

PETEK ASMA TAVAN

Petek Asma Tavan. Kendinden taşıyıcı ya da T taşıyıcı sistemle kullanılabilen petek görümlü asma tavan sistemidir. Orijinal tavanı kısmen kapatarak hem dekoratif bir görüntü sağlar, hem de tavanı istenilen miktarda görünmesini sağlar. Tavan yüksekliği arttıkça hücre boşluklarının büyümesi daha estetik bir görüntü sağlamaktadır.

Petek asma tavanlar hastaneler, ofisler, sanayi tesisleri, havaalanları, metro istasyonları, bankalar, oteller, alışveriş merkezleri, spor kompleksleri gibi alanlarda kullanılabilir.

Teknik Özellikleri:

- Müdahale kolaydır, rahatça sökülür ve takılır.
- Hücreli açık tasarımı sayesinde hava sirkülasyonu sağlar.
- Demonte halde paketleniği için stoklama ve sevkiyat kolay ve ekonomiktir.
- Kendinden taşıyıcı modeli taşıyıcısız kesintisiz tavan görünümü sağlar.

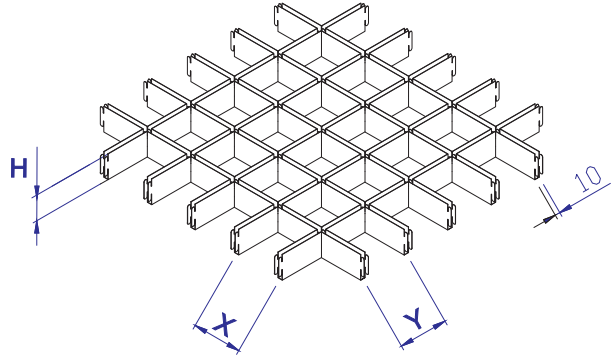
ÖZEL ÖLÇÜLÜ ve TASARIMLI PETEK PLAKALAR.

Müşteri tercihi ya da mimari projeye göre farklı tasarım ve ölçülerde petek tavan plakaları da üretilebilmektedir. Dış ve iç lameller yukarıda ve aşağıda olacak şekilde kademeli görümlü olabilir ya da daha fazla lineer görünüm için iç lamel arası mesafe artırılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

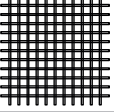
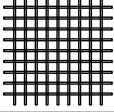
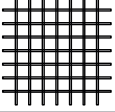
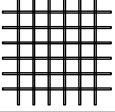
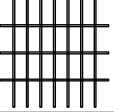
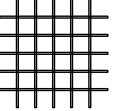
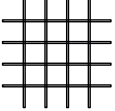
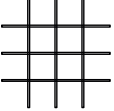
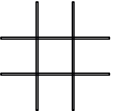
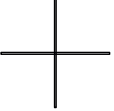
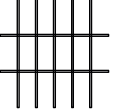
Standartlar; • ISO 14025 ve • TS-EN15804
Malzeme Yapısı; Korozyona dayanıklı alüminyum veya sıcak daldırma galvaniz çelik

Hücre Boyutları (mm); 50x50 - 75x75 - 100x100 - 150x150 - 200x200 - 300x300
Taşıyıcı Sistem; Kendinden taşıyıcıdır. Ürün Rengi; Standart RAL 9016 - 9005 - 9006 veya istenen RAL rengi.



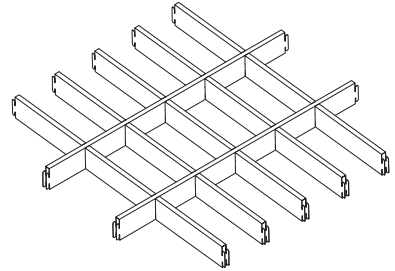
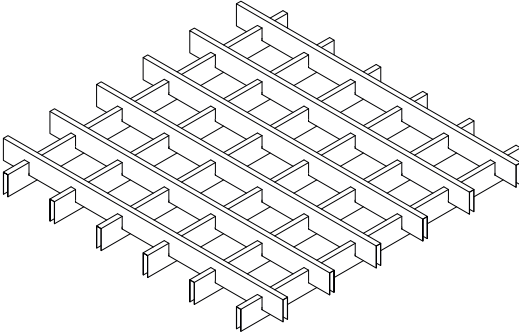
PETEK ÖLÇÜLERİ(mm) (X x Y x H)	BOŞ ALAN (%)	GÖRÜŞ AÇISI
50x50x40	67	45°
60x60x40	72	40°
75x75x40	77	32°
86x86x40	80	30°
100x100x40	83	25°
120x120x40	86	20°
150x150x40	88	16°
200x200x40	91	12°
300x300x40	94	8°
50x50x50	67	52°
60x60x50	72	46°
75x75x50	77	37°
86x86x50	80	36°
100x100x50	83	30°
120x120x50	86	25°
150x150x50	88	23°
200x200x50	91	18°
300x300x50	94	13°

PETEK ASMA TAVAN

STANDART ÖLÇÜLER					ÖZEL ÖLÇÜLER
					
50x50	60x60	75x75	86x86	75x150	
					
100x100	120x120	150x150	200x200	300x300	
					
					100x200

ÖZEL ÖLÇÜLÜ ve TASARIMLI PETEK PLAKALAR

Müşteri tercihi ya da mimari projeye göre farklı tasarım ve ölçülerde petek tavan plakaları da üretilebilmektedir. Dış ve iç lameller yukarıda ve aşağıda olacak şekilde kademeli görünümlü olabilir ya da daha fazla lineer görünüm için iç lamel arası mesafe arttırılabilir



PETEK ASMA TAVAN

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standartlar; • ISO 14025 ve • TS-EN15804

Malzeme Yapısı; Korozyona dayanıklı alüminyum veya sıcak daldırma galvaniz çelik

Hücre Boyutları (mm); 50x50 - 75x75 - 100x100 -150x150 - 200x200 - 300x300

Taşıyıcı Sistem; Kendinden taşıyıcıdır.

Ürün Rengi; Standart RAL 9016 - 9005 - 9006 veya istenen RAL rengi

PETEK ASMA TAVAN TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM ANALİZİ

ÜRÜN	5x5 cm Hücre	7,5x7,5 cm Hücre	10x10 cm Hücre	15x15 cm Hücre	20x20 cm Hücre	30x30 cm Hücre
1. Petek Ana Taşıyıcı / 1.800 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
2. Petek Uzun Tali Taşıyıcı / 1.200 mm	1,67 m	1,67 m	1,67 m	1,67 m	1,67 m	1,67 m
3. Petek Kısa Tali Taşıyıcı / 600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
4. Petek İç Lamel	18,33 m	11,67 m	8,33 m	5,00 m	3,35 m	1,67 m
5. Petek Dış Lamel	18,33 m	11,67 m	8,33 m	5,00 m	3,35 m	1,67 m
6. Petek Ana Taşıyıcı Ekleme	0,45 ^{ad.} _{pcs.}	0,45 ^{ad.} _{pcs.}	0,45 ^{ad.} _{pcs.}	0,45 ^{ad.} _{pcs.}	0,45 ^{ad.} _{pcs.}	0,45 ^{ad.} _{pcs.}
7. Kenar Profil L	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
8. Çelik Dübel	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad
9. Çiftli Yay	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad
10. Askı Teli	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad

