



NOUVEAU :
MODULES
CHANTIER



MODULE CHANTIER | PRÉSENTATION EXTERNE

TOITURE

Tôles ondulées soudées de part et d'autre de la toiture

CADRE

Structure soudée d'une épaisseur de 4 mm

Poteaux d'angle d'une épaisseur de 6 mm soudés au plancher et à la toiture



ROBUSTESSE

Planchers et toitures ultra résistants :

- 500 kg/m² selon le recouvrement du plancher
- 150 kg charge ponctuelle

PANNEAUX

Modèles standards :

Fenêtres
800 x 1100 mm



Portes
870 x 2040 mm



Panneaux simples



CONNEXIONS

Branchements électriques extérieurs 220 V. / 440 V.

MANUTENTION

Normes ISO

Coins en fonte pour manutention par élingues

Prises fourches pour chariots élévateurs

MODULE CHANTIER | PRÉSENTATION INTERNE

ÉCLAIRAGES

Éclairages plafonniers

PLAFOND ISOLÉ

100 mm d'épaisseur recouvert d'une feuille d'acier galvanisé de 0.5 mm



KIT DE CONNEXION

Raccords plafonds, sols et murs : configurables en Open Space

REVÊTEMENT

Sol en PVC

Plinthes en PVC



MURS INTÉRIEURS

60 mm d'épaisseur recouvert d'une feuille d'acier galvanisé de 0.5 mm

CONNECTIQUES

Prises et interrupteurs encastrés

MODULE CHANTIER | 5 AVANTAGES

RÉHABILITATION AISÉE DU CONTENEUR : modification de l'espace selon les nouveaux besoins

MODULARITÉ DES SURFACES : configuration des espaces en Open Space



ROBUSTESSE : fabrication selon les normes ISO des conteneurs maritimes pour un usage intensif

RAPIDITÉ DE LIVRAISON: 2 semaines de délai

PARAMÉTRAGE DES PANNEAUX : selon vos besoins spécifiques

MODULE CHANTIER | OPTIONS

PANNEAUX

Fenêtres :
1600 x 800 mm



Double portes classiques



Double portes : type
conteneur de stockage



Volets de fermeture



Fenêtres sanitaires :
600 x 800 mm



RACCORDEMENTS

Décharge et adduction
d'eau encastrées



DESCRIPTION TECHNIQUE

DIMENSIONS ET POIDS

TYPE		20'
EXTERNE (mm)	LONGEUR	6058
	LARGEUR	2438
	HAUTEUR	2896
INTERNE (mm)	LONGEUR	5860
	LARGEUR	2240
	HAUTEUR	2500
POIDS (kg)		2500

PORTES



• Externes :

- › dimensions de 870 x 2040 mm
- › composition aluminium
- › ouverture à gauche ou à droite

• Internes :

- › dimensions de 870 x 2040 mm
- › ouverture à gauche ou à droite

FENÊTRES



• Type standard :

- › dimensions de 800 x 1100 mm / 915 x 1200 mm
- › chassit U-PVC, U = 0.7 - 1.8 W/m² K
- › double vitrage 4/16/4 U = 3.0 W/m²
- › volet déroulant avec moustiquaire

• Type sanitaire :

- › dimensions de 652 x 714 mm double vitrage 4/16/4

SOL : NORMES ISO

• Cadre :

- › 4 coins standards ISO, soudés
- › traverses en acier, *Corten A*, 4 mm
- › 2 prises fourches 115 x 355 x 2050 mm

• Revêtement :

- › panneaux en fibrociment de 2 mm, densité 1.26 kg/m³, étanchéité 0.13 %/m²
- › revêtement PVC de 1.8 mm, inflammabilité Classe B1, densité de fumée Classe Q1

TOITURE : NORMES ISO

• Cadre :

- › profil en acier soudé, 4 mm
- › 4 coins standards ISO, soudés
- › traverses en acier, *Corten A*, 4 mm

• Isolation :

- › laine de roche de 100 mm (40 kg/m³)

• Plafond :

- › feuilles d'acier galvanisé, 0.5 mm

• Couverture de la toiture :

- › tôle en acier ondulée *die-stamp* - soudure automatique



PANNEAUX

• Revêtement extérieur :

- › Section trapézoïdale verticalement ondulée, 2 mm

• Isolation :

- › laine de roche 60 mm (40 kg/m³)

• Revêtement intérieur :

- › acier galvanisé, 0.5 mm

POTEAUX D'ANGLE

- Profil en acier : *Corten A*, 6 mm

ISOLATION

• Laine de roche :

- › densité : 40 kg/m³ - 120 kg/m³
- › inflammabilité : classe A - non inflammable
- › densité de fumée : classe Q1 - faible émission
- › certification : CE et GL
- › K : 0.044 W/m² K
- › ratio d'imperméabilité : ≤ 0.5 %
- › ratio d'hygroscopie : ≤ 5 %

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

• Description :

- › prises externes CEE, 220 V., 50 Hz, 3 pôles (5 pôles), 32 A.
- › 1 tableau électrique
- › conformité : CE

• Données de fabrication :

- › conformité : IEC61009/GB16917.1
- › disjoncteur 40 A / 0.03 m A 2/4 pôles
- › Fusibles 2 pôles 10 A (éclairages), 16 A (A/C), 16 A (prises)

• Prise de terre :

- › 1 x électrode en acier galvanisé avec fixation (sur demande)

PEINTURE

• Extérieure :

- › traitement préalable : primer epoxy zingué - 30μ
- › couche primaire : caoutchouc chloré ou acrylique - 40μ
- › couche secondaire (extérieur) : caoutchouc chloré ou acrylique - 40μ

• Intérieure :

- › traitement préalable : primer epoxy zingué - 40μ
- › couche primaire : 30μ

• Dessous :

- › surface interne : primeur epoxy zingué - 30μ

TESTS

• Isolation (U):

- › sol : 100 mm d'épaisseur, U = 0.25 W/m² K
- › plafond : 100 mm d'épaisseur, U = 0.32 W/m² K
- › murs : 60 mm d'épaisseur, U = 0.59 W/m² K
- › fenêtres : 4/16/4 mm, U = 2.7 W/m² K (EN 673)

• Capacité de résistance :

- › charge au sol : 500 kg/m² (selon configuration du plancher)
- › charge au milieu de la toiture : 150 kg
- › superposition : 3 niveaux maximum



CONTRÔLE DE QUALITÉ

- À la demande : n'hésitez-pas à nous contacter.
- Les informations sont fournies sous réserve de modifications techniques.



TradeConcept Gabon

Route de la Sogara, Parcelle n° 124, Nouveau Port,
BP 2623, Port Gentil - GABON

+241 01 56 82 58

TradeConcept Congo

Pointe-Noire BP 1448 - CONGO

+242 05 553 66 30

TradeConcept Tanzania - Cie Ltd

Plot No. 40, Mandela Road, Chang'Omba Area,
Dar Es Salaam, TANZANIA

+255 673 700 738

TradeConcept Belgique

2 rue du progrès, B-4821, Andrimont - BELGIQUE

+32 87 65 66 54