

KONTEYNER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TEKNİK VERİLER

KAR YÜKÜ	80 kg/m ³
RÜZGAR YÜKÜ	102 km/saat
ŞASE YÜK KAPASİTESİ	250 kg/m ²

GENEL

TAŞIYICI SİSTEM	Tüm taşıyıcı sistem özel form verilmiş sacdan veya kutu profillerden imal edilmektedir.Özel şekillendirilmiş profiller, kutu profil traveslerle birleştirilerek taşıyıcı sistem oluşturulmaktadır.
BİRLEŞİM ELEMANLARI	Birleşim ve kapatma elemanları galvaniz sacdan imal edilmektedir.
KÖŞE TAŞIYICI	Köşe direkler özel şekillendirilmiş sacdan imal edilmektedir.
TAŞIMA SİSTEMİ	Konteyner üzerinde bulunan 4 adet kaldırma mapaları ile taşınabilmektedir.

TABAN ŞASE

TAŞIYICI KARKAS	Taşıyıcı sistem özel form verilmiş 3 mm sacdan Özel şekillendirilmiş profiller, kutu profil traveslerle birleştirilerek taşıyıcı sistem oluşturulmaktadır.
BAĞLANTI PROFİLLERİ	Kısa kenara paralel her 600 mm'de, Uzun kenara paralel her 1000 mm'de 40*60 mm kutu profiltraveslerdir.
KAPLAMA	Döşeme kaplaması 16 mm betopan veya fibercement kaplamadır. TS EN 634-2, TS EN 13986
YÜZEY KAPLAMA	Yüzey kaplaması olarak vinil kaplama kullanılır. Zemin kaplaması yapıştırılırken tüm yüzeye yapıştırıcı uygulanmaktadır.

TAVAN ŞASE

TAŞIYICI KARKAS	Taşıyıcı sistem özel form verilmiş 3 mm sacdan Özel şekillendirilmiş profiller, kutu profil traveslerle birleştirilerek taşıyıcı sistem oluşturulmaktadır.
BAĞLANTI PROFİLLERİ	Her 900 mm'de 40*60 mm kutu profil traveslerdir.
ÇATI KAPLAMA	Çatı kaplama 0,50 mm kalınlıkta 27/200 hadveli trapez formda galvanizli sac levhadır.
İÇ KAPLAMA	Pvc kaplamadır.
TAVAN İZOLASYON	Isı ve ses izolasyonu pvc lambiriler üzerine serilen 80 mm 12-14 kg/m ³ yoğunlukta camyünü şilte ile sağlanır.
YAĞMUR SUYU TAHLİYESİ	Galvanizli çatı trapezi ile kısa kenarlara aktarılır. Serbest akış şeklinde tahliye edilir.

DUVAR

DIŞ DUVARLAR	Karkas sistemi üzeri 10 mm tuğla desenli fibercement kaplama uygulaması
İÇ DUVARLAR	Karkas sistemi üzeri duz 8mm fibercement kaplama uygulaması
YALITIM	Mineral plus 60 lık

DUVAR EK GÖRSELİ	Ön ve arka cephe de ızgara cubuk boru sistemli profil olacaktır
PENCERE	
P1 PENCERE	1200*800 mm ölçülerinde ortadan bölmeli yana açılır pvc penceredir.
CAM	4+12+4 mm çift cam kullanılmaktadır.
KORKULUK	Teklifi dahil edilmiştir.
GENEL	Pencereler TSE belgeli sert plastik, çelik takviyeli beyaz pvc doğramalardır.Yukardaki ölçüler standart ölçüler olup istek halinde farklı ölçülerde pencere yapılabilir.
KONTEYNER TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
KAPI	
DIŞ KAPI	Dış kapılar 1,2 mm bükme sac profil kasalı, 2 mm kalınlıkta kanatlı, her iki yüzü fırın boyalı özel şekillendirilmiş sacdan üretilmiş ve camyünü yalıtımlı çelik kanatlı kapılardır. Rüzgar, toz ve sese karşı contalıdır.
DIŞ KAPI EBADI	1020/2050 mm
KİLİTLER	Dış kapılarda silindirik barelli kilit, iç kapılarda oda kapı kilidi, wc kapılarda wc kapı kilidi kullanılır.
BOYA	
TAŞIYICI SİSTEM	Bütün madeni yüzeyler paslanma ve korozyona karşı sentetik antikoroziv astar ile koruma altına alınır. Renkli yüzeyler astar üzeri sonkat antrasit renkte boyalıdır. (İsteğe bağlı farklı renk uygulaması yapılabilir.)
DUVARLAR	Ral 9002 Coat coil boyalıdır.
DIŞ KAPI	Ral 9002 elektrostatik toz boyalıdır.
ELEKTRİK TESİSAT	
AYDINLATMA	Normal mekanlar 1*36W veya 2*36W armatür, nemli yerler glop tip armatür, kapı üstlerinde kafesli tip kapı üstü armatürü kullanılmaktadır.
PRİZ	Elektrik priz ve ihtiyaca göre telefon priz tesisi çekilmektedir.
SİGORTA	Işık linyeleri için 1*10 Amp, priz linyeleri için 1*16 Amp otomatik tip sigorta kullanılmaktadır.
KABLOLAMA	Priz linyesi 3*2,5 mm ² , ışık linyesi 2*2,5 mm ² , priz sortileri 3*2,5 mm ² , ışık sortileri 3*1,5 mm ² NYM tip kablo kullanılmaktadır. Konteynerde ısıtıcı, klima, termosifon vb. cihazlar var ise özel tek hat çekilip ayrı sigorta kullanılmaktadır.
ENERJİ GİRİŞİ	Elektrik ve telefon enerji girişi, konteyner dışındaki buattan yapılabilir.
GENEL	Anahtar ve prizler pvc kablo kanalının içinden siva üstü döşenir. Linyeler ve aydınlatma sortileri tavan arasından çekilmektedir. Kullanılan tüm malzemeler Tse belgelidir.
GENEL	