

**Petek Asma Tavan**  
**Open Cell Ceiling**  
**T15**



**Asma Tavan Sistemleri** Suspended Ceiling Systems

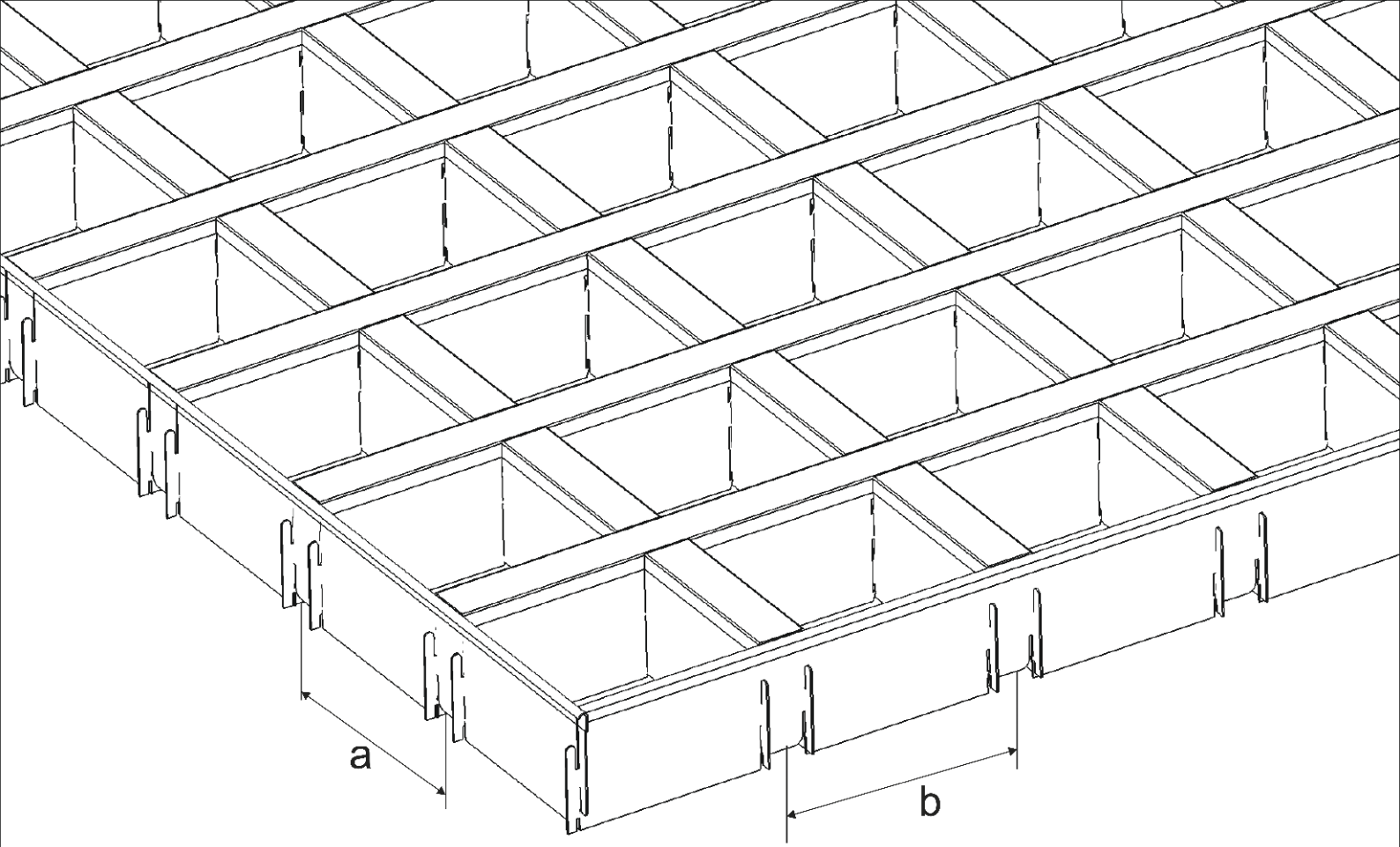
**SEPA**



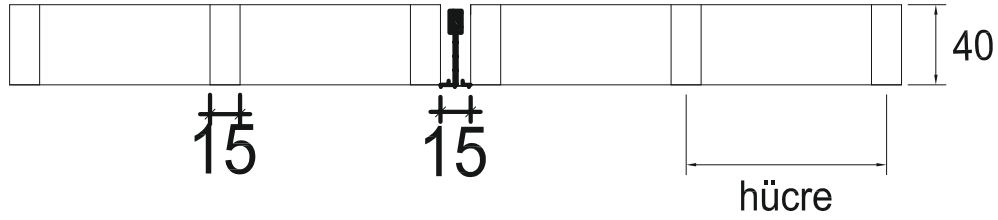


SEPA petek asma tavan sistemleri; Açık tip hücre formu ve farklı ebatlardaki hücre boyutlarıyla tasarımcı ve mimarlara geniş bir tasarım olanağı sağlar.

SEPA petek asma tavan sistemleri; Açık tip hücre formu ve farklı ebatlardaki hücre boyutlarıyla tasarımcı ve mimarlara geniş bir tasarım olanağı sağlar.

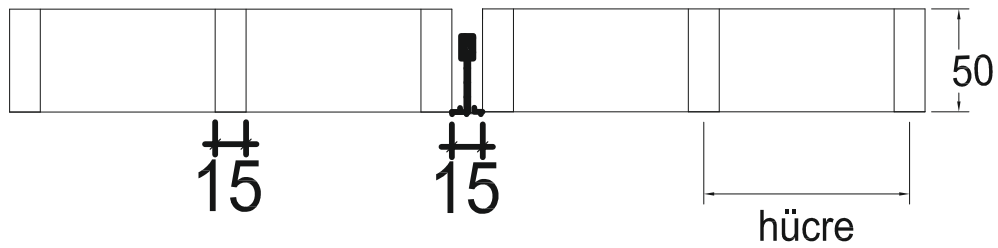


T15 - Oturmalı Sistem / h: 40



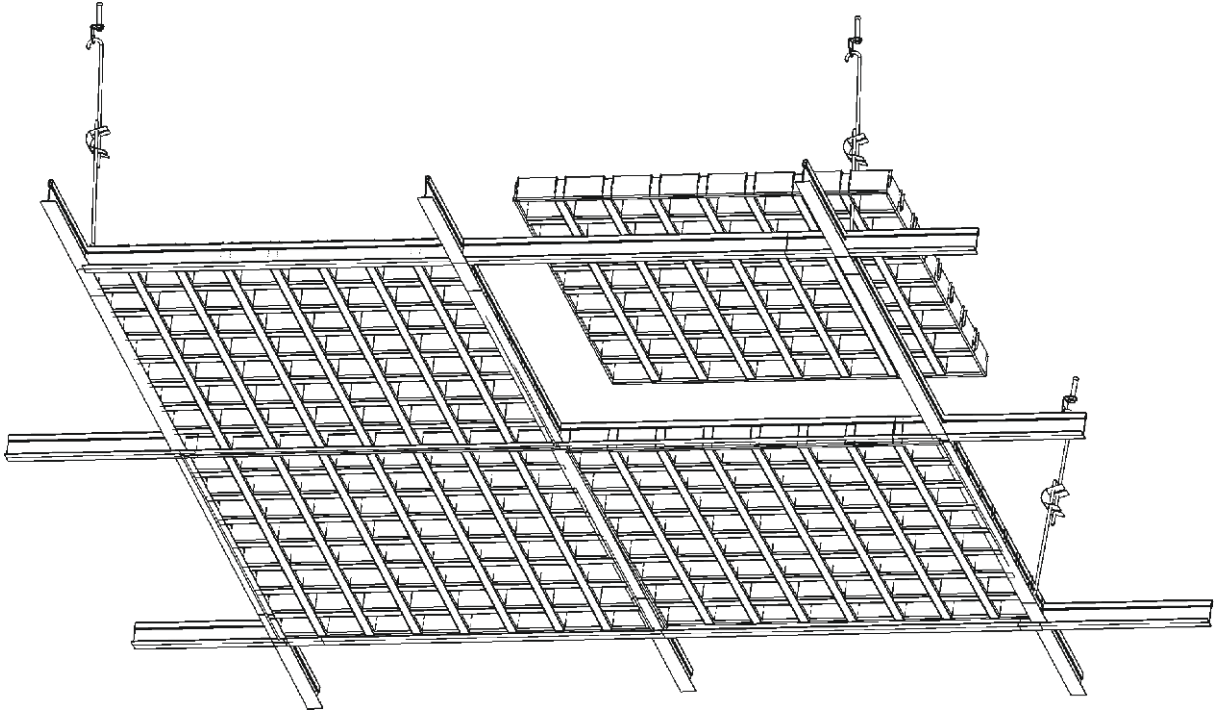
a	b	h
50	50	40
60	60	40
75	75	40
85	85	40
100	100	40
120	120	40
150	150	40
200	200	40

T15 - Oturmalı Sistem / h: 50



a	b	h
50	50	50
60	60	50
75	75	50
85	85	50
100	100	50
120	120	50
150	150	50
200	200	50

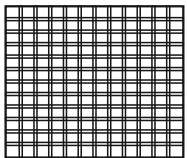
## Montaj - Installation



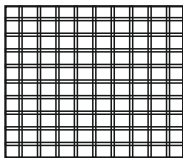
## Montaj Aksesuarları - Accessories for Installation

m <sup>2</sup> Sarfiyat Tablosu / Components Per sq.m	Birim / Unit	Miktar / Quantity	Panel / Panel
T15 Ana taşıyıcı 3600 mm / Main Tee 3600 mm	mt	0,83	600 x 600
T15 Tali Taşıyıcı 1200 mm / Cross Tee 1200 mm	mt	1,66	600 x 600
T15 Tali Taşıyıcı 600 mm / Cross Tee 600 mm	mt	0,83	600 x 600
Köşe "L" Profili / "L" Wall Angle	mt	0,50	600 x 600
Çelik Dübel / Steel Anchor	ad	0,70	600 x 600
Askı Teli (600 mm) / Hanger Wire (600 mm)	ad	0,70	600 x 600
Çiftli Maşa / Spring Clips	ad	0,70	600 x 600

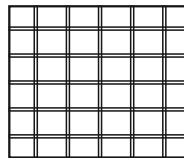
## Standart Ölçüler - Standart Sizes



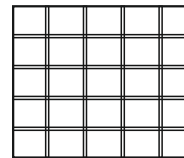
50 x 50 mm



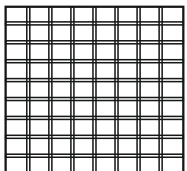
60 x 60 mm



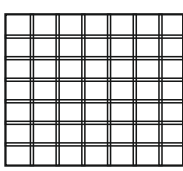
100 x 100 mm



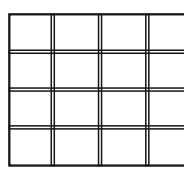
120 x 120 mm



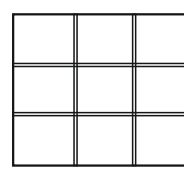
75 x 75 mm



85 x 85 mm

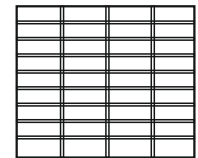


150 x 150 mm

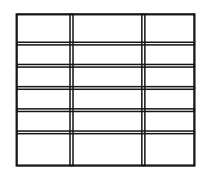


200 x 200 mm

## Özel Ölçüler - Special Sizes



75 x 150 mm



100 x 200 mm



## OPEN CELL TEKNİK ŞARTNAME

### SİSTEM ÖZELLİKLERİ :

- Hammadde : 0,40 mm Alüminyum
- Petek Ebatları : “U” profil, taban eni: 15 mm, h: 40/50 mm
- Hücre Ebatları : 50x50, 60x60, 75x75, 85x85, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200 mm
- Panel Ebatları : 600x600 mm veya 600x1200 mm
- Boya : Minimum 20  $\mu$  kalınlığında Ral 9016, Ral 9006 ve Ral 9005 veya 60  $\mu$  kalınlığında sonradan boyalı
- Perforasyon :  $\varnothing$ 2,00 mm ( % 17 boşluk oranı)

### TAŞIYICI SİSTEM VE AKSESUARLARI :

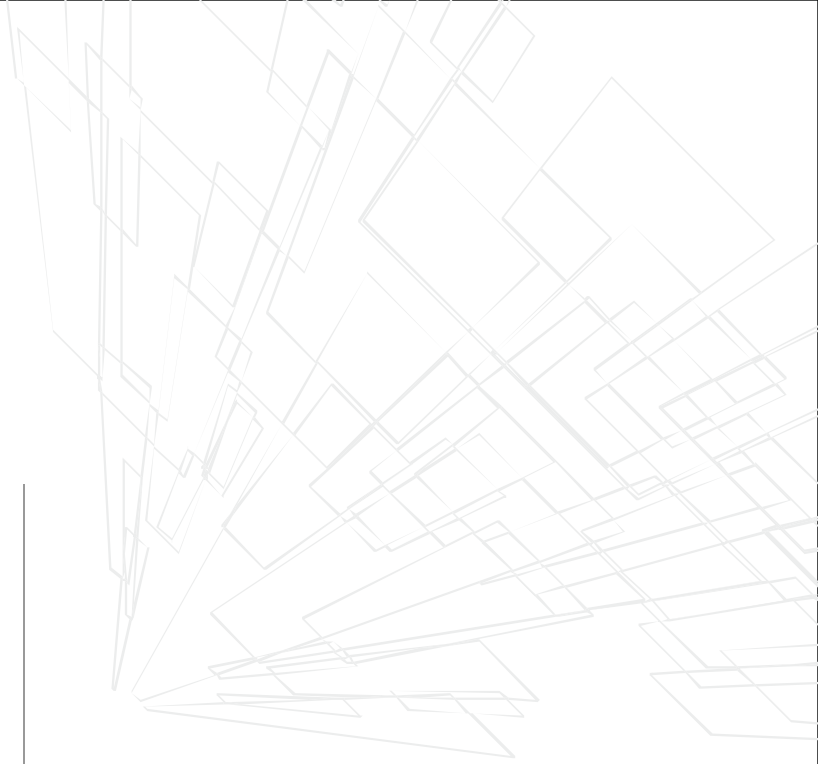
- 3600 mm T15 Ana Taşıyıcı
- 1200 mm T15 Tali Taşıyıcı
- 600 mm T15 Tali Taşıyıcı
- Köşebent Profili
- Askı Teli ( 600 mm )
- Çelik Dübel
- Askı Maşası ( Çiftli )

### MONTAJ DETAYLARI :

Petek Asma tavan panellerinin uygulanabilmesi için tavan boşluğunun minimum 100 mm olması gerekmektedir. Köşebent profilleri, taşıyıcı sistemin kurulumundan sonra en düşük kot işaretlenerek duvara bu noktadan vidalanır. Köşebent ile taşıyıcının üstünde bulunan ilk çentik arasındaki mesafe petek ebadına eşit olmalıdır. ( Petek ebadı 100x100 mm ise mesafe 100 mm.) ilk askı takımı köşebentten maksimum 300 mm uzaklıkta atılır.

İlk ana taşıyıcı (3600 mm ) ve askı sistemi karolaj sırasında belirtilen noktalardan, askı telinin, askı yayına takılması ile üst döşemeye çelik dübel ile bağlanır. 1200 mm lik ana taşıyıcı duvardan ve köşebentten max. 600 mm uzaklıkta olmak üzere atıldıktan sonra, diğer ana taşıyıcılar minimum 1200 mm aralıklar ile takılır. (Petek ebatları 75x75 mm den küçük ise 600 mm’ de bir atılır.) Ana taşıyıcı daha sonra 1200 mm boyundaki tali taşıyıcı ile 1200 lük tali taşıyıcılar ise kendi aralarında, 600 mm boyundaki tali taşıyıcılar ile birleştirilerek sistem oluşturulur.

Petek panelleri demonte şekilde dişi ve erkek paneller olarak gelir. Bu paneller 600x600 ve 600x1200 ebatlarında kare veya dikdörtgen olacak şekilde birleştirilir ve taşıyıcı sistem üzerindeki boşluğa oturtularak sistemin birleşmesi sağlanır.





Akpınar Mah. Hasan Basri Cad. No:3 Sancaktepe / İSTANBUL  
Tel:+90 216 311 80 65 pbx Faks:+90 216 311 20 04  
[www.sepa.com.tr](http://www.sepa.com.tr)



**SEPA**