

TEKNİK ŞARTNAMELER

1. Brandalı Çadır (70 m²) Makaslı Çadır

İSKELET BÖLÜMÜ

İskelet Modeli Yanı Dik Kubbe Model (Radüslü) Olmalı

Çadırın Genişliği 7 Metre

Çadırın Uzunluğu 10 Metre

Çadırın Yan Yüksekliği 2 Metre

Çadırın Orta Yüksekliği 4 Metre

Ana Taşıyıcı Üst Makas Profili 30*30*1,5 Mm (Tse En 5317 Ve Iso 9001 Belgelerine Sahip)

Ana Taşıyıcı Alt Makas Profili 30*30*1,5 Mm (Tse En 5317 Ve Iso 9001 Belgelerine Sahip)

Ana Taşıyıcı İç Diyagonal Profili 30*30*1,5 Mm - 32*1,5 Mm (Tse En 5317 - Tse En 10219 Ve Iso 9001 Belgelerine Sahip)

Ana Taşıyıcı Makas Bağlantı Flanşları 6 Mm Kalınlığında Flanşlar Kullanılır

Ana Taşıyıcı Makas Bağlantı Civataları Galvaniz Kaplamalı 14 Metrik Civata – Vida (Her Makas 9 Adet)

Ana Taşıyıcı Makas Zemin Sabitleme Galvaniz Kaplamalı Dübelller 10'luk (Her Makas 4 Adet)

Ana Taşıyıcı İki Makas Arası Mesafesi 2 Metre

Makas Ara Bağlantı Profili 32*1,5 Mm (Tse En 10219 Ve Iso 9001 Belgelerine Sahip)

Makas Ara Bağlantı Profil Mesafesi 80 Cm – 110 Cm Aralığındadır (Toplamda İki Makas Arasında 18 Ara Bağlantı Borusu Vardır)

İskelet Genel Özellikleri * Tüm Çelik Kontriksiyon (Makaslar, Borular Ve Civatalar) Galvaniz Kaplamalıdır

* Makas Oluşumundaki Kaynaklar Gazaltı Kaynağı İle Yapılmaktadır

* Makas Oluşumundaki Kaynaklar Galvaniz Boya İle Rutuşludur

* Tüm Çelik Makas Ve Ara Bağlantı Boruları Çabuk Sök-Tak Yapılacak Sekilde Demonte (Taşınabilir) İmal Edilmektedir.

ASTAR + İZOLASYON + DIŞ BRANDA

1. Kat İskelet Üzeri Branda *Birinci Kalite Anti Bakteriyel (Küf, Mantar Ve Böceklenme Yapmaz)

*Polietilen Dokuma Branda Hava Geçirgen (Hava Yoğunlaşmasından Oluşan Terlemeyi İkinci Katmana

Ulaşmasını Sağlayıp Damlamayı Engeller)

2. KAT ASTAR ÜZERİ 1. İZOLASYON MALZEMESİ

Dr. Öğr. Üyesi Süleyman TOPAL

İzofelt (Keçe)

*Birinci Kalite Anti Bakteriyel (Küf, Mantar, Böceklenme Ve Koku Yapmaz)

*Endüstriyel Tıp Özel Yay Teknolojisi İle Sıkıştırılmış Yoğunluk 20mm

*Canlı Yaşamına Uygun Ses Ve Nem Yutup Özelliğine Sahip Çabuk Kuruyabilen Özel İzolasyon İzofelt (Keçe) Kullanılır

3. KAT KEÇE ÜZERİ 2. İZOLASYON MALZEMESİ

Bizofol Aba (Hava Kabarcıklı Alüminyum Folyo)

*Birinci Kalite Anti Bakteriyel (Küf, Mantar, Böceklenme Ve Koku Yapmaz)

*İki Yüzü Saf Alüminyum Folyo Ortası İki Sıra Durağan Levha Ve En Ortada Bir Kat Bariyer Film Tabakasından Oluşmuş İzolasyon Levhasıdır.

*Yanmaz Ts 1066 Yanmaz, Alev Almaz, Kendi Kendine Söner

*Ömrü Yırtılmazsa Alüminyum Ömrü Kadar Sürer

*Su Geçirmez, Havadaki Nemden Ya Da Asitten Etkilenmez, Dağılma Yapmaz

4. Kat (Son Kat) Üzeri Dış Branda *Birinci Kalite Anti Bakteriyel (Küf, Koku, Mantar Ve Böceklenme Yapmaz)

*1100 Dtex 650gr/M2 (+-50) %100 Yerli Polyester Branda (Ts 10978 Belgesine Sahip)

*Basınçlı Su Ve Kar Suyu Geçirmez

*Çift Yüzeyi Lak Kaplıdır (Kir, Toz Ve Kar Tutmama Kaygan Özelliğe Sahip)

*Uv (Ultra Viyolan) Katkılı Güneş Işınlardan Etkilenmez

KAPI + HAVALANDIRMA + PENCERE

Alın (Kapı) Brandası Dış Branda Özellikleriyle Aynıdır

Ön Alın (Kapı) 240cm * 270cm Branda Giydirmeli Özel Sürgülü Profil Kapı Modeli

Arka Alın (Kapı) 100cm * 200cm Branda Giydirmeli Menteşeli Profil Kapı Modeli

Ön Ve Arka Alın (Kapı) Havalandırması 2' Şer Adet Toplamda 4 Adet Branda Menfez Havalandırma

Ön Ve Arka Alın (Kapı) Pencereleeri Sineklikli Yukarı Toplanabilen Branda Kapaklı 2' Şer Adet Toplamda 4 Adet Pencere

Arka Alın (Kapı) Kısımda Soba Baca Çıkışı Genelde Arka Alın Bölününde 1 Adet Konulmaktadır. (İsteğe Bağlı Adet Yükseltir)

Yan Bölümde Personel Servis Kapısı Yok, (Yan Bölümde Hava Ve Su İzolasyon Kaybından Dolayı Tavsiye Edilmez)

Dr. Öğr. Üyesi' Süleyman TOPAL

2. apa makinesi teknik şartnamesi

Güç Kaynağı : Benzinli
Güç : 5.7 Hp / 3600 Devir
Silindir Hacmi : 182 cm³
alıştırma : İpli
Güç Aktarımı : şanzımanlı
Vites : 2 ileri - 2 geri
Çapalama Genişliğı : 40 - 60 cm
Çapalama Derinliğı : 16 cm
Bıçak Sayısı : 16 adet / 4 sıra
Yağı / Yakıt Depo Kapasitesi : 0.6 litre / 3.0 litre
Tekerlek apı : 4.00 x 8"

Dr. Öğr. Üyesi' Süleyman TOPAL
