

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-ON TEKNİK ŞARTNAMESİ

TRIO LAY-ON TEKNİK ŞARTNAMESİ

Tanım : Lay-on Sistem, 0.50 mm Alüminyum , 1.00 mm Galvaniz Sac ve Paslanmaz Çelikten oluşur.Lay-on sistem, ana ve ara taşıyıcıların birleşmesiyle bir karolaj oluşur. Clip-in sisteme göre lay-on sistemde taşıyıcılar görünür.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 Oturmalı / T-24 Sarkmalı 8mm / T-24 Sarkmalı 24mm / T-15 Oturmalı / 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 görünümlü

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-ON TEKNİK ŞARTNAMESİ

UYGULAMA :

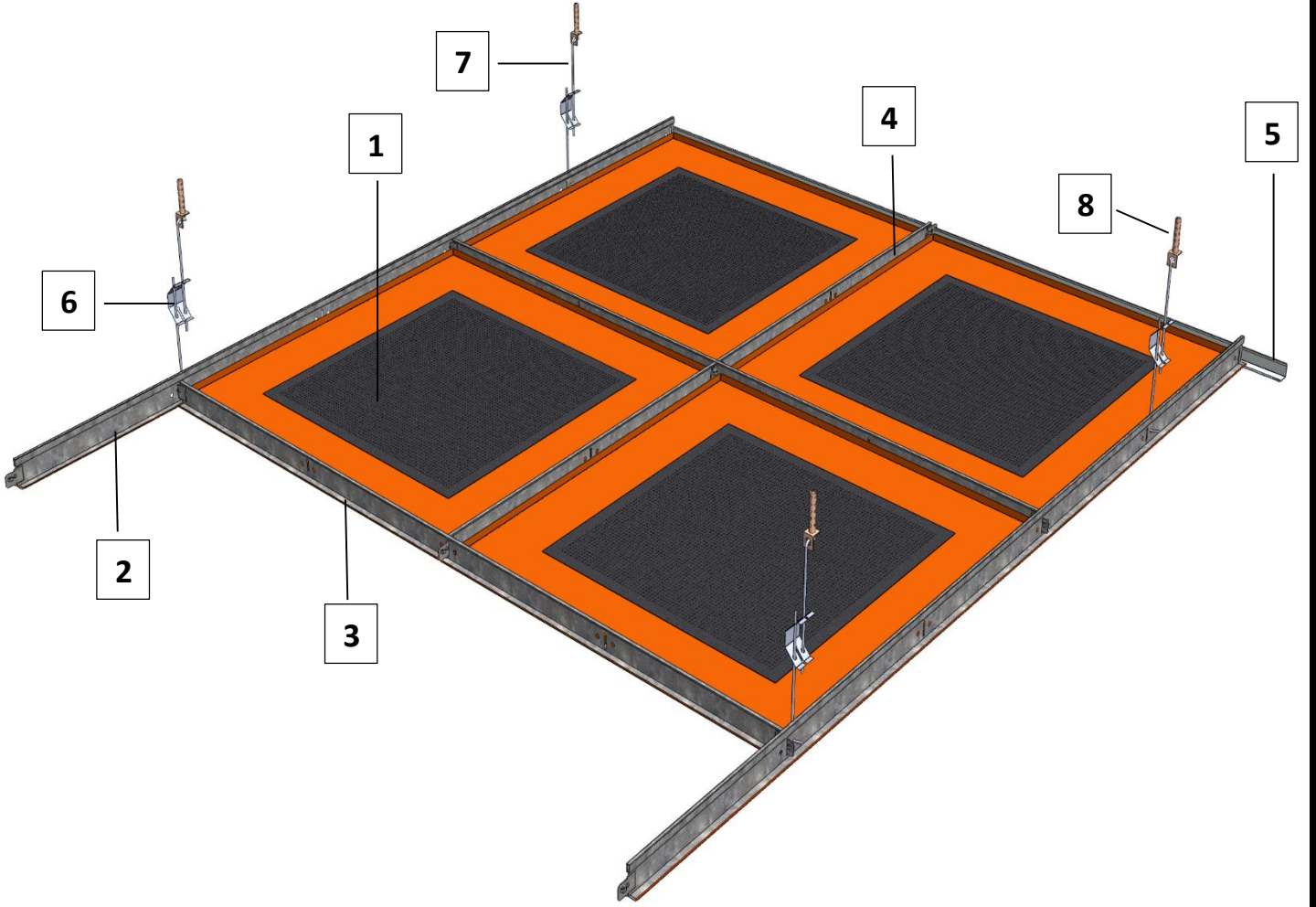
Lay-on asma tavan sisteminin uygulanabilmesi için min.100 mm tavan boşluğu olmalıdır.L kenar profilleri , tavan kotu işaretlendikten sonra terazisinde duvara vidalanır.Belirlenen duvar kotuna göre askı çubuklarını bağlamak için çelik dübeller tavana 1200 mm aralıklarla çakılır.Askı çubukları çelik dübele 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.

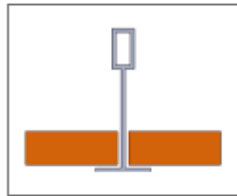
PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

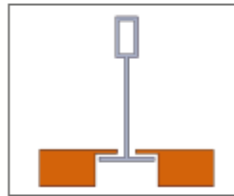
TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-ON TEKNİK ŞARTNAMESİ



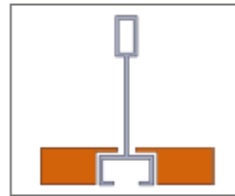
T-15 LAY-ON



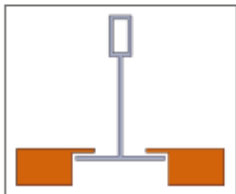
T-15 LAY-IN (8MM)



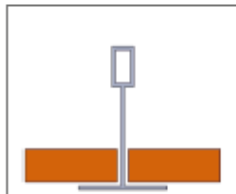
T-15 KANALLI



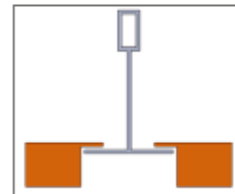
T-24 LAY-IN (8MM)



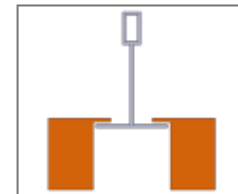
T-24 LAY-ON



T-24 LAY-IN-12mm



T-24 LAY-IN-24mm



PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-ON TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

<u>ÜRÜN</u>	<u>STOK KODU</u>	<u>AÇIKLAMA</u>
Lay-on Plaka	AT-LO6060	Ebat : 600x600 mm Hammadde : Alüminyum
T-24 Ana Taşıyıcı	TM-360T24	L:3600 mm H:40 mm Hammadde : Galvaniz
T-24 Ara Taşıyıcı	TM-120T24	L:1200 mm H:40 mm Hammadde : Galvaniz
T-24 Ara Taşıyıcı	TM-06T24	L:600 mm H:40 mm Hammadde : Galvaniz
Kenar L Profili	TM-KENL	Ebat : 20x20mm Kalınlık : 3,00 mm
Çift Yaylı Maşa	TM-MAŞÇFT	Hammadde : Galvaniz
Askı Teli	SM - ASKTEL	Çapı : 3,80 mm Hammadde : Galvaniz
Çelik Dübel	TM - DBLÇKM	M6 x 45 mm

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO LAY-ON TEKNİK ŞARTNAMESİ

LAY-ON SİSTEM FOTOĞRAFI :

