

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO CLIP-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

TRIO CLIP-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Tanım : Clip-in Sistem, 0.30mm - 1.00 mm Alüminyum veya 0.40mm - 1.00 mm Galvaniz Sacdan oluşur. Clip-in sistem, plakaların üçgen kesitli omega taşıyıcıya alttan monte edilmesi ile oluşturulur. Bu sistemde taşıyıcılar görünmez.Clip-in sistem sade ve estetik bir görünüm elde edilebildiği gibi perforesiyle de derinlik sağlar.

Kalite Belgeleri : TSE , ISO 9001 ve CE

Hammadde: 0.30mm - 1.00 mm

Ebatları : 300x300 , 300x600 , 600x600 , 600x1200 mm

Perforasyon : Ø 1.8 , Ø 2.5 , Ø 4.5 , Ø 8.0 – 4 x 4 Kare Perfore, Baklava Perfore , Elips .

Akustik Kumaş : Soundtext , Lantor , Vetrotex ve kumaşsız

Standart Renkler : RAL 9006 Metalik Gri , 9010 Kırık Beyaz , 9016 Beyaz

Boya : Paneller , minimum 40 µ kalınlığında , yüzey parlaklığı 15-20 Gloss olan RAL renkleri ile elektrostatik toz boya ile kaplanır.

Kenar : Pahlı , Küt ve Kanallı Kenar

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO CLIP-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

UYGULAMA :

Clip-in tavan sisteminin uygulanabilmesi için en az 100 mm tavan boşluğu olmalıdır. C kenar kapama profilleri ile tavan kotu işaretlendikten sonra terazisinde duvara vidalanır.

Ana taşıyıcı ile tali taşıyıcıyı birleştirmek için clip-in birleştirme klipsi kullanılır.

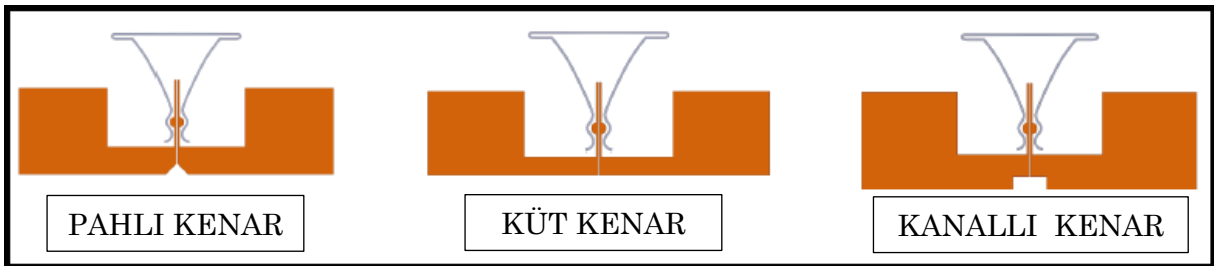
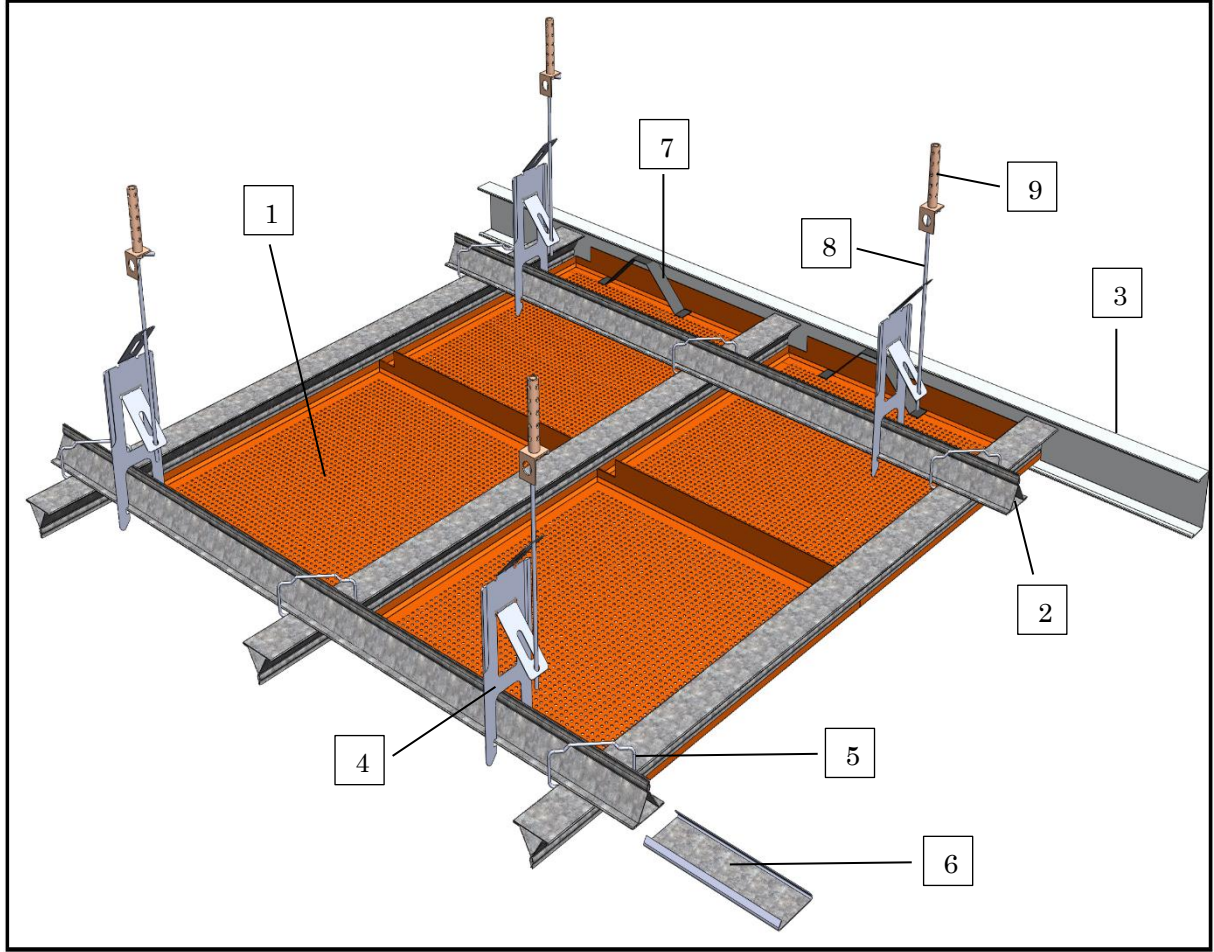
Sonrasında ise , clip-in askı maşası omega taşıyıcıya tutturulur.

Clip-in askı maşasında askı teli ve çelik dübel ile desteklenerek tavana montajı yapılır.Taşıyıcıların hiçbir şekilde görünmediği bu sistemde , bir sökme aparatı ile modüler olma özelliğini kaybetmeden estetik ve ferah bir görünüm sağlar.

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO CLIP-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ



Panel Detayları

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO CLIP-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

<u>ÜRÜN</u>	<u>STOK KODU</u>	<u>AÇIKLAMA</u>
Clip – in Plaka	AT – C6060	Ebat : 600x600 mm Ham madde : Alüminyum
Clip-in Omega Taşıyıcı	SM-OMT	Kalınlık : 0,40-0,50 mm Ham madde : Galvaniz L:3000 mm
Clip-in Kenar C Profili	SM-KENC	L:3000 mm W: 20x40x20 mm Kalınlık : 0,50 mm Ham madde : Galvaniz
Clip-in Askı Maşası	SM-ASMAŞ	H:170 mm Ham madde : 0,60 Galvaniz
Clip-in Birleştirme Klipsi	TC-BRKLPS	L:50 mm W:40 mm Kalınlık : 2,0 mm
Clip-in Ekleme Parçası	SM-EKPAR	L:120 mm W:32 mm Kalınlık : 1,0 mm Ham madde : Galvaniz
Kenar Baskı Takoza	SM-KETAK	L:90 mm W:15 mm Ham madde : Galvaniz
Askı Teli	SM - ASKTEL	Çapı : 3,80 mm Ham madde : Galvaniz
Çelik Dübel	TM - DBLÇKM	M6 x 45 mm

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO CLIP-IN TEKNİK ŞARTNAMESİ

CLIP-IN SİSTEM FOTOĞRAFI :

