



**MODULOC.RE**

Posez, c'est plié.

# CATALOGUE

*Bienvenue*

**Moderne,  
rapide et  
durable**

## 4 (PART 04)

### Informations générales sur le bâtiment :

Le bâtiment comprend 3 unités :

- Flat Pack soudé 20 ft,
- Dimensions :  $6000 \times 2438 \times 2791$  mm

### Détails de charge :

- Résistance au vent : 260 km/h
- Charge d'exploitation du plancher :  $2,00 \text{ kN/m}^2$





## Paramètres des matériaux :

Paramètres des matériaux :

### 1. Structure :

- Tous les profilés utilisent de l'acier galvanisé haute résistance SGH440, avec un revêtement poudre de 100 µm.
- Épaisseur des colonnes et poutres principales : 3,0 mm.
- Poutres secondaires du plancher : 14 pièces, avec poutres compatibles chariot élévateur.

### 2. Toiture :

- 60 mm de mousse PU (densité 50 kg/m<sup>3</sup>)
- + 40 mm de laine de roche (densité 100 kg/m<sup>3</sup>)
- Deux faces en tôle d'acier colorée 0,40 mm, galvanisée aluminium-zinc-magnésium AZM100 g/m<sup>2</sup>
  - revêtement PE 20/5 µm

### 3. Mur extérieur :

- Panneau en laine de roche 100 mm (densité 100 kg/m<sup>3</sup>)
- Double tôle d'acier colorée 0,40 mm, galvanisée AZM100 g/m<sup>2</sup> + revêtement PE 20/5 µm

### 4. Mur intérieur :

- Panneau en laine de roche 50 mm (densité 100 kg/m<sup>3</sup>)
- Double tôle d'acier colorée 0,40 mm, galvanisée AZM100 g/m<sup>2</sup> + revêtement PE 20/5 µm



## Paramètres des matériaux :

### 7. Électricité :

- 220 V, 50 Hz
- Prises, interrupteurs, luminaires
- Coffret électrique NFC15100
- Prises industrielles extérieures

### 8. Salle de bain :

- Conforme aux normes CE
- Mitigeur de douche + rideau PVC + barrière anti-éclaboussures
- Lavabo, toilette
- Tuyaux d'alimentation et d'évacuation (avec siphon extérieur en P)

### 9. Cuisine :

- Meuble 1,4 × 0,6 m
- Comprenant une plaque à induction
- Évier inox + robinet
- Tuyaux d'alimentation et d'évacuation

### 10. Décoration :

- Finitions en PVC



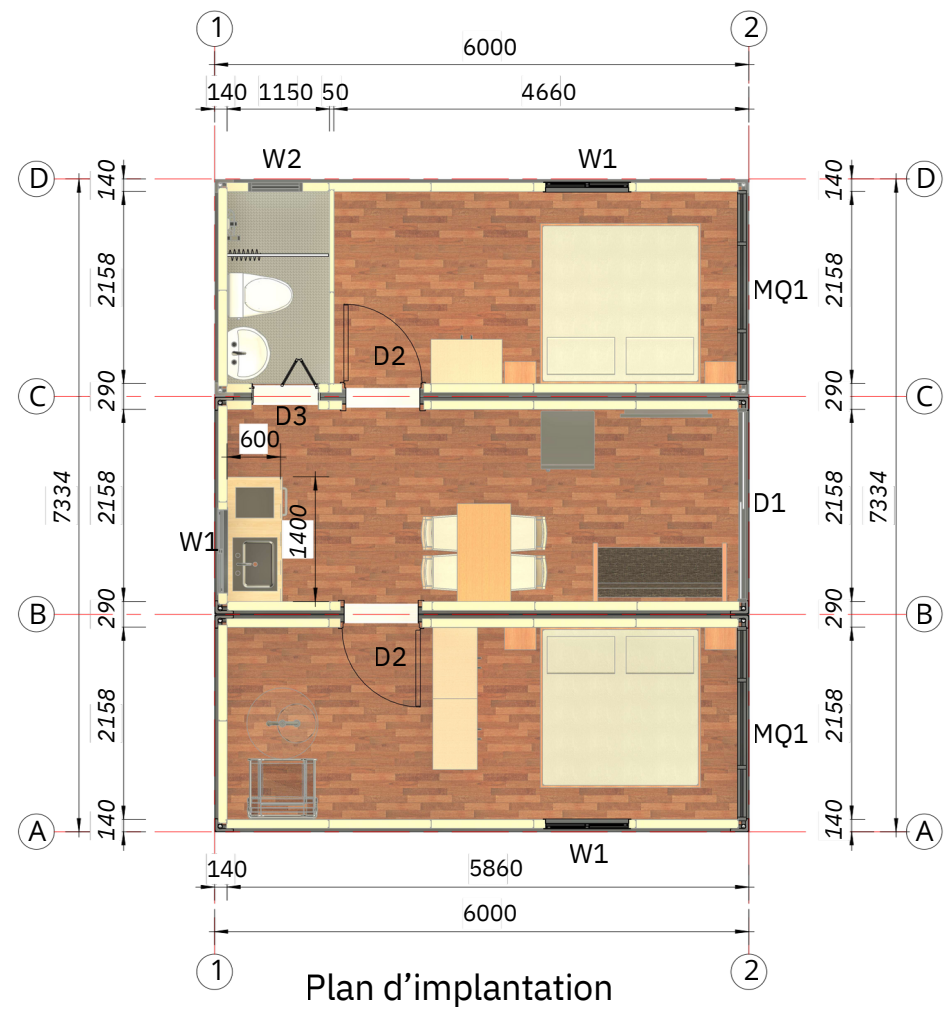
## Paramètres des matériaux :

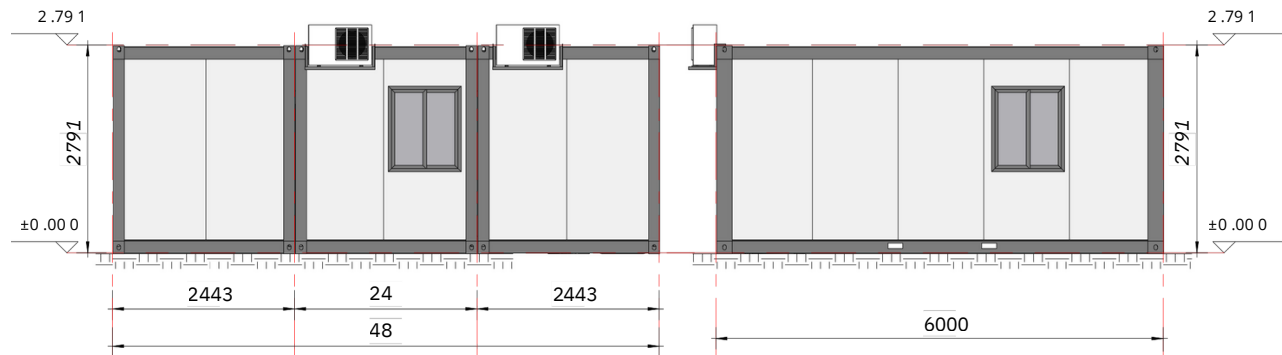
### 5. Plancher :

- Sol PVC 1,8 mm
  - panneau ciment 18 mm
  - laine de roche 100 mm
  - tôle d'acier colorée 0,5 mm
- Salle de bain : remplacement par un bac SMC

### 6. Portes et fenêtres :

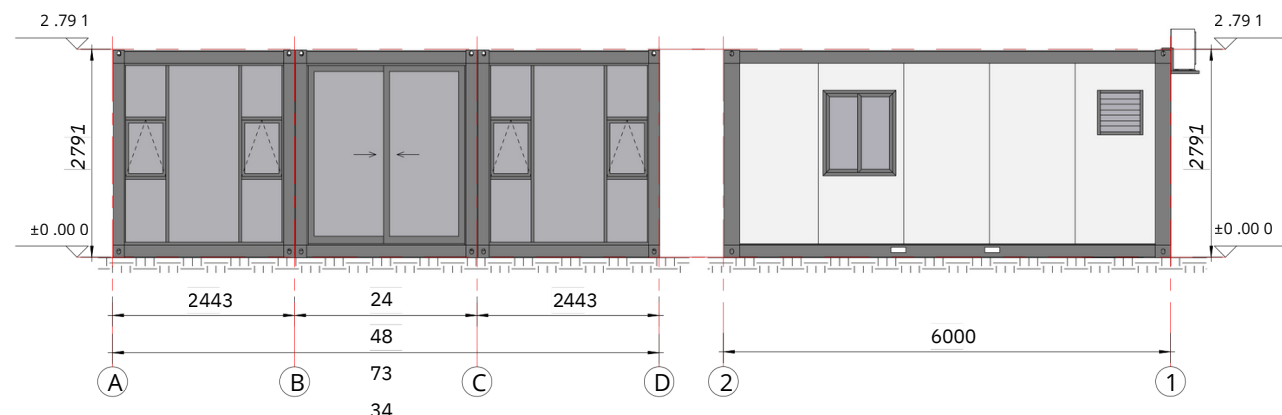
- MQ1 : Mur-rideau aluminium double vitrage 2180 × 2460 mm
  - (avec 2 fenêtres basculantes supérieures, RAL7015 – 2 pièces)
- D1 : Porte coulissante aluminium double vitrage 2050 × 2375 mm
  - (RAL7015 – 1 pièce)
- D3 : Porte pliante aluminium 800 × 2000 mm
  - (1 pièce)
- W1 : Fenêtre coulissante aluminium double vitrage + moustiquaire 930 × 1100 mm
  - (RAL7015 – 3 pièces)
- W2 : Persiennes vitrées pivotantes + grille inox 612 × 600 mm
  - (RAL7015 – 1 pièce)
- D2 : Porte acier simple battant 920 × 2035 mm (avec ferme-porte)
  - (3 pièces)





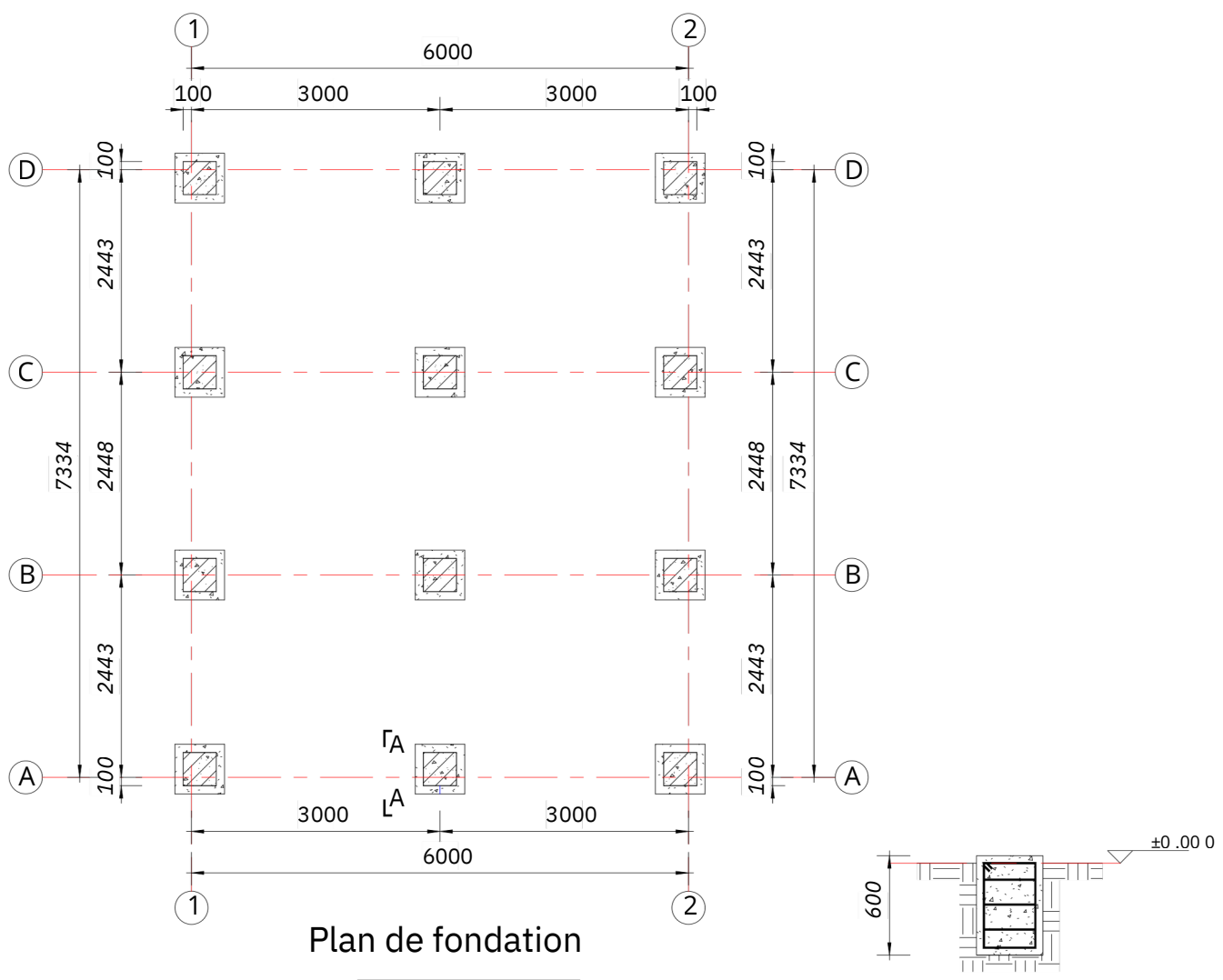
Élévation de la grille 1

Élévation de la grille A



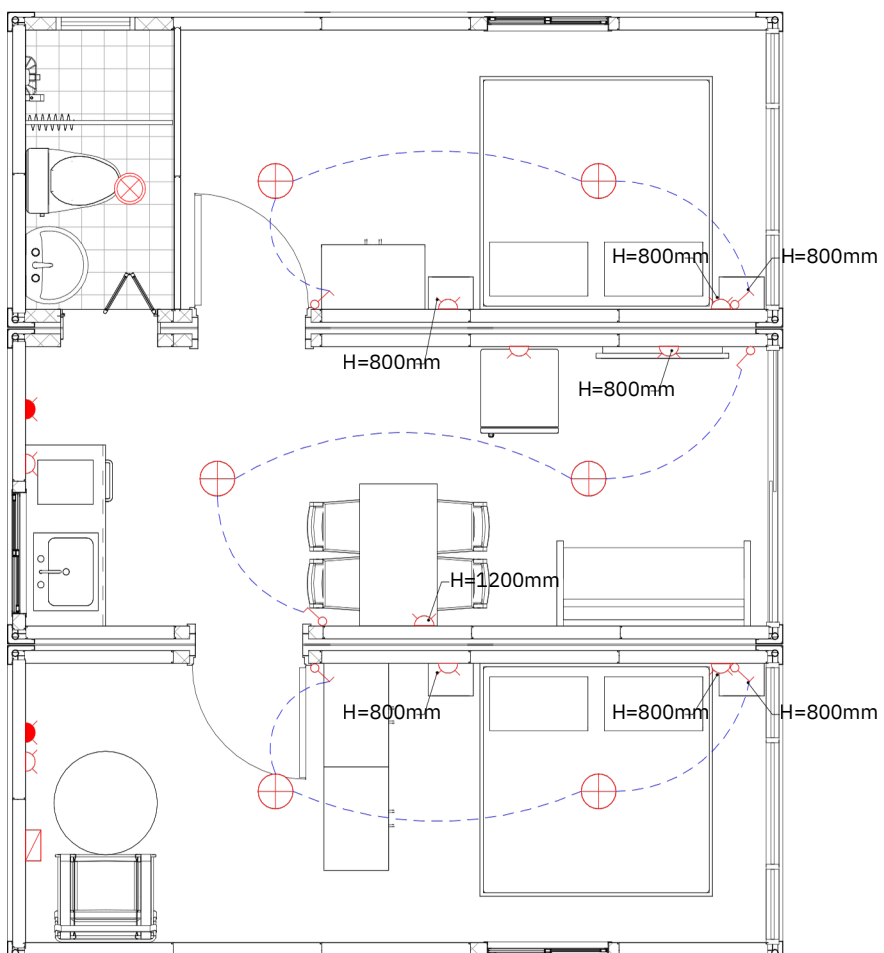
Élévation de la grille 2

Élévation de la grille D

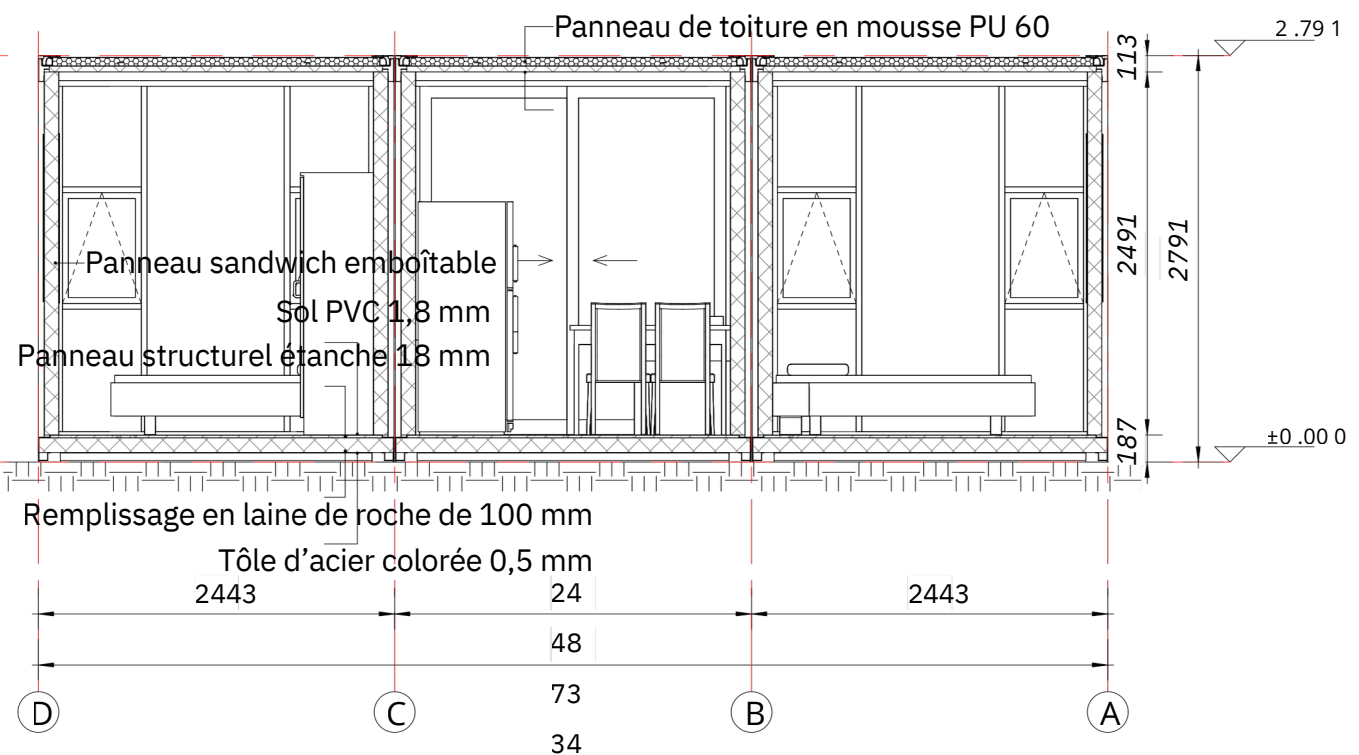
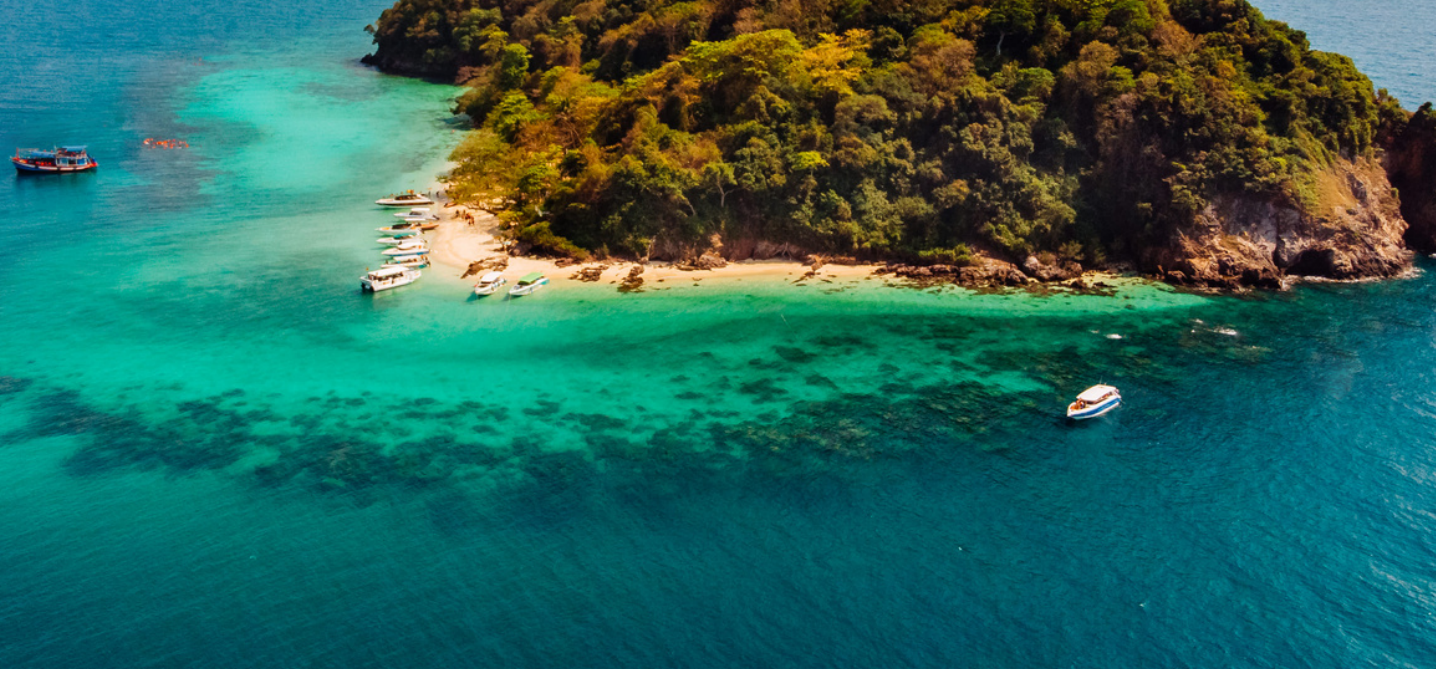




- Coffret de distribution, H = 1400 mm
- Plafonnier rond
- Luminaire à capteur automatique (salle de bain)
- Interrupteur, H = 1200 mm
- Prise double, H = 300 mm
- Prise pour climatiseur, H = 2000 mm



Plan électrique



Vue en coupe

# INFORMATIONS

## Contact

 **NUMÉRO TÉLÉPHONE**  
+ 0262 66 69 65

 **SITE WEB**  
[www.moduloc.re](http://www.moduloc.re)

 **ADRESSE**  
15 L avenue Michel Debré,  
97427 L'Etang-Salé

 **FACEBOOK**  
Moduloc

**SCANNEZ-MOI**

