

Schnell etabliert [Faltbehälter](#) Haus für Unterkunftslager

Produkt Foto





Produktdetails für Klappbehälter:

ProjektNAME

Klappbehälterhaus
Größe: L5800mm*W2400mm*H2500mm

NEIN.	NAME	ARTIKEL	EINHEIT	Qty	SPEZIFIKATION
		Oberer Strahl	PC	4.00	Q235 2,5 mm 1,8 mm, Schweißen, Paiting □
		Bodenstrahl	pc	4.00	Q235 2,5 mm 1,9 mm, Schweißen, Paiting □ H = 400px
1	Rahmensystem	Stahlsäule	pc	4.00	Q235 2,5 mm
		Malen	kg	14.00	Marke "Lehua", 18-20 Filmdicke, weiße Farbe auf weißer Asche-Standard-Wasserbasis

2	Dachsystem	Dachfeld	m	18.00	0,7 mm glavanter Stahl □ Farbe: grauweiß □ mechanische Okklusion
		Isolierungspanel	pc	1.00	Silica Stone Composite Board 4 mm50 mm4mm □ Standarddicke □ 80 kg/m3
3	Bodensystem	PVC -Bodenbelag	Satz	1.00	Dicke 1,0 mm
		Faserzementbrett	pc	5.00	18-mm
		Versiegelung	Fass	4.00	Polyurethan -Schaumdichtung
4	Wandsystem	Wandtafel	m	50.00	A2 Klasse feuerfeste Silica Stone Composite Board, 50 mm Dicke, 0,4/0,4 Stahlblech, 80 kg/m3
		Tür	pc	1.00	Türgröße 1980*890 □ Q235,0,4 mm Dicke
		Fenster	pc	2.00	Casement Fenster □ Größe 1000*950*50 □ Marke "Huaqiang", 5mm Thinck Glass
		Elektrische Schachtel	Kasten	1.00	3 Schleife, Steckanschluss enthalten
5	Elektrisches System	Industriestopfen	pc	1.00	Marke "Chint" □ 32a
		LED -Licht	pc	2.00	Europäische weiße Decke
		A/C -Sockel	pc	1.00	32a, Marke "Chint"
		Buchse	pc	2.00	16a, Marke "Chint"
		Schalten	pc	1.00	5 Löcher Einzelschalter
6	DEKORATION	Säulenverkleidung			
		Top -Verkleidung	Satz	1	
		Bodenverkleidet			

Faltungsbehälterlösungen: Maximierung der Effizienz im Transport und Speicher

Faltungsbehälter revolutionieren modulares Design, indem sie beispiellose Portabilität, platzsparende Innovation und schnelle Bereitstellung bieten. Mit zusammenklappbaren Wänden, Dächern und Böden konstruiert, können diese Behälter in eine kompakte flachgepackte Einheit gefaltet werden, wodurch die Transport- und Lagerkosten gesenkt werden und gleichzeitig die strukturelle Haltbarkeit aufrechterhalten werden. Von der Logistik bis zur Katastrophenreaktion bieten faltbehälter eine bahnbrechende Lösung für Branchen, die die Agilität und die Ressourcenoptimierung priorisieren.

Schlüsselvorteile:

1. Ultra-effizienter Transport & Speicher

90% Raumreduzierung: gefaltete Behälter belegen minimalen Platz und ermöglicht 10x mehr Einheiten pro Sendung im Vergleich zu Standardbehältern. Diese Logistikkosten und CO2-Fußabdruck für Fern- oder Massentransport.

Stapelbares Design: gefaltete Einheiten können vertikal in Lagern oder Ports gestapelt werden, um die Speicherkapazität zu optimieren und die Mietkosten zu senken.

2. Sofortige Bereitstellung

Keine Baugruppe erforderlich: Im Gegensatz zu Flachpacksystemen erfordern faltbehälter keine Verstärkung. Entfalten Sie einfach die Wände ein und verschließen Sie die Wände - in wenigen Minuten mit grundlegenden Werkzeugen zu verwenden.

Vorintegrierte Versorgungsunternehmen: Optional vorinstallierte elektrische Verkabelung, Sanitär oder Isolierung ermöglicht sofortige Funktionen für Wohnungen, Büros oder mobile Kliniken.

3.. Robuste Haltbarkeit

Materialien für Industriequalität: gebaut mit verstärkten Stahlrahmen und wetterfesten Beschichtungen, Faltbehältern stehen harte Umgebungen, schweren Lasten und wiederholten Faltzyklen.

Sichere Verriegelungssysteme: patentierte Scharniermechanismen sorgen für die strukturelle Stabilität, wenn sie erweitert werden, und erfüllen die ISO -Standards für einen sicheren Frachttransport.

4. Kosteneffektive Skalierbarkeit

Pay-as-you-Go-Flexibilität: Erweitern Sie die Kapazität bei Bedarf ohne langfristige Speicherverpflichtungen. Ideal für saisonale Branchen (z. B. Landwirtschaft, Tourismus) oder schwankende Projektbedürfnisse.

Minimale Wartung: korrosionsbeständige Oberflächen und modulare Komponenten niedrigere Lebenszykluskosten im Vergleich zu herkömmlichen Behältern.

5. umweltfreundliches Design

Wiederverwendbar und recycelbar: Faltbehälter beseitigen Einwegverpackungsabfälle. Stahlkomponenten sind zu 100% recycelbar und unterstützen die Ziele der kreisförmigen Wirtschaft. Energieeffiziente Produktion: Straffungsgefertigte Herstellung reduziert den Verbrauch von Materialabfällen und Energieverbrauch gegenüber der Herstellung fester Container.

Anwendungen in Branchen

Logistik und Versand: Reduzieren Sie leere Rückfahrreisen, indem Sie Leerlaufbehälter falten und die Frachtkosten um bis zu 40% senken.

Notfallwohnungen: Innerhalb von Stunden in Katastrophenzonen mit vorgepassten Sonnenkollektoren oder Wassertanks einsetzen.

Pop-up-Einzelhandel: Erstellen Sie temporäre Geschäfte oder Veranstaltungsstände, die über Nacht gefaltet und verschoben werden können.

Militär & Mining: Richten Sie mobile Befehlszentren oder Gerätespeicher ein, die sich an abgelegene, robuste Standorte anpassen.

Faltungsbehälter definieren die Effizienz in modularen Lösungen neu und verbinden kompakte Mobilität mit industrieller Stärke. Durch die Minimierung von Abfällen, Maximierung der Anpassungsfähigkeit und Beschleunigung des Einsatzes befähigen sie Unternehmen, in einer dynamischen globalen Landschaft intelligenter, umweltfreundlicher und schneller zu arbeiten.