

TEKNİK ŞARTNAMESLER

INTEGRA OPEN CELL ŞARTNAME

DELTA SİSTEM

SİSTEM ÖZELLİKLERİ :

- **Hammadde:** 0,4 mm Alüminyum
- **Petek Ebadı:** b:4 mm, h: 30mm, p: 50 mm.
- **Panel Ebadı:** 600x1200 mm
- **Boya:** Minimum 40 µ kalınlığında, pre painted (ön boyalı)RAL 9003 boyalı
- **Perforasyon:** -

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

TAŞIYICI SİSTEM VE AKSESUARLAR:

- 1- **DELTA-01:** Taşıyıcı Kanal
- 2- **DELTA-02:** Taşıyıcı Kanal EklemeParçası
- 3- **DELTA-03:** Taşıyıcı Birleşim Teli
- 4- **DELTA-04:** Panel Taşıyıcı Kanal
- 5- **ATJ-100:** Askı Tiji

TEKNİK ŞARTNAMESLER

UYGULAMA:

Tavan boşluğu minimum 100 mm olmalıdır. Taşıyıcı sistemin kurulumundan sonra duvarda en düşük kot işaretlenir ve köşebent profili duvara bu noktadan vidalanır. Delta Sistem’de Taşıyıcı kanal 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.) Taşıyıcı Kanal(1) kısa kenardan demontaj yapılacak ise 1200 mm’de bir, uzun kenardan demontaj yapılacak ise 600 mm’de bir atılır. Taşıyıcı kanalın boyda birleşmesi gereken yerlerde Taşıyıcı kanal ekleme parçası(2) kullanılır. İlk kurulan Taşıyıcı kanal ile diğerleri arasındaki bağlantı vida tardımları ile yapılır. Taşıyıcı birleşim teli(3) kullanılarak panel taşıyıcı kanal ile birleştirilir. Daha sonra sistem askı tiji(4) yardımı ile asılır.

SİSTEM DETAYI:

