



Fiche Technique

Edifice LEVANTE – 5 modules

Réf.: 20197/03/01

Date : 13 mai 2005

Rév.: 0

DESCRIPTION

Edifice constitué de 5 cabines de forme cubique, avec pergola en bois et plateforme en bois sur le pourtour.

Le tout est assemblable et démontable par vissage.

CARACTÉRISTIQUES

Fondations

A réaliser par le client : chape en béton armé avec armatures en acier ondulé et des tiges filetées pour le montage des supports.

Revêtement du sol

Intérieur : plaques de haute densité anti-humidité avec sol antidérapant.

Extérieur : planches à rainure-langnette en bois exotique (iroko, Jatoba ou similaire) traitées en autoclave à l'avant et sur les côtés des cabines.

Modulés séparés amovibles permettant un nettoyage interne.

Cabines

Structure principale en profilés tubulaires en acier inoxydable finition brillante. Structure auxiliaire en profilés d'aluminium extrudé avec accessoires et joints en néoprène.

Parois

Tous les bardages verticaux extérieurs sont réalisés en verre laminé de sécurité type STADIP.

Les bardages intérieurs sont en tôle d'acier laqué.

Parois opaques sur les côtés, à l'arrière et dans la zone des sanitaires, vitrage STADIP 6+6 avec laminé intercalaire de butyral opaque.

A l'avant de la cabine, vitrage STADIP 6+6 avec laminé de butyral translucide.

Les cabines sont équipées de 5 portes transparentes sur l'avant, une sur chaque enceinte avec ouverture vers l'extérieur.

Bandeau

Tôle d'acier inoxydable finition brillante laquée.

Entre la toiture et le bandeau se trouve une chambre très ventilée afin de forcer la circulation d'air et éviter l'accumulation d'air chaud.

Les grilles sont réalisées en tôle d'acier inoxydable finition brillante.

Marquages

Aucun marquage n'est inclus sauf si expressément indiqué dans l'offre.

Pare-soleil

Structure indépendant formée de profilés tubulaires en acier inoxydable peint.

Faux plafond constitué de lattes de bois tropical (iroko, Jatoba ou similaire) de section 80 x 22 mm traitées en autoclave, fixées avec des vis en acier inoxydable.

COULEURS STANDARDS

Toiture : couleur gris RAL PX-7137-XW.

Grilles : acier inox brillant

Bandeau ; RAL 7038.

Structure des cabines : acier inox brillant.

Structure du pare-soleil : couleur grise RAK PX-7137-XW.

Parois extérieures opaques vitrage opacifié RAL 7038.

Parois intérieures : couleur blanche.

Stores vénitiens : blanc

La peinture polymère est effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

EQUIPEMENT

Barres d'appui pour les Personnes à Mobilité Réduite (PMR) dans les toilettes.

Accès incliné dans les toilettes.

Stores vénitiens dans les parois frontales sauf dans la cabine des sanitaires.

Etagères métalliques dans la zone de l'office du tourisme, la salle de soins et la cabine pour la police.

Dans la zone office du tourisme, il y a des étagères porte-brochures.

Dans la cabine secourisme, un comptoir en granit avec évier encastré et des armoires en dessous.

Comprend une armoire encastrée avec serrure et 3 casiers.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LES MATERIAUX DE CE PRODUIT PEUVENT CHANGER POUR DES AMÉLIORATIONS SANS PRÉAVIS

LES MODIFICATIONS PAR RAPPORT AUX COULEURS STANDARDS PRIMUR FONT L'OBJET D'UN SUPPLEMENT DE PRIX.

CETTE FICHE TECHNIQUE ANNULE TOUTE LA PRÉCÉDENTES REFERENCES DANS CE DOCUMENT



Fiche Technique

Edifice LEVANTE – 5 modules

Réf.: 20197/03/01

Date : 13 mai 2005

Rév.: 0

INSTALLATIONS

Electricité

Primur fournit un boîtier électrique de type Cahors 256XXXX pour abriter un compteur et y joint le schéma électrique unifilaire.

Prises de courant et prise téléphonique.

Eclairage

Eclairage intérieur par tubes fluorescents.

Plomberie et sanitaires

Un évier et une cabine de douche sont inclus dans la salle de soin et des sanitaires complets avec lavabo, cabine de douche et toilettes.

Comprend un réfrigérateur dans la zone de secours.

Les installations comprennent les équipements et les tuyauteries à l'intérieur de la cabine.

Le client doit fournir les commodités (électricité, arrivée d'eau et évacuations des eaux usées) au pied de l'édifice.

Banc

Banc réalisé avec un planche de bois tropical (iroko ou similaire)

Base en tubes d'acier inoxydable brillant.

CORBEILLE DE PROPRETE

CARACTÉRISTIQUES

Corbeille de forme cylindrique avec bac intérieur d'une capacité intérieure d'environ 60 litres.

Couvercle en acier inoxydable.

Base

Cylindrique en tôle d'acier inoxydable, avec trous de fixation au sol.

Corps

Cylindrique en tôle d'acier inoxydable finition brillante,

Couvercle

Bride en acier inoxydable brillant sur laquelle repose le rebord circulaire du couvercle.

Équipé d'une charnière et d'une serrure avec clé triangulaire.

Conteneur intérieur

Réalisé en tôle galvanisée.

Doté de poignées pour le lever. Le fond est perforé pour permettre l'évacuation de liquides.

Fonctionnement

Le couvercle s'ouvre avec la clé triangulaire. Le conteneur est alors extrait.

MONTAGE

La cabine est transportée en 5 modules et est montée en les accouplant.

Une fois la cabine montée, on monte la toiture qui s'appuie sur elle.

UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	13/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	13/05/2005	NICOLAS MENENDEZ
Il remplace :		
FT standard :		Rév.: 0

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LES MATERIAUX DE CE PRODUIT PEUVENT CHANGER POUR DES AMÉLIORATIONS SANS PRÉAVIS

LES MODIFICATIONS PAR RAPPORT AUX COULEURS STANDARDS PRIMUR FONT L'OBJET D'UN SUPPLEMENT DE PRIX.

CETTE FICHE TECHNIQUE ANNULE TOUTE LA PRÉCÉDENTES REFERENCES DANS CE DOCUMENT