



## Références FA1 à FB4



REF.	LxP en cm	NB DE CONTENEURS NORMALISES	UTILE
FA1	257 x 257	4 x 660 litres ou 9 x 340 litres	7,20 M <sup>2</sup>
FA3	382 x 257	6 x 660 litres ou 13 x 340 litres	10,5 M <sup>2</sup>
FB1	522 x 257	8 x 660 litres ou 17 x 340 litres	14,3 M <sup>2</sup>
FB4	647 x 257	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 :

- Colonnes « CADRALAIRE 8 » composées d'éléments en acier mécanosoudés
- Platinas pour fixation sur dalle béton : 200 mm x 200 mm 4 trous pour chevillage
- Traverses « CADRALAIRE 8 » en périphérie feront la liaison entre les différentes colonnes
- Couverture de type (MONO), 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 205cm ou 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.
- En treillis acier soudé Haut. 203cm ou 144cm double fils 6-5-6mm, maille de 5cm x hauteur 20cm.

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\*, ou treillis soudé. 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 m (4 formats A4)

### En option :

- Accès libre passage 120cm
- Positionnement de l'accès sur le grand côté du local - Porte coulissante
- Marquage sur bandeau en lettres blanches adhésives
- Trappes inox passe paquets 40 x 40cm et orifices de calibrage des déchets
- Travaux préparatoires de génie civil

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

**Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics :** Travaux préparatoires, fourniture, montage de locaux «FORAFLOR» de chez [www.espace-harmonie.fr](http://www.espace-harmonie.fr) ou équivalents comprenant : colonnes et traverses en acier « CADRALAIRE 8 », couverture de type (MONO), mono-pente inclinée à 4°, bandes de rive périphérique inclinée haut 15 cm en tôle d'acier, sans gouttière. 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.205cm ou 144cm, soit lattes Boako ajourées horizontales Haut.205cm, soit treillis acier soudé Haut. 203cm ou 144cm double fils 6-5-6mm, maille de 5cm x hauteur 20cm. Portillon passage 120 cm ouvrant à 180°. Echantillon soumis à l'approbation du maître d'œuvre avant fabrication y compris toutes suggestion de scellement.