

Établi rapidement [réceptif pliant](#) Maison pour le camp d'hébergement

Produit Photo





Détail du produit de conteneur pliant:

Nom du projet

Maison de conteneur pliant

Taille: L5800 mm * W2400mm * H2500mm

NON.	NOM	ARTICLE	UNITÉ	Qté	SPÉCIFICATION
1	Système de trame	Poutre supérieure	PC	4.00	Q235 2,5 mm 1,8 mm, soudage, paiting □
		Faisceau inférieur	pc	4.00	Q235 2,5 mm 1,9 mm, soudage, paiting □ h = 400px
		Colonne en acier	pc	4.00	Q235 2,5 mm
		Peinture	kg	14h00	marque "Lehua", 18-20 épaisseur de film, peinture à base d'eau standard des cendres blanches

2	Système de toit	Panneau de toit	m	18h00	Acier glavanisé de 0,7 mm □ Couleur: Gray-White □ Occlusion mécanique
		Panneau d'isolation	pc	1,00	Carte composite en pierre de silice 4 mm 50 mm 4 mm □ Épaisseur standard □ 80 kg / m3
		Sol en PVC	ensemble	1,00	épaisseur de 1,0 mm
3	Système de plancher	Carte de ciment de fibres	pc	5.00	18 mm THINCKNESS, 50 Vis auto-créées
		Scellant	baril	4.00	scellage en mousse en polyuréthane
4	Système de murs	Panneau mural	m	50h00	Carte composite en pierre de silice à feu incendie de classe A2, épaisseur de 50 mm, 0,4 / 0,4 feuille d'acier, 80 kg / m3
		Porte	pc	1,00	Taille de la porte 1980 * 890 □ Q235,0,4 mm d'épaisseur
		Fenêtre	pc	2,00	Fenêtre à battants □ taille 1000 * 950 * 50 □ marque "Huaqiang", verre THINCK 5 mm
		Boîte électrique	boîte	1,00	3 boucle, inclure le connecteur de fiche
5	Système électrique	Bouchon industriel	pc	1,00	marque "Chint" □ 32A
		Lumière LED	pc	2,00	plafond blanc européen
		Douille de climatisation	pc	1,00	32A, marque "Chint"
		Socket	pc	2,00	16a, marque "Chint"
		Changer	pc	1,00	5 trous à commutation unique
6	DÉCORATION	Revêtement de colonne			
		Crampon supérieur	ensemble	1	
		Revêtement inférieur			

Solutions de conteneurs pliants: maximisation de l'efficacité du transport et du stockage

Les conteneurs pliants révolutionnent la conception modulaire en offrant une portabilité inégalée, une innovation économique et un déploiement rapide. Inigmées avec des murs, des toits et des planchers pliables, ces conteneurs peuvent être pliés dans une unité compacte à plat, réduisant les coûts de transport et de stockage tout en maintenant la durabilité structurelle. De la logistique à la réponse aux catastrophes, les conteneurs pliants fournissent une solution révolutionnaire pour les industries priorisent l'agilité et l'optimisation des ressources.

Avantages clés:

1. Transport et stockage ultra-efficaces

Réduction de l'espace à 90%: Les conteneurs pliés occupent un espace minimal, permettant 10 fois plus d'unités par expédition par rapport aux conteneurs standard. Cette logistique réduit les coûts de la logistique et l'empreinte carbone pour le transport à longue distance ou en vrac.

Conception empilable: Les unités pliées peuvent être empilées verticalement dans des entrepôts ou des ports, optimisant la capacité de stockage et réduisant les dépenses de location.

2. Déploiement instantané

Aucun assemblage requis: Contrairement aux systèmes de pack plats, les conteneurs pliants ne nécessitent aucun réassemblage de panneau. Dépliez simplement et verrouillez les murs en place -

prêt à utiliser en quelques minutes avec des outils de base.

Utilitaires pré-intégrés: Câblage électrique préinstallé en option, plomberie ou isolation permet des fonctionnalités immédiates pour le logement, les bureaux ou les cliniques mobiles.

3. Durabilité robuste

Matériaux de qualité industrielle: Construit avec des cadres en acier renforcés et des revêtements résistants aux intempéries, des conteneurs pliants résistent aux environnements durs, des charges lourdes et des cycles de pliage répétés.

Systèmes de verrouillage sécurisés: Les mécanismes de charnière brevetés garantissent la stabilité structurelle lorsqu'ils sont étendus, répondant aux normes ISO pour le transport de fret sûr.

4. Évolutivité rentable

Flexibilité de paiement à la répartition: Développer ou réduire la capacité à la demande sans engagements de stockage à long terme. Idéal pour les industries saisonnières (par exemple, l'agriculture, le tourisme) ou les besoins fluctuants du projet.

Entretien minimal: Finies résistantes à la corrosion et composants modulaires Coût du cycle de vie réduit par rapport aux conteneurs traditionnels.

5. Design écologique

Réutilisable et recyclable: Les conteneurs pliants éliminent les déchets d'emballage à usage unique. Les composants en acier sont 100% recyclables et soutenaient des objectifs d'économie circulaire.

Production économe en énergie: La fabrication rationalisée réduit les déchets de matériaux et la consommation d'énergie par rapport à la fabrication de contenants fixes.

Applications dans toutes les industries

Logistique et expédition: Réduire les voyages de retour vides en pliant des conteneurs inactifs, en réduisant les coûts de fret jusqu'à 40%.

Logement d'urgence: Déployer les abris dans les zones de catastrophe en quelques heures, avec des panneaux solaires pré-installés ou des réservoirs d'eau.

Retail pop-up: Créez des magasins temporaires ou des stands d'événements qui peuvent être pliés et délocalisés pendant la nuit.

Military & Mining: Établir des centres de commandement mobiles ou un stockage d'équipements qui s'adapte aux sites éloignés et robustes.

Les conteneurs pliants redéfinissent l'efficacité des solutions modulaires, mélangeant la mobilité compacte avec la résistance industrielle. En minimisant les déchets, en maximisant l'adaptabilité et en accélérant le déploiement, ils permettent aux entreprises de fonctionner plus intelligemment, plus vertes et plus rapidement dans un paysage mondial dynamique.