

Descriptif d'un ensemble modulaire de 37,32 m²

Longueur.....	6240 mm
Largeur	5980 mm
Hauteur.....	2910 mm
Surface.....	37,32 m ²
Hauteur sous plafond.....	2400 mm



Châssis

Poteaux et Chéneaux en profilés pliés galvanisés.

Descentes d'eaux pluviales en PVC 50 mm incorporés dans les poteaux.

Longerons plancher en profilés pliés galvanisés.

Manutention par 4 points d'élingage. Passage de fourche

Châssis Solaris 6240 x 2990 (Gamme non superposable)

Renfort Plancher

Finition Structure peinture satinée polyuréthane RAL 1015 BEIGE

Finition Chéneau peinture satinée polyuréthane RAL 1015 BEIGE

Plancher

Solivage en tubes rectangulaires 80 x 40 - grenillés époxy-zinc

Plancher aggloméré CTBH 22mm (charge admissible 300 Kg/m²)
Isolation thermoréflexion en plancher (équivalent à 80 mm d'épaisseur de laine de verre)
Isolation complexe plancher agglo CTBH (U= 0,39 W/m²K)
Revêtement de sol PVC U3P3 (couleur à définir dans la gamme Taralay Initial de chez GERFLOR)
Plinthe PVC grise (périphérique + cloisons)
Plancher - bord à bord - avec finition du revêtement de sol PVC U3/U4-P3 sur chantier

Plafond

Tôles galvanisées autoportantes 63/100 ème avec feutre anticondensation pour plafond suspendu et placo
Plafond dalles acoustiques microperforé 600/600 blanc
Isolation toiture : laine de verre 160 mm avec pare vapeur (équivalent 200 mm)
Isolation complexe toiture plafond dalle (U= 0,18 W/m²K)
Plafond - filant - avec finition du plafond sur chantier

Bardage

Panneaux sandwich composés de deux tôles d'acier galvanisé :
- Extérieur gaufrée laquée RAL 1015 BEIGE,
- Intérieur revêtue d'un film PVC A1 BLANC bardage ép. 60 mm isolant polyuréthane classement M1 (U= 0,32 W/m²K)

Cloisons

Panneaux sandwich composés de deux tôles d'acier galvanisé :
- Intérieur/Extérieur revêtue d'un film PVC A1 BLANC cloisons ép. 50 mm
- isolant polyuréthane classement M1 (22 dB)
- Cloisons encastrées dans le plafond pour une meilleur isolation phonique

Ouvertures Extérieures

Porte extérieure isolée, contre cadre en aluminium Laqué Ral 7010 GRIS
1 - Porte vitrée, passage 900 , serrure 3 pts, canon européen, DV sécurit
Fenêtre en Alu Laqué Ral 7010 GRIS :
1 - Châssis à projection LxH : 500x600, DV anti effraction Châssis en Alu Laqué Ral 7010 GRIS - double vitrage 4/6/4 :
2 - Fenêtre oscillo/battant, dim. LxH : 1000 x 1200, DV
1 - Fenêtre partie basse fixe LxH : 700x600, partie haute oscillo/battant LxH : 700x1200, DV anti-effraction Châssis en Alu Laqué Ral 7010 GRIS - double vitrage 33.1/9/4 :
1 - Baie 2 coulissants, LxH : 3000x2200, DV sécurit, serrure à canon européen double poignée intérieure/extérieure

Ouvertures Intérieures

2 - Porte isoplane blanche largeur 700 serrure à clé L (Chambres)
1 - Porte isoplane blanche largeur 700 serrure à condamnation (SDB)

Electricité (Installation conforme à la norme NFC 15.100)

4 - Eclairage encastré 4x18W grille blanche avec tube fluo. type blanc brillant
2 - Spot encastré orientable blanc avec ampoule hallogène 50W - 230V - culot GU10 4 -
Interrupteur simple blanc encastré - série Programme Mosaic
2 - Va et vient blanc encastré - série Programme Mosaic
5 - Prise de courant 2P+T 16A - 230V blanc encastré - série Programme Mosaic
1 - Prise de courant 2P+T 16A - 230V blanc encastré - pour Hotte - série Programme Mosaic
1 - Prise de courant 2P+T 16A - 230V blanc encastré - pour Four - série Programme Mosaic
1 - Prise de courant 2P+T 16A - 230V blanc encastré - pour Lave Vaisselles - série Programme

Mosaic

- 1 - Prise de courant étanche 2P+T 16A - 230V gris encastré IP55 - pour Réfrigérateur
 - 1 - Prise télévision mâle 0-2400 MHz blanc encastré avec câblage - série Programme Mosaic
 - 2 - Extracteur d'air 90 m3/h plafond avec chapeau en toiture - fonctionne avec l'éclairage
 - 2 - Convecteur 1000W - régulation mécanique - blanc
 - 2 - Convecteur 1500W - régulation mécanique - blanc
 - 1 - Radiateur sèche serviettes
 - 1 - Sortie de câble saillie en attente pour éclairage miroir SDB
 - 1 - Sortie de câble 32A encastrée
 - 1 - Délesteur universel 3 sorties - gestion auto. des circuits non prioritaires (réduction puissance électrique)
 - 1 - Boite de dérivation pour Alimentation de chauffe-eau de 15 l à 300 l
 - 1 - Tableau électrique Général - 400 V Tétra Puissance électrique global (options incluses) : 20,47 kW
 - 1 - Liaisons électriques entre modules :
- Câblage/Connectique Alimentation électrique extérieure - en plancher - alimentation directe au tableau

Sanitaires

- 1 - Ballon d'eau chaude 300 L sur trépied
 - 1 - vanne d'arrêt 15/21 1 - réducteur de pression 15/21
 - 1 - WC à l'anglaise en grès
 - 1 - Alim EF en attente (Pour Lave-Linge, Lave-vaisselles...)
 - 1 - Evacuation EU D40 en attente avec syphon Sortie sous Plancher (sortie horizontale)
- Distribution Cuivre Peint en blanc/ Evacuation PVC Peint en blanc

Habillage Extérieur

- 1 - Terrasses extérieures bois Douglas traité classe 4 sur châssis métallique 6240x2500 et 2990x1500
- 1 - Pergola extérieure bois traité classe 4 - 2990x1500
- 1 - Ensemble rail pour pose panneaux bois comprenant : rail, galet, platine de fixation

Mobilier

- 1 - Placard coulissant 2 vantaux 1160 x 2400 avec aménagement (chambres)

OPTIONS

Détail Cuisine :

- 1 élément meuble sous évier 1 porte, 1 évier cuve inox 46,5 x 46,5 encastré dans plan de travail avec robinet mitigeur chromé
- 1 élément meuble four 1 four blanc
- 1 élément meuble haut abattant L600
- 2 éléments meuble haut 1 porte 1 plan de travail stratifié 28mm blanc L2500
- 1 table 4 plaques électriques
- 1 hotte visière

Détail SDB :

- 1 cabine douche 920x920x2120, 2 portes coulissantes
- 1 meuble sous vasque 2 portes
- 1 colonne 2 portes, 1 tiroir
- 1 miroir
- 1 spot
- 1 vasque blanche avec robinet mitigeur

TRANSPORT / GRUTAGE / MONTAGE à définir
Déchargement à pied d'oeuvre Le terrain devra être accessible aux gros porteurs
GENIE CIVIL à votre charge
DELAI DE LIVRAISON à convenir à la commande

