



Références ASA1 à ASC1

REF.	LxP en cm	DALLE	NB D'ARCEAUX ET VELOS
ASA1	305 x 350	11M ²	4 arceaux / 6 vélos
ASA3	435 x 350	15M ²	5 arceaux / 10 vélos
ASB1	580 x 350	20M ²	7 arceaux / 14 vélos
ASC1	855 x 350	30M ²	11 arceaux / 20 vélos
ACCES EN BOUT ou EN FACADE SUIVANT DISPOSITION			
AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE			

Descriptif technique :

Abri fermé pour stationnement sécurisé des vélos, composé de :

Ancrages tubulaires soudés sur platine à fixer sur dalle béton parfaitement plane et de niveau par chevilles mécaniques ou chimiques, boulonnerie inox HM 10.

Colonnes et traverses multitubulaires à section ronde. Colonne composée d'un poteau principal de diamètre 76mm entouré de 4 tubes de diamètre 21mm reliés entre eux par des disques soudés de diamètre 150mm pour une plus grande rigidité et possibilité de végétalisation. Suivant configuration, traverses longitudinales support de couverture ou traverses multitubulaires à section ronde périphériques formant une triangulation. Assemblage des colonnes et traverses par boulonnerie inox TRCC.

Panneaux périphériques en treillage haute résistance doubles fils 6/5/6 maille largeur 5cm x hauteur 20cm ou en « Boako », bois composite constitué de 50% de PVC haute densité (1300 à 1450 kg/m³) et 50% de farine de bois (hêtre PEFC) + additifs (modifiant choc et biocide) + pigment minéral – Panneaux ép.30mm alvéolaires conformes à la norme NF 514.

Toit :

Monopente type (UNO) en polycarbonate alvéolaire ép. 16mm ou cintré type (RONDO) en polycarbonate alvéolaire ép. 16mm

Protection anticorrosion de l'acier par galvanisation à chaud suivant norme EN ISO 1461 et plastification épaisseur 90 microns dans les coloris standard : vert mousse RAL 6005 – gris anthracite RAL 7016 – blanc RAL 9010

Fermeture par portes équipées de serrure à canon profil européen et poignée anti panique – passage 1,20m. Ouverture 180°

Vitrine conseils d'utilisation 75 x 55 (4 formats A4)

Tympans avec marquage adhésif forme trapèze, arrondi ou rectangulaire

Arceaux vélos inox FORA sur platine (pour 2 vélos)

En option :

Eclairage 220 volts à LEDS détection de présence ou autonome VOLTALED

Couverture bac acier

Travaux préparatoires de génie civil



Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics : Fourniture, montage et scellement d'abri fermé pour le stationnement sécurisé des vélos en structure multitubulaire « AMBIANTE » de chez www.espace-harmonie.fr ou équivalents comprenant : une structure multitubulaire réalisée à partir de colonnes à section ronde de Ø76mm, composée d'un poteau principal de diamètre 76mm entouré de 4 tubes de diamètre 21mm reliés entre eux par des disques soudés de diamètre 150mm. Panneaux périphériques en « Boako », bois composite – Panneaux ép.30mm alvéolaires conformes à la norme NF 514 et treillage haute résistance 6/5/6. Couverture polycarbonate alvéolaire 16mm monopente ou cintrée. L'ensemble sera galvanisé à chaud et plastifié de couleur standard vert mousse RAL 6005 – gris anthracite RAL 7016 – blanc RAL 9010. Local équipé d'arceaux vélos inox FORA. Echantillon soumis à l'approbation du Maître d'oeuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.

La Société d'Aménagement et de Mobilier Urbain

Espace Harmonie

110 avenue Marceau

92400 Courbevoie (France)

Tel: 33.(0)1.41.16.09.09

Fax: 33.(0)1.70.44.84.74

E-mail : info@espace-harmonie.fr

MAJ : 3 de 10/2014

Espace
Harmonie