



 **TECHMETAL**  
MOBILIER URBAIN

[www.techmetal34.com](http://www.techmetal34.com)







## À VOTRE SERVICE DEPUIS 18 ANS

Depuis 1997, la société TECHMETAL a succédé à la « Fonderie des Cévennes ».

Voilà plus de 18 ans qu'elle équipe nos villes et villages de la région.

Entreprise de proximité et forte de son savoir-faire, nous vous proposons des produits sur mesure et personnalisés ainsi qu'un large choix dans les sujets, les styles et les dimensions pour que chacun trouve la solution mieux adaptée à ses projets.

Nous pouvons également vous proposer la pose du mobilier pour l'aménagement de vos places, jardins publics et rues...

Aujourd'hui la société agrandie sa gamme de produits (jeux d'enfants, podium, chaise et table...) afin de satisfaire le plus grand nombre de collectivités.

Notre catalogue présente quelques exemples de nos réalisations (Bédarioux, Béziers, Bousquet d'Orb, Hérépian, Magalas, Mèze, Nissan-les-Ensérune, Villeneuve- les-Béziers...)

Toute notre équipe œuvre chaque jour afin de donner satisfaction à nos clients et nous avons à cœur de prendre le temps nécessaire pour vous écouter et vous conseiller au mieux, avant et après vente.

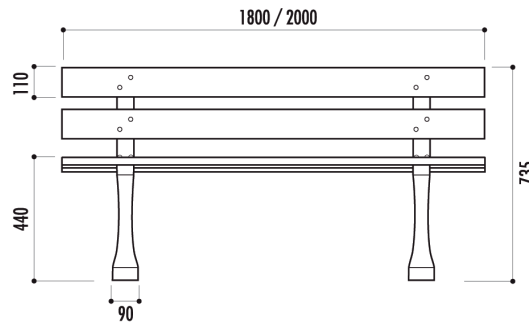
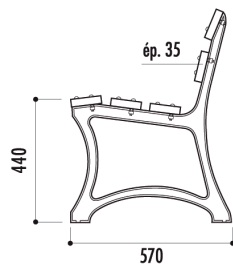
**TECHMETAL**

# Sommaire

	<b>BANC</b> .....	P.04
	<b>CORBEILLE</b> .....	P.11
	<b>TABLE PIQUE-NIQUE</b> .....	P.20
	<b>JARDINIÈRE</b> .....	P.22
	<b>ECOLLECTO / BORNE PROPRETÉ</b> .....	P.25
	<b>PROTÈGE / CACHE CONTENEUR</b> .....	P.27
	<b>CENDRIER</b> .....	P.28
	<b>POTELET</b> .....	P.29
	<b>BORNE</b> .....	P.32
	<b>BARRIÈRE DE VILLE / CIRCULATION</b> .....	P.33
	<b>ARCEAU / ÉTRIER / EPINGLE</b> .....	P.35
	<b>BARRIÈRE SELECTIVE / TOURNIQUET / TOURNANTE</b> .....	P.37
	<b>BLOC PARKING / RALENTISSEUR / COUSSIN</b> .....	P.38
	<b>SUPPORT VÉLO</b> .....	P.39
	<b>ABRIBUS</b> .....	P.42
	<b>ABRI-STAND</b> .....	P.44
	<b>PODIUM</b> .....	P.45
	<b>GRILLE / AFFICHAGE</b> .....	P.46
	<b>VITRINE</b> .....	P.47
	<b>CHAISE</b> .....	P.49
	<b>TABLE</b> .....	P.52
	<b>ENSEMBLE TABLE ET BANC</b> .....	P.54
	<b>VESTIAIRE</b> .....	P.55
	<b>MOBILIER SPORTIF</b> .....	P.56
	<b>JEU</b> .....	P.60
	<b>PRODUITS SUR MESURE</b> .....	P.64



## BANC LANGUEDOC

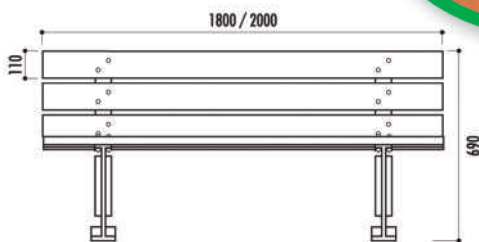
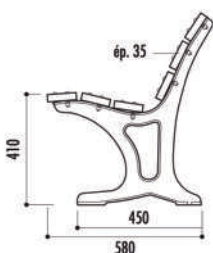


### CARACTÉRISTIQUES

- 5 lames en bois exotique 1<sup>er</sup> choix certifié FSC, vernies, épaisseur 35 mm
- 2 modèles :
  - longueur 180 cm
  - longueur 200 cm
- Pieds en fonte traitée antirouille finition peinture laquée noire RAL 9005
- Livré prêt à monter avec visserie
- A fixer sur sol dur (plot béton ou bitume)
- Poids :
  - longueur 180 cm : 50 kg / entraxe de piètement : 1300 mm
  - longueur 200 cm : 53 kg / entraxe de piètement : 1500 mm



**+  
CORBEILLE  
PROVENCE**



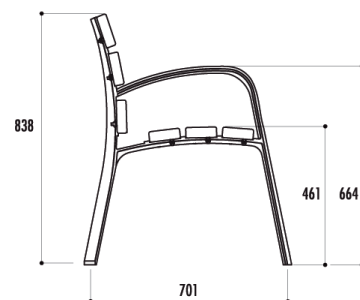
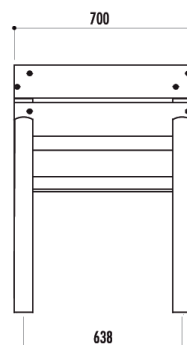
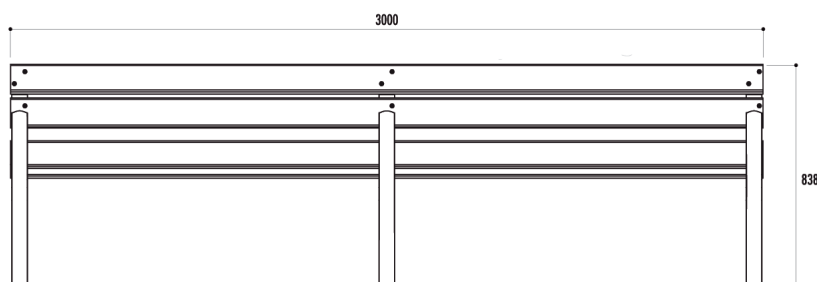
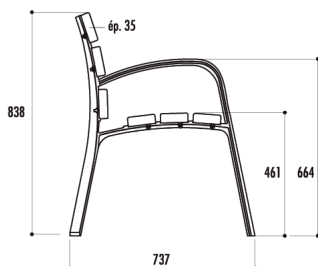
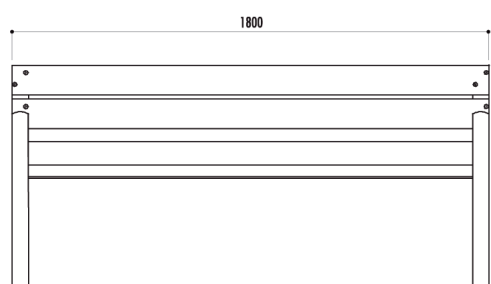
## BANC HÉRAULT

### CARACTÉRISTIQUES

- 6 lames en bois exotique 1<sup>er</sup> choix certifié FSC, vernies, épaisseur 35 mm
- 2 modèles :
  - longueur 180 cm
  - longueur 200 cm
- Pieds en fonte traitée antirouille finition peinture laquée noire RAL 9005
- Livré prêt à monter avec visserie
- A fixer sur sol dur (plot béton ou bitume)
- Poids :
  - longueur 180 cm : 53 kg / entraxe de piètement : 1300 mm
  - longueur 200 cm : 56 kg / entraxe de piètement : 1500 mm



## BANC AUDE



### CARACTÉRISTIQUES

- 6 lames en bois exotique avec traitement protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge
- 3 modèles :
  - Banc : longueur 180 cm
  - Banc long : longueur 300 cm
  - Fauteuil : longueur 70 cm
- Piètement en fonte ductile, perforé pour permettre la fixation au sol par vis d'ancrage (fournies)
- Livré monté
- Visserie en acier zingué
- Poids :
  - Banc 180 cm : 60 kg / entraxe de piètement : 1738 mm
  - Banc 300 cm : 127 kg / entraxe de piètement : 2 x 1464 mm
  - Fauteuil 70 cm : 39 kg / entraxe de piètement : 638 mm

## BANC PARIS



### CARACTÉRISTIQUES

Tout le charme de Paris avec ce banc double assise.

Une invitation au voyage dans l'histoire !

Le dossier de forme trapézoïdale réhausse l'image de qualité de ces produits.

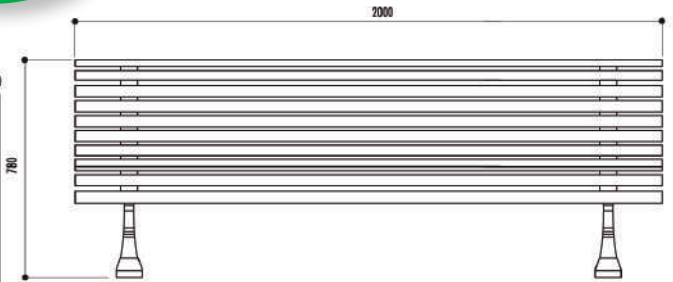
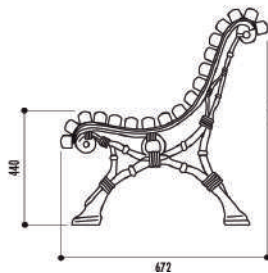
- Structure en fonte d'acier peint sur zinc, finition RAL 9005.
- Assise et dossier en chêne certifié PEFC, finition lasuré acajou ou chêne clair, ép. 45 mm.
- Fixation par tiges d'ancrages fournies.
- Longueur 2000 mm - Double assise
- Largeur Assise 305 mm
- Hauteur assise 470 mm
- Hauteur Totale 1000 mm

## BANC AVEYRONNAIS

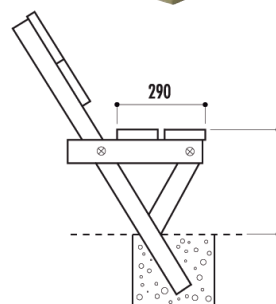


### CARACTÉRISTIQUES

- Lames en bois exotique traité avec protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge
- Piètement en fonte avec platine centrale de renfort et perforé pour fixation au sol par vis d'ancrage (fournies)
- Livré monté
- Visserie en acier zingué
- Poids banc simple : 50,1 kg
- Poids banc double : 155 kg
- Entraxe de piètement banc : 1774 mm

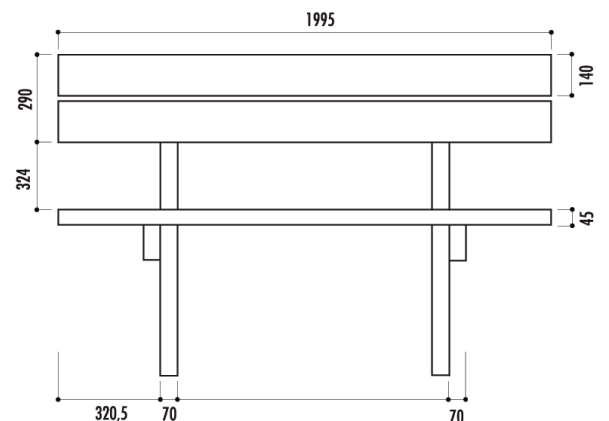


## BANC TARNAIS



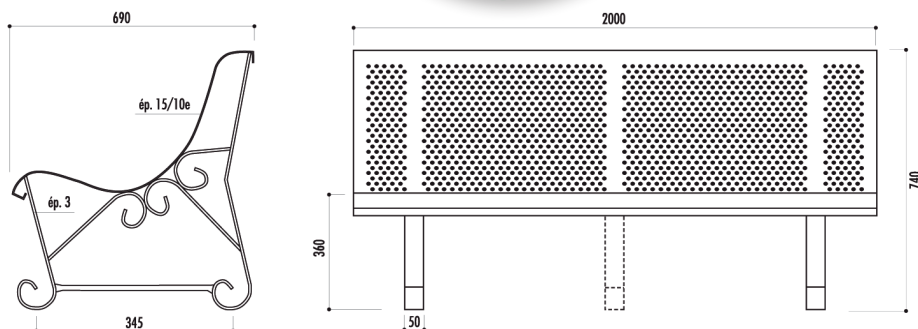
### CARACTÉRISTIQUES

- Lames ép. 45 mm et piètement en pin traité autoclave classe IV (sans Cuivre, Chrome ni Arsenic)
- Piètement 70 x 70 mm
- Livré prêt à monter
- A sceller
- Poids : 44 kg
- Entraxe de piètement : 1214 mm





## BANC GARDOIS

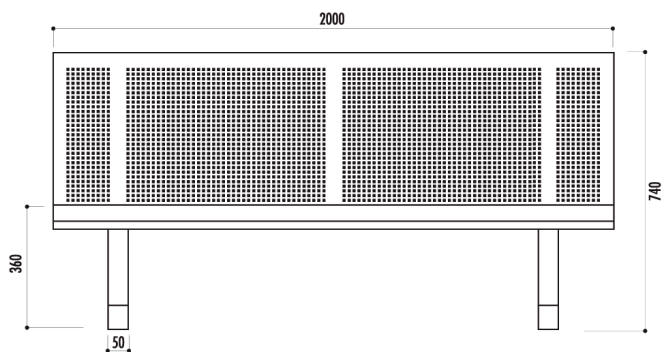
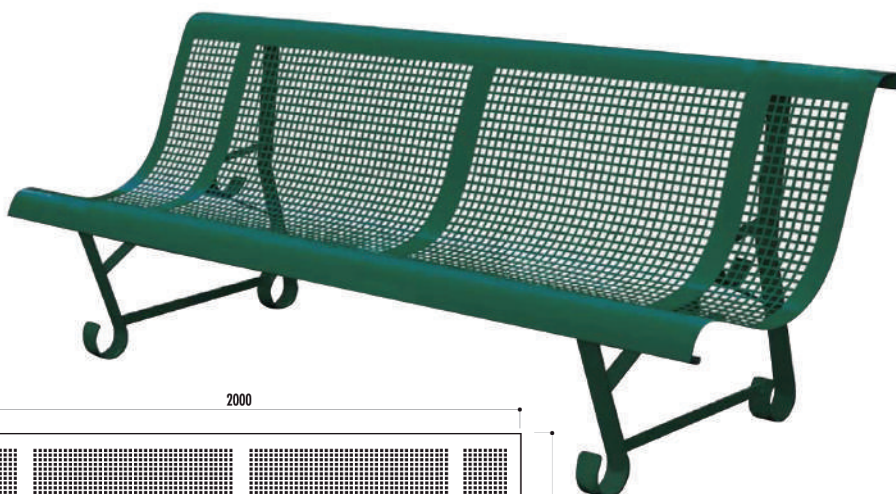


### CARACTÉRISTIQUES

- Assise en tôle perforée 15/10e, trous ronds Ø 10 mm
- Longueur :
  - bancs : 200 cm
  - fauteuil : 80 cm
- Piètement en fer plat cintré
- 2 modèles de banc :
  - 2 pieds- 3 pieds
- Finition peinture au four coloris vert RAL 6005
- A poser ou à sceller
- Poids :
  - banc 2 pieds : 27 kg / entraxe de piètement : 1500 mm
  - banc 3 pieds : 35 kg / entraxe de piètement : 750 / 750 mm
  - fauteuil : 17 kg / entraxe de piètement : 570 mm
- Conforme à la réglementation anti pince-doigt

**EXISTE EN BANC 3 PIEDS  
AUTRES COLORIS POSSIBLE**

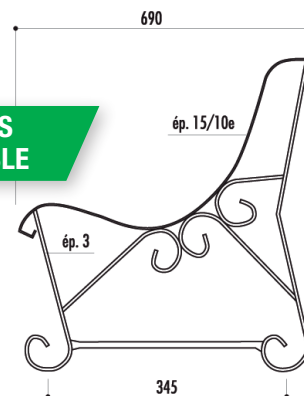
## BANC LOZÈRE



### CARACTÉRISTIQUES

- Piètement en fer plat cintré
- Assise en tôle perforée 15/10e, trous carrés
- Longueur 200 cm
- 2 modèles :
  - 2 pieds
  - 3 pieds
- Finition peinture au four coloris vert RAL 6005
- A poser ou à sceller
- Poids :
  - modèle 2 pieds : 27 kg / entraxe de piètement : 1500 mm
  - modèle 3 pieds : 35 kg / entraxe de piètement : 750 / 750 mm

**EXISTE EN BANC 3 PIEDS  
AUTRES COLORIS POSSIBLE**



## BANQUETTE DE PROMENADE



### CARACTÉRISTIQUES

- Réalisé en béton armé
- Longueur : 1600 mm
- Assise épaisseur 60 mm
- A sceller
- Poids : 149 kg
- Garantie 1 an

CONFLENT

CERDAGNE

CANIGOU

3 FINITIONS POSSIBLE :



## BANC DE PROMENADE



### CARACTÉRISTIQUES

- Réalisé en béton armé
- Longueur : 1600 mm
- Assise et dossier épaisseur 60 mm
- A sceller
- Poids : 190 kg
- Garantie 1 an

CONFLENT

CERDAGNE

CANIGOU

3 FINITIONS POSSIBLE :



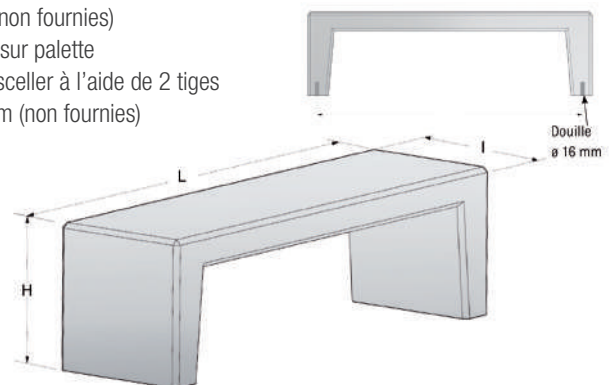
## BANQUETTE STORY



### CARACTÉRISTIQUES

- Élément Monobloc en béton
- Longueur 150 cm
- Largeur 44 cm
- Hauteur d'assise 44 cm
- Entraxe des tiges 140 cm
- Poids 245 kg
- Manutention par sangles (non fournies)
- Conditionnement à l'unité sur palette
- Installation : à poser ou à sceller à l'aide de 2 tiges filetées de diamètre 16 mm (non fournies)

FINITIONS POSSIBLE :





**NOS COULEURS  
STANDARD :**

RAL 3020



RAL 3004



RAL 5010



RAL 6005



RAL 8017



RAL 7044



RAL 9010



RAL 9005



Gris PROCITY®



Aspect Corten



## BANC OSLO



### CARACTÉRISTIQUES

- Deux longueurs : 1500 ou 1800 mm
- Largeur Assise 365 mm
- Hauteur Assise 450 mm
- Hauteur Totale 860 mm
- Structure en tube d'acier Ø 76 mm.
- Assise et dossier en tôle acier perforée de 2,5 mm, plis écrasés et angles arrondis de sécurité aux extrémités.
- Finition peint sur zinc selon nos coloris.
- Fixation par scellement direct.
- En option, embase en aluminium moulé, masquant le scellement.



## BANC LUGANO



### CARACTÉRISTIQUES

- Deux longueurs : 1500 ou 1800 mm
- Largeur Assise 365 mm
- Hauteur Assise 450 mm
- Hauteur Totale 1120 mm
- Structure en tube acier Ø 76 mm peint sur zinc selon nos coloris.
- Assise et dossier en tôle perforée 2,5 mm, plis écrasés et angles arrondis de sécurité aux extrémités.
- Fixation par scellement direct.



## BANC ESTORIL



### CARACTÉRISTIQUES

- Longueur d'assise : 1800 mm.
- Longueur totale : L 2088 x l 568 mm
- Hauteur assise : 450 mm
- Hauteur totale : 1120 mm
- Structure en tube acier Ø 76 mm peint sur zinc selon nos coloris.
- Assise et dossier en tôle perforée 2 mm cerclés d'un tube acier Ø 38 mm.
- Fixation par scellement direct.



## BANQUETTE OSLO



### CARACTÉRISTIQUES

- Longueur : 1500 mm
- Hauteur d'assise : 450 mm
- Structure en tube d'acier Ø 76 mm, finition peint sur zinc selon nos coloris.
- Assise en tôle acier perforée de 2,5 mm, plis écrasés et angles arrondis de sécurité aux extrémités.
- Peint sur Zinc selon les coloris
- Fixation par scellement direct.
- En option, embase en aluminium moulé, masquant le scellement.
- Banquette tout acier

## BANQUETTE LUGANO



### CARACTÉRISTIQUES

- Longueur d'assise : 1500 mm
- Hauteur d'assise : 450 mm
- Structure en tube acier Ø 76 mm peint sur zinc selon nos coloris.
- Assise en tôle perforée 2,5 mm, plis écrasés et angles arrondis de sécurité aux extrémités.
- Quatre pommeaux décoratifs au choix.
- Fixation par scellement direct.

## BANQUETTE ESTORIL



### CARACTÉRISTIQUES

- Longueur d'assise : 1800 mm
- Hauteur d'assise : 450 mm
- Structure en tube acier Ø 76 mm peint sur zinc selon nos coloris.
- Assise en tôle perforée 2 mm cerclée d'un tube acier Ø 38 mm.
- Quatre pommeaux décoratifs au choix.
- Fixation par scellement direct.



## CORBEILLE PROVENCE

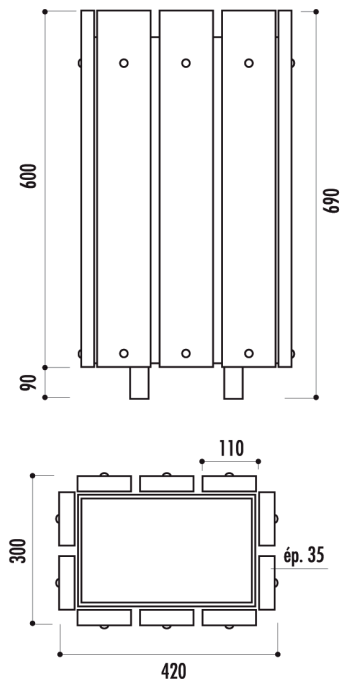


AVEC OU SANS COUVERCLE

+  
EXISTE  
EN PIN  
DU NORD

## CARACTÉRISTIQUES

- 10 lames en bois exotique de qualité supérieure traité certifié FSC, verni, épaisseur 35 mm
- Couvercle en métal peint noir RAL 9005 vissé sur les lames
- Cerclage porte-sac en acier
- Fond tôle galvanisée
- Capacité : 30 litres
- Livrée montée
- A sceller
- Avec ou sans seau
- Poids :
  - modèle sans couvercle : 20 kg
  - modèle avec couvercle : 21 kg



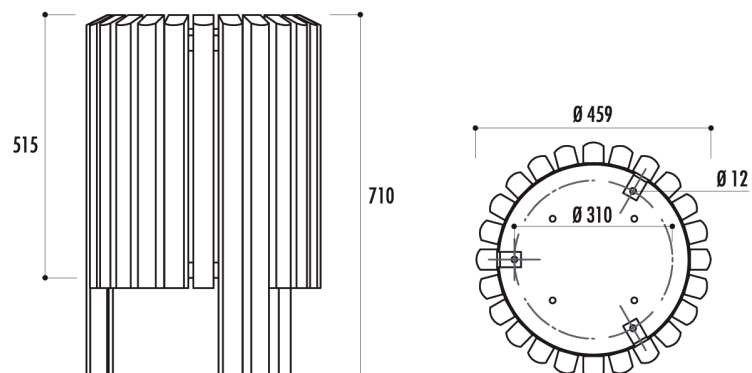
## CORBEILLE AVEYRONNAISE



+  
EXISTE  
EN PIN  
DU NORD

## CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier
- Entourage en lattes de bois exotique avec traitement antiparasite, fongicide et hydrofuge ou en pin traité autoclave certifié FSC
- Cerclage porte-sac
- Capacité : 40 litres
- Fixation par chevillage des 3 piètements au sol
- Poids :
  - modèle bois exotique : 20 kg
  - modèle pin : 17 kg
- Options : seau amovible (avec préhension par deux sangles).
- Avec ou sans seau

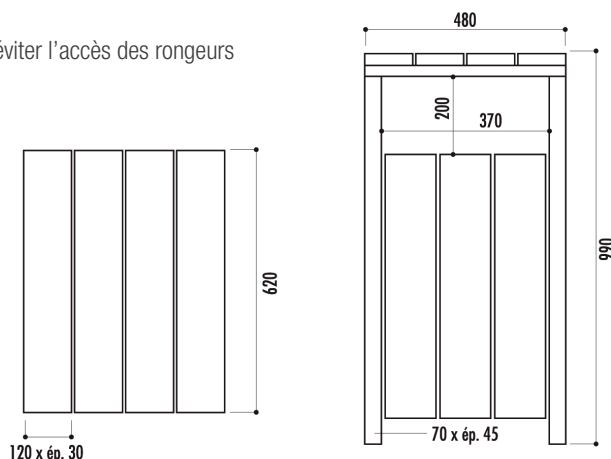


## CORBEILLE ARDÈCHE



### CARACTÉRISTIQUES

- Pin traité autoclave
- Lames section 30 x 120 mm et piètement 45 x 70 mm
- Ouverture de la porte à l'ancienne (pas de charnière ni de gond)
- Verrouillage de la porte sécurisé par écrou de 17 mm, quart tournant, amovibilité totale
- Fond bois pour maintenir le sac et éviter l'accès des rongeurs
- Capacité totale : 80 litres
- Support de sacs métallique
- Fixation par pattes de scellement
- Livrée pré-assemblée
- Poids : 34 kg
- Option seau métal 60 litres

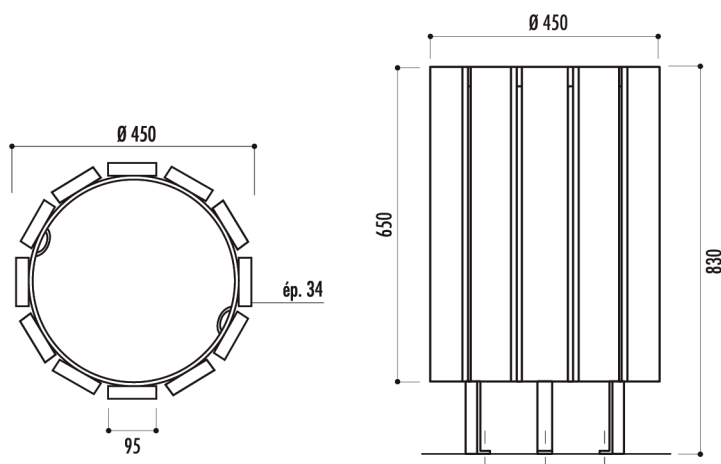


## CORBEILLE ARIÈGE



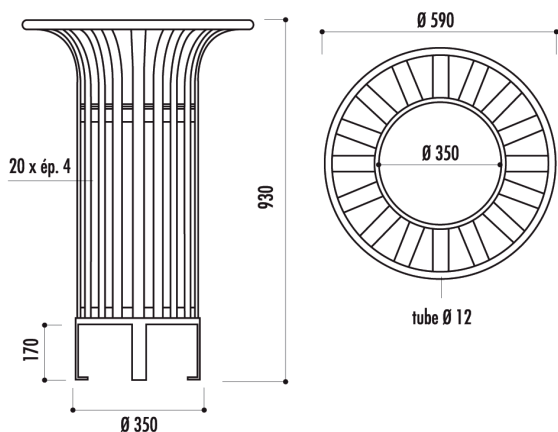
### CARACTÉRISTIQUES

- 12 lames en bois traité
- 3 finitions :
  - pin du nord lasuré coloris châtaignier
  - pin traité autoclave classe IV
  - bois exotique verni
- Structure acier
- Finition peinture au four coloris vert RAL 6005
- Capacité : 60 litres
- Equipée d'un seau amovible et d'un socle
- Verrouillage par batteuse et clé carrée
- A poser ou à sceller
- Poids :
  - pin du nord lasuré coloris châtaignier : 30 kg
  - pin traité autoclave classe IV : 30 kg
  - bois exotique verni : 35 kg





## CORBEILLE P.0



### CARACTÉRISTIQUES

- Structure en fer plat 20 x 4 mm
- Finition peinture au four coloris vert RAL 6005

### MODÈLE STANDARD AVEC SEAU :

- Capacité : 55 litres
- Equipée d'un seau amovible de Ø 350 mm et d'un socle
- Vidage par seau amovible
- Verrouillage par batteuse et clé carrée
- Visserie pour fixation sur le socle fourni
- A poser ou à sceller
- Poids : 25 kg

### MODÈLE RENFORCÉ AVEC SEAU :

- Mêmes caractéristiques que la corbeille avec seau standard sauf largeur des lames 40 mm.
- Poids : 28 kg

### MODÈLE AVEC PORTE SAC :

- Capacité : 65 litres
- Equipée d'un anneau porte sac Ø 360 mm
- A poser ou à sceller
- Poids : 20 kg

### MODÈLE DEMI-ROND :

- Capacité : 35 litres
- Equipée d'un seau amovible larg. 320 mm
- Haut. totale : 78 cm
- Fixation murale ou sur poteau
- Poids : 15 kg

### COLORIS DISPONIBLE :

- RAL 5010 BLEU
- RAL 9005 NOIR
- RAL 3004 BORDEAUX
- RAL 7016 GRIS



## CORBEILLE GARDOISE



### CARACTÉRISTIQUES

#### CORBEILLE

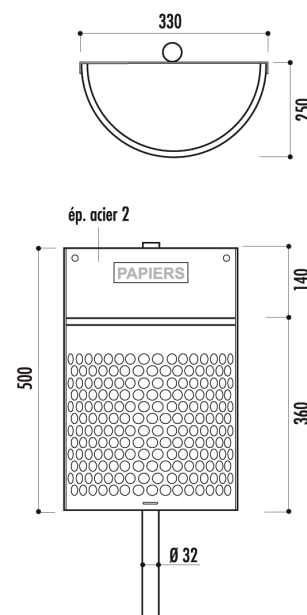
- Capacité : 30 litres
- Fixation murale ou sur pied
- Fond ouvrant à clé carrée
- Finition peinture au four coloris vert RAL 6005
- Poids : 5 kg
- Acier tôle perforée épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Norme Sécurité perforation diamètre 8 mm

#### POTEAU

- Acier peint RAL 6005
- Hauteur 1200 mm Ø 32 mm
- Obturateur en plastique noir
- Poids : 5 kg

### COLORIS DISPONIBLE :

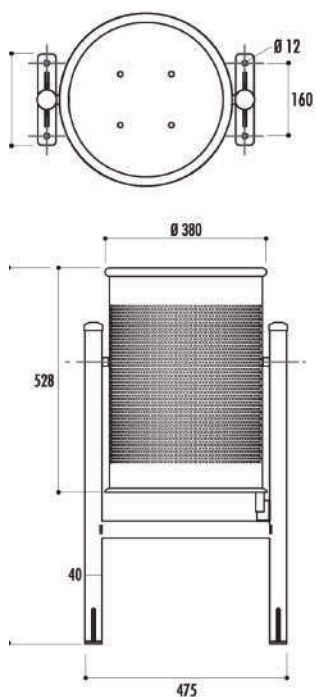
- RAL 5010 BLEU
- RAL 9005 NOIR
- RAL 3004 BORDEAUX
- RAL 7016 GRIS



## CORBEILLE VAUCLUSE

### CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier, finition peinture époxy couleur gris RAL 7011 ou en acier inoxydable (modèle rond ou demi-rond uniquement)
- Equipée d'un seau en tôle perforée, basculant pour faciliter le vidage de la corbeille
- Fixation au sol par chevillage (fourni) des 2 platines soudées au piètement de la corbeille
- Tôle 1 mm d'épaisseur

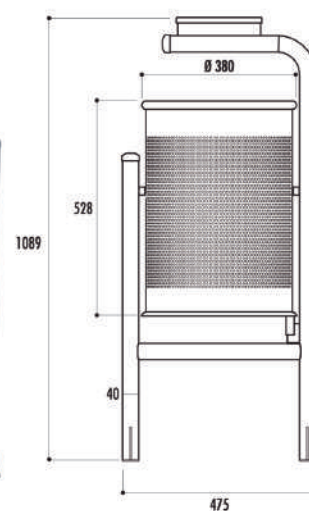


#### MODÈLE ROND :

- Capacité : 60 litres
- Poids : 10 kg

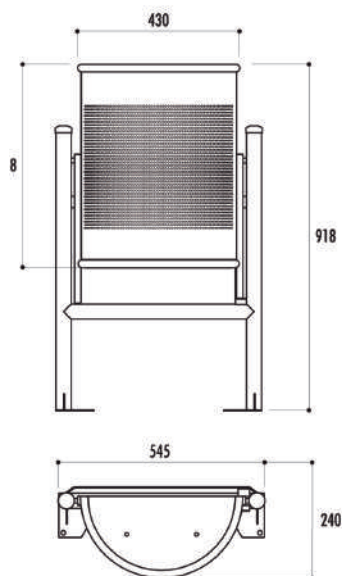
#### MODÈLE ROND AVEC CENDRIER :

- Capacité : 60 litres
- Poids : 11,5 kg



#### MODÈLE ROND AVEC COUVERCLE :

- Capacité : 60 litres
- Couvercle en acier galvanisé
- Poids : 11 kg



#### MODÈLE DEMI-ROND :

- Capacité : 30 litres
- Poids : 8 kg








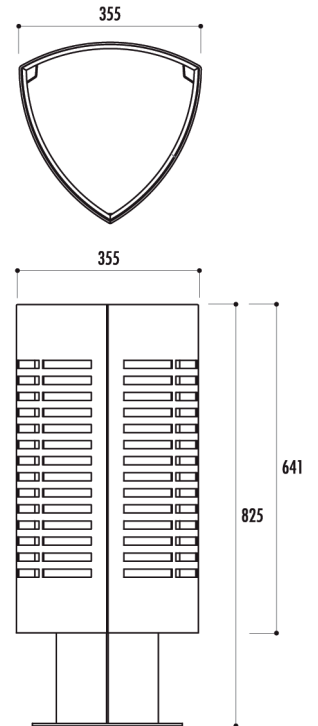
## CORBEILLE GIRONDE

### CARACTÉRISTIQUES

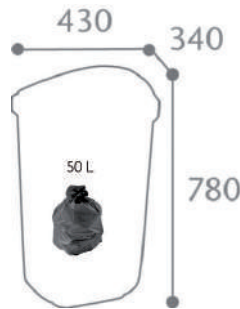
- Acier tôle perforée
- Finition peinture époxy
- Cercle porte sac en partie haute
- Capacité : 50 litres
- A fixer au sol
- Poids : 16 kg

### COLORIS DISPONIBLE

-  Corten
-  Noir
-  Gris métal



## CORBEILLE XERIOS



### CARACTÉRISTIQUES

La corbeille murale XERIOS 50L est idéale pour les espaces verts : parcs, forêts...

Composants :

- Plastique polypropylène
- Mécanisme d'ouverture à clé
- Décrochage intégral du bac
- Fixation murale ou sur poteau

Avantages :

- Résistant, entretien et nettoyage minimum (surface lisse)
- Système de fermeture dissimulé
- Vidage facile

## CORBEILLE VENISE 80 LITRES



### CARACTÉRISTIQUES

Mettez de la modernité dans vos espaces publics !

Le design spécifique de cette corbeille s'intègre parfaitement à tous les environnements.

- Structure acier et tôle découpée.
- Dimensions : Ø 470 x ht 750 mm.
- Couvercle équipé d'une serrure à clé triangle.
- Finition peint sur galva selon nos coloris.
- Fixations par tiges d'ancrage fournies.
- Seau intérieur fourni.
- Corbeille 80 litres



## CORBEILLE LOFOTEN 60 LITRES



### CARACTÉRISTIQUES

Un design d'une rare élégance pour cette corbeille reposant, au choix, sur un pied en fonte d'acier ou sur platine et disponible en deux finitions : lames en bois exotique FSC ou en tôle d'acier.

- Corbeille en bois exotique FSC ép. 22 mm ou acier ép. 8 mm.
- Bois lasuré chêne clair ou acajou.
- Acier peint sur zinc selon nos coloris.
- Seau intérieur fourni.
- Disponible en 2 versions :
  - Version socle fonte : Ø 500 mm x ht 930 mm.
  - Version platine : Ø 500 mm x H 780 mm.
- Couvercle en acier avec serrure (clé triangle).
- Reçoit des sacs de 60 litres (non fournis).





## CORBEILLE VANOISE 40 LITRES



1) Vanoise pied Ø 60 mm cintré  
Vanoise pied Ø 76 mm tête Agora

2) Vanoise pied Ø 76 mm tête Agora Vigipirate  
Vanoise pied Ø 60 mm cintré Vigipirate



### CARACTÉRISTIQUES

Corbeilles en acier avec pied latéral à scellement direct.

- Hauteur Corbeille : 641 mm
- Diamètre : 540 mm
- Équipées d'un seau en tôle galvanisée 8/10e, muni de deux anses latérales en fil de Ø 5 mm, avec blocage par serrure à clé triangle.
- Finition peint sur zinc selon nos coloris.
- Pictogramme à poser fourni (adhésif transfert).

2) La version Vigipirate de cette corbeille est conforme aux dispositions réglementaires en vigueur.

- Mêmes caractéristiques que ci-dessus, sans le corps de la corbeille en tôle pour une parfaite visibilité du contenu du sac.

## CORBEILLE SAINTONGE 40 LITRES

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur totale : 1200 mm - Hauteur hors sol : 1000 mm - Largeur 532 mm

2 tubes d'acier Ø 76 mm permettent d'équiper cette corbeille d'un couvercle et de la personnaliser grâce à un choix de 4 pommeaux décoratifs.

- Corps maintenu en partie supérieure par 2 demi-arceaux horizontaux en acier plat dont l'un se lève pour permettre le basculement du corps de la poubelle à 45°.
- Reçoit des sacs de 40 litres, non fournis.
- En option, seau en tôle galvanisée 8/10e muni de deux anses latérales en fil Ø 5 mm. En option, blocage par serrure à clé triangle (à mentionner lors de la commande).
- Finition peint sur zinc selon nos coloris.
- Pictogramme à poser fourni (adhésif transfert).
- Pose par scellement direct.
- Avec ou sans seau



## CORBEILLE GUYENNE 40 LITRES

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur 885 mm - Couvercle tôle épaisseur 1,2 mm

Corps tôle ép 1,5 mm - Diamètre 347 mm

Corbeilles acier avec trois versions de pied :

- 1) Pied latéral avec tube acier Ø 76 mm, colliers en aluminium moulé et 4 pommeaux au choix.
- 2) Pied central avec tube acier Ø 76 mm, à fixer par scellement direct ou sur Serrubloc Ø 76 mm pour la rendre amovible.
- 3) Pied cendrier.



### CARACTERISTIQUES COMMUNES AUX CORBEILLES GUYENNE, GASCOGNE ET ESTREL :

- Couvercle réducteur pour empêcher l'introduction de sacs à ordures ménagères. Sa forme extinctrice est spécialement conçue pour empêcher la propagation d'un feu dans la corbeille.



- Seau en acier galvanisé 8/10e avec poignées de manutention.
- Verrouillage : ouverture par clé triangle, fermeture autocentrante et verrouillage par pêne.
- Finition : corps peint sur zinc selon nos coloris ; couvercle peint sur zinc selon nos coloris.
- Embase décorative en aluminium moulé en option.





## CORBEILLE GASCOGNE 60 LITRES



4



5

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur Corbeille : 833mm

Diamètre : 357 mm

Corbeilles acier avec deux versions de pied :

- 4) Sur socle en aluminium moulé de Ø 270 mm à sceller ou à fixer dans fourreau Serrubloc® pour bornes afin de la rendre amovible.
- 5) Sur pied cylindrique acier galvanisé équipé d'un croisillon intérieur pour fixation au sol.

- Fourreau d'amovibilité

## CORBEILLE ESTEREL 40 LITRES



### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 547 mm

Largeur : 357 mm

Couvercle tôle épaisseur : 1,2 mm

Corps tôle ép : 1,5 mm

Diamètre : 347 mm

Corbeilles acier avec deux versions de fixation :

- 6) Support en tôle acier laqué préperçé à fixer sur un mur.
- 7) Bagues pour fixer sur tout poteau de Ø 76 mm (station bus, poteaux ronds, panneaux d'information, barrière, etc.) ou 80 x 80 mm (station bus poteaux carrés.).



## TABLE PIQUE NIQUE TARNAISE

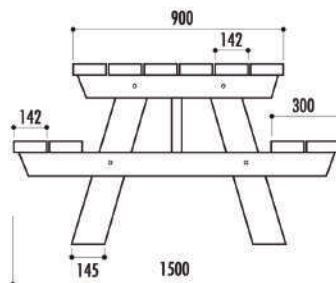
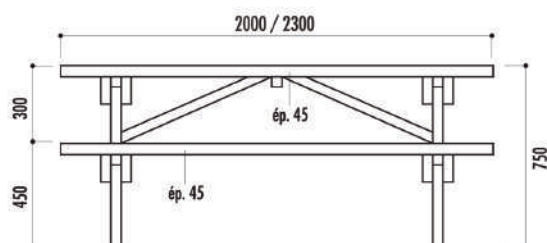
### CARACTÉRISTIQUES

- En pin du Nord traité autoclave classe IV certifié FSC
- Plateau longueur : 200 cm
- Modèle à sceller anti vandalisme : renfort métallique à l'intérieur des pieds rendant le sciage impossible

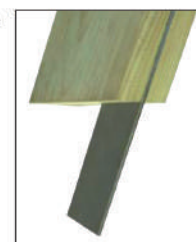
- Livrée pré-montée : plateau monté et pieds montés
- Poids :
  - à sceller : 109 kg
  - à poser : 107 kg

### 4 modèles :

- Modèle à poser
- Modèle à sceller
- Modèle rallongé à poser
- Modèle rallongé à sceller



Pied avec renfort métallique (table à sceller)



### CARACTÉRISTIQUES

**Modèle pour personnes à mobilité réduite, plateau rallongé permettant l'accès d'un fauteuil roulant**

- Longueur 230 cm
- Poids :
  - à sceller : 119 kg
  - à poser : 117 kg



Passage pour fauteuils roulants



## TABLE PIQUE NIQUE ROUSSILLON

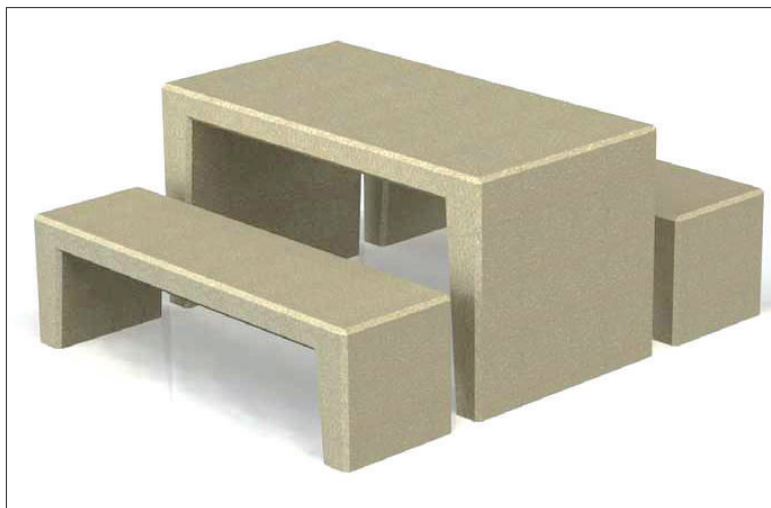


### CARACTÉRISTIQUES

- Réalisé en béton armé
- Plateau assise épaisseur 80 mm
- Piedement épaisseur 100 mm
- Poids : 764 kg
- À sceller
- Garantie 1 an



## TABLE PIQUE NIQUE BÉTON STORY



### CARACTÉRISTIQUES

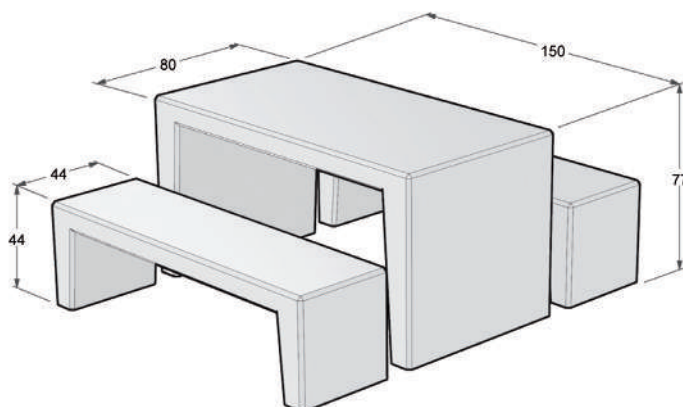
- 4 à 6 places assises
- Encombrement de la table montée :  
• 150 x 184 x 77 cm
- Hauteur d'assise : 44 cm
- Poids : 1108 Kg
- Installation : à poser ou à sceller
- Manutention par sangles (non fournies)

### CONDITIONNEMENT

- A l'unité sur palette
- 3 éléments livrés démontés :  
- 1 table (618 Kg)  
- 2 bancs (245 Kg l'unité)

### FINITIONS POSSIBLE :

**GRIS**    **GRIS ANTHRACITE**    **OCRE**    **BLANC**    **GRAVILLONS LAVÉS**  
 SABLÉ LISSE    SABLÉ LISSE    SABLÉ LISSE    SABLÉ LISSE    BEIGE 4/10





## JARDINIÈRE OCTOGONALE



### CARACTÉRISTIQUES

- Réalisées en béton armé
- 3 Finitions : conflent / cerdagne / canigou
- Dimensions & poids :
  - 400x400x400 - Poids : 50 kg
  - 500x500x500 - Poids : 83 kg
  - 750x250x250 - Poids : 44 kg
  - 850x250x300 - Poids : 58 kg
  - 1050x400x350 - Poids : 109 kg
  - 1300x500x500 - Poids : 215 kg
- Garantie : 1 an



CONFLENT

CERDAGNE

CANIGOU

3 FINITIONS POSSIBLE :



## JARDINIÈRE CARRÉE BOIS



### CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur : 0,39 m
- Dimensions : 50 x 50 cm
- Lames : clin plat ép.22 mm
- Poteaux section 68 x 68 mm
- Fond percé en panneau ép.15 mm
- Livrée montée
- Visserie INOX A2

### STRUCTURE DE CONSTRUCTION :

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance.
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic.

## JARDINIÈRE HÉXAGONALE BOIS



### CARACTÉRISTIQUES

- Hauteurs : 0,60 m/ 0,40m
- Dimensions : Ø 120 cm/ Ø 100 cm
- Lames section 68 x 68 mm
- Fond percé en panneau ép.15 mm
- Livrée montée
- Visserie INOX A2 et ZINGUÉE

### STRUCTURE DE CONSTRUCTION :

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance.
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic.

## BAC À PALMIER PROVINCE TOUT ACIER



### CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en tube acier galvanisé Ø 76 mm.
- Habillage en tôle d'acier galvanisée.
- Disponible en 3 finitions intérieures :
- Revêtement tôle d'acier galvanisée
- Bac polyester amovible
- Bac polyester amovible avec inserts de manutention.
- Pieds réglables.
- Livré monté.

#### Finition :

- Revêtement tôle d'acier galvanisée
- Bac polyester amovible
- Bac polyester amovible avec inserts de manutention

#### Options :

- Réserve d'eau (incompatible avec intérieurs tout tôle galva).
- Anneaux de levage (uniquement pour bacs polyester avec inserts).

#### Dimensions :

- 800 x 800 x 750
- 1000 x 500 x 750



## BAC À PALMIER VENISE



### CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en tube d'acier galvanisé.
- Habillage en tôle d'acier galvanisé épaisseur de 2 à 4 mm.
- Disponible en 3 finitions intérieures :
- Revêtement tôle d'acier galvanisée
- Bac polyester amovible
- Bac polyester amovible avec inserts de manutention.
- Pieds réglables.

#### Finition :

- Revêtement tôle d'acier galvanisée
- Bac polyester amovible
- Bac polyester amovible avec inserts de manutention

#### Options :

- Réserve d'eau (incompatible avec intérieurs tout tôle galva).
- Anneaux de levage (uniquement pour bacs polyester avec inserts).

#### Dimensions :

- 800 X 800 X 600
- 1000 X 1000 X 800
- 1200 X 1200 X 900

## BAC À PALMIER OLBIA



### CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en tube d'acier galvanisé.
- Disponible en 3 finitions intérieures :
- Revêtement tôle d'acier galvanisée
- Bac polyester amovible
- Bac polyester amovible avec inserts de manutention.
- Habillage en tôle d'acier galvanisé épaisseur 1 mm.
- Livré monté.

#### Finition :

- Revêtement tôle d'acier galvanisée
- Bac polyester amovible
- Bac polyester amovible avec inserts de manutention

#### Options :

- Réserve d'eau (incompatible avec intérieurs tout tôle galva).
- Anneaux de levage (uniquement pour bacs polyester avec inserts).

#### Dimensions :

- 800 X 800 X 600
- 1000 X 1000 X 800
- 1200 X 1200 X 900



## BALCONIÈRES

### CARACTÉRISTIQUES

- Toutes ces jardinières sont en polyéthylène rotomoulé.
- Elles sont insensibles au gel, à la chaleur et protégées contre les UV.
- Résistantes au choc, elles sont légères et facilement transportables.
- Chaque modèle est équipé d'une réserve d'eau afin d'éviter un arrosage journalier.
- Teintées dans la masse.
- Coloris au choix : Terre cuite / Sable / Vert / Gris
- GARANTIE 5 ANS

### Balconnière suspendue



- A positionner sur des barrières de ville, garde-corps, main courante ou bien sur un mur (avec une fixation anti-vol)
- Pour fixer les balconnières, il faut 1 jeu de fixation et une paire d'étriers (adaptée au support).
- Réserve d'eau constituée d'un bac de culture amovible et d'une nappe d'irrigation avec ses 2 mèches.

Dimensions :

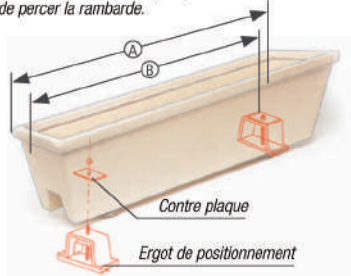
L x l mm	Volume (en litres)
605 x 260	22
805 x 260	25
1010 x 260	32

Fixation de 600 à 1100 mm acier galvanisé  
 Etrier diamètre 40 - 50 - 70 mm  
 Etrier diamètre 90 mm  
 Etrier diamètre 110 - 125 mm  
 Fixation Murale

### Balconnière sur rambarde



Montage : système de fixation invisible et permettant la mise sous serre avant la mise en place pour l'installation. Il est inutile de percer la rambarde.



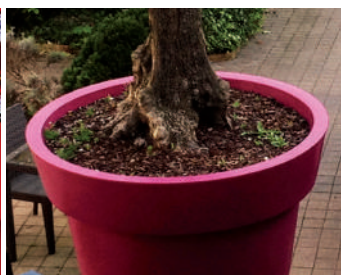
- A positionner sur rambarde
- Réserve d'eau constituée d'un bac de culture amovible et d'une nappe d'irrigation avec ses 2 mèches
- Système de fixation invisible, permettant la mise sous serre avant la mise en place pour l'installation
- Fixation pour balconnières 830 x 260 mm
- Fixation pour balconnières 100 x 310 mm

Dimensions :

L x l mm	Volume (en litres)
830 x 260	21
1030 x 310	26



## POT DECO ROND



### CARACTÉRISTIQUES

- En polyéthylène rotomoulé
- Teinté dans la masse
- Insensible au gel, à la chaleur et aux UV
- Grande résistance aux chocs
- Léger et facilement transportables
- Coloris au choix : rouge / Bleu / Gris / Marron / Terre cuite
- Possibilité Pot Déco Carré
- Diamètre : 1000 x 1000 350 litres
- 1200 x 1200 650 litres
- 1410 x 1410 1100 litres



## ECOLLECTO MURAL SANS COUVERCLE

### CARACTÉRISTIQUES

- Acier galvanisé à chaud
- Maintien du sac par ceinture élastique
- Fixation murale
- Solution au plan Vigipirate / Solution pour le tri sélectif



## ECOLLECTO MURAL AVEC COUVERCLE

### CARACTÉRISTIQUES

- Acier poudré anti-UV
- Maintien du sac par ceinture élastique
- Fixation murale ou sur poteau
- Solution au plan Vigipirate
- Solution pour le tri sélectif

## ECOLLECTO AVEC COUVERCLE ET PLATINE

### CARACTÉRISTIQUES

- Acier poudré anti-UV
- Platine épaisse (4mm) - Support sac soudés au poteau
- Maintien du sac par ceinture élastique
- Solution au plan Vigipirate



## ECOLLECTO SANS COUVERCLE ET AVEC PLATINE

### CARACTÉRISTIQUES

- Acier poudré anti-UV
- Platine renforcée épaisse (4mm) - support sac soudés au poteau
- Maintien du sac par ceinture élastique
- Solution au plan Vigipirate

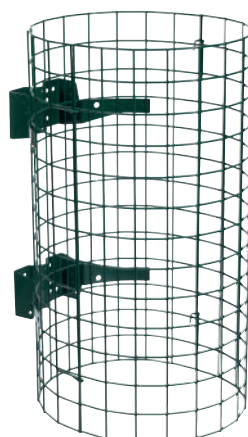
## ENTOURAGE BOIS POUR ECOLLECTO



### CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture porte-lattes - fermetures en Inox AISI 304 (18/10)
- Cuve avec lattes traitées «autoclave» : bois certifié é «Classe 4» (sans entretien)
- Adaptable aux écollectos

## ENTOURAGE GRILLE POUR ECOLLECTO



### CARACTÉRISTIQUES

- Acier poudré anti-UV
- Fixation murale ou sur poteau (brides de fixation fournies)
- Adaptable aux écollectos

## DISTRIBUTEUR DE SACHETS POUR HYGIÈNE CANINE AVEC BORNE DE PROPRETÉ SUR POTEAU



### CARACTÉRISTIQUES

La borne de propreté hygiène canine sur poteau à enfouir HYGECAs est idéale pour les espaces urbains.

- Acier poudré anti-UV
- Serrure à clé
- Possibilité d'adapter une corbeille ou un support de sac sur le poteau
- Accessoire : Kit fixation EDEN sur Hygeca
- Consommables : lot de 500 sacs-gants biodégradables et lot de 500 sacs-gants.
- Robustesse et bonne tenue à la corrosion
- Autonomie pour 200 prises de sachets
- Maintenance facilitée
- Coloris disponible : vert mousse ou vert olive

- 1) Borne de propreté Hygiène Canine sur poteau avec distributeur de sachets
- 2) Borne de propreté avec Ecollecto
- 3) Borne de de propreté avec corbeille bois
- 4) Borne de propreté avec corbeille Xérios

## DISTRIBUTEUR DE SACHETS MURAL



### CARACTÉRISTIQUES

Le distributeur mural seul HYGECAs est idéal pour les espaces verts.

- Acier poudré anti-UV
- Serrure à clé
- Consommables : lot de 500 sacs-gants biodégradables et lot de 500 sacs-gants
- Robustesse et bonne tenue à la corrosion
- Autonomie pour 200 prises de sachets
- Maintenance facilitée

**LOT DE 500 SACS CLASSIQUES**

**LOT DE 500 SACS BIODÉGRADABLES**

## PROTÈGE CONTENEUR BASCULANT



- Contenance 340 L ou 740 L, ossature en tube galvanisé avec ressort de protection.
- Poids petit modèle : 11 kg.
- Poids grand modèle : 12 kg.

## PROTÈGE CONTENEUR À CHAÎNE EN TUBE



- Ossature galvanisé Ø30 mm.
- Poids petit modèle : 7 kg.
- Poids grand modèle : 9 kg.

## CACHE CONTENEUR BOIS SIMPLE OU DOUBLE

Structure de construction :

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic.



### CARACTÉRISTIQUES DU SIMPLE

- Hauteur : 1,44 m
- Largeur utile : 2.80m
- Lames : 68x 20 mm, triple épaisseur
- Epaisseur totale panneau : 60 mm
- Poteau section 68 x 68 mm
- Livré pré monté à sceller
- Platines de scellement ZINGUÉES fournies
- Visserie INOX A2
- Adapté pour 2 conteneurs de 360l ou 1 conteneur de 770l
- L x l x h mm : 1180 x 1180 x 1440



### CARACTÉRISTIQUES DU DOUBLE

- Hauteur : 1,44 m
- Largeur utile : 2.80m
- Lames : 68x 20 mm, triple épaisseur
- Epaisseur totale panneau : 60 mm
- Poteau section 68 x 68 mm
- Livré pré monté à sceller
- Platines de scellement ZINGUÉES fournies
- Visserie INOX A2
- Adapté pour 4 conteneurs de 360l ou 2 conteneurs de 770l
- L x l x h mm : 2360 x 1180 x 1440

**GARANTIE 10 ANS EN TRAITEMENT**



## CENDRIER SABLIER



### CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre extérieur : 40 cm
- Diamètre intérieur : 30 cm
- Hauteur : 64 cm
- Chanfreins : 1X1
- Poids : 88 kg
- Installation : à poser ou à sceller (colle non fournie)
- Manutention par sangles (non fournie)
- Option : coupelle Ø 21 cm en inox

## CENDRIER ARKEA 3L



### CARACTÉRISTIQUES

- Acier traité anti-corrosion, garantie 5 ans (hors bords de mer et milieux salins)
- Acier poudré anti-UV
- Vidage par décrochage
- Autocollant «cigarette» fourni
- 1800 mégots
- Facile et rapide à vider (simple décrochage)
- Fixation : murale ou au sol en 2 parties

Cendrier mural :  
Hauteur 550 mm

- Largeur 120 mm
- Profondeur 50 mm

Cendrier sur poteau :  
• Hauteur 960 mm

- Largeur 250 mm
- Profondeur : 100 mm
- Coloris : vert ral 6011, gris métal, bleu Azur, gris ciment, gris manganèse.

## CENDRIER MURAL KOPA 1L



### CARACTÉRISTIQUES

- Acier poudré anti-UV
- Vidage par décrochage
- Serrure à clé triangulaire
- Autocollant «cigarette» fourni
- 600 mégots
- H 150 X L 60 X P 282

## CENDRIER MURAL KOPA 2L



### CARACTÉRISTIQUES

- Acier poudré anti-UV
- Vidage par décrochage
- Serrure à clé triangulaire
- Autocollant «cigarette» fourni
- 1200 mégots
- H 230 X L 60 X P 282



## CENDRIER CORBEILLE KOPA SUR PIEDS (CENDRIER 6L - CORBEILLE 30 L)

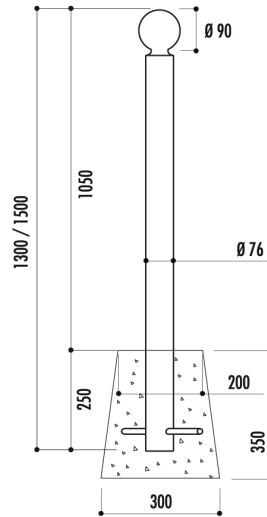
### CARACTÉRISTIQUES

- Corps acier + profilés aluminium poudrés anti-UV
- Grille écrase mégots en inox AISI 304 (18/10)
- Serrure à clé triangulaire
- Sac maintenu par des étriers
- Autocollant «cigarette» fourni
- Spécial «Pause café»
- 3600 mégots
- H 300 X L 250 X P 960
- Coloris : gris manganèse ou gris mousse.

## POTELET HÉRAULT

### CARACTÉRISTIQUES

- En acier zingué épaisseur 3,2 mm, finition peinture poudrée polyester
- 3 coloris au choix : vert RAL 6005, bordeaux RAL 3004 ou noir RAL 9005
- Tête boule en fonte Ø 90 mm
- Hauteur totale : 1300 mm
- Tige de scellement Ø 12 mm, longueur 110 mm
- A sceller
- Poids : 8,7 kg
- Autres coloris en option, nous consulter

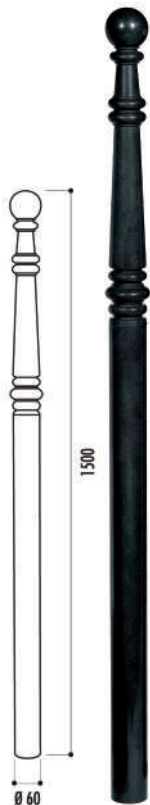


Poteau PMR\*  
Hérault

## POTELET CHAMPS ÉLYSÉES

### CARACTÉRISTIQUES

- En acier électrozingué épaisseur 3,2 mm, finition peinture poudrée polyester
- Coloris noir RAL 9005, autres coloris en option, nous consulter
- Poteau rond Ø 60 mm
- Hauteur totale : 1500 mm
- A sceller
- Poids : 13 kg
- Systeme amovible consultez-nous



## POTELET LANGUEDOC

### CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre : 90
- Acier épaisseur 3,2
- Peinture poudre polyester
- Ral au choix
- Tete boule en fonte alu diametre 90
- Hauteur totale 1300x500x500
- Systeme amovible consultez-nous



## POTELET Ø 76 ET 114 MM



### CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur HT 1180 mm hors pommeau.
- Finition peint sur zinc selon nos coloris.
- Fixation par scellement direct.
- Épaisseur tube 3 mm.
- Peuvent être rendus amovibles grâce au Serrubloc® 21

City      Boules



**EXISTE EN VERSION TITANE**

Potelet City  
Ø 76 & 114 mm



Potelet Agora  
Ø 76 & 114 mm



Potelet Boule  
Ø 76 & 114 mm



Potelet Forum  
Ø 76 & 114 mm



Potelet Conviviale®  
70 x 70 mm



## SYSTEME PRIMABLOC



### CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif d'amovibilité comprenant un potelet en diamètre 76 mm, à clé, en position haute pour un confort d'utilisation optimisé.
- Monté sur un fourreau spécifique à sceller. Clés différentes, clés identiques ou clés triangle de 11.

- Ouverture : déverrouiller et effectuer une rotation pour enlever le potelet du fourreau.
- Fermeture : tourner le potelet sur lui-même afin qu'il descende dans le fourreau. Terminer la rotation pour verrouiller.
- Finition peint sur zinc selon nos coloris.



## SYSTEME D'AMOVIBILITÉ SERRUBLOC 21

## FOURREAUX POUR POTELETS

### CARACTÉRISTIQUES

- Verrouillage et déverrouillage par clé de 11 et pêne à vis.
- « Effet scellement » : le potelet est parfaitement stable lorsqu'il est en place.
- Galvanisé pour une parfaite anticorrosion.
- Auto-drainant : se pose à fond de fouilles.
- Réserve autorisant l'accumulation de sable et de poussière.
- Protection de la serrure par cache basculant laqué noir.



### FOURREAUX D'AMOVIBILITÉ SIMPLES

- Pour rendre vos poteaux amovibles sans verrouillage.
- Acier galvanisé, pour tubes de :  
Ø 60 mm / Ø 76 mm / Ø 90 mm / Ø 114 mm / 70 x 70 mm

### FOURREAUX D'AMOVIBILITÉ VERROUILLABLES

- Les fourreaux d'amovibilité 70 x 70 mm, diamètre 60 mm, diamètre 76 mm et 90 mm sont verrouillables et sont équipés d'un obturateur fixe dans le respect de la réglementation sur les trous et fentes sur la voie publique (arrêté du 15 janvier 2007).

### CARACTÉRISTIQUES

- Pour potelets Ø 76, Ø 90, Ø 114 mm
- Ouverture : déverrouillage par clé triangle de 11 mm et rotation du potelet.
- Sortie du potelet en position debout.
- Fermeture : simple rotation du potelet, sans se baisser.
- 100% galvanisé et mécanisme en inox pour une parfaite anticorrosion.
- Obturateur fixe, sans trou : aucun risque lorsque la voie est en mode « accès libre » (arrêté du 15 janvier 2007).
- Auto-drainant : se pose à fond de fouilles

- Maintenance simplifiée : réserve autorisant l'accumulation des sables et des poussières, démontable pour un entretien complet.
- Partie visible après pose laquée noir.
- Indicateur d'orientation de pose pour potelets à chaînes.
- Hauteur de pénétration dans le sol des potelets : 180 mm.





## POTELET DECORATIF CONVIVAL



### CARACTÉRISTIQUES

- Tube acier 70 x 70 mm sans angles vifs.
- Pommeau Courbe de Diamant® en aluminium moulé.
- Hauteur hors sol : 1100 mm, hauteur hors tout : 1280 mm.
- Finition peint sur zinc selon nos coloris.
- Pose par scellement direct.
- Peut être rendu amovible grâce au fourreau

## POTELET DE CARREFOUR



### CARACTÉRISTIQUES

- Tube acier épaisseur 3 mm équipé d'un bouchon bombé soudé.
- Diamètre 60, 76, 90, 114 ou 168 mm.
- Peuvent être rendus amovibles grâce au Serrubloc ®21 (sauf Ø 60 ou Ø 168 mm).
- Finition galva, peint sur galva ou peint sur zinc selon nos coloris.

CONFORME  
AU NOUVEL  
ABAQUE

Potelet de carrefour  
Ø 60 mm



Potelet de carrefour  
Ø 76 mm



Potelet de carrefour  
Ø 90 mm



Potelet de carrefour  
Ø 114 mm



Potelet de carrefour  
Ø 168 mm

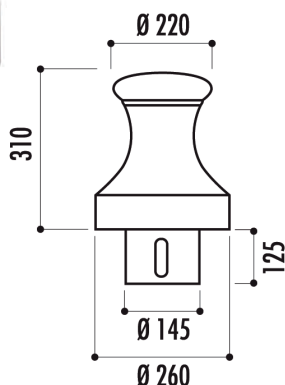


## BORNE CABESTAN



### CARACTÉRISTIQUES

- En fonte ductile finition peinture antirouille noire mate
- A sceller dans plot béton avec tige de fer ou amovible sur fourreau (voir ci-dessous)
- Poids : 19 kg

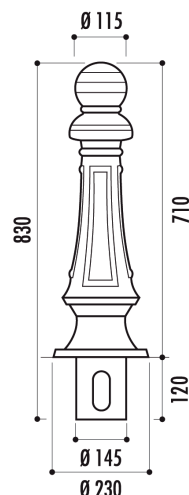


## BORNE LANGUEDOCIENNE

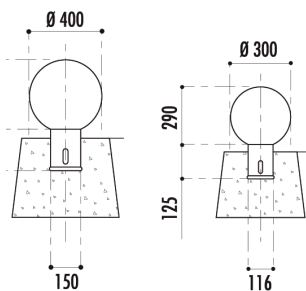


### CARACTÉRISTIQUES

- En fonte ductile finition peinture antirouille noire mate
- A sceller dans plot béton avec tige de fer ou amovible sur fourreau (voir ci-contre)
- Poids : 22 kg



## BORNE SPHÉRIQUE



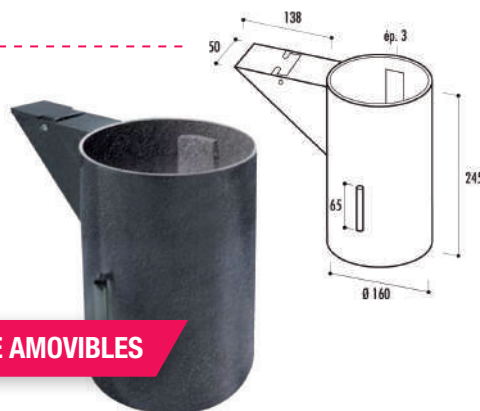
### CARACTÉRISTIQUES

- Réalisée en fonte avec finition peinture noire
- Ø 400 mm : haut. hors sol : 390 mm (totale 535 mm)
- Ø 300 mm : haut. hors sol : 290 mm (totale 415 mm)
- Fixation par scellement dans plot béton (non amovible)
- Poids : 25 kg pour le modèle Ø 300 mm / 37 kg pour le modèle Ø 400 mm

## FOURREAU

### CARACTÉRISTIQUES

- En acier finition peinture antirouille noire
- Permet de rendre les borne Florence, Vérone et Grenade amovibles
- Livré avec clé triangle
- A sceller dans plot béton
- Poids : 8 kg



PERMET DE RENDRE LA BORNE CABESTAN ET LA LANGUEDOCIENNE AMOVIBLES

## BARRIÈRE POTELET



### CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier rond  $\varnothing$  76 mm, croix en acier carré 25 x 25 mm avec rondelle centrale  $\varnothing$  89 mm, lisse horizontale 30 x 30 mm, modèle avec grille maille 104 x 50 mm, fil  $\varnothing$  4 mm
- Protection par électrozingage avec finition peinture époxy polyuréthane
- 2 versions : avec ou sans grillage
- Fixation par scellement dans plot béton
- Poids : 18,5 kg (simple long. 107 cm), 22,5 kg (simple long. 157 cm), 21,5 kg (grillagée long. 107 cm) et 26 kg (grillagée long. 157 cm)
- 3 coloris au choix : Vert Ral 6005, Noir Ral 9005, Bordeaux Ral 3004.

## BARRIÈRE MÉDITERRANÉE

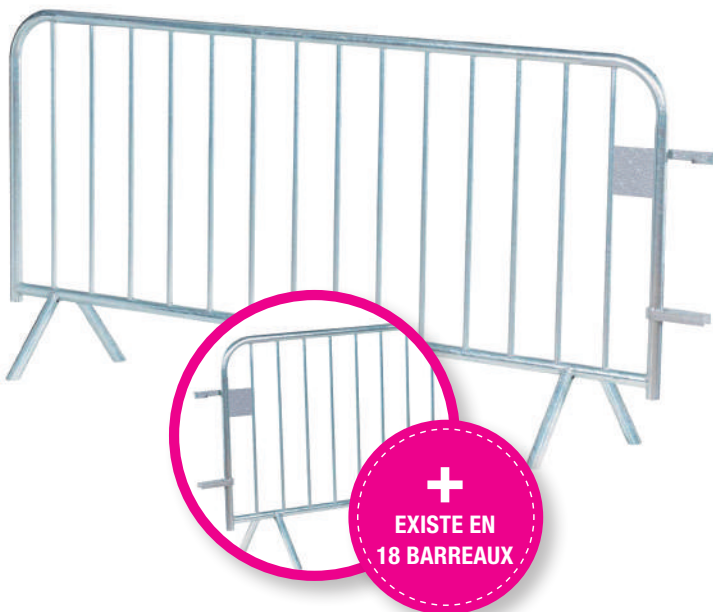


### CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier finition peint sur zinc
- 4 coloris au choix : vert RAL 6005, bordeaux RAL 3004, bleu RAL 5010 ou noir RAL 9005
- Perforation  $\varnothing$  10 mm
- A sceller
- Poids : 12 kg
- Longueur 1500 mm - Hauteur 1230 mm



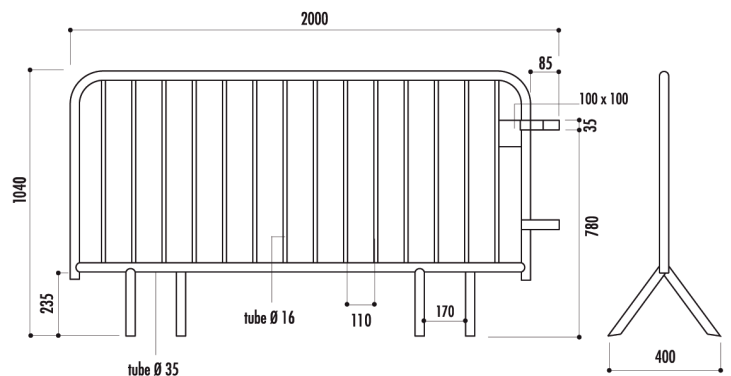
## BARRIÈRE DE CIRCULATION 14 BARREAUX



**+  
EXISTE EN  
18 BARREAUX**

### CARACTÉRISTIQUES

- En acier galvanisé à chaud
- 14 barreaux
- Cadre percé en haut et en bas
- Barreaux prisonniers du cadre puis soudés pour une très grande rigidité de l'ensemble
- Plaque d'identification en tôle d'acier soudée sur les barreaux
- Système d'accroche universelle réalisé en fer plat permettant de s'adapter aux modèles de barrière existant





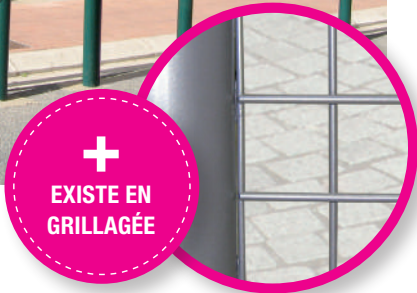
## BARRIÈRE CROISILLONS

### CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier massif finition phosphatation et thermolaquage coloris noir RAL 9005 avec piètement double renforcé
- Main courante moulurée 40 x 10 mm
- Montant fer plat 30 x 12 mm
- Croix en carré plein 18 x 18 mm
- Hauteur après scellement : 950 mm
- Poids : 11 kg (long. 25 cm), 14 kg (long. 50 cm), 22 kg (long. 100 cm) et 40 kg (long. 200 cm)
- À sceller
- Possibilité de finition PZ thermolaquage



## BARRIÈRE TRIO



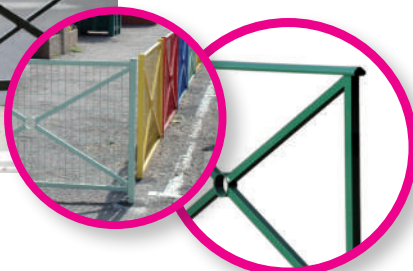
### CARACTÉRISTIQUES

Son allure contemporaine personnalise votre implantation. Ses quatre versions de pommeaux assurent une parfaite harmonie avec nos potelets et nos bornes.

- Poteau tube diamètre 76 mm
- Hauteur 1180 mm - Longueur 1572 mm
- Acier peint sur zinc selon nos coloris



## BARRIÈRE LOSANGE



### CARACTÉRISTIQUES

Classique et très robuste, elle s'adapte à tous les environnements urbains.

- Poteau tube carré 50 x 50 mm
- Longueur 1500 mm - Hauteur 1200 mm
- Acier peint sur zinc selon nos coloris

## ARCEAUX SIMPLES 35 MM OU 60 MM

### CARACTÉRISTIQUES

Disponibles en 3 longueurs (1000, 1500, et 2000 m) et 2 diamètres de tube (diamètre 35 et 60 mm).

- Hauteur hors tout 1300 mm.
- Finition galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
- Pose par scellement direct ; en option, platines ou fourreaux.



## ARCEAUX RENFORCÉS 35 MM OU 60 MM

### CARACTÉRISTIQUES

Disponibles en 3 longueurs (1000, 1500, et 2000 m) et 2 diamètres de tube (diamètre 35 et 60 mm).

- Hauteur hors tout 1300 mm.
- Finition galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
- Pose par scellement direct ; en option, platines ou fourreaux.



## ARCEAUX DE BORDURES



### CARACTÉRISTIQUES

Une solution simple et efficace pour délimiter les espaces. Réalisés en acier, en 3 longueurs (1000, 1500 et 2000) et tube Ø 60 mm.

- Finition galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
- Pose par scellement direct ; en option, platines ou fourreaux.



## ÉTRIER DE PROTECTION



### CARACTÉRISTIQUES

Parfait pour l'entourage des poteaux, parcmètres, réverbères...

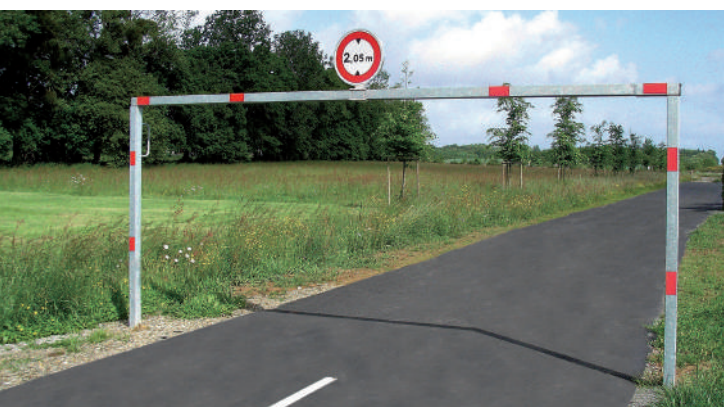
- Réalisé en tube acier Ø 60 mm.
- Finition galva ou peint sur galva selon nos coloris.
- Pose par scellement direct ; en option, platines ou fourreaux.

## ÉPINGLE DE PROTECTION

### CARACTÉRISTIQUES

Protection des bouches d'incendie, compteurs extérieurs...

- Réalisée en tube acier Ø 60 mm galvanisé, ou peint sur galva selon nos coloris.
- Pose par scellement direct ; en option, platines ou fourreaux.



### OPTION BAVETTE

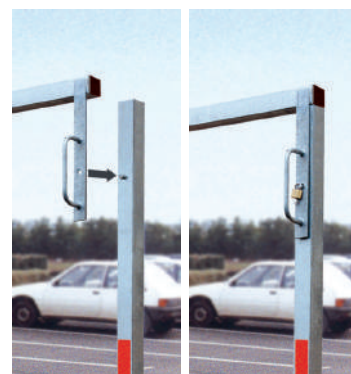
Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique.

## PORTIQUE PIVOTANT

### CARACTÉRISTIQUES

Portique pivotant en acier hauteur hors sol 2200 mm. Traverse haute horizontale pivotante sur l'un des deux poteaux verticaux.

- Longueur 5000 mm
- Hauteur totale : 2700 mm
- Hauteur hors sol : 2200 mm
- Tube 80 x 80 mm
- Finition : galvanisé avec 8 bandes rétro-réfléchissantes rouges.
- Fixation par scellement direct.
- Cadenas à cylindre européen fourni.





## BARRIÈRE TOURNIQUET



PLAN ET CÔTES  
DÉTAILLÉES SUR  
DEMANDE

### CARACTÉRISTIQUES

Ensemble comprenant un élément rotatif en tube acier et deux arceaux latéraux en tube acier pour limiter l'accès.

- Tourniquet pivotant sur tube intérieur Ø 70 mm.
- Finition : galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
- Fixation sur platines avec crosses de scellement fournies.

## BARRIÈRE SELECTIVE

### CARACTÉRISTIQUES

Interdit l'accès des véhicules motorisés aux parcs publics mais accepte le passage de tous types de fauteuils roulants, en conformité avec les réglementations en vigueur.

- Ensemble en tube acier comprenant un élément rotatif et un élément fixe.
- Pivot assuré par un tube intérieur Ø 89 mm avec butée de limitation de rotation et tube supérieur 100 x 100 mm muni d'un orifice de graissage.
- Finition : galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris.
- Fixation sur platines (crosses de scellement fournies).
- Montage facile : « bras » de l'élément rotatif à visser sur le pivot.



PLAN ET CÔTES  
DÉTAILLÉES SUR  
DEMANDE

## BARRIÈRE TOURNANTE



Avec déport longueur 2500 mm

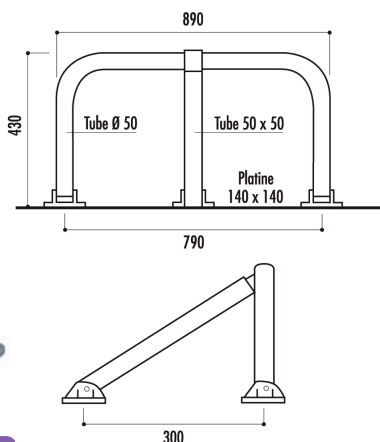
PLAN ET CÔTES  
DÉTAILLÉES SUR  
DEMANDE

### CARACTÉRISTIQUES

Des barrières de maîtrise d'accès disponibles en version 2000 mm ou avec un axe déporté pour longueur accrue à 2500 mm. Ce dernier modèle est équipé d'un tube vertical permettant l'installation d'un panneau de signalisation.

- Tubes acier Ø 60 mm. Fût monté sur pivot.
- Fermeture standard par goupille Ø 20 mm et cadenas fournis. Blocage possible à 90° en position ouverte.
- Fermetures en option : clé triangle de 11 ou clé triangle de 14 prisonnière.
- Finition galvanisée ou peint sur galva selon nos coloris.
- Fixation sur platine 200 x 200 mm par tiges d'ancrage à sceller fournies.

## BLOC PARKING



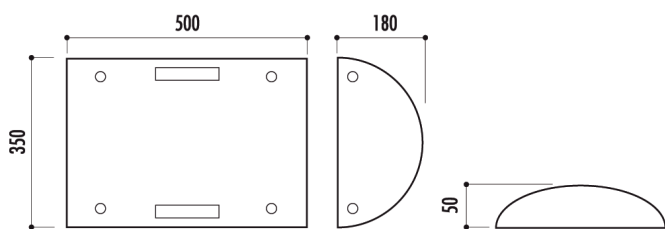
### CARACTÉRISTIQUES

- Réalisé en acier galvanisé avec 2 bandes réfléchissantes
- Arceau en tube Ø 50 mm monté sur des sabots en fonte d'aluminium, pied en tube carré 50 x 50 mm
- Verrouillage par serrure cylindre européen (clés fournies), ce modèle permet une fermeture automatique sans l'utilisation des clés
- Dimensions : long. 89 x prof. 30 x haut. 43 cm
- A fixer
- Pose rapide et facile avec 12 vis et chevilles fournies

## KIT RALENTISSEUR

### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne visibilité de jour comme de nuit grâce aux yeux de chat
- Résistance à l'écrasement jusqu'à 40 tonnes
- Installation définitive ou temporaire aisée
- Caoutchouc profilé très résistant
- Surface rainurée pour drainer l'eau et permettre une meilleure accroche des pneumatiques
- Fixation par chevillage avec boulons à expansion sur un sol béton ou par scellement chimique sur un sol type bitume
- Poids :
  - paire éléments rectangulaires : 16 kg
  - paire éléments 1/2 rond : 3,6 kg
  - boulon à expansion : 90 g



## COUSSIN BERLINOIS

### CARACTÉRISTIQUES

- Ralentit le trafic automobile, camionnettes et camions sans gêner la circulation des bus
- Réalisé en caoutchouc et vulcanisé
- Bandes rétro réfléchissantes blanches avant et arrière
- Dimensions d'un angle : long. 100 x larg. 90 x haut. 6,5 cm
- Dimensions d'un élément : long. 100 x larg. 90 x haut. 6,5 cm
- Dimensions totales : long. 300 x larg. 180 x haut. 6,5 cm
- Composé de 6 éléments
- Couleur : rouge ou noir
- Poids : 300 kg
- Accessoires fournis : "H" de liaisons métalliques pour sécuriser la liaison entre les éléments, capuchons pour boucher les ouvertures des fixations et chevilles pour fixation au sol
- Vendu par caisse de 2



CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DU CERTU



## SUPPORT CYCLES 3 OU 5 PLACES

### CARACTÉRISTIQUES

- En acier galvanisé à chaud
- Arceau cintré Ø 20 mm
- Traverse 30 x 30 mm
- Dimensions
  - Long. 87 x larg. 50 x haut. 22,5 cm (3 places)
  - Long. 154 x larg. 50 x haut. 22,5 cm (5 places)
- Percement des traverses pour fixation au sol



## SUPPORT CYCLES DÉCO COMPOSABLES



### CARACTÉRISTIQUES

Le support cycles par excellence : décoratif, modulaire et fonctionnel.

- Supports cycles Déco composables
- Choix entre 5 pommeaux.
- Simple face ou double face.
- Extension par modules de 6 places simple ou double face.
- Permettent de ranger et d'attacher tous les cycles, VTT compris.
- Réalisés en acier, potelets Ø 76 mm, arceaux Ø 22 mm.
- Écart entre les arceaux : 50 mm.
- Finition peint sur galva selon nos coloris ou galva avec pommeau Mercure.
- Fixation sur platines, tiges d'ancrage fournies.



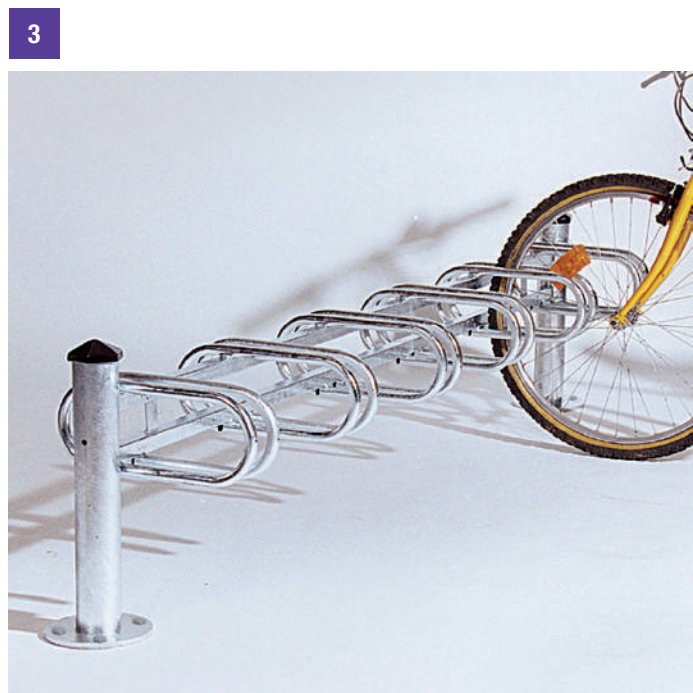


## SUPPORT CYCLES DÉCO COMPOSABLES

---

1. SUPPORT 3 PLACES SIMPLE FACE
2. SUPPORT 3 PLACES DOUBLE FACE
3. SUPPORT 6 PLACES SIMPLE FACE

4. SUPPORT 6 PLACES DOUBLE FACE
5. MODULE COMPLEMENTAIRE 6 PLACES SIMPLE FACE
6. MODULE COMPLEMENTAIRE 6 PLACES DOUBLE FACE





3 5



4



4 6





## ABRIBUS HÉRAULT



### CARACTÉRISTIQUES

- En acier 50 x 50 mm
- Finition sablage et thermolaquage
- Fond et côté en plexiglas transparent : épaisseur 8 mm
- Toiture en bac acier galvanisé et laqué couleur crème
- Dimensions : long. 300 x larg. 155 x haut. 217 cm
- Fixation par platines
- Poids : 400 kg
- Combinaisons possibles : bardage côté droit ou gauche
- Couleurs Ral : noir 9005 / bleu 5010 / bordeaux 3004 / vert 6005

## ABRIBUS LANGUEDOC

### CARACTÉRISTIQUES

- Déclinaison possible :
  - Aribus + 2 bardages latéraux
  - Aribus + paroi coupe-vent à droite
  - Aribus + paroi coupe-vent à gauche
- En acier 50 x 50 mm, finition sablage, métallisation et thermolaquage
- Bardage de fond ou latéral en plexiglas transparent de 8 mm d'épaisseur
- Toiture en polycarbonate alvéolaire
- Dimensions : Long. 300 x larg. 155 x haut. 217 cm
- Fixation par platines
- Poids : 150 kg, 200 kg pour le modèle avec paroi coupe-vent
- Couleurs Ral : noir 9005 / bleu 5010 / bordeaux 3004 / vert 6005



L'abri bus toit vouté se transforme en abri fumeur grâce à une paroi coupe-vent



## STATION BUS POTEAUX CARRÉS



### CARACTÉRISTIQUES

- Déclinaison possible :
  - 1 bardage latéral 250 cm
  - 2 bardages latéraux 250 cm
  - 1 bardage latéral 500 cm
  - 2 bardages latéraux 500 cm
- Les stations bus poteaux carrés sont proposées en version standard 2500 mm ou en version longue 5000 mm. Chaque station bus est livrée avec ses bardages de fond et sa vitrine horaire.
- Poteaux carrés en tube acier 80 x 80 mm sur platines.
- Cadre de toiture composé de deux traverses en tube aluminium 40 x 60 mm et de deux gouttières en profilé aluminium. Arceaux en profilé aluminium cintré.
- Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide ép. 6 mm, traité anti-UV.

- Bardage latéral et bardage de fond en verre sécurisé ép. 8 mm avec signalétique de sécurité. Fixation par système de pincement en zamac pour un remplacement aisé en cas de vandalisme.
- Vitrine horaire, cadre aluminium anodisé ép. 30 mm, h 750 x 550 mm. Porte battante remplaçable et réversible.
- Vitrage plexichocs, ép. 4 mm.
- Serrure « de sécurité » 2 clés.
- Joint d'étanchéité élastomère.
- Fond tôle galvanisée, laqué blanc.
- Fixation fournie.
- Finition peint sur galva selon nos coloris.
- Notice de montage fournie

## STATION BUS POTEAUX RONDS



### CARACTÉRISTIQUES

- Déclinaison possible :
  - 1 bardage latéral 250 cm
  - 2 bardages latéraux 250 cm
  - 1 bardage latéral 500 cm
  - 2 bardages latéraux 500 cm
- Les stations bus poteaux ronds sont proposées en version standard 2500 mm ou en version longue 5000 mm. Chaque station bus est livrée avec ses bardages de fond et une vitrine horaire.
- Poteaux ronds en tube aluminium ép. 3 mm Ø 76 mm sur platines.
- Embase et colliers en aluminium moulé.
- Cadre de toiture composé de deux traverses en tube aluminium 40 x 60 mm et de deux gouttières en profilé aluminium. Arceaux en profilé aluminium cintré.
- Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide ép. 6 mm, traité anti-UV.
- Bardage latéral et bardage de fond

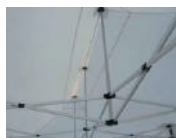
- en verre sécurisé ép. 8 mm avec signalétique de sécurité. Fixation par système de pincement en aluminium moulé pour un remplacement aisé en cas de vandalisme.
- Vitrine horaire, cadre aluminium anodisé ép. 30 mm, h 750 x 550 mm.
- Porte battante remplaçable et réversible.
- Vitrage plexichocs, ép. 4 mm.
- Serrure « de sécurité » 2 clés.
- Joint d'étanchéité élastomère.
- Fond tôle galvanisée, laqué blanc.
- Fixation fournie.
- Notice de montage fournie



## ABRI STAND CLASSIQUE



Poids de lestage



### CARACTÉRISTIQUES

- Structure : aluminium anodisé, piètement 6 faces Ø 40 mm, croisillon section 26 x 13 mm, les pieds sont réglables (hauteur de 180 à 210 cm) équipés en bout d'une platine triangulaire, au centre du toit un mât télescopique avec ressort de tension.
- Toit : toile polyester enduit PVC face intérieure 300 g/m<sup>2</sup>, tension du toit par velcro avec renfort d'angles, coloris blanc.
- Rideaux en option : toile polyester de mêmes caractéristiques que le toit, un velcro de 25 mm en partie haute permet une accroche rapide et simple, les rideaux s'attachent entre eux par une glissière latérale.
- Livré avec son kit d'haubanage et un sac de transport avec pochette pour ranger les accessoires.
- Poids :
  - abri sans rideau 3 x 3 m : 27 kg (structure + toit)
  - abri sans rideau 3 x 4,5 m : 36 kg (structure + toit)
  - abri sans rideau 3 x 6 m : 44 kg (structure + toit)
  - Rideau 3 m : 2,4 kg (plein)
  - Rideau 4,5 m : 3,6 kg
- Option : poids de lestage de 15 kg

### Abri stand classification M<sup>2</sup> :

- Structure Aluminium anodisé, piètement 6 faces en diamètre 50 mm, croisillon section 35 x 18 mm, les pieds sont réglables (hauteur de 180 à 220 cm).
- Toit : Toile polyester enduit PVC 520 g/m<sup>2</sup>, classé M2 tension du toit par velco avec renfort d'angles, coloris blanc.
- Abri M2 3 x 3 m - Structure
- Abri M2 3 x 3 m - Toit
- Abri M2 3 x 4,5 m - Structure
- Abri M2 3 x 4,5 m - Toit
- Abri M2 4 x 4 m - Structure
- Abri M2 4 x 4 m - Toit
- Abri M2 3 x 6 m - Structure
- Abri M2 3 x 6 m - Toit
- Rideau plein M2 - Long. 300 cm
- Rideau plein M2 - Long. 400 cm
- Rideau plein M2 - Long. 450 cm
- Rideau porte M2 - Long. 300 cm
- Rideau porte M2 - Long. 400 cm

### Gouttières :

- Gouttière long. 300 cm
- Gouttière long. 400 cm
- Gouttière long. 450 cm
- Gouttière long. 600 cm
- Gouttières en option : toile polyester enduit PVC 520 G/m<sup>2</sup>, classé M2, un velcro permet d'attacher les gouttières sur le toit d'une longueur et en largeur qui démarre à 29 cm et finit à 33,50 cm. La forme conique des gouttières permet de créer une pente naturelle. »

## PODIUM PRATICABLE

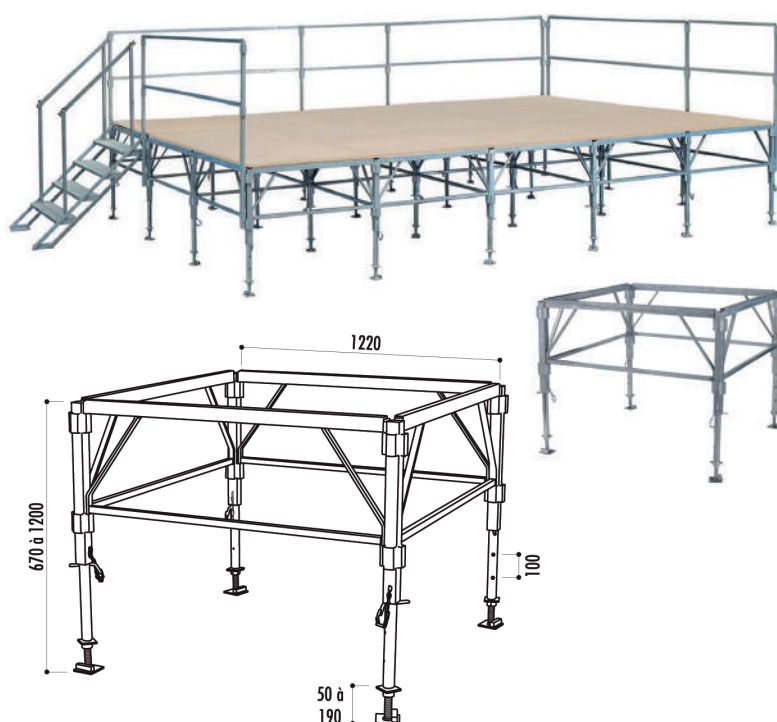


### CARACTÉRISTIQUES

- Podium aluminium à hauteur variable
  - Élément de 2 x 1 m modulable dans tous les sens
  - Constitué d'un plateau bois multiplis épaisseur 18 mm et d'un cadre en profilé alu à double rainurage permettant l'assemblage (garde corps, bardages...)
  - 7 hauteurs de réglage : 20, 40, 60, 70, 80, 90 et 100 cm réglables par simple manipulation d'une poignée, située sous le châssis, accessible sans renverser le podium
  - Agréé par VERITAS conformes à la norme P06 001 et à l'article AM17 de la réglementation des E.R.P.
  - Classement au feu M3
  - Résistance de 750 kg/m<sup>2</sup>
  - Poids du module : 51 kg
- Chaque élément est livré avec 2 accouplements de serrage
  - 3 finitions de plancher : multiplis, antidérapant ou multiplis noir
  - Plancher multiplis brut
  - Plancher antidérapant
  - Plancher multiplis peint noir
  - Garde-corps 1 m
  - Rampe d'escalier
  - Escalier 40 cm
  - Escalier 60 cm
  - Escalier 80 cm
  - Escalier 100 cm
  - Tirette pour podium
  - Chariot de transport pour podium

## PODIUM MODULABLE

**AGRÉÉ PAR L'APAVE, CONFORME À LA NORME NFP 06 001 (RÉSISTANCE 750 KG/M2) ET À L'ARTICLE AM 17 (CLASSEMENT AU FEU M3) DE LA RÉGLEMENTATION DES ERP (ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC).**



### CARACTÉRISTIQUES

- Acier galvanisé à chaud
  - Piètement en tube carré réglable en hauteur de 670 mm à 1200 mm par système coulissant à clavette, équipé de 4 anneaux soudés (piètement multidirectionnel) et réglage millimétrique au piètement
  - Entretoises en tube carré et rectangulaire pour le support de plancher, équipées d'ergots qui viennent s'imbriquer dans les anneaux des pieds réglables, une fois le maillage métallique effectué, les planchers peuvent être posés (des tasseaux vissés sous le panneau permettent de bloquer le plancher)
  - Garde-corps de sécurité galvanisé à chaud, situé sur les 3 cotés de la scène (sauf devant la scène), escalier d'accès avec garde-corps de sécurité compris
  - Plancher multiplis extérieur 17 plis (résistance des planchers : 750 kg/m<sup>2</sup>), dimensions 122 x 122 cm, épaisseur 24 mm
- Poids :
    - escalier : 63 kg
    - pied réglable : 9 kg
    - entretoise : 7 kg
    - lisse 244 cm : 5 kg
    - lisse 122 cm : 3 kg
    - poteau double : 4 kg

Podium 366 x 244 cm  
 Podium 366 x 366 cm  
 Podium 488 x 244 cm  
 Podium 488 x 366 cm  
 Podium 488 x 488 cm  
 Podium 610 x 366 cm  
 Podium 610 x 488 cm  
 Podium 610 x 610 cm  
 Podium 732 x 366 cm  
 Podium 732 x 488 cm  
 Podium 732 x 610 cm  
 Podium 732 x 732 cm  
 Podium 854 x 488 cm  
 Podium 854 x 610 cm  
 Podium 854 x 732 cm  
 Podium 854 x 854 cm  
 Podium 976 x 488 cm  
 Podium 976 x 610 cm  
 Podium 976 x 732 cm  
 Podium 976 x 854 cm  
 Podium 976 x 976 cm  
 Podium 1220 x 854 cm



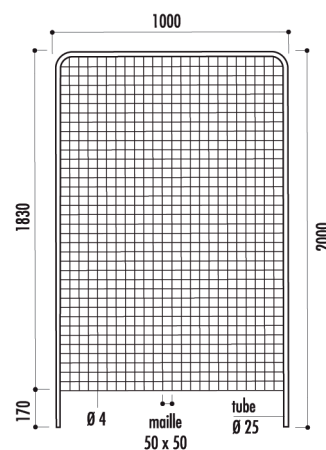
## GRILLE D'EXPOSITION



Assemblable par clip

### CARACTÉRISTIQUES

- Grille en acier finition peinture gris martelé thermolaquée
- Assemblable par clip
- Tube rond Ø 25 mm
- Grille Ø 4 mm
- Mailles 50 x 50 mm
- Poids : 12 kg/grille
- Vendues par lot de 3
- Pied 1 coude



Double pieds

## CHARIOT POUR GRILLE

### CARACTÉRISTIQUES CHARIOT 12 ET 24 GRILLES LIVRÉS MONTÉS

- Armature en tubes carrés en acier 40 x 40 mm
- Bras de suspension en tube carré en acier 20 x 20 mm
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm dont 2 avec freins
- Finition peinture au four coloris vert RAL 6005 (sauf version démonté)
- Embouts antichute des grilles en polyamide noir
- Dimensions chariot 12 grilles :
  - Largeur 480 x longueur 960 x hauteur 1190 mm
- Dimensions chariot 24 grilles :
  - Largeur 720 x longueur 1470 x hauteur 1190 mm



### CARACTÉRISTIQUES CHARIOT 24 GRILLES LIVRÉ DÉMONTÉ

- Armature en tubes carrés en acier 40 x 40 mm
- 4 roues pivotantes Ø 150 mm dont 2 avec freins
- Finition peinture au four coloris RAL 9005
- Largeur 700 x longueur 1500 x hauteur 1230 mm



PIETEMENT 2 POTEAUX DIAMETRE 62 MM A SCELLER OU A VISSER  
VALABLE POUR TOUS LES MODELES DE VITRINES

## VITRINE EXTÉRIEURE REVERSO



### CARACTÉRISTIQUES

- Fond Blanc avec Cadre en aluminium
- Étanche aux 4 côtés
- Ventilation naturelle
- Épaisseur hors tout 35 mm
- Épaisseur utile : 21 mm
- Tôle blanche - Vitrage Plexiglas épaisseur 3 mm
- Nombre de serrures : 1 avec 2 clés
- Angles alu (pas de PVC)
- Charnières inox
- Garantie : 3 ans

### Dimensions

H x l mm	Nombre de feuilles A4
692 X 518	4
692 X 728	6
989 X 728	9
989 X 938	12

## VITRINE EXTÉRIEURE PLATE

### CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en aluminium anodisé
- Étanche aux 4 côtés
- Ventilation naturelle
- Épaisseur hors tout 35 mm
- Épaisseur utile : 14 mm
- Tôle Blanche - Vitrage sécurit épaisseur 4 mm
- Nombre de serrures : 1 avec 2 clés (2 serrures + 4 clés pour modèle 12 A4)
- Charnières à axe laiton très résistantes

- Option : fond tôle laquée electrozinguée pour affichage par aimants
- Garantie : 3 ans

### Dimensions

H x l mm	Nombre de feuilles A4
703 x 529	4
703 x 739	6
1000 x 739	9
1000 x 949	12



## VITRINE GRILLAGÉE

### CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en aluminium anodisé
- Étanche aux 4 côtés
- Épaisseur hors tout 35 mm
- Épaisseur utile : 14 mm
- Tôle blanche - Vitrage plexiglas avec grillage métal de protection
- Position de la serrure : dans le profilé
- Nombre de serrures : 2 à partir du format 9 x A4
- Charnières à axe laiton très résistantes

- Option : fond tôle laquée electrozinguée pour affichage par aimants
- Garantie : 3 ans

### Dimensions

H x l mm	Nombre de feuilles A4
703 x 529	4
703 x 739	6
1000 x 739	9
1000 x 949	12



## VITRINE EXTÉRIEURE REVERSO DOUBLE BATTANTS

### CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en aluminium anodisé
- Épaisseur hors tout 35 mm
- Épaisseur utile : 21 mm
- Fond métal laqué blanc - Vitre en verre trempé 4 mm
- Serrures sur les vitres (nombre 4)
- Type de charnière : charnières inox de type piano
- Garantie : 3 ans

### Dimensions

H x l mm	Nombre de feuilles A4
692 X 938	8
989 X 938	12
1358 X 989	18
989 X 1882	24
1286 X 1881	32



## PANNEAU D'INFORMATION



### CARACTÉRISTIQUES

- Quatre pommeaux au choix, City, Agora, Boule ou Forum.
- Collier de fixation en aluminium moulé autorisant les extensions et les compositions à 90°.
- Version avec bandeau-titre vierge : épaisseur 75 mm. Fixé sur les poteaux par deux colliers : il rehausse votre support de 200 mm.
- Inscription en option, texte sur demande.
- Embase décorative fournie.
- Pose par scellement direct.
- Poteaux Ø 76 mm en acier.
- Hauteur hors sol 2500 mm ou hors sol 2700 mm avec bandeau-titre.
- Finition : monochrome ou bicolore (colliers, embases et pommeaux d'une autre couleur que la vitrine et les poteaux).

### Vitrines :

- Vitrine simple ou double face. Cadre aluminium épaisseur 75 mm.
- Angles arrondis en aluminium moulé.
- Porte battante ou levante assistée par vérins, remplaçable en cas de vandalisme, sans outil ni dépose de la vitrine.
- Vitrage plexichocs épaisseur 4 mm (verre sécurisé pour la vitrine H 1600 x 1200 mm).
- Charnière intégrée inusable. 2 serrures « de sécurité » 2 clés. Joint d'étanchéité élastomère.
- Fond tôle galvanisée, laqué blanc intérieur.
- Surface Affichage H X L mm :  
800 X 1200 / Levante  
1200 X 800 / Battante  
1200 X 1600 / Levante  
1600 X 1200 / Levante

### MODELE AVEC OU SANS BANDEAU AFFICHAGE 1 FACE OU 2 FACES



## PANNEAU D'AFFICHAGE LIBRE



### CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en aluminium de 75 mm d'épaisseur équipé de 2 tôles galvanisées, pour un affichage recto/verso.
- Polystyrène expansé entre les 2 tôles.
- Angles arrondis en aluminium moulé.
- Quatre pommeaux au choix, City, Agora, Boule ou Forum.
- Collier de fixation en aluminium moulé autorisant les extensions et les compositions à 90°.
- Version avec bandeau-titre vierge : épaisseur 75 mm. Fixé sur les poteaux par deux colliers : il rehausse votre support de 200 mm. Inscription en option, texte sur demande.
- Embase décorative fournie.
- Pose par scellement direct.
- Poteaux Ø 76 mm en acier.
- Hauteur hors sol 2500 mm ou hors sol 2700 mm avec bandeau-titre.
- Finition : monochrome ou bicolore (colliers, embases et pommeaux d'une autre couleur que le panneau d'affichage et les poteaux).
- Surface Affichage H X L Mm  
870 x 1225  
1225 x 870  
1225 x 1670  
1670 x 1225

### PANNEAU D'AFFICHAGE LIBRE AVEC OU SANS BANDEAU / AFFICHAGE 2 FACES



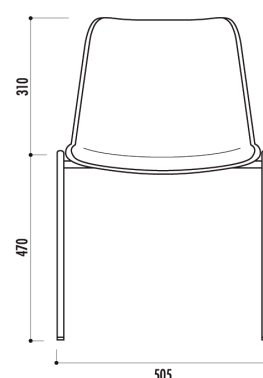
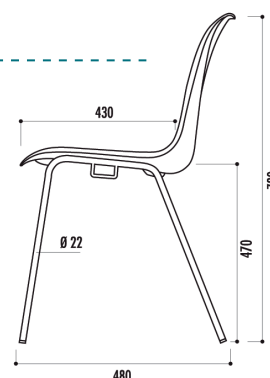


## CHAISE COQUE DIAMETRE 22 MM

### CARACTÉRISTIQUES

- Assemblable
- Coque en polypropylène pur teinté dans la masse classée M2 ou M4
- Antistatique et anti-UV
- Coloris : voir nuancier ci-dessous
- Pieds en acier finition chromée Ø 22 mm (existe en piètement noir, nous consulter)

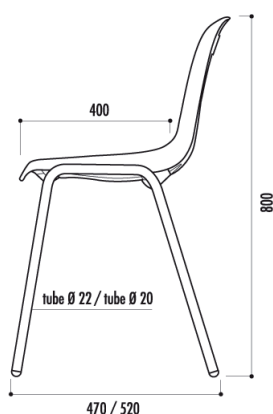
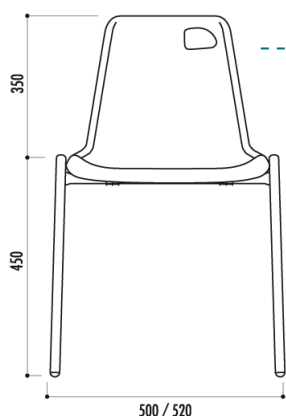
- 4 tampons antibruit non tachant
- Empilable par 20
- Poids : 3,20 kg



## CHAISE VANOISE

### CARACTÉRISTIQUES

- Piètement en acier rond Ø 22 mm ou Ø 20 mm finition peinture époxy gris martelé ou noir, avec 4 tampons antibruit
- Assise coque polypropylène pur teinté dans la masse traité anti-UV aspect grainé avec classement M4 (non feu) et M2 (classée au feu), clippée sur le piètement
- Coloris coque M2 : Anthracite, Beige, Rouge, Moka, Gris clair, Bleu, Bordeaux
- Coloris coque M4 : Beige, Bordeaux
- Empilable
- Poids : 3,6 kg



## CHAISE ISO TISSU



### CARACTÉRISTIQUES

- Empilable
- Assise et dossier en coque polypropylène, garnis de mousse en polyuréthane expansée, finition tissu ou tissu enduit avec classement au feu M1 ou M2
- Piètement en acier oblong 30 x 15 mm, finition chromée ou peinture époxy noir
- 4 tampons antibruit
- Coloris : voir nuanciers
- Poids : 5,2 kg
- Options : accoudoirs fixes en polypropylène noir, accoudoir droit + tablette écriteire
- Assemblable ou non Assemblable

#### Couleurs tissu M1



#### Couleurs tissu enduit M1 et M2



#### Couleurs tissu M2



## CHAISE ISO

### CARACTÉRISTIQUES

- Empilable
- Assise et dossier en coque polypropylène avec classement au feu M4 ou M2.
- Piètement en acier oblong 30 x 15 mm, finition chromée ou peinture époxy noir
- 4 tampons antibruit
- Coloris : voir nuancier
- Poids : 4,3 kg
- Options : accoudoirs fixes en polypropylène noir, accoudoir droit + tablette écriteire.
- Assemblable ou non Assemblable

#### Couleurs coque



## CHAISE CAMPUS

### CARACTÉRISTIQUES

- Piètement en acier rond Ø 18 mm, ép. 1,5 mm, finition peinture noire avec 4 tampons antibruit.
- Assise coque polypropylène pur teinté dans la masse avec classement M2 (classée au feu), clippée sur le piètement.
- Coloris : voir nuancier
- Empilable
- Poids : 3,3 kg
- Chaise Campus Assemblable ou non Assemblable

#### Couleurs coque



## CHAISE DENVER

### CARACTÉRISTIQUES

- En résine de synthèse monobloc avec classement M4 (non feu) ou M2 (classée au feu), finition aspect grainé.
- Coloris au choix voir ci-contre
- Empilable
- Poids : 3 kg
- Chaise Campus Assemblable ou non Assemblable

#### Couleurs M2



#### Couleur M4



# CHAISE MÉTALLIQUE

## CARACTÉRISTIQUES

- Pliante et assemblable
- Assise et dossier en acier galbé
- Ossature en acier rond Ø 22 mm avec barres de renfort à l'avant et à l'arrière
- Finition peinture époxy cuite au four
- 4 coloris au choix : noir, gris, beige, bordeaux
- 4 tampons antibruit
- Poids : 4,30 kg
- Conditionnement par 4



Capacité 96 chaises



Capacité 48 chaises



Capacité 24 chaises



# CHAISE POLYPRO

## CARACTÉRISTIQUES

- Piètement en acier rond Ø 28 mm et traverses Ø 16 mm équipé de tampon antibruit, finition peinture époxy noir
- Assise et dossier en polypropylène classé M4, blanc cassé aspect grainé
- Pliante
- Dimensions : Larg. 46 x prof. 51 x haut. 85 cm
- Hauteur d'assise : 45 cm
- Poids : 4,40 kg
- Conditionnement par 4 chaises



# CHAISE ST TROPEZ

## CARACTÉRISTIQUES

- Pliante
- Assise et dossier en coque polypropylène, garnis de mousse en polyuréthane expansée, finition tissu ou tissu enduit avec classement au feu M1 ou M2
- Coloris : voir nuanciers
- Piètement en acier Ø 25 mm, finition chromée ou peinture époxy noir
- 4 tampons antibruit
- Empilable
- Poids : 5,40 kg
- Options : accroche plastique, barre d'espacement
- Dimensions : larg. 41 x prof. 41 x haut. 86 cm
- Hauteur assise : 47 cm



### Couleurs tissu enduit M1 et M2

- Gris métal
- Rouille
- Ivoire
- Bordeaux
- Rouge
- Vert bouteille
- Noir
- Taupe (métal)
- Bleu marine
- Marron

### Couleurs tissu M1

- Orange
- Bleu Azur
- Rouge
- Vert d'automne
- Vert
- Bleu
- Gris
- Noir

### Couleurs tissu M2

- Rouge
- Bordeaux
- Vert
- Bleu
- Gris
- Noir



## TABLE POLYETHYLENE RECTANGULAIRE



### CARACTÉRISTIQUES

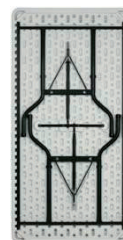
- Table pliante et empilable
- Plateau monobloc en polypropylène haute densité, traité anti-UV, finition couleur gris, résistant à l'eau
- Epaisseur : 45 mm (50 mm pour la table 200 x 90 cm)

### Structure

- Piètement en acier rond Ø 28 mm
- 2 traverses latérales en acier rectangulaire 30 x 15 mm
- Finition peinture époxy noir

### Dimensions et poids

- L. 153 x 76 cm : 13 kg
- L. 183 x 76 cm : 15 kg
- L. 200 x 90 cm : 20 kg
- L. 244 x 76 cm : 21 kg
- Hauteur de table : 74 cm



*Une fois repliée les pieds sont intégrés au plateau permettant un stockage facile sans perte de place ni risque pour le plateau*

CHARIOT ADAPTABLE NOUS CONSULTER

## TABLE POLYETHYLENE RONDE



### CARACTÉRISTIQUES

- Table pliante et empilable

### Plateau

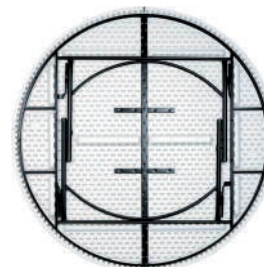
- Plateau en polypropylène haute densité, traité anti-UV, finition couleur gris, résistant à l'eau
- Moulé en 2 parties
- Epaisseur : 45 mm

### Structure

- Piètement en acier rond Ø 28 mm
- 2 traverses latérales en acier rectangulaire 30 x 15 mm
- Finition peinture époxy noir

### Dimensions et poids

- Ø 122 cm : 11 kg de 4 à 6 personnes
- Ø 154 cm : 19 kg de 6 à 8 personnes
- Ø 183 cm : 35 kg de 8 à 10 personnes
- Hauteur de table : 74 cm



*Une fois repliée les pieds sont intégrés au plateau permettant un stockage facile sans perte de place ni risque pour le plateau*

CHARIOT ADAPTABLE NOUS CONSULTER

## TABLE BOIS RECTANGULAIRE OU RONDE PLIANTE

### CARACTÉRISTIQUES

- Pliante et empilable

#### Plateau

- Bois exotique multiplis (okoumé), classement au feu M3
- Epaisseur 18 mm
- Finition vernis naturel
- Equipé de 2 traverses en bois section 58 x 31 mm
- Protégé sur les chants par un jonc de PVC noir
- Compas de pliage en acier rond Ø 17 mm finition peinture époxy noire
- Visserie apparente sur le plateau
- Angles arrondis
- Taquets d'empilage

#### Structure

- Pieds en acier rond Ø 25 mm finition peinture époxy noire

#### Poids :

- 183 x 76 cm : 24 kg
- 200 x 76 cm : 27 kg
- Ø 152 cm : 30 kg
- Ø 170 cm : 33 kg
- Ø 182 cm : 42 kg



CHARIOT DE TRANSPORT, NOUS CONSULTER

## TABLE MÉLAMINÉ PLIANTE

### CARACTÉRISTIQUES

- Pliante et empilable

#### Plateau

- Panneau plein
- Revêtement mélaminé finition ivoire
- Epaisseur 25 mm
- Chant PVC arrondi noir
- Taquets d'empilage

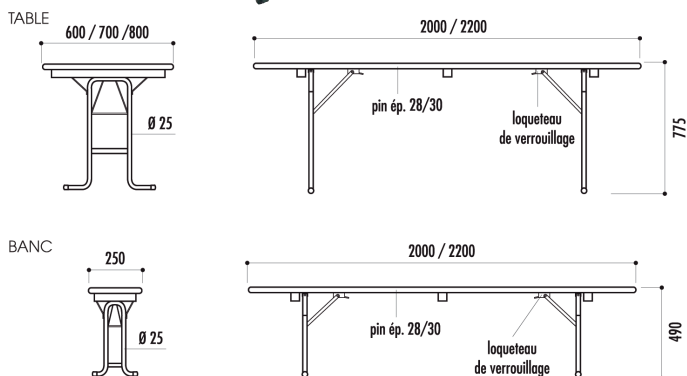
#### Structure

- Pieds en acier rond Ø 32 mm
- Cadre porteur en acier 40 x 20 mm
- Finition peinture époxy noire
- 4 vérins réglables
- Poids : 24 kg
- 120 x 80 cm



# ENSEMBLE TABLE ET BANC

## TABLE ET BANC TUBULAIRE



### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation : intérieure ou extérieure (sous abri)
- Pliants et empilables

#### Plateau

- Pin massif finition poncée et vernis naturel (vernis alimentaire)
- Epaisseur 28/30 mm
- 3 taquets d'empilage vissés sous le plateau

#### Pieds

- Acier rond Ø 25 mm finition peinture époxy verte
- Verrouillage par 2 loqueteaux en acier galvanisé situés sous le plateau

#### Table

- Capacité : 6/8 personnes
- Poids :
  - Table 60 cm : 23 kg (long. 220 cm), 21 kg (long. 200 cm)

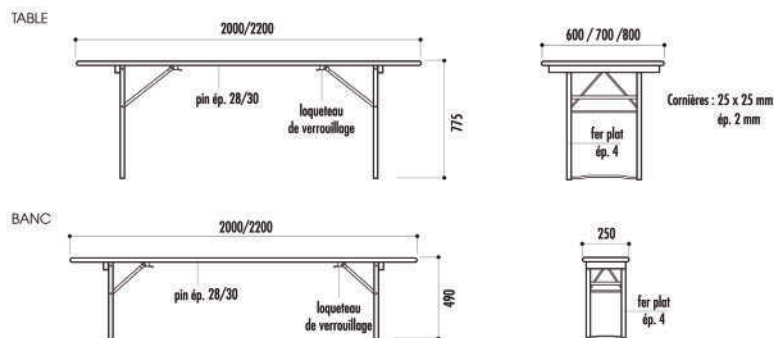
- Table 70 cm : 26 kg (long. 220 cm), 24 kg (long. 200 cm)
- Table 80 cm : 28 kg (long. 220 cm), 25 kg (long. 200 cm)

#### Banc

- Capacité : 4 personnes en moyenne
- Poids : 11 kg (long. 220 cm), 10,5 kg (long. 200 cm)

Table tubulaire 60 x 220 cm  
 Table tubulaire 70 x 220 cm  
 Table tubulaire 80 x 220 cm  
 Banc tubulaire 25 x 220 cm  
 Table tubulaire 60 x 200 cm  
 Table tubulaire 70 x 200 cm  
 Table tubulaire 80 x 200 cm  
 Banc tubulaire 25 x 200 cm

## TABLE ET BANC CORNIÈRE



### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation : intérieure ou extérieure (sous abri)
- Pliants et empilables

#### Plateau

- Pin massif finition poncée et vernis naturel (vernis alimentaire)
- Epaisseur 28/30 mm
- 2 taquets d'empilage vissés sous le plateau

#### Pieds

- Acier finition peinture époxy verte
- Verrouillage par 2 loqueteaux en acier galvanisé situés sous le plateau

#### Table

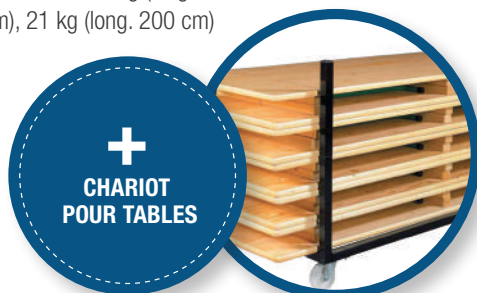
- Capacité : 6/8 personnes

- Poids :
  - Table 60 cm : 23 kg (long. 220 cm), 21 kg (long. 200 cm)
- Table 70 cm : 25 kg (long. 220 cm), 23 kg (long. 200 cm)
- Table 80 cm : 28 kg (long. 220 cm), 25 kg (long. 200 cm)

#### Banc

- Capacité : 4 personnes en moyenne
- Poids : 9,50 kg (long. 220 cm), 9 kg (long. 200 cm)

Table cornière 60 x 220 cm  
 Table cornière 70 x 220 cm  
 Table cornière 80 x 220 cm  
 Banc cornière 25 x 220 cm  
 Table cornière 60 x 200 cm  
 Table cornière 70 x 200 cm  
 Table cornière 80 x 200 cm  
 Banc cornière 25 x 200 cm





## ARMOIRE PHYTOSANITAIRE



### CARACTÉRISTIQUES

- Construction soudée monobloc en tôle EP 10/10, avec socle traité anticorrosion par électro-zincage.
- Les portes battantes EP 10/10, articulées sur paumelles diamètre 6mm, indégondables en position fermée, renforcées par deux omégas sur chaque porte.
- Existe en deux largeurs L1200 et L1000 et deux profondeurs P450 et P550.

### Fermeture :

- Poignée à serrure 2 clés, avec 2 points de verrouillage par crémones.
- 1 arrêt derrière la porte gauche.

### Equipement Standard :

- 4 bacs de rétention, en tôle électro-zinguée, peints anticorrosion, réglables au pas de 50 mm.
- Aérations sur les portes.
- Pictogramme de sécurité.

### Finition :

- Dégraissage par lessivage phosphatant.
- L'ensemble est laqué en peinture acrylopolyméthacrylate bi-composants cuite au four.

### Dimension :

H1980 L1000 P450  
 H1980 L1000 P550  
 H1980 L1200 P450  
 H1980 L1200 P550

## VESTIAIRE MONOBLOC INDUSTRIE PROPRE ET SALISSANTE



### CARACTÉRISTIQUES

- Construction soudée monobloc épaisseur 7/10 avec socle en tôle lectro-zinguée sur les deux faces.
- Porte épaisseur 7/10, articulée sur pivots invisibles, indégondable en position ouverte et fermée, renforcée par un oméga.
- Porte avec triple pli verticaux et double plis horizontaux
- Plis anti coupure dans les zones exposées à l'utilisateur
- Existe en meuble à 1, 2, 3 ou 4 colonnes.
- Fermeture par verrou cadenas chromée (à fermer avec un cadenas comportant une anse de 6 mm de diamètre)

### Equipement

- 1 Tige porte-cintre.
- 1 Tablette en tôle galvanisée non peinte
- Aérations haute et basse sur la porte.
- Porte-étiquette embouti sur la porte.
- Modèles sur pieds ABS
- 4 Pieds plastique en ABS injecté teinté dans la masse, équipés d'embout-vérins de stabilité.
- Cloison pour le modèle industrie salissante qui permet de séparer le linge de ville et le linge de travail.

### Finition

- Dégraissage par lessivage phosphatant.
- Corps et portes laqués en peinture acrylopolyméthacrylate bi-composants cuite au four.
- Tablette en tôle galvanisée à chaud, non peinte.

Coloris corps au choix : Gris Ral 7035, Gris Ral 7004, Gris Ral 7024, Noir Ral 9005, Beige Ral 1015, Gris métallisé et blanc

Coloris Portes au choix : Gris Ral 7035, Gris Ral 7004, Gris Ral 7024, Noir Ral 9005, Beige Ral 1015, Gris métallisé, blanc, Rouge Ral 3003, Bleu Ral 5015, Bleu Ral 5014, Vert Ral 6027, Vert Ral 6018, Orange Ral 2008, Jaune Ral 1023

nb de cases	Hauteur	Largeur	Profondeur
1 colonne	1800	300	500
1 colonne s/pieds	1925	300	500
utiles case haute	300	228	475
utiles penderie	1365	228	475

## LES BANCS AVEC PATÈRES

### CARACTÉRISTIQUES

- Ensembles à monter.
  - Construction en tube mécano-soudé, laquée en peinture acrylopolyméthacrylate bi-composants cuite au four.
  - Assise en bois «multiplex» vernie.
  - Fixation au sol fournie systématiquement.
- Option
- Porte-bagage tout métal. (prévoir deux porte-bagages pour la version double face).

### • VERSION L 1000 mm Simple Face (4 patères par face)

- H 1850 L 1000 P 380
- Dimensions Assise : H 500 L 1000 P 280
- Poids : 30 kg

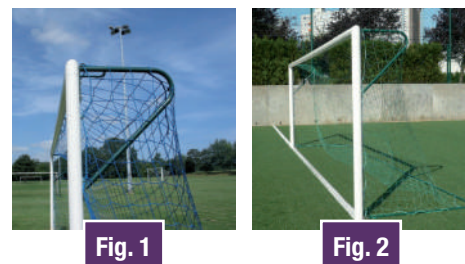
### • VERSION L 1000 mm Double Face (8 patères)

- H 1850 L 1000 P 700
- Dimensions Assise : H 500 L 1000 P 280
- Poids : 45 kg

Existe également en version L 1500 mm (6 patères par face) et version L 2000 mm (8 patères par face)



## BUT DE FOOT À 7 JOUEURS



### CARACTÉRISTIQUES

- Buts de football en tube en acier plastifié, Ø 80 mm.
- Crochets nylon pré-montés sur les montants pour fixer le filet.
- Pièces de jonction en aluminium moulées dans les angles de la façade.
- Fourreaux de scellement et couvercles ( scellement profondeur 360 mm).
- Coloris blanc standard, RAL 9010.
- Existe avec des oreilles de support filet réalisées en tube acier sendzimir plastifié, Ø 32 mm, coloris vert RAL 6005 (fig. 1 et 2).

Dimension :

- Hauteur sous la transversale (Ht.) : 2100 mm
- Largeur entre les montants (l.) : 6000 mm
- Diamètre des montants et transversales (Ø) : 80 mm
- Profondeur de scellement (Sc.) : 360 mm

Poids :

- Paire de but sans oreilles : 100 kg
- Paire de but avec oreilles : 113 kg

## BUT DE FOOT À 11 JOUEURS



Dimension :

- Hauteur sous la transversale (Ht.) : 2440
- Largeur entre les montants (l.) : 7320
- Ø montants et transversale (Ø1) : 102

Poid : 75 kgs le but

### CARACTÉRISTIQUES

Equipement standard : paire de but

- Buts de football en tube acier Ø 102 mm, plastifié blanc (Fig.1)
- A sceller : fourreaux et couvercles fournis

Système de fixation du filet :

- Crochets nylon (Fig. 2)

Equipements complémentaires conseillés :

- Filets trapézoïdaux ou rectangulaires
- Jeu de 4 mâts arrière Ø 80 mm ou jeu de 6 mâts arrière Ø 50 mm
- Jeu de 4 tendeurs pour mâts arrière.
- Système de relevage du filet. Réf.FB040608
- Jeu de piquets pour fixation au sol du filet.
- Jeu de 4 corners flexibles



## ABRI TOUCHE EN ALU

Fig. 1

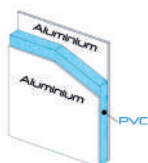


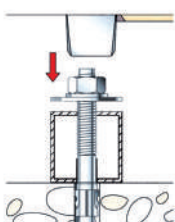
Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



### CARACTÉRISTIQUES

Ossature/structure :

- Cadre réalisé en profil aluminium plastifié blanc 40 x 40 mm.
- Longueurs disponibles 1 à 7,5 m.
- hauteur 1,60 m.
- Profondeur au sol 660 mm.

2 types d'assises :

- Assise lisse en aluminium renforcé (fig. 2).
- Coque plastique à fixer (en option)

3 types de protections arrière :

- Polycarbonate alvéolé 6 mm translucide.
- Sandwich ALU/PVC/ALU 2 mm, plastifié blanc (fig. 1).
- Polycarbonate transparent 4 mm.

2 types de protections latérales :

- Polyéthylène téréphtalate glyconisé (PETG) 2 mm transparent (standard).
- Sandwich ALU/PVC/ALU 2 mm, plastifié blanc.

Ancrage :

- Livré avec cheville à frapper, (fig. 4)



Hauteur totale	1600 mm	
Profondeur totale	900 mm	
Longueur totale	1000 mm	1500 mm
	2000 mm	2500 mm
	3000 mm	3500 mm
	4000 mm	5000 mm
	6000 mm	-

## BUTS RUGBY ALUMINIUM A SCELLER 8 M



### CARACTÉRISTIQUES

Equipement standard : 2 buts de rugby en aluminium plastifié blanc

- 4 poteaux en 3 parties :

- 1) Partie basse en profilé aluminium Ø 102 mm, longueur 6000 mm
- 2) Partie haute en profilé aluminium Ø 96 mm, longueur 3000 mm
- 3) Rallonge en aluminium Ø 102 mm, longueur 400 mm

Liaison par coulissement de la partie haute dans la partie basse.

- 2 transversales de longueur 5600 mm démontables à emboîter par coulisseaux acier fixés par vis (fig. 1)

- 2 types de but :

- Scellement direct (Fig.2) : 4 fourreaux de scellement et couvercles. Réf. RU070111M

- Sur charnière (Fig.3) : 4 charnières en acier fixées en partie basse des montants et à glisser dans les fourreaux de scellement. Réf. RU070111M-C

- Coloris blanc standard, RAL 9010.

- Equipements complémentaires conseillés :

- Jeu de 4 protections en mousse hauteur 2 mètres (fig. 4) : 200 x 200 mm (réf. RU070302), 300 x 300 mm (réf. RU070304) et 400 x 400 mm (réf. RU070305).

- Jeu complémentaire de 4 fourreaux et couvercles de stockage, Réf. RU070301

- Jeu complémentaire de 4 charnières-Réf. RU070303

Les poteaux sont adaptés dans les départements de catégorie « zone de vent 2 hors littoral »

Afin de connaître les limites d'utilisation des buts selon leur zone d'implantation et leur exposition au vent, merci de vous reporter à la cartes des zones de vent NV65 et au site icab.fr

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Hauteur hors sol (Ht.1)	8000 mm
Hauteur sous transversale (Ht.2)	3000 mm
Largeur entre les poteaux (l.)	5600 mm
Scellement des poteaux	800 mm



## BUT DE BASKET SUR POTEAU



### CARACTÉRISTIQUES

- 1 but de basket.
- Tube carré 100 x 100 mm, monobloc (avec gousset de renfort, fig. 1)..
- En acier galvanisé plastifié, ou en acier galvanisé à chaud.
- Déport 1,20 m.
- Hauteur 2,60 m ou 3,05 m.
- Panneau rectangulaire (RE), 1/2 lune (DL) ou caillebotis (CB).
- Cercle renforcé à fixer sur la structure.
- Filet 5 mm.
- Scellement direct profondeur 700 mm ou sur platine 250 x 250 mm (platine de scellement fournie).
- Coloris blanc standard, RAL 9010.

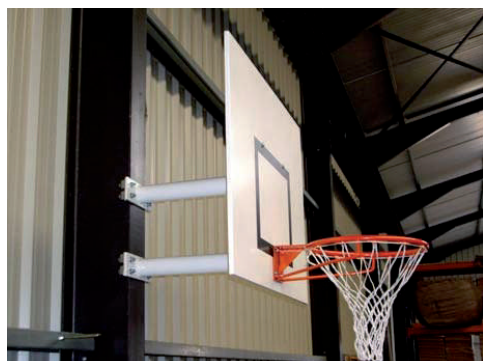
Poid : en fonction de la matière, de la hauteur et du scellement, le poids varie entre 67 et 87 kg le but

Hauteur cercle par rapport au sol	mini	2600
	maxi	3050
Scellement	-	700
Déport	-	1200



Fig. 1

## BUT DE BASKET MURAL



### CARACTÉRISTIQUES

- Tube en acier plastifié, 2 bras Ø 80 mm.
  - 8 fixations murales (fig. 1).
  - Déport 0,60 m.
- Panneau de basket au choix :
- Rectangulaire polyester 1200 x 900 x 20 mm (RE).
  - 1/2 Lune 1120 x 775 x 20 mm (DL).
  - Cercle réglementaire renforcé à fixer sur la structure.
  - Hauteur 2,60 ou 3,05 m à définir à l'installation.
  - Filet en fil Ø 5 mm pour chaque but.
  - Coloris blanc standard RAL 9010.
  - Adaptation sur support droit ou sur support spécifique.

Poid : 34 kg

Hauteur cercle par rapport au sol	mini	2600
	maxi	3050
Scellement	-	700
Déport	-	1200



Fig. 1

# FRONTON FOOT / HAND / BASKET

## CARACTÉRISTIQUES

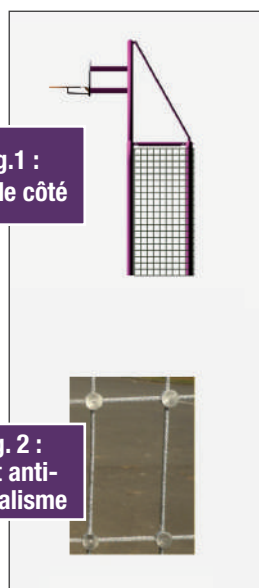
But de football/handball :

- Dimension 3 x 2 m, tube en acier sendzimir plastifié Ø 102 mm.
- Assemblage par pièce et jonction en aluminium moulées.
- Filet fond de but réalisé en fil polyéthylène, mailles carrées 48 mm et fixé sur la structure avec un câble acier gainé Ø 5 mm.

But de basket :

- Hauteur du cercle à 3,05 m ou 2,60 m (réglage lors de la pose).
- Panneau basket : 1/2 lune polyester 1200 x 775 x 20 mm, cercle renforcé à fixer sur la structure ne provoquant aucun effort sur la structure, filet Ø 5 mm.
- Déport de 0,60 m.
- Scellement direct profondeur 500 mm.
- Scellement sur platine 250 x 250 mm.
- Coloris blanc en standard RAL 9010.

Poids : 168 kg l'unité



**Fig. 1 :**  
vue de côté

**Fig. 2 :**  
Filet anti-vandalisme



	Dimension	Dimension totale
Hauteur	3 à 3,70 m	3,70 m
Longueur	3 m	3,20 m
Profondeur	1,03 m	1,03 m

# PARE BALLON TOUT FILET

## CARACTÉRISTIQUES

Habillage grillage simple torsion :

- Poteaux en acier, standard Ø 50 mm
- RAL : blanc (9010) , vert (6005)

Fixations :

- Guides fils soudés, tous les 50 cms sur poteau intermédiaire (5/poteau) . Pour grillage Ø 3 mm
- Anneaux inox soudés (5/poteau). Pour grillage 4.4 mm (fig1)

Produits complémentaires :

- Grillage 3 mm
- Grillage 4.4 mm

Option possible :

- poteaux Ø 60 mm
- Autre RAL : sur demande

Habillage treillis soudés :

- Poteau intermédiaire, dimension standard Ø 60 mm

2 types de poteaux :

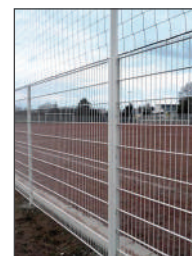
- Poteau en aluminium feuillure
- Poteau en acier avec système dB-Stop (fig.2)

Fixations :

- Clips de fixation : sur poteau feuillure
- Brides dB-Stop : sur poteau en acier
- Produit complémentaire :
- Panneau droit maille 200 x 50 mm, double fil 8/6/8 mm, largeur 2.48 m, RAL blanc (9010) et vert (6005)



Habillage grillage  
Sur poteau acier



Habillage treillis soudés  
Sur poteau feuillure



Habillage treillis soudés  
Sur poteau acier  
et dB-Stop



**Fig. 1 :**  
Anneau inox soudé



**Fig. 2 :**  
Bride inox dB-STOP



**Fig. 3 :**  
Clips de fixation feuillure

Hauteur standard partie basse	2.00 m
Scellement partie basse	0.50 m

## STRUCTURE GYMINO



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 7 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,90 m
- Encombrement hors tout : 4,54 x 1,21 m
- Surface amortissante : 31 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance

- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUEE pour l'assemblage des extrémités des cordes
- Élément de décor : compact imputrescible.

## TOBOGGAN



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 7 ans
  - Hauteur de chute (HIC) : 0,90 m
  - Encombrement hors tout : 2,85 x 1,20 m
  - Surface amortissante : 23 m<sup>2</sup>
  - Scellement niveau 0 : non applicable
- Structure :
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;

- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic ;
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUEE pour l'assemblage des extrémités des cordes ;
- Élément de décor : compact imputrescible.

## JEU SUR RESSORT KENNY BIKE



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 8 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,53 m
- Encombrement hors tout : 0,65 x 0,35 m
- Surface amortissante : 6,5 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : applicable
- Lamellé collé épaisseur 70 mm, Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;

- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic ;
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et des éléments en compact et visserie ZINGUEE pour l'assemblage des poignées ;
- Élément de décor : compact 18 mm imputrescible.

## PANNEAU ANIMAL



### CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur figurine : 0,49 m
- Poteau section 66 x 44 mm, lg 1.50 m
- Panneau en compact gravé ép.10 mm
- Texte unique
- Livré à sceller
- Visserie INOX A2
- Coloris : jaune, vert pomme, chêne clair ou blanc (au choix)

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic ;
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUEE pour l'assemblage des extrémités des cordes ;
- Élément de décor : compact imputrescible.

**OBLIGATOIRE SUR TOUTES AIRES DE JEUX**



## STRUCTURE CORSAIRE



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 7 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 1,40 m
- Encombrement hors tout : 4,10 x 2,83 m
- Surface amortissante : 35 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUÉE pour l'assemblage des extrémités des cordes
- Élément de décor : compact imputrescible.

## JEU SUR RESSORT CHEVAL



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 6 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,53 m
- Encombrement hors tout : 1,00 x 0,20 m
- Surface amortissante : 7 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et des éléments en compact et visserie ZINGUÉE pour l'assemblage des poignées
- Élément de décor : compact imputrescible.

## PORTIQUE 2 M / 2 BALANÇOIRES



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 3 à 8 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 1,30 m
- Encombrement hors tout : 4,15 x 1,36 m
- Surface amortissante : 25 m<sup>2</sup> (sol meuble) et 22 m<sup>2</sup> (sol souple)
- Scellement niveau 0 : non applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois
- Élément de décor : compact imputrescible.
- Livré avec 2 balançoires caoutchouc, chaînes et crochets sur roulement à bille

## STRUCTURE ABEILLE



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 7 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,90 m
- Encombrement hors tout : 6,23 x 1,75 m
- Surface amortissante : 35 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUÉE pour l'assemblage des extrémités des cordes
- Élément de décor : compact imputrescible.

## TOURNIQUET



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 3 à 10 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,55 m
- Dimension : diamètre 2.30m
- Surface amortissante : 32 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : non applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUÉE pour le dispositif de scellement
- Élément de décor : compact imputrescible.

## JEU SUR RESSORT CHAT/SOURIS



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 3 à 10 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,55 m
- Dimension : diamètre 2.30m
- Surface amortissante : 32 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : non applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUÉE pour le dispositif de scellement
- Élément de décor : compact imputrescible.

## STRUCTURE PAPYRUS



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 7 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,90 m
- Encombrement hors tout : 3,61 x 2,88 m
- Surface amortissante : 33 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : applicable
- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUÉE pour l'assemblage des extrémités des cordes et pour l'assemblage de l'option Filou
- Élément de décor : compact imputrescible.

## BONO BONO



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 6 ans
  - Hauteur de chute (HIC) : 0,42 m
  - Encombrement hors tout : 1,00 x 1,00 m
  - Surface amortissante : 9 m<sup>2</sup>
  - Scellement niveau 0 : applicable
- Composé de :
- Assise HPDE 19mm
  - Poignée centrale HPDE 19mm

### Structure :

- Élément de décor : HPDE imputrescible gravé.
- Visserie INOX A2
- Livré avec 4 platines de scellement longueur 400 mm
- Ressort diamètre extérieur 200 mm, hauteur 400 mm, fil diamètre 20 mm.

## JEU SUR RESSORT MOTO ROUTIÈRE



### CARACTÉRISTIQUES

- Tranche d'âge : 2 à 8 ans
- Hauteur de chute (HIC) : 0,53 m
- Encombrement hors tout : 0,65 x 0,35 m
- Surface amortissante : 6,5 m<sup>2</sup>
- Scellement niveau 0 : applicable
- Lamellé collé épaisseur 70 mm, Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic ;
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et des éléments en compact et visserie ZINGUÉE pour l'assemblage des poignées ;
- Élément de décor : compact 18 mm imputrescible.



## POTELET «VILLE DE BÉDARIEUX»



### CARACTÉRISTIQUES

Matériaux :

- Tube Acier
- Tête de poteau en Fonte d'aluminium

Finition :

- Sablage, Polyzinc, Thermolaquage
- RAL Gris 900 Sablé

Caractéristiques :

- Potelet Hauteur 1100 mm
- Tube Ø 88.9 mm
- Tête pan incliné
- Personnalisé aux armoiries
- A sceller ou amovible

## POTELET «VILLE DE MÈZE»



### CARACTÉRISTIQUES

Matériaux :

- Tube Acier
- Tête de poteau en Fonte d'aluminium

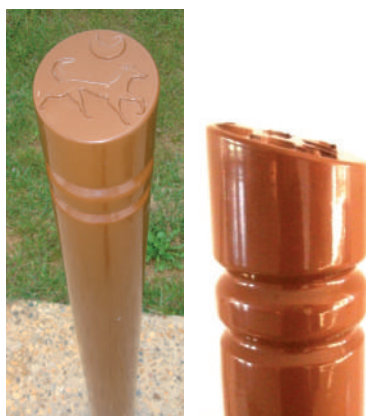
Caractéristiques :

- Potelet Hauteur 1100 mm
- Tube Ø 88.9 mm
- Tête pan incliné
- Personnalisé aux armoiries
- A sceller ou amovible

Finition :

- Sablage, Polyzinc, Thermolaquage
- RAL au choix

## POTELET «VILLE DE NISSAN»



### CARACTÉRISTIQUES

- Potelet Hauteur 1100 mm
- Tube Ø 88.9 mm
- Tête pan incliné
- Personnalisées aux armoiries
- A sceller ou amovible

Finition :

- Sablage, Polyzinc, Thermolaquage
- RAL au choix

# BORNE ESCAMOTABLE

FIGURE A

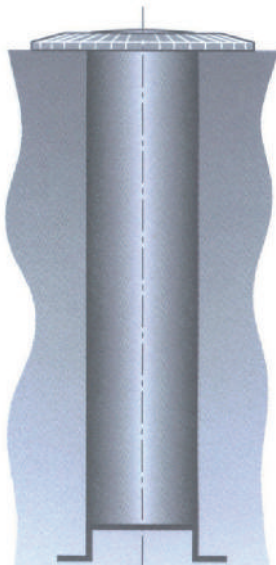
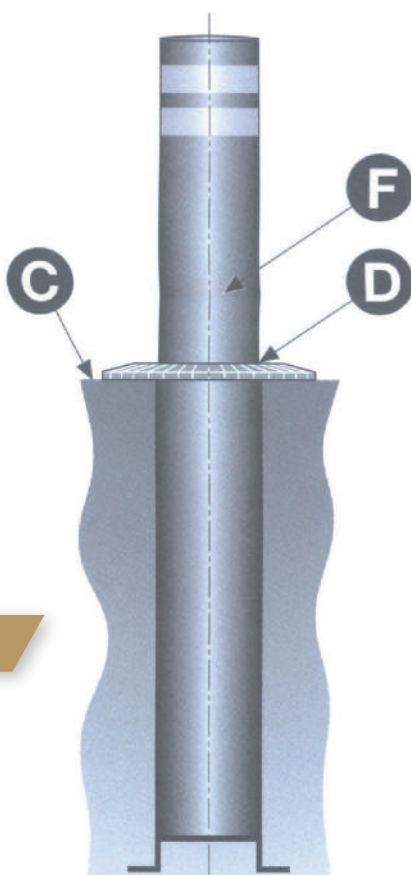


FIGURE B



## CARACTÉRISTIQUES

### • Installation :

La borne est livrée fermée suivant la Figure A.

Pour son installation, vous devez faire un trou dans la chaussée de 80 cm de profondeur approximativement.

Faire un petit socle pour appuyer la base de la borne en laissant libre la partie centrale afin de qu'en cas de pluie, l'eau puisse s'écouler par les orifices prévus dans la base.

Une fois la borne stable, remplir le trou de béton jusqu'à la partie supérieure. (Cf : lettre C).

Eviter que du béton pénètre dans la partie du cylindre télescopique (cf : lettre D) pour le bon fonctionnement de la borne.

Attendre 24 heures que le béton soit pris pour tester le fonctionnement de la borne.

### • Fonctionnement :

A l'aide d'une clé spéciale (triangulaire / pompier) tourner à 45° vers la droite de la serrure située dans la partie supérieure du cylindre télescopique, et la borne monte automatiquement et reste ouverte pour éviter l'accès des véhicules.

Pour fermer, tourner avec la même clé à 45° vers la droite en appuyant sur la partie supérieure de la borne pour qu'elle reste automatiquement fixée dans le sol.

### • Maintenance :

Nettoyer seulement l'intérieur quand cela est nécessaire pour avoir un fonctionnement correct.

Pour effectuer le nettoyage, il suffit d'enlever la colonne, de nettoyer et de la replacer.

Pour enlever la colonne, tourner la clé à 45°, et retirer la colonne (figure B).

Pour le replacer, faire la même opération.

- Rechange :

- Colonne : référence lettre F

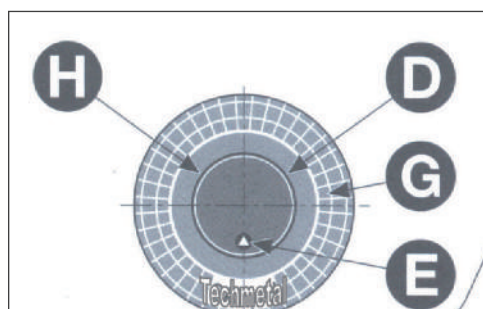
- Socle en fonte : référence lettre G

- Joint téflon : référence lettre H

- Cylindre télescopique intérieur

### • Nota bene :

Pour un montage correct de la colonne, il est important de positionner la serrure





## BARRIÈRE «BOUSQUET D'ORB»



## GARDE CORPS «VILLE DE BÉDARIEUX»



### CARACTÉRISTIQUES

Existe en hauteur :

- 1.00 mètre
- 1.40 mètre

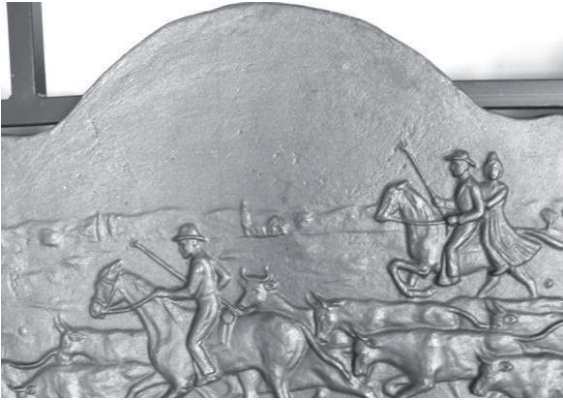
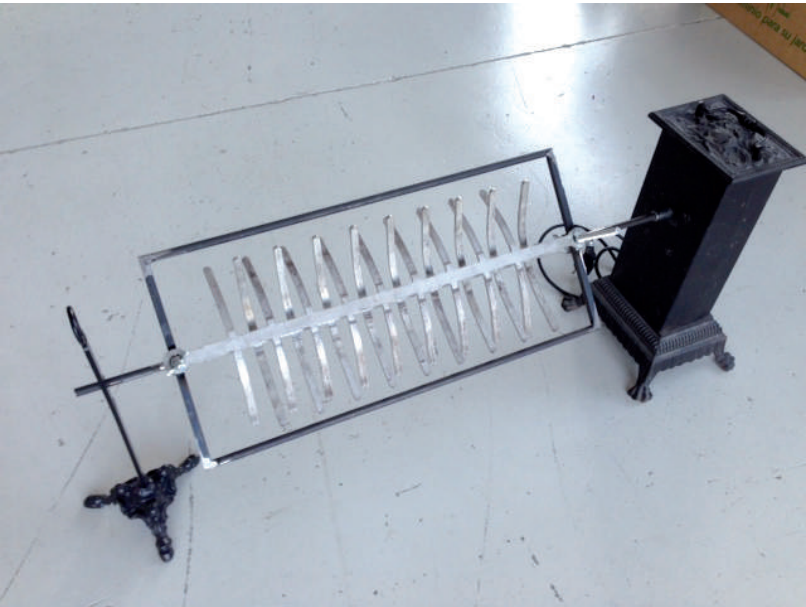
Options :

- Logo oxycoupé  
(aux armoiries de la ville)





# TOURNE BROCHE & ACCESSOIRES DE CHEMINÉES



# CLOUS ET FLÈCHES DIRECTIONNELLES EN BRONZE





ZAE L'AUDACIEUSE - 34480 MAGALAS  
TÉL. : 04 67 36 68 52 - FAX : 04 67 36 68 53  
[tech.metal@wanadoo.fr](mailto:tech.metal@wanadoo.fr)

[www.techmetal34.com](http://www.techmetal34.com)

TECHMETAL