



## Références CA1 à CB4

REF.	LxP en cm	NB DE CONTENEURS NORMALISES	SURFACE
CA1	305 x 305	4 x 660 litres ou 9 x 340 litres	7,20 M <sup>2</sup>
CA3	435 x 305	6 x 660 litres ou 13 x 340 litres	10,5 M <sup>2</sup>
CB1	580 x 305	8 x 660 litres ou 17 x 340 litres	14,3 M <sup>2</sup>
CB4	710 x 305	10 x 660 litres ou 21 x 340 litres	17,6 M <sup>2</sup>

### Descriptif technique :

#### Ossature et toiture en acier galvanisé coloris Gris Anthracite 7016 :

- Ancrages tubulaires soudés sur platine à fixer sur dalle par chevilles mécaniques, boulonnerie inox HM 10, réglage +/- 10cm.
- Colonnes et traverses périphériques Multifils de section carré 215 x 215mm, composées de 16 fils longitudinaux diamètre 8mm, entourés tous les 200mm par un anneau carré soudé
- Assemblage des colonnes et traverses par boulonnerie inox TRCC, plats soudés en extrémité de colonnes et pièces d'assemblage.
- Couverture de type (UNO), fixée sur l'ossature métallique, mono-pente inclinée à 4° en bac acier 75/100° couleur gris anthracite RAL 7016 sur le dessus et RAL 9002 en dessous pour la clarté du local
- Bandes de rive périphérique inclinée haut 15 cm en tôle d'acier, sans gouttière

#### Panneaux périphériques au choix, fixés entre les colonnes par boulonnerie inox :

- Mixte en lames de Boako\* Haut. 144cm composé d'ossature acier en tôle pliée et de lames emboitables M/F, surmonté d'un treillage acier soudé Haut 61cm double fils 6-5-6 mm maille de largeur 5cm x hauteur 20cm.
- En lames de Boako\* Haut 144cm composé d'ossature acier en tôle pliée et de lames emboitables M/F.
- En lattes ajourées de 23mm en Boako\* Haut. 205cm composé d'ossature acier en tôle pliée et de lattes horizontales à section trapézoïdales.

#### Accès :

- Portillon de passage 120cm x haut 203cm à ouverture 180°, articulé sur gonds réglables, cadre acier mécanosoudé avec remplissage soit de lames, de lattes Boako\*. Fermeture par serrure anti panique, poignée en intérieur local, et poignée fixe en extérieur. Canon européen 3 clés,
- A chaque entrée, vitrine consignes d'utilisation 75 x 55 cm (4 formats A4)

#### En option :

- Accès libre passage 120cm
- Positionnement de l'accès sur le grand côté du local
- Travaux préparatoires de génie civil

\*Boako : Matériau composite extrudé alvéolaire ép. 22mm coloris brun, 40% fibre de chanvre naturelle et 60% PVC recyclé.

**Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics :** Fourniture montage et scellement d'aires de regroupement de conteneurs en structures multifilaires végétalisables "CITYFLOR" de chez [www.espace-harmonie.fr](http://www.espace-harmonie.fr) ou équivalentes comprenant : Une structure multifilaire réalisée à partir de colonnes à section carrée de 215 x 215mm, constituées de 16 fils diamètre 8mm entourés tous les 200mm par un anneau carré soudé. Des ancrages tubulaires de dimensions 80 x 80mm fixés sur platines par des chevilles mécaniques, sur la dalle béton. Panneaux périphériques soit mixte lames Boako + treillage maille acier soudé double fils 6-5-6 mm maille de largeur 5cm x hauteur 20cm, soit lames Boako h.144cm, soit lattes Boako ajourées horizontales Haut.205cm.Couverture de type (UNO), mono-pente inclinée à 4°, bandes de rive périphérique inclinée haut 15 cm en tôle d'acier, sans gouttière. Echantillon soumis à l'approbation du Maître d'œuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.

## La Société d'Aménagement et de Mobilier Urbain

Espace Harmonie  
10 rue Marc Bloch  
92110 Clichy (France)

Tel: 33.(0)1.41.16.09.09  
E-mail : [info@espace-harmonie.fr](mailto:info@espace-harmonie.fr)

MAJ : 6 de 12/2020

