

Kostengünstige niedrige Qualität niedrige Kosten [Behälterwohnheim](#) Für Arbeiter

Produkt Foto



Prefab Containerwohnheime: InNEINvative, effiziente und zukünftige Wohnungslösungen

Prefabricated (Prefab) Containerwohnheime verändern die Landschaft des modernen Lebens, indem sie moderne modulare Konstruktionen mit nachhaltigem Design kombinieren. Diese Strukturen, die außerhalb des Standorts mit repurponierten Versandbehältern gebaut wurden, bieten eine schnelle, flexible und umweltbewusste Alternative zu traditioneller Wohnung. Ideal für Universitäten, Unternehmensgelände, Katastrophenhilfe und städtische Entwicklungen, Prefab Container Schlafsäle bieten unerreichte Vorteile:

1. Rapid Deployment & Time Efficiency

Prefab-Behälterwohnungen werden in kontrollierten Werksumgebungen hergestellt, wodurch die Bauzeit vor Ort um bis zu 70%senkt. Module kommen voreinspenst, verkabelt und mit Sanitär ausgestattet, wodurch die schnelle Montage in funktionelle Wohnräume-perfekt für dringende Wohnbedürfnisse oder enge Projektfristen, ermöglicht wird.

2.. Verbesserte Nachhaltigkeit

Durch Upcycling -Stahlschiffahrtsbehälter reduzieren diese Schlafsäle Materialabfälle und Kohlenstoffemissionen. Fabriken optimieren den Energieverbrauch während der Produktion, während integrierte grüne Merkmale wie Sonnenkollektoren, Regenwasserernte-Systeme und energieeffiziente HLK-Auswirkungen weiter minimieren.

3.. Anpassbare und skalierbare Designs

Die Modularität der Präfaber ermöglicht eine grenzenlose Anpassung. Einheiten können auf eine einzelne oder gemeinsame Belegung zugeschnitten werden, mit Optionen für private Badezimmer, Küchen oder Gemeinschaftsbereiche. Müssen Sie expandieren? Fügen Sie einfach mehr Behälter horizontal oder vertikal hinzu und passen Sie sich an die sich entwickelnden Raumanforderungen ohne Störung an.

4. Kosteneinsparungen

Die optimierte Herstellung senkt die Arbeits- und Materialkosten. Die Massenproduktion standardisierter Module senkt die Kosten und verringerte die Zeitlinien für die Bauabläufe und die Gemeinkosten. Prefab-Schlafsäle erfordern auch weniger Wartung aufgrund dauerhafter, korrosionsbeständiger Materialien.

5. Hochwertige Lebensstandards

Das moderne Engineering sorgt für Komfort und Sicherheit. Fabriken enthalten fortschrittliche Isolier-, Schallschutz- und feuerresistente Materialien, wodurch klimatisierte, ruhige und sichere Räume erzeugt werden. Die Integration der Smart-Technologie (z. B. IoT-Sensoren, App-kontrollierte Dienstprogramme) erhöht die Bequemlichkeit für technisch versierte Bewohner.

6. Portabilität & Wiederverwendbarkeit

Prefab -Behälterwohnungen können zerlegt, umgesiedelt oder mit minimalen Anstrengungen umgewandelt werden. Diese Mobilität macht sie ideal für temporäre Projekte (z. B. Veranstaltungsunterkünfte, Bauamps) oder Regionen, die anfällig für die Verschiebung der demografischen Merkmale oder Umweltrisiken sind.

Anwendungen über Sektoren hinweg

Ausbildung: Lösen Sie die Wohnungsnutzung von Studenten mit skalierbaren, budgetfreundlichen Schlafsälen.

Unternehmenswohnungen: bieten eine komfortable, kostengünstige Unterbringung für Fernarbeiter oder vorübergehende Mitarbeiter.

Katastrophenreaktion: schnell als Notunterkünfte mit wesentlichen Annehmlichkeiten einsetzen.

Öko-Tourismus: Erstellen Sie minimalistische Kabinen mit niedriger Auswirkung, die sich mit der

natürlichen Umgebung vermischen.

Prefab Container Schläfsäle definieren erschwingliches, nachhaltiges Leben ohne Kompromisse bei Qualität oder Ästhetik. Durch die Zusammenführung von industriellen Innovationen mit menschenzentriertem Design ebnen sie den Weg für eine intelligentere, grünere Zukunft im globalen Wohnraum.

Behälterwohnheim Für Arbeiter

Produkt Detail

Normale Qualität

NO	ARTIKEL	BESCHREIBUNG
1	Bodenrahmen	Strahldicke 2,5 mm Sekundäre Purlin C120*60*1,7 mm 50 -mm -Glaswochenisolierung 0,23 mm Covering -Fliesen Beamthickness 2,5 mm Z Formteil
2	oberer Rahmen	Sekundäre Purlin 80*40*1,3 mm 50 mm Glasswolle IsolierungPE -Film 0,5 mm Stahlblech
3	Spalte	2526*210*150*2,5 mm
4	Diele	18 -mm -Faserzementbrett
5	Bodenbedeckung	1,6 mm PVC Vinyle -Bodenbelag
6	Stahltür	T75 0,6 mm, Größe 845*2035
7	PVC -Fenster	PVC -Schiebfenster 1130*1100 Doppelgläser, fliegender Bildschirm
8	Wandtafel	V1150,75 mm Glaswochs Sandwich Panel0.4/0,450 kg/m ³ φ50mmpvc -Rohre 831*0,4 mm Decke
9	Zubehör	75 Kanal PVC -Umlauf 0,4mmColumn -Verkleidung Nieten, Schraube, Kleber usw.
10	Elektrisch	Branchenstecker, Vertriebskasten, 4 Socket, 1Switch, 2 Licht
11	Lebensdauer	10 Jahre