

Qualité supérieure rentable à faible coût [Dortoir](#) pour les ouvriers

Produit Photo



Dormes de conteneurs préfabriqués: solutions de logement inNONvantes, efficaces et pratiques

Les dortoirs de conteneurs préfabriqués (préfabriques) transforment le paysage de la vie moderne en combinant la construction modulaire de pointe avec une conception durable. Ces structures, construites hors site à l'aide de conteneurs d'expédition réutilisés, offrent une alternative rapide, flexible et écologique au logement traditionnel. Idéal pour les universités, les campus d'entreprise, les secours en cas de catastrophe et les développements urbains, les dortoirs de conteneurs préfabriqués offrent des avantages inégalés:

1. Déploiement rapide et efficacité du temps

Les dortoirs de conteneurs préfabriqués sont fabriqués dans des environnements d'usine contrôlés, ce qui réduit le temps de construction sur place jusqu'à 70%. Les modules arrivent pré-isolés, câblés et équipés de plomberie, permettant à un assemblage rapide dans les espaces de vie fonctionnels - parfaits pour les besoins de logement urgents ou les délais serrés du projet.

2. Durabilité améliorée

En améliorant les conteneurs d'expédition en acier, ces dortoirs réduisent les déchets de matériaux et les émissions de carbone. Les usines optimisent la consommation d'énergie pendant la Production, tandis que les caractéristiques vertes intégrées comme les panneaux solaires, les systèmes de récolte des eaux de pluie et le CVC économe en énergie minimisent davantage l'impact environnemental.

3. Designs personnalisables et évolutifs

La modularité préfabriable permet une personnalisation illimitée. Les unités peuvent être adaptées à une occupation simple ou partagée, avec des options pour les salles de bains privées, les cuisines ou les zones communes. Besoin de se développer? Ajoutez simplement plus de conteneurs horizontalement ou verticalement, en s'adaptant à l'évolution des exigences de l'espace sans perturbation.

4. Économies de coûts

La fabrication rationalisée réduit les coûts de main-d'œuvre et de matériaux. La Production en vrac de modules standardisés réduit les dépenses, tandis que la réduction des délais de construction réduit les frais de financement et de frais généraux. Les dortoirs préfabriqués nécessitent également moins d'entretien en raison de matériaux durables et résistants à la corrosion.

5. Normes de vie de haute qualité

L'ingénierie moderne assure le confort et la sécurité. Les usines intègrent des matériaux avancés d'isolation, d'inonisation et de résistance au feu, créant des espaces contrôlés par le climat, silencieux et sécurisés. L'intégration de la technologie intelligente (par exemple, les capteurs IoT, les services publics contrôlés par les applications) augmente la commodité pour les résidents avertis en technologie.

6. Portabilité et réutilisabilité

Les dortoirs de conteneurs préfabriqués peuvent être démontés, relocalisés ou réutilisés avec un minimum d'effort. Cette mobilité les rend idéales pour les projets temporaires (par exemple, le logement des événements, les camps de construction) ou les régions susceptibles de changer la démographie ou les risques environnementaux.

Applications entre les secteurs

Éducation: Résoudre les pénuries de logements étudiants avec des dortoirs évolutifs et économiques.

Logement d'entreprise: Offrir un hébergement confortable et rentable pour les travailleurs à distance ou le personnel temporaire.

Réponse en cas de catastrophe: Déployer rapidement en tant qu'abris d'urgence avec des équipements essentiels.

Éco-tourisme: Créez des cabines minimalistes et à faible impact qui se mélangent à un environnement naturel.

Les dortoirs de conteneurs préfabriqués redéfinissent une vie abordable et durable sans compromettre la qualité ni l'esthétique. En fusionnant l'innovation industrielle avec une conception centrée sur l'homme, ils ouvrent la voie à un avenir plus intelligent et plus vert dans le logement mondial.

Dortoir pour les ouvriers

Produit Détail

Qualité normale

NO	ARTICLE	DESCRIPTION
1	cadre inférieur	épaisseur de faisceau 2,5 mm Purlin secondaire C120 * 60 * 1,7 mm Isolation de la laine de verre de 50 mm 0,23 mm de couvert de carreaux Beamthickness 2,5 mm Z moulage z
2	cadre supérieur	Purlin secondaire 80 * 40 * 1,3 mm Isolation de gamme de verre de 50 mm film PE Feuille d'acier de 0,5 mm
3	colonne	2526 * 210 * 150 * 2,5 mm
4	plancher	Ciment de fibres de 18 mm
5	revêtement de sol	Flooring Vinyle de 1,6 mm en PVC
6	porte d'acier	T75 0,6 mm, taille 845 * 2035
7	Fenêtre PVC	Fenêtre coulissante en PVC 1130 * 1100 Double lunettes, écran volant
8	panneau mural	V1150,75 mm en sandwich à laine de verre 0,4 / 0,450 kg / m ³ Pipes ø50mmpvc 831 * plafond de 0,4 mm
9	Accessoires	75 canal Plintage en PVC Racassage de 0,4 mm Rivet, vis, colle, etc.
10	Électrique	Bouche de l'industrie, boîte de distribution, 4 prise, 1witch, 2 lumière
11	Durée de vie	10 ans