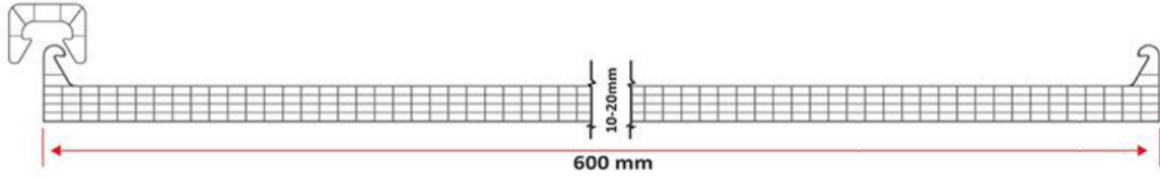


## 10mm KALINLIĞINDA MEGALUX KİLİTLİ SİSTEM POLİKARBONAT İLE ÇATI KAPLAMASI YAPILMASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

### MALZEMENİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ



..... ait inşaat alanının polikarbonat çatı kaplaması işlerine ait yapım teknik şartnamesine bağlı olarak kullanılacak polikarbonat malzemenin teknik özellikleri ve montaj teknik detayları hakkında bilgilendirme amaçlı olarak sunulmaktadır.

Tip Kesiti ek'te verilen 10 mm 5 duvarlı, 4 odacıklı, ısı iletim katsayısı= 2,39 W/ m<sup>2</sup>K, ultraviyole korumalı, şeffaf reflekte gri bronz renkte ve kristal dokulu yüzeye sahip MEGALUX KİLİTLİ SİSTEM polikarbonat panellerle, polikarbonat malzemeden çatı ışıklık kaplaması yapılmasıdır. Yapılacak uygulamada alüminyum profilleri, alüminyum klipsler yardımcı aksesuarlar ve malzemeler kullanılacak, uygulama, proje detaylarımız doğrultusunda yapılacaktır.

Malzeme her 60 cm. bir emniyetli tek tırnaklı kilit profil sistemine sahip U tipi konektörlerle birbirlerine teşkil edilecektir. U tip konektör başlangıç ve bitiş yerlerine toz-kir-pislik girmesini engellemek amacıyla plastik kapaklar yerleştirilecektir. Her plaka polikarbonat malzeme alüminyum klipslerle aşık üzerinde vidalanacaktır. Polikarbonat levhaların ağızlarına toz-kir-pislik tutucu bant'lar kullanılacaktır. Işıklık bitim yerlerinde Alüminyum eloksallı U profiller kullanılacaktır. standart Kaplama malzemesi sınırlı süreli - max 10 (on) yıl- üretici firma garantisine sahip olacaktır.

Panel genişliği : 60cm

Panel uzunluğu : Proje boyu

Panel kalınlığı : 10mm

Renk : BRONZ

Ürün yapısı : 5 Duvarlı – 4 Odacıklı

Işık geçirgenliği : %30 (BRONZ) %29 (REFLEKTE GRİ) %72 (ŞEFFAF)

Isı iletim katsayısı : 2.39 W/m<sup>2</sup>K

Üretim Yeri : Türkiye

Su Sızdırmazlığı : 0 (sıfır)