

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 Garantiesanspruch.		
	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.		