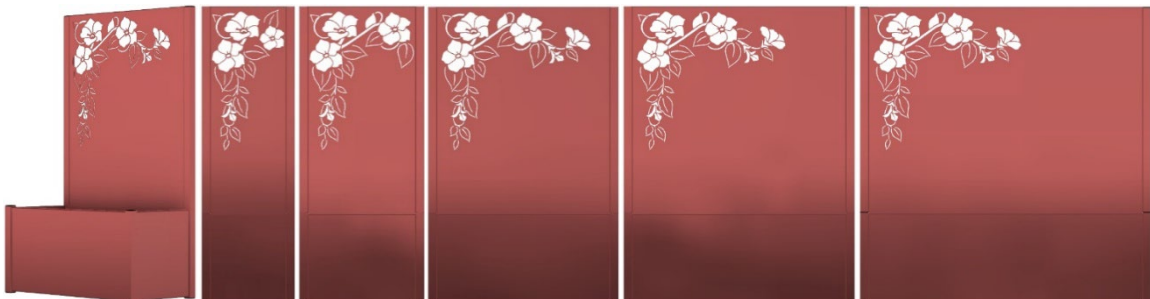
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C02 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C02 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C02 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C02 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C02 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## ROSE



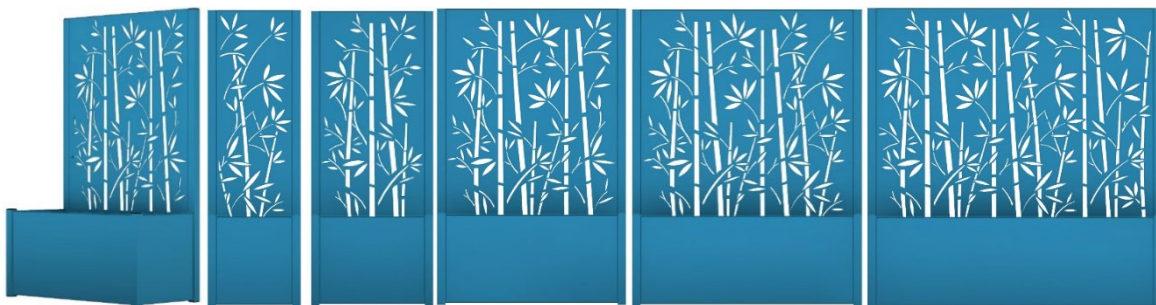
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C03 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C03 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C03 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C03 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C03 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## VOLUBILIS



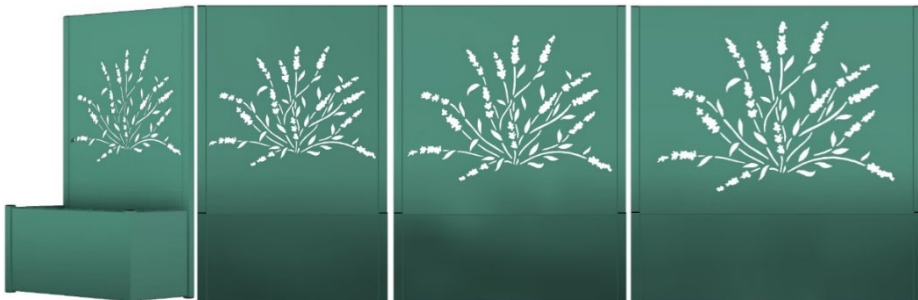
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C04 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C04 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C04 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C04 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C04 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## BAMBOU



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C05 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C05 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C05 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C05 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C05 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## LAVANDE



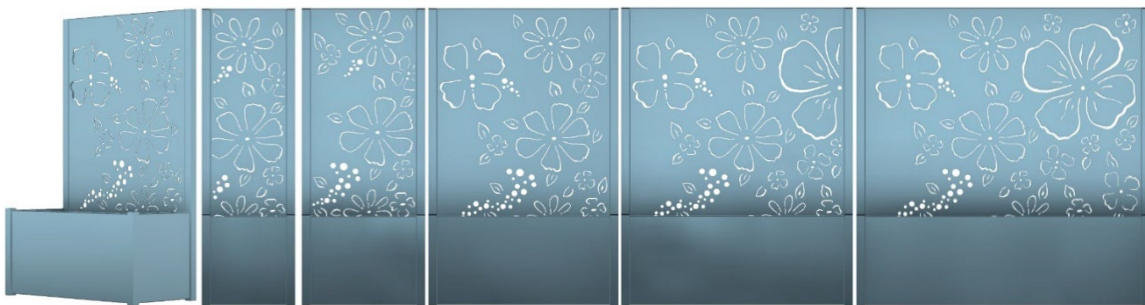
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C06 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C06 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C06 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## ROSEAU



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C07 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C07 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C07 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C07 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C07 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## FLORALE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C08 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C08 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C08 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C08 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C08 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## PALME



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C09 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C09 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C09 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C09 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C09 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## GYPSO



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C10 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C10 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C10 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C10 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C10 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## EVANTAIL



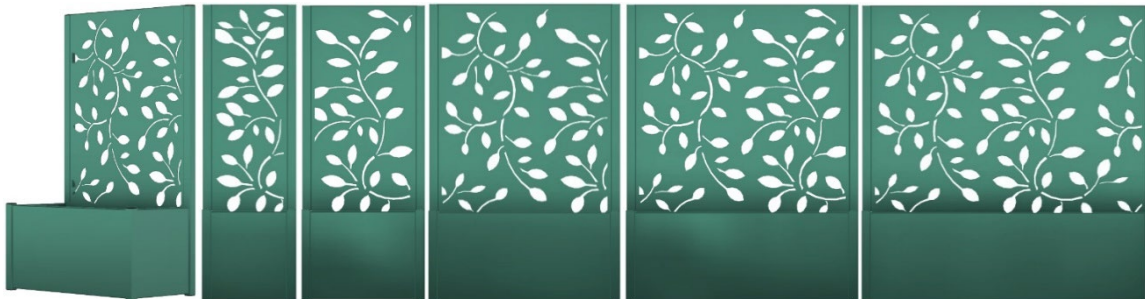
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C11 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C11 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C11 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C11 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C11 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## PRAIRIE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C12 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C12 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C12 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C12 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C12 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## LIERRE



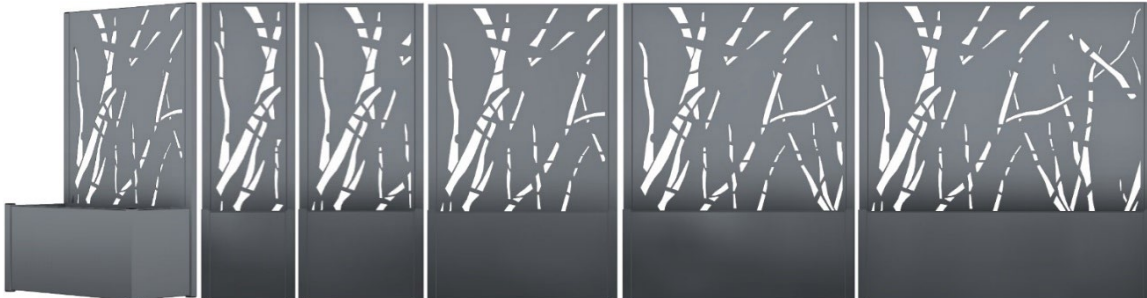
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C13 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C13 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C13 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C13 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C13 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## WOOD

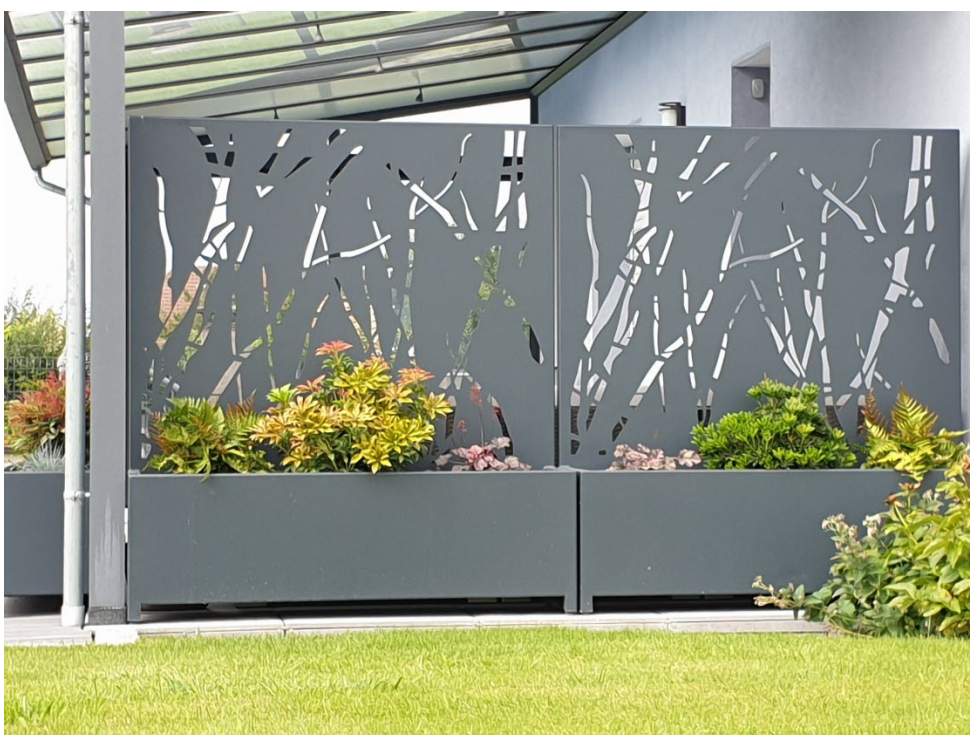


REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C14 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C14 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C14 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C14 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C14 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

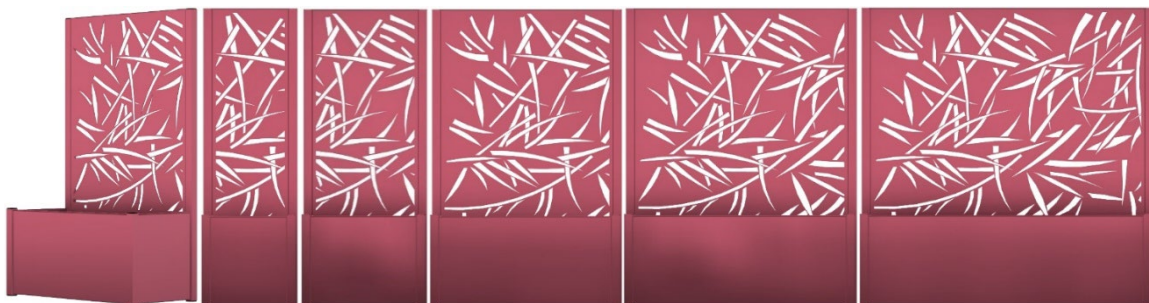
## FOREST



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C15 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C15 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C15 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C15 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C15 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

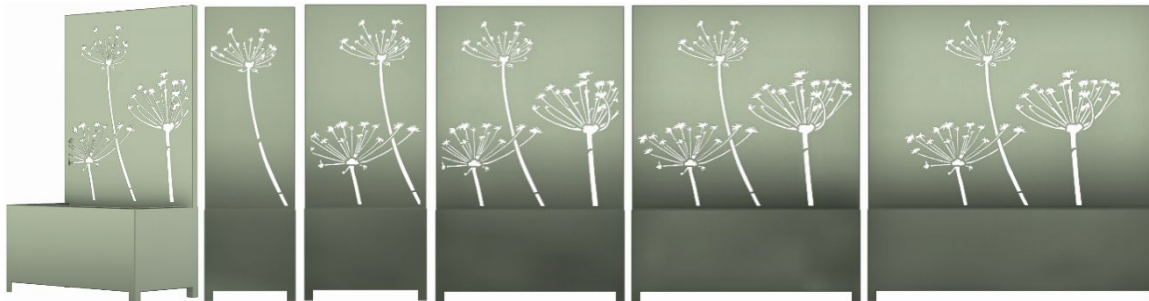


## FOUGERE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C16 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C16 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C16 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C16 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C16 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## BERCE



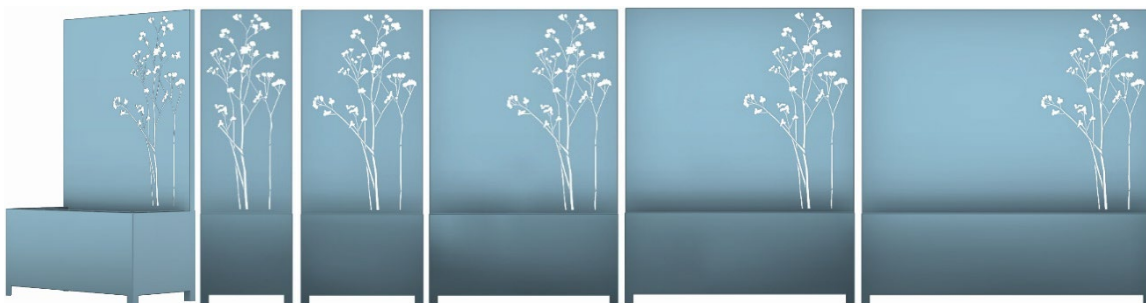
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C17 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C17 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C17 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C17 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C17 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## PISSENLIT



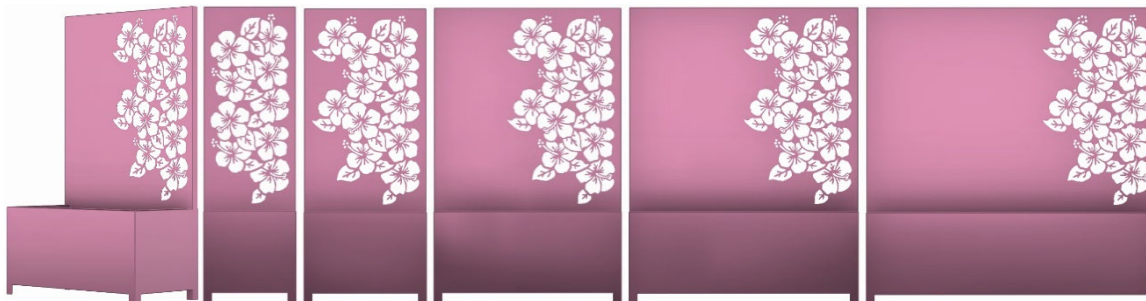
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C18 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C18 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C18 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C18 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C18 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CHICOREE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C19 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C19 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C19 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C19 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C19 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## HIBISCUS



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C20 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C20 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C20 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C20 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C20 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

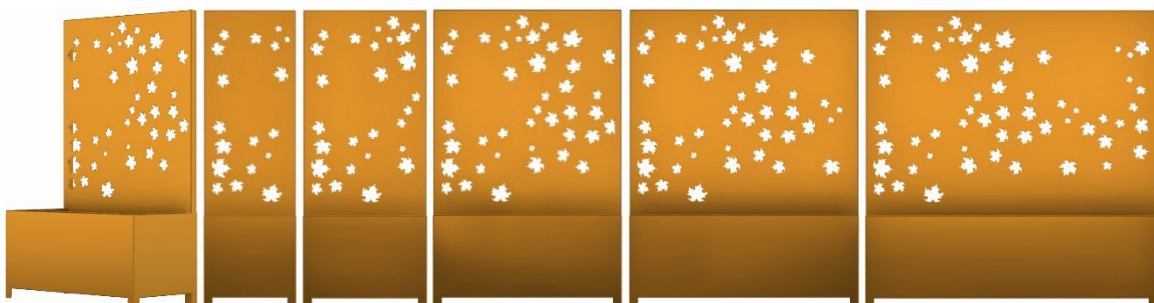
## CHÊNE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C21 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C21 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C21 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C21 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C21 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27



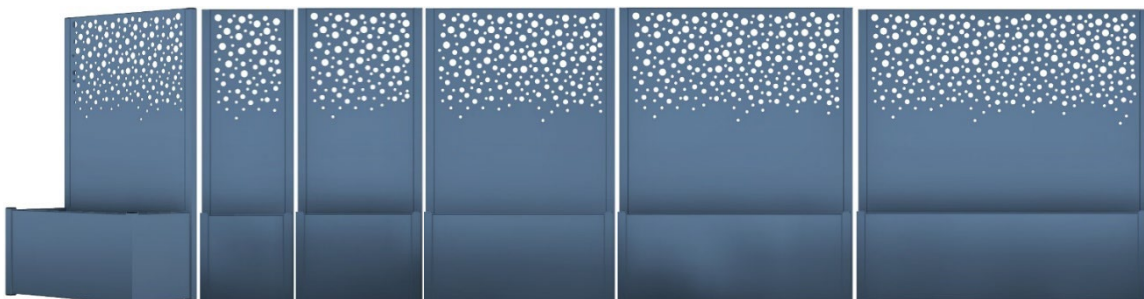
## AUTOMNE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J C22 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J C22 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J C22 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J C22 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J C22 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

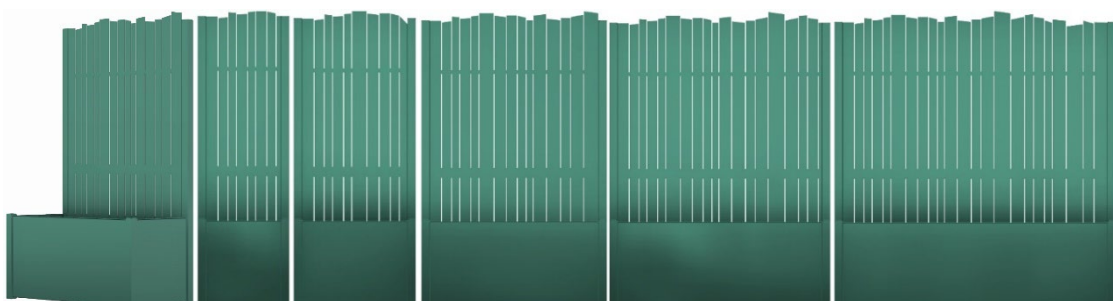
# THEME CONTEMPORAIN

## NEIGE



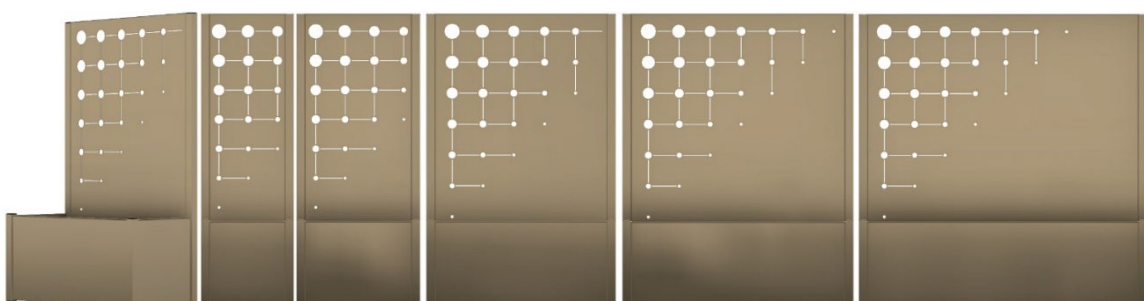
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D01 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D01 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D01 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D01 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D01 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CANISSE



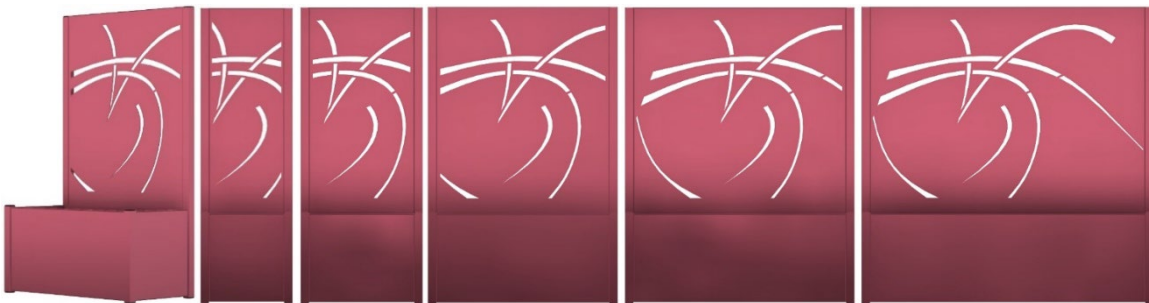
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D02 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D02 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D02 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D02 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D02 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## MATRICE



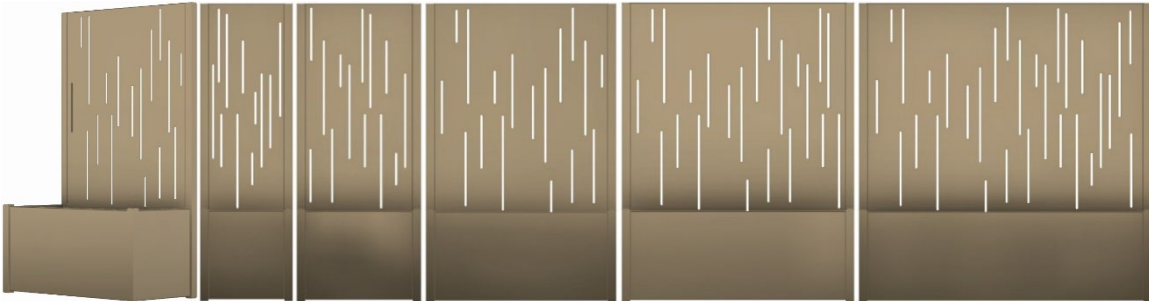
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D03 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D03 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D03 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D03 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D03 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## COURBE



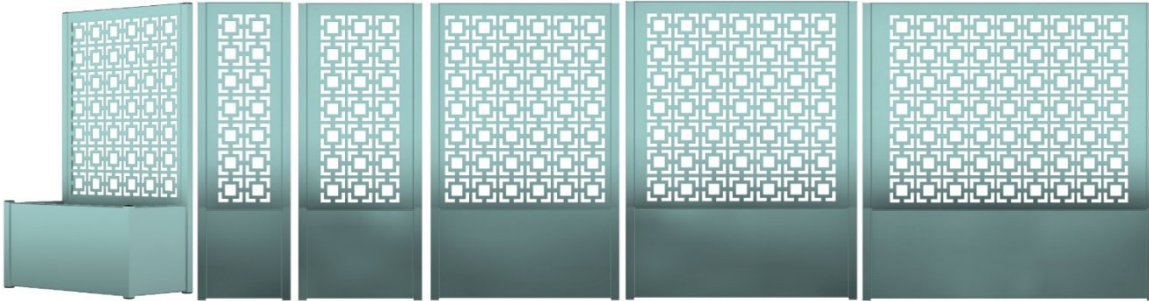
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D04 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D04 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D04 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D04 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D04 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## VERTICAL



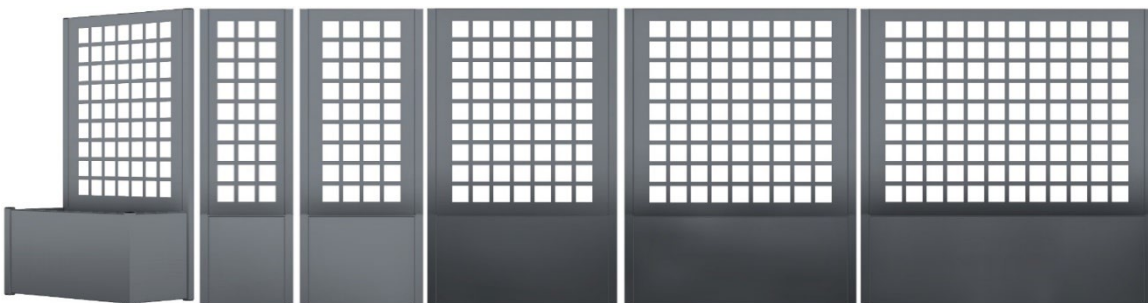
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D05 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D05 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D05 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D05 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D05 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## FYLIA



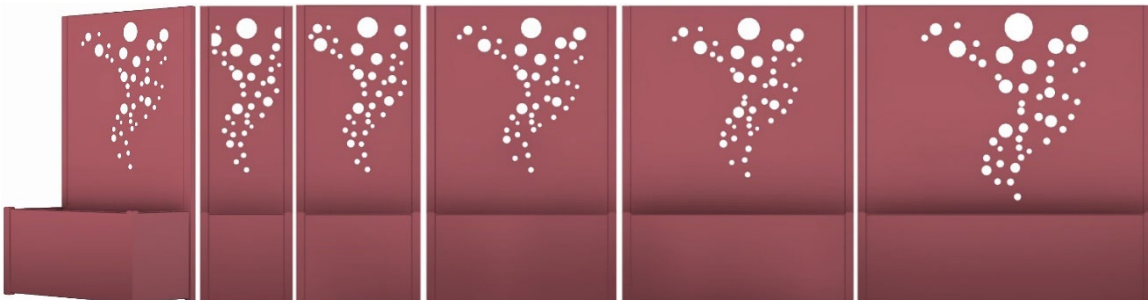
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D06 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D06 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D06 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D06 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D06 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CARRE



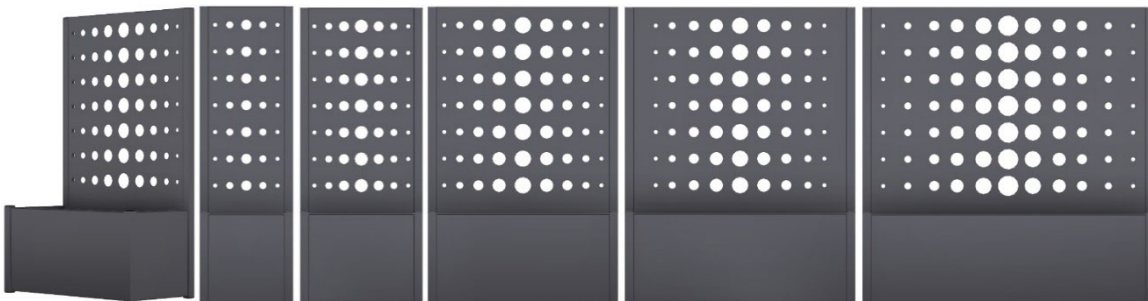
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D07 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D07 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D07 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D07 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D07 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## JACUZZI



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D08 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D08 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D08 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D08 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D08 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## DALYA



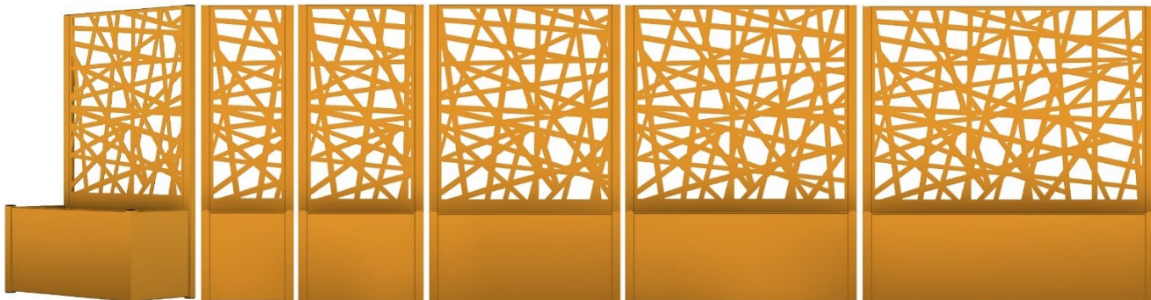
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D09 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D09 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D09 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D09 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D09 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## LOSANGE



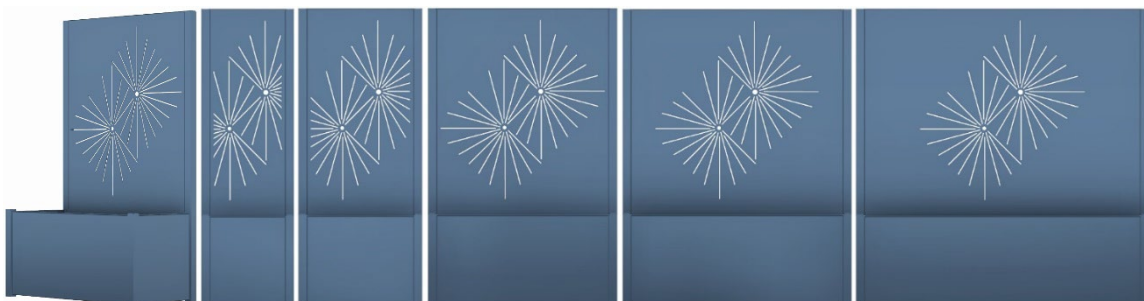
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D10 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D10 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D10 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D10 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D10 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## TRAIT



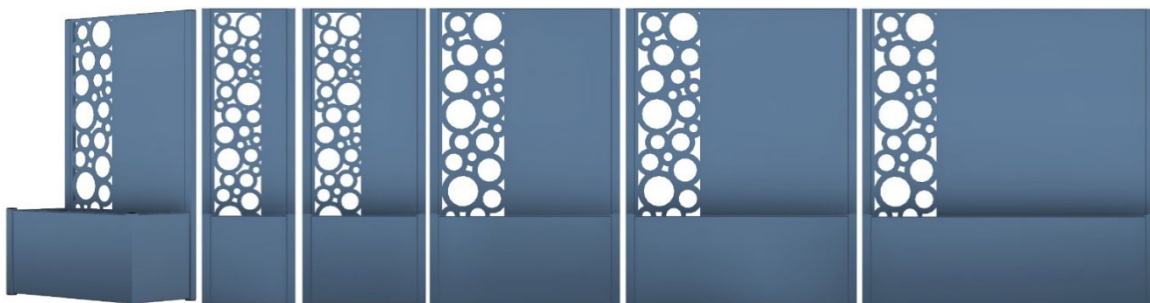
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D11 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D11 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D11 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D11 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D11 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## ARTIFICE



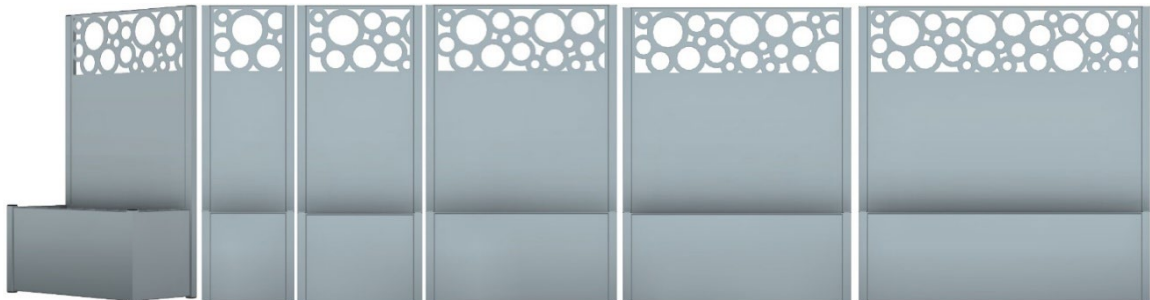
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D12 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D12 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D12 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D12 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D12 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## BULLES V



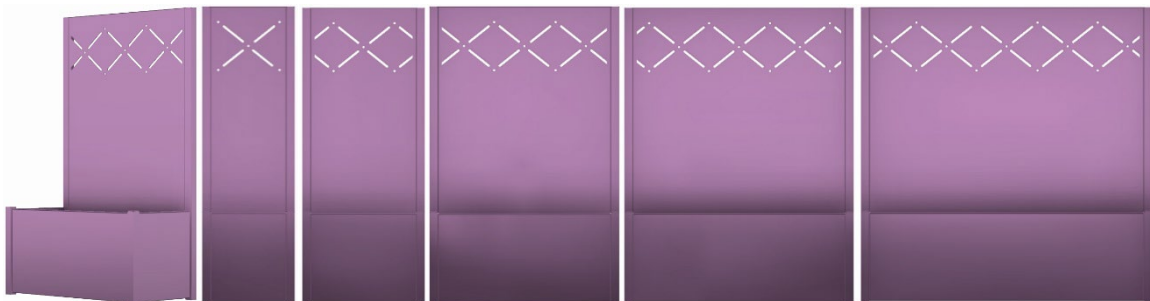
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D13 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D13 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D13 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D13 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D13 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## BULLES H



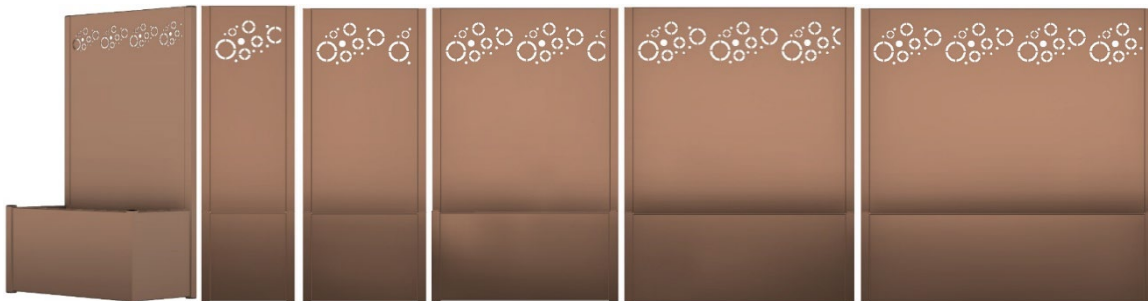
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D14 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D14 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D14 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D14 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D14 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CANEVAS



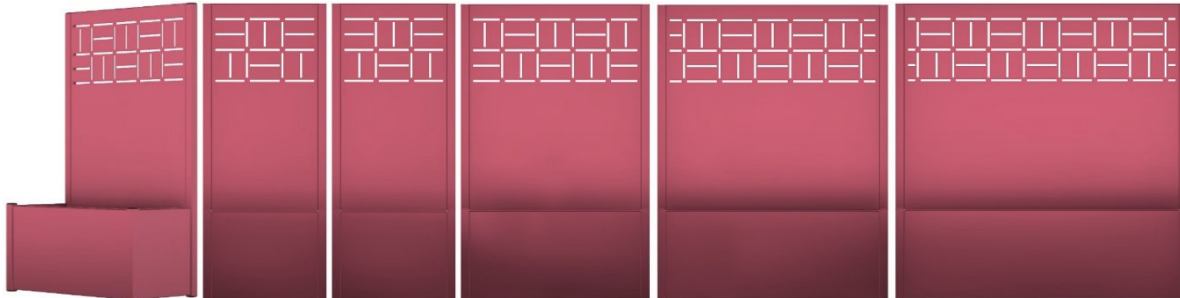
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D15 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D15 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D15 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D15 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D15 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CUMULUS



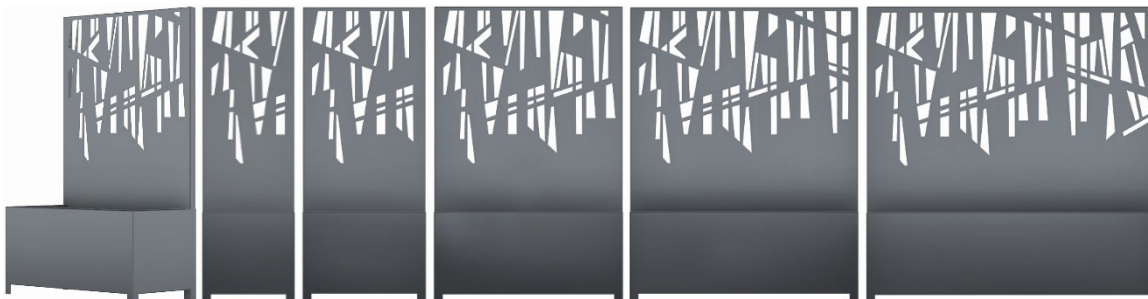
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D16 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D16 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D16 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D16 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D16 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## DAMIER



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D17 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D17 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D17 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D17 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D17 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## SCHISTE



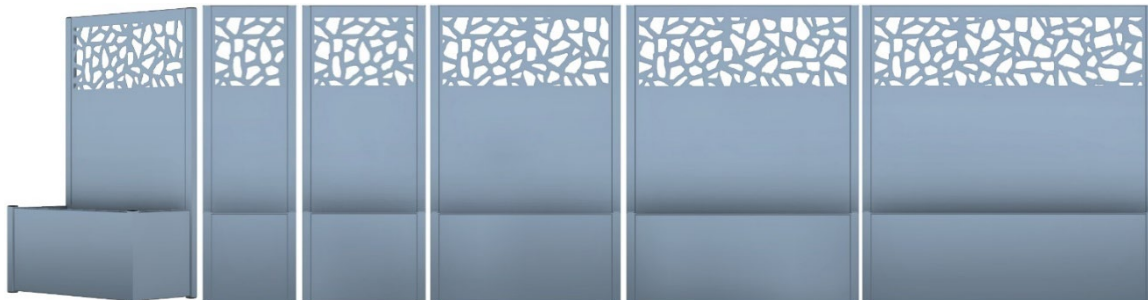
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D18 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D18 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D18 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D18 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D18 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## FILAMENT



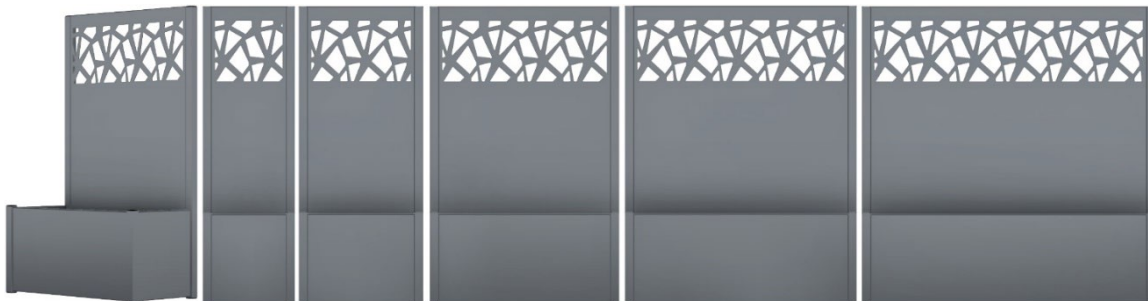
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D19 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D19 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D19 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D19 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D19 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## GOYA



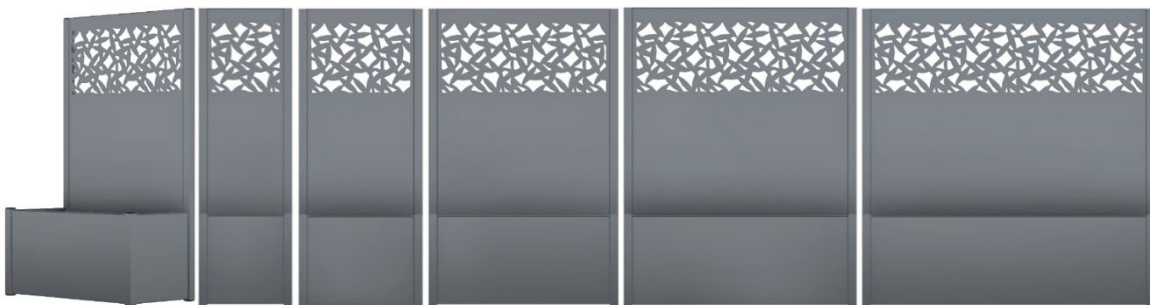
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D21 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D21 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D21 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D21 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D21 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## MUSSEN



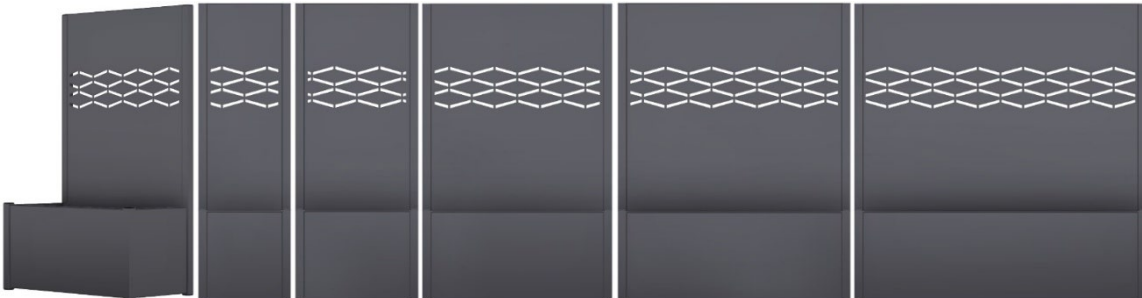
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D23 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D23 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D23 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D23 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D23 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## OMBRAGE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D24 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D24 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D24 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D24 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D24 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## PROJECT



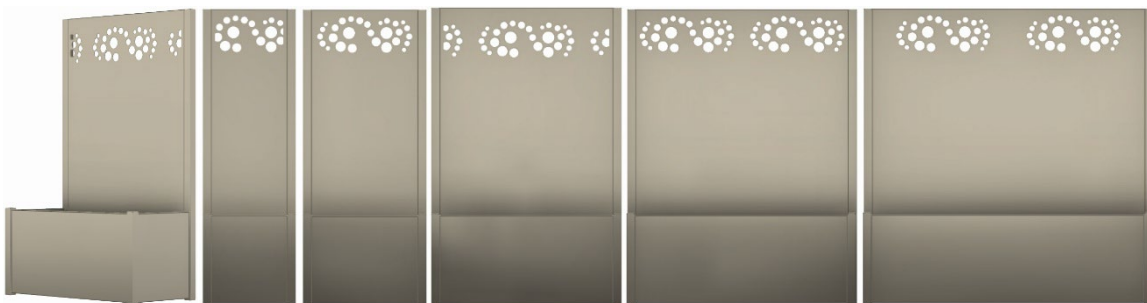
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D25 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D25 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D25 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D25 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D25 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## SAVANE



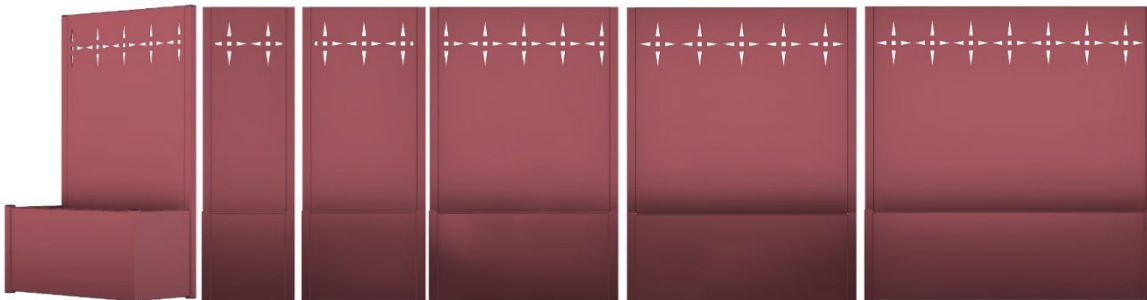
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D26 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D26 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D26 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D26 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D26 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## SERPENTIN



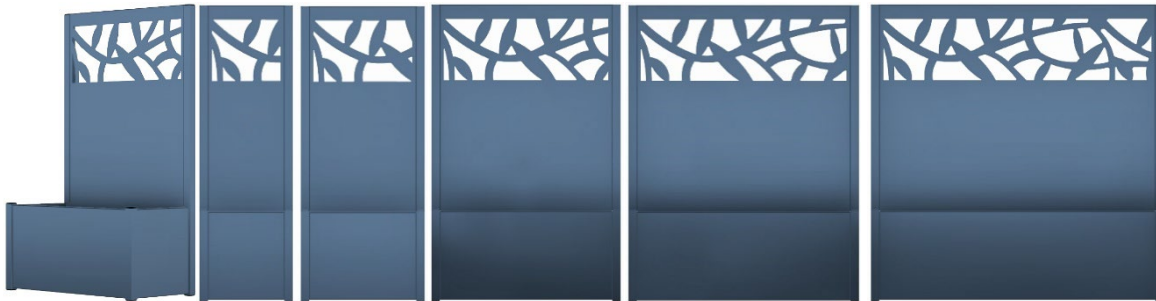
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D27 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D27 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D27 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D27 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D27 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## TRIANGLE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D28 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D28 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D28 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D28 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D28 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

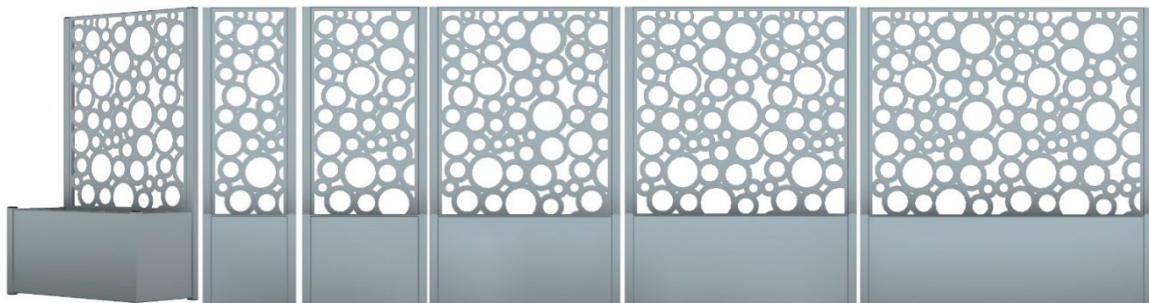
## TRIANON



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D29 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D29 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D29 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D29 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D29 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

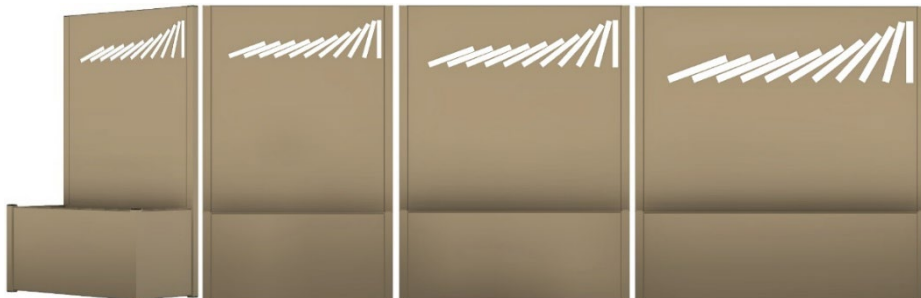


## BULLES



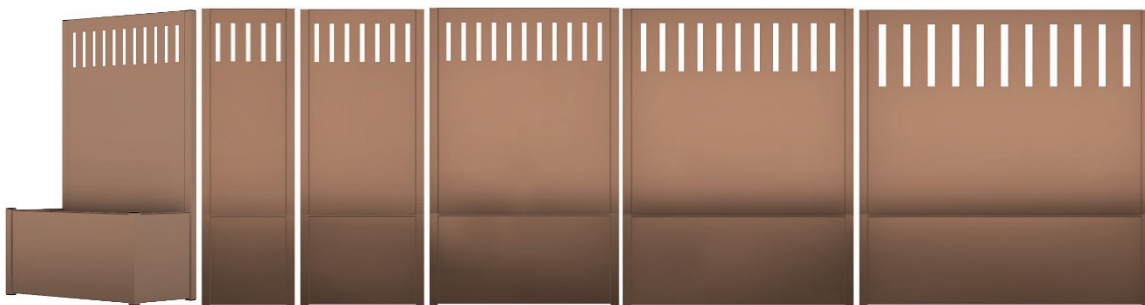
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D31 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D31 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D31 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D31 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D31 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CHUTE 1



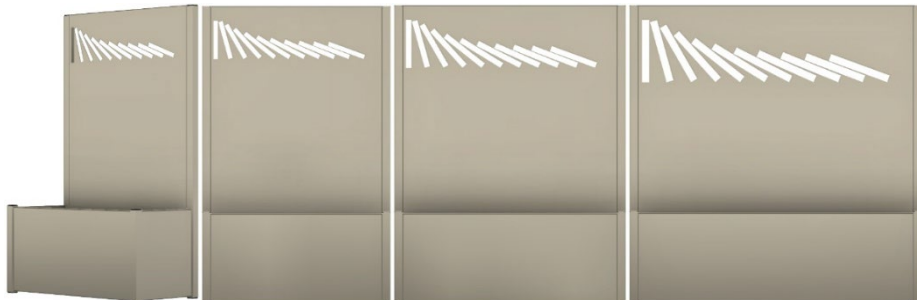
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D32 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D32 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D32 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## DOMINO



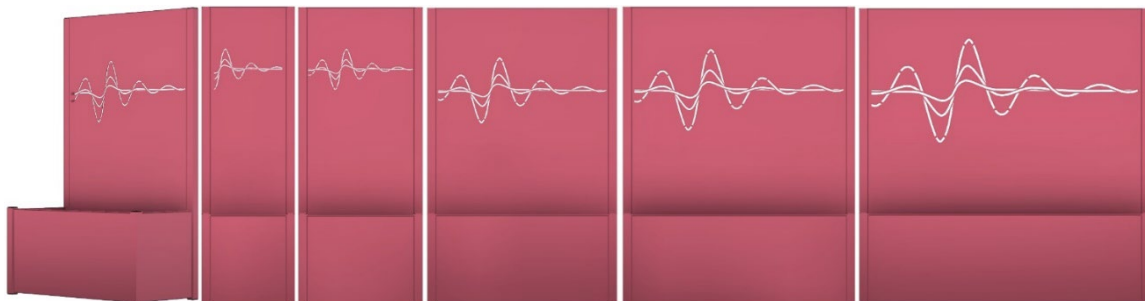
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D33 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D33 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D33 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D33 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D33 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CHUTE 2



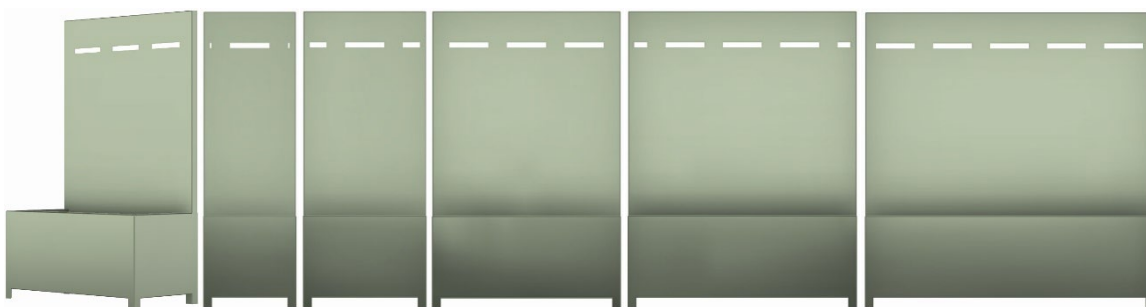
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D34 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D34 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D34 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## SINUS



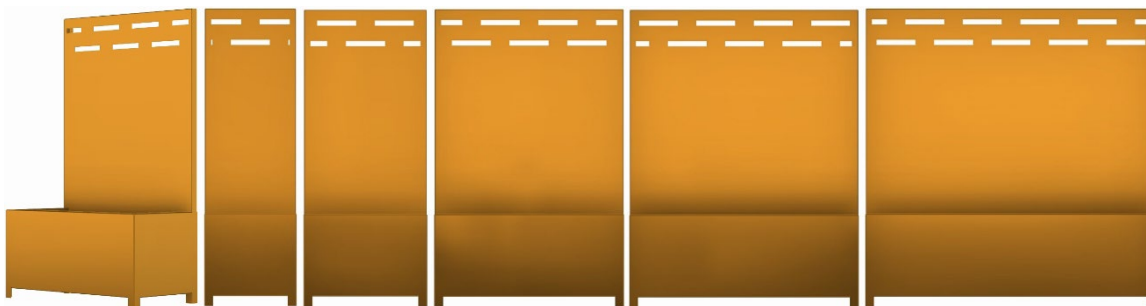
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D36 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D36 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D36 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D36 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D36 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## HORIZON 1



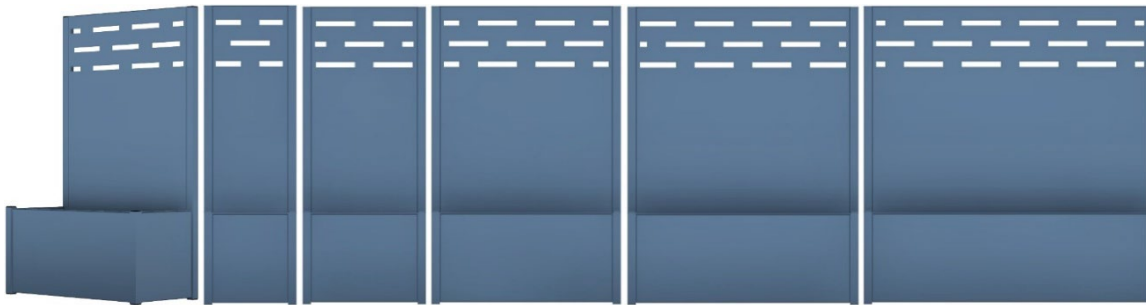
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D20 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D20 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D20 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D20 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D20 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## HORIZON 2



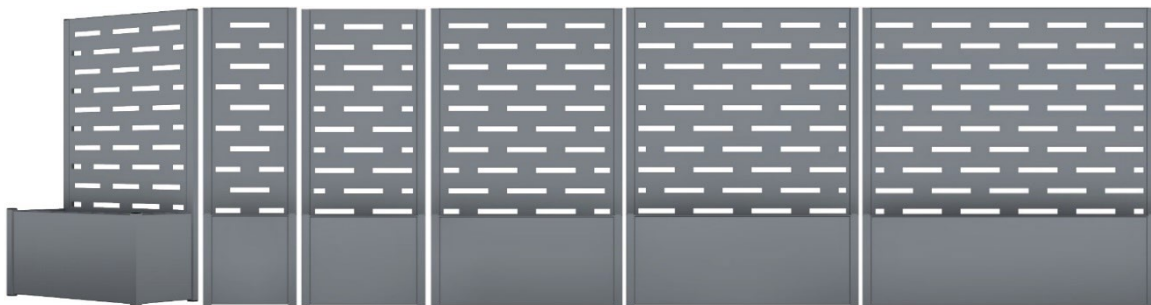
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D22 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D22 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D22 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D22 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D22 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## HORIZON 3



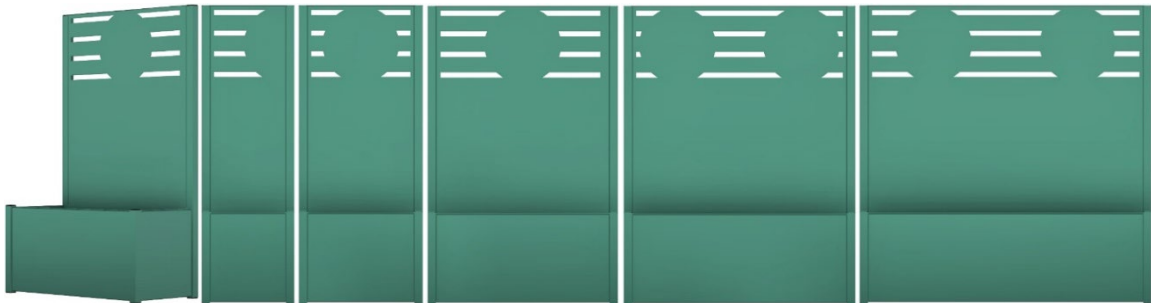
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D39 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D39 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D39 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D39 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D39 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## HORIZON



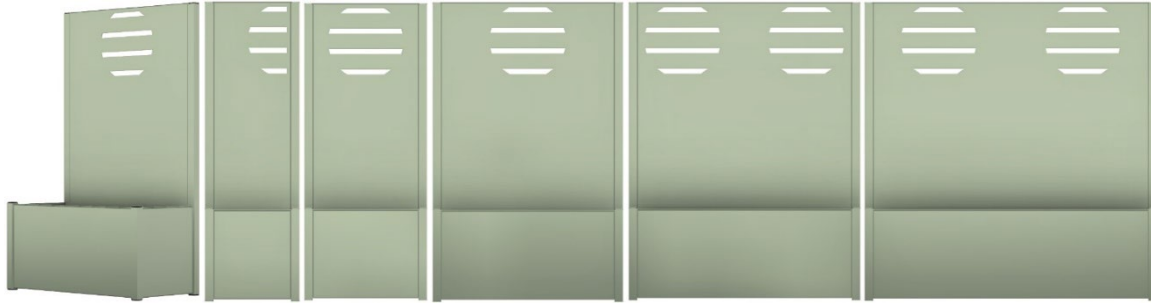
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D40 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D40 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D40 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D40 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D40 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## LUMIA



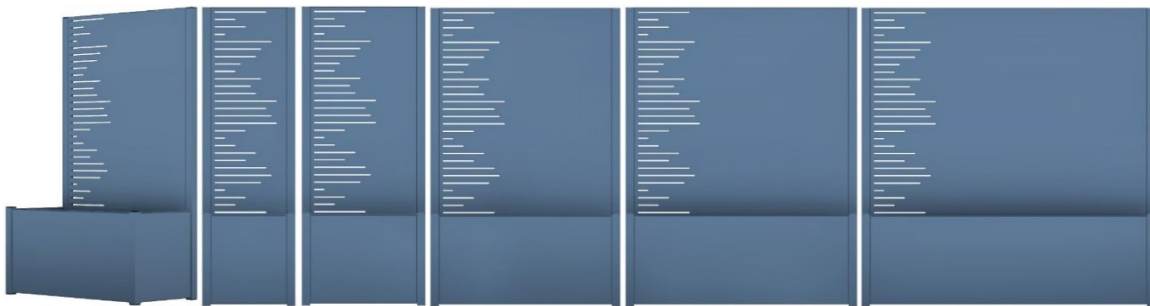
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D41 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D41 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D41 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D41 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D41 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## LUMIA 2



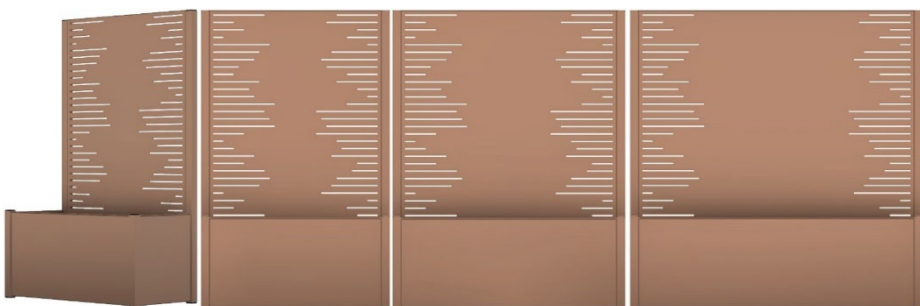
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D42 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D42 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D42 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D42 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D42 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## EMPILAGE G



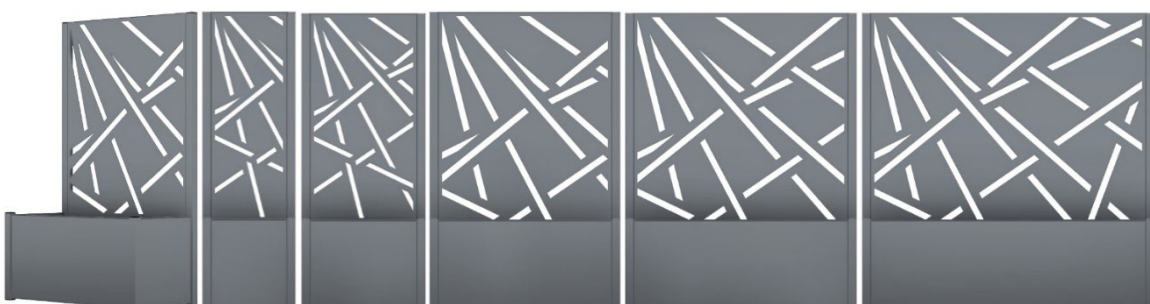
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D43 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D43 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D43 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D43 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D43 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## EMPILAGE



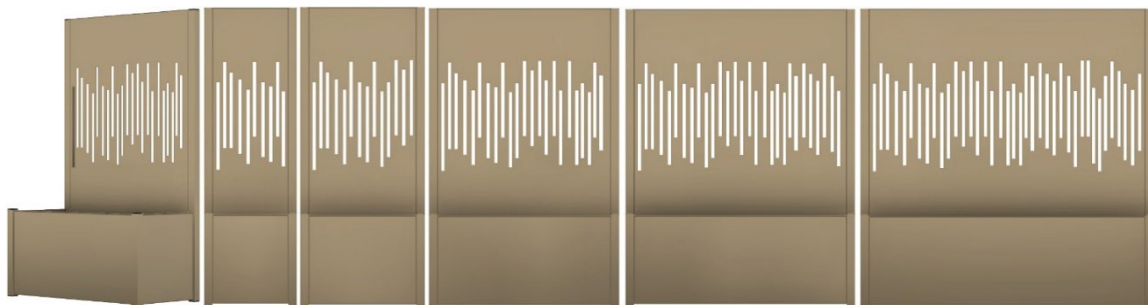
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D45 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D45 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D45 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## GRAPH 1



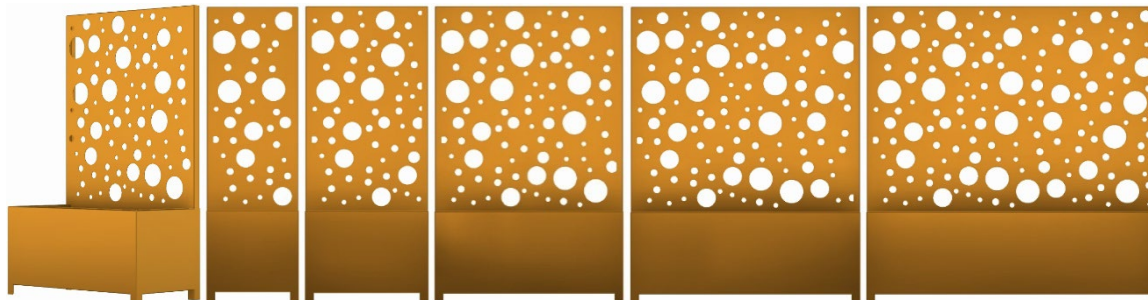
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D49 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D49 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D49 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D49 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D49 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## EQUALISEUR



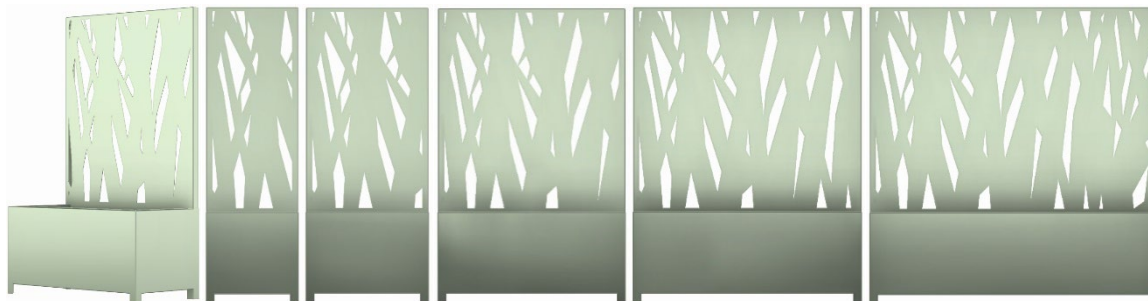
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D51 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D51 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D51 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D51 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D51 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CERCLE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D52 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D52 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D52 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D52 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D52 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## ECLAT



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D53 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D53 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D53 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D53 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D53 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## FILIGRANE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D54 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D54 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D54 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D54 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D54 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27



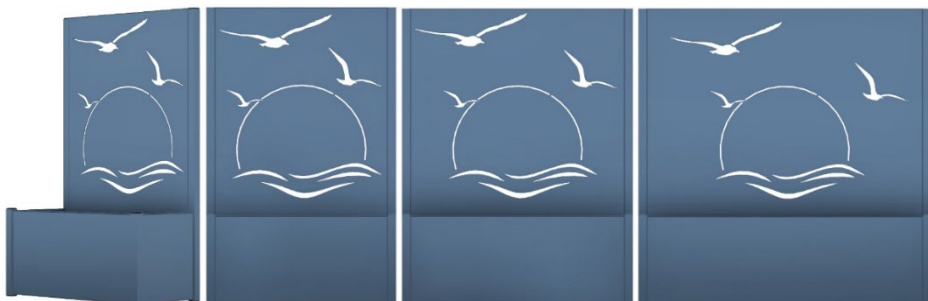
## MELI-MELO



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J D55 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J D55 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J D55 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J D55 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J D55 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

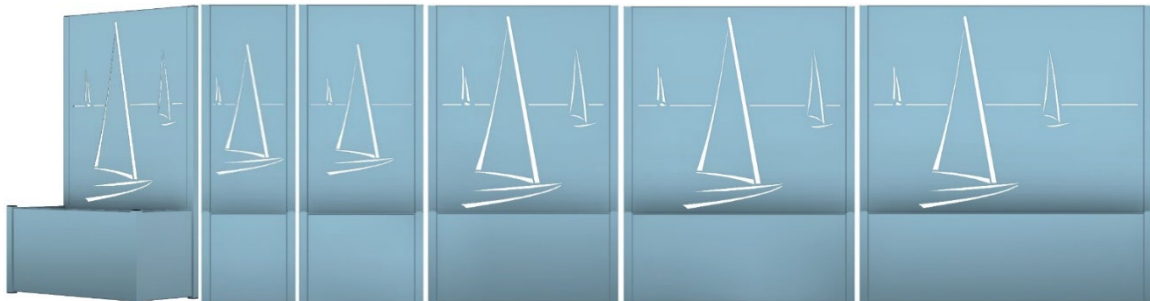
# THEME MER

## CREPUSCLE



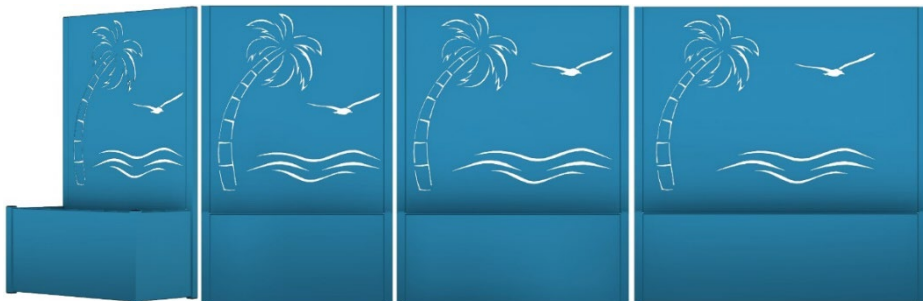
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J B01 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J B01 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J B01 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## REGATTA



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J B02 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J B02 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J B02 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J B02 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J B02 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## ILE



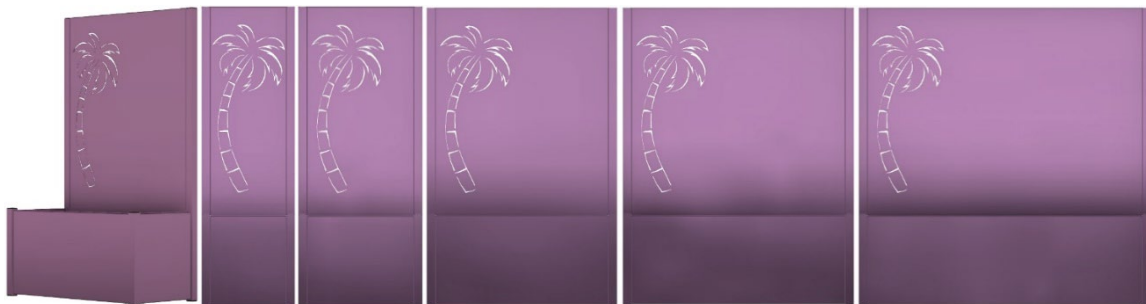
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J B03 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J B03 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J B03 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## PLAGE



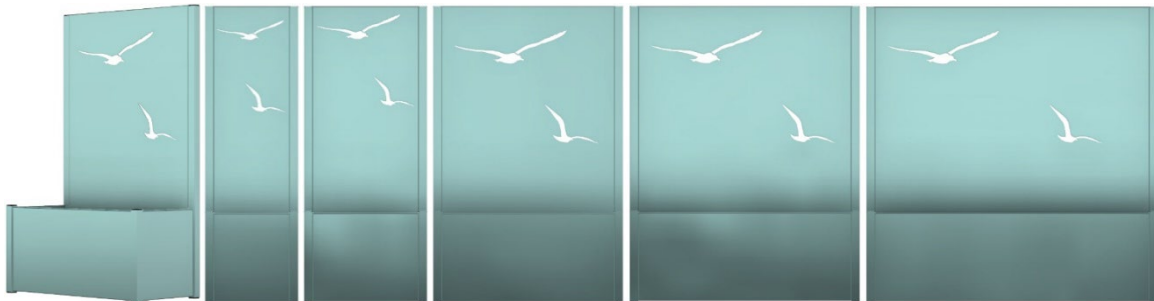
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J B04 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J B04 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J B04 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## PALMIER



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J B05 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J B05 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J B05 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J B05 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J B05 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

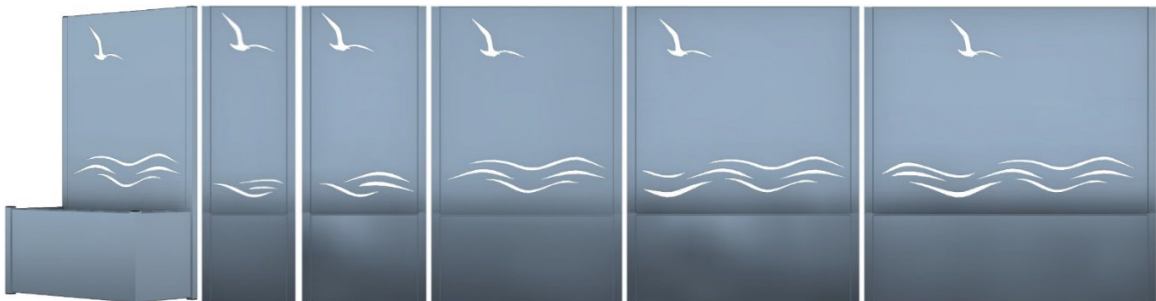
## MOUETTE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J B06 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J B06 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J B06 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J B06 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J B06 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27



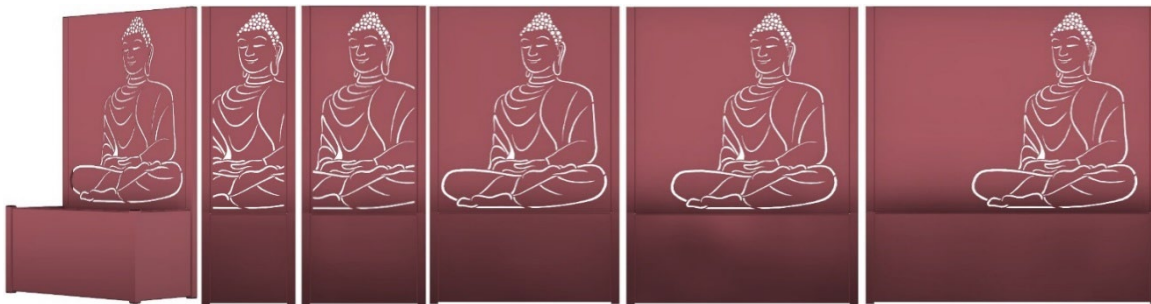
## OCEAN



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J B07 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J B07 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J B07 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J B07 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J B07 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

# THEME ASIE

## BOUDDHA



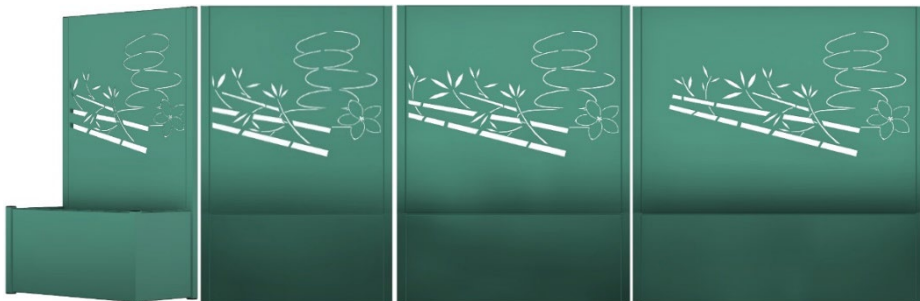
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J E01 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J E01 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J E01 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J E01 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J E01 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## LOTUS



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J E02 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J E02 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J E02 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J E02 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J E02 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## EQUILIBRE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J E03 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J E03 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J E03 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## ZEN



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J E04 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J E04 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J E04 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J E04 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J E04 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## AUM



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J E05 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J E05 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J E05 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J E05 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J E05 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

# THEME ANIMAUX

## BUCEPHALE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J H02 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J H02 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J H02 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J H02 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J H02 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## COLIBRI



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J H03 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J H03 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J H03 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J H03 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J H03 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

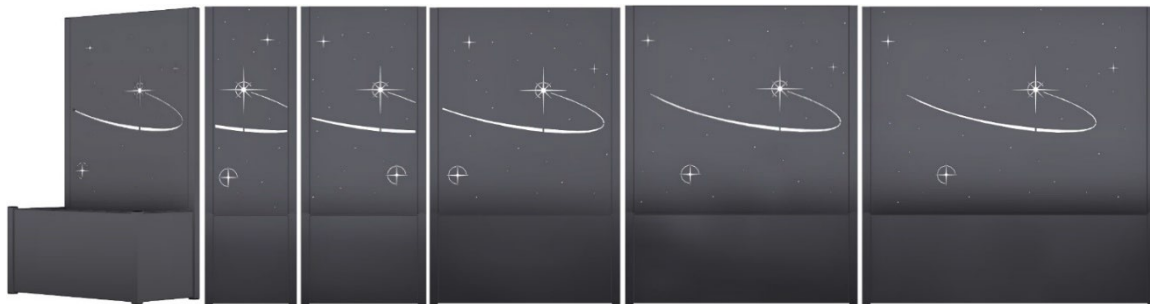
## BZZZ



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J H04 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J H04 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J H04 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J H04 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J H04 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

# THEME VOIE LACTEE

## ETOILE



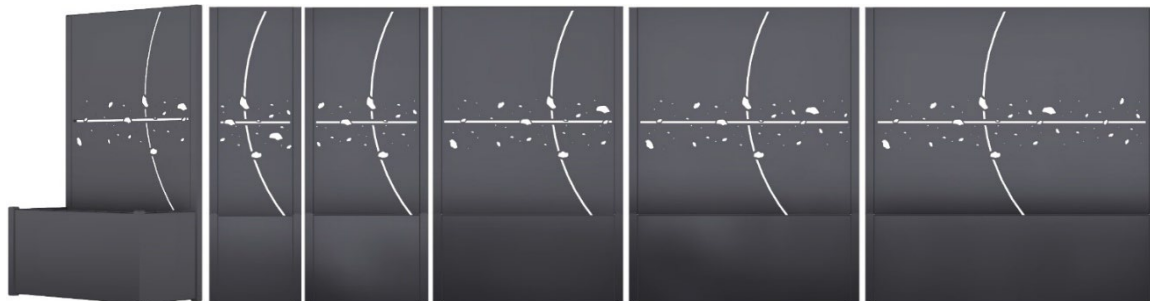
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J G01 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J G01 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J G01 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J G01 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J G01 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## AURORE



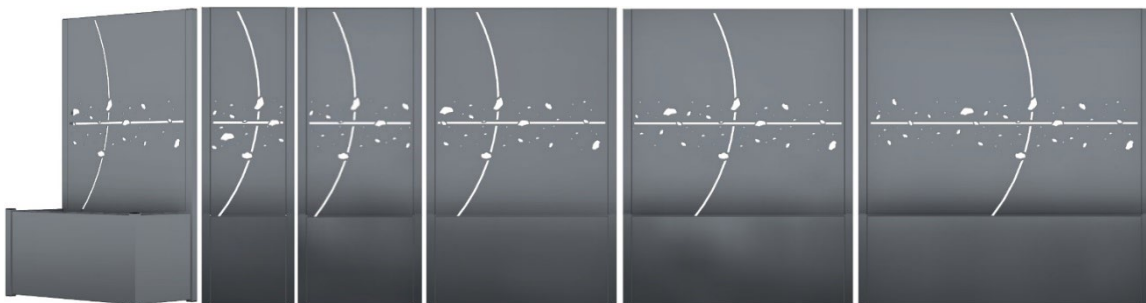
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J G02 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J G02 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J G02 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J G02 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J G02 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## SATURNE D



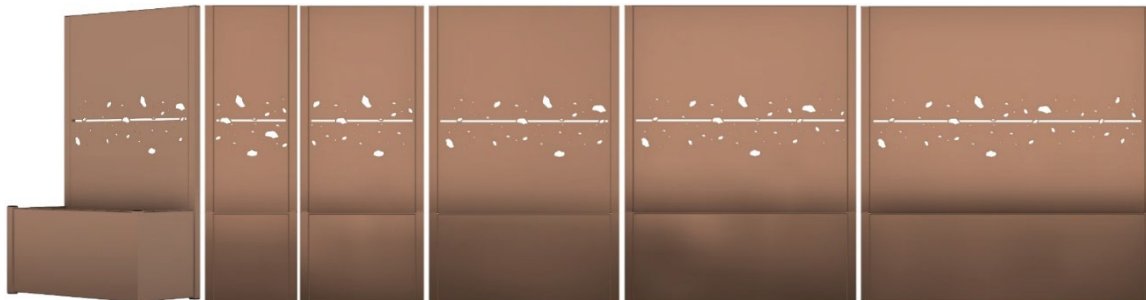
REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J G03 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J G03 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J G03 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J G03 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J G03 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## SATURNE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J G04 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J G04 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J G04 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J G04 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J G04 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## ANNEAU



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J G05 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J G05 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J G05 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J G05 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J G05 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CIEL



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J G06 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J G06 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J G06 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J G06 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J G06 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

# THEME REGIONS

## VENDEE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J F01 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J F01 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J F01 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J F01 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J F01 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## BRETAGNE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J F02 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J F02 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J F02 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

## CORSE



REFERENCES	LONG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT BAC (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)
J F03 45X45X145 AT	450	450	450	75	13
J F03 60X45X145 AT	600	450	450	100	15
J F03 92X45X145 AT	920	450	450	160	20
J F03 112X45X145 AT	1120	450	450	190	24
J F03 142X45X145 AT	1420	450	450	250	27

# NOS BORDURES type VOLIGES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Epaisseur 2 et 3mm en version standard
- 6 hauteurs : 80, 100, 150, 200, 290 et 390mm
- 2 longueurs : 1450 et 2300mm – Angles 300x300mm
- Sur-mesure 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.



**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.

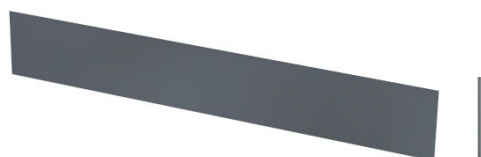


**Par vissage** : les bordures sont percées et fraisurées à leurs deux extrémités. L'installateur a alors le choix d'y adjoindre des pattes de fixation de type liaison bande à bande, piquet fer à béton ou pattes à sceller (choix à faire lors de la demande). La liaison entre les bandes et les accessoires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



### 3 formes disponibles :

Bordures à **bords droits** - BOD



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

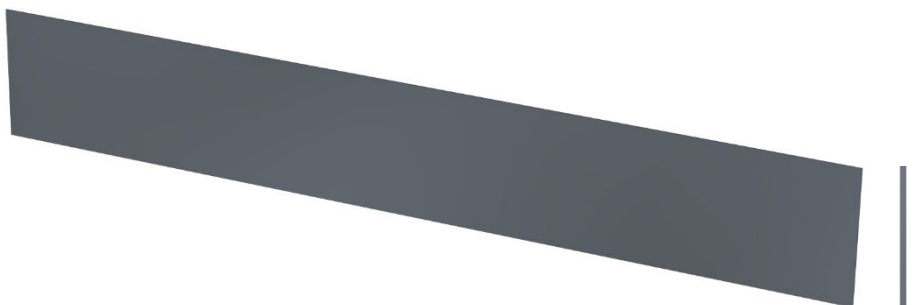


Bordures à **bords rabattus** (180°) – BOR



## BORDURES & ANGLES SIMPLE A BORDS DROITS

### Bordures type BOD



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOD 145X8X2 AT	1450	80	2	0,63
BOD 230X8X2 AT	2300	80	2	0,99
BOD 145X8X3 AT	1450	80	3	0,94
BOD 230X8X3 AT	2300	80	3	1,49
BOD 145X10X2 AT	1450	100	2	0,78
BOD 230X10X2 AT	2300	100	2	1,24
BOD 145X10X3 AT	1450	100	3	1,17
BOD 230X10X3 AT	2300	100	3	1,86
BOD 145X15X2 AT	1450	150	2	1,17
BOD 230X15X2 AT	2300	150	2	1,86
BOD 145X15X3 AT	1450	150	3	1,76
BOD 230X15X3 AT	2300	150	3	2,79
BOD 145X20X2 AT	1450	200	2	1,57
BOD 230X20X2 AT	2300	200	2	2,48
BOD 145X20X3 AT	1450	200	3	2,35
BOD 230X20X3 AT	2300	200	3	3,73

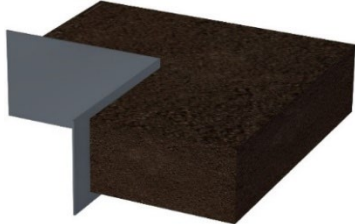


## Angles extérieurs



Montage simple, nécessite aucun accessoire

## Angles intérieurs



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOD A90X8X2 AT	300x300	80	2	0,26
BOD A90X8X3 AT	300x300	80	3	0,39
BOD A90X10X2 AT	300x300	100	2	0,32
BOD A90X10X3 AT	300x300	100	3	0,49
BOD A90X15X2 AT	300x300	150	2	0,49
BOD A90X15X3 AT	300x300	150	3	0,73
BOD A90X20X2 AT	300x300	200	2	0,65
BOD A90X20X3 AT	300x300	200	3	0,97



## 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 AT	1450	80	2	0,86
BOP 230X8X2 AT	2300	80	2	1,37
BOP 145X8X3 AT	1450	80	3	1,29
BOP 230X8X3 AT	2300	80	3	2,05
BOP 145X10X2 AT	1450	100	2	1,02
BOP 230X10X2 AT	2300	100	2	1,61
BOP 145X10X3 AT	1450	100	3	1,53
BOP 230X10X3 AT	2300	100	3	2,42
BOP 145X15X2 AT	1450	150	2	1,41
BOP 230X15X2 AT	2300	150	2	2,24
BOP 145X15X3 AT	1450	150	3	2,11
BOP 230X15X3 AT	2300	150	3	3,35
BOP 145X20X2 AT	1450	200	2	1,80
BOP 230X20X2 AT	2300	200	2	2,86
BOP 145X20X3 AT	1450	200	3	2,70
BOP 230X20X3 AT	2300	200	3	4,28

## Angles extérieurs type BOPE



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPE A90X8X2 AT	300x300	80	2	0,36
BOPE A90X8X3 AT	300x300	80	3	0,53
BOPE A90X10X2 AT	300x300	100	2	0,42
BOPE A90X10X3 AT	300x300	100	3	0,63
BOPE A90X15X2 AT	300x300	150	2	0,58
BOPE A90X15X3 AT	300x300	150	3	0,87
BOPE A90X20X2 AT	300x300	200	2	0,75
BOPE A90X20X3 AT	300x300	200	3	1,12

## Angles intérieurs type BOPI



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPI A90X8X2 AT	300x300	80	2	0,36
BOPI A90X8X3 AT	300x300	80	3	0,53
BOPI A90X10X2 AT	300x300	100	2	0,42
BOPI A90X10X3 AT	300x300	100	3	0,63
BOPI A90X15X2 AT	300x300	150	2	0,58
BOPI A90X15X3 AT	300x300	150	3	0,87
BOPI A90X20X2 AT	300x300	200	2	0,75
BOPI A90X20X3 AT	300x300	200	3	1,12

## 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 AT	1450	80	2	0,86
BOR 230X8X2 AT	2300	80	2	1,37
BOR 145X8X3 AT	1450	80	3	1,29
BOR 230X8X3 AT	2300	80	3	2,05
BOR 145X10X2 AT	1450	100	2	1,02
BOR 230X10X2 AT	2300	100	2	1,61
BOR 145X10X3 AT	1450	100	3	1,53
BOR 230X10X3 AT	2300	100	3	2,42
BOR 145X15X2 AT	1450	150	2	1,41
BOR 230X15X2 AT	2300	150	2	2,24
BOR 145X15X3 AT	1450	150	3	2,11
BOR 230X15X3 AT	2300	150	3	3,35
BOR 145X20X2 AT	1450	200	2	1,80
BOR 230X20X2 AT	2300	200	2	2,86
BOR 145X20X3 AT	1450	200	3	2,70
BOR 230X20X3 AT	2300	200	3	4,28



## Angles extérieurs type BORE



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORE A90X8X2 AT	300x300	80	2	0,36
BORE A90X8X3 AT	300x300	80	3	0,53
BORE A90X10X2 AT	300x300	100	2	0,42
BORE A90X10X3 AT	300x300	100	3	0,63
BORE A90X15X2 AT	300x300	150	2	0,58
BORE A90X15X3 AT	300x300	150	3	0,87
BORE A90X20X2 AT	300x300	200	2	0,75
BORE A90X20X3 AT	300x300	200	3	1,12

## Angles intérieurs type BORI



Montage simple, nécessite aucun accessoire

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORI A90X8X2 AT	300x300	80	2	0,36
BORI A90X8X3 AT	300x300	80	3	0,53
BORI A90X10X2 AT	300x300	100	2	0,42
BORI A90X10X3 AT	300x300	100	3	0,63
BORI A90X15X2 AT	300x300	150	2	0,58
BORI A90X15X3 AT	300x300	150	3	0,87
BORI A90X20X2 AT	300x300	200	2	0,75
BORI A90X20X3 AT	300x300	200	3	1,12

## 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 AT	1450	80	2	0,63
BOD 230X8X2 B AT	2300	80	2	0,99
BOD 145X8X3 B AT	1450	80	3	0,94
BOD 230X8X3 B AT	2300	80	3	1,49
BOD 145X10X2 B AT	1450	100	2	0,78
BOD 230X10X2 B AT	2300	100	2	1,24
BOD 145X10X3 B AT	1450	100	3	1,17
BOD 230X10X3 B AT	2300	100	3	1,86
BOD 145X15X2 B AT	1450	150	2	1,17
BOD 230X15X2 B AT	2300	150	2	1,86
BOD 145X15X3 B AT	1450	150	3	1,76
BOD 230X15X3 B AT	2300	150	3	2,79
BOD 145X20X2 B AT	1450	200	2	1,57
BOD 230X20X2 B AT	2300	200	2	2,48
BOD 145X20X3 B AT	1450	200	3	2,35
BOD 230X20X3 B AT	2300	200	3	3,73

### 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 AT	300x300	80	2	0,26
BODE A90X8X3 B AT	300x300	80	3	0,39
BODE A90X10X2 B AT	300x300	100	2	0,32
BODE A90X10X3 B AT	300x300	100	3	0,49
BODE A90X15X2 B AT	300x300	150	2	0,49
BODE A90X15X3 B AT	300x300	150	3	0,73
BODE A90X20X2 B AT	300x300	200	2	0,65
BODE A90X20X3 B AT	300x300	200	3	0,97

## Angles intérieurs type BODI ... B

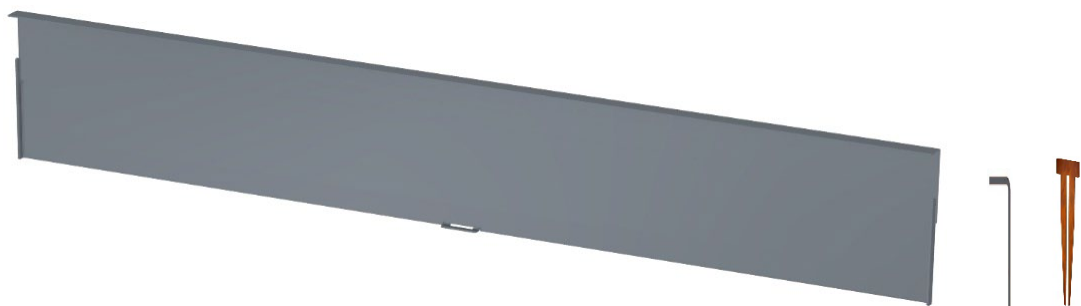


Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BODI A90X8X2 B AT	300x300	80	2	0,26
BODI A90X8X3 B AT	300x300	80	3	0,39
BODI A90X10X2 B AT	300x300	100	2	0,32
BODI A90X10X3 B AT	300x300	100	3	0,49
BODI A90X15X2 B AT	300x300	150	2	0,49
BODI A90X15X3 B AT	300x300	150	3	0,73
BODI A90X20X2 B AT	300x300	200	2	0,65
BODI A90X20X3 B AT	300x300	200	3	0,97

## 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 AT	1450	80	2	0,86
BOP 230X8X2 B AT	2300	80	2	1,37
BOP 145X8X3 B AT	1450	80	3	1,29
BOP 230X8X3 B AT	2300	80	3	2,05
BOP 145X10X2 B AT	1450	100	2	1,02
BOP 230X10X2 B AT	2300	100	2	1,61
BOP 145X10X3 B AT	1450	100	3	1,53
BOP 230X10X3 B AT	2300	100	3	2,42
BOP 145X15X2 B AT	1450	150	2	1,41
BOP 230X15X2 B AT	2300	150	2	2,24
BOP 145X15X3 B AT	1450	150	3	2,11
BOP 230X15X3 B AT	2300	150	3	3,35
BOP 145X20X2 B AT	1450	200	2	1,80
BOP 230X20X2 B AT	2300	200	2	2,86
BOP 145X20X3 B AT	1450	200	3	2,70
BOP 230X20X3 B AT	2300	200	3	4,28

### 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 BOPE ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPE A90X8X2 B AT	300x300	80	2	0,36
BOPE A90X8X3 B AT	300x300	80	3	0,53
BOPE A90X10X2 B AT	300x300	100	2	0,42
BOPE A90X10X3 B AT	300x300	100	3	0,63
BOPE A90X15X2 B AT	300x300	150	2	0,58
BOPE A90X15X3 B AT	300x300	150	3	0,87
BOPE A90X20X2 B AT	300x300	200	2	0,75
BOPE A90X20X3 B AT	300x300	200	3	1,12

## Angles intérieurs type BOPI ... B

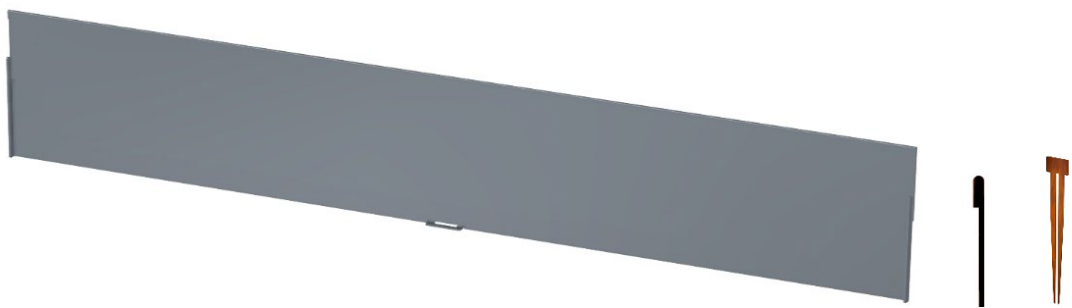


Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPI A90X8X2 B AT	300x300	80	2	0,36
BOPI A90X8X3 B AT	300x300	80	3	0,53
BOPI A90X10X2 B AT	300x300	100	2	0,42
BOPI A90X10X3 B AT	300x300	100	3	0,63
BOPI A90X15X2 B AT	300x300	150	2	0,58
BOPI A90X15X3 B AT	300x300	150	3	0,87
BOPI A90X20X2 B AT	300x300	200	2	0,75
BOPI A90X20X3 B AT	300x300	200	3	1,12

## 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 AT	1450	80	2	0,86
BOR 230X8X2 B AT	2300	80	2	1,37
BOR 145X8X3 B AT	1450	80	3	1,29
BOR 230X8X3 B AT	2300	80	3	2,05
BOR 145X10X2 B AT	1450	100	2	1,02
BOR 230X10X2 B AT	2300	100	2	1,61
BOR 145X10X3 B AT	1450	100	3	1,53
BOR 230X10X3 B AT	2300	100	3	2,42
BOR 145X15X2 B AT	1450	150	2	1,41
BOR 230X15X2 B AT	2300	150	2	2,24
BOR 145X15X3 B AT	1450	150	3	2,11
BOR 230X15X3 B AT	2300	150	3	3,35
BOR 145X20X2 B AT	1450	200	2	1,80
BOR 230X20X2 B AT	2300	200	2	2,86
BOR 145X20X3 B AT	1450	200	3	2,70
BOR 230X20X3 B AT	2300	200	3	4,28

### 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 BORE ... B



Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORE A90X8X2 B AT	300x300	80	2	0,36
BORE A90X8X3 B AT	300x300	80	3	0,53
BORE A90X10X2 B AT	300x300	100	2	0,42
BORE A90X10X3 B AT	300x300	100	3	0,63
BORE A90X15X2 B AT	300x300	150	2	0,58
BORE A90X15X3 B AT	300x300	150	3	0,87
BORE A90X20X2 B AT	300x300	200	2	0,75
BORE A90X20X3 B AT	300x300	200	3	1,12

## Angles intérieurs type BORI ... B

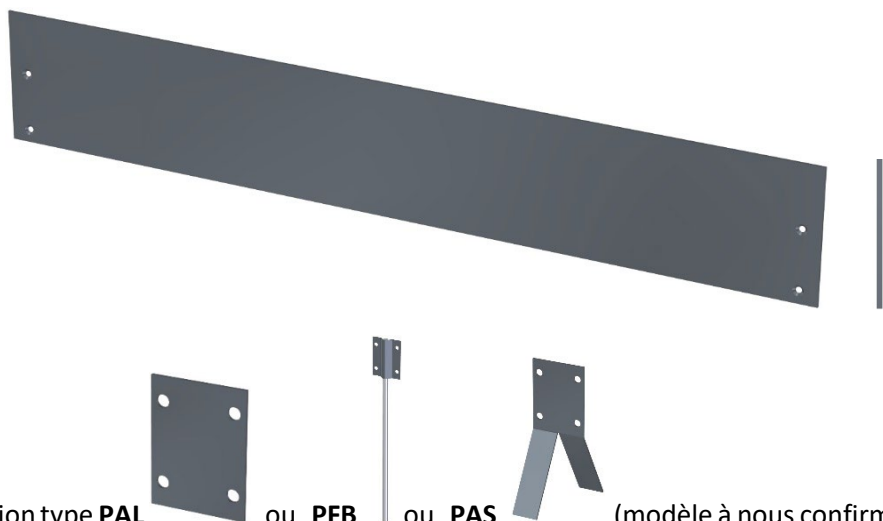


Nécessite broche de fixation, pour pénétration dans le parterre

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORI A90X8X2 B AT	300x300	80	2	0,36
BORI A90X8X3 B AT	300x300	80	3	0,53
BORI A90X10X2 B AT	300x300	100	2	0,42
BORI A90X10X3 B AT	300x300	100	3	0,63
BORI A90X15X2 B AT	300x300	150	2	0,58
BORI A90X15X3 B AT	300x300	150	3	0,87
BORI A90X20X2 B AT	300x300	200	2	0,75
BORI A90X20X3 B AT	300x300	200	3	1,12

## BORDURES & ANGLES PERCES A BORDS DROITS

### Bordures type BOP ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL**

ou **PFB**

ou **PAS**

(modèle à nous confirmer à la commande).

Références en [page 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOD 145X8X2 P AT	1450	80	2	0,63
BOD 230X8X2 P AT	2300	80	2	0,99
BOD 145X8X3 P AT	1450	80	3	0,94
BOD 230X8X3 P AT	2300	80	3	1,49
BOD 145X10X2 P AT	1450	100	2	0,78
BOD 230X10X2 P AT	2300	100	2	1,24
BOD 145X10X3 P AT	1450	100	3	1,17
BOD 230X10X3 P AT	2300	100	3	1,86
BOD 145X15X2 P AT	1450	150	2	1,17
BOD 230X15X2 P AT	2300	150	2	1,86
BOD 145X15X3 P AT	1450	150	3	1,76
BOD 230X15X3 P AT	2300	150	3	2,79
BOD 145X20X2 P AT	1450	200	2	1,57
BOD 230X20X2 P AT	2300	200	2	2,48
BOD 145X20X3 P AT	1450	200	3	2,35
BOD 230X20X3 P AT	2300	200	3	3,73

## 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 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BODE A90X8X2 P AT	300x300	80	2	0,26
BODE A90X8X3 P AT	300x300	80	3	0,39
BODE A90X10X2 P AT	300x300	100	2	0,32
BODE A90X10X3 P AT	300x300	100	3	0,49
BODE A90X15X2 P AT	300x300	150	2	0,49
BODE A90X15X3 P AT	300x300	150	3	0,73
BODE A90X20X2 P AT	300x300	200	2	0,65
BODE A90X20X3 P AT	300x300	200	3	0,97

## 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 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BODI A90X8X2 P AT	300x300	80	2	0,26
BODI A90X8X3 P AT	300x300	80	3	0,39
BODI A90X10X2 P AT	300x300	100	2	0,32
BODI A90X10X3 P AT	300x300	100	3	0,49
BODI A90X15X2 P AT	300x300	150	2	0,49
BODI A90X15X3 P AT	300x300	150	3	0,73
BODI A90X20X2 P AT	300x300	200	2	0,65
BODI A90X20X3 P AT	300x300	200	3	0,97

## 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 94.

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOP 145X8X2 P AT	1450	80	2	0,86
BOP 230X8X2 P AT	2300	80	2	1,37
BOP 145X8X3 P AT	1450	80	3	1,29
BOP 230X8X3 P AT	2300	80	3	2,05
BOP 145X10X2 P AT	1450	100	2	1,02
BOP 230X10X2 P AT	2300	100	2	1,61
BOP 145X10X3 P AT	1450	100	3	1,53
BOP 230X10X3 P AT	2300	100	3	2,42
BOP 145X15X2 P AT	1450	150	2	1,41
BOP 230X15X2 P AT	2300	150	2	2,24
BOP 145X15X3 P AT	1450	150	3	2,11
BOP 230X15X3 P AT	2300	150	3	3,35
BOP 145X20X2 P AT	1450	200	2	1,80
BOP 230X20X2 P AT	2300	200	2	2,86
BOP 145X20X3 P AT	1450	200	3	2,70
BOP 230X20X3 P AT	2300	200	3	4,28

## Angles extérieurs type BOPE ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL**

ou **PFB**



ou **PAS**

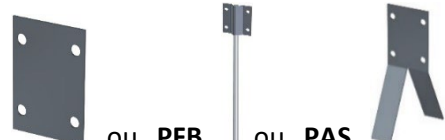


(modèle à nous confirmer à la commande).

Références en [page 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPE A90X8X2 P AT	300x300	80	2	0,36
BOPE A90X8X3 P AT	300x300	80	3	0,53
BOPE A90X10X2 P AT	300x300	100	2	0,42
BOPE A90X10X3 P AT	300x300	100	3	0,63
BOPE A90X15X2 P AT	300x300	150	2	0,58
BOPE A90X15X3 P AT	300x300	150	3	0,87
BOPE A90X20X2 P AT	300x300	200	2	0,75
BOPE A90X20X3 P AT	300x300	200	3	1,12

## Angles intérieurs type BOPI ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL**

ou **PFB**



ou **PAS**



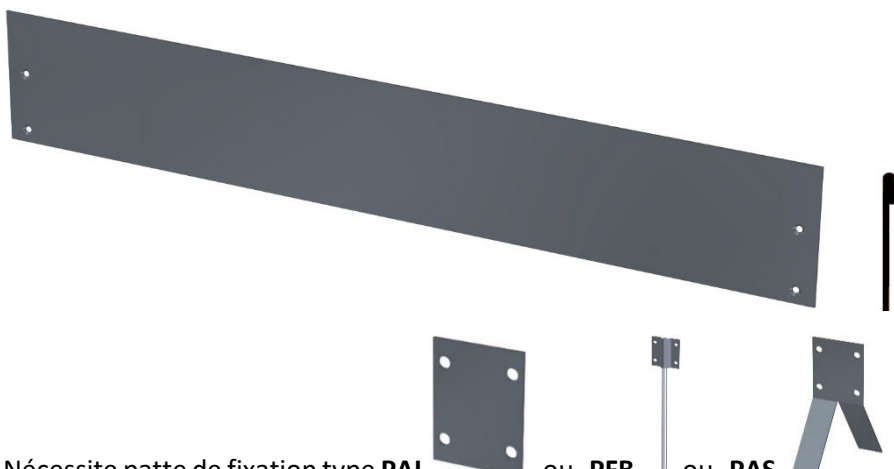
(modèle à nous confirmer à la commande).

Références en [page 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOPI A90X8X2 P AT	300x300	80	2	0,36
BOPI A90X8X3 P AT	300x300	80	3	0,53
BOPI A90X10X2 P AT	300x300	100	2	0,42
BOPI A90X10X3 P AT	300x300	100	3	0,63
BOPI A90X15X2 P AT	300x300	150	2	0,58
BOPI A90X15X3 P AT	300x300	150	3	0,87
BOPI A90X20X2 P AT	300x300	200	2	0,75
BOPI A90X20X3 P AT	300x300	200	3	1,12

## 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 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BOR 145X8X2 P AT	145	80	2	0,86
BOR 230X8X2 P AT	2300	80	2	1,37
BOR 145X8X3 P AT	1450	80	3	1,29
BOR 230X8X3 P AT	2300	80	3	2,05
BOR 145X10X2 P AT	1450	100	2	1,02
BOR 230X10X2 P AT	2300	100	2	1,61
BOR 145X10X3 P AT	1450	100	3	1,53
BOR 230X10X3 P AT	2300	100	3	2,42
BOR 145X15X2 P AT	1450	150	2	1,41
BOR 230X15X2 P AT	2300	150	2	2,24
BOR 145X15X3 P AT	1450	150	3	2,11
BOR 230X15X3 P AT	2300	150	3	3,35
BOR 145X20X2 P AT	1450	200	2	1,80
BOR 230X20X2 P AT	2300	200	2	2,86
BOR 145X20X3 P AT	1450	200	3	2,70
BOR 230X20X3 P AT	2300	200	3	4,28

## Angles extérieurs type BORE ... P



Nécessite patte de fixation type **PAL**

ou **PFB**



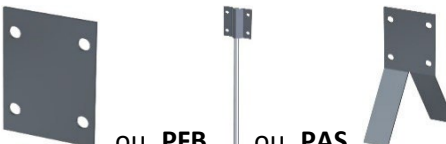
ou **PAS**

(modèle à nous confirmer à la commande).

Références en [page 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORE A90X8X2 P AT	300x300	80	2	0,36
BORE A90X8X3 P AT	300x300	80	3	0,53
BORE A90X10X2 P AT	300x300	100	2	0,42
BORE A90X10X3 P AT	300x300	100	3	0,63
BORE A90X15X2 P AT	300x300	150	2	0,58
BORE A90X15X3 P AT	300x300	150	3	0,87
BORE A90X20X2 P AT	300x300	200	2	0,75
BORE A90X20X3 P AT	300x300	200	3	1,12

## 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 94](#).

REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
BORI A90X8X2 P AT	300x300	80	2	0,36
BORI A90X8X3 P AT	300x300	80	3	0,53
BORI A90X10X2 P AT	300x300	100	2	0,42
BORI A90X10X3 P AT	300x300	100	3	0,63
BORI A90X15X2 P AT	300x300	150	2	0,58
BORI A90X15X3 P AT	300x300	150	3	0,87
BORI A90X20X2 P AT	300x300	200	2	0,75
BORI A90X20X3 P AT	300x300	200	3	1,12

## TOLES DE RECOUVREMENT

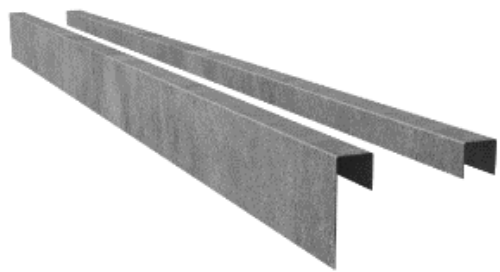


Photo non contractuelle

REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
TOR 230X5X5 AT	2300	54	50	2,5	1,61
TOR 230X5X15 AT	2300	54	150	2,5	3,16
TOR 230X6X5 AT	2300	64	50	2,5	1,77
TOR 230X6X15 AT	2300	64	150	2,5	3,32
TOR 230X10X5 AT	2300	104	50	2,5	2,39
TOR 230X10X15 AT	2300	104	150	2,5	3,94
TOR 230X15X5 AT	2300	154	50	2,5	3,16
TOR 230X15X15 AT	2300	154	150	2,5	4,71
TOR 230X20X5 AT	2300	204	50	2,5	3,94
TOR 230X20X15 AT	2300	204	150	2,5	5,49



## Angles extérieurs

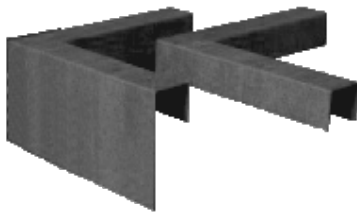


Photo non contractuelle

REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
TORE 30X5X5 AT	300x300	54	50	2,5	0,44
TORE 30X5X15 AT	300x300	54	150	2,5	1,04
TORE 30X6X5 AT	300x300	64	50	2,5	0,49
TORE 30X6X15 AT	300x300	64	150	2,5	1,08
TORE 30X10X5 AT	300x300	104	50	2,5	1,04
TORE 30X10X15 AT	300x300	104	150	2,5	1,24
TORE 30X15X5 AT	300x300	154	50	2,5	1,24
TORE 30X15X15 AT	300x300	154	150	2,5	1,44
TORE 30X20X5 AT	300x300	204	50	2,5	1,44
TORE 30X20X15 AT	300x300	204	150	2,5	1,65

## Angles intérieurs

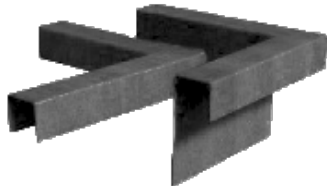


Photo non contractuelle

REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg/Unité)
TORI 30X5X5 AT	300x300	54	50	2,5	0,44
TORI 30X5X15 AT	300x300	54	150	2,5	1,04
TORI 30X6X5 AT	300x300	64	50	2,5	0,49
TORI 30X6X15 AT	300x300	64	150	2,5	1,08
TORI 30X10X5 AT	300x300	104	50	2,5	1,04
TORI 30X10X15 AT	300x300	104	150	2,5	1,24
TORI 30X15X5 AT	300x300	154	50	2,5	1,24
TORI 30X15X15 AT	300x300	154	150	2,5	1,44
TORI 30X20X5 AT	300x300	204	50	2,5	1,44
TORI 30X20X15 AT	300x300	204	150	2,5	1,65

## Accessoires – Liaisons bande à bande



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

## Accessoires – Piquets « fer à béton »



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

## Accessoires – Pattes à sceller

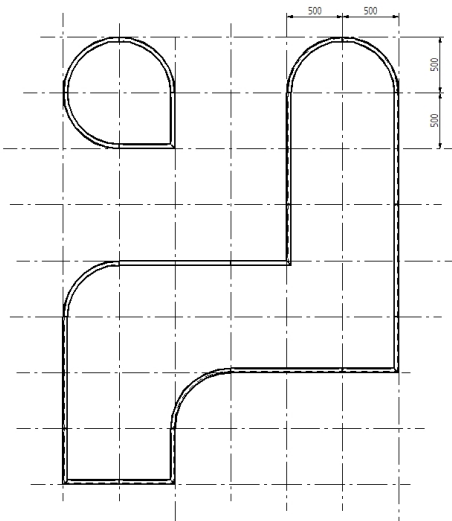


REFERENCES	POUR BORDURES	LARG. (mm)	Ep. (mm)
PAS 2 EA 3 AT	HAUT. 80 mm	60	2
PAS 2 EA 5 AT	HAUT. 100 à 150 mm	60	2
PAS 3 EA 15 AT	HAUT. 200 mm	60	3

# NOS MURS DE SOUTENEMENT

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- 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
- Facilité et rapidité pour assembler presque tout type de forme



## CONSEILS

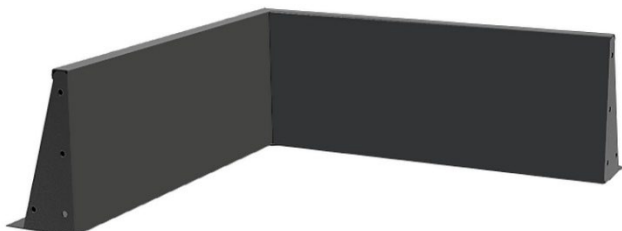
Prévoir une étanchéité (type mastic entre chaque élément boulonné et une bâche étanche au sol si posé sur une surface lisse type carrelage).

## PARTIES DROITES



REFERENCES	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSD 100X20X3 AT	1000	200	3	3
MSD 150X20X3 AT	1500	200	3	4
MSD 200X20X3 AT	2000	200	3	6
MSD 100X30X3 AT	1000	300	3	4
MSD 150X30X3 AT	1500	300	3	6
MSD 200X30X3 AT	2000	300	3	8
MSD 100X40X3 AT	1000	400	3	7
MSD 150X40X3 AT	1500	400	3	10
MSD 200X40X3 AT	2000	400	3	14
MSD 100X50X4 AT	1000	500	4	13
MSD 150X50X4 AT	1500	500	4	19
MSD 200X50X4 AT	2000	500	4	26
MSD 100X60X4 AT	1000	600	4	17
MSD 150X60X4 AT	1500	600	4	24
MSD 200X60X4 AT	2000	600	4	34

## ANGLES INTERIEURS



REFERENCES	COTÉS		HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSAI 50X20X3 AT	500	500	200	3	3
MSAI 100X20X3 AT	1000	1000	200	3	6
MSAI 50X30X3 AT	500	500	300	3	4
MSAI 100X30X3 AT	1000	1000	300	3	8
MSAI 50X40X3 AT	500	500	400	3	9
MSAI 100X40X3 AT	1000	1000	400	3	18
MSAI 50X50X4 AT	500	500	500	4	12
MSAI 100X50X4 AT	1000	1000	500	4	24
MSAI 50X60X4 AT	500	500	600	4	13
MSAI 100X60X4 AT	1000	1000	600	4	28

## ANGLES EXTERIEURS



REFERENCES	COTÉS		HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSAE 50X20X3 AT	500	500	200	3	3
MSAE 100X20X3 AT	1000	1000	200	3	6
MSAE 50X30X3 AT	500	500	300	3	4
MSAE 100X30X3 AT	1000	1000	300	3	8
MSAE 50X40X3 AT	500	500	400	3	7
MSAE 100X40X3 AT	1000	1000	400	3	14
MSAE 50X50X4 AT	500	500	500	4	12
MSAE 100X50X4 AT	1000	1000	500	4	24
MSAE 50X60X4 AT	500	500	600	4	13
MSAE 100X60X4 AT	1000	1000	600	4	28

## COURBES INTERIEURES



REFERENCES	RAYON (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSCI 50X20X3 AT	500	200	3	2
MSCI 100X20X3 AT	1000	200	3	4
MSCI 150X20X3 AT	1500	200	3	7
MSCI 200X20X3 AT	2000	200	3	9
MSCI 50X30X3 AT	500	300	3	3
MSCI 100X30X3 AT	1000	300	3	6
MSCI 150X30X3 AT	1500	300	3	10
MSCI 200X30X3 AT	2000	300	3	13
MSCI 50X40X3 AT	500	400	3	8
MSCI 100X40X3 AT	1000	400	3	16
MSCI 150X40X3 AT	1500	400	3	17
MSCI 200X40X3 AT	2000	400	3	31
MSCI 50X50X4 AT	500	500	4	11
MSCI 100X50X4 AT	1000	500	4	20
MSCI 150X50X4 AT	1500	500	4	25
MSCI 200X50X4 AT	2000	500	4	33
MSCI 50X60X4 AT	500	600	4	9
MSCI 100X60X4 AT	1000	600	4	19
MSCI 150X60X4 AT	1500	600	4	28
MSCI 200X60X4 AT	2000	600	4	37

## COURBES EXTERIEURES



REFERENCES	RAYON (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MSCE 50X20X3 AT	500	200	3	2
MSCE 100X20X3 AT	1000	200	3	4
MSCE 150X20X3 AT	1500	200	3	7
MSCE 200X20X3 AT	2000	200	3	9
MSCE 50X30X3 AT	500	300	3	3
MSCE 100X30X3 AT	1000	300	3	6
MSCE 150X30X3 AT	1500	300	3	10
MSCE 200X30X3 AT	2000	300	3	13
MSCE 50X40X3 AT	500	400	3	8
MSCE 100X40X3 AT	1000	400	3	16
MSCE 150X40X3 AT	1500	400	3	17
MSCE 200X40X3 AT	2000	400	3	31
MSCE 50X50X4 AT	500	500	4	11
MSCE 100X50X4 AT	1000	500	4	20
MSCE 150X50X4 AT	1500	500	4	25
MSCE 200X50X4 AT	2000	500	4	33
MSCE 50X60X4 AT	500	600	4	9
MSCE 100X60X4 AT	1000	600	4	19
MSCE 150X60X4 AT	1500	600	4	28
MSCE 200X60X4 AT	2000	600	4	37

## ACCESOIRES



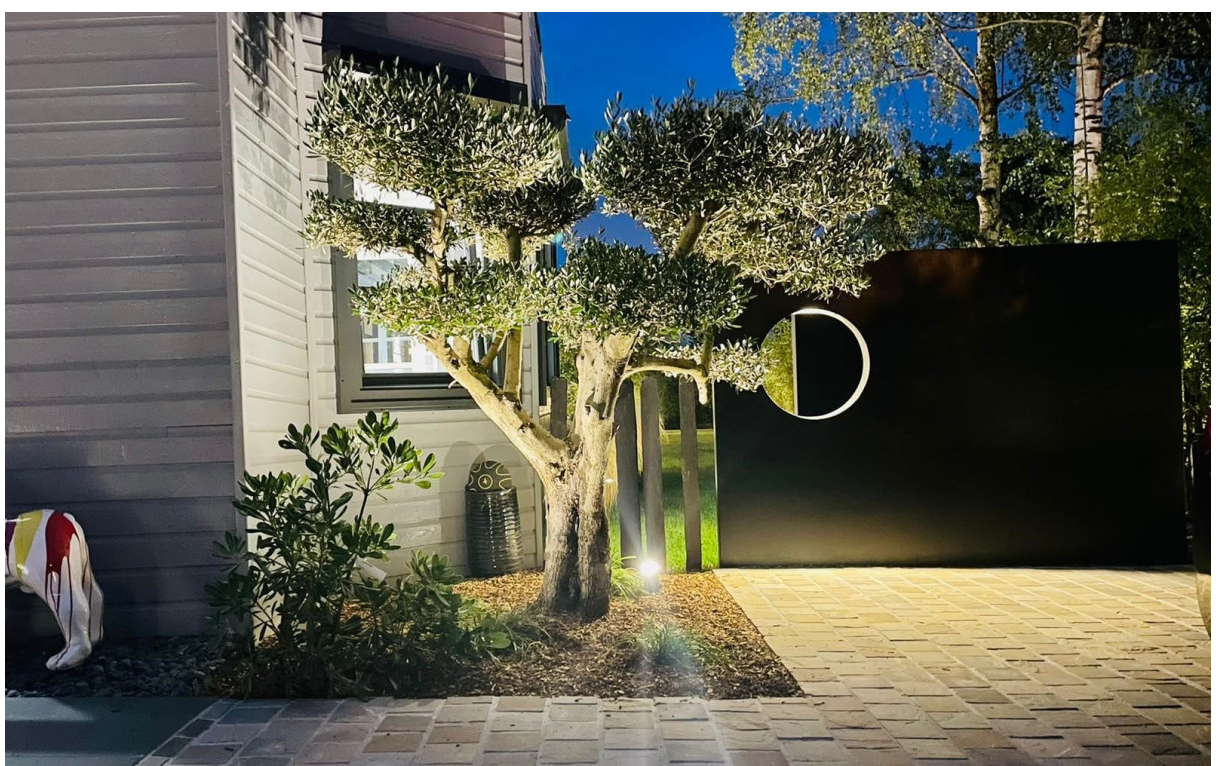
REFERENCES	DESIGNATION
63450189	Kit de scellement chimique pro. comprenant : 1 cartouche de scellement chimique, 4 tamis, 4 tiges filetées M10, 4 écrous et 4 rondelles
GOUANCW-FAM10A4i	Goujon d'ancre inox A4
CACEC10PEHDNOIR	Cache écrou Ø10, PEHD noir



# NOS MURS & ARCHES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Fabrication très résistante
- Largeur de semelle 250mm (dépassement de 50mm de chaque côté)
- Possibilité de prévoir des luminaires
- Visserie de fixation au sol non fournie
- Sur-mesure possible

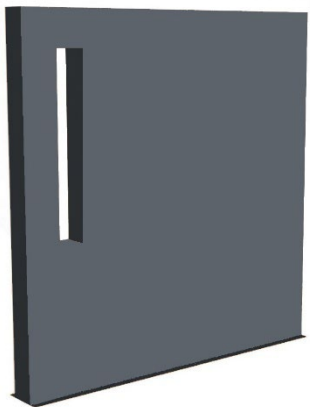


## MURS PLEINS



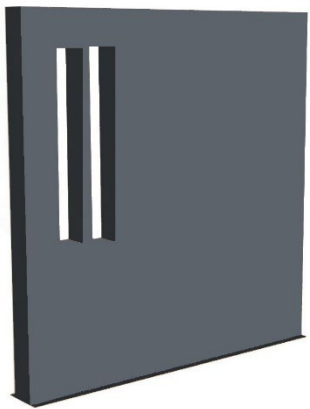
REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MPL 100X15X60 AT	1000	150	600	3	14
MPL 100X15X80 AT	1000	150	800	3	19
MPL 100X15X100 AT	1000	150	1000	3	24
MPL 100X15X135 AT	1000	150	1350	3	31
MPL 100X15X175 AT	1000	150	1750	3	34
MPL 100X15X200 AT	1000	150	2000	3	44
MPL 150X15X60 AT	1500	150	600	3	20
MPL 150X15X80 AT	1500	150	800	3	25
MPL 150X15X100 AT	1500	150	1000	3	30
MPL 150X15X135 AT	1500	150	1350	3	40
MPL 150X15X175 AT	1500	150	1750	3	54
MPL 150X15X200 AT	1500	150	2000	3	58
MPL 200X15X60 AT	2000	150	600	3	26
MPL 200X15X80 AT	2000	150	800	3	37
MPL 200X15X100 AT	2000	150	1000	3	46
MPL 200X15X135 AT	2000	150	1350	3	58
MPL 200X15X175 AT	2000	150	1750	3	65
MPL 200X15X200 AT	2000	150	2000	3	83
MPL 300X15X60 AT	3000	150	600	3	38
MPL 300X15X80 AT	3000	150	800	3	54
MPL 300X15X100 AT	3000	150	1000	3	64
MPL 300X15X135 AT	3000	150	1350	3	86
MPL 300X15X175 AT	3000	150	1750	3	85
MPL 300X15X200 AT	3000	150	2000	3	122
MPL 400X15X60 AT	4000	150	600	3	50
MPL 400X15X80 AT	4000	150	800	3	74
MPL 400X15X100 AT	4000	150	1000	3	93
MPL 400X15X135 AT	4000	150	1350	3	117
MPL 400X15X175 AT	4000	150	1750	3	128
MPL 400X15X200 AT	4000	150	2000	3	168

## MURS AVEC UNE MEURTRIERE VERTICALE



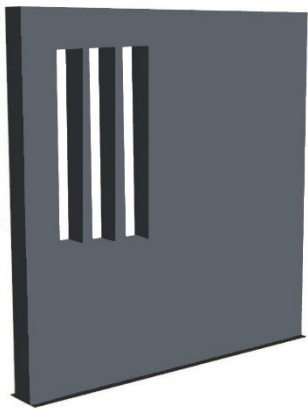
REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OUVER. (mm) au choix	POIDS (Kg)
M1MV 100X15X175A AT	1000	150	1750	3	I180 X H675	34
M1MV 100X15X175B AT	1000	150	1750	3	I180 X H1010	34
M1MV 100X15X175C AT	1000	150	1750	3	I180 X H1352	34
M1MV 100X15X200A AT	1000	150	2000	3	I180 X H800	39
M1MV 100X15X200B AT	1000	150	2000	3	I180 X H1200	39
M1MV 100X15X200C AT	1000	150	2000	3	I180 X H1602	39
M1MV 150X15X175A AT	1500	150	1750	3	I180 X H675	49,5
M1MV 150X15X175B AT	1500	150	1750	3	I180 X H1010	49,5
M1MV 150X15X175C AT	1500	150	1750	3	I180 X H1352	49,5
M1MV 150X15X200A AT	1500	150	2000	3	I180 X H800	57
M1MV 150X15X200B AT	1500	150	2000	3	I180 X H1200	57
M1MV 150X15X200C AT	1500	150	2000	3	I180 X H1602	57
M1MV 200X15X175A AT	2000	150	1750	3	I180 X H675	65
M1MV 200X15X175B AT	2000	150	1750	3	I180 X H1010	65
M1MV 200X15X175C AT	2000	150	1750	3	I180 X H1352	65
M1MV 200X15X200A AT	2000	150	2000	3	I180 X H800	75
M1MV 200X15X200B AT	2000	150	2000	3	I180 X H1200	75
M1MV 200X15X200C AT	2000	150	2000	3	I180 X H1602	75
M1MV 300X15X175A AT	3000	150	1750	3	I180 X H675	84
M1MV 300X15X175B AT	3000	150	1750	3	I180 X H1010	84
M1MV 300X15X175C AT	3000	150	1750	3	I180 X H1352	84
M1MV 300X15X200A AT	3000	150	2000	3	I180 X H800	96
M1MV 300X15X200B AT	3000	150	2000	3	I180 X H1200	96
M1MV 300X15X200C AT	3000	150	2000	3	I180 X H1602	96
M1MV 400X15X175A AT	4000	150	1750	3	I180 X H675	128
M1MV 400X15X175B AT	4000	150	1750	3	I180 X H1010	128
M1MV 400X15X175C AT	4000	150	1750	3	I180 X H1352	128
M1MV 400X15X200A AT	4000	150	2000	3	I180 X H800	146
M1MV 400X15X200B AT	4000	150	2000	3	I180 X H1200	146
M1MV 400X15X200C AT	4000	150	2000	3	I180 X H1602	146

## MURS AVEC DEUX MEURTRIERES VERTICALES



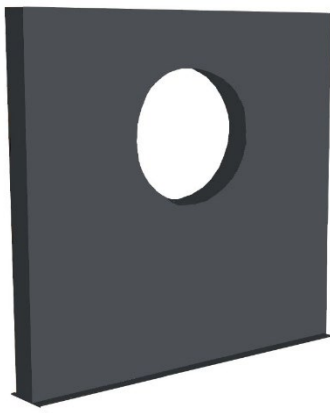
REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OUVER. (mm) au choix	POIDS (Kg)
M2MV 100X15X175A AT	1000	150	1750	3	I180 X H675	33
M2MV 100X15X175B AT	1000	150	1750	3	I180 X H1010	33
M2MV 100X15X175C AT	1000	150	1750	3	I180 X H1352	33
M2MV 100X15X200A AT	1000	150	2000	3	I180 X H800	38
M2MV 100X15X200B AT	1000	150	2000	3	I180 X H1200	38
M2MV 100X15X200C AT	1000	150	2000	3	I180 X H1602	38
M2MV 150X15X175A AT	1500	150	1750	3	I180 X H675	48,5
M2MV 150X15X175B AT	1500	150	1750	3	I180 X H1010	48,5
M2MV 150X15X175C AT	1500	150	1750	3	I180 X H1352	48,5
M2MV 150X15X200A AT	1500	150	2000	3	I180 X H800	56
M2MV 150X15X200B AT	1500	150	2000	3	I180 X H1200	56
M2MV 150X15X200C AT	1500	150	2000	3	I180 X H1602	56
M2MV 200X15X175A AT	2000	150	1750	3	I180 X H675	64
M2MV 200X15X175B AT	2000	150	1750	3	I180 X H1010	64
M2MV 200X15X175C AT	2000	150	1750	3	I180 X H1352	64
M2MV 200X15X200A AT	2000	150	2000	3	I180 X H800	74
M2MV 200X15X200B AT	2000	150	2000	3	I180 X H1200	74
M2MV 200X15X200C AT	2000	150	2000	3	I180 X H1602	74
M2MV 300X15X175A AT	3000	150	1750	3	I180 X H675	83
M2MV 300X15X175B AT	3000	150	1750	3	I180 X H1010	83
M2MV 300X15X175C AT	3000	150	1750	3	I180 X H1352	83
M2MV 300X15X200A AT	3000	150	2000	3	I180 X H800	95
M2MV 300X15X200B AT	3000	150	2000	3	I180 X H1200	95
M2MV 300X15X200C AT	3000	150	2000	3	I180 X H1602	95
M2MV 400X15X175A AT	4000	150	1750	3	I180 X H675	127
M2MV 400X15X175B AT	4000	150	1750	3	I180 X H1010	127
M2MV 400X15X175C AT	4000	150	1750	3	I180 X H1352	127
M2MV 400X15X200A AT	4000	150	2000	3	I180 X H800	145
M2MV 400X15X200B AT	4000	150	2000	3	I180 X H1200	145
M2MV 400X15X200C AT	4000	150	2000	3	I180 X H1602	145

## MURS AVEC TROIS MEURTRIERES VERTICALES



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OUVER. (mm) au choix	POIDS (Kg)
M3MV 100X15X175A AT	1000	150	1750	3	I180 X H675	32
M3MV 100X15X175B AT	1000	150	1750	3	I180 X H1010	32
M3MV 100X15X175C AT	1000	150	1750	3	I180 X H1352	32
M3MV 100X15X200A AT	1000	150	2000	3	I180 X H800	37
M3MV 100X15X200B AT	1000	150	2000	3	I180 X H1200	37
M3MV 100X15X200C AT	1000	150	2000	3	I180 X H1602	37
M3MV 150X15X175A AT	1500	150	1750	3	I180 X H675	33
M3MV 150X15X175B AT	1500	150	1750	3	I180 X H1010	33
M3MV 150X15X175C AT	1500	150	1750	3	I180 X H1352	33
M3MV 150X15X200A AT	1500	150	2000	3	I180 X H800	55
M3MV 150X15X200B AT	1500	150	2000	3	I180 X H1200	55
M3MV 150X15X200C AT	1500	150	2000	3	I180 X H1602	55
M3MV 200X15X175A AT	2000	150	1750	3	I180 X H675	34
M3MV 200X15X175B AT	2000	150	1750	3	I180 X H1010	34
M3MV 200X15X175C AT	2000	150	1750	3	I180 X H1352	34
M3MV 200X15X200A AT	2000	150	2000	3	I180 X H800	73
M3MV 200X15X200B AT	2000	150	2000	3	I180 X H1200	73
M3MV 200X15X200C AT	2000	150	2000	3	I180 X H1602	73
M3MV 300X15X175A AT	3000	150	1750	3	I180 X H675	82
M3MV 300X15X175B AT	3000	150	1750	3	I180 X H1010	82
M3MV 300X15X175C AT	3000	150	1750	3	I180 X H1352	82
M3MV 300X15X200A AT	3000	150	2000	3	I180 X H800	94
M3MV 300X15X200B AT	3000	150	2000	3	I180 X H1200	94
M3MV 300X15X200C AT	3000	150	2000	3	I180 X H1602	94
M3MV 400X15X175A AT	4000	150	1750	3	I180 X H675	126
M3MV 400X15X175B AT	4000	150	1750	3	I180 X H1010	126
M3MV 400X15X175C AT	4000	150	1750	3	I180 X H1352	126
M3MV 400X15X200A AT	4000	150	2000	3	I180 X H800	144
M3MV 400X15X200B AT	4000	150	2000	3	I180 X H1200	144
M3MV 400X15X200C AT	4000	150	2000	3	I180 X H1602	144

## MURS AVEC UN OCULUS



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	OCCULUS (mm)	POIDS (Kg)
M1O 100X15X175 AT	1000	150	1750	3	Ø 475 H1300	32
M1O 100X15X200 AT	1000	150	2000	3	Ø 475 H1500	37
M1O 150X15X175 AT	1500	150	1750	3	Ø 475 H1300	47,5
M1O 150X15X200 AT	1500	150	2000	3	Ø 475 H1500	55
M1O 200X15X175 AT	2000	150	1750	3	Ø 750 H1200	63
M1O 200X15X200 AT	2000	150	2000	3	Ø 750 H1400	73
M1O 300X15X175 AT	3000	150	1750	3	Ø 953 H1200	82
M1O 300X15X200 AT	3000	150	2000	3	Ø 475 H1400	94
M1O 400X15X175 AT	4000	150	1750	3	Ø 475 H1200	126
M1O 400X15X200 AT	4000	150	2000	3	Ø 475 H1400	144



## MUR TYPE VAGUE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MVA 200X15X150 AT	2000	150	1500	3	48
MVA 200X15X175 AT	2000	150	1750	3	56

Oculus sur mesure en option

## MURS TYPE COURBE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	HAUT.BASSE (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MCO 200X15X150 AT	2000	150	1500	500	3	55
MCO 200X15X175 AT	2000	150	1750	800	3	66

Oculus sur mesure en option

## MURS TYPE ARCHE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
MAR 350X15X240 AT	3500	150	2400	3	139

## ARCHE CYLINDRIQUE

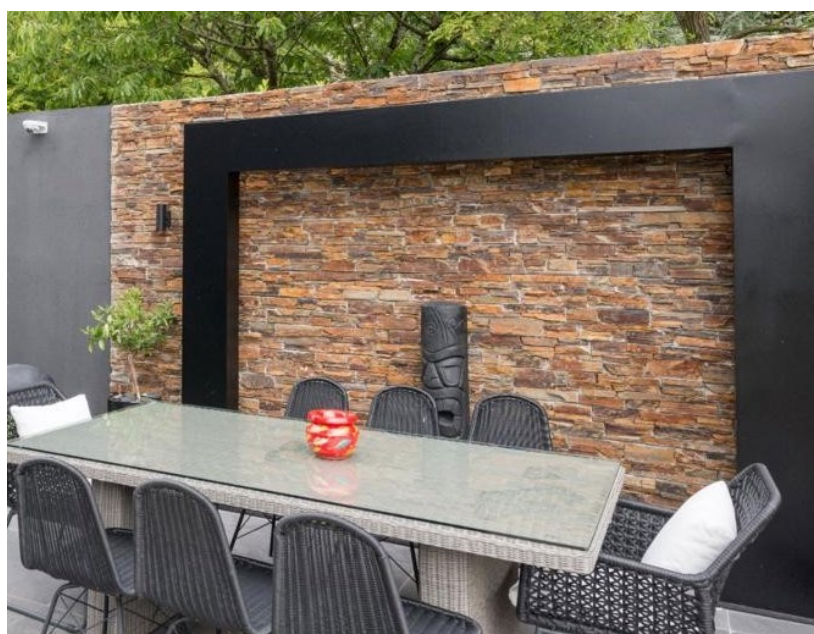


REFERENCES	Ø (mm)	HAUT. (mm)	SECTION. (mm)
ARC CY 270X210 AT	2700	2100	100X100
ARC CY 250X210 AT	2500	2100	100X100
ARC CY 240X210 AT	2400	2100	100X100
ARC CY 210X210 AT	2100	2100	100X100

## ACCESOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
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

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Epaisseur 2 et 3mm
- Rebords à double pliures de 90/25mm de large
- Led et Pompe incluses
- Fonctionne en circuit fermé
- Sur-mesure possible

## LA CARREE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)	NBR. DE JETS
TECA 60X60X40 AT	600	600	400	21	115	1
TECA 60X60X70 AT	600	600	700	31	200	1
TECA 80X80X40 AT	800	800	400	24	205	1
TECA 100X100X40 AT	1000	1000	400	33	320	1
TECA 120X120X40 AT	1200	1200	400	42	460	1

## LA RONDE



REFERENCES	DIAM. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)	NBR. DE JETS
TERO 100X40 AT	1000	400	26	250	1
TERO 100X70 AT	1000	700	30	440	1
TERO 120X40 AT	1200	400	32	360	1
TERO 120X70 AT	1200	700	40	630	1
TERO 140X40 AT	1400	400	46	490	1
TERO 140X70 AT	1400	700	56	860	1

## LA RECTANGULAIRE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)	NBR. DE JETS
TERE 200X80X40 AT	2000	800	400	49	510	2
TERE 200X100X40 AT	2000	1000	400	77	640	2
TERE 250X80X30 AT	2500	800	300	66	540	2
TERE 300X100X40 AT	3000	1000	400	94	960	3
TERE 400X100X40 AT	4000	1000	400	127	1 280	4
TERE 500X100X40 AT	5000	1000	400	155	1 600	5
TERE 600X100X40 AT	6000	1000	400	187	1 920	6

## TABLE D'EAU A DEBORDEMENT



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	NBR. DE JETS
TED C 70X70X70 AT	700	700	700	79	1
TED R 300X70X70 AT	3000	700	700	209	1

## ACCESOIRES



REFERENCES	DESIGNATION
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 3 et 4 jets
POM T 5000L	Pompe 5000L/H, 5m câble, pour 5 et 6 jets

# NOS BASSINS & PAROIS D'EAU

## INFORMATIONS PRODUITS

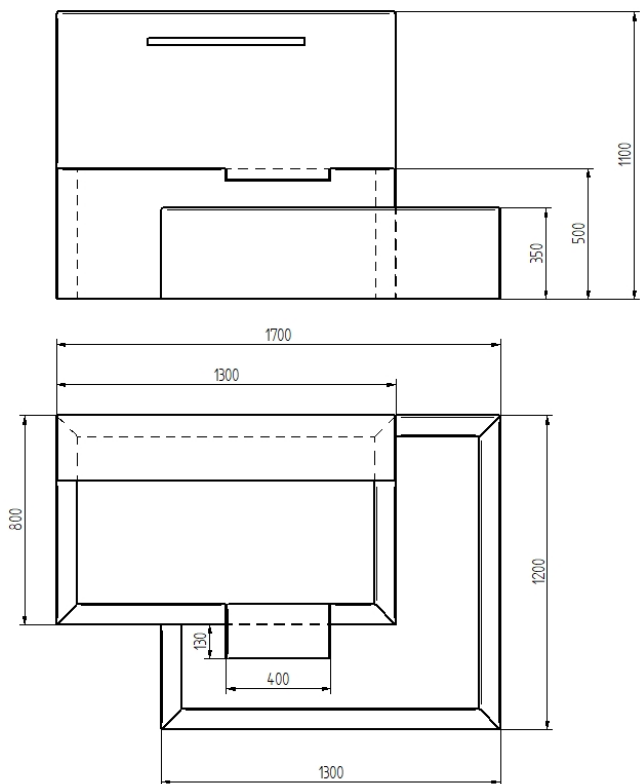
- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Epaisseur 4mm pour les bassins et 3mm pour les murs d'eau
- Rebord 90/30
- Fonctionne en circuit fermé
- Sur-mesure possible

## BASSINS CASCADE A 2 NIVEAUX

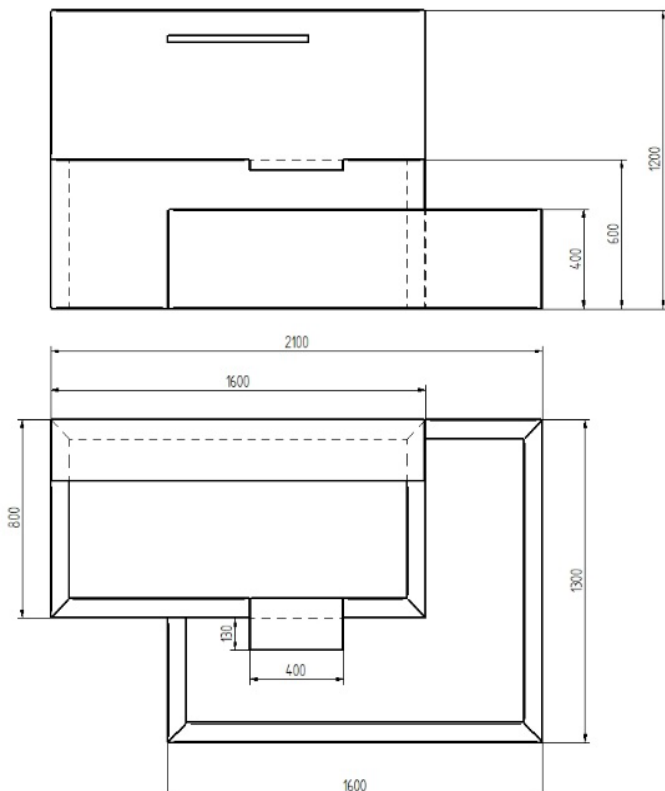
- Pompe et lame d'eau inox, débord 50mm, incluses



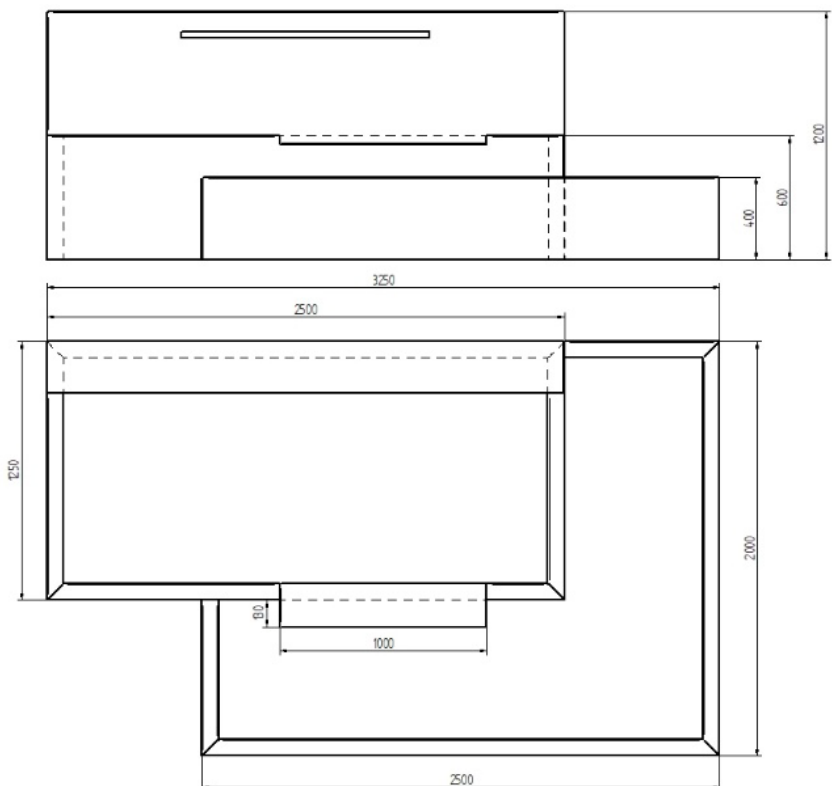
BC2N 170X120 AT



BC2N 210X130 AT



BC2N 325X200 AT



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	
BC2N 170X120 AT	1700	1200	1100	95	
BC2N 170X120 AT	1700	1200	1100	95	Bac inférieur placé à gauche
BC2N 210X130 AT	2100	1300	1200	110	
BC2N 210X130 AT	2100	1300	1200	110	Bac inférieur placé à gauche
BC2N 325X200 AT	3250	2000	1200	177	
BC2N 325X200 AT	3250	2000	1200	177	Bac inférieur placé à gauche

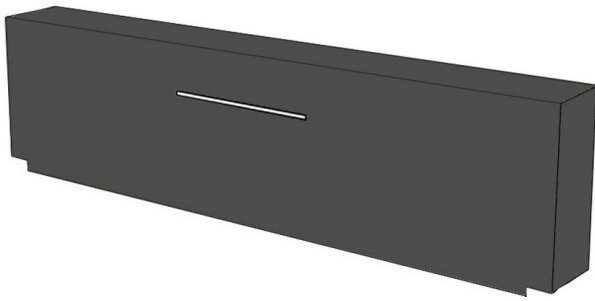
## BASSINS RECTANGULAIRES



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)
BER 100X60X25 AT	1000	600	250	21	150
BER 125X80X40 AT	1250	800	400	39	380
BER 125X80X60 AT	1250	800	600	48	570
BER 150X80X40 AT	1500	800	400	46	432
BER 150X80X60 AT	1500	800	600	57	648
BER 200X80X40 AT	2000	800	400	58	576
BER 200X80X60 AT	2000	800	600	71	864
BER 250X120X40 AT	2500	1200	400	87	1080
BER 250X120X60 AT	2500	1200	600	106	1620
BER 300X80X40 AT	3000	800	400	81	864
BER 300X80X60 AT	3000	800	600	91	1296
BER 300X100X40 AT	3000	1000	400	91	1080
BER 300X100X60 AT	3000	1000	600	109	1620
BER 300X150X40 AT	3000	1500	400	115	1620
BER 300X150X60 AT	3000	1500	600	143	2430
BER 300X200X40 AT	3000	2000	400	138	2160
BER 300X200X60 AT	3000	2000	600	162	3420
BER 400X100X40 AT	4000	1000	400	117	1440
BER 400X100X60 AT	4000	1000	600	140	2160
BER 500X100X40 AT	5000	1000	400	143	1800
BER 500X100X60 AT	5000	1000	600	172	2700
BER 600X100X40 AT	6000	1000	400	168	2160
BER 600X100X60 AT	6000	1000	600	201	3240

## MURS D'EAU A POSER SUR LE BASSIN

- Pompe et lame d'eau non incluses



Modèle **MEP**

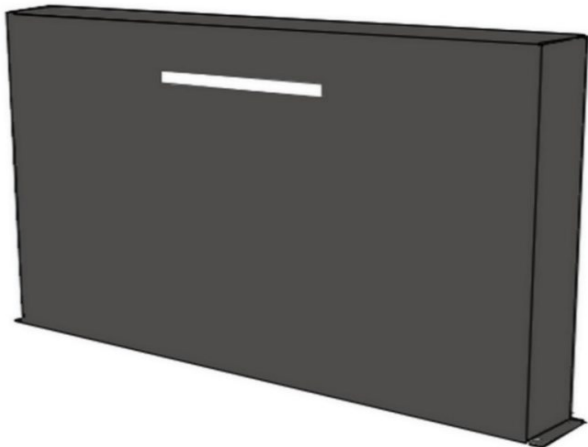


Modèle **MTP**

REFERENCES	LONG. (mm)	OUVERTURE DE LAME (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
M ? P 100X50X60 AT	1000	500	250	600	22
M ? P 100X50X100 AT	1000	500	250	1000	38
M ? P 125X50X60 AT	1250	500	250	600	27
M ? P 125X50X100 AT	1250	500	250	1000	45
M ? P 150X75X60 AT	1500	750	250	600	30
M ? P 200X100X60 AT	2000	1000	250	600	40
M ? P 250X100X60 AT	2500	1000	250	600	49
M ? P 300X125X60 AT	3000	1250	250	600	58

## MURS D'EAU A SCELLER 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 AT	1000	500	250	1000	31
M ? S 100X50X120 AT	1000	500	250	1200	36
M ? S 125X50X100 AT	1250	500	250	1000	35
M ? S 125X50X120 AT	1250	500	250	1200	41
M ? S 150X75X100 AT	1500	750	250	1000	53
M ? S 150X75X120 AT	1500	750	250	1200	49
M ? S 200X100X120 AT	2000	1000	250	1200	62
M ? S 250X100X120 AT	2500	1000	250	1200	75
M ? S 300X125X120 AT	3000	1250	250	1200	91

## BASSINS D'ANGLE



REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	VOLUME (l)
BEA 130X120X35 AT	1300	1200	350	35	370
BEA 160X130X40 AT	1600	1300	400	45	500
BEA 250X200X40 AT	2500	2000	400	66	1 500

## ACCESSOIRES



REFERENCES	DESIGNATION	
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 I	Lame d'eau 500mm, débord 50mm - Inox	
LDE 50X14 I	Lame d'eau 500mm, débord 140mm - Inox	
LDE 75x5 I	Lame d'eau 750mm, débord 50mm - Inox	
LDE 75X14 I	Lame d'eau 750mm, débord 140mm - Inox	
LDE 100X5 I	Lame d'eau 1000mm, débord 50mm - Inox	
LDE 100X14 I	Lame d'eau 1000mm, débord 140mm - Inox	
LDE 125X5 I	Lame d'eau 1250mm, débord 50mm - Inox	
LDE 125X14 I	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, 2 sorties	
DEVERSOIRS		
REFERENCES	LONG. (mm)	DEBORD (mm)
DEV 40x14X4 AS	400	140
DEV 60X14X4 AS	600	140
DEV 100X14X4 AS	1000	140

# NOS ABRIS DOUCHES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Panneau de toit décor Equaliseur
- Panneaux de côté et fond décor standard Forest (modèle illustré), autres motifs possibles
- Dimensions standards : Longueur 180 cm, Profondeur 96 cm, hauteur 240 cm
- Débordement casquette avant 24 cm
- Fixation par 3 poteaux, section 60x60 à sceller ou à platines



REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
AE2 C15 180X96 S AT	Structure douche, décor Forest, L1800xp960xH240, à sceller, Alu, Ral	96
AE2 C15 180X96 P AT	Structure douche, décor Forest, L1800xp960xH240, à platine, Alu, Ral	96

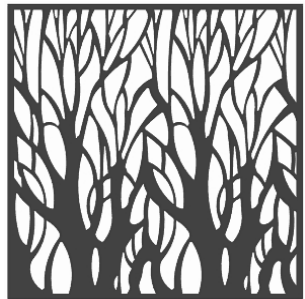
# NOS CACHE-CLIMATISATIONS

## INFORMATIONS PRODUITS

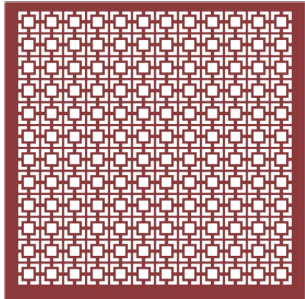
- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Montage facile et rapide
- Visserie incluse
- Circulation d'air entrant et sortant étudiée pour le bon fonctionnement de votre unité
- Capot inférieur optionnel
- Sur-mesure et autres illustrations possibles



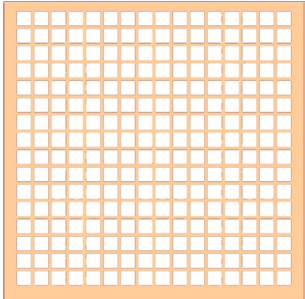
C09 – décor Palme



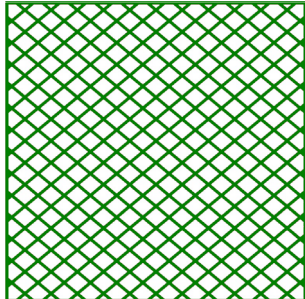
C21 – décor Chêne



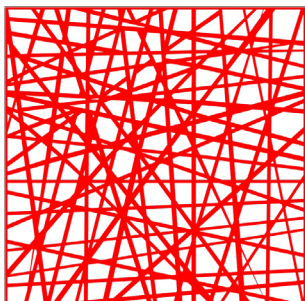
D06 – décor Fylia



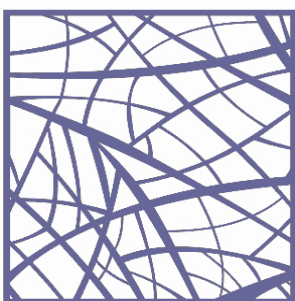
D07 – décor Carré



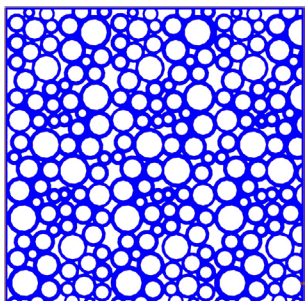
D10 – décor Losange



D11 – décor Tait



D19 – décor Filament



D31 – décor Bulles



D54 – décor Filigrane



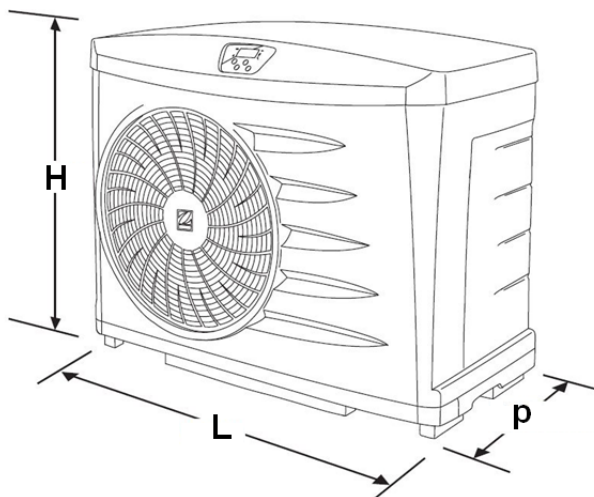
REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
C1 ??? 105X60X80 AT	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1050xp600xH800mm, Alu peint	14
C1 ??? 125X60X80 AT	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1250xp600xH800mm, Alu, peint	16
C1 ??? 105X60X120 AT	Cache clim & PAC, décor, 2 faces, L1050xp600xH1200mm, Alu, peint	22
C1 ???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

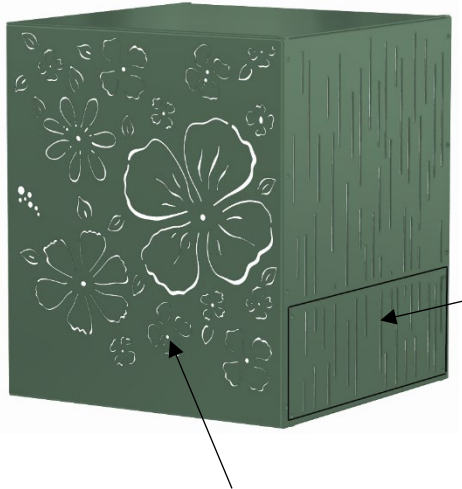
Taille : L 105 x p 60 x H 80 cm	Taille : L 125 x p 60 x H 80 cm
Taille : L 105 x p 60 x H 120 cm	Taille : L 125 x p 70 x H 120 cm
Taille : L 125 x p 70 x H 140 cm	Taille : L 135 x p 70 x H 120 cm
Taille : L 135 x p 70 x H 140 cm	Taille : L 135 x p 70 x H 160 cm
Taille : L 155 x p 70 x H 120 cm	



# NOS BACS à COMPOST

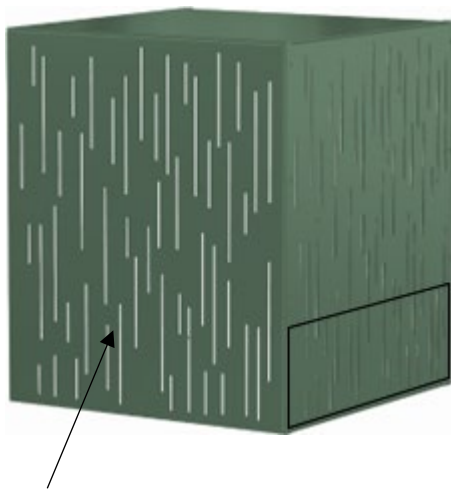
## INFORMATIONS PRODUIT

- 5 Panneaux en Aluminium (livré peint, couleur Fine texture au choix parmi les Ral 6005, 7016, 2100 Sablé, et Mars Sablé)
- 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

Trappe de récupération  
placée sur le côté (réversible  
D/G)



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 ??? 47X47X75 AT	157	470	470	750	13
C2 ??? 70X47X75 AT	234	700	470	750	18
C2 ??? 70X70X75 AT	349	700	700	750	24

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

# NOS RECUPERATEURS D'EAU DE PLUIE

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Epaisseur standard du réservoir 3mm
- Robinet vanne  $\frac{1}{4}$  de tour extérieur  $\frac{1}{2}$  gaz en laiton fourni
- Montage facile et rapide
- Couvercle avec grille en maille 12x12mm



REFERENCES	CONTENANCE (Litre)	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
RE 60X40X190 AT	350	600	400	1900	42
RE 60X70X190 AT	600	700	600	1900	54
RE 80X80X200 AT	800	800	800	2000	74

# NOS BOITES AUX LETTRES

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- Boite aux lettres normalisée fournie (1 porte)
- Montage facile et rapide



REFERENCES	DETAIL	Dim. Compteur	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
C3 45X45X105 AT	Sans ouverture compteur	I230xh630mm	455	455	1050	20
C3 P 45X45X105 AT	Avec ouverture compteur	I230xh630mm	455	455	1050	21
C4 P 90X45X105 AT	Avec ouverture compteur	I230xh930mm	900	455	1050	31



REFERENCES	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
C 5 R 40X10X140 AT	400	1000	1400	41

## 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) en standard
- Couleur Led bleu, vert et rouge en option

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

- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- Spot Led 7W, 3000K
- DéTECTEUR de présence en option



## L2

- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- Spot Led 7W, 3000K
- DéTECTEUR de présence en option



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

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

## L3

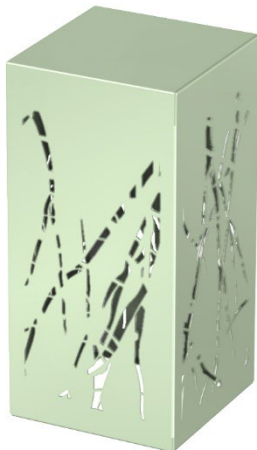
- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- Spot Led 7W, 3000K
- Au choix, accroche posée, mural ou suspendue
- DéTECTEUR de présence en option



REFERENCES	MODELE	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
L3 P 22X22X30 AT	POSE	220	220	300	3,60
L3 P 22X22X45 AT	POSE	220	220	450	4,10
L3 P 30X30X55 AT	POSE	300	300	550	5,10
L3 M 22X22X30 AT	MURAL	220	220	300	3,60
L3 M 22X22X45 AT	MURAL	220	220	450	4,10
L3 M 30X30X55 AT	MURAL	300	300	550	5,10
L3 S 22X22X30 AT	SUSPENDU	220	220	300	3,60
L3 S 22X22X45 AT	SUSPENDU	220	220	450	4,10
L3 S 30X30X55 AT	SUSPENDU	300	300	550	5,10

## L4 - Luminaire Freiesia Décoria

- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- Spot Led 7W, 3 000K
- DéTECTEUR de présence en option



C15 - Décor Forest

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

## L6

- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- Ampoule led 5W, 4 000K (lumière blanche)
- Couleur Led bleu, vert et rouge en option



D51 - Décor Equaliser

REFERENCES	LARG. (mm)	PROF. (mm)	HAUT. (mm)	PLATINE	POIDS (Kg)
L6 C15 12X12X80 AT	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

- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- Chevrons 90x60mm, carrelet douglas, poncés, bords rabotés
- Livré non monté (visserie fournie, montage simple et rapide)
- Sur-mesure possible

### BA 1

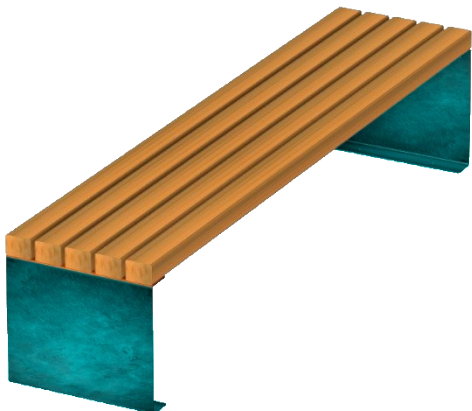


REFERENCES	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Ep. (mm)	POIDS (Kg)
BA 1 AT	2010	475	500	5	51

## INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- Chevrons 80x60mm, carrelet douglas, poncés, bords rabotés
- Livré non monté (visserie fournie, montage simple et rapide)
- Sur-mesure possible

### BA 2



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

# NOS PERGOLAS

## INFORMATIONS PRODUIT

- Aluminium (livré peint, couleur au choix sans supplément)
- 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 inclue (hormis celle pour fixation au sol)
- Sur mesure possible

Images d'illustration en Corten



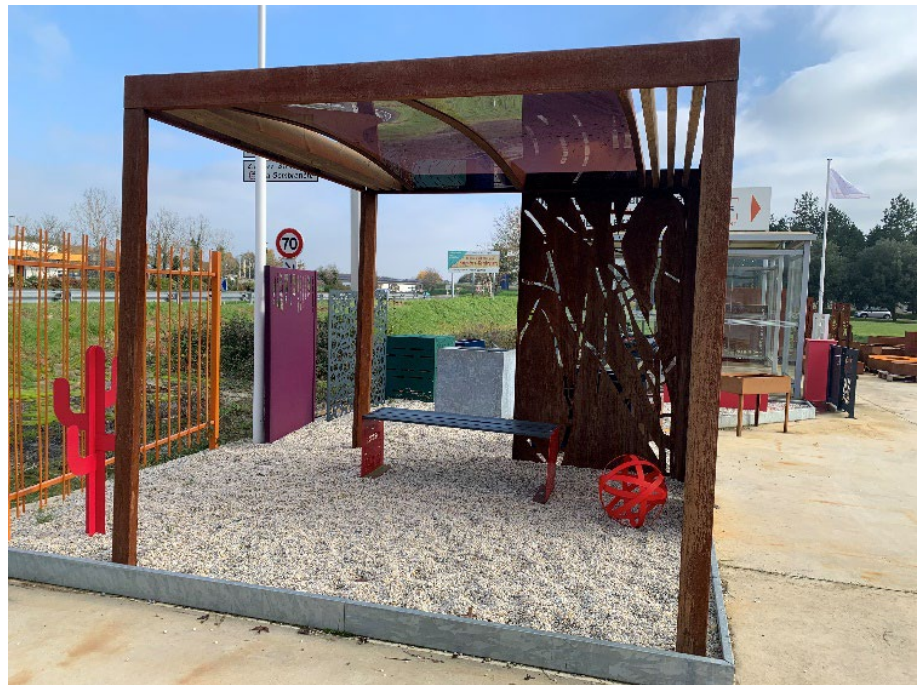
Modèle Forest avec option 2 panneaux décors

REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
P C15 300X300X267 AT	Pergola Forest, toit tôle décor Forest, L3000xL3000xH2670 mm, Alu, Ral	ND
P C15 400X400X267 AT	Pergola Forest, toit tôle décor Forest, L4000xL4000xH2670 mm, Alu, Ral	ND
TP C15 138X249X3 AT	Tôle de côté pour pergola 3000x3000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 2 par côté max.)	29
TP C15 123X249X3 AT	Tôle de côté pour pergola 4000x4000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 3 par côté max.)	25



Modèle Pinède avec option 2 panneaux décors

REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
P PI 300X300X267 AT	Pergola Pinède, toit poutre Cl 4, L3000x13000xH2670 mm, Alu, Ral	ND
P PI 400X400X267 AT	Pergola Pinède, toit poutre Cl 4, L4000x14000xH2670 mm, Alu, Ral	ND
TP C15 138X249X3 AT	Tôle de côté pour pergola 3000x3000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 2 par côté max.)	29
TP C15 123X249X3 AT	Tôle de côté pour pergola 4000x4000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 3 par côté max.)	25



Modèle Glass avec option 2 panneaux décors

REFERENCES	DESIGNATION	POIDS (Kg)
P GL 300X300X267 AT	Pergola Glass, toit mixte Altuglas + poutres, L3000x13000xH2670 mm, Alu, Ral	ND
P GL 400X400X267 AT	Pergola Glass, toit mixte Altuglas + poutres, L4000x14000xH2670 mm, Alu, Ral	ND
TP C15 138X249X3 AT	Tôle de côté pour pergola 3000x3000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 2 par côté max.)	29
TP C15 123X249X3 AT	Tôle de côté pour pergola 4000x4000x2670, décor Forest (vendu à l'unité, 3 par côté max.)	25

Couleurs Altuglas au choix :

- Blanc, Bleu, Gris, Incolore, Marron, Noir
- Fumé bleu, Fumé Gris, Bronze Foncé, Bronze Clair

## NOS OBJETS DECOS

### NOS NENUPHARS

#### INFORMATIONS PRODUITS

- Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- 3 Ø au choix (220, 360, 480mm)
- Livré avec U de fixation au sol

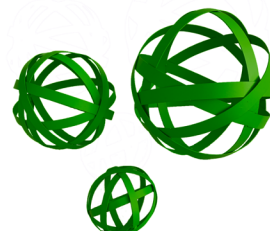


REFERENCES	Ø (mm)	POIDS (Kg)
DE 1 220 AT	220	1,50
DE 1 360 AT	360	4,30
DE 1 480 AT	480	5,80

### NOS BOULES A ARCEAUX

#### INFORMATIONS PRODUITS

Aluminium (livré peint, couleur au choix)  
3 Ø au choix (220, 360, 480mm)



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

### NOS CACTUS

#### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier ou Aluminium (livré peint, couleur au choix)
- 3 hauteurs standards : 900, 1200 et 1500mm
- Fixation sur platine



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

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

### NOS ECHEVERIAS

#### INFORMATIONS PRODUITS

Aluminium (livré peint, couleur au choix)  
2 Ø au choix (360 - 8 pétales, 480mm - 12 pétales)  
Livré avec pointe de fixation au sol



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

## NOS FLAMMES EN ACIER

### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier (livré peint, couleur au choix)
- 3 hauteurs standards : 700, 1000 et 1400mm
- Fixation sur platine

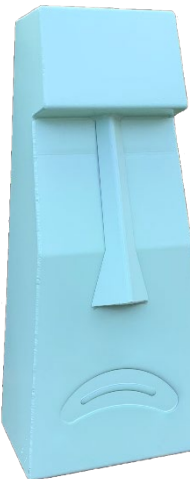


REFERENCES	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)
DE 5 70 ST	700	19
DE 5 100 ST	1000	29
DE 5 140 ST	1400	42

## NOS MOAÏS EN ACIER

### INFORMATIONS PRODUITS

- Acier (livré peint, couleur au choix)  
3 hauteurs standards : 600, 1000 et 1500mm  
Fixation sur platine



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

## NOS LOTUS

### INFORMATIONS PRODUITS

- Boule acier et pétales en aluminium
- (livré peint, couleur au choix)
- Hauteur : 170 mm



REFERENCES	Ø (mm)	POIDS (Kg)
DE 28 AT	400	2,5

## NOS BOULEDOGUES FRANÇAIS

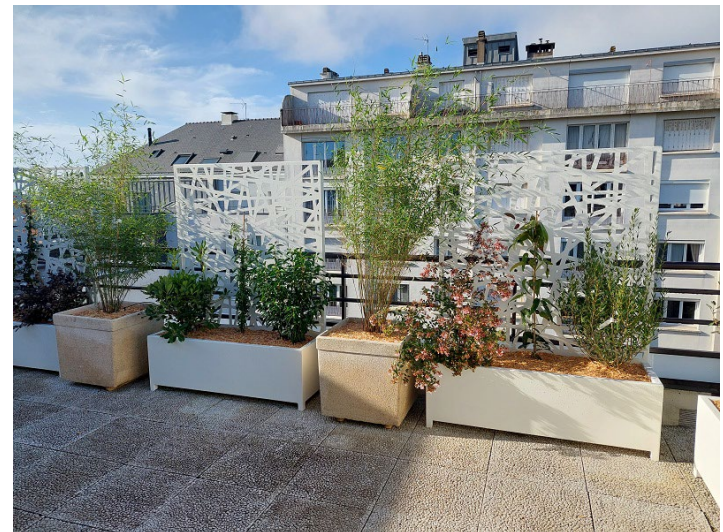
### INFORMATIONS PRODUIT

Aluminium livré peint, multicolores (idem photo)  
Toutes autres teintes, nous demander



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

## IDEES DE REALISATIONS



## NOS COLORIS POUR ACIER ET ALUMINIUM

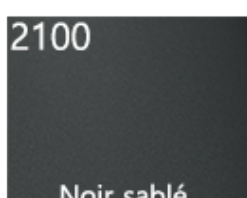
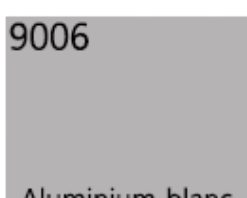
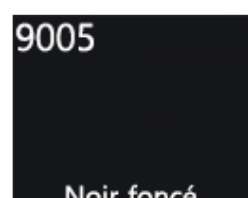
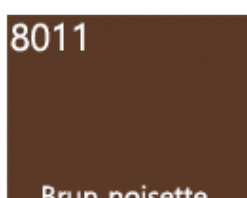
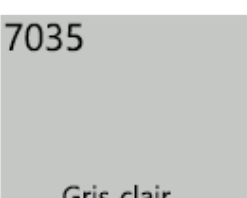
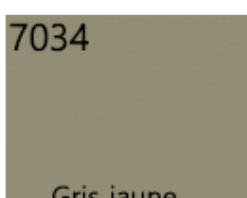
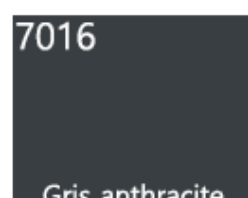
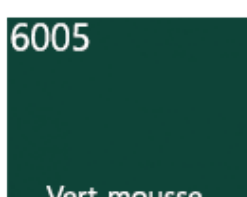
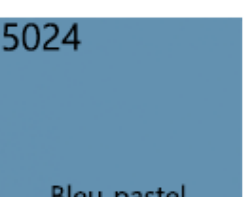
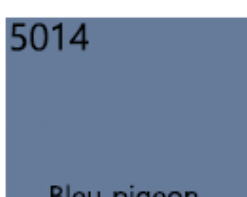
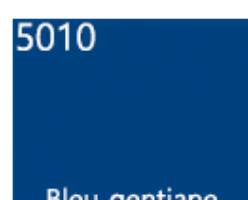
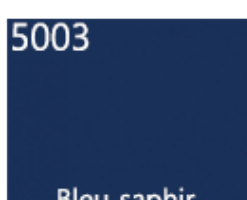
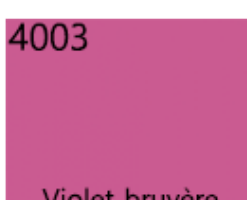
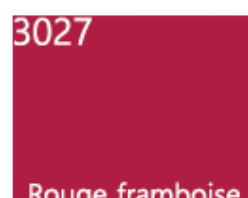
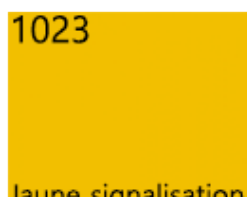
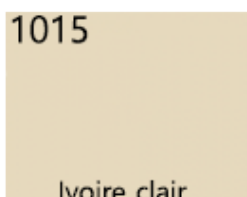
### INFOS-PRODUITS

Nos peintures sont **satinées en standard avec un relief de film de type fine texture (aspect sablé)**.

A la demande, nous pouvons réaliser un relief lisse, avec un aspect brillant, satiné ou mat.

Nos procédés de traitement de surface sont de type C3, avec une durée de vie de 15 ans en milieu urbain.

Pour les produits à installer en bord de mer (5 km) un traitement spécial est impératif et doit être demandé, moyennant une plus-value.



ATTENTION : Les couleurs imprimées dans ce catalogue sont illustrées à titre indicatif. Elles peuvent dévier de leurs nuances originales. Nous vous conseillons de vous référer à un véritable nuancier.

Pour tout autre coloris, n'hésitez pas à vous rapprocher de nos services commerciaux.

## **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 de port et d'emballage**

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.**

## 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 (VENDÉE).

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 II) 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 termes 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 acquérir 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 agréées 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 légale 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 corrossable 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 abattement 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 des produits fabriqués ou de sa commande, le Client reconnaît avoir reçu toutes informations utiles lui permettant d'appréhender, de façon précise, les caractéristiques essentielles du matériel commandé, et s'est 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 correspondent 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 soleil 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 – PALETTISATION

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 « franco » et en bon état au 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 siècle 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 dépôsitaire 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'информацион, 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 également 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-dessous 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 L1195 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 le 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'enrayer 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 véritablement 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.

### 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 régis par les présentes CGV, relève de la compétence exclusive du Tribunal de commerce de La ROCHE SUR YON, si le client est un professionnel.

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 17 - RÉGULATIONS

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 régis 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, autre 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 Tel + 33 (0)2.51.94.35.33 - [contact@odecos.fr](mailto:contact@odecos.fr) V2-2023

