

## **INTEGRA OPEN CELL ŞARTNAME**

### **DELTA LINE:**

- Hammadde: 0,4-0,7 mm Alüminyum
- Petek ebadı:
  - ❖ Profil eni: 4 mm,
  - ❖ H=20-30 mm
- Panel ebadı: 600x1200 mm
- Boya: Minimum 20 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)

### **Taşıyıcı Sistem ve Aksesuarlar:**

- 1- DELTA-01: Taşıyıcı Kanal
- 2- DELTA-02: Taşıyıcı Kanal Ekleme Parçası
- 3- DELTA-03: Taşıyıcı Birleşim Teli
- 4- ATJ-100: Askı Tiji

**Uygulama:**

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

Delta Line 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 tardımı ile yapılır. Taşıyıcı birleşim teli(3) kullanılarak panel taşıyıcı kanal ile birleştirilir. Daha sonra sistem askı tiji(4) yardımı ile asılır.

