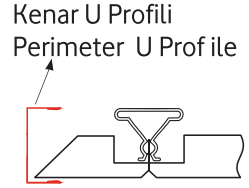
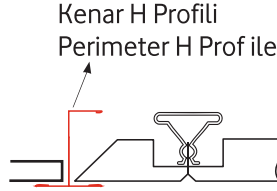
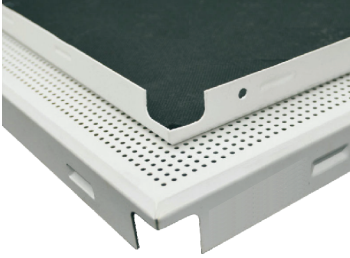


CLİP İN ASMA TAVAN

Clip-in Omega Taşıyıcı Profilleri ile birlikte uyum içinde sağlam, aksında, kotunda, düzgün, modüler, homojen ve taşıyıcının görülmediği mükemmel bir tavan görünüm oluşur.

Clip-in Metal Plakalar: "H" Profili ile kullanıldığında; Farklı bir tavadan aynı kotta tavan yapılabilmesine imkan verdiği gibi aynı zamanda işçilik ve aksesuar kullanımında büyük tasarruflar sağlar. Clip-in Taşıyıcı Sistem : TS-EN-13964 Gereklere ve Deney Yöntemleri Standardında, Metal asma tavan taşıyıcı sistem profillerinin eğilme deneyi sonucunda 1000 mm mesnet açıklıkta 16,5 kg yüklemeye yapılmış deney sonucunda kalıcı sehim 0,15mm olduğundan kalite sınıfı yüksek olarak nitelendirilmiştir. Clip-in Metal Plaka; 60x60 ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 70 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı ya da değil; delikli/deliksiz alüminyum levhadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan plakası.

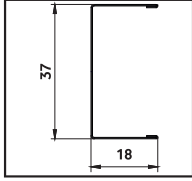
**CLİP-IN SİSTEM TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM M² ANALİZİ**

MALZEME	600 x 600 mm modül	300 x 300 mm modül
1- Clip-in Omega Profil	2,50 m.	3,60 m.
2- Clip-in Kenar U Profili	0,50 m.	0,70 m.
3- Clip-in Askı Maşası	0,70 adet	0,70 adet
4- Clip-in Yaylı Klips	1,50 adet	3,00 adet
5- Clip-in Ekleme Parçası	0,50 adet	0,50 adet
6- Clip-in Kenar Baskı Yay	1,00 adet	2,00 adet
7- Askı Teli 600 mm	0,70 adet	0,70 adet
8- Çelik Döbel	0,70 adet	0,70 adet

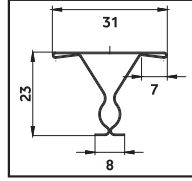
*YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 30x30 CM SİSTEMDE 33 m²LİK BİR ALAN GÖZETİLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.

*YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 60x60 CM VE DİĞER SİSTEMLERDE 66 m²LİK BİR ALAN GÖZETİLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.

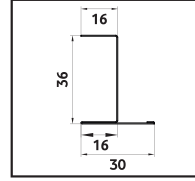
CLIP-IN METAL ASMA TAVAN PROFİLLERİ



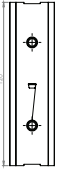
KENAR U PROFİLİ



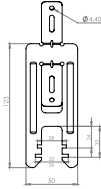
OMEGA PROFİL



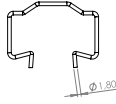
KENAR H PROFİLİ



Omega Ekleme Parçası



Askı Maşası



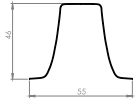
Yaylı Klips



Askı Teli



Çetlik Dübel



Kenar Baskı Yayı

Standartlar: TS-EN-13964-04 • ISO 9001 • ISO 14001 • CE • ISO 1800

Malzeme Yapısı: Korozyona dayanıklı sıcak daldırma galvanizli çelik sac'tan roll-form tekniği ile üretilmiş, Homojen yapılı.

Perforasyon Tipi : Plakaların tüm yüzeyi düz / deliksiz, full perfore ya da etrafında 5cm veya 10cm bordürlü perfore olacaktır.

Perforasyon çapları : Standart 2,5mm çapında %16 boşluklu perforasyon yada seçilen herhangi bir perforasyon çapı.

Akustik Performans : Arkasındaki 0,2mm kalınlığında yanmaz Siyah Akustik Kumaş ile Alpha-w / NRC 0.70.

Plaka Kenar Detayı : Özel Tırnaklı Clip-in Metal Plaka.

Taşıyıcı Sistem : Korozyona dayanıklı Sıcak daldırma galvanizli çelik sac'tan roll-form tekniğinde üretilmiş, homojen yapılı, A1 Yangın tepkime sınıfında.

Plaka Boyutu : 600x600, 300x300 mm veya istenilen herhangi bir ölçüde. Maksimum Sehim.

Plakalar : TS-EN-13964 Gereklere ve Deney Yöntemleri Standardına göre, Metal asma tavan plakalarında "eğilimde çekme dayanımı" standardına göre 28 günlük test sonucu maksimum sehim 0,05mm olmalıdır.

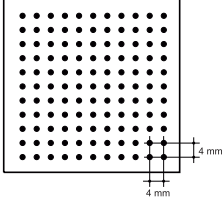
Taşıyıcı Sistem : Kullanılacak Modüler Asma tavan görünür taşıyıcı Sisteminin Maksimum Sehimi: TS-EN-13964 Gereklere ve Deney Yöntemleri Standardına göre, Metal asma tavan taşıyıcı sistem profillerinin eğilme deneyine tabi tutulmuş ve Yük taşıma performansı maksimum sehim sınırı olan 0,2mm 'nin altında olmalıdır. Malzeme Rengi:

Plaka Rengi : Standart 9016 Beyaz veya istenilen RAL rengi

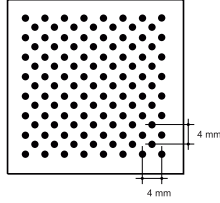
Taşıyıcı Rengi : Standart 9016 Beyaz veya istenilen RAL rengi.

CLİP İN ASMA TAVAN

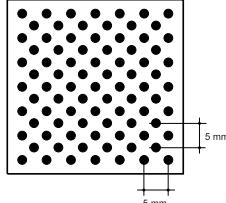
PANEL ÖLÇÜLERİ ve PERFORASYON SEÇENEKLERİ



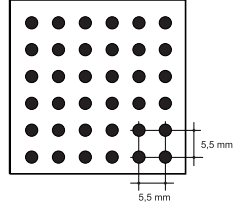
Ø 0,7 mm
Ekstra Mikro Perfore
%2,4 boşluklu



Ø 1,5 mm
Mikro Perfore
%22 boşluklu

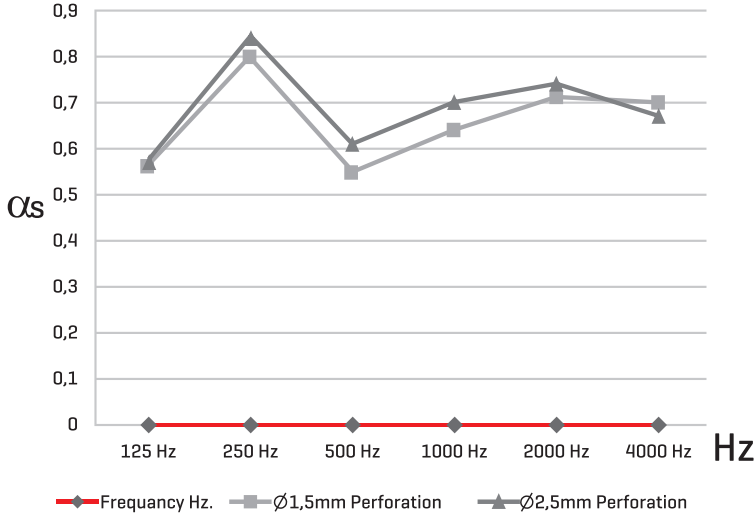


Ø 1,8 mm
Mikro Perfore
%21 boşluklu



Ø 2,5 mm
Standart Perfore
%16 boşluklu

Perfore Metal Panel Ses Emilimi



Frequency Hz.	125 Hz.	250 Hz.	500 Hz.	1000 Hz.	2000 Hz.	4000 Hz.	αW	NRC
Ø 1,5mm per	0,56	0,8	0,55	0,64	0,71	0,70	0,65	0,65
Ø 2,5mm per	0,57	0,84	0,61	0,7	0,74	0,67	0,70	0,70