

IMMOBILIER

Descriptif détaillé

Descriptif général du projet architectural

L'établissement se voudra intégré dans son environnement, avec des matériaux naturels de type bois, lin, cordes, des couleurs douces allant du blanc au beige, de la végétation.

La structure sera composée de plusieurs containers et d'un plancher bois. Sur les containers est prévu un bardage bois brut en pose horizontale sur lequel sera appliquée une eau chaulée blanche.

Des rideaux de cordes seront posés ponctuellement sur les façades. L'entrée sera marquée par un habillage en cordes et de grosses jarres en terre cuite garnies de pampas.

Une toile en fibre de coco sera tendue sur la sous face de la terrasse.

La partie terrasse non couverte sera protégée du soleil par des voiles d'ombrage en fibre de coco

Caractères utilisés : 710/1000

Principe retenu pour le montage et le démontage

Montage: containers posés sur des bastions de bois. Les panneaux de bardages préalablement préparés et fixés sur place.

La structure bois, lamellé-collé et toile PVC sera montée par l'entreprise l'ayant fabriquée. Le système de fondation sera de type "tire fond".

Platelage: cadres préfabriqués fixés sur place.

Démontage: dépose des panneaux d'habillage et décors, démontage structure et toile puis évacuation des containers.

Dépose de l'ensemble des réseaux par une entreprise spécialisée

Caractères utilisés : 491/500

Matériaux employés

Structure plancher réalisée en métal thermo laqué, structure verticale et horizontale en bois de type lamellé-collé, volumes clos de type containers en tôle laquée habillés en lames bois blanchies, couverture isolant sur container, couverture principale en toile PVC blanche, sol zone bâti en pin autoclave de type 4

Caractères utilisés : 316/500

Gestion des réseaux (AEP, EU, électricité, téléphone)

Les réseaux EU et EV seront branchés sur les attentes prévues par la ville.

Les eaux usées seront traitées par un bac de dégraissage avant rejet. Une pompe de relevage permettra aux eaux de rejoindre les réseaux publics.

L'arrivée AEP alimentera les containers et la douche de la plage.

Les réseaux secs (électricité, télécom ...) seront branchés sur le tableau positionné dans un des containers.

Caractères utilisés : 398/500