



Références LA1 à LD

REF.	LxP en cm	SURFACE
LA1	305 x 305	9M ²
LA2	375 x 305	11M ²
LA3	435 x 305	13M ²
LB1	580 x 305	17M ²
LB2	580 x 305	17M ²
LB3	580 x 305	17M ²
LC2	855 x 305	26M ²
LC3	855 x 305	26M ²
LD	580 x 580	33M ²

Descriptif technique :

Local pour stockage des encombrants composé de :

Ancrages tubulaires soudés sur platine à fixer sur dalle par chevilles chimiques, boulonnerie inox Hm 10.

Colonnes et traverses périphériques Multifils de section carrée 215 x 215mm, composées de 16 fils longitudinaux diamètre 8mm, entourés tous les 200 mm par un anneau carré soudé.

Assemblage des colonnes et traverses par boulonnerie inox TRCC.

Panneaux périphériques en « Boako », bois composite constitué de 60% de PVC menuiserie micronisé et 40% de fibre naturelle (Anas de lin) + pigment minéral – Panneaux ép.30mm alvéolaires conformes à la norme NF 514.

Toit :

- monopente type (UNO) ou cintré type (Rondo) en bac acier
- monopente en bac acier avec bandeau périphérique acier
- monopente type (UNO) ou cintré type (Rondo) en panneaux de polycarbonate translucide alvéolaire ép. 16 mm

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 – passage 1,20m.

En option :

Travaux préparatoires de génie civil

Eclairage autonome VOLTALED



Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics : Fourniture, montage et scellement de locaux pour encombrants en structure multifilaires « CITYFLOR » de chez www.espace-harmonie.fr ou équivalents 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 chevilles chimiques, sur dalle béton. Panneaux périphériques en « Boako », bois composite – Panneaux ép.30mm alvéolaires conformes à la norme NF 514. Couverture bac acier ou polycarbonate transparent, 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. Echantillon soumis à l'approbation du Maître d'oeuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.