

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO PETEK TEKNİK ŞARTNAMESİ

TRIO PETEK ASMA TAVAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Tanım : TRIO Petek asma tavanlar farklı sınırsız hücre ve renk seçenekleri ile projelerde sıkça tüketilmektedir.Montaj sonrası elektrik ve mekanik tesisatın tadilatları kolay ve firesiz yapılabilmesi açısından petek plakaların sökümü çok basittir.T-15 profil ve petek plakaların renk ve ölçülerinin uyumundan dolayı kesintisiz bir görüntü sağlar.

Kalite Belgeleri : TSE , ISO 9001 ve CE

Hammadde: 0,30-40 mm Alüminyum ya da Galvaniz Sac

Petek Ebadı: 600x600mm

Panel Yüksekliği : 40mm

Panel Alt Tabanı : 15mm

Boya: Minimum 30 µ kalınlığında, pre painted (ön boyalı) veya min 40 µ kalınlığında post painted (elektostatik toz boya)

Standart Renkler : RAL 9005 Siyah , 7016 Antrasit Gri ,9016 Beyaz ,
9006 Metalik Gri

Teslim Şekli : Demonte ve Monte (Örülü)

Hücre Aralıkları (Merkezden Merkeze) : 50x50mm , 60x60mm , 75x75mm ,
85x85mm , 100x100mm , 120x120mm , 150x150mm ve 200x200mm

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

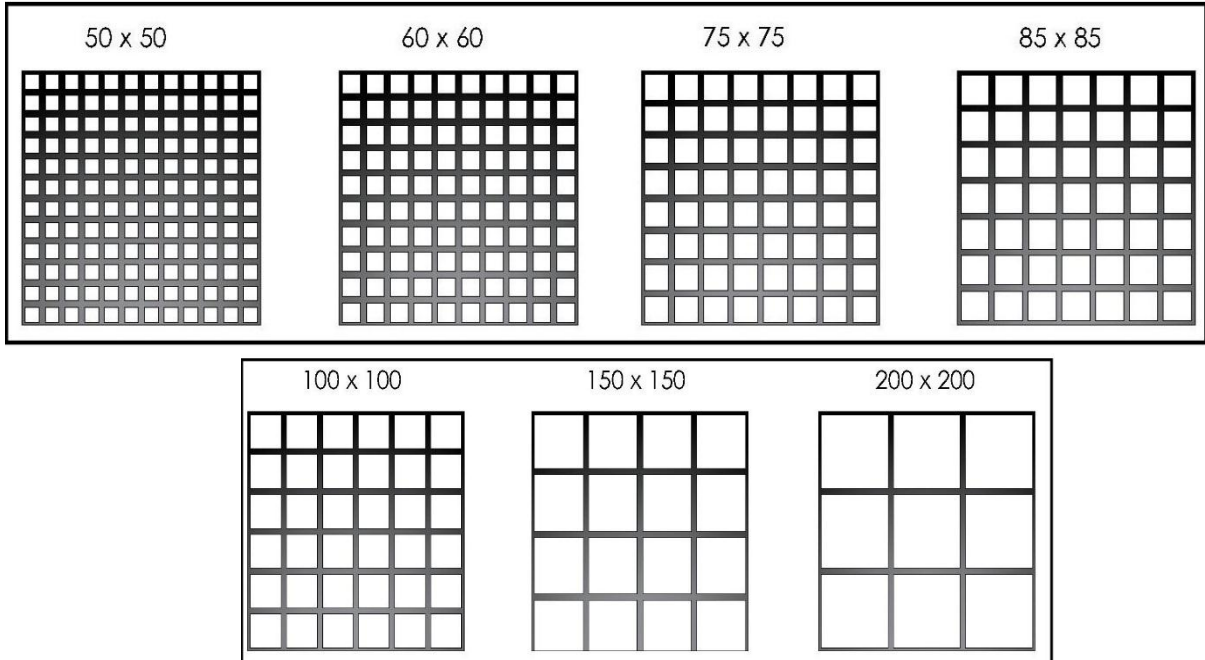
TEKNİK ŞARTNAME : TRIO PETEK TEKNİK ŞARTNAMESİ

UYGULAMA:

Tavan boşluğu minimum 100 mm olmalıdır. Taşıyıcı sistemin kurulumundan sonra duvarda en düşük kot işaretlenir ve köşebent profili duvara bu noktadan vidalanır. T 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.) askı takımı köşebentten maksimum 300 mm uzaklıkta atılır.

(Köşebentin olmadığı yerlerde max. 150mm.) ana taşıyıcı ve askı sistemi karolaj sırasında belirlenen noktalardan, askı telinin askı yayına takılması ile üst döşemeye çelik dübelli pabuç yardımı ile bağlanır.

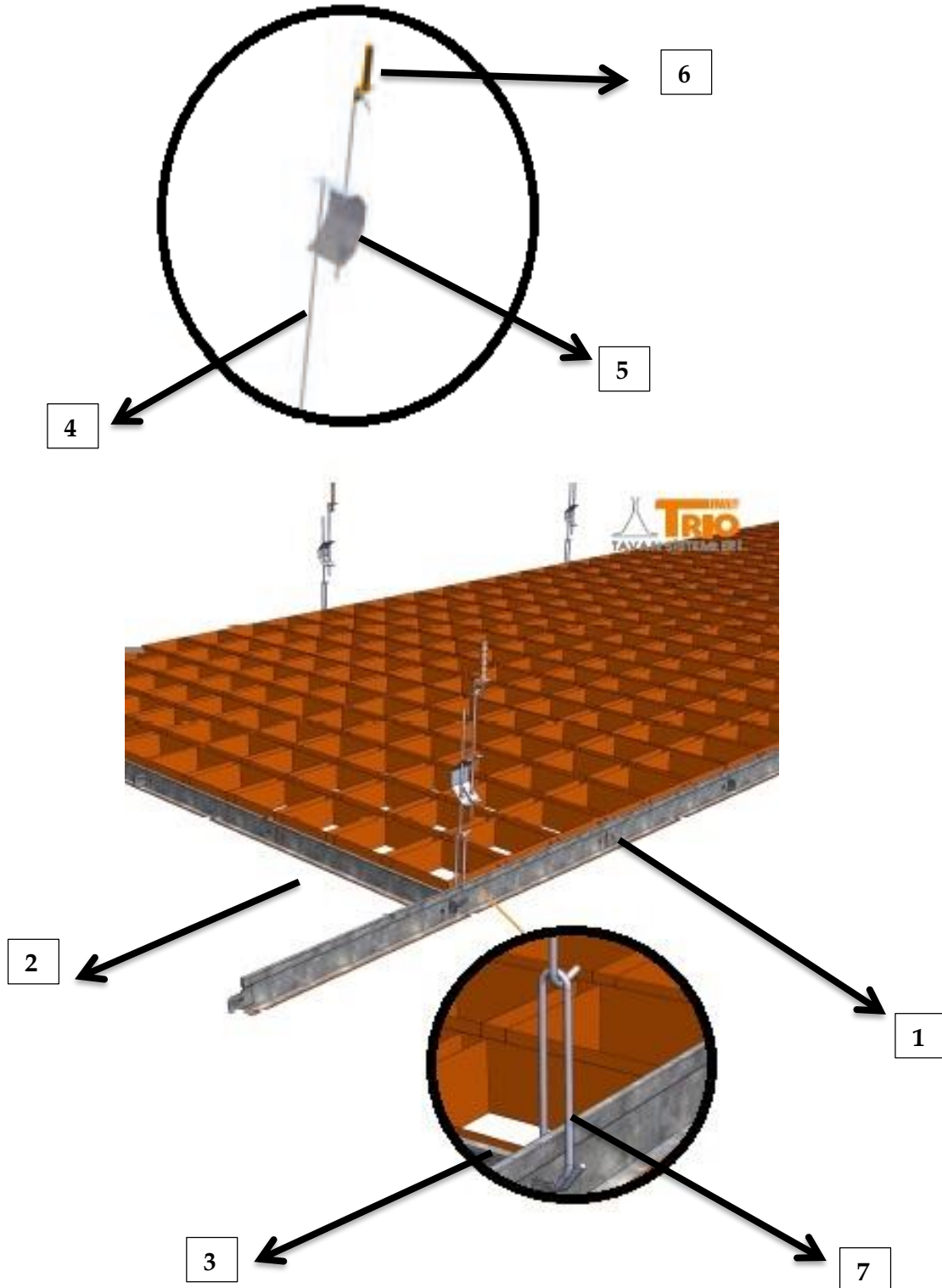
Ana taşıyıcı duvardan ve köşebentten max. 600 mm uzaklıkta olmak üzere atıldıktan sonra, diğer ana taşıyıcılar min. 600 mm, max. 1200 mm aralıklar ile yinelenir. Ana taşıyıcı dahasonra 1200 mm boyundaki Tali taşıyıcı(2) ile, 1200’lük tali taşıyıcılar ise kendi aralarında, 600 mm boyundaki Tali taşıyıcılar(3) ile birleştirilerek sistem oluşturulur.



PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO PETEK TEKNİK ŞARTNAMESİ



PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO PETEK TEKNİK ŞARTNAMESİ

**TRIO PETEK ÜRÜN KODU , TAŞIYICI SİSTEM VE
AKSESUARLARI:**

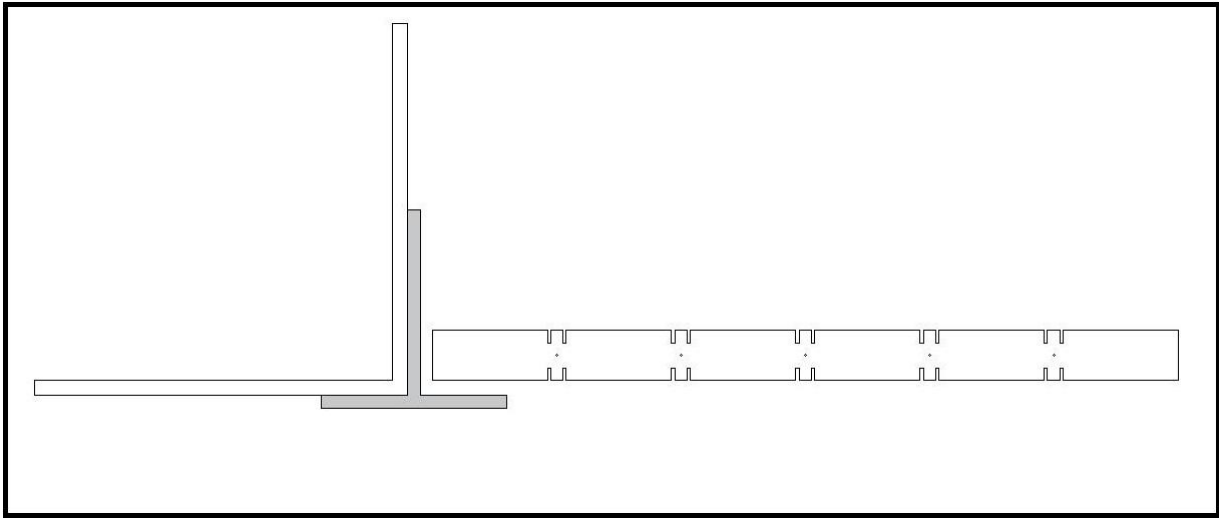
| ÜRÜN | STOK KODU | AÇIKLAMA |
|---------------------------|-------------|---|
| T-15 Ana Taşıyıcı | TM – 360T15 | H: 40 mm Hammadde : 0,60 mm Galvaniz Sac L: 3600 mm |
| T-15 Tali Taşıyıcı | TM – 120T15 | H: 40 mm Hammadde : 0,30 mm Galvaniz Sac L: 1200 mm |
| T-15 Tali Taşıyıcı | TM – 060T15 | H: 40 mm Hammadde : 0,30 mm Galvaniz Sac L: 600 mm |
| Askı Teli | TM - ASKTEL | Çap : 3,80 mm Hammadde: Galvaniz |
| Çift Yaylı Maşa | TM - MAŞÇFT | Hammadde : Galvaniz |
| Çelik Dübel | TM - DBLÇKM | M6 x 45 mm |
| Petek Ataç | TM - PTATÇY | Hammadde : Galvaniz |

PROJE İSMİ: _____

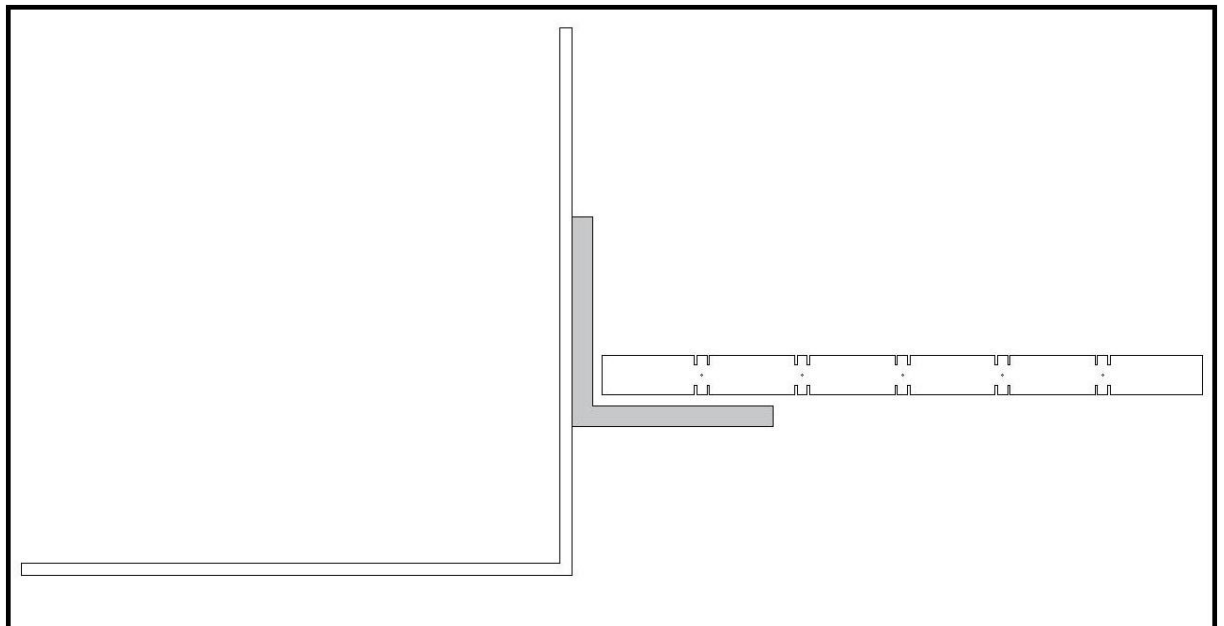
PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO PETEK TEKNİK ŞARTNAMESİ

TRIO PETEK KENAR PROFİL DETAYLARI :



PETEK T KENAR DETAYI



PETEK L KENAR DETAYI

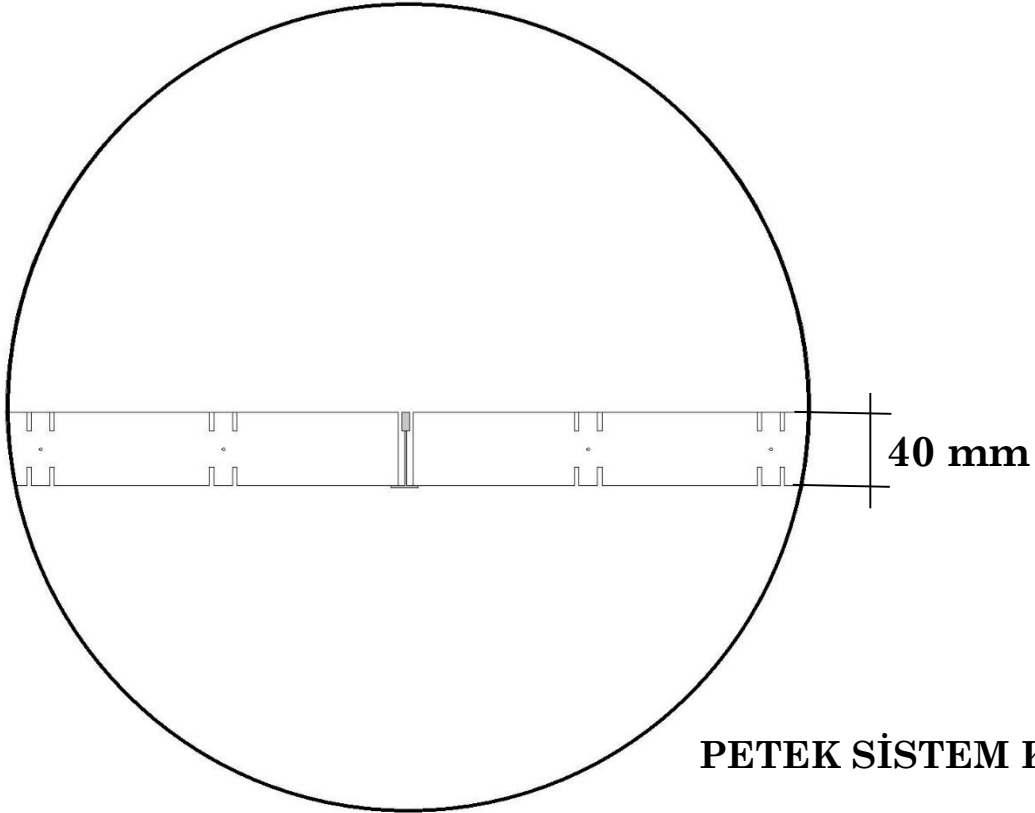
PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO PETEK TEKNİK ŞARTNAMESİ



PETEK YAN KESİTİ



PETEK SİSTEM KESİTİ

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO PETEK TEKNİK ŞARTNAMESİ

PETEK SİSTEM FOTOĞRAFI :

