

ASTAV PANEL 200 ASMA TAVAN
TEKNİK ŞARTNAME

Sistem Özellikleri:

Tamamıyla gizli taşıyıcı sistem ile desteklenen Alüminyum/Galvanize Çelik paneller; ISO9001:2008, TS EN 13964 : 2008, CE belgeli üretici tarafından, Avrupa standartlarına uygun olarak imal edilmelidir.

Panel Özellikleri:

- Hammadde: Paneller, kalınlığı ... mm olan, Alüminyum/Galvanize Çelik'ten imal edilip neme ve çizilmeye karşı dayanıklı olacaktır.
- Boya: Paneller, minimum 20 µ kalınlığında, yüzey parlaklığı 15-20 Gloss olan RAL ... renkli elektrostatik toz boya ile kaplı olacaktır.
- Panel Genişliği: 100mm – 600mm arasında veya (Standard: 100mm, 150mm, 200mm, 300mm, 400mm, 500mm, 600mm)
- Panel Uzunluğu: Standart 5metre veya istenilen uzunlukta

Taşıyıcı Özellikleri:

- As - Carrier Galvanize Çelik Omega Taşıyıcı: Prepainted Galvanize Çelik, 0.70mm Kalınlıkta
- As - Carrier Duvar Dibi "U" Profili : 0.70mm kalınlığında Prepainted (Ön boyalı) Galvanize Çelikten imal edilecek, 20x40x20mm ebatlı
- As – Carrier Ekleme Parçası
- As - Carrier Panel Çelik Askı Yayı
- As - Carrier Galvanizli Askı Teli: Ø4 mm, 500mm uzunluk (Standart)

Uygulama:

Dış Mekan Uygulaması:

Metal Asma Tavan uygulamaya yapılacak alana çelik konstrüksiyon uygulaması yapıldıktan sonra As - Carrier Duvar Dibi "U" Profili duvara 40 cm aralıklar ile kenarlara vidalanır. As - Carrier Galvanize Çelik Omega Taşıyıcı çelik konstrüksiyona vida yardımı ile bağlanır. Bu ilk taşıyıcı duvardan ve köşebentten max. 600 mm uzaklıkta olmak üzere atılır. İkinci taşıyıcının bağlantı işlemi yapılmadan önce taşıyıcıların hizalanmasının yapılması gerekmektedir. Taşıyıcıların hizalanması taşıyıcı çentiğinin yan tarafında bulunan delik yardımı ile yapılır. Hizalama işleminden sonra min. 600 mm, max. 1500 mm aralıklar taşıyıcı montaj işlemi yinelenir. Astav Asma Tavan Panelleri As - Carrier Galvanize Çelik Omega Taşıyıcı üzerindeki çentiklere yerleştirilir. Döşeme işlemi tamamlandıktan sonra armatür, menfez, sprinkler vs. yerleri boşaltılır ve projeye uygun olacak şekilde bu parçaların montajı yapılır. Taşıyıcı aksesuarların bu parçalara denk gelmesi durumunda, aksesuarlar parçaların bir önü ve bir arkasına atılacak şekilde imalata devam edilmelidir.

ASTAV PANEL ALÜMİNYUM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Saray Mah. Keresteciler San. Sit. 10.Sokak No: 41

06980, Kazan / Ankara / Türkiye

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

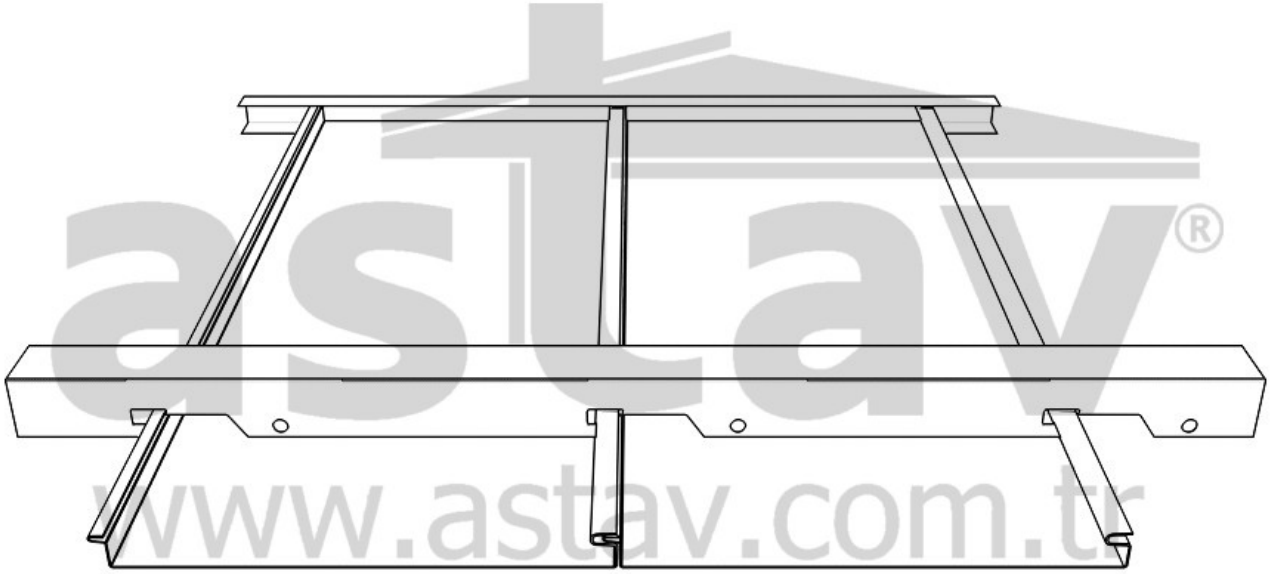
Fax: (+90-312) 354 32 16

e-mail: info@astav.com.tr

web: www.astav.com.tr

İç Mekan Uygulaması:

Metal Asma Tavan uygulaması yapılacak yapılarda, panellerin duvar ile birleşiminde belirlenecek olan kenarlarda As - Carrier Duvar Dibi "U" Profili kullanılacaktır. As - Carrier Duvar Dibi "U" Profili duvara 40 cm aralıklar ile vidalanır. Profilin ilk askı sisteminin duvardan max. 300 mm uzaklıkta olması, diğer atılacak askı sisteminin de max. 1200mm ile asılması gerekmektedir. As - Carrier Galvanize Çelik Omega Taşıyıcı, 1 metrede bir atılan As - Carrier Galvanizli Askı Teline As - Carrier Panel Çelik Askı Yayı ile bağlanır. As - Carrier Galvanizli Askı Teli üst döşemeye Çelik Dübel yardımı ile bağlanır. Bu ilk taşıyıcı duvardan ve köşebentten max. 600 mm uzaklıkta olmak üzere atılır. İkinci taşıyıcının bağlantı işlemi yapılmadan önce taşıyıcıların hizalanışleminin yapılması gerekmektedir. Taşıyıcıların hizalanması taşıyıcı çentığının yan tarafında bulunan delik yardımı ile yapılır. Hizalama işleminde sonra min. 600 mm, max. 1500 mm aralıklar taşıyıcı montaj işlemi yinelenir. Astav Asma Tavan Panelleri As - Carrier Galvanize Çelik Omega Taşıyıcı üzerindeki çentiklere yerleştirilir. Döşeme işlemi tamamlandıktan sonra armatür, menfez, sprinkler vs. yerleri boşaltılır ve projeye uygun olacak şekilde bu parçaların montajı yapılır. Taşıyıcı aksesuarların bu parçalara denk gelmesi durumunda, aksesuarlar parçaların bir önü ve bir arkasına atılacak şekilde imalata devam edilmelidir.



ASTAV PANEL ALÜMİNYUM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Saray Mah. Keresteciler San. Sit. 10.Sokak No: 41

06980, Kazan / Ankara / Türkiye

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

Fax: (+90-312) 354 32 16

e-mail: info@astav.com.tr

web: www.astav.com.tr