

Konténer műszaki leírás (standard)

Méretetek	1. szabvány: 2,40 * 6,00 * 2,60 m 2. szabvány: 3,00 * 7,00 * 2,60 m Speciális méreteken is készíthető. Kombinált és többszintes konténerek is gyárthatók.	Anyagai	Acél : ST 37 Betonylap : TSE 634-2 Üvegyapot: TS 901 Polisztirolhab: TS 7316	
Műszaki adatok	<u>Földrengés körülményei</u>	1. fokú földrengés	Külső fal átviteli együttható	0,74 Kcal/m ² hC
	<u>Éghajlati viszonyok</u>	3. Alkalmos az éghajlati viszonyokhoz	Szilárd átviteli együttható	0,69 Kcal/m ² hC
	<u>Hóterhelés</u>	80 KG/m ²	Bázis hővezetési együttható	0,68 Kcal/m ² hC
	<u>Szélerősség</u>	102 Km/h	Alváz teherbírás	200 Kg/m ²
Fő falak	<u>Felülete</u>	0,50 mm vastag, 7 mm osztásmélységgel a külső felületen COIL COATING festett horganyzott trapézlemez használunk		
	<u>Szigetelése</u>	50 mm vastag polisztirol habot használunk		
	<u>Belső bélés</u>	0,50 mm vastag, 7 mm osztásmélységgel a külső felületen COIL COATING festett horganyzott trapézlemez használunk		
Belső fal	<u>Belső felület</u>	0,50 mm vastag, 7 mm osztásmélységgel a külső felületen COIL COATING festett horganyzott trapézlemez használunk		
	<u>Belső fal szigetelés</u>	50 mm vastag poliuretán		
Konténeralapzat	<u>Konstrukció (horganyzott)</u>	2 mm vastag speciálisan kialakított acélprofilok és speciálisan kialakított szűklítés használatával jön létre		
	<u>Padlóburkolat</u>	A PVC miniflo 16 mm vastag WC betonlapokra van lefektetve A konténerekben speciális, epoxi alapú vízhatlan padlóbevonatot készítenek a padlóra.		
Konténer teteje	<u>Konstrukció</u>	2 mm vastag, speciálisan kialakított horganyzott profilok és speciálisan kialakított A szűklítés az omega segítségével jön létre		
	<u>Tetőszerkezet</u>	0,50 mm vastag, 27 mm * 200 mm osztásmélységű természetes horganyzott lemez használunk.		
	<u>Szigetelés</u>	80mm 14 kg/m ³ vastagságú matrac üvegyapot használt.		
	<u>Belső felület</u>	10mm fehér, kiváló minőségű PVC burkolatot használunk.		
Ajtók	<u>Külső</u>	Szigetelt fémlemez ajtó 90*195 méretben 0,50 mm vastag Ral 9002 festett horganyzott lemezből készül		
	<u>Belső</u>	80 x 198-as méretű, szárnyai kétoldalas mdf ajtó. Speciálisan kialakított és természetes horganyzott burkolattal rendelkezik.		
Ablakok	<u>Ablak</u>	100/100 PVC ablak ER PEN márka		
	<u>Ablakkeret</u>	Természetes horganyzott lemezből készül, vastagsága 1,2 mm		
Üveg	4 mm vastag			
Festék	<u>Homlokzat</u>	RAL 9002		
	<u>Külső-Belső ajtókeret</u>	Egy réteg gyorsalapozó majd RAL 9002 festék		
	<u>Külső sarkok</u>	Egy réteg gyorsalapozó majd RAL 5017 festék.		
	<u>Fém alkatrészek és belső sarkok</u>	Egy réteg gyorsalapozó		
Villany hálózat	<u>Kábel</u>	Elektromos teljesítmény 2000 W 220 Volt 3*2,5 Nym világítási vezeték aljzatvezetékhez Ehhez 2*1,5 Nym ÖZNUR márkájú kábelt használunk.		
	<u>Lámpatestek</u>	PELSAN és BALKAYA márkájú lámpatesteket használunk.		
	<u>Aljzatok és kapcsolók</u>	VIKO márkájú		
	<u>Lámpatestek elhelyezése</u>	1-1 db a helyiségekben és 1 db a bejárati ajtó felett		
Gépezet (süllyesztett)	<u>Üveges (világítótestek)</u>	DOĞVIT márkájú lámpatestek		
	<u>Mosogató és zuhanycsapok</u>	POLISU márkájú csapok		
	<u>Tiszta víz csövek</u>	PPRC - FIRAT márkájú		
	<u>Szennyvízcsövek</u>	PVC - FIRAT- GEDİZ márkájú		
Konténerek szállítása	A konténerek emelőberendezések és acélkötelek segítségével négy sarokból emelhetők és süllyeszthetők.			
I Cégünk szükség esetén módosíthatja a műszaki adatokat !				