

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO DIAMOND PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

TRIO DIAMOND PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

Tanım : Diamond panel , 0.60 mm Galvaniz Sacdan oluşur.

Diamond panel clip-in sistem gibidir ve bu sistemde plakaların üçgen kesitli omega taşıyıcıya alttan monte edilmesi ile oluşturulur.Bu sistemde taşıyıcılar görünmez.Diamond panel sade ve estetik bir görünüm elde edilebildiği gibi perforesiyle de derinlik sağlar.

Kalite Belgeleri : TSE , ISO 9001 ve CE

Hammadde: 0,60 mm Galvaniz Sac

Ebatları : 600x600 mm

Perforasyon : 15 x 30 mm

Akustik Kumaş : Soundtext , Lantor , Vetrotex ve kumaşsız

Standart Renkler : RAL 9005 Siyah , 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 DIAMOND PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

UYGULAMA :

Diamond panelin clip-in sistemde uygulanabilmesi için tavan boşluğu en az 150 mm 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.

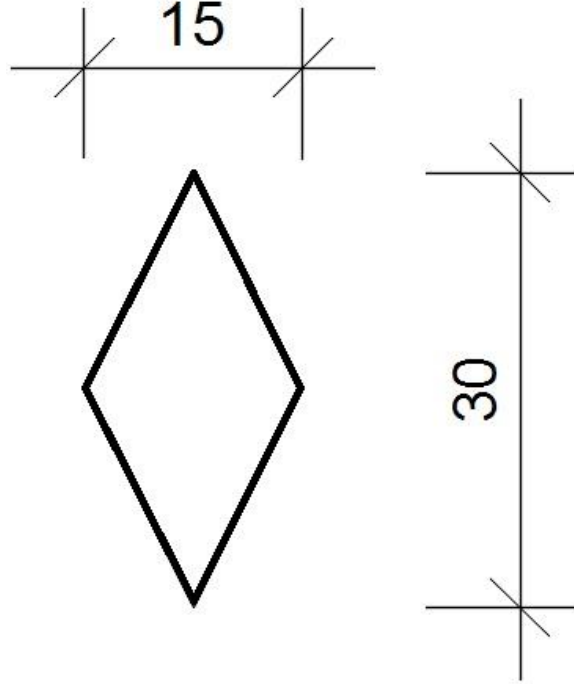
Sonrasında ise , clip-in askı maşası omega taşıyıcıya tutturulur.

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.

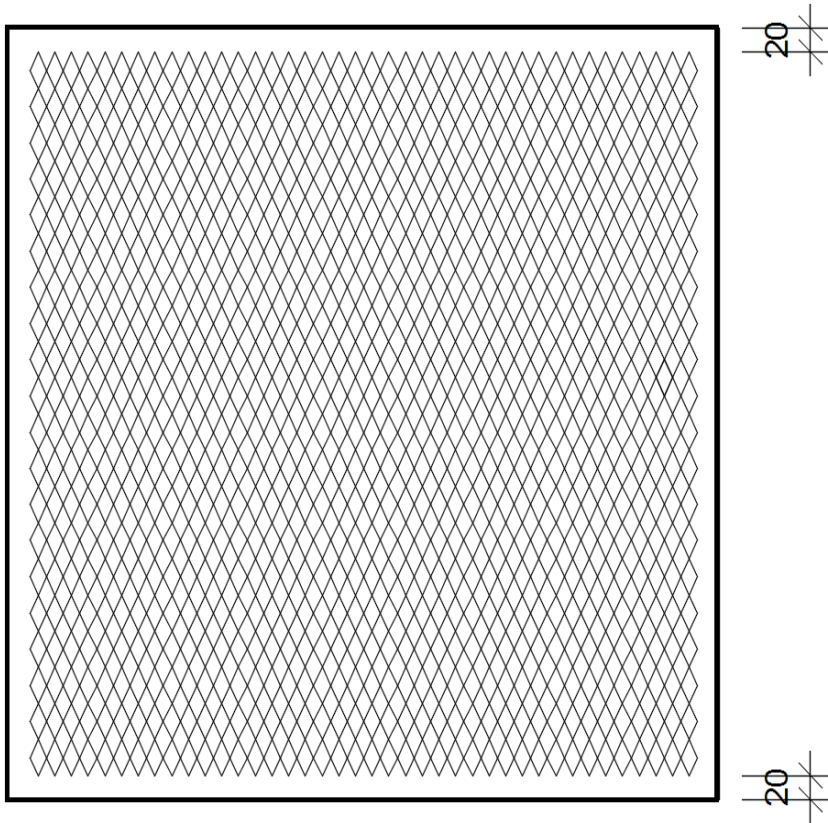
PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO DIAMOND PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ



Diamond Panel
Göz Aralığı

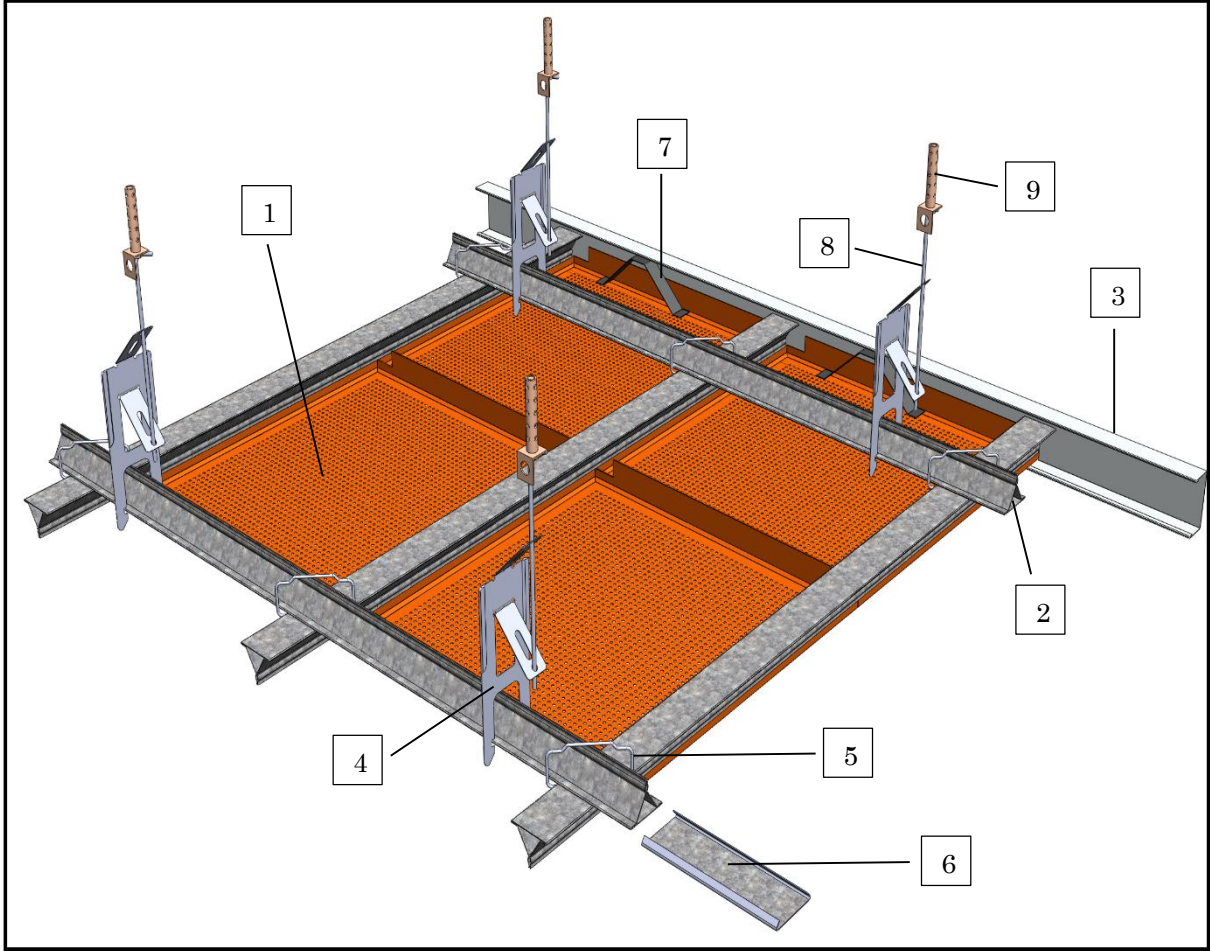


600x600 mm
Diamond Panel
20 mm Bordürlü

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO DIAMOND PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ



Panel Detayları

PROJE İSMİ: _____

PROJE KODU: _____

TEKNİK ŞARTNAME : TRIO DIAMOND PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

<u>ÜRÜN</u>	<u>STOK KODU</u>	<u>AÇIKLAMA</u>
Diamond Panel	-	Ebat : 600x600 mm Hammadde : Alüminyum/Galvaniz
Clip-in Omega Taşıyıcı	SM-OMT	Kalınlık : 0,50 mm Hammadde : Galvaniz L:3000 mm
Clip-in Kenar C Profili	SM-KENC	L:3000 mm W: 20x40x20 mm Kalınlık : 1,0 mm Hammadde : Galvaniz
Clip-in Askı Maşası	SM-ASMAŞ	H:170 mm Hammadde : 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 Hammadde : Galvaniz
Kenar Baskı Takoğu	SM-KETAK	L:90 mm W:15 mm 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 DIAMOND PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

DIAMOND PANEL SİSTEM FOTOĞRAFI :

