

**ASTAV PETEK ASMA TAVAN SİSTEMLERİ**  
**“Kendinden taşıyıcılı sistem”**  
**TEKNİK ŞARTNAME**

**Sistem Özellikleri:**

Kendinden (gizli) taşıyıcı sistem

**Panel Özellikleri:**

- Hammadde: Paneller, kalınlığı ... mm olan prepainted (ön boyalı) Galvanize Çelikten imal edilecektir
- Panel ebadı: 600x600mm, 600x1200mm
- Petek göz aralığı (hücre ebadı): 50x50mm, 75x75mm, 85x85mm, 100x100mm, 150x150mm, 200x200mm
- Profil ebadı (GxH): 15x40mm
- Boya: Paneller, minimum 20 µ kalınlığında, RAL ... renkli elektrostatik toz boya ile kaplı olacaktır.

**Taşıyıcı Sistem Özellikleri:**

- Astav Petek Ana Taşıyıcı Profil: Petek panelini oluşturan profiller ile aynı malzemeden üretilir. Uzunluğu 1800mm veya 2400mm'dir.
- Astav Petek Ara Taşıyıcı: Petek panelini oluşturan profiller ile aynı malzemeden üretilir. Uzunluğu 1200mm ve 600mm'dir.
- As – Carrier Ana Taşıyıcı Ekleme Parçası
- As - Carrier Duvar Dibi "L" Profili: Prepainted (Önboyalı) Galvanize Çelik, 0.50mm kalınlık, 20x20x3050mm
- As - Carrier Kelebek Askı Yayısı
- As - Carrier Petek Askı Yayısı
- As - Carrier Galvanizli Askı Teli: Ø4 mm, 600mm uzunluk (Standart)
- As - Carrier Çelik Dübel (Opsiyonel)

**Uygulama:**

Tavan boşluğu minimum 100 mm olmalıdır. “As - Carrier Galvanizli Askı Teli” üst döşemeye Çelik Dübel yardımı ile bağlanır.

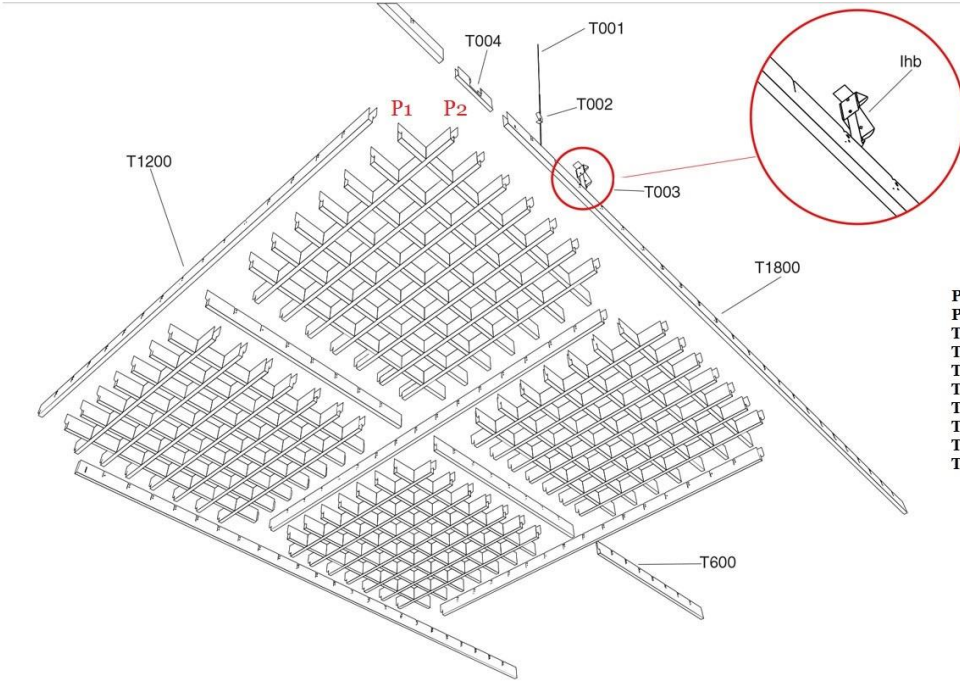
Demonte (Örülmemiş) halde temin edilen Astav Petek Asma Tavan Panelleri, temiz bir zeminde örüldükten sonra As - Carrier Petek Çelik Askı Klipsi yardımı ile üst döşemede ki askı tellerine asılır.

Tavan boşluğu minimum 100 mm olmalıdır. Taşıyıcı sistemin kurulumundan sonra duvarda en düşük kot işaretlenir ve As - Carrier Duvar Dibi "L" Profili duvara bu noktadan vidalanır. As-Carrier taşıyıcı profiller (1800/1200/600mm) kare boşluklar oluşturacak şekilde kurulmalıdır. As - Carrier Duvar Dibi "L" Profili 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. (As - Carrier Duvar Dibi "L" Profilinin olmadığı yerlerde max. 150mm.) İlk ana taşıyıcı (1800mm) ve askı sistemi karolaj sırasında belirlenen noktalardan, askı telinin, petek askı yayına takılması ile üst döşemeye çelik dübelli pabuç yardımı ile bağlanır. 1800mm ana taşıyıcı duvardan ve köşebentten max. 600 mm uzaklıkta olmak üzere atıldıktan sonra, diğer ana taşıyıcılar min. 1200 mm aralıklar ile yinelenir.

# astav®

Astav Panel Alüminyum San.Tic.Ltd.Şti.

METAL ASMA TAVAN



- P1** : Üst Profile (Top Profile)
- P2** : Alt Profile (Bottom Profile)
- T1800** : Ana Taşıyıcı (Main Carrier)
- T1200** : Ara Taşıyıcı (Long Cross Carrier)
- T600** : Ara Taşıyıcı (Short Cross Carrier)
- T001** : Askı Teli (Hanger)
- T002** : Kelebek Yay (Hanger Spring)
- T003** : Petek Askı Klipsi (Hanger Clips)
- T004** : Ana Taşıyıcı Ekleme Parçası (Main Carrier Connector)
- T005** : Kenar "L" Profili (Wall Angle "L")

**ASTAV PANEL ALÜMİNYUM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

Saray Mah. Keresteciler San. Sit. 10.Cadde No: 41, 06980, Kahramankazan / Ankara / Türkiye

**Tel : (+90-312) 815 12 42**

info@astav.com.tr / astav.com.tr