

INTEGRA OPEN CELL ŞARTNAME

QUADRO INVERSE:

- **Hammadde:** 0,4 mm Alüminyum sac
- **Petek ebadı:** U profil, taban eni: 4/5/40/12/20 mm, h=...mm
- **Panel ebadı:** 600x600 mm (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- AS-GR24-B01: Grida T24 Ana Taşıyıcı (3600mm)
- 2- AS-GR24-B02: Grida T24 Tali Taşıyıcı (1200mm)
- 3- AS-GR24-B03: Grida T24 Tali Taşıyıcı (600mm)
- 4- A-07: T1800 Ekleme Parçası
- 5- DST-01: Askı Teli
- 6- HDVC/4: Telli Askı Yayı

Uygulama:

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

Quadro inverse Sistem’de taşıyıcılar kare form oluşturacak şekilde kurulmalıdır. Köşebent ile taşıyıcının üstündeki ilk çentik arasındaki mesafe petek ebadına eşit olmalıdır. (Petek ebadı 50x50 mm ise mesafe 50 mm.) İlk askı takımı köşebentten maksimum 300 mm uzaklıkta atılır. (Köşebentin olmadığı yerlerde max. 150mm.) İlk ana taşıyıcı (3600) ve askı sistemi karolaj sırasında belirlenen noktalardan, askı telinin(5), askı yayına(6) takılması ile üst döşemeye çelik dübelli pabuç yardımı ile bağlanır. Ana taşıyıcı(1) duvardan ve köşebentten max. 600 mm uzaklıkta olmak üzere atıldıktan sonra, diğer ana taşıyıcılar min. 600 mm, max. 1200 mm aralıklar ile yinelenir. Ana taşıyıcı daha sonra 1200 mm boyundaki Tali taşıyıcı(2) ile, 1200’lük tali taşıyıcılar ise kendi aralarında, 600 mm boyundaki Tali taşıyıcılar(3) ile birleştirilerek sistem oluşturulur.

