

INTEGRA OPEN CELL ŞARTNAME

SİSTEM ÖZELLİKLERİ PARALITE&PARALITE MEGA:

- **Hammadde :** 0,4-0,7 mm Alüminyum sac
- **Petek Ebadı :** 30x30 mm - 200x200 mm (H:30 mm)
- **Panel Ebadı :** 600x1200 mm standart
- **Boya:** Minimum 40 µ kalınlığında, pre painted (ön boyalı) veya min 60 µ kalınlığında post painted (sonradan boyalı)
- **Perforasyon :** Ø1,5 mm (% 22 boşluk oranı) veya Ø2,5 mm (% 19 boşluk oranı)

“Bu sistem, ISO 14025 ve EN 15804’e göre EPD (Environmental Product Declaration) belgesine sahiptir.”

TAŞIYICI SİSTEM VE AKSESUARLAR:

- 1- **A-01 :** Bağlantı Elemanı
- 2- **A-02 :** Askı Elemanı
- 3- **A-03 :** T Taşıyıcı
- 4- **A-04 :** T Taşıyıcı Ekleme Parçası
- 5- **DST-01:** Askı Teli
- 6- **HDVC/4 :** Askı Yay

UYGULAMA:

Tavan boşluğu minimum 100 mm olmalıdır. Taşıyıcı sistemin kurulumundan sonra duvarda en düşük kot işaretlenir ve köşebent profili duvara bu noktadan vidalanır.

Paralite ve Paralite Mega Sistem’de T Taşıyıcı kare form oluşturacak şekilde kurulmalıdır.



Köşebent ile taşıyıcının üstündeki ilk çentik arasındaki mesafe hatve genişliğinin yarısına eşit olmalıdır. (Hatve genişliği 40 mm ise mesafe 20 mm.) İlk askı takımı köşebentten maksimum 300 mm uzaklıkta atılır. (Köşebentin olmadığı yerlerde max. 150mm.) T taşıyıcı(3) ile birleşen askı elemanı(2) askı telinin(5) taşıyıcı ile birleşmesine yardımcı olur. Biri ters biri düz şekilde olan 2 kanca şeklinde bükülmüş askı telleri ise askı yayı(6) ile birbirine bağlanır. T Profilin boyda birleşmesi gereken yerlerde T profil ekleme parçası(4) kullanılır. Ana taşıyıcılar ise 1200 mm’de bir atılır. Paralite petek asma tavanlar kurulan taşıyıcı sistemdeki boşluğa aşağıdan monte edilir.

SİSTEM DETAYI:

