

PROJE İSMİ: \_\_\_\_\_

PROJE KODU: \_\_\_\_\_

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

## **TRIO LAY-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**Tanım :** Lay-on Sistem, 0.50 mm Alüminyum , 1.00 mm Galvaniz Sac ve Paslanmaz Çelikten oluşur.Lay-in sistem, ana ve ara taşıyıcıların birleşmesiyle bir karolaj oluşur. Lay-in sistemi lay-on metal asma tavan sistemi ile aynıdır.Bu sistemde taşıyıcılar görünür ve alt tarafından bakıldığında ise taşıyıcılar sisteme derinlik verir.Tüm panellerin birbirinden bağımsız olarak hareket ettiği bu sistemde hiçbir aparata gerek duymadan sökümü yapılabilir.Böylece mevcut tesisata da kolay erişim sağlanır.

**Kalite Belgeleri :** TSE , ISO 9001 ve CE

**Hammadde:** Alüminyum , Galvaniz Sac / Paslanmaz Çelik

**Kalınlık :** 0,50 mm – 1 mm

**Ebatları :** 300x300 , 300x600 , 600x600, 600x1200mm ve özel ebatlar

**Sistem Detayı :** T-24 Oturmali / T-24 Sarkmalı 8mm / T-24 Sarkmalı 24mm / T-15 Oturmali / T-15 Sarkmalı / T-15 Kanallı Sarkmalı

**Perforasyon :** Ø0,90mm-Ø1,5mm-Ø 1,8mm-Ø2,5mm-Ø4,5mm-Ø8,00mm dairesel – 4x4 kare – 15x30mm baklava – elips perfore

**Akustik Kumaş :** Soundtex , Siyah kumaş ve yanmaz ithal kumaş

**Standart Renkler :** RAL seçenekleri ve ahşap görümlü

PROJE İSMİ: \_\_\_\_\_

PROJE KODU: \_\_\_\_\_

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

#### UYGULAMA :

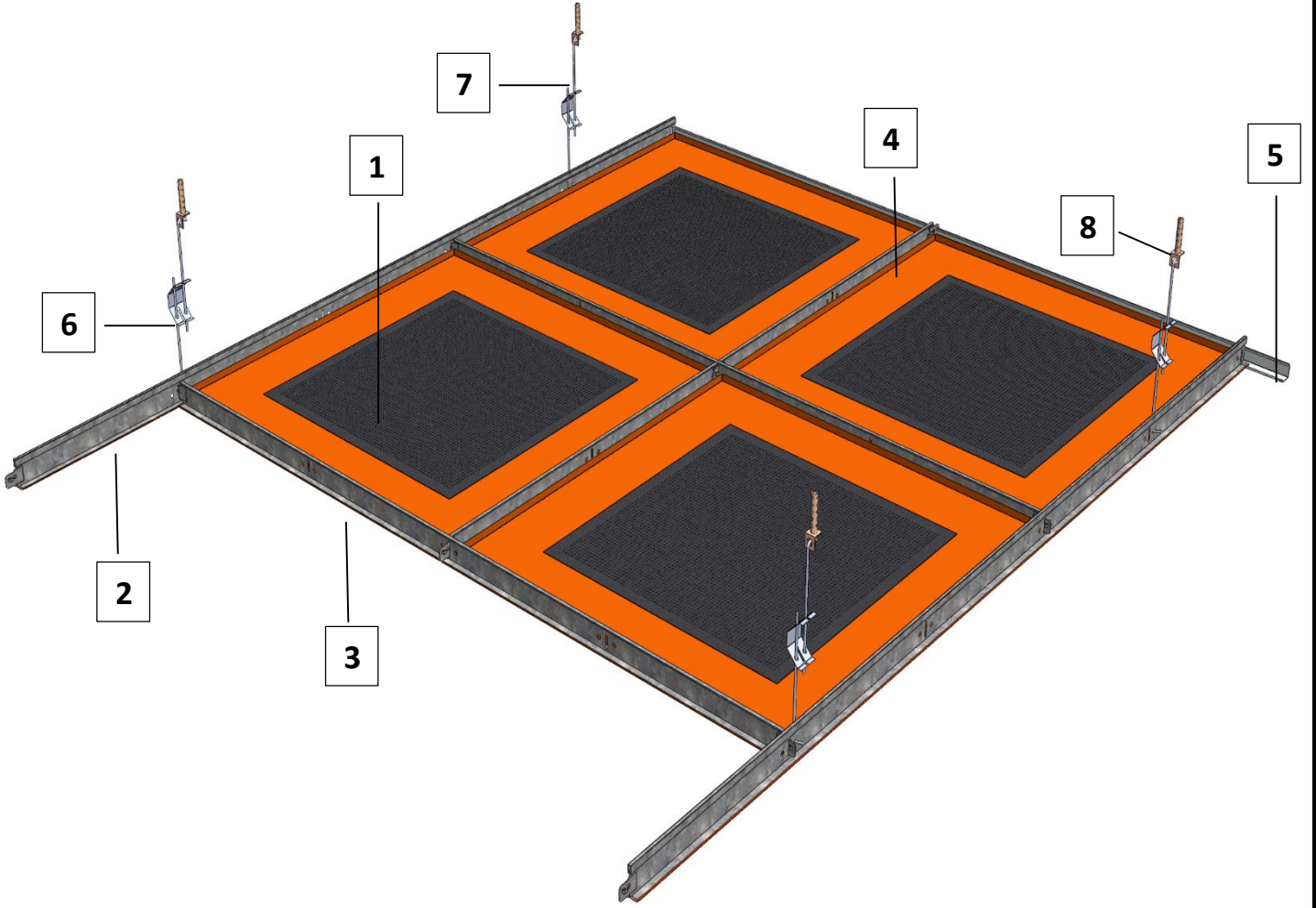
Lay-in asma tavan sisteminin uygulanabilmesi için min.100 mm tavan boşluğu olmalıdır.L kenar profilleri , tavan kotu işaretlendikten sonra terazisinde duvara vidalanır.Belirlenen duvar kotuna göre askı çubuklarını bağlamak için çelik dübeller tavana 1200 mm aralıklarla çakılır.Askı çubukları çelik dübele bağlandıktan sonra T-24 ana taşıyıcılar 3600 mm'lik taşıyıcı , 120 cm'de bir askı tellerine tutturulur.Sonra 3600 mm'lik taşıyıcıya dik olarak 60 cm'de bir 1200 mm'lik tali taşıyıcı takılır. Sonra yine 1200 mm'lik profillere dik bir şekilde 600 mm'lik tali taşıyıcı takılır ve karaloj sistemi ortaya çıkmış olur.

600x600 mm ebatlarındaki lay-in asma tavan plaklarının alt kısımdan çıkıntı yapan bu sistem sarkmalı görünümü ve derinlik vermesiyle birlikte yapılan montaj işlemi tamamlanmış olur.

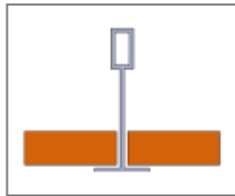
PROJE İSMİ: \_\_\_\_\_

PROJE KODU: \_\_\_\_\_

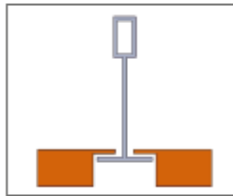
TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ



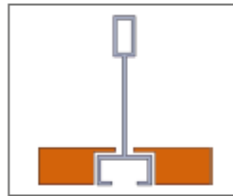
T-15 LAY-ON



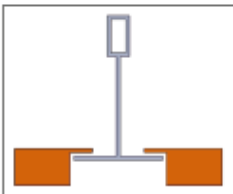
T-15 LAY-IN (8MM)



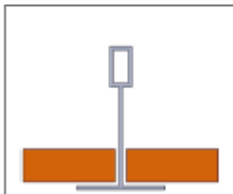
T-15 KANALLI



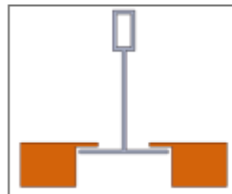
T-24 LAY-IN (8MM)



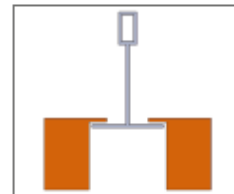
T-24 LAY-ON



T-24 LAY-IN-12mm



T-24 LAY-IN-24mm



PROJE İSMİ: \_\_\_\_\_

PROJE KODU: \_\_\_\_\_

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

**TRIO LAY-IN ÜRÜN KODU , TAŞIYICI SİSTEM VE  
AKSESUARLARI:**

<u>ÜRÜN</u>	<u>STOK KODU</u>	<u>AÇIKLAMA</u>
<b>Lay-in Plaka</b>	AT-Lİ6060	Ebat : 600x600 mm Hammadde : Alüminyum
<b>T-24 Ana Taşıyıcı</b>	TM-360T24	L:3600 mm H:40 mm Hammadde : Galvaniz
<b>T-24 Ara Taşıyıcı</b>	TM-120T24	L:1200 mm H:40 mm Hammadde : Galvaniz
<b>T-24 Ara Taşıyıcı</b>	TM-06T24	L:600 mm H:40 mm Hammadde : Galvaniz
<b>Kenar L Profili</b>	TM-KENL	Ebat : 20x20mm Kalınlık : 3,00 mm
<b>Çift Yaylı Maşa</b>	TM-MAŞÇFT	Hammadde : Galvaniz
<b>Askı Teli</b>	SM - ASKTEL	Çapı : 3,80 mm Hammadde : Galvaniz
<b>Çelik Dübel</b>	TM - DBLÇKM	M6 x 45 mm

PROJE İSMİ: \_\_\_\_\_

PROJE KODU: \_\_\_\_\_

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

**LAY-IN SİSTEM FOTOĞRAFI:**

