



Références ALA1 à ALB3

REF.	LxP en cm	DALLE	SURFACE UTILE	ACCES
ALA1	305 x 305	10M ²	7,20M ²	en bout
ALA3	435 x 305	14M ²	10,7M ²	en bout
ALB1	580 x 305	18M ²	14,3M ²	en bout
ALB3	580 x 305	18M ²	14,3M ²	côté
AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE				

Descriptif technique :

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

Toit :

- monopente type (UNO) en bac acier nervuré 75/100e gris anthracite RAL 7016

- cintré par crantage type (RONDO) en bac acier nervuré 75/100e gris anthracite RAL 7016

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

En option :

Travaux préparatoires de génie civil

Eclairage 220 volts à LEDS détection de présence ou éclairage autonome VOLTALED

Gouttière aluminium - Treillis en partie haute



Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics : Fourniture, montage et scellement de locaux pour encombrants 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. Couverture bac acier, RAL 7016 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.