

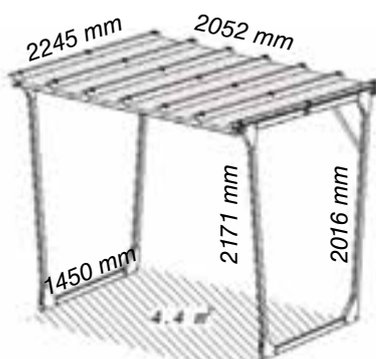
ABRIS

144/163

Abris cycles	144-151
Abris multi usages	152-154
Abris bus	155-159
Abris fumeurs	160-163



Module de base 5 places



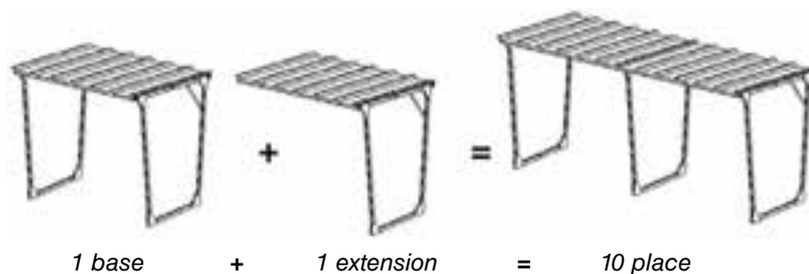
En acier galvanisé

A Abri cycles extensible « CAPNORD »

- Structure acier galvanisé tube 80 x 30 mm
- Toit en tôle galvanisée
- Module de base (surfaces 4,4 m²)
- Prof. 2245 x long. 2052 x haut. 2016/2171 mm

Range vélos 5 place	PAR0439
Module de base 5 places	ABR0284
Module complémentaire 5 places	ABR0285
Bardage de fond en tôle	ABR0286
Bardage de côté droit/gauche en plexiglas 6 mm	ABR0287

Extension illimitée + solidité + durabilité



Solidité : Acier galvanisé
Sécurité : Digicode mécanique

B Abri sécurisé extensible ATLAS Pour vélos, motos, scooters

- Structure en tubes acier galvanisé à chaud
- Toit + côtés devant + fond en polycarbonate alvéolaire 6 mm d'épaisseur
- Porte large en tôle acier galvanisé équipée d'une serrure à digicode mécanique (sans pile)

Module de base (12 vélos)

- Prof. 2240 x larg. 5840 soit 13.08 m²
- Haut. 2370 mm au centre

Module complémentaire (+ 6 vélos)

- Prof. 1050 x larg. 5840 soit 6.13 m²

Extension illimitée en profondeur:

- 1 module de base + 2 extensions = capacité parking 24 vélos
- Solidité : Acier galva
- Sécurité : Digicode mécanique
- Avantage : transparence des parois pour voir qui est à l'intérieur



Module de base (12 vélos)	ABR0302
Module complémentaire (+ 6 vélos)	ABR0303

ABRIS CYCLES ACIER OU ALUMINIUM



A Abri 5 places alu extensible

Profilés tubulaires Ø 50 à assembler avec des raccords en fonte d'aluminium bloqués par vis autotaraudeuses.

TOITURE ET BARDAGES

- Panneaux en polycarbonate alvéolaire
- Les bardages latéraux et de fond sont en option
- Possibilité d'extension de 5 places supplémentaires pour passer la capacité à 10 places, par adjonction d'une structure fixée par raccords en fonte d'aluminium sur l'abri initial
- Fixation par scellement direct.

A1 Abri aluminium 5 places

Désignation	Long. x Larg. x Haut.	Références
Abri-cycles alu	2560 x 2050 x 2100 mm	ABR0034
Extension	2550 x 2050 x 2100 mm	ABR0035

A2 Bardage (option)

Désignation	Long. x Larg. x Haut.	Références
2 bardages latéraux	2560 x 2050 x 2100 mm	ABR0036
1 Bardage de fond en 2 éléments	2560 x 2050 x 2100 mm	ABR0037
Option range vélos 5 places Lg 1608 mm		ABR0001



B Abri 6 places extensible LYS Pour vélos et motos

- Structure acier galvanisé Ø 50 mm
- Bardage latéral acier peint inclus vert RAL 6005
- Toit en polycarbonate alvéolaire 6 mm
- Modulable par rajout d'éléments à l'infini par module de 2,2 m
- Livraison en kit, **montage facile (notice fournie)**

Abri initial 220 x 220 x 210 cm de hauteur	ABR0208
Abri suivant (extension)	ABR0209
Ratelier 6 vélos pour l'abri	ABR0204



Range vélos en berceau

pour 6 vélos avec hauteur décalée des supports

ABR0204

Voir détails page 123



Abris solide (structure + bardage en acier galvanisé à chaud) extensible à l'infini

ABRIS CYCLES EN BOIS



A Abri 6 places Extensible IRIS pour vélos et motos

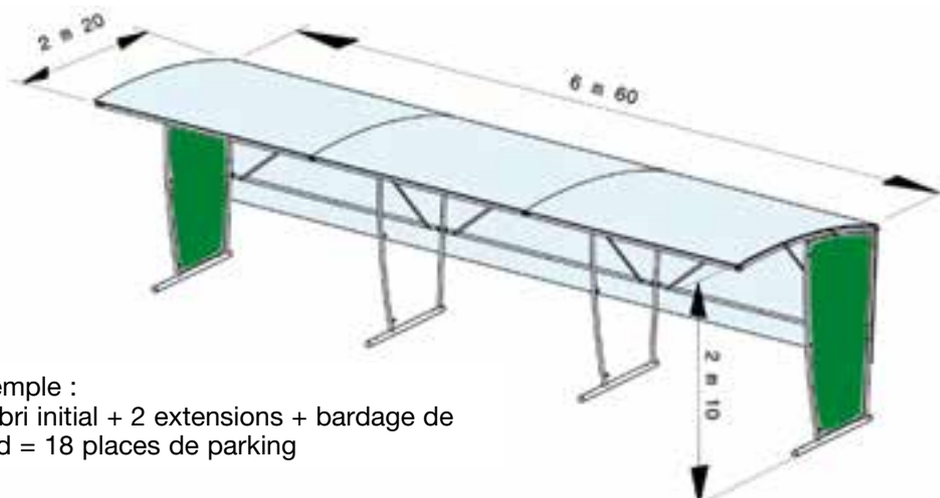
- Installation idéale contre un mur (sans bardage du fond en polycarbonate)
- possibilité installation d'un bardage de fond
- Tube en acier galvanisé Ø 30
- Toit en polycarbonate alvéolaire 6 mm
- Bardages des côtés inclus (acier peint RAL 6005)
- Modulable par rajout d'éléments à l'infini par module de 2,2 m

Abri initial 220 x 220 x 210 cm de hauteur	ABR0210
Abri suivant	ABR0212
Range vélos 6 vélos en berceau	ABR0204
Bardage du fond polycarbonate	ABR0211

Attention : le bardage du fond est une option qui doit être commandée en plus si besoin



6 places, longueur 1800 mm
hauteur décalée



Exemple :
1 Abri initial + 2 extensions + bardage de fond = 18 places de parking



VERSION
STANDARD
10 vélos
ou 6 motos

VERSION
EXTENSION
20 vélos
ou 12 motos



B Abris cycles MODULAIRES Acier-bois grande capacité

STRUCTURE

- Poteaux + traverses : acier galvanisé, section 80 x 40 mm
- Toit + bardage fond : tôle acier galvanisé en forme
- Bardages latéraux : Planches de bois Pin traité classe IV (garanti 10 ans - 20 mm d'épaisseur)
- Fixation sur platines

DIMENSIONS VERSION STANDARD

- Hauteur de 2100 mm
- Profondeur de 2250 mm
- Longueur de 4000 mm

Base (10 places)	ABR0213
Extension (10 places)	ABR0214
Range vélos (5 places)	PAR0161

Prévoir 2 ranges vélos 5 places pour un module de base
et 4 pour la version avec extension
(range vélos en berceau comme en A)

ABRIS CYCLES MODULAIRES



Exemple avec 2 rack vélos 5 places = capacité 10 places

A Abri CLAIR-BOIS - 10 places

- Pin traité classe IV
- Parois en lames obliques 145 x 21 mm, angles arrondis à 45°
- Poteaux 9 x 9 cm avec ferrures galvanisées à fixer sur dalle béton
- Toiture Cobacrier bleu A5008
- Visserie inox
- Livré en kit, prêt à monter
- Notice de montage fournie.

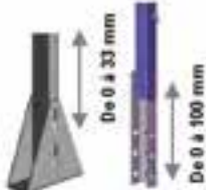
Abri CLAIR-BOIS 3,90 x 2 m - H. 2,39 m	ABR0194
--	---------

Option rack à vélos (5 places) L 185 x 200 cm (prévoir 2 racks)	ABR0195
--	---------

Option : extension sur demande de l'abri



Sabot et poteaux réglables en hauteur, idéal pour rattraper les dénivelés.



B Abris cycles WINDY extensibles Haute résistance au vent

- La profondeur de cet abri est adaptée pour les motos
- Largeur 2240 x Profondeur 2440 x Hauteur 2160 mm
- Toiture galbée en polycarbonate alvéolaire transparent ép. 6 mm. Traité anti-UV et anti-choc
- Finition : peint selon nos RAL sur galva

STRUCTURE RENFORCÉE - Tube acier 60 x 40 X 4 mm (zone vent 3/4 jusqu'à 182 Km/h)

MONTAGE

- Visserie fournie
- Livré non monté en Kit
- Fixation au sol par platines permettant un réglage en cas de léger dénivelé de la dalle béton

VERSION RENFORCÉE	Module base	ABR0127
	Extension	ABR0129



Cet abri-vélos extensible permet d'installer une capacité de parking très importante immédiatement ou par étape.

OPTIONS

- Extension d'un ou plusieurs modules de base sans limitation
- Bardage latéral en PET transparent (6 mm) anti-chocs avec traverse basse
- Support cycles électrozingué 5 places, fixation sur structure

Bardage latéral en PET (unité)	ABR0130
--------------------------------	---------

Support cycles galvanisé 5 places	ABR0006
-----------------------------------	---------

Exemple : installation d'un module standard
+ 6 modules d'extension = 35 places de parking
+ 2 bardages latéraux anti-chocs avec traverse.

ABRIS CYCLES MODULAIRES RENFORCÉS

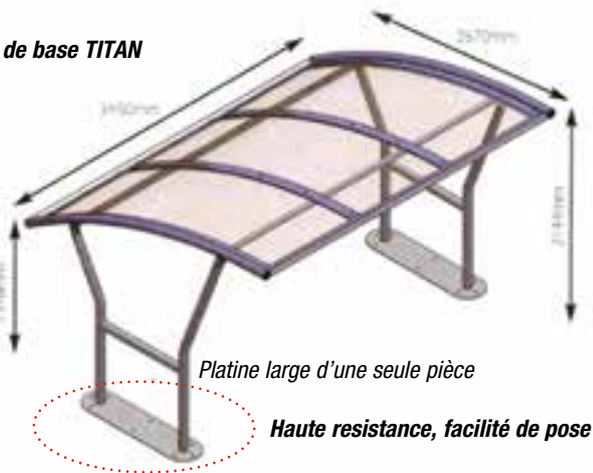


Abris cycles renforcés et composables

Abris deux roues haute résistance
TITAN (A) ou HERCULE (B)

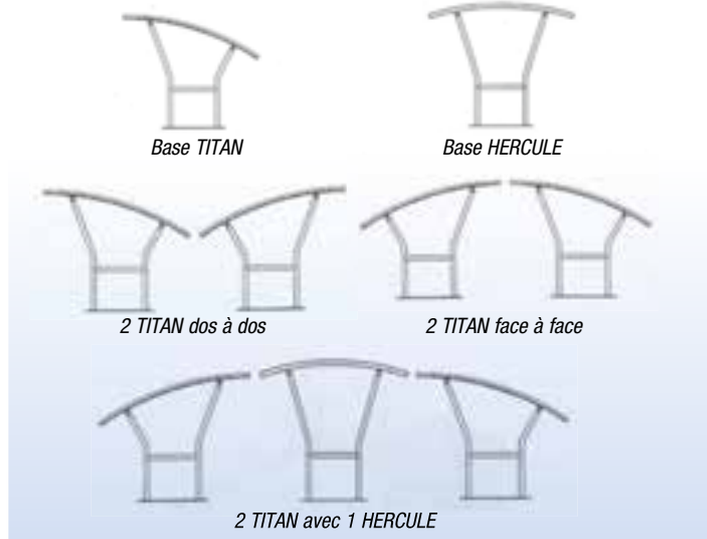
- Structure en tube acier galvanisé rond très épais (Ø 76 mm, épaisseur 3,2 mm)
- Platine acier galvanisé large fixée en 8 points
- Option acier peint sur galva selon nos RAL
- Capacité, places : 5 arceaux = 10 places ou range vélos avec rampe 16 P
- Toit en acier galva ou PET transparent anti choc
- Finition : acier galva
- Chaque modèle est extensible à l'infini
- Dimension : largeur 2670, longueur 3450, hauteur 2144 mm
- Equipements de parking 2 roues (non fourni) Rack à vélo ou arceau (voir page 107 à 129) : capacité de 8 places par modules
- Livraison en kit prêt à monter

Module de base TITAN



Modèle TITAN	Module	Toit PET	Toit tôle galva
	Base	ABR0253	ABR0261
extension	ABR0263	ABR0262	

Modèle HERCULE	Module	Toit PET	Toit tôle galva
	Base	ABR0133	ABR0131
extension	ABR0143	ABR0132	



Module de base HERCULE

Range vélos avec rampe de mise en place et hauteurs décalées



Arceau Basic

- Longueur 700 mm
- Haut. hors sol 750 mm
- Galva ou peint

	A sceller	Sur platine
Galva	PAR0556	PAR0558
Peint en noir	PAR0557	PAR0559

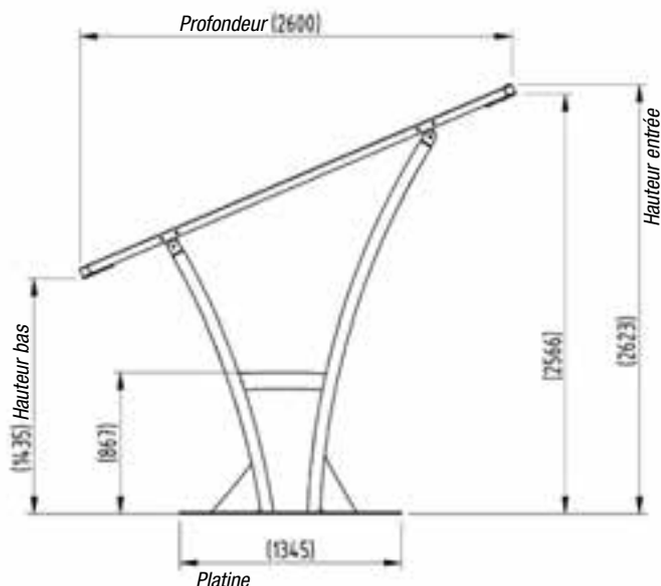
ABRIS CYCLES MODULABLES RENFORCÉS



Exemple : 3 + 1 = 4 m



**Platine de scellement large et d'une seule pièce
= résistance + facilité de pose
(boulons d'ancrage Ø 16 mm par poteau)**



Abris cycles OXFORD renforcés

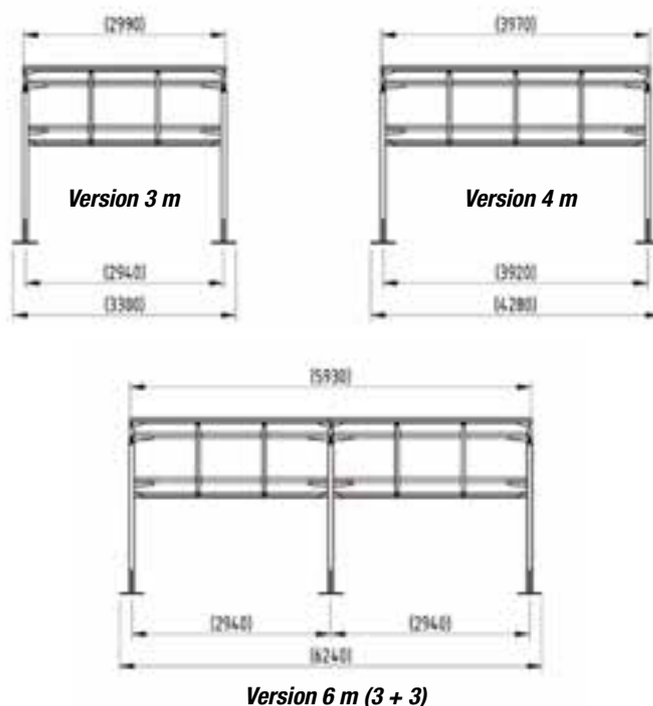
- Structure en tube acier galvanisé rond épais et large (Ø 76 mm, épaisseur 3,2 mm)
- Toiture en tube acier galva 50 x 50 mm
- Large platine acier galvanisé fixée en 8 points reliant les 2 poteaux de chaque côté
- Toit PET transparent anti-choc 4 mm
- Finition : acier galva
- Chaque modèle est extensible à l'infini
- Dimensions : largeur 2600 - hauteur 1435 à 2566 mm
- Equipements de parking 2 roues (non fournis)
- Livraison en kit prêt à monter
- Option : peint sur galva

LONGUEURS	Nombre de places - vélos	Nombre de platines	Réf.
3 m	6	2	ABR0275
4 m	8	2	ABR0276
6 m (3+3)	12	3	ABR0277
7 m (4+3)	14	3	ABR0278
8 m (4+4)	16	3	ABR0279
9 m (3+3+3)	18	4	ABR0280
10 m (3+4+3)	20	4	ABR0281

FIXATION SUR PLATINE sur dalle béton par boulons d'ancrage

Kit de 16 boulons Ø 16 (3/4 m)	ABR0282
Kit de 24 boulons Ø 16 (6/7/8 m)	ABR0283

Arceaux support cycles adaptés
Voir caractéristiques et références en bas de page ci-contre.

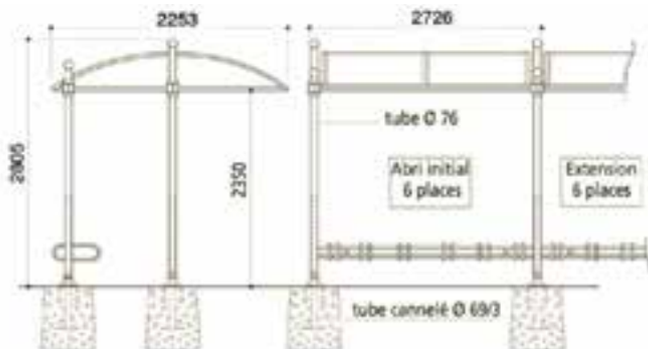


ABRIS CYCLES DÉCO



4 pommeaux au choix

City | Agora | Boule | Forum



Extension avec 12 places de parking vélos

Exemple :

1 abri + 1 extension + 2 bardages fond + 2 bardages latéraux avec décor Boule

Abris DECO extensibles

Structure

- Poteaux en tube aluminium, Ø 76 mm
- Hauteur hors sol de 2805 mm
- Hauteur sous toiture de 2350 mm
- Pommeaux : City, Agora, Boule et Forum
- Colliers et embases en fonte d'aluminium
- Visserie inox fournie.
- Embase 1 pour tête Boule
- Embase 2 pour tête Agora ou City.

Toiture

Cadre composé de deux traverses en tube aluminium 40 x 60 mm fixées par colliers sur poteaux et de 2 gouttières en profilé aluminium. Arceaux en profilé aluminium cintré. Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide 10 mm, traité anti-UV, insérée dans les deux gouttières et entre les arceaux.

Bardages latéraux, bardage de fond et leurs colliers de serrage en option

Cadre réalisé en profilé aluminium, vitrage en polycarbonate alvéolaire translucide 10 mm, traité anti-UV. Bardage latéral livré par paire, à fixer sur poteaux par colliers. Bardage de fond en 2 éléments avec poteau intermédiaire, à fixer sur poteaux par colliers.

Support cycles 6 places inclus

Compris dans la référence de l'abri et ses extensions. Réalisé en acier galvanisé peint selon nos RAL.

Finition

Couleur peinte sur apprêt selon nos RAL. En option, pommeaux, colliers et embases, couleur différente.

Montage

Matériel livré avec liste de colisage, notice de montage et plan de scellement. Pose sur fourreaux Ø 69/3 mm fournis. Blocage par vis 6 pans. Creux noyés dans l'embase. En option fixation sur platines.

Extension

Possibilité de raccorder à l'abri alu déco initial des multiples de 6 places. Rajouter dans votre étude de prix les bardages de fond, les bardages latéraux et les colliers de fixation de ces bardages.

Abri cycles initial 6 places (sans bardage ni collier)

City	Agora	Boule	Forum
ABR0019	ABR0020	ABR0021	ABR0022

Extension 6 places (sans bardage ni collier)

City	Agora	Boule	Forum
ABR0023	ABR0024	ABR0025	ABR0026

2 Bardages latéraux	ABR0027
1 Bardage de fond en 2 éléments	ABR0028
Collier de fixation des bardages	ABR0003

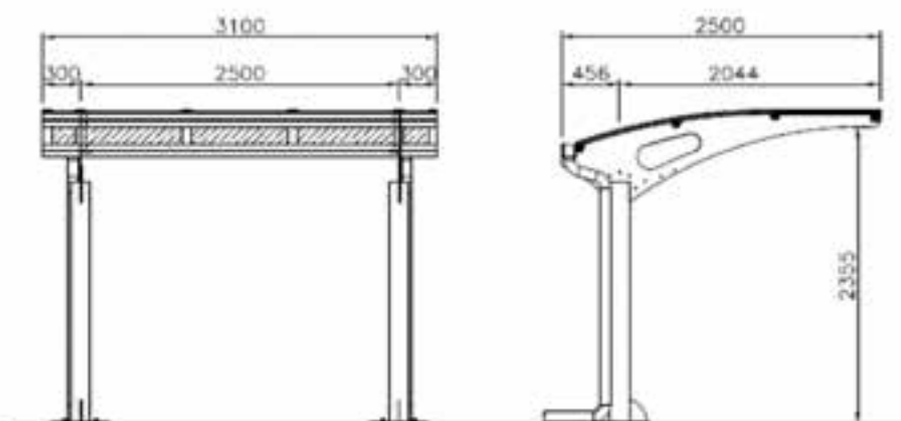
Prévoir 10 colliers d'assemblage pour un abri initial + 4 autres par module d'extension

ABRIS CYCLES MODULAIRES



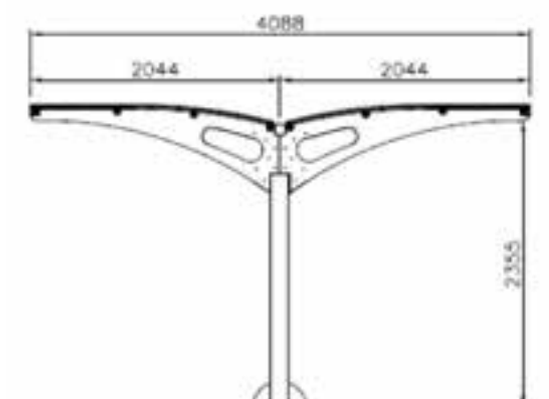
ABRIS CYCLES LARUS

- Structure en acier électrozingué et peint selon nos coloris RAL
- Poteaux de Ø 152 mm fixés au sol sur une large platine ronde Ø 450 mm
- Toiture en polycarbonate alvéolaire (6 mm) ou compact (4 mm)
- Version monolatérale : longueur 3100 mm, largeur 2500 mm
- Version bilatérale : longueur 3100 mm, largeur 4088 mm
- Modules complémentaires pour chaque version longueur 2800 mm



Version simple	
Module de base	ABR0308
Module complémentaire	ABR0309
Support cycles 6 places	ABR0310

Version double	
Module de base	ABR0311
Module complémentaire	ABR0312
Support cycles 12 places	ABR0313



ABRIS MODULAIRES MULTIFONCTIONS



Les abris diamant sont très résistants, économiques modulaires en hauteur, largeur et hauteur et répondent à de nombreux usages (abris véhicules, vélo, piéton, entrée immeuble, stockage)

La structure constituée de tubes ronds de diamètre 90 mm et d'arceaux rectangulaires de section 60 x 40 mm, est en acier galvanisé et plastifié.

L'assemblage des éléments se fait à l'aide de pièces de jonction en fonte d'aluminium et de visserie.

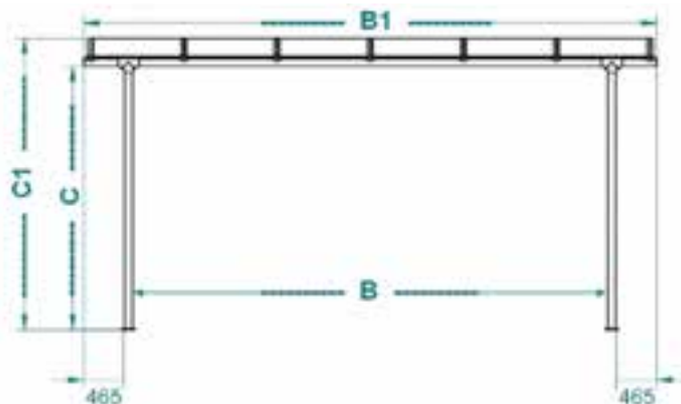
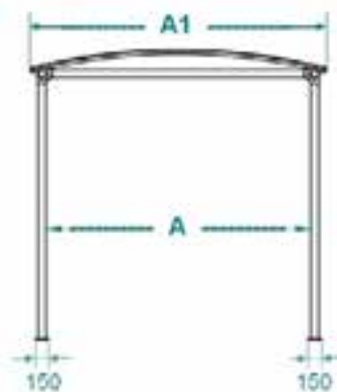
Coloris disponibles : vert RAL 005 – blanc RAL 9010 – gris RAL 7016 (autres coloris possibles).

- Autres dimensions :

- Hauteur 3500 mm, longueur 9000 mm, largeur 5500 mm
- Entourage côtés en grillage plastifié ou tôle acier perforée peinte (hauteur 2000 mm)

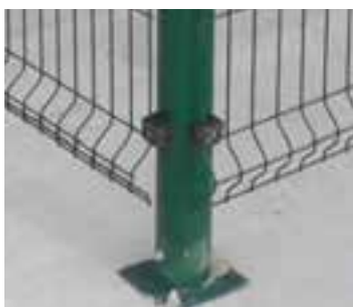
MODULE STANDARD						
Version toit en PET alvéolaire 10 mm						
ABR0315	Largeur		Longueur			
	A	A1	B	B1	C	C1
	3138	3461	4050	5250	2510	2830

Version tout acier galvanisé						
ABR0316	Largeur		Longueur			
	A	A1	B	B1	C	C1
	3011	3485	2914	4044	2510	2840



OPTIONS

Platine hauteur réglable



Gouttières + descente



Porte + serrure



Raccord



ABRI MODULAIRE MULTI-USAGE RENFORCE



POUR BIEN COMPRENDRE LA MODULARITÉ



HABILLAGE DES CÔTÉS

 Habillage vitré
Verre sécurité Ep. 6 mm.



Structure en acier et aluminium calculée pour des zones NV 4 (jusqu'à 182 km/h).

Dimensions

- Profondeur de 2200 mm
- Hauteur de 2130 mm et largeur de 2975 mm
- Tube 60 x 60 mm en acier galvanisé et laqué
- Visserie fournie
- Profil de toit en aluminium

Toiture

- En polycarbonate alvéolaire transparent monobloc ép.6 mm, traité anti-UV et résistant aux chocs
- Livré en kit à monter

Fixation

- Sur platines permettant un réglage en hauteur en cas de dénivelé

Abri de base 1

4 supports + arceaux de toit le tout laqué selon nos RAL + sabots + 1 toiture en polycarbonate

ABR0120

MODULES D'EXTENSION

Extension par petit côté (1 toit + 2 supports)	2	ABR0121
Extension par grand côté (1 toit + 2 supports)	3	ABR0122
Extension en diagonale (1 toit + 2 supports)	4	ABR0123

HABILLAGE LATÉRAUX pour petit côté

Vitre	ABR0135
Tôle perforée	ABR0138

HABILLAGE LATÉRAUX pour grand côté

Tôle perforée avec porte	ABR0124
Tôle perforée	ABR0125
Vitre	ABR0137

Supports vélos

5 places petit côté	ABR0006
7 places grand côté	ABR0140

ABRI MODULAIRE MULTI-USAGE

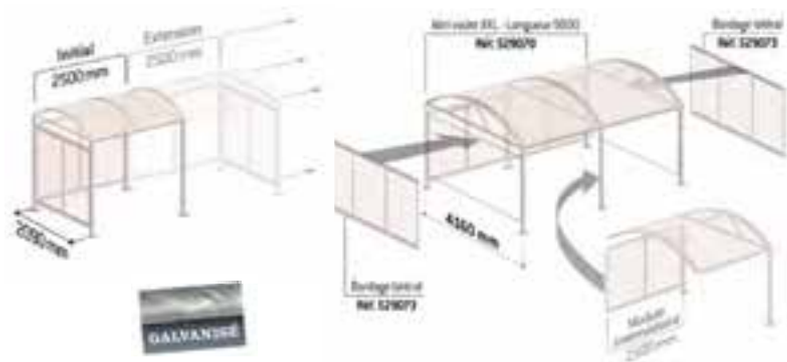
Version standard :

1 module initial + 1 module complémentaire + bardages
+ 1 support cycles (option)



Abri standard

Abri XXL



Version XXL

Nombreuses fonctions : Abri, préau, passage couvert...



Caractéristiques

Structure

Poteaux en acier galvanisé 80 x 80 mm, montés sur platines, équipés dans leurs parties supérieures d'un support en U pour recevoir la toiture.

Toiture

Cadre composé de deux traverses en tube aluminium et de deux gouttières en aluminium à fixer dans les supports en U des poteaux. Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide traité anti-UV - Ep. 10 mm

Bardages

Tous les bardages sont en option.

Le bardage latéral et le bardage de fond sont livrés en 2 éléments. Cadre réalisé en profilé aluminium, vitrage en polycarbonate alvéolaire translucide 10 mm traité anti-UV.

Finition et montage

Peint sur galva selon nos RAL.

Fixation sur platines et chevilles à expansion fournies.

Extension

Le module initial peut être agrandi par modules complémentaires dans le prolongement de la voûte.

STANDARD	L x P x H (mm)	Réf.
Abri initial	2500 x 2090 x 2635	ABR0014
Abri complémentaire	2500 x 2090 x 2635	ABR0015
1 bardage latéral (2 élts)	967 x 1750 x ép.20	ABR0016
1 bardage de fond (2 élts)	1150 x 1750 x ép.20	ABR0017
1 bardage de fond abri complémentaire	1150 x 1750 x ép.20	ABR0018

XXL	L x P x H (mm)	Réf.
Initial sans bardage	5000 x 4160 x 3010	ABR0147
Complémentaire sans bardage	2500 x 4160 x 3010	ABR0148
Bardage latéral	4160 x 3010	ABR0149
Bardage de fond	5000 x 3010	ABR0150
Bardage de fond complémentaire	2500 x 3010	ABR0151



Structure acier galvanisé = protection durable anticorrosion

Version XXL composé d'un module initial + 6 modules complémentaires

(largeur 4,160 m, longueur : 5 m + 6 x 2,5 m = 20 m)

Surface : 83,20 m²

ABRI BUS CONVIVAL



Module de base

Il se compose de 3 modules de longueur 1000 mm, soit un total de 3000 mm, de 3 vitrages de fond, d'une vitrine horaire et d'une plaque d'arrêt. Extension par modules intermédiaires de 1000 mm. Extension à commander en même temps que la station principale.

DIMENSIONS

- Profondeur totale 1500 mm, profondeur sous toiture 1400 mm
- Poteaux en tubes acier 100 x 60 mm, vitrage de fond en verre Sécurité 8 mm
- Toiture en tubes acier 40 x 40 mm, haubans en tôle acier
- Epaisseur 5 mm. Vitrage de toiture : PMMA fumé 6 mm insensible aux UV. Vitrine horaire 750 x 750 mm épaisseur 30 mm en aluminium anodisé, contenance : 6 format A4.
- Plaque d'arrêt H160 x 900 mm en tôle acier galvanisé laquée RAL 9006. Banc assis-debout en option

FINITION

- Poteaux et haubans peint sur galva
- Toiture peint sur zinc
- Coloris : selon notre palette de RAL + peinture sablée en option



Version 1 extension + 1 drapeau signalétique fixé sur poteau + 1 caisson lumineux double face

Modèle standard sans vitrage latéraux	ABR0098
Modèle standard avec vitrage à droite	ABR0118
Modèle standard avec vitrage à gauche	ABR0119
Modèle standard avec 2 vitrages latéraux	ABR0099

- Extension par module complémentaire **ABR0102**
Autant de modules de 1000 mm qu'il est nécessaire pour adapter la taille de la station bus à la fréquentation

Equipements complémentaires

LES ASSISES

Banquette ①	ABR0004
Assis-debout ②	ABR0005

LA PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES **ABR0144**

- Bavettes coupe vent et coupe-neige positionnées ③ entre le sol et le bas des vitrages

SUPPORTS DE SIGNALISATION

Drapeau signalétique à fixer sur un des poteaux arrières ④	ABR0108
Totem signalétique arrêt de bus ⑤	ABR0109

- Support en acier coudé en haut largeur 400 mm, hauteur hors sol 2055 mm.
- Vitrine intégrée alu (capacité 3 format A4) avec double serrure (option double face orientable)

Plaque signalétique en tôle laquée (RAL 9006) avec découpe laser logo bus	ABR0139
---	---------



ABRI BUS AVEC POTEAUX ALU RONDS



4 pommeaux au choix

City | Agora | Boule

12 configurations au choix

Selon longueurs (2500 ou 5000 mm), 1 ou 2 bardages latéraux en verre trempé ou les vitrines latérales d'information (2000 ou 3000 mm)



A



B



C



D



E



F

Caractéristiques communes aux Stations-Bus poteaux ronds et carrés

Nombreuses possibilités de finition pour nos Station-Bus : poteaux carrés ou ronds.

- 4 pommeaux au choix pour les poteaux ronds
- 2 dimensions, 2500 et 5000 mm
- 1 vitrine horaire incluse
- 1 ou 2 bardages latéraux au choix
- Option : vitrine latérale d'information

Structure

- **Poteaux ronds** en tube aluminium, Ø 76/3 sur platines
- Colliers et embases en fonte d'aluminium
- Embase 1 pour tête Boule
- Embase 2 pour tête Agora ou City
- **Poteaux carrés** (pages 115-116)
- En tube acier galvanisé 80 x 80 sur platines

Toiture

Cadre composé de deux gouttières en profilé aluminium et deux traverses en tube aluminium 40 x 60/3 mm. Arceaux en profilé aluminium cintré. Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide 10 mm, traité anti-UV, insérée entre les gouttières et les arceaux.

Bardage latéral et Bardage de fond

Verre sécurisé de 8 mm d'épaisseur

avec signalétique de sécurité.

Fixation par système de pincement en fonte d'aluminium pour un remplacement aisé des bardages en verre sécurisé en cas de vandalisme.

Références poteaux ronds

A Durance - Un bardage latéral

Pommeaux	City	Agora	Boule
long. 2500	ABR0038	ABR0040	ABR0042
long. 5000	ABR0039	ABR0041	ABR0043

B Adour - Deux bardages latéraux

Pommeaux	City	Agora	Boule
long. 2500	ABR0048	ABR0050	ABR0052
long. 5000	ABR0049	ABR0051	ABR0053

C Neste - Une vitrine 2000

Pommeaux	City	Agora	Boule
long. 2500	ABR0058	ABR0060	ABR0062
long. 5000	ABR0059	ABR0061	ABR0063

D Tarn - Une vitrine 2000 et un bardage latéral

Pommeaux	City	Agora	Boule
long. 2500	ABR0068	ABR0070	ABR0072
long. 5000	ABR0069	ABR0071	ABR0073

E Lot - Un caisson 3000 sur pied central

Pommeaux	City	Agora	Boule
long. 2500	ABR0078	ABR0080	ABR0082
long. 5000	ABR0079	ABR0081	ABR0083

F Var - Un caisson 3000 sur pied central et un bardage latéral

Pommeaux	City	Agora	Boule
long. 2500	ABR0088	ABR0090	ABR0092
long. 5000	ABR0089	ABR0091	ABR0093

ABRI BUS AVEC POTEAUX ACIER CARRÉS

Vitrine d'information

Possibilité de remplacer un bardage latéral par une vitrine d'information double face, dimensions d'affichage h 1710 x 1160 mm :

Vitrine 2000 sans éclairage, fixée sur poteaux ronds par colliers et sur poteaux carrés par pattes de fixation. **Cadre aluminium de 75 mm d'épaisseur avec fond tôle électrozinguée laquée blanc.** Porte levante en verre sécurisé 4 mm, assistée par vérins. Etanchéité double par joint mécanique et joint élastomère. Charnière intégrée, serrure 2 clés.

Caisson 3000 avec éclairage, sur pied central. Caisson lumineux par tubes fluorescents 58 W, plexi diffusant blanc de 3 mm d'épaisseur. **Cadre aluminium de 150 mm d'épaisseur.** Porte levante en verre sécurisé 4 mm, assistée par vérins. Etanchéité par joint élastomère. Charnière intégrée, 2 serrures, 2 clés.

Vitrine horaire

Toutes nos Station-Bus sont livrées avec une vitrine horaire ; cadre aluminium anodisé, épaisseur 29 mm. Hauteur 750 x 550 mm. Vitrage plexi-choc. Serrure. Fixation fournie.

Finition et montage

Peint selon nos RAL.
Notice de montage fournie.



Vitrine 2000 sans éclairage



Caisson 3000 + vitrine horaire



RÉF. POTEAUX CARRÉS

D Poteaux carrés : Lérins - Une vitrine 2000 et un bardage latéral (en mm)
long. 2500 ABR0076 long. 5000 ABR0077
E Poteaux carrés : Porquerolles - Un caisson 3000 sur pied central (en mm)
long. 2500 ABR0086 long. 5000 ABR0087
F Poteaux carrés : Port-Cros - Un caisson 3000 sur pied central et un bardage latéral (en mm)
long. 2500 ABR0096 long. 5000 ABR0097

A Poteaux carrés : Oléron - Un bardage latéral
long. 2500 ABR0046 long. 5000 ABR0047
B Poteaux carrés : Noirmoutier - Deux bardages latéraux (en mm)
long. 2500 ABR0056 long. 5000 ABR0057
C Poteaux carrés : Ouessant - Une vitrine 2000
long. 2500 ABR0066 long. 5000 ABR0067

ABRI BUS EN BOIS



A Abri-bus ARDÈCHE

DESCRIPTIF

- Pin traité classe IV et parois en clin de 17 mm d'épaisseur traité classe III, cloué inox

CARACTÉRISTIQUES

- Poteau 9 x 9, longueur 230 cm avec sabots galvanisés à fixer sur plots béton
- Toiture inclinée en tôle acier galvanisée prélaquée
- Livré avec un banc en pin sur la longueur de l'abri
- Kit prêt à monter (notice de montage fournie)

Abri L 200 x 200 cm - Hauteur de 220 cm	ABR0182
Abri L 380 x 200 cm - Hauteur de 220 cm	ABR0184
Abri L 570 x 200 cm - Hauteur de 220 cm	ABR0185
Façade coupe-vent - L 185 x H. 200 cm	ABR0183

Option :

Vitrage coté gauche en polycarbonate pour voir le bus arriver.



Banquette



B Abri-bus CLAIR BOIS

DESCRIPTIF

- Pin du nord traité classe IV
- Paroi en lames obliques 145 x 21 mm, angles arrondis posées à 45°

CARACTÉRISTIQUES

- Poteaux 9 x 9 cm avec ferrures galvanisées à fixer sur dalle béton
- Toiture Cobacier bleu A5008
- Visserie inox
- Livré en kit, prêt à monter
- Notice de montage fournie.

Longueur 3,9 m - prof. 2 m - Hauteur 2,40 m	ABR0194
---	---------

Option banquette - longueur 1,30 m	ABR0196
------------------------------------	---------



C Abri DESIGN bois galbé

DESCRIPTIF

- Pin traité classe IV avec parois épaisseur 21 mm
- Parois translucides en Margard épaisseur 9,5 mm anti-vandalisme
- Poutres cintrées en lamellé-collé classe III
- Banc acier métallisé, finition 2 couches de peinture Epopy, couleur gris inox
- Lames de banc 70 x 45 mm en Pin CLIV
- Visserie Inox
- Fixation sur platines fournies

Dimensions en mm	Long.	Prof.	Haut.	Réf.
Version Standard	2620	1590	2240	ABR0197
Version XL	3760	1590	2240	ABR0193

ABRIS BUS EN BOIS



A Abri bus ARMORIC

ABR0274

- Parois en lames de 70 x 45 mm en pin traité classe IV
- Parois translucides en Margard épaisseur 8 mn
- Banc avec support acier, finition 2 couches de peinture époxy, couleur gris inox
- Assise en bois 70 x 45 mm en pin traité classe IV
- Visserie inox
- Livré en kit pré-monté
- Fixation sur platines fournies

DIMENSIONS :

- Longueur : 2730 mm, largeur : 1860 mm
- Hauteur : devant : 2370 mm et arrière : 2100 mm

C Abri bus CORREZE

- Structure pin du Nord traité classe III
- Visserie inox + platine galva à fixer sur béton
- Toit incliné en acier
- Livré en kit avec banc inclus
- Fenêtre translucide PET 6 mm
- Prof. 1600 mm Haut. 2200 mm



Module standard Long. 2000 mm	ABR0304
-------------------------------	----------------

Module large Long. 3600 mm	ABR0305
----------------------------	----------------

B Abri bus « PUY DE DOME »

- Pin du nord traité classe 4 (garantie 10 ans)
- Fixation sur platines + visserie inox fournies
- Banquette en bois inclus, toit en Cobacier bleu foncé
- Option fenêtre en polycarbonate côté gauche



Version simple Long. 1900 x Larg. 1500 x H.2450 mm	ABR0300
--	----------------

Version double Long. 3700 x larg.1500 x H. 2450 mm	ABR0301
--	----------------



D Abri HAUTE RÉSIDENCE Béton aspect bois

- Base composée de poteaux et plaques en béton armé aspect bois extérieur et intérieur avec 3 finitions au choix
- Charpente en Pin traité renforcée par des supports acier galva
- Toiture en plaques de shingle hydrofugé de 22 mm d'épaisseur fixée sur la charpente par cloutage
- 2 finitions de Shingle au choix : aspect rouge tuile ou aspect bleu ardoise
- Facilité de montage : fixation sur dalle béton, les plaques de béton se glissent dans les rainures des poteaux et s'ajustent sans collage ni cloutage

Réf.	SURFACE	DIMENSIONS L x l x h en cm	POIDS
ABR0237	3,58 m ²	320 x 112 x 197	1750 Kg
ABR0238	6,97 m ²	320 x 216 x 197	2150 Kg

4 couleurs au choix
À préciser à la commande.



ABRIS FUMEURS

La mise en place d'abris fumeurs extérieurs permet de s'adapter à la loi interdisant de fumer dans les lieux publics et les espaces collectifs et d'éviter l'accumulation des mégots devant les entrées des bureaux, des centres commerciaux et des sites industriels.
Produits complémentaires, cendriers extérieurs voir pages 260 à 276.



A Abri fumeurs VOÛTE simple ou double

STRUCTURE

Poteaux acier 80 x 80 mm. A fixer ou à poser.
Dans les 2 cas, un accès largeur 1000 mm
Largeur : 1560 mm, hauteur : 2680 mm

TOITURE

Cadre composé de 2 traverses en tube aluminium 40 x 60 mm et de 2 gouttières en profilé d'aluminium.
Arceaux en profilés aluminium cintrés. Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide 10 mm traité anti UV.

BARDAGE

Bardages de façade, de côtés et de fond en verre sécurisé de 8 mm d'épaisseur avec signalétique de sécurité.

FINITION ET MONTAGE

Peint sur zinc selon nos RAL. Notice de montage fournie.

Longueur 2500 mm	ABR0103
Longueur 5000 mm	ABR0104

- Option banquette assis-debout voir page 199
- Option corbeille-cendrier voir pages 150-157



Version double avec cendrier

ABR0273

Cendrier cigarette sur poteau

- Vidage propre, facile et rapide par bouchon au bas du potelet
- Tube acier Ø 76 mm et tête en aluminium moulé
- Plateau d'écrasement interdisant les débris volumineux
- Peint sur galva couleurs cigarette ou selon nos coloris
- Sérigraphie fournie

Coupe-vent de toiture



Options pour abri fumeurs

Coupe vent de toiture	ABR0271
Eclairage LED, 220 V	ABR0272



B Abri fumeurs ECO

ABR0107

STRUCTURE

- Tube acier galva Ø 50 mm
- Fixation sur platines en fonte d'aluminium
- Parois en polycarbonate translucide alvéolé anti-UV de 10 mm d'épaisseur

DIMENSIONS

- Bardage de fond : longueur 2580 mm, Hauteur 1900 mm
- Bardage latéral : 1977 mm
- Bardage frontal : largeur 1500 x Hauteur 2100 mm
- Toit : longueur 2560 et profondeur 1900 mm
- Ensemble livré en kit, à sceller sur platines (notice de montage)

- Option banquette assis-debout voir page 180

ABRIS FUMEURS MODULABLES

A Version isolée



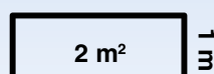
A Version ABRIS 4 CÔTÉS

- Hauteur 2.20 m
- Support de toiture & arche de toit en acier
- Fixation au sol sur platines
- Parois verticales transparentes en polycarbonate
- Plaque de toit en polycarbonate alvéolaire
- Assemblage par visserie fournie (acier zingué)

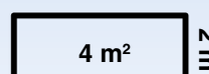
2 OSSATURES AU CHOIX

- Soit des piliers en bois exotique
- Soit des poteaux en acier zingué

3 DIMENSIONS STANDARD



banc assis-debout
inclus - 1 m



banc assis-debout
inclus - 2 m



banc assis-debout
inclus - 2 m

2 VERSIONS

- Installation isolée = panneaux de fond inclus
- Installation murale = Pas de panneaux de fond

	Position Isolée		Position murale	
	Bois	Acier	Bois	Acier
2 m ²	ABR00215	ABR0216	ABR0217	ABR0218
4 m ²	ABR0219	ABR0220	ABR0221	ABR0222
6 m ²	ABR0223	ABR0224	ABR0225	ABR0226



Fixation toit



Fixation parois



Fixation platine

B Version AUVENT

- Toit en polycarbonate équerres en acier zingué longueur 2 m, largeur 1 m
- Possibilité d'ajouter deux parois en plexi (PMMA) avec 4 piliers en bois exotique fixés au sol

AUVENT SEUL	ABR0227
AUVENT + PAROIS	ABR0228

ABRIS FUMEURS EN STRUCTURE BOIS



A Abris fumeurs en structure bois BRIANÇON

- Abris fumeur Briançon
- Pin traité classe IV
- Ossature en poteau 90x90 mm
- Cintres de toiture en lamellé-collé de section 95x35 mm
- Cadres de parois en 70x45 mm
- Assis debout section 145x45 mm
- Toiture en PMMA extrudé blanc diffusant d'épaisseur 6mm
- Parois en PMMA extrudé translucide épaisseur 6mm
- Livré en kit, prêt à monter
- Notice de montage fournie

L 317 x 174 x H 293 cm

ABR317



B Abris fumeurs en structure bois GAP

- Pin traité classe IV
- Ossature en poteau 90x90 mm
- Pannes section 95x35 mm
- Cadres des parois en 70x45 mm
- Assis debout section 154x45 mm
- Toiture Cobacier bleu nuit
- Parois en PMMA extrudé translucide épaisseur 6 mm
- Livré en kit, prêt à monter
- Notice de montage fournie

L 200 x 160 x H 220 cm

ABR0318



C Corbeilles EDEN - 110 L avec cendrier 1,5 L

- Système porte sac intégré
- Ouverture latérale contrôlée par une serrure clé triangle
- Acier anticorrosion peint
- Lattes en bois résineux traité classe IV
- Grille écrase-mégots (modèle avec cendrier uniquement) en inox brossé AISI 304, capacité 900 mégots
- Dimensions : H. 990 x 425 x 425 mm
- A poser (option scellement)

Vert RAL 6005

Gris manganèse

HYG0815

HYG0984

ABRIS FUMEUR DE CONVIVIALITE

La solution idéale pour les petits espaces.
Les assis debout Parasol, en option, sont parfaitement adaptés à cet abri.

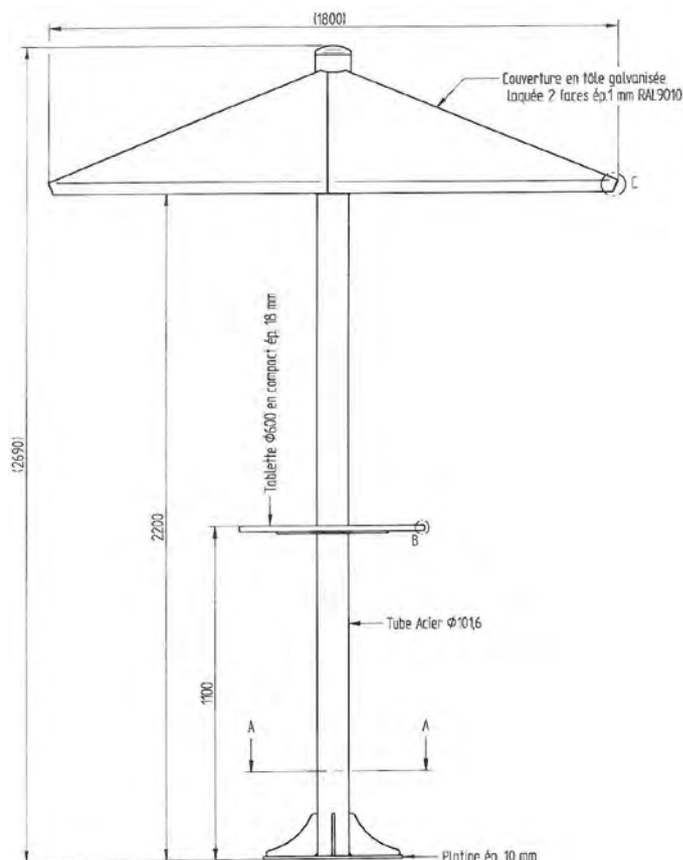


Assis / debout

ABR0314

Abri «PARASOL»

ABR0306



Multi-fonctions

Abris fumeurs, abris pose café/restauration
rapide, abris de consultation d'écran

- Structure tout acier galvanisé peint selon nos coloris RAL.
- Tablette Ø 600 mm en acier (Haut 1100mm)
- Toit L 1800 x 1800 mm H. sous toit 2200 mm, H totale mât 2690 mm
- Fixation sur platine (sol béton) ; poteau diamètre 101.60 mm
- Livraison en kit à monter

Cendrier corbeille à poser KIPSOL

- Bac cendrier amovible



Corbeille avec seuil

Tête
étouffoir
amovible

Noir graphite

Inox brossé

Noir graphite ABR0319

Inox brossé ABR0320

Corbeille/cendrier CYVOMAX

- Polyéthylène
- Blocage et retour automatique de la trappe par levier et ressort
- Sac maintenu par des étriers
- Capacité poubelle 60L
- Cendrier inox maintenue par chaînette
- A poser

ABR0321

