



PROSISTA
ASMA TAVAN VE PROFİL SİSTEMLERİ

LAY-IN ASMA TAVAN

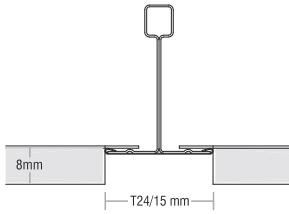
Prosista – Lay-in Metal Asma Tavan Plakaları; 8 ve 12 mm derinliğe sahiptir. Aynı renk ve tondaki Prosista T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri içerisine 8 veya 12 mm aşağı kotta, aklarında zarif bir gölge oluştururken, aynı zamanda kenarda "Z" profili kullanılarak kesik plakalar da gizlendiğinden fugalı modüler, modern ve mükemmel bir tavan görünümü oluşturur.

Prosista – Lay-in Metal Asma Tavan Plakaları; İstek üzerine farklı derinlikler, ebatlar perforasyonlar ve farklı renklerde de üretilebilmektedir.

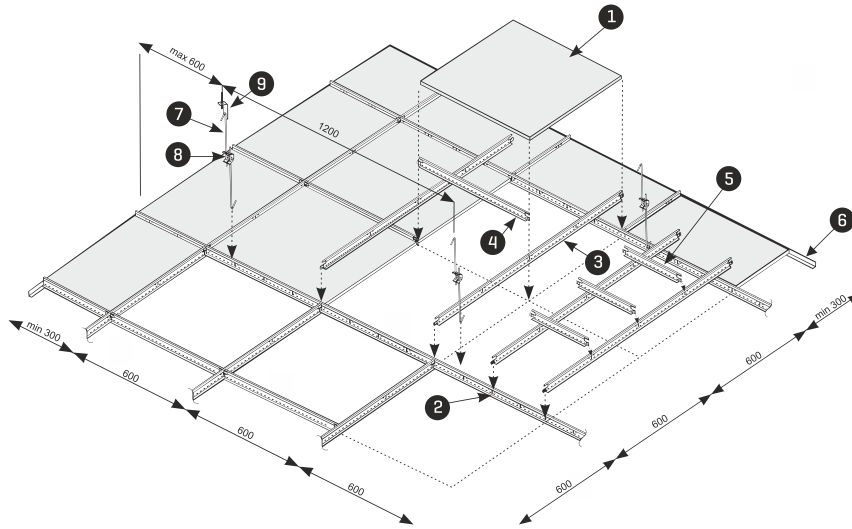
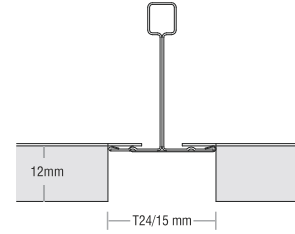
Prosista Lay InMetal SuspendedCeiling Panels have a dropped design of 8 and 12 mm. With the same design and colour of Prosista T24 carrier profiles, they are dropping 8 or 12 mm down and gives a light shadowy look. With the Z side profiles, resized panels are hidden. So the ceiling has a modern, shadowy lined aesthetic look.

Prosista Lay InMetal Panels: Can be produced with any standard dimension, perforation and colour.

Lay-in 8mm Sarkmalı Panel
Lay-in 8mm Dropped Panel



Lay-in 12mm Sarkmalı Panel
Lay-in 12mm Dropped Panel



LAY-IN ASMA TAVAN TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM M² ANALİZİ

LAY-IN METAL SUSPENDED CEILING AND ACCESSORIES UNIT M² ANALYSE

ÜRÜN PRODUCT	600 x 600 mm	300 x 300 mm	300 x 600 mm	600 x 1200 mm
1- Lay - in Panel/Lay-in Panel	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²
2- T24 Ana Taşıyıcı/Main Tee 3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3- T24 Tali Taşıyıcı/Cross Tee 1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m	1,67 m
4- T24 Tali Taşıyıcı/Cross Tee 600 mm	0,83 m	-	2,50 m	-
5- T24 Tali Taşıyıcı/Cross Tee 300 mm	-	2,50 m	-	-
6- L/Z Profili/Profiles	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7- Askı Teli/Hanger Wire	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8- Çiftli Yay/Double Spring	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9- Çelik Dübel/Steel Anchor	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

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

*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²

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

*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standartlar;

- TS-EN-13964-04 • ISO 9001 • ISO 14001 • CE • ISO 18001

Malzeme Yapısı : Korozyona dayanıklı sıcak daldırma galvanizli çelik saçtan roll-form tekniği ile üretilmiş, Homojen yapılı, A1 Yangın tepkime sınıfında, herhangi bir alet kullanmadan elle takılıp/sökülebilecek esnek bir çelik yapısına sahip olmalıdır.

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

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

Akustik Performans: Arkasındaki 0,2 mm kalınlığında yanmaz Siyah Akustik Kumaş ile Alpha-w / NRC 0,70

Plaka Kenar Detayı : T Taşıyıcılara oturan sarkmalı kenar dataylı Lay-in Metal Panel.

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

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

Taşıyıcı Tipi: Lay-in plakalarda T24 veya T15 taşıyıcı kullanılacaktır.

Maksimum Sehimi;

Plakalar : TS-EN-13964 Gereklere ve Deney Yöntemleri Standardına göre, Metal asma tavan plakalarında "eğilmede çekme dayanımı" standardına göre 28 günlük test sonucu maksimum sehimi 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 sehimi sınırı olan 0,2mm 'nin altında olmalıdır.

Kullanılacak Profiller ve Aksesuarlar:

- 1- Ana Taşıyıcı 3600 mm
- 2- Tali Taşıyıcı 1200 mm
- 3- Tali Taşıyıcı 600 mm
- 4- Tali Taşıyıcı 300 mm
- 5- L/Z Profili 3000 mm
- 6- Çelik Dübel
- 7- Çiftli Yay
- 8- Askı Teli

Malzeme Rengi:

Plaka Rengi : Standart 9016 Beyaz veya istenilen RAL rengi

Taşıyıcı Rengi : Standart 9016 Beyaz veya istenilen RAL rengi.

Standards

- TS-EN-13964-04 • ISO 9001 • ISO 14001 • CE • ISO 18001

Material: Pannels are made of corrosion resistant aluminium or hot dip galvanised steel that homogen, A1 Class Fire Resistant, with min. 70 microns of electrostatic polyester powder coated.

Perforation: Panels are available as flat (no perforation), full perforated, perforated with 5 or 10 cm borders.

Perforation hole diameters; Holes are 2,5 mm as standard and give %16 total perforation, any requested diameters are possible.

Aqoustic Performance: Alpha-w / NRC 0,70 with the aqoustic 0,2 mm thick fire proof fabric inside.

Finishing detail of pannel: Lay-on metal plate with straight corner.

Carrier System: Roll formed, corrosion resistant hot dip galvanised homogen, A1 Class Fire Resistant steel

Pannel Dimensions; 600x600mm, 300x300mm or any required dimension.

Maximum Curve;

According to standard TSE-EN-13964 "Suspended Ceilings – Requirements and Test Methods" for metal suspended ceiling pannels, maximum curve should be 0,05mm after 28 days under load.

Carrier Type; T24 or T15 carrier will be used for lay-on pannels.

Profiles and Accessories;

- 1- Main Tee 3600 mm
- 2- Cross Tee 1200 mm
- 3- Cross Tee 600 mm
- 4- Cross Tee 300 mm
- 5- L/Z Profiles 3000 mm
- 6- Steel Anchor
- 7- Double Spring
- 8- Hanger Wire

Material Colour;

Pannels; RAL 9016 White as Standard or any requested RAL colour

Carriers; Prosista special colours, RAL 9016 white as standard or any requested RAL colour.