



## **KASA Model LATA AHŞAP ASMA TAVAN ŞARTNAMESİ**

PANEL TİPİ : Ahşap Lata

YÜZEY ÖZELLİKLERİ : Yongalam

PANEL ÖLÇÜLERİ :

Kalınlık : 30 mm

Yükseklik : 100 mm

Boy : Proje karolaj boyutlarına uygun (Standart boy : 2780mm)

Lata aks aralığı : 130mm

Modül ölçüleri : Proje ebatlarında

TAŞIYICI TİPİ : Z kancalı, sökölüp takılabilen sistem

KENAR TİPİ : Dekoratif pvc kenar bantlı

### **YONGA LAM LEVHA ÖZELLİKLERİ :**

Sıcaklık ve basınç altında emprenye edilmiş kağıt ile yonga levhanın belirli bir sürede preslenmesi sonucunda ortaya çıkan dekoratif amaçlı paneldir. Parlak yüzeylerde üretim yapılırken levha yüzeyinin dış etkilerden korunması için folyolu veya folyosuz üretim yapılmaktadır.

### **UYGULAMA :**

Ana L taşıyıcı profiller maksimum 1200mm' de bir olacak şekilde bir döşemeye sağlam şekilde asılacaktır. Ana taşıyıcı profillerin duvar kenarındaki askısı duvardan 600mm' den daha uzak

olmayacaktır. Ana taşıyıcılar üstten kafalarına geçen Bağlantı profilleri ile her 1200mm de bir bağlanacaktır.

Kullanılacak tij çapı min 6mm olmalıdır.

Tijler çelik dübelli pabuçla tavana sabitlenecektir.

Köşebentlerin monte edildiği yüzeyler, girinti çıkıntılardan dolayı deformasyonların olmaması için düzgün olacaktır.

Askıların dik olmasına dikkat edilecektir. Yanal kuvvetleri karşılamak için aynı noktadan 45° eğimden büyük olmamak koşuluyla iki askı kullanılabilir. Yatay yüklere karşı kullanılan bağlayıcı köşebendin eğimi yataydan 45°' den küçük olacaktır.

Özel Z profilleri levhanın arkasında bulunan özel kanallarına ve uygun aralıklarda Ana L profiline monte edilecektir.

Depolama, çalışma için belirlenen yere mümkün olduğu kadar yakın, çevre koşulları elverdiği kadar kısa süreli olacaktır. Depolama sahası güvenli ve temiz olacak, plakalar kuru bir zemin üzerinde kartonla saklanarak havadan tamamı ile korunmuş olacaktır. Karton malzeme hiçbir zaman yuvarlanmamalı, düşürülmemeli veya kaydırılmamalı ve asla çalışma tabanı veya portatif merdiven, iskele yerine kullanılmamalıdır.

Ürün montajı yapılacak mekandaki nem oranı 70 RH dan ve sıcaklığı 400C den fazla olmamalıdır. Ürün montajdan önce en az 48 saat montajı yapılacak mekanda tutulacaktır. Plakaların 11°C - 35°C sıcaklık aralığında montajının yapılması önerilir. Bunun yanı sıra öncelikle önemli olan bu aralık içinde ısı değerinin sabit kalmasıdır.

Havalandırma menfezleri, aydınlatma elemanları ve diğer elemanlar için gerekli boşluklar yerlerinde ve ölçülerinde bırakılacaktır.

Lambalar ve diğer tavan armatürleri; fazla yüklemekten dolayı asma tavanın sehim ve eğilmesini önlemek için bağımsız olarak asılacaktır. Bununla beraber hafif asma tavan elemanları ana taşıyıcılara mesnetlenebilir. Tali taşıyıcılara hiçbir fazla ağırlık gelmeyecek sadece 3kg veya daha az olacak şekilde hafif elemanlar doğrudan taşıyıcıya mesnetlenerek monte edilecektir.

Asma tavan uygulaması, uygulanacak mahalde, tüm tesisat işlerinin, duvar ve döşeme kaplama işlerinin tamamlanmasından sonra yapılmalıdır. Mekanın %3' ünde plakalar bina ısıtıldıktan 3 gün sonra takılmalıdır. Bu %3' lük boşluk mekanın her köşesinde ve ortasında olacak şekilde düzenlenmelidir. Bu uygulama tavan ara boşluğu ile oda arasında ısı dengesini sağlamak içindir.