

STANDARDNE SPECIFIKACIJE KONTEJNERA				
Standarde dimenzije kontejnera su 240*900*264 cm and 240*600*264				
TEHNIČKI PODACI	OPTEREĆENJE SNIJEGOM	50 kg/m ³	Toplotna provodljivost vanjskog zida U vrijednost	0,35 (W/m ² K)
	BRZINA VJETRA	60 KM/h	Toplotna provodljivost krova U vrijednost	0,30 (W/m ² K)
	NOSIVOST ŠASIJ	500 kg/m ²		
PRENOSNI SISTEM	GORNJA I DONJA ŠASIJA	Pocinčani uvijeni profil, 15*30*100*30*15 mm (4 komada za 240*600 cm model)		
	UGAONI STUBOVI	Pocinčani uvijeni profil, 25*30*120*120*25*2,45 mm		
KROVNA KONSTRUKCIJA	OKVIR	3 mm pocinčani uvijeni profil +10*35*50*35*10 mm U oblikovani poc.profil (7 komada za 240*600 cm model) (115 cm. periodično)		
	PODNA IZOLACIJA	50 mm sadvič panel(Trapezni lim debljina 45 mm, 14 -16 ispuna EPS+ lim) + Trapezni lim		
VANJSKI I UNUTRAŠNJI ZID	SISTEM UNUTRAŠNJEG ZIDA	50 mm sadvič panel(Trapezni lim debljina 45 mm, 14 -16 ispuna EPS+ lim) + Trapezni lim		
	SISTEM VANJSKOG ZIDA	50 mm sadvič panel(Trapezni lim debljina 45 mm, 14 -16 ispuna EPS+ lim) + Trapezni lim		
POD	VISINA	2640 mm		
	OKVIR	3 mm pocinčani uvijeni profil +15*50*70*50*15 mm omega oblikovani pocinčani profil(16 komada za 240*600 model) (37,5 cm periodično)		
	PODNA IZOLACIJA	50 mm sadvič panel(Trapezni lim debljina 45 mm, 14 -16 ispuna EPS+ lim) + Trapezni lim		
	SLOJ	PVC debljine 2-2,5 m linoleum		
	PODNA OBLOGA	18 mm OSB ploča		
VRATA	VANJSKA VRATA	Veličina (vidljivi PVC profil između u panela)	1000*2000 mm	
		Vrata	PVC vrata	
		Toplotna i zvučna izolacija	40 mm poliuretana (40 kg/m ³)	
	UNUTRAŠNJA VRATA	Veličina (vidljivi PVC profil između u panela)	800*2000 mm i 1000*2000 mm	
		Vrata	American press vrata	
	VRATA TOALETA	Vrata (vidljivi PVC profil između u panela)	700*2000 mm	
Vrata		PVC vrata		
PROZORI I ZASTAKLJIVANJE	STANDARD PROZOR	97/100 cm PVC (otvaranje, zatvaranje)		
	TOALET PROZOR	40/60 CM PVC prozor		
	STANDARD PROZOR	4+16+4 duplo zastakljenje		
BOJA	VANJSKA BOJA	RAL 9002		
	BOJA ŠASIJ	RAL 7016		
ELEKTRIČNE INSTALACIJE	KABLOVI	240 V (CE-TSE certifikat, 3*2,5, 3*1,5 and 2*1,5 1034 NVV)		
	UTIČNICE	CE-TSE certifikat za utičnice i prekidače		
	ŽICE UTIČNICE	NVV 3*2,5 mm ² (TSE-ISO-CE)		
	KABLOVI RASVJETE	NVV 3*1,5 mm ² (TSE-ISO-CE)		
	ORMARIĆ I OSIGURAČI	Osigurači CE-TSE certifikata 10,16,25 i 32 ampera, ormarići sa 4-6-8-12 redova		
	VANJSKI PRIKLJUČAK	UTO		
	RASVJETNA TIJELA	Normalno mjesto	LED panel	
		Mokra mjesta	LED panel	
		Iznad ulaznih vrata	Lampa	
	*NAPOMENA	*Kontejner ne sadrži zaštitni uređaj naizmjenične struje.		
**Svaka utičnica je pripremljena sa 240 V.				
*Ukoliko želite da koristite šporet, klima- uređaj, itd., potrebno je da to navedete u projektu.				
*Svaka grijalica, klima-uređaj, itd. mora imati drugu razvodnu vezu.				
SANITARNE INSTALACIJE	CIJEV (ČISTA VODA)	Ø20 PPRC cijev		
	ODVODNE CIJEVI	Odvodna cijev	Ø50 and Ø100 PVC	
		Lavabo	28*45 cm zidni (CE-TSE certifikat)	
		Česma umivaonika	Zidna česma (CE-TSE certifikat)	
		WC	Plastični vodokotlić, wc školjka	
		Toalet	WC školjka	
		Tuš kada	80*80 cm akrilna	
		Česma tuša	Slavina za kadu	
		Mlaznica bidea	Zidna česma	
		Sudoper	Hromirani sudoper sa ormarićem 45x85	
Glavni priključak vode				
USLOVI GARANCIJE	Proizvodi Fermendi Prefab Construction Technologies imaju 1 godinu garancije za greške u proizvodnji i montaži. Za bilo kakvu reklamaciju treba jasno identifikovati grešku, te dostaviti fotografije sa udaljenosti od 30 cm, 2 m i 10 m, Fermendi Prefabr. firmi radi otklanjanja reklamacije.. Problemi koji su se dogodili tokom transporta ili usljed greške korisnike, nisu pod garanjom.			
	Prodajni predstavnici se moraju obavijestiti, ukoliko će se kontejneri koristiti kao skladišni prostori, te očekivane težine i dimenzije materijala koji će se skladištiti,			
	Kupac se ne smije penjati na krov kontejnera niti hodati po krovu. Na krov se ne smiju postavljati reklamni natpisi ili teški predmeti. Zavarene ili vijčane instalacije ne smiju se izvoditi na krovu.			
	Podloga na koju će se postaviti kontejner mora biti ravna i nivelisana..			