

	Normal Tuvalet Spesifikasyonu	Normal Latrine's specifications
Ebat/Dimensions:	135x135x250 cm ±5 cm	135x135x250 cm ±5 cm
Taşıma sistemi/ Transport system:	Konteyner üzerinde bulunan 4 adet kaldırma mapekları ya da kaldırma Kulakları ile taşınacaktır.	It will be transported with 4 lifting lugs or lifting lugs on the container.
Taşıyıcı Karkas/Structural system:	En az 50x30x2 mm kutu çelik profil veya 2 mm kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir.	It will be minimum manufactured from 50x30x2 mm box (rectangular) steel profile or 2 mm specially shaped sheet metal.
Tuvaletin Tabanı/Latine Base:	Kabinin zemini, tek parça galvaniz taşıyıcı profiller üzerine uygulanmış özel şekillendirilmiş çelik konstrüksiyonlu bir yapıya sahiptir. Konacak zeminin terazide olması gerekmektedir.Tabanın ayakları 20-35 arası yüksekliğinde taşıyıcı profilden yapılacaktır .	The floor of the cabin will have a specially shaped steel construction applied on a single piece of galvanized carrier profiles. The floor to be placed should be level. The legs of the base will be made of carrier profiles with a height between 20 cm and 35 cm.
Duvarlar/Walls:	Sandviç panelden yapılacak 40 mm kalınlıklı Poliüretan yada EPS dolgulu olacak. Isı isolasyonlu olacaktır. (Sandviç panelin dış yüzey sacı kalınlığı 0.30 mm (0.60 mm hammadde+0.02mm çinko + 0.03mm boya) Tavan kenar profil çelik malzemeleri St-37 kalitesinde ve en az 2 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir	The sandwich panel will be made of 40 mm thick polyurethane or EPS-filled material. It will have thermal insulation. (The outer surface sheet thickness of the sandwich panel is 0.30 mm (0.60 mm raw material + 0.02 mm zinc + 0.03 mm paint). The edge profile steel materials for the ceiling will be manufactured from specially shaped sheet metal with a minimum thickness of 2 mm and St-37 quality.
Tavan/Ceiling:	Tavan kenar profil çelik malzemeleri St-37 kalitesinde ve en az 2 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir. Sandviç panelden yapılacak 40 mm kalınlıklı Poliüretan yada EPS dolgulu olacak. Isı isolasyonlu olacaktır. (Sandviç panelin dış yüzey sacı kalınlığı 0.30 mm (0.60 mm hammadde+0.02mm çinko + 0.03mm boya)	The edge profile steel materials for the ceiling will be manufactured from specially shaped sheet metal with a minimum thickness of 2 mm and St-37 quality. The sandwich panel will be made of 40 mm thickness and filled with polyurethane or EPS. It will have thermal insulation. (The outer surface sheet thickness of the sandwich panel is 0.30 mm (0.60 mm raw material + 0.02 mm zinc + 0.03 mm paint).
Pencere/Window:	Plastik veya alüminyum menfez uygun ölçüde olacaktır. Pencerede sabit sineklik teli bulunacaktır.	The vent will be made of plastic or aluminum and will be of suitable size. The window will have a fixed insect screen.
Kapı/Door:	71X185 cm beyaz renkli 4 adet özel menteşli PVC Buzlu camlı kapı kullanılacaktır.Kilit sistemi banyo tipi olacaktır	71X185 cm white colored 4 pieces of special hinged PVC frosted glass doors will be used. The locking system will be bathroom-type.
Sihhi tesisat/plumbing works:	Temiz su tesisatı siva üstü döşenecektir. Boruların panellerden geçtiği noktalar silikon ile yalıtılarak sızdırmazlığı sağlanacaktır. Temiz su giriş ve atık su çıkışı konteyner arkasında bulunacaktır. Klozet veya 50x60 cm ebatlarında helataşı olacaktır. Bir adet 35x35 cm ebatlarında lavabo olacaktır. En az 7 litrelik Sifon olacaktır. TSE belgeli PVC özellikli pis ve temiz su boruları kullanılmaktadır.	The clean water system will be laid on the surface. The points where the pipes pass through the panels will be insulated with silicone, ensuring their impermeability. A clean water inlet and waste water outlet will be located behind the container. It will have a toilet bowl or a 50x60 cm squatting pan. There will be one 35x35 cm washbasin. There will be at least 7 liters of siphon. TSE-certified PVC-quality dirty and clean water pipes are used.
Tuvalet tipi/Toilet type:	Alaturka Tuvalet	Squatting toilet
Elektrik tesisatı/Electrical works:	Konteynerin içine sigorta kutusu yerleştirilecektir. Aydınlatma hatları için en az 10 A sigorta kullanılacaktır. Priz ve aydınlatma hatları 3x2,5 mm², aydınlatma sıraları ise 2*1,5 mm² kesitinde kablo kullanılacaktır. Tüm kablolar halojen içermeyen malzemelerden yapılacaktır ve PVC kablo kanalları içinden geçirilerek açıkta kablo bırakılmayacaktır. Konteyner dışındaki enerji girişi için siva üstü harici IP65 buat (h:200cm) kullanılacaktır. Elektrik tesisatındaki tüm kablo birleşimleri çekirdek klemensler kullanılarak buat içinde yapılacaktır. Kullanılan tüm malzemeler TSE belgeli olacaktır.	A fuse box will be placed inside the container. A minimum of 10 A fuse will be used for the lighting lines. A cable with a cross-section of 3x2.5 mm² for sockets and lighting and 2 * 1.5 mm² for lighting rows will be used. All cables will be made of halogen-free materials and will not be exposed by passing through PVC cable ducts. An external IP65 junction box (h:200cm) will be used for the energy input outside the container. All cable connections in the electrical installation will be made in the junction box using core terminals. All materials used will be TSE-certified.
Aydınlatma/ Lighting:	Konteyner içi odalarda siva üstü yuvarlak glop kullanılacaktır. Konteyner Wc-Banyo içinde, nemli yere uygun, silikon contalı, siva üstü yuvarlak glop kullanılacaktır. Tuvaletin ön dış cephesinde glop takılacaktır	Surface-mounted round globe light will be used in the rooms inside the container. A surface-mounted round globe light with a silicone gasket, suitable for damp places, will be used inside the container WC. Glop will be installed beside the door or above the toilet's door .
Yağmur suyuTahliyesi/ rainwater drainage:	Tavan çerçevesinin 2 kenarından serbest akışlı tahliye edilecektir. Yada hafif eğim verilir tavana	The rainwater drain will be free-flowing from the 2 sides of the roof frame. Or a slight slope will be given to the ceiling
Taşıyıcı Taban/Base:	Kabinin zemini, tek parça galvaniz taşıyıcı profiller üzerine uygulanmış özel şekillendirilmiş çelik konstrüksiyonlu bir yapıya sahiptir. Konacak zeminin terazide olması gerekmektedir.Tabanın ayakları 20-35cm arası yüksekliğinde taşıyıcı profilden yapılacaktır.	The floor of the cabin will have a specially shaped steel construction structure applied on one-piece galvanized carrier profiles. The ground to be placed must be level and even. The feet of the base will be made of a carrier profile with a height between 20 cm and 35 cm.
Boya/Paint:	Taşıyıcı Sistemin tamamı 2 kat astar üzeri 2 kat endüstriyel boya veya elektrostatik boyalı olacaktır. Duvarların boyasının rengi beyaz veya gri beyaz olacaktır	The entire structural System will be painted with 2 layers of industrial paint or electrostatic paint over 2 layers of primer. The color of the wall paint will be white or gray white.
LOGO	25x35 cm yada farklı boyutta WHH ve AA logosu bastırılıp yapıştırılacak	25x35 cm or different size WHH and AA logo will be printed and pasted
Aksesuarlar/ Accessories:	sıvı plastik sabunluk, plastik tuvalet kağıtlığı, lavabo üzeri ayna, ayna altında plastik etejer, kapı arkası en az iki adet ikili metal askılık ve duvara sabitlenmiş tuvalet fırçası bulunacaktır.	There will be a liquid plastic soap dispenser, a plastic toilet paper holder, a mirror over the sink, a plastic shelf under the mirror, at least two double metal hangers behind the door, and a toilet brush fixed to the wall.