

STANDART-CONTAINER-SPEZIFIKATIONEN				
Die Standardgrößen der Behälter betragen 240 x 900 x 264 cm und 240 x 600 x 264 cm				
TECHNISCHE DATEN	SCHNEEBELASTUNG	50 kg/m ³	U-Wert der Wärmeleitfähigkeit der Außenwand	
	WINDGESCHWINDIGKEIT	60 km/h	U-Wert der Dachwärmeleitfähigkeit	
	KAPAZITÄT DES BODENGESTELLS	200 kg/m ²	0,35 (W/m ² K) 0,30 (W/m ² K)	
TRÄGERSYSTEM	Stützbalken	Verzinkte gedrehte Profile, 15*30*100*30*15 mm (4 Stück für 240*600 cm Modelle)		
	ECKSÄULEN	Verzinkte gedrehte Profile, 25*30*120*120*25*2,45 mm		
DECKENSYSTEM	RAHMEN	3 mm verzinkte gedrehte Profile + 10*35*50*35*10 mm U-förmige verzinkte Profile (7 Stück für 240*600 cm-Modelle) (115 cm. Periodizität)		
	Sonneneinstrahlung	50-mm-Sandwichplatte (Blech + 45 mm, 14-16 Dichte EPS + Blech) + Trapezblech		
AUSSEN- UND INNENWÄNDE	INNENWANDSYSTEM	50-mm-Sandwichplatte (Blech + 45 mm, 14-16 Dichte EPS + Blech) + Trapezblech		
	AUSSENWANDSYSTEM	50-mm-Sandwichplatte (Blech + 45 mm, 14-16 Dichte EPS + Blech) + Trapezblech		
UNTEN	HÖHE	2640 mm		
	RAHMEN	3 mm verzinkte gedrehte Profile + 15*50*70*50*15 mm Omega-förmige verzinkte Profile (16 Stück für 240*600 cm Modelle) (37,5 cm Periodizität)		
	UNTERE ISOLIERUNG	50-mm-Sandwichplatte (Blech + 45 mm, 14-16 Dichte EPS + Blech) + Trapezblech		
	ABDECKUNG	2-2,5 mm PVC-Bodenbelag		
	BODENBELAG	18 mm OSB 3		
TÜREN	AUSSENTÜREN	Größe (freier Türraum)	1000*2000 mm	
		Tür	PVC-Tür	
		Wärme- und Schalldämmmaterial	40 mm Polyurethan (40 kg/m ³)	
	INNENTÜREN	Größe (freier Türraum)	800*2000 mm und 1000*2000 mm	
		Tür	Amerikanische Pressetür	
	WC-TÜREN	Größe (freier Türraum)	700*2000 mm	
Tür		PVC-Tür		
FENSTER UND VERGLASUNGEN	STANDART-FENSTER	97/100 cm PVC (Einzelöffnung, ein Flügel)		
	WC und Dusche	40/60 CM PVC-Sprossenfenster		
	STANDART-FENSTER	4+16+4 Doppelverglasung		
MALEN	AUSSENLACKFARBE	RAL 9002		
	ABDECKUNGSMATERIALIEN UND ECKEN	RAL 7016		
ELEKTRIZITÄTSSYSTEM	DRAHT	240-Volt-Kapazität (CE-TSE-zertifiziert, 3*2,5, 3*1,5 und 2*1,5 1034 NVV)		
	BUCHSE UND TASTEN	CE-TSE-zertifizierte Aufputzschalter und Steckdosen		
	Steckdosenkabel	NVV 3*2,5 mm ² (TSE-ISO-CE)		
	BELEUCHTUNGSDRÄHTE	NVV 3*1,5 mm ² (TSE-ISO-CE)		
	SCHALTER und SICHERUNGSKASTEN	CE-TSE-zertifizierte 10, 16, 25 und 32 Ampere Leistungsschalter mit 4-6-8-12 abgedeckten Überfallsicherungen		
	EXTERNER EINGANG	UTO		
	LEUCHTEN	Lebensraum	LED-Panel	
		Nassräume	LED-Panel	
		Über der Außentür	Glop-Lampe	
	*ANMERKUNGEN	*Es gibt keinen Fehlerstromschutzschalter		
*Jede Steckdose hat eine Leistung von 240 W				
*Verschiedene Anwendungen (Herd, Klimaanlage, Haushaltsgeräte) sollten über zusätzliche Steckdosen versorgt werden				
*Jede Klimaanlage sollte mit einem anderen Leistungsschalter gespeist werden				
SANITÄRSYSTEM	ROHR (SAUBERES WASSER)	Ø20 PPRC-Rohr		
	ROHR (ABWASSER)	Abwasserleitungen	Ø50 und Ø100 PVC	
		Waschbecken	28*45 cm Wandtyp (CE-TSE-zertifiziert)	
		Wasserhahn	Wandarmaturen (CE-TSE-zertifiziert)	
		Toilette	Kunststoffreservoir, Spültoilette mit rückseitigem Ausgang	
		WC-Becken	Klosettbecken	
		Duschwanne	80*80 cm Acryl	
		Duscharmatur	Mischbadarmatur	
		Bidetdüse	An der Wand montiert	
		Küchentheke	45*85 melaminbeschichtete Spanplatte mit verchromter Oberfläche	
		Hauptleitungsanschluss	Reinwasserleitungen – Arbeitgeber	
GARANTIEBEDINGUNGEN	1- Für die Produkte von Fermendi Prefab Construction Technologies gilt eine einjährige Garantie auf Herstellungs- und Montagefehler. Bei jeglicher Art von Fehlern muss der Fehler eindeutig identifiziert werden. Fermendi Prefab wünscht, dass Fotos der Fehler aus 30 cm, 2 m und 10 m Entfernung zur Verfügung gestellt werden müssen, um die Fehler beheben zu können. Für Probleme, die während des Transports oder durch Verschulden/Verwendung des Kunden entstanden sind, besteht kein Garantieanspruch.			
	2- Wenn die Container als Lagerflächen genutzt werden, müssen dem Vertriebsmitarbeiter vor der Bestellung die voraussichtlichen Gewichte und Abmessungen der zu lagernden Materialien mitgeteilt werden.			
	3-Der Kunde darf nicht auf das Containerdach klettern oder darauf gehen. Auf dem Dach dürfen keine Werbeschilde oder schwere Gegenstände platziert werden. Auf dem Dach dürfen keine Schweiß- oder Schraubmontagearbeiten durchgeführt werden.			
	4-Der Boden, auf dem der Container aufgestellt wird, muss flach und eben sein.			