



## Références F2A1 à F2B4



REF.	LxP en cm	NB DE CONTENEURS NORMALISES	UTILE
F2A1	257 x 257	4 x 660 litres ou 9 x 340 litres	7,20 M <sup>2</sup>
F2A3	382 x 257	6 x 660 litres ou 13 x 340 litres	10,5 M <sup>2</sup>
F2B1	522 x 257	8 x 660 litres ou 17 x 340 litres	14,3 M <sup>2</sup>
F2B4	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
- Toit incliné à 4°, fixé sur l'ossature métallique, en bac acier 75/100°, RAL 9002 en dessous pour la clarté du local
- Bandeau périphérique horizontal haut 31cm en tôle d'acier, incluant un chéneau et une descente de gouttière jusqu'au niveau de la dalle, en tube PVC gris clair Ø50mm avec coudes et fixations.

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 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 ou verticales à section trapézoïdales.
- En treillis acier soudé Haut. 203cm 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
- Panneaux bas en lames de Boako\* Haut. 144cm
- 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 A» de chez [www.espace-harmonie.fr](http://www.espace-harmonie.fr) ou équivalents comprenant : colonnes et traverses en acier «CADRALAIRE 8» avec toit incliné à 4°, bandeau périphérique horizontal haut 31cm en tôle d'acier, incluant un chéneau et une descente de 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, soit lattes Boako ajourées verticales ou horizontales Haut.205cm, soit treillis acier soudé Haut. 203cm 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.