

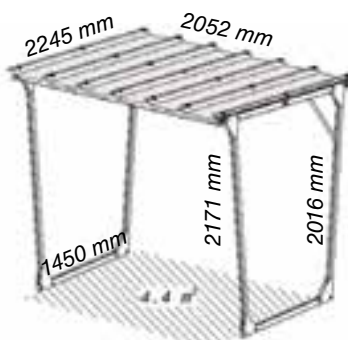
ABRIS

144/163

Abris cycles	144-151
Abris multi-fonctions	152-153
Abris bus	154-159
Abris fumeurs	160-163



Module de base 5 places



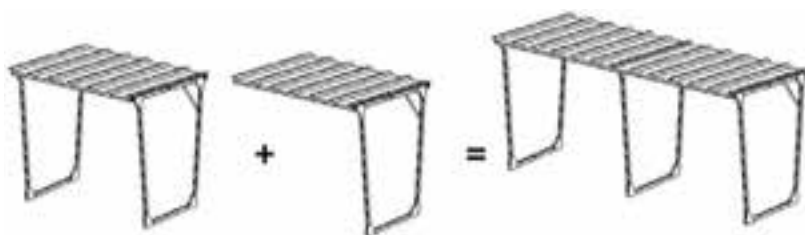
En acier galvanisé

A ABRIS 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



1 base + 1 extension = 10 places



Solidité : Acier galvanisé
Sécurité : Digicode mécanique

B ABRIS SÉCURISÉ EXTENSIBLE ATLAS POUR VÉLOS, MOTOS, SCOOTERS

- Structure en tubes acier galvanisé à chau
- 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 m
- 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 124 et 125



ABRIS CYCLES EN BOIS



A ABRIS 6 PLACES EXTENSIBLE IRIS POUR VÉLOS ET MOTOS

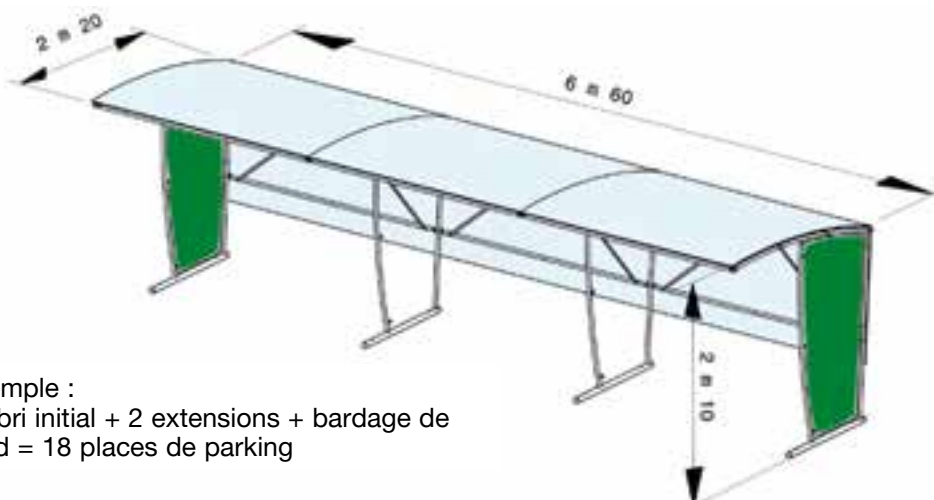
- Installation idéale contre un mur (sans bardage du fond en polycarbonate)
- Possibilité installation d'un bardage de fond
- Tube en acier galvanisé Ø 30
- Toit en polycarbonate alvéolaire 6 mm
- Bardages des côtés inclus (acier peint RAL 6005)
- Modulable par rajout d'éléments à l'infini par module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

Abris initial 220 x 220 x 210 cm de hauteur	ABR0210
Abris 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 Abris 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 une 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)

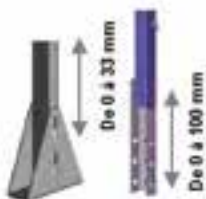
ABR0195

Option : extension sur demande de l'abri



MODULE DE BASE
+ support cycles
5 places

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



B ABRIS CYCLES WINDY EXTENSIBLES HAUTE RESISTANCE 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

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



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

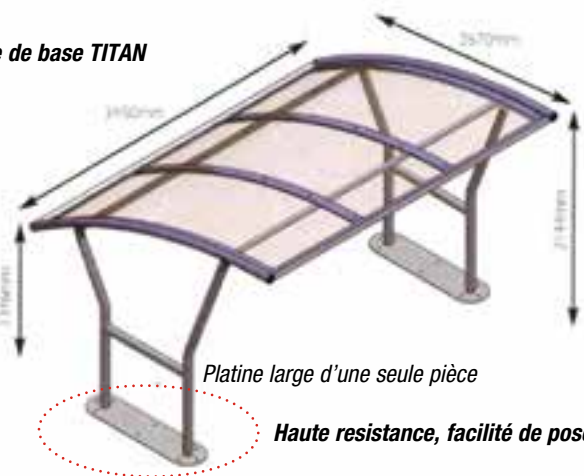
Exemple : installation d'un module standard
+ 6 modules d'extension = 35 places de parking
+ 2 bardages latéraux anti-chocs avec traverse.

ABRIS CYCLES MODULAIRES RENFORCÉS



Module TITAN 1 base + 2 extensions
Toit et structure en acier galva

Module de base TITAN



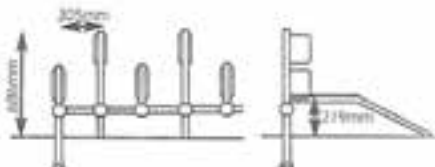
Module de base + 2 extensions en position face à face, toit en PET

Module de base HERCULE



Range vélos avec rampe de mise en place et hauteurs décalées

1 face (8 places)	PAR0351
2 faces (16 places)	PAR0352



A 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 : 4 arceaux = 8 places ou range vélos avec rampe 16 places
- 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 124 à 143) : capacité de 8 places par modules
- Livraison en kit prêt à monter

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



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

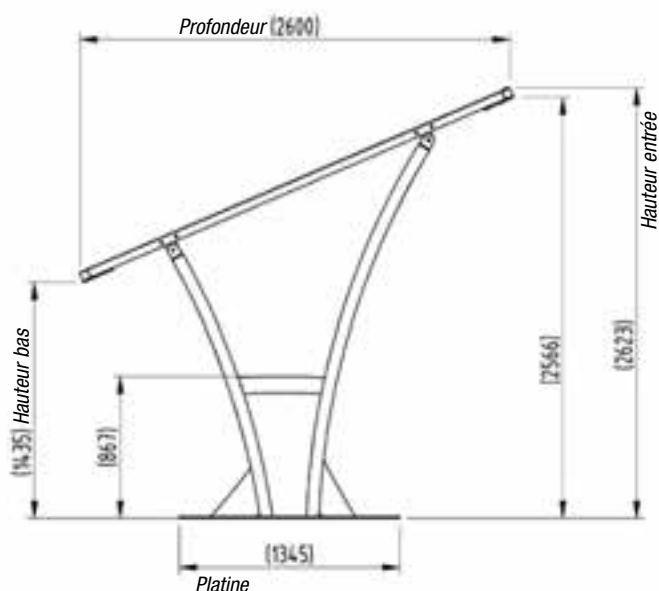
ABRIS CYCLES MODULABLES RENFORCÉS



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

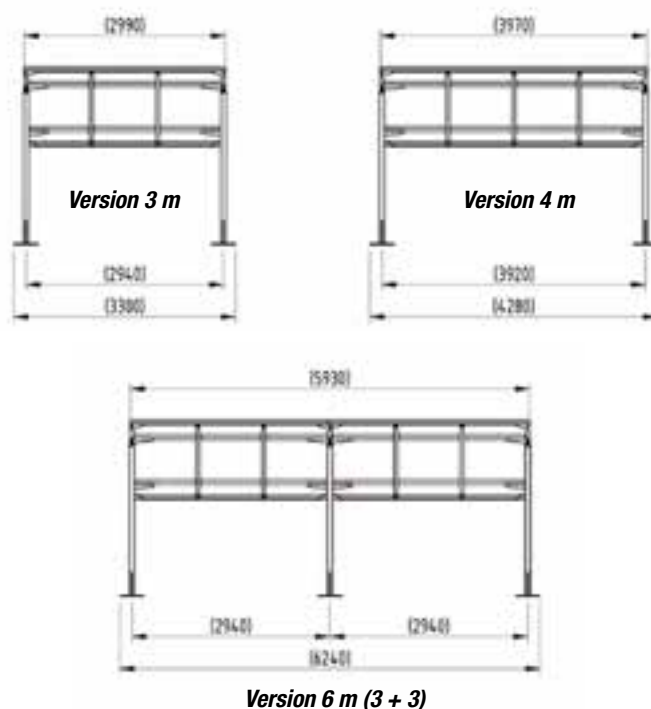
LONGUEURS	Nombre de places - vélos	Nombre de platines	Réf.
3 m	6	2	ABR0275
4 m	8	2	ABR0276
6 m (3+3)	12	3	ABR0277
7 m (4+3)	14	3	ABR0278
8 m (4+4)	16	3	ABR0279
9 m (3+3+3)	18	4	ABR0280
10 m (3+4+3)	20	4	ABR0281

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

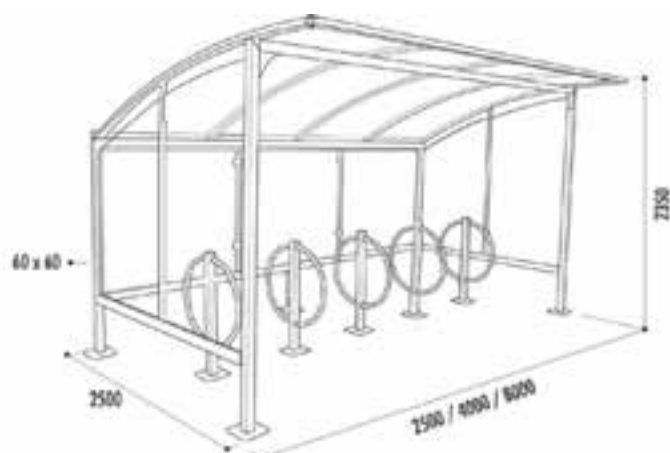
Voir caractéristiques et références en bas de page ci-contre.



ABRIS CYCLES DÉCO



Modèle 4,5 mètres, existe en 2,5 et 8 mètres



A ABRIS-CYCLES « SIENNE » :

Un Classique modernisé, avec toit incliné favorisant le ruissèlement (pluie, neige) vers l'arrière de l'abris

3 modèles :

- Longueur : 2.5, 4 et 8 mètres
- Profondeur : 2.5m ; hauteur : 2.35m
- Structure :
- Poteaux carrés en acier galvanisé de section 60 x 60 mm
- Toiture : arceaux de toiture section 60 x 30 mm, Toit en polycarbonate alvéolaire traité anti-UV, ép. 6 mm
- Bardage fond et coté : en verre Securit clair, ép. 5 mm
- Pieds réglables sur platines 200 x 200 mm
- Visserie en acier inoxydable
- Finition : Peinture polyester thermodurcissable anti-UV, Coloris selon nos RAL
- Fixation : par vis d'ancrage sur dalle ou plots béton, ou par résine chimique avec tiges filetées

Longueur	Ref.
2,5 mètres	ABR0338
4 mètres	ABR0339
8 mètres	ABR0340



Arceaux « néo-alizés »
vendus page 140

B1



Modèle simple version bicolore

B ABRIS-CYCLES « MILAN »

- Dimensions (longueur intérieure x profondeur x hauteur)

B1 Modèle de base : 2.52 m x 2.43 m x 2.88 m

B2 Extension possible à l'infini par module complémentaire de 2.5 m

Structure :

- Poteaux carrés en acier galvanisé de 80 x 80 mm sur platines
- Toiture : traverses en tube acier de 60 x 60 mm, panneaux en polycarbonate alvéolaire ép.10 mm traité anti-UV
- Bardages fond et coté : en verre sécurisé, ép. 10 mm en option
- Finition coloris : Existe en monochrome ou bicolore
- Peint sur galva, coloris selon nos RAL
- Fixation : sur platine 200 x 200 mm avec Pieds réglables
- **Option** : Signalétique Coupe-vent

Module	Base complète	Base + extension complètes
Réf.	ABR0336	ABR0337
Option coupe vent	Sur devis	



Modèle avec extension
version monochrome



Pied réglable



Coupe vent

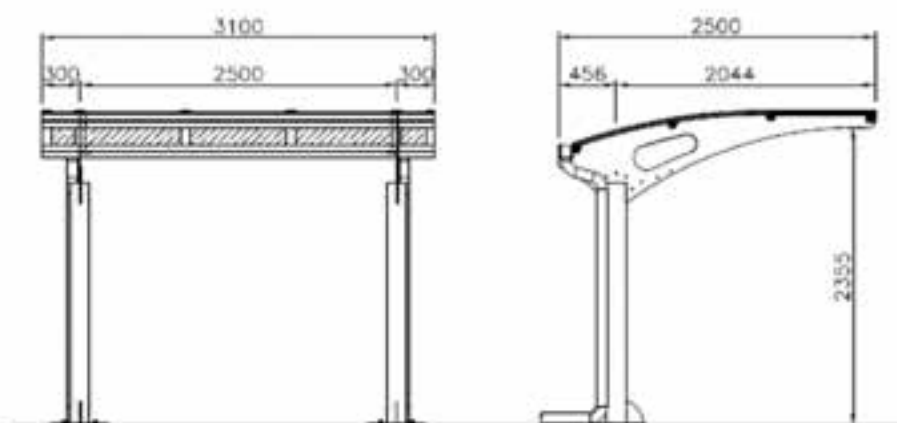
ABRIS CYCLES MODULAIRES



Support cycles 6 places uniquement

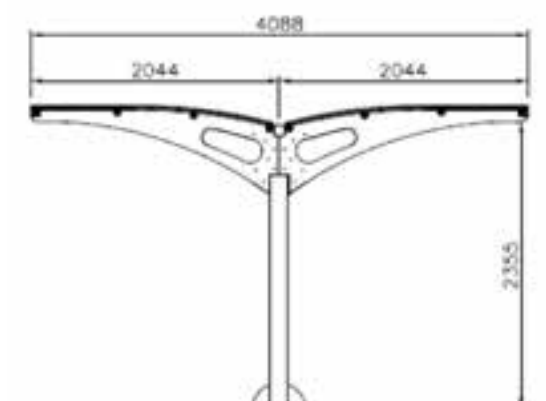
ABRIS CYCLES LARUS

- 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 10 places	ABR0313



ABRIS MODULAIRES MULTIFONCTIONS



Version avec toit en PET alvéolaire



Version avec toit en acier galva

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

Options :

- **Porte battante ou coulissante** avec serrure cylindrique ou serrure à code
- **Gouttière + descente**
- **Entourage côtés en grillage plastifié ou tôle acier perforée peinte (hauteur 2000 mm)**

Porte + serrure



Gouttières + descente



Platine hauteur réglable

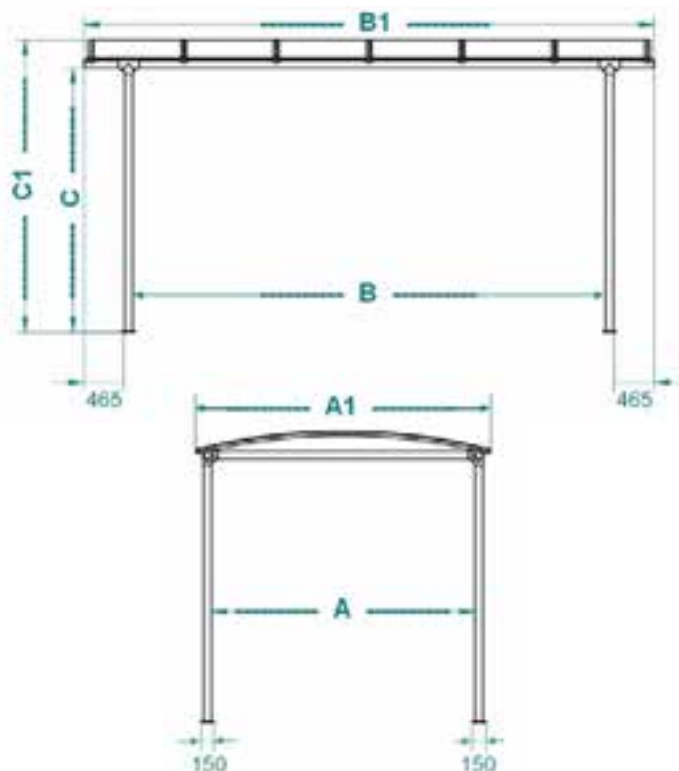


Raccord



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

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



ABRIS MODULAIRES MULTIFONCTIONS

Version standard :
 1 module initial + 1 module complémentaire + bardages
 + 1 support cycles (option)



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

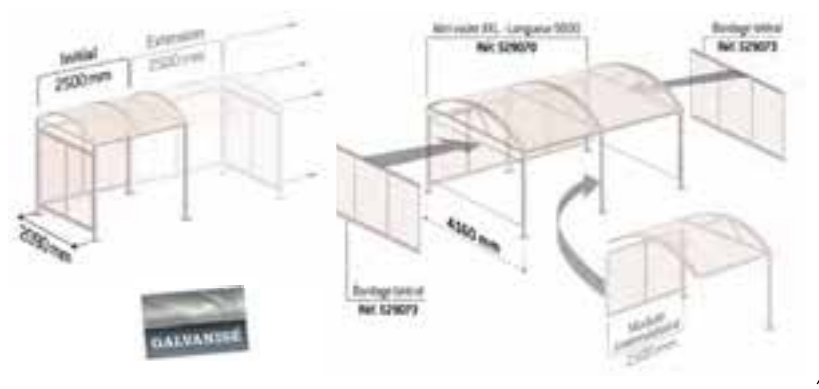
Peint sur galva selon nos RAL. Fixation sur platines et chevilles à expansion fournies.

Extension

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

Abri standard

Abri XXL



Abri route tout en un longueur 2.5 m (bardages latéraux et de fond)	ABR0322
Abri route tout en un longueur 5 m (bardages latéraux et de fond)	ABR0323

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



Version XXL

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



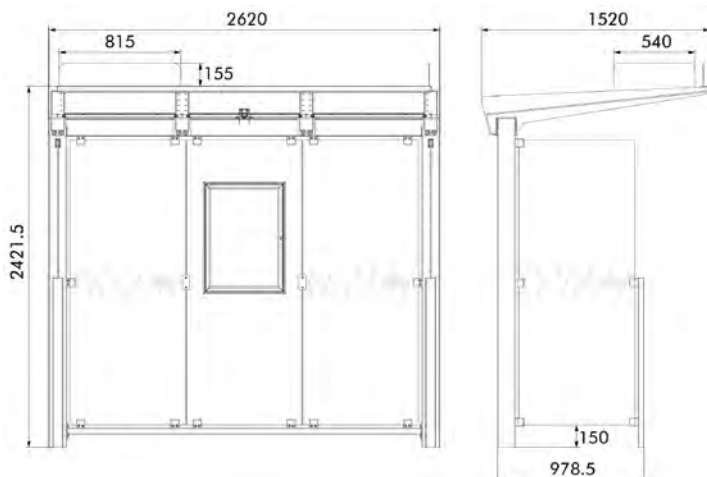
Structure acier galvanisé = protection durable anticorrosion

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

ABRIS BUS VENISE



A ABRIS-BUS « VENISE »

Un style épuré dans l'air du temps et une structure très solide
Un toit incliné favorisant le ruissèlement (pluie, neige) vers l'arrière de l'abris

Dimensions (long intérieure x profondeur x hauteur) :

A1 Modèle simple : 2.50 m x 1.52 x 2.42

A2 Modèle double : 5.00 m x 1.52 x 2.42

Structure :

- Poteaux carrés en acier galvanisé de section 120 x 120 mm
- Toiture : bras en acier épaisseur 4 mm, vitrage en polycarbonate bronze ép.8 mm
- Bardages fond et coté : en verre sécurisé, ép. 8 mm

Finition coloris :

- Peint sur galva, selon nos coloris RAL
- Fixation : par scellement direct
- **Option** : vitrine ou caisson lumineux sur demande



Banc Millénium page 204

Abris-bus VENISE	2500 mm	5000 mm
Sans vitrages latéraux	ABR0330	ABR0331
Avec 1 bardage latéral à droite et 1 vitrine 2000 à gauche	ABR0332	ABR0333
Avec 2 vitrages latéraux	ABR0334	ABR0335



Module de 5 mètres avec bardages latéraux et fond



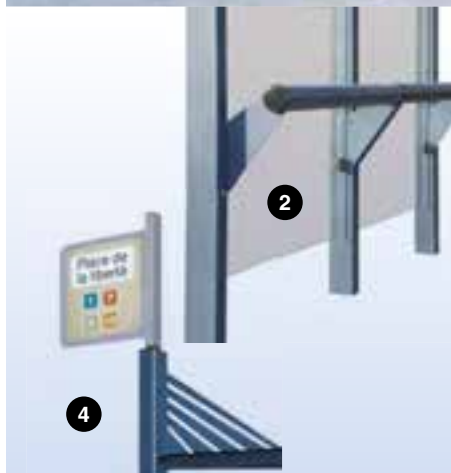
ABRI BUS CONVIVAL



Module de base



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



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

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

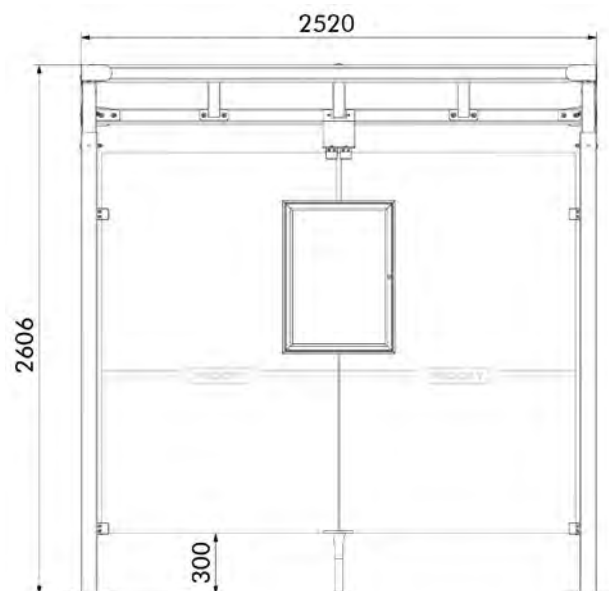
- Support en acier coudé en haut largeur 400 mm, hauteur hors sol 2055 mm.
- Vitrine intégrée alu (capacité 3 format A4) avec double serrure (option double face orientable)

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

ABRI BUS MILAN



B1 module de 2,5 mètres avec bardages fond et fond



A ABRIS-BUS « MILAN »

Un Classique revisité

Un toit incliné favorisant le ruissèlement (pluie, neige) vers l'arrière de l'abris

- Dimensions (long intérieure x profondeur x hauteur) :

A1 Modèle simple : 2.50 m x 1.52 x 2.42

A2 Modèle double : 5.00 m x 1.52 x 2.42

Structure :

- Poteaux carrés en acier galvanisé de section 80 x 80 mm
- Toiture : traverses en tube acier de section 60 x 60 mm, panneaux en polycarbonate alvéolaire ép.10 mm traité anti-UV
- Bardages fond et coté : en verre sécurisé, ép. 8 mm

Finition coloris :

- Peint sur galva, selon nos coloris RAL
- Existe en monochrome ou bicolore

Pose : sur platines

- **Option :**

- Signalétique coupe-vent
- Vitrine, ou caisson d'information lumineux sur pied central sur demande

Abris-bus MILAN	2500 mm	5000 mm
Sans vitrages latéraux	ABR0324	ABR0325
Avec 1 bardage latéral	ABR0326	ABR0327
Avec 2 bardages latéraux	ABR0328	ABR0329



Modèle bicolore, toit en polycarbonate alvéolaire



B2 module de 5 mètres avec bardages fond et fond

ABRI BUS EN BOIS



A ABRIS-BUS ARDÈCHE

- 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)

Option :

- Vitrage coté gauche en polycarbonate pour voir le bus arriver.
- Bandeau compact de couleur imprimé.

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



Ardèche 3 mètres avec 2 fenêtres

B ABRI BUS CHAMPAGNE

- Haut : 2.10 mètres
- Profond : 1.20 mètres
- Toit acier laqué
- Visserie inox fournie
- Banc intégré
- Fenêtres en plexiglass
- Option : bandeau signalétique

Abri longueur 200 cm	ABR0007
Abri longueur 300 cm	ABR0008
Demi face avant pour abri L. 200 cm	ABR0009
Demi face avant pour abri L. 300 cm	ABR0010

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

D 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

ABRIS BUS EN BOIS



A ABRI BUS ARMORIC

- Parois en lames de 70 x 45 mm en pin traité classe IV
- Parois translucides en Margard épaisseur 8 mm
- 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

ABR0274



B ABRI-BUS CLAIR BOIS

- 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 une 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

- 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 Epoxy, 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 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 ABRIS 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 galva selon nos RAL. Notice de montage fournie.

Longueur 2500 mm	ABR0103
Longueur 5000 mm	ABR0104

- Option banquette assis-debout voir page 217
- Option corbeille-cendrier voir pages 280-290



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 ABRIS FUMEURS ECO

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 217

ABR0107

ABRIS FUMEURS MODULABLES

A Version isolée



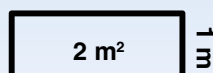
A VERSION ABRIS 4 CÔTÉS

- 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)

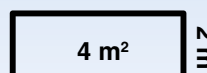
2 OSSATURES AU CHOIX

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

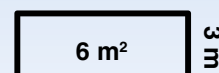
3 DIMENSIONS STANDARD



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



Modèle A1 avec bardages



Modèle A2 avec bardages

A ABRIS FUMEURS MILAN

Un Classique revisité avec un toit incliné favorisant le ruissèlement (pluie, neige) vers l'arrière de l'abris

- 2 modèles (long intérieure x profondeur x hauteur) :

A1 Modèle simple : 2.50 m x 1.82 x 2.60

A2 Modèle double : 5.00 m x 1.52 x 2.42

Structure :

- Poteaux carrés en acier galvanisé de section 80 x 80 mm sur platines
- Toiture : traverses en tube acier de section 60 x 60 mm, panneaux en polycarbonate alvéolaire ép.10 mm traité anti-UV
- Bardages fond et côté en option : en verre sécurisé, ép. 8 mm

Finition/ coloris :

- peint sur galva, selon nos coloris RAL
- Existe en monochrome ou bicolore

Pose : sur platines

Option :

- Signalétique coupe-vent
- Bardages fond et coté

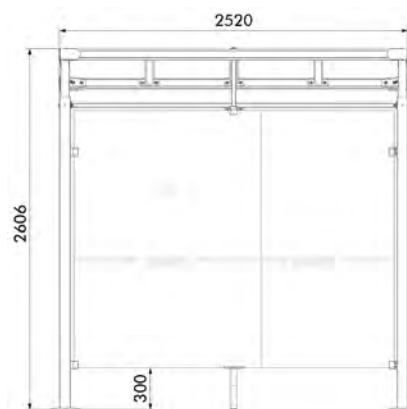
L 317 x 174 x H 293 cm

ABR317



Corbeilles vendues page 270

Abris-bus 2500 mm	ABR0341
Abris-bus 5000 mm	ABR0342
Coupe-vent latéraux (la paire)	ABR0343
Coupe-vent face avant 2500	ABR0344
Coupe-vent face avant 5000	ABR0345



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 Cobacrier bleu nuit
- Parois en PMMA extrudé translucide épaisseur 6 mm
- Livré en kit, prêt à monter



L 200 x 160 x H 220 cm

ABR0318

C CORBEILLES EDEN - 110 L avec cendrier 1,5 L - 900 M2GAOTS

- Système porte sac intégré
- Ouverture latérale contrôlée par une serrure
- Cendrier en inox
- Lattes en bois résineux traité classe IV
- Grille écrase-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

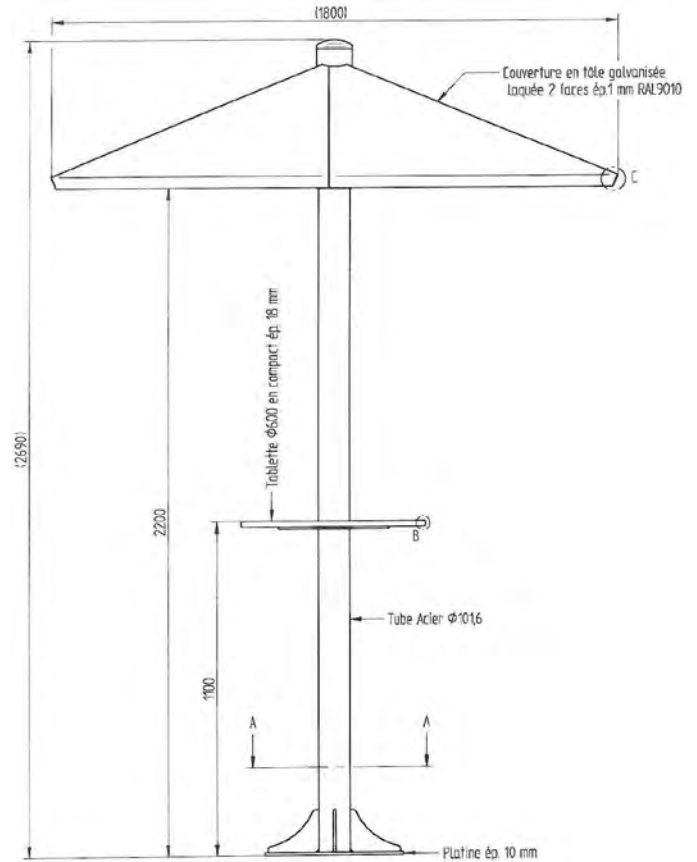
ABR0314

Multi-fonctions

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

Abri «PARASOL»

ABR0306



- 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 seau

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

