



T TAŞIYICI SİSTEMLER

T CARRIER SYSTEMS

Başak Metal T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri, TSE-EN 13964 Standartlarına göre üretilmiş olup, özel olarak tasarlanmış olan kilit sistemi ile Metal Tavan, Taşyünü, Ahşap, Kayayınu, PVC vinil kaplı alçı levha, Camyünü gibi birçok asma tavan panellerde sistem ihtiyaçlarınızı karşılar.

Başak Metal T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri, Özel olarak tasarlanan kilit sistemleri ile başka aparat gereksinimi kalmadan kolayca montaj ve demontaj yapılır.

Başak Metal T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri, Yangın için özel boşluklar dizayn edilmiş olup yangın esnasında yüksek ısıda sistemin çökmesini engelleyerek taşıyıcı sistemin sabit kalması sağlanır.

Başak Metal T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri, Havalandırma, Aydınlatma, Yangın vb. gibi tesisatlarla tam bir uyum içindedir.

Başak Metal T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri

- Tavan üstüne müdahale edilmesi durumunda kolayca sökülp, takılabilir.
- Paslanmaya karşı dayanıklı sıcak daldırma galvanizli çelikten üretilmiştir.
- Uzun ömürlüdür. Sökme ve takma yapılarak tekrar kullanılabilir.
- Yangına karşı dizayn edilmiştir.
- Ömrü uzun olup, görünümünü uzun süre korur.
- Standart renkler ve ölçülerin dışında, diğer RAL renkleri ve ölçüler üretilebilir.

Başak Metal T24 Carrier System Profiles are produced according to TSE-EN 13964 Standards, and with its specially designed lock system, it meets your system needs in many suspended ceiling panels such as Metal Ceiling, Rock Wool, Wood, Rock Wool, PVC vinyl coated gypsum board, glass wool.

Başak Metal T24 Carrier System Profiles, with specially designed lock systems, can be easily assembled and disassembled without the need for any other apparatus.

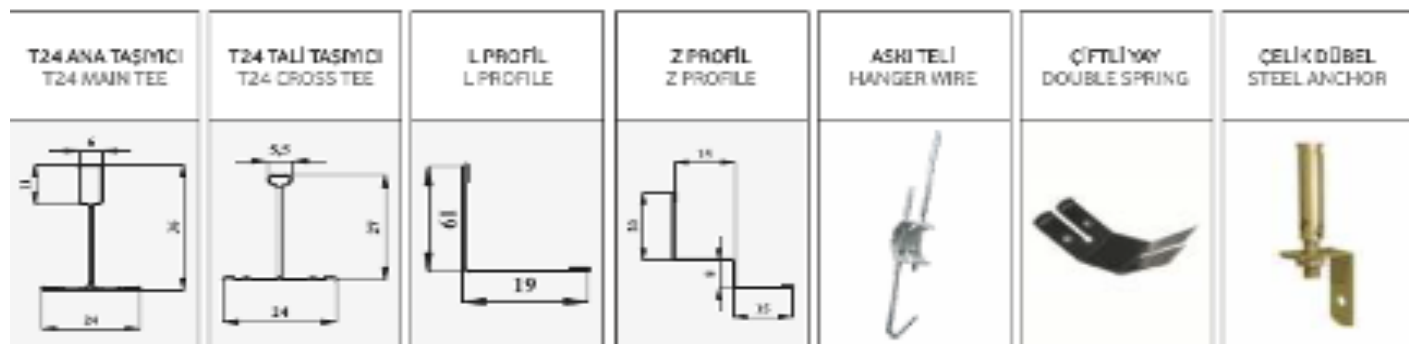
Başak Metal T24 Carrier System Profiles, Special spaces have been designed for fire, and the carrier system is kept stable by preventing the system from collapsing at high temperatures during fire.

Başak Metal T24 Carrier System Profiles, Ventilation, Lighting, Fire etc. It is in full harmony with such installations.

Başak Metal T24 Carrier System Profiles

- In case of intervention on the ceiling, it can be easily dismantled and installed.
- It is made of rust-proof hot-dip galvanized steel.
- It is long-lasting. It can be used again by disassembly and assembly.
- It is designed against fire.
- It has a long life and preserves its appearance for a long time.
- Apart from standard colors and sizes, other RAL colors and sizes can be produced.

T24 TAŞIYICI SİSTEM PROFİLLERİ VE AKSESUARLARI / T24 CARRIER SYSTEM PROFILES AND ACCESORIES



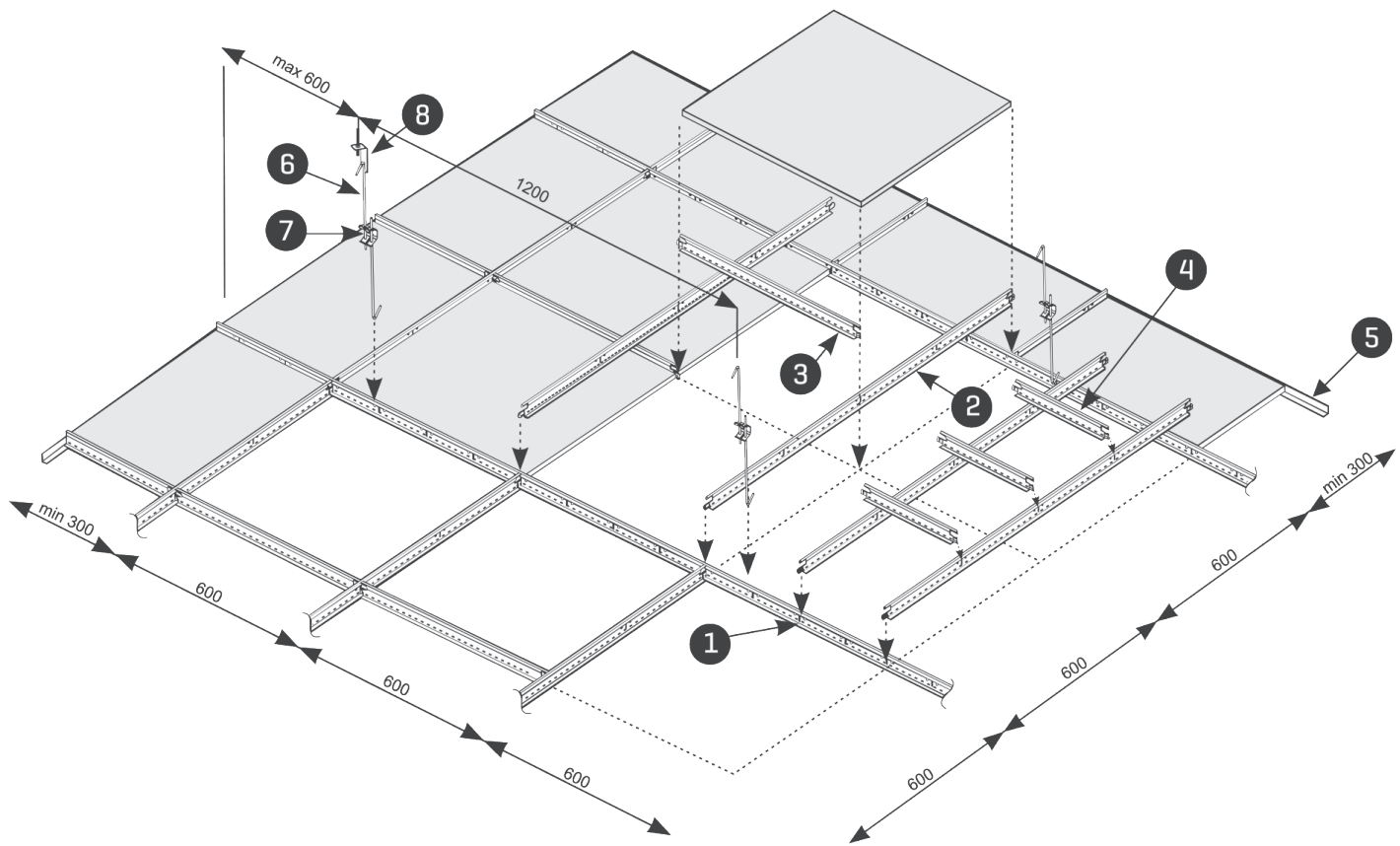
ÜRÜN PRODUCT	UZUNLUK LENGTH	YÜKSEKLİK HEIGHT	ADET/PAKET QTY/PACKAGE	METRE/PAKET METER/PACKAGE	PAKET/PALET PACKAGE/PALLET
T24 ANA TAŞIYICI T24 MAIN CARRIER	3600 mm	36 mm	25	90	60
T24 TALI TAŞIYICI T24 CROSS CARRIER	1200 mm	27 mm	60	72	90
T24 TALI TAŞIYICI T24 CROSS CARRIER	600 mm	27 mm	60	36	144
T24 TALI TAŞIYICI T24 CROSS CARRIER	300 mm	27 mm	60	18	240
L PROFİL L PROFILE	19X19	3000 mm	19/19 mm	40	120
Z PROFİL Z PROFILE		3000 mm	20/15/8/15 mm	30	90
					60



BAŞAK METAL

T TAŞIYICI SİSTEMLER

T CARRIER SYSTEMS



T24 TAŞIYICI SİSTEM PROFİLLERİ VE AKSESUARLARI BİRİM M² ANALİZİ
T24 CARRIER SYSTEM PROFILES AND ACCESSORIES UNIT m² ANALYSE

ÜRÜN / PRODUCT	600x600 mm	300x300 mm	300x600 mm	600x1200 mm
1 T24 ANA TAŞIYICI T24 MAIN CARRIER	3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m
2 T24 TALI TAŞIYICI T24 CROSS CARRIER	1200 mm	1,67 m	3,32 m	3,32 m
3 T24 TALI TAŞIYICI T24 CROSS CARRIER	600 mm	0,83 m	0 m	0 m
4 T24 TALI TAŞIYICI T24 CROSS CARRIER	3000 mm	0 m	2,50 m	0,83 m
5 L PROFİL L PROFILE		0,50 m	0,70 m	0,50 m
6 ASKİ TELİ HANGER WIRE		0,70 m	0,70 m	0,70 m
7 ÇİFTLİ YAY DOUBLE SPRING		0,70 m	0,70 m	0,70 m
8 ÇELİK DÜBEL STEEL ANCHOR		0,70 m	0,70 m	0,70 m

- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 30x30 CM SİSTEMDE 33 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²
- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 60x60 cm VE DIĞER SİSTEMLERDE 66 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²

T TAŞIYICI SİSTEMLER

T CARRIER SYSTEMS



BAŞAK METAL



METAL ASMA TAVAN

METAL CEILING



Metal Asma Tavan panelleri, A1 yangın sınıfına sahip olup, istenilen RAL renklerinde boyanarak dekoratif estetiğe katkıda bulunabilir. Standart ölçüler haricinde farklı ölçülerde ve kalınlıklarda üretilebilir. Kenar detay seçenekleri sayesinde farklı taşıyıcı sistemlerine uyum sağlayarak tamamlayıcı özelliğe sahiptir. Alüminyum veya Galvanizli Çelik saclardan üretilen metal asma tavan panelleri korozyona karşı dayanıklıdır. Perfore seçenekleri ile Metal Asma Tavan yapılan alanların akustik ihtiyaçlarını karşılar.

Perforeli metal panellerin arkasına özel akustik kumaş koyularak ortam akustığıne katkı sağlanabilir. İstenildiğinde akustik kumaş olmadan da perforeli panel uygulaması yapılabilir.

Metal Asma Tavan panelleri, birçok ticari alanlar, konut, sanayi yapıları, banyo, havuz, mutfak ve sağlık alanında hizmet veren yapılarda kullanılmaktadır.

Metal Asma Tavan panelleri standart olarak 300x300, 600x600 ve 600x1200 ölçülerinde üretilir, kenar detayı ile T taşıyıcılara serbest oturan Lay-On, T taşıyıcılara serbest oturan Lay-In sarkmali sistemler ve Clip-in (gizli taşıyıcılı) paneller olarak üretilmektedir.

Metal Asma Tavan panelleri uzun ömürlüdür. Farklı RAL renkleri ile canlı ve kalıcı renklere sahiptir. Anti Bakteriyel boyalarla seçenekleri ile bakteri itici özellik kazandırılabilir. %100 RH ile nem dayanımı çok yüksektir. Akustik Silte ve perfore seçenekleri ile akustik değerleri artırılabilir. A1 sınıfı Yangın dayanımı sahiptir. Ağırlığının hafif olması ile yapılara ekstra yük kazandırmaz. Yüksek Işık yansıtma değerleri ile ortamın aydınlanmasına katkıda bulunur. Uygulaması ve söküme işlemi basit olup tavan arkasında kalan tesisata erişiminde kolaylık sağlamaktadır. Tavan arkasında kalan Mekanik, Elektrik ve havalandırma gibi tesisatların gizli kalmasını sağlar. Isı ve ses yalıtımına katkıda bulunur.

Metal Suspended Ceiling panels have A1 fire class and can contribute to decorative aesthetics by being painted in desired RAL colors. It can be produced in different sizes and thicknesses except standard sizes. Thanks to its edge detail options, it has a complementary feature by adapting to different carrier systems. Metal suspended ceiling panels made of aluminum or galvanized steel sheets are resistant to corrosion. With its perforated options, it meets the acoustic needs of the areas where Metal Suspended Ceilings are made.

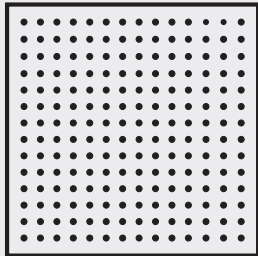
By putting a special acoustic fabric behind the perforated metal panels, it can contribute to the ambient acoustics. Perforated panels can be applied without acoustic fabric if desired.

Metal Suspended Ceiling panels are used in many commercial areas, residences, industrial buildings, bathrooms, pools, kitchens and buildings serving in the health field.

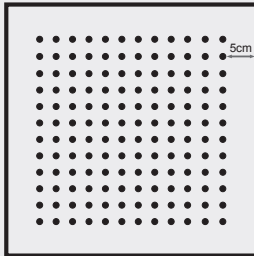
Metal Suspended Ceiling panels are produced in 300x300, 600x600 and 600x1200 dimensions as standard, they are produced as Lay-On which fits freely on T-carriers with edge detail, Lay-In hanging systems that fit freely on T-carriers and Clip-in (hidden carrier) panels.

Metal Suspended Ceiling panels are long-lasting. It has vivid and permanent colors with different RAL colors. It can add bacteria repellent feature with its Anti Bacterial paint options. With 100% RH, its moisture resistance is very high. Acoustic values can be increased with acoustic mattress and perforated options. It has A1 class fire resistance. Its light weight does not add extra load to the structures. It contributes to the brightness of the environment with its high light reflection values. Its application and disassembly process is simple and provides ease of access to the installation behind the ceiling. It ensures that the mechanical, electrical and ventilation installations behind the ceiling remain hidden. It contributes to heat and sound insulation.

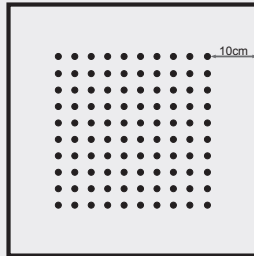
KENAR BORDÜR SEÇENEKLERİ / BORDER OPTIONS



Full Perfore
Full Perforation



5 cm Bordürü
5 cm Border



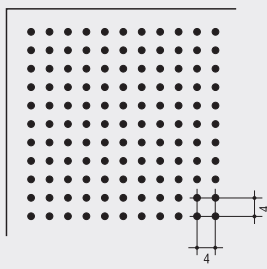
10 cm Bordürü
10 cm Border



Düz / Deliksiz
Flat Surface / Non Perforetion

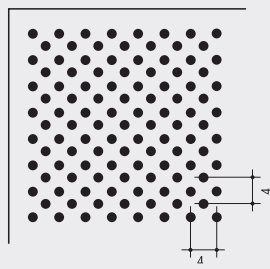
Metal Asma tavan panellerinde standart olarak tam/full perforeli, 5 cm kenar bordürü, 10 cm kenar bordürü ve perforesiz/deliksiz olarak üretilmektedir.
Metal suspended ceiling panels are produced as standard with full / full perforated, 5 cm edge border, 10 cm edge border and without perforations / holes.

PANEL ÖLÇÜLERİ ve PERFORASYON SEÇENEKLERİ / PANEL DIMENSIONS and PERFORATION OPTIONS



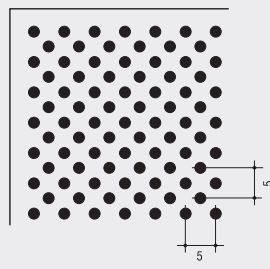
Ø 0,7 mm
Ekstra Mikro Perfore
%2,4 boşluklu

Ø 0,7 mm
Extra Micro Perforation
%2,4 empty



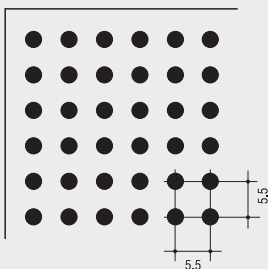
Ø 1,5 mm
Mikro Perfore
%22 boşluklu

Ø 1,5 mm
Micro Perforation
%22 empty



Ø 1,8 mm
Mikro Perfore
%21 boşluklu

Ø 1,5 mm
Micro Perforation
%21 empty



Ø 2,5 mm
Standard Perfore
%16 boşluklu

Ø 1,5 mm
Standard Perforation
%16 empty



CLIP-IN METAL ASMA TAVAN

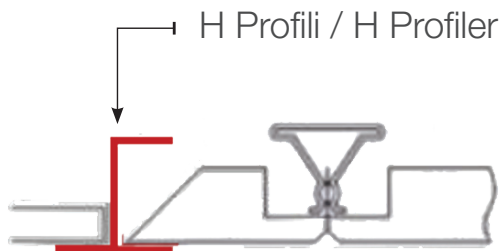
CLIP-IN METAL CEILING

CLIP-IN Metal Asma Tavan üçgen kesitli Omega taşıyıcı profilleri sayesinde, CLIP-IN metal panellerin alttan takılarak Taşıyıcı sistemin gizli kaldığı en çok tercih edilen metal asma tavan sistemidir. Montaj ve demontajını kolay olması ile tavan arkasında kalan tesisatlara müdaħalesi kolaydır.

CLIP-IN metal asma tavanlar, Kenar profili olarak "H" profili kullanılması ile farklı bir tavan sisteminden hemşüz bir geçiş sağladığı gibi işçilik ve malzeme kullanımında tasarruf edilmesini sağlar.

CLIP-IN Metal Suspended Ceiling is the most preferred metal suspended ceiling system, thanks to its triangular Omega carrier profiles, where CLIP-IN metal panels are attached from the bottom and the carrier system remains hidden. Easy to assemble and disassemble, easy to intervene in the installations behind the ceiling.

CLIP-IN metal suspended ceilings provide a flush transition from a different ceiling system by using the "H" profile as the edge profile, as well as saving in labor and material usage.



CLIP-IN SİSTEM TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM m² ANALİZİ CLIP-IN SYSTEM CARRIER AND ACCESORIES UNIT/m² ANALYSE

MALZEME / MATERIAL	600 X 600 mm modül / module	300 X 300 mm modül / module
1 CLIP-IN OMEGA PROFİL OMEGA PROFILE	2,50 m.	3,60 m.
2 CLIP-IN KENAR U PROFİLİ U PROFILE	0,50 m.	0,70 m.
3 CLIP-IN ASKİ MAŞASI HOOK	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.
4 CLIP-IN YAYLI KLİPS SPRING CLIPS	1,50 adet/pcs.	3,00 adet/pcs.
5 CLIP-IN EKLEME PARÇASI CEILING LINE CONNECTOR	0,50 adet/pcs.	0,50 adet/pcs.
6 CLIP-IN KENAR BASKI YAYI PERIMETER FIXING SPRING	1,00 adet/pcs.	2,00 adet/pcs.
7 ASKİ TELİ 600 mm HANGER WIRE	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.
8 ÇELİK DÜBEL STEEL ANCHOR	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.

- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 30x30 CM SİSTEMDE 33 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²
- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 60x60 cm VE DİĞER SİSTEMLERDE 66 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²



LAY-IN METAL ASMA TAVAN

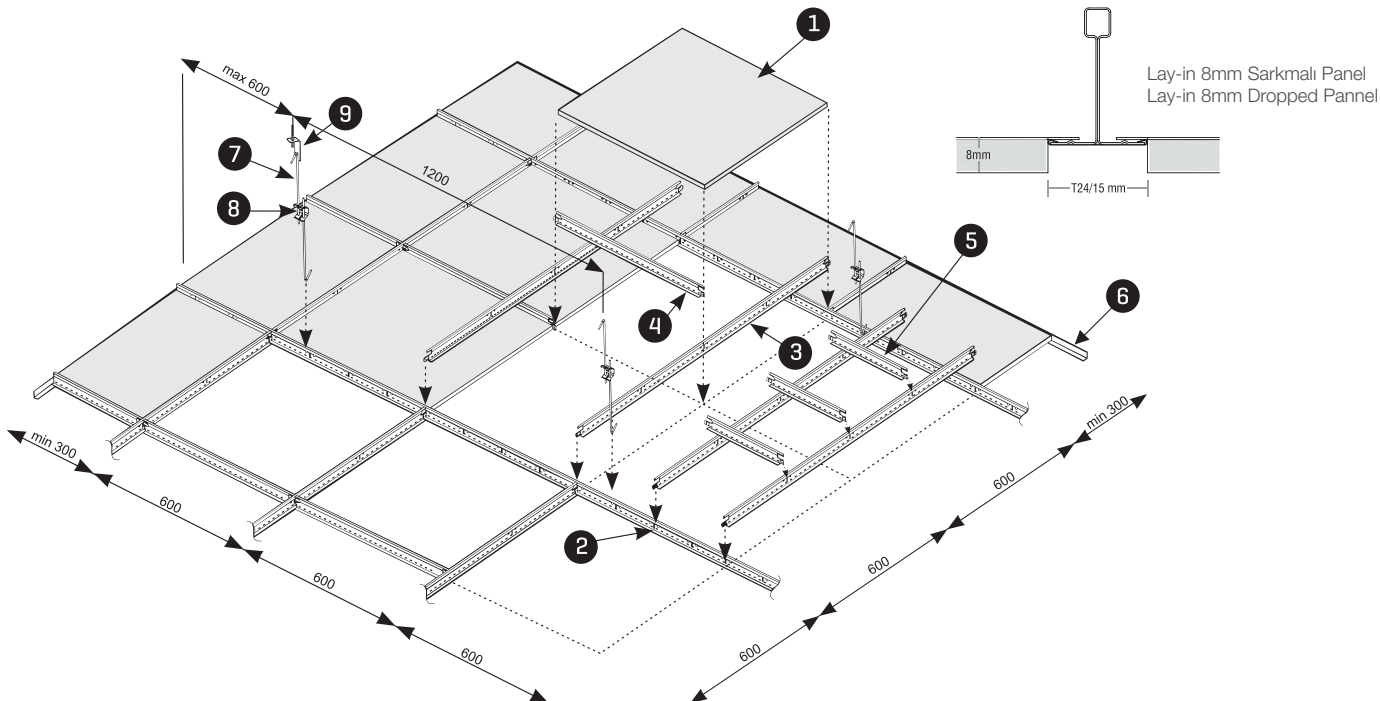
LAY-IN METAL SUSPENDED CEILING

Sarkmali kenar detayı ile T24 veya T15 taşıyıcı sistemlere üstten serbest oturarak uygulanan metal asma tavan çeşididir. Kenarda kullanılan "Z" profili sayesinde mükemmel tamamlayıcı özelliğe sahiptir. Panellerin hepsi birbirinden bağımsız olarak alet kullanımı olmaksızın sökülmeye özelliğine sahip olup, bu özelliği sayesinde panel değişimi ve asma tavan arkasında kalan alanla ulaşmak çok daha kolaydır.

LAY-IN Metal Asma Panelleri tercihe göre farklı RAL renkleri, ebat ve perfor seçenekleri ile üretilebilir.

It is a type of metal suspended ceiling that is applied to T24 or T15 carrier systems by sitting freely from the top with sagging edge detail. It has an excellent complementary feature thanks to the "Z" profile used on the edge. All of the panels can be removed independently of each other without the use of tools, and thanks to this feature, it is much easier to access the area behind the panel replacement and the suspended ceiling.

LAY-IN Metal Suspended Panels can be produced with different RAL colors, size and perforated options.



LAY-IN ASMA TAVAN TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM m² ANALİZİ
LAY-IN METAL SUSPENDED AND ACCESORIES 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 TAŞIYICI MAIN TEE 3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE 1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m	1,67 m
4 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE 600 mm	0,83 m	-	2,50 m	-
5 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE 300 mm	-	2,50 m	-	-
6 L/Z PROFİLİ PROFILES	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7 ASKİ TELİ HANGER WIRE	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8 ÇİFTLİ YAY DOUBLE SPRING	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9 ÇELİK DÜBEL STEEL ANCHOR	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 30x30 CM SİSTEMDE 33 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²
- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 60x60 cm VE DIĞER SİSTEMLERDE 66 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²



LAY-ON ASMA TAVAN

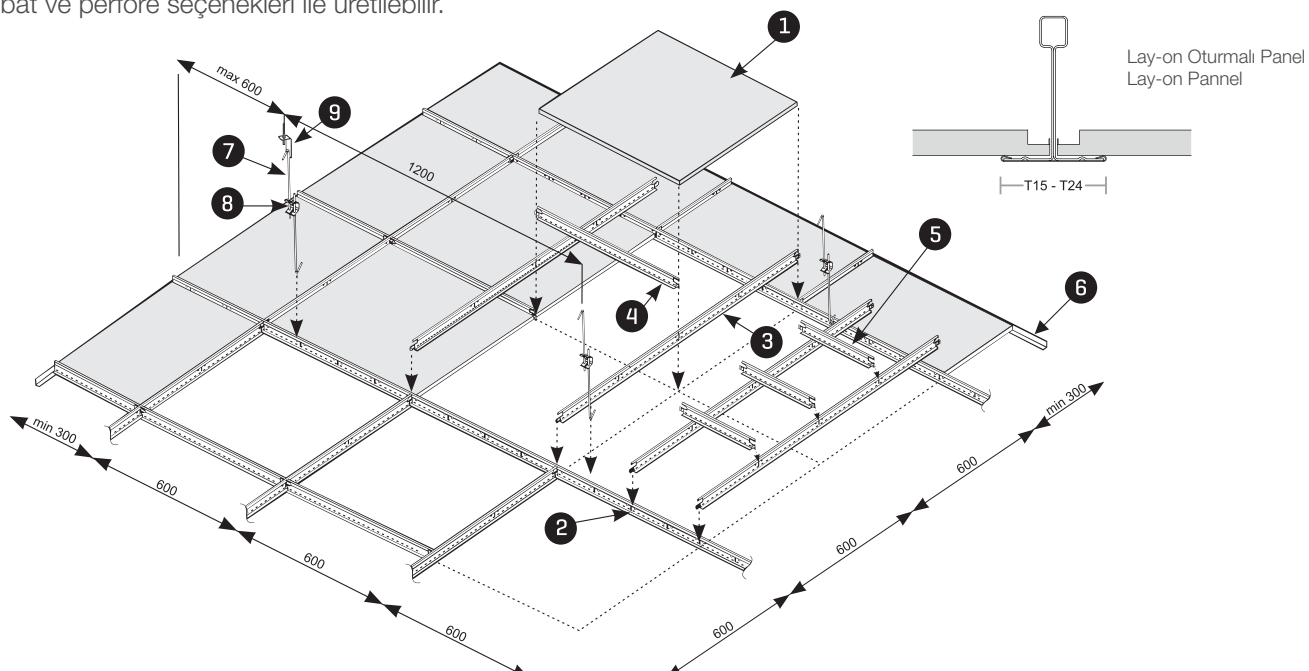
LAY-ON SUSPENDED CEILING

T24 veya T15 taşıyıcı sistemlere üstten serbest oturarak uygulanan metal asma tavan çeşididir. Bu sistemde taşıyıcı profiller görünür ve tavanda sonsuz bir karo deseni hakim olur. Panellerin hepsi birbirinden bağımsız olarak alet kullanımlı olmaksızın sökülmeye özelliğine sahip olup, bu özelliği sayesinde panel değişimi ve asma tavan arkasında kalan alan ulaşmak çok daha kolaydır. Lay-On Metal Asma Tavan Sistemleri, T taşıyıcı kullanılarak farklı tavan sistemlerinden hem yüz geçiş yapılmasına imkan sağlar.

LAY-ON Metal Asma Panelleri tercihe göre farklı RAL renkleri, ebab ve perforasyon seçenekleri ile üretilenbilir.

It is a metal suspended ceiling type applied to T24 or T15 carrier systems by sitting freely from the top. In this system, carrier profiles are visible and an endless tile pattern dominates the ceiling. All of the panels can be removed independently of each other without the use of tools, and thanks to this feature, it is much easier to access the area behind the panel replacement and the suspended ceiling. Lay-On Metal Suspended Ceiling Systems allow both face transition from different ceiling systems by using T carrier.

LAY-ON Metal Suspended Panels can be produced with different RAL colors, size and perforated options.



LAY-ON ASMA TAVAN TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM m² ANALİZİ
LAY-ON 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-ON PANEL LAY-ON PANEL	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²
2 T24 ANA TAŞIYICI MAIN TEE	3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE	1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m
4 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE	600 mm	0,83 m	-	2,50 m
5 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE	300 mm	-	2,50 m	-
6 L/Z PROFİLİ PROFILES	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7 ASKİ TELİ HANGER WIRE	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8 ÇİFTLİ YAY DOUBLE SPRING	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9 ÇELİK DÜBEL STEEL ANCHOR	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 30x30 CM SİSTEMDE 33 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²
- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 60x60 cm VE DIĞER SİSTEMLERDE 66 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²

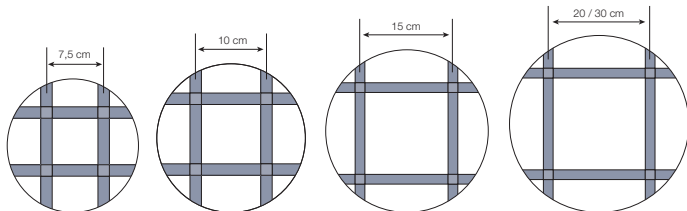


PETEK ASMA TAVAN

OPEN CELL SUSPENDED CEILING

Petek asma tavanlar hücre boşluklu, T15 ve kendinden taşıyıcı asma tavan sistemidir. Korozyona dayanıklı Alüminyum yada sıcak daldırma galvaniz çelikten yapılır. Standart olarak Panel boyutu 600x600 mm olup, hücreler 5cmx5cm, 7,5cmx7,5cm, 10cmx10cm, 12cmx12cm, 20cmx20cm ve 30cmx30cm aks mesafelerinde, tercihe göre özel farklı dikdörtgen hücre boşlukları, RAL renklerinde ve Ahşap renkleinde de üretimi mümkündür. Tavanı kısmen kapatarak tavan arkasını istenilen oranda gizlemeyi sağlar. Tavan ile zemin arasındaki mesafenin fazla olan mekanlar da hücre boşluğu büyük olan paneller tercih edilir.

Kullanım alanları, Bankalara, Hastaneler, Ofisler, Sanayi Yatırımları, Havaalanı, Oteller, Alışveriş Merkezleri, Metro İstasyonları, Ortak alanlı konutlar, Yüzme Havuzlar, Mağazalar ve Restoranlar da tercih edilmektedir.



Özellikleri;

Müdahale basittir. Kolay sökülebilir ve takılır,
The intervention is simple. Easy to remove and install,

Kendinden taşıyıcı sistemlerde tavan sonsuz bir bütünlük sağlar,
In self-supporting systems, the ceiling provides an infinite integrity,

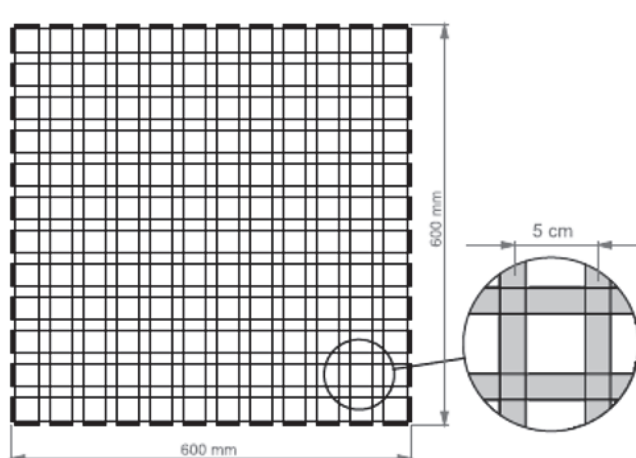
Mekanlarda hacmi daraltmaz, hava sirkülasyonuna katkıda bulunur,
It does not narrow the volume in the spaces, it contributes to the air circulation,

Demonte özelliği ile stoklanması basittir.
It is simple to stock with its demounted feature.

Farklı hücre boşlukları ile mekanlara estetik katar.
It adds aesthetics to spaces with different cell spaces.

Honeycomb suspended ceilings are cellular, T15 and self-supporting suspended ceiling systems. It is made of corrosion resistant aluminum or hot dip galvanized steel. As standard, the panel size is 600x600 mm, cells can be produced in 5cmx5cm, 7,5cmx7,5cm, 10cmx10cm, 12cmx12cm, 20cmx20cm and 30cmx30cm axle distances, optionally different rectangular cell spaces, RAL colors and Wood colors. By partially closing the ceiling, it allows to hide the back of the ceiling at the desired rate. Panels with large cell space are preferred in spaces with a long distance between the ceiling and the floor.

Areas of use, Banks, Hospitals, Offices, Industrial Buildings, Airport, Hotels, Shopping Centers, Metro Stations, Residences with common areas, Swimming Pools, Stores and Restaurants.



PETEK ASMA TAVAN TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM m² ANALİZİ LAY-ON METAL SUSPENDED AND ACCESORIES UNIT/m² ANALYSE

ÜRÜN / PRODUCT		5x5 cm Hücre/Cell	7,5x7,5 cm Hücre/Cell	10x10 cm Hücre/Cell	15x15 cm Hücre/Cell	20x20 cm Hücre/Cell	30x30 cm Hücre/Cell
1	ANA TAŞIYICI MAIN CARRIER	1800 mm	1,67 m	1,67 m	1,67 m	1,67 m	1,67 m
2	TALİ TAŞIYICI CROSS CARRIER	600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3	ANA TAŞIYICI EKLEME MAIN CARRIER COUPLER		0,60 ad	0,60 ad	0,60 ad	0,60 ad	0,60 ad
4	KENAR L PROFİLİ L PROFILE		0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
5	DIŞ LAMEL BOTTOM SLAT		18,33 m	11,67 m	8,33 m	5,00 m	3,35 m
6	İÇ LAMEL TOP SLAT		0,70 ad	11,67 m	8,33 m	5,00 m	3,35 m
7	ASKI YAYI HANGER HANGER SPRING		0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad
8	ÇİFTLİ YAY DOUBLE SPRING		0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad
9	ASKI TELİ HANGER WIRE		0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad
10	CELİK DÜBEL STEEL ANCHOR		18,33 m	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad	0,70 ad

- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 66 m²'LIK BİR ALAN GÖZETİLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THESE NUMBERS ARE CALCULATED FOR 66 m² CEILING

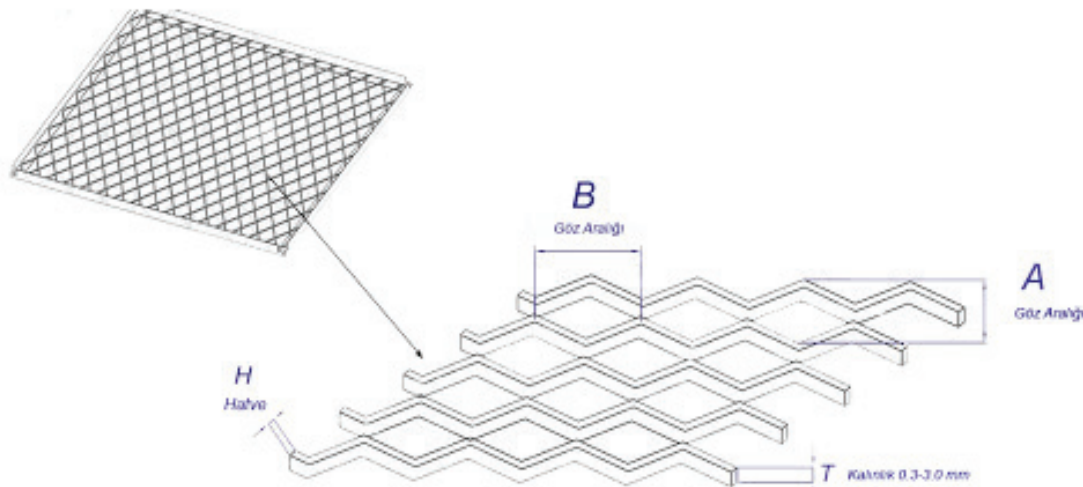


MESH ASMA TAVAN PANELLERİ

MESH CEILING PANNELS

Metal plakaların genleştireler hücre görünümü alması ile oluşan mesh asma tavan panelleridir. Genleştirmiş metal formu ile ışık ve hava geçirgenliği fazladır. Genelde Hook-On sistemlerde tercih edilen mesh paneller, kenar detayı verilerek Lay-In ve Lay-On sistemlerde de kullanılır. Hadve ve göz aralıkları seçeneği çok fazla olup, RAL renklerinde boyanabilme özelliği ile renk seçeneği de fazladır.

They are mesh suspended ceiling panels formed by the expansion of metal plates taking the appearance of cells. Light and air permeability is high with its expanded metal form. Mesh panels, which are generally preferred in Hook-On systems, are also used in Lay-In and Lay-On systems by giving edge details. The choice of ribs and eye gaps is very high, and the color option is also high with its ability to be painted in RAL colors.



STANDART MESH KALINLIKLARI ve GÖZ ARALIKLARI (Kalinkılık / Thickness "t" : 0,3 - 3,0 mm) STANDARD MESH THICKNESSES and CELL SIZES

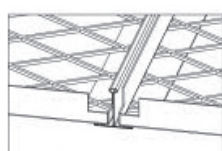
ALÜMİNYUM GALVANİZLİ SAÇLAR ALUMINIUM GALVANIZED SHEETS

A+B (mm)	En/With (mm)	Boy/Lenght (mm)
4 x 6	600	2000
6 x 12	1000	2000
8 x 16	1000	2000
8 x 35	1100	2400
10 x 25	1000	2000
10 x 30	1200	2400
12 x 42	1100	3000
15 x 45	1500	3000
20 x 52	1500	3000
20 x 60	1500	3000
25 x 75	2500	3000
35 x 100	1500	3000
50 x 100	1500	4000
50 x 110	2500	4000
50 x 160	1000	4000
75 x 200	2500	4000

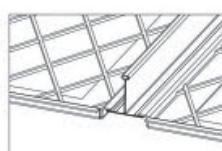


TAŞIYICI SİSTEM SEÇENEKLERİ / SUSPENSION SYSTEM OPTION

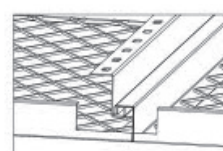
LAY-ON



LAY-IN



HOOK-ON





HOOK-ON ASMA TAVAN

HOOK-ON SUSPENDED CEILING

HOOK-ON ASMA TAVAN

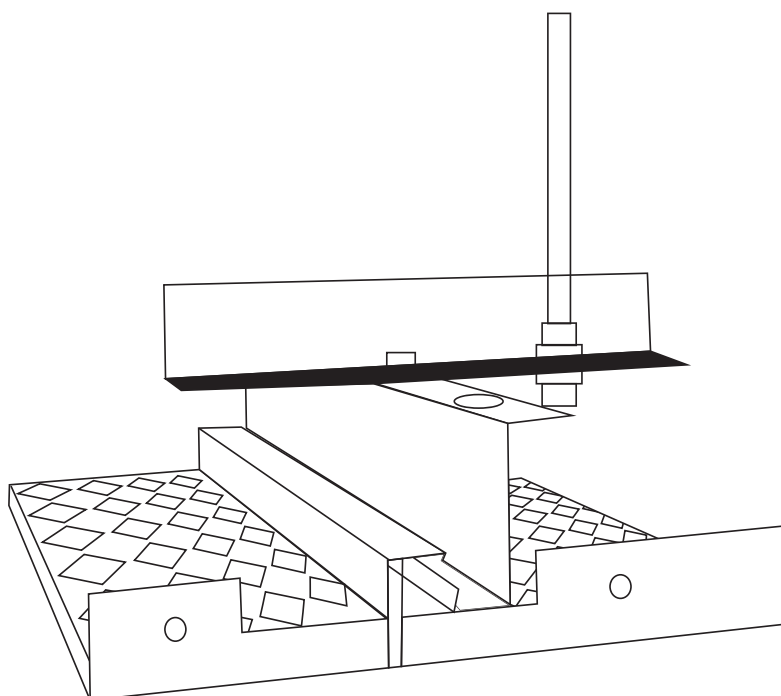
HOOK-ON SUSPENDED CEILING



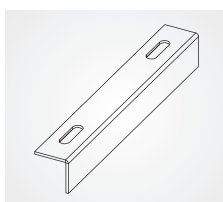
BAŞAK METAL

Hook-On sistem büyük ebatlı panellerin Z ve L kesitli gizli taşıyıcılarla montajı ile oluşur. Standart ölçülerin haricinde 30x60 cm ile 60x240 cm arasında farklı ölçülerde üretilebilir. İsteğe bağlı olarak RAL renklerinde ve Ahşap desenlerinde paneller üretilебilir. Hook-On Asma Tavan panellerinin montajı ve sökümü kolay olup, müdahaleye kolaylık sağlar. Alüminyum ve Sıcak daldırma Galvanize çelik Perforeli ve perforesiz paneller ile mesh panellerle de tercih edilebilir.

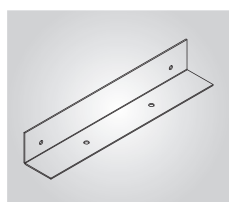
Hook-On system is formed by mounting large sized panels to Z and L section hidden carriers. Apart from standard sizes, it can be produced in different sizes between 30x60 cm and 60x240 cm. Panels can be produced in RAL colors and Wood patterns upon request. Hook-On Suspended Ceiling panels are easy to assemble and disassemble, making it easy to intervene. It can also be preferred with aluminum and hot dip galvanized steel perforated and non-perforated panels and mesh panels.



HOOK-ON AKSESUAR / ACCESORIES



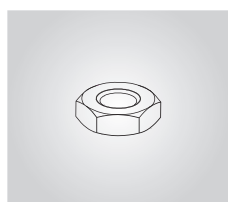
Tali Taşıyıcı Ek Parçası
Cross Carrier Coupler



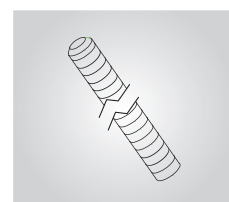
Ana Taşıyıcı Ek Parçası
Main Carrier Coupler



m6 x 15 Civata
m6 x 15 Bolt



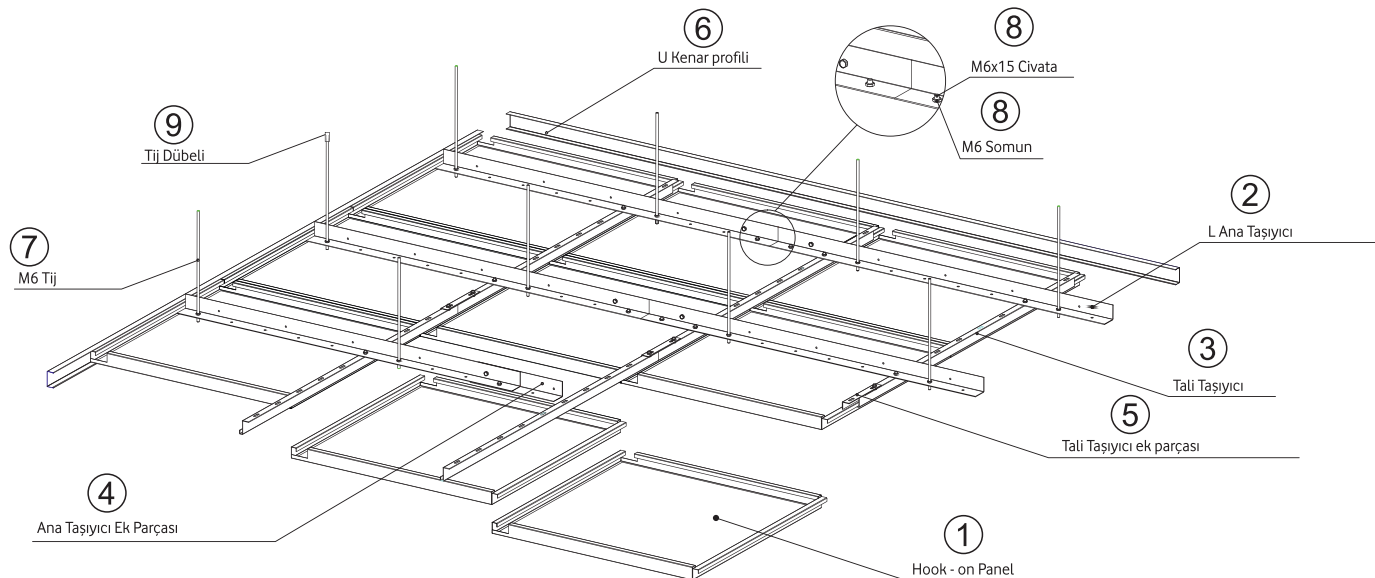
m6 Somun
m6 Nut



m6 Saplama
m6 Pin



Kenar U profili
Side U Profile



HOOK-ON SİSTEM TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM ANALİZİ HOOK-ON SYSTEM CARRIER AND ACCESSORIES unit / m² Analyse

ÜRÜN / PRODUCT	600x600 mm	600x1200 mm	300x1200 mm	300x600 mm
1 HOOK-ON PANEL PANNEL	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²
2 L ANA TAŞIYICI MAIN CARRIER	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3 J TALI TAŞIYICI CROSS CARRIER	1,67 m	0,83 m	0,83 m	1,67 m
4 ANA TAŞIYICI EKLEME PARÇASI MAIN CARRIER COUPLER	0,20 ad.	0,20 ad.	0,20 ad.	0,20 ad.
5 TALI TAŞIYICI EKLEME PARÇASI CROSS CARRIER COUPLER	0,40 ad.	0,20 ad.	0,20 ad.	0,40 ad.
6 KENAR U PROFİLİ SIDE U PROFILE	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
7 ÇİFTLİ YAY DOUBLE SPRING	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.
8 CIVATA SOMUN PUL BOLT NUT SCREW	4,00 ad.	2,50 ad.	2,50 ad.	4,00 ad.
9 TİJ DUBELİ PIN ANCHOR	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.



AHŞAP ASMA TAVAN
WOODEN CEILING

Akustik Ahşap Asma Tavan, Ahşap malzemenin doğal görünümü mekanlarda sıcaklık ve estetik yaratır. MDF üzeri lajine veya doğal kaplama yapılarak, Ahşap deseni ve renklerinde seçenekleri fazladır. Perfore seçenekleri ile akustik değerleri yüksektir. Farklı boy ve ebatlarla üretimi mümkün olup ihtiyaca tam cevap verir.

Akustik Ahşap Asma Tavan, Tavan ve duvarda akustik çözümle birlikte doğal görünüm istenildiğinde, ahşap en doğru seçim olmaktadır.

Ahşap Asma Tavan Panel çeşitleri, oturmali ve sarkmali paneller, gizli taşıyıcı ahşap paneller, Z taşıyıcı gizli paneller, Doğrusal ahşap paneller, Özel üretim ahşap paneller.

Ahşap Asma Tavan, T15/T24 Taşıyıcı, T15 Kanallı fugali, Z Alüminyum taşıyıcılar ile uygulanmaktadır. Kullanılan bu taşıyıcı sistemlerde paneller hiçbir alete ihtiyaç olmadan sökülüp takılabilir ve tavan arkasında kalan tesisata müdahale imkanı verir.

Ahşap Asma Tavan, Perfore seçenekleri ve panel arkasına uygulanan akustik kumaş ile akustik ihtiyaca tam cevap verir.

Acoustic Wood Suspended Ceiling, The natural appearance of the wooden material creates warmth and aesthetics in spaces. There are many options in wood pattern and colors by making laminated or natural veneer on MDF. Acoustic values are high with perforated options. It is possible to produce in different sizes and sizes and fully responds to the need.

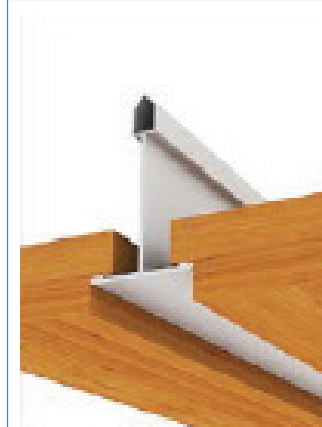
Acoustic Wood Suspended Ceiling is the right choice when a natural look is desired with acoustic solution on ceilings and walls.

Wooden Suspended Ceiling Panel types, seated and drooping panels, hidden carrier wooden panels, Z bearing hidden panels, Linear wooden panels, Special production wooden panels.

It is applied with Wooden Suspended Ceiling, T15 / T24 Carrier, T15 Channel Fluted, Z Aluminum carriers. In these carrier systems used, the panels can be removed and installed without the need for any tools and allows intervention to the installation behind the ceiling.

With Wooden Suspended Ceiling, Perforated options and acoustic fabric applied behind the panel, it fully meets the acoustic needs.

KENAR DETAYLARINA GÖRE ASMA TAVAN PANELLERİ / SUSPENDED CEILING PANELS ACCORDING TO THE SIDE DETAILS

			
T24 - T15 OTURTMALI KENAR DETAYI T24 - T15 SEATED EDGE DETAIL	T24 - T15 SARKMALI KENAR DETAYI T24 - T15 HANGING EDGE DETAIL	KANALLI TAŞIYICI KENAR DETAYI DUCTED CARRIER EDGE DETAIL	GİZLİ TAŞIYICI KENAR DETAYI HIDDEN CARRIER EDGE DETAIL

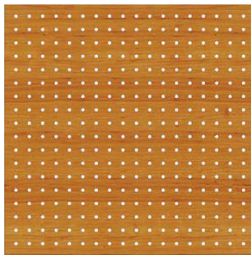


BAŞAK METAL

AHŞAP ASMA TAVAN

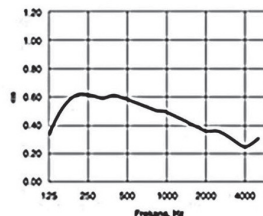
WOODEN CEILING

AKUSTİK PERFORMANS / ACOUSTIC PERFORMANCE

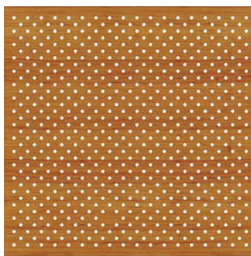
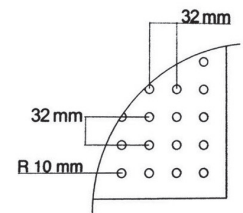


ESK 101

600x600mm
600x 1200 mm
8,12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 1000 Holes/m'
0.40 NRC
Distance btw holes 32x32mm
Hole diameter 8mm

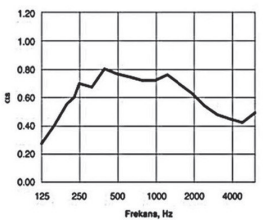


Euro | NRC
D | 0.40

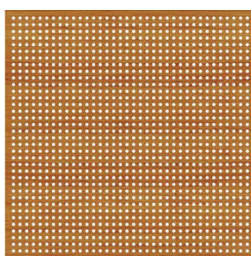
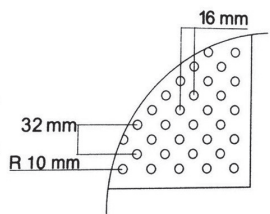


ESK 102

600x600 mm
600x 1200mm
8,12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 2000 Holesim'
0.71 NRC
Distance btw holes 32x16mm
Hole diameter 8mm

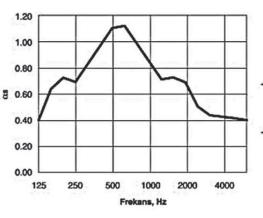


Euro | NRC
C | 0.71

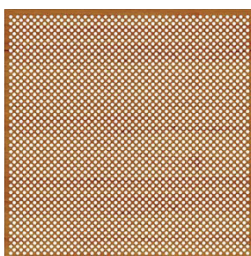
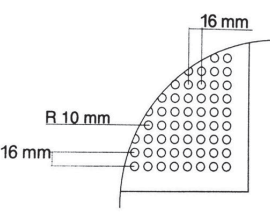


ESK 103

600x600mm
600x 1200 mm
8,12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 4000 Holesim'
0.90 NRC
Distance btw holes 16x16mm
Hole diameter 8mm

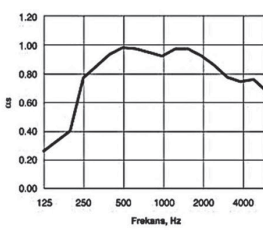


Euro | NRC
C | 0.90

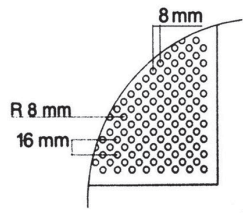


ESK 104

600x600mm
600x 1200 mm
8,12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 16000 Holesim'
0.93 NRC
Distance btw holes 8x8mm
Hole diameter 8mm



Euro | NRC
B | 0.93



AKUSTİK PERFORMANS / ACOUSTIC PERFORMANCE

	<p>ESK 101-111 Grooved & Perforated 600x600 mm 600x 1200mm 12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 1000 Holesim' 0.37 NRC Distance btw holes 32x32mm Hole diameter 8mm Distance btw lines 32mm Line depth 6mm Line width 4mm Line Length 31 mVm'</p>	<table border="1"> <tr> <td>Euro</td> <td>NRC</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0.37</td> </tr> </table>	Euro	NRC	D	0.37	
Euro	NRC						
D	0.37						
	<p>ESK 102-111 Grooved & Perforated 600x600mm 600x 1200 mm 12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 2000 Holesim' 0.63 NRC Distance btw holes 32x16mm Hole diameter 8mm Distance btw lines 32mm Line depth 6mm Line width 4mm Line Length 31 mVm'</p>	<table border="1"> <tr> <td>Euro</td> <td>NRC</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0.60</td> </tr> </table>	Euro	NRC	C	0.60	
Euro	NRC						
C	0.60						
	<p>ESK 102-112 Grooved & Perforated 600x600 mm 600x 1200 mm 12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 2000 Holesim' 0.63 NRC Distance btw holes 32x16mm Hole diameter 8mm Distance btw lines 16mm Line depth 6mm Line width 4mm Line Length 61 mVm'</p>	<table border="1"> <tr> <td>Euro</td> <td>NRC</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0.63</td> </tr> </table>	Euro	NRC	C	0.63	
Euro	NRC						
C	0.63						
	<p>ESK 103-112 Grooved & Perforated 600x600mm 600x 1200 mm 12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 4000 Holesim' 0.84NRC Distance btw holes 16x16mm Hole diameter 8mm Distance btw lines 16mm Line depth 6mm Line width 4mm Line Length 61 mVm'</p>	<table border="1"> <tr> <td>Euro</td> <td>NRC</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0.84</td> </tr> </table>	Euro	NRC	C	0.84	
Euro	NRC						
C	0.84						
	<p>ESK 104-113 Grooved & Perforated 600x600 mm 600x 1200mm 12,18 mm MDF Melamine, Natural Veneered & Painted 16000 Holesim' 0.95 NRC Distance btw holes 8x8mm Hole diameter 8mm Distance btw lines 8mm Line depth 6mm Line width 4mm Line Length 123 mVm'</p>	<table border="1"> <tr> <td>Euro</td> <td>NRC</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0.95</td> </tr> </table>	Euro	NRC	A	0.95	
Euro	NRC						
A	0.95						



BAFFLE TAVANLAR

BAFFLE CEILINGS

Baffle Asma Tavanlar, tırnaklı olarak üretilen özel taşıyıcılarla dikey olarak sabitlenen doğrusal ve eğrisel panellerden oluşur. İsteğe bağlı olarak Baffle paneleri perforeli olarak üretilebilir ve mekan akustigue katkida bulunur. Standart renkler haricinde farklı RAL renkleri ve Ahşap desenlerinde üretilebilir. Baffle Tavanlar özel ölçülerde üretilerek mekanlar da bütünlük hissi oluşturur. Dekoratifdir, eğrisel paneller ile estetik bir görsel oluşturur ve uygulanan mekanın hacmini daraltmaz. Alışla gelmiş tavanların aksine yan duvarlara sabitleme yapılmaksızın yüzey bir tavan oluşturabilir.

Baffle Asma Tavanlar, eksenler arası ve düşey olarak farklı ölçülerde üretilerebilir. Standart Asma tavanların yapılamadığı alanlarda uygulanabilir. Tavanda Adalar halinde uygulanmasına imkan verir. Tavan arkasında kalan tesisatlara ulaşılması kolaydır. Montajı ve sökümü, hızlı ve kolaydır.

Baffle Asma Tavan, birçok ticari alanlar, konut, sanayi yapıları, banyo, yüzeyle havuzu, metro istasyonları, mağazalar, restoran ve sağlık alanında hizmet veren yapılarda kullanılmaktadır.

Baffle Suspended Ceilings consist of linear and curvilinear panels that are fixed vertically to special carriers produced with claws. Optionally, Baffle panels can be produced as perforated and contribute to the space acoustics. Apart from standard colors, it can be produced in different RAL colors and Wood patterns. Baffle Ceilings are produced in special sizes and create a sense of integrity in spaces. It is decorative, creates an aesthetic visual with curvilinear panels and does not narrow the volume of the applied space. Unlike conventional ceilings, it can form a floating ceiling without fixing to the side walls.

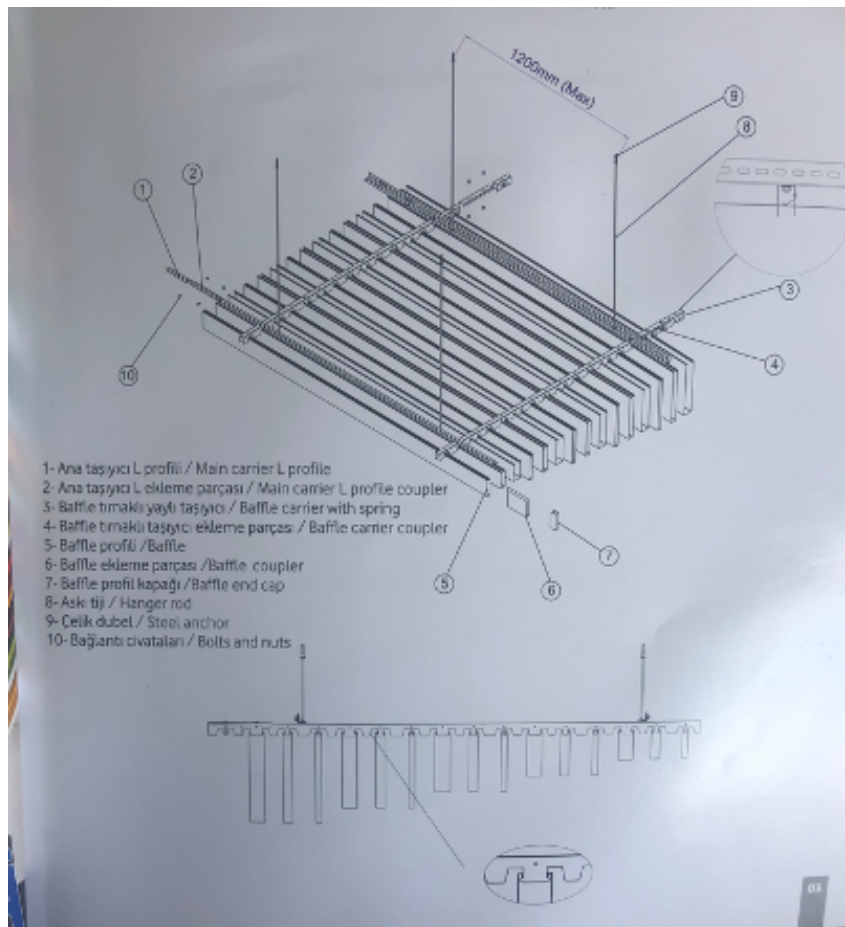
Baffle Suspended Ceilings can be produced in different sizes between axes and vertical. It can be applied in areas where standard suspended ceilings cannot be made. It allows it to be applied as Islands on the ceiling. The installations behind the ceiling are easy to access. Its assembly and disassembly is quick and easy.

Baffle Suspended Ceiling is used in many commercial areas, residences, industrial buildings, bathrooms, swimming pools, subway stations, shops, restaurants and buildings serving in the health field.

GALVANIZ VE ALÜMINYUM BAFFLE ASMA TAVANLAR / GALVANIZED AND ALUMINUM BAFFLE SUSPENDED CEILINGS

ÜRÜN / PRODUCT

- | | |
|-----------|--|
| 1 | ANA TAŞIYICI L PROFİLİ
MAIN CARRIER L PROFILE |
| 2 | ANA TAŞIYICI L EKLEME PARÇASI
MAIN CARRIER L PROFILE / TE COUPLER |
| 3 | BUFFLE TIRNAKLı YAYLI TAŞIYICI
BUFFLE CARRIER WITH SPRING |
| 4 | BUFFLE TIRNAKLı TAŞIYICI EKLEME PARÇASI
BUFFLE CARRIER COUPLER |
| 5 | BUFFLE PROFİLİ
BUFFLE |
| 6 | BUFFLE EKLEME PARÇASI
BUFFLE COUPLER |
| 7 | BUFFLE PROFİL KAPAĞI
BATTLE END CAP |
| 8 | ASKİ TİJ
HANGER RED |
| 9 | ÇELİK DÜBEL
STEEL ANCHOR |
| 10 | BELLS AND NUTS
BAĞLANTI CİVATALARI |





PVC GERGİ SİSTEMLER
PVC STRETCH CEILING SYSTEMS

Özel Transparan, Metalik, Parlak, Mat ve Süet PVC esaslı kumaşların ısıtlarak gerilmesi ile özel alüminyum profillere montaj yapılan tavan ve duvar uygulamasıdır. Düz, dairesel, geometrik formlarda, tonoz, kubbe ve 3 Boyutlu tasarımlar şeklinde uygulanabilir. Dijital baskı seçenekleri ile kişiye özel seçimlerde sonsuz seçenek sunar. Esnekliği sayesinde kendi özgü tasarımlar ile hemen hemen her projede kendine yer bulabilir.

PVC Gergi sistemler, Esnek, Bakım ve boyası gerektirmez. Temizlenebilir, arkadan aydınlatma yapılarak ortamda göz yormayan aydınlatık oluşturur. Yaklaşık 200 gr/m² ağırlığı ile hafifdir. B1 Yangın sınıfına sahiptir, Alev almaz, yanına ışık etmez. Su ve nemden etkilenmez. Yoğunlaşma engelleyici yapıya sahiptir. Yüksek akustik değerleri ile mekan akustığını katkıda bulunur. Esnekliği ile vibrasyonlardan etkilenmez. Esnekliği ile darbelere etkilenmez stabil yapısını korumaya devam eder. Ortamı kirletmez kolay montaj edilir.

It is a ceiling and wall application where special transparent, metallic, glossy, matte and suede PVC based fabrics are heated and stretched and mounted on special aluminum profiles. It can be applied in flat, circular, geometric forms, vaults, domes and 3D designs. It offers endless options for personalized choices with digital printing options. Thanks to its flexibility, it can find a place in almost every project with its own designs.

PVC tension systems are flexible, maintenance-free and paint-free. It can be cleaned, it creates a light that does not strain the eyes in the environment with back lighting. It is light with a weight of approximately 200 gr / m². It has B1 fire class, does not burn, does not participate in fire. It is not affected by water and moisture. It has an anti-condensation structure. It contributes to the space acoustics with its high acoustic values. It is not affected by vibrations with its flexibility. It is not affected by impacts with its flexibility and continues to protect its stable structure. It does not pollute the environment and is easy to install.





TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN MINERAL WOOL CEILINGS

Taşyünü asma tavan modüler tavanın en eski ürünüdür. Taşyünü Asma tavan panelleri T15/T24 taşıyıcı sistemlere serbest oturan küt kenar, sarkmali kenar ve taşıyıcıyı gizleyen kenar detayına sahiptir. Bu kenar detayları taşyünü asma tavan panellerin dekoratif özelliğini artırmaktadır.

İşık yansıtma değerleri, Nem dayanımı, Akustik değerleri, yanım dayanımı ile birçok ihtiyacı karşılayan ekonomik asma tavan panelleridir.

Taşyünü Asma Tavan panelleri standart 600x600 mm ölçülerinde üretilir. İhtiyaçla göre özel olarak 300x600 mm, 300x1200 mm, 300x1800 mm, 600x1200mm, 600x1800 mm ve 600x2400 mm ölçülerinde de üretilebilir.

Taşyünü Asma Tavan Özellikleri;

- Farklı yüzey desenleri ve ebatları ile dekoratif taleplere cevap verir,
- Yangın dayanımı yüksektir. Alev almaz.
- Akustik performansa değer katar,
- İşık yansıtma değerleri yüksektir.
- Isı geçirgenlik değerleri düşük olması ile ısı yalitimına katkıda bulunur.
- Hafiftir, yapılara ağırlık kazandırmaz.
- Montajı ve sökümü kolaydır.
- Tavan arkasında kalan tesisata hiçbir alet kullanmadan müdahale edilebilir.
- Kenar detayı çeşitlerinin fazla olması ile dekoratif görsel elde edilebilir.
- Ses sistemleri, havalandırma, yanım ve aydınlatma sistemlerinin montajına imkan verir.

Mineral wool suspended ceiling is the oldest product of modular ceiling. Mineral wool suspended ceiling panels have a blunt edge that fits freely to T15 / T24 carrier systems, sagging edge and edge detail that conceals the carrier. These edge details increase the decorative feature of mineral wool suspended ceiling panels.

They are economical suspended ceiling panels that meet many needs with their light reflection values, moisture resistance, acoustic values, fire resistance.

Mineral Wool Suspended Ceiling panels are produced in standard 600x600 mm dimensions. It can also be produced in dimensions of 300x600 mm, 300x1200 mm, 300x1800 mm, 600x1200mm, 600x1800 mm and 600x2400 mm according to the needs.

Mineral Wool Ceiling Features;

- It responds to decorative demands with different surface patterns and sizes,
- It has high fire resistance. Does not catch fire.
- Adds value to acoustic performance,
- Its light reflection values are high.
- It contributes to thermal insulation with its low thermal conductivity values.
- It is light and does not add weight to the structures.
- It is easy to assemble and disassemble.
- The installation behind the ceiling can be intervened without using any tools.
- Decorative visuals can be obtained with more types of edge details.
- It allows the installation of sound systems, ventilation, fire and lighting systems.





VİNİL KAPLI ALÇI LEVHA
VYNIL GYPSUM BOARD

PVC Vinil kaplı alçı levha paneller, içeriğinin alçı olması ile uzun ömürlüdür. Diğer asma tavan çeşitlerine göre daha ekonomiktir. Düz ve desenli kaplama seçenekleri mevcuttur. Beyaz yada farklı renkli PVC vinil kaplanması mümkün olup renk seçenekleri fazladır.

PVC Vinil kaplı alçı levha tavan panelleri, standart olarak 8 mm kalınlığında üretilmektedir. İsteğe bağlı olarak 9 ve 12 mm kalınlığında da üretilebilir. Standart ebat 60x60 cm ebatlarında üretilir. Tercihe göre 30x60 cm, 30x120 cm, 30x180 cm, 60x120 cm, 60x180 cm ve 60x240 cm ölçülerinde de üretilebilir.

PVC Vinil kaplı alçı levha tavan panel özellikleri,

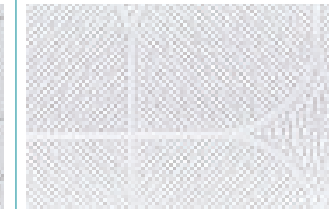
- Nemli ortamlarda dayanıklıdır,
- Havalandırma, yanım ve elektrik tesisatlarının uygulanmasına kolaylık sağlar,
- Montajı ve sökülmesi kolay olup, tavan arkasındaki tesisata kolayca müdahale edilebilir.
- Kır tutmayan PVC vinil kaplaması sayesinde kolayca temizlenir.
- İşı ve ses yalıtımına katkıda bulunur.
- Yüksek ışık yansıtma değerleri ile mekanların ferah ve aydınlatmasına katkıda bulunur.

PVC Vinyl coated gypsum board panels are long-lasting because their content is gypsum. It is more economical than other suspended ceiling types. Plain and patterned coating options are available. It is possible to cover white or different colored PVC vinyl and the color options are high.

PVC Vinyl coated gypsum board ceiling panels are produced in 8 mm thickness as standard. It can be produced in 9 and 12 mm thickness on demand. It is produced in standard size 60x60 cm. It can also be produced in sizes of 30x60 cm, 30x120 cm, 30x180 cm, 60x120 cm, 60x180 cm and 60x240 cm.

PVC Vinyl coated gypsum board ceiling panel features,

- It is durable in humid environments,
- It facilitates the application of ventilation, fire and electrical installations,
- It is easy to assemble and disassemble and can be easily intervened in the installation behind the ceiling.
- It is easily cleaned thanks to its dirt-repellent PVC vinyl coating.
- It contributes to heat and sound insulation.
- It contributes to keeping the spaces spacious and bright with its high light reflection values.

			
Beyaz / White	Kırçılı / Mealy	Elite / Elite	Küre Beyaz / Globe White
			
Küre Gri / Globe Grey	Harem / Harem	Spiral / Spiral	Hasır / Wicker



ALÇI LEVHA PROFİLLERİ

GYPSUM BOARD PROFILES

Alçı Levha Asma Tavan ve Bölme Duvar sistem profilleri sıcak daldırma galvanize çelikten üretilmektedir. Asma Tavanda kullanılan sistem profilleri Tavan C ve Tavan U olarak, Bölme Duvar'da kullanılan sistem profilleri ise Duvar C ve Duvar U profili olarak adlandırılır. Bu profiller standart olarak 3 metre üretilmektedir. İsteğe bağlı ve uygulanacak proje detayına göre özel boy olarak da üretim yapılabilir.

Alçı Levha Asma Tavan ve Bölme Duvar sistemlerinde isteğe bağlı olarak üretilen ECO profiller kullanılarak sistemlerin daha ekonomik olması hedeflenmiştir.

Alçı Levha Asma Tavan profillerinin taşıyıcı sistem yapılması için asma tavan aksesuarlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Sistem aksesuarları olarak ise Agraf, Klips, Ekleme Parçası, Askı Maşası, Askı Teli, Çelik Dübeler, Pul Başlı vida ve Sivri / Matkap Uçlu vida kullanılır.

Alçı levha Asma Tavan ve Bölme Duvarlarda köşe detaylarına görsellik katmak için köşe profilleri kullanılmaktadır.

Başak Metal Profil üretim tesisilerinde Dış Cephe giydirmeye sistemlerinde kullanılan M profili ve U profillerinin üretimi mümkündür.

Gypsum Board Suspended Ceiling and Partition Wall system profiles are produced from hot-dip galvanized steel. The system profiles used in the Suspended Ceiling are called Ceiling C and Ceiling U, and the system profiles used in the Partition Wall are Wall C and Wall U profile. These profiles are produced 3 meters as standard. It can be produced on request and in special sizes according to the project detail to be applied.

It was aimed to make the systems more economical by using ECO profiles produced on demand in Gypsum Board Suspended Ceiling and Partition Wall systems.

Suspended ceiling accessories are needed to make the plasterboard suspended ceiling profiles as a carrier system. As system accessories, Hook, Clip, Fitting, Hanger Tong, Hanger Wire, Steel Dowel, Washer Head screw and Pointed / Drill Bit screw are used.

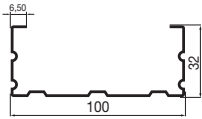
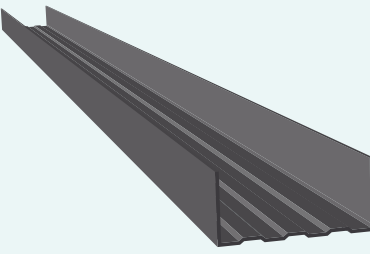
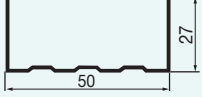
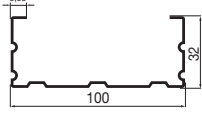
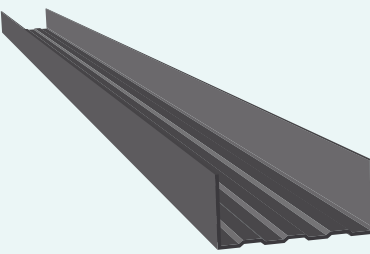
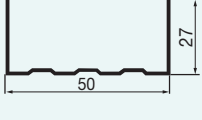
Corner profiles are used to add visuality to the corner details in plasterboard suspended ceilings and partition walls.

It is possible to produce M profile and U profiles used in exterior cladding systems in Başak Metal Profil production facilities.

TAVAN PROFİLLERİ / CEILING PROFILES

PROFİL PROFILE	TEKNİK ÇİZİM DRAWING	ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	PAKET DETAYI (m) PACKAGE DETAIL (m)	PALET DETAYI (m) PALLET DETAIL (m)
		TAVAN C / CEILING C	36	1620
		TAVAN U / CEILING U	72	4320
		TAVAN C / CEILING C	36	3600
		TAVAN U / CEILING U	36	7200

DUVAR PROFİLLERİ / WALL PROFILES

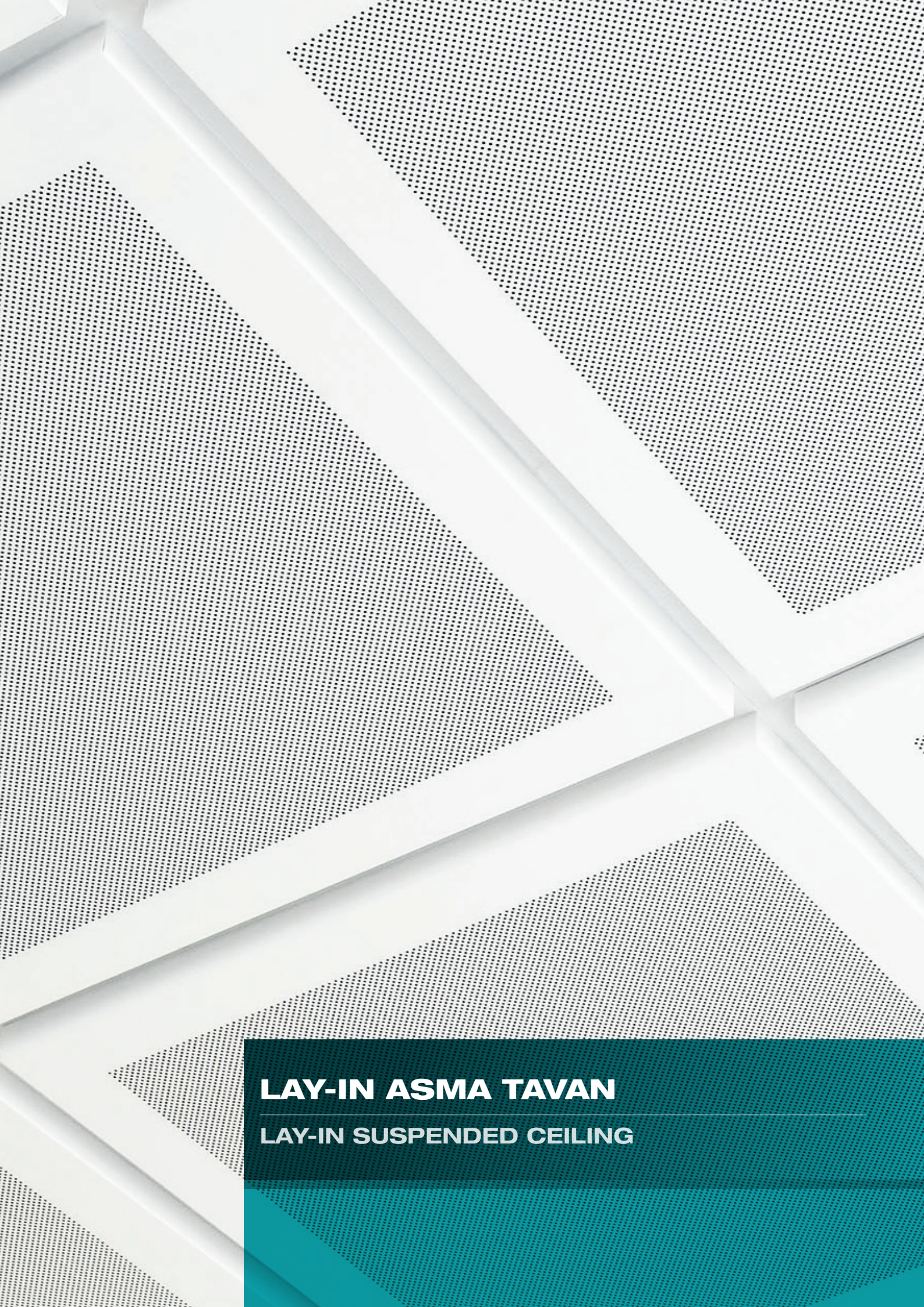
PROFİL PROFILE	TEKNİK ÇİZİM DRAWING	ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	PAKET DETAYI (m) PACKAGE DETAIL (m)	PALET DETAYI (m) PALLET DETAIL (m)
		DUVAR C 50 / WALL C 50	36	1260
		DUVAR C 75 / WALL C 75	36	864
		DUVAR C 100 / WALL C 100	36	2520
		DUVAR C 125 / WALL C 125	36	720
		DUVAR C 150 / WALL C 150	36	720
		DUVAR U 50 / WALL U 50	36	1260
		DUVAR U 75 / WALL U 75	36	864
		DUVAR U 100 / WALL U 100	36	2520
		DUVAR U 125 / WALL U 125	36	720
		DUVAR U 150 / WALL U 150	36	720
		ECO DUVAR U 50 / ECO WALL C 50	36	1260
		ECO DUVAR C 75 / ECO WALL C 75	36	864
		ECO DUVAR U 50 / ECO WALL U 50	36	1260
		ECO DUVAR U 75 / ECO WALL U 75	36	864
		UA-50 PROFİL / UA-50 PROFILE	18	1260
		UA-75 PROFİL / UA-75 PROFILE	12	840
		UA-100 PROFİL / UA-100 PROFILE	12	840

KÖŞE PROFİLLERİ / CORNER PROFILES

PROFİL PROFILE	TEKNİK ÇİZİM DRAWING	ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	PAKET DETAYI (m) PACKAGE DETAIL (m)	PALET DETAYI (m) PALLET DETAIL (m)
		L KÖŞE / CORNER		
		DELİKLİ KÖŞE PERFORATED CORNER		
		DELİKLİ KÖŞE PERFORATED CORNER		
		BAKLAVA DİLİMLİ KÖŞE MESH CORNER		
		DETAY U / DETAIL U		

ÖZEL PROFİLLER / SPECIAL PROFILES

PROFİL PROFILE	TEKNİK ÇİZİM DRAWING	ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	PAKET DETAYI (m) PACKAGE DETAIL (m)	PALET DETAYI (m) PALLET DETAIL (m)
		L KÖŞE / L CORNER	36	1620
		M PROFİL / M PROFILE	15	750
		TAVAN / CEILING OMEGA	30	1500
		TAVAN / CEILING OMEGA	30	1500
		TAVAN / CEILING OMEGA U	72	5040
		TAVAN / CEILING OMEGA U	72	4320
		EĞRİSEL / ALLFORM U	72	4320



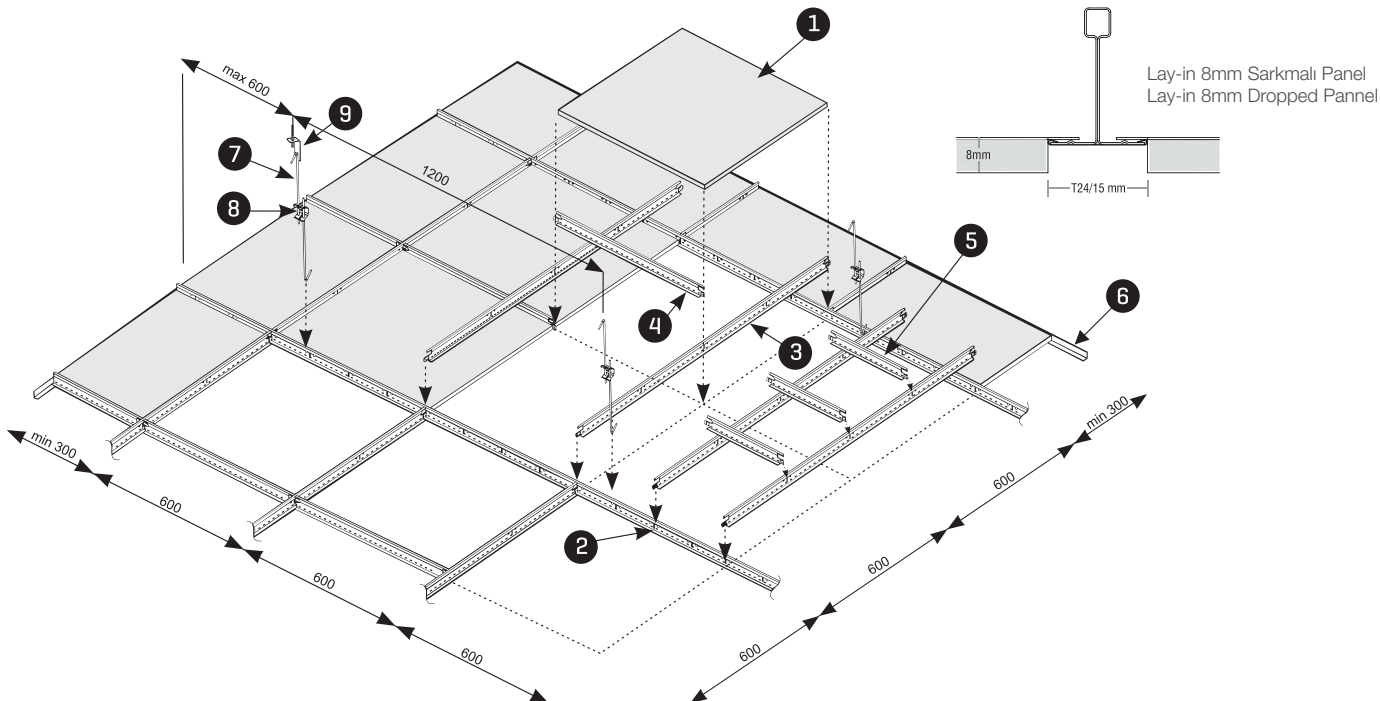
LAY-IN ASMA TAVAN
LAY-IN SUSPENDED CEILING

Sarkmali kenar detayı ile T24 veya T15 taşıyıcı sistemlere üstten serbest oturarak uygulanan metal asma tavan çeşididir. Kenarda kullanılan "Z" profili sayesinde mükemmel tamamlayıcı özelliğe sahiptir. Panellerin hepsi birbirinden bağımsız olarak alet kullanımı olmaksızın sökülmeye özelliğine sahip olup, bu özelliği sayesinde panel değişimi ve asma tavan arkasında kalan alanla ulaşmak çok daha kolaydır.

LAY-IN Metal Asma Panelleri tercihe göre farklı RAL renkleri, ebat ve perfor seçenekleri ile üretilebilir.

It is a type of metal suspended ceiling that is applied to T24 or T15 carrier systems by sitting freely from the top with sagging edge detail. It has an excellent complementary feature thanks to the "Z" profile used on the edge. All of the panels can be removed independently of each other without the use of tools, and thanks to this feature, it is much easier to access the area behind the panel replacement and the suspended ceiling.

LAY-IN Metal Suspended Panels can be produced with different RAL colors, size and perforated options.



LAY-IN ASMA TAVAN TAŞIYICI VE AKSESUAR BİRİM m² ANALİZİ
LAY-IN METAL SUSPENDED AND ACCESORIES 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 TAŞIYICI MAIN TEE	3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE	1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m
4 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE	600 mm	0,83 m	-	2,50 m
5 T24 TALİ TAŞIYICI CROSS TEE	300 mm	-	2,50 m	-
6 L/Z PROFİLİ PROFILES	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7 ASKİ TELİ HANGER WIRE	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8 ÇİFTLİ YAY DOUBLE SPRING	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9 ÇELİK DÜBEL STEEL ANCHOR	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 30x30 CM SİSTEMDE 33 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²
- YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI; 60x60 cm VE DIĞER SİSTEMLERDE 66 m² 'LİK BİR ALAN DÜŞÜNÜLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR.
- THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²

PVC ASMA TAVAN PANELLERİ

PVC SUSPENDED CEILING

Plastik Pvc Asma Tavan Sistemleri, Plastik PVC asma tavan sistemleri, tüm iç mekanlarda kullanılabilirlerdir. Bu asma tavan sistemleri, ekonomik olduğu için sıkılıkla tercih edilmektedir. İklim koşullarından etkilenmeyen, kolaylıkla yanmayan, Hafif olması sebebi ile bina üzerine ekstra yük bindirmemekte olup, depreme karşı risk oluşturmaz. Rutubetten olumsuz etkilenmeyen bu asma tavan sistemleri, aynı zamanda uygulama yapılan alanda bakteri, küp ve mantar oluşumuna da engel olmaktadır. Silinebilir olma özelliği ile temizliği kolaydır.

Cok fazla baskı seçenekleri ile desen ve renk seçeneği çok fazladır. Tercihe göre T taşıyıcılar ve Clip-in sistem taşıyıcıları ile birlikte uygulama yapılabilir.

Bazı renk ve desenli panellerimiz;

Plastic Pvc Suspended Ceiling Systems, Plastic PVC suspended ceiling systems can be used in all interior spaces. These suspended ceiling systems are often preferred because they are economical. It is not affected by climatic conditions, does not burn easily, does not put extra load on the building due to its light weight and does not pose a risk against earthquakes. These suspended ceiling systems, which are not adversely affected by humidity, also prevent bacteria, mold and fungus formation in the application area. It is easy to clean with its wipeable feature.

With so many printing options, there are many pattern and color options. Optionally, it can be applied with T-carriers and Clip-in system carriers.

Some of our color and patterned panels;

PVC ASMA TAVAN PLAKALARI (595X595mm) / PVC SUSPENDED CEILING PLATES (595X595mm)

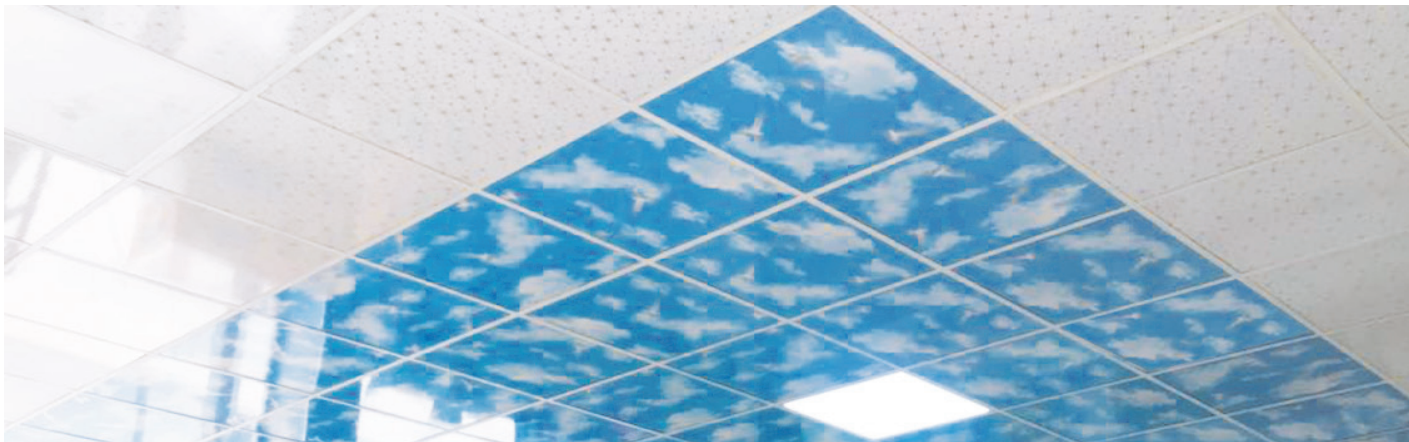
BSK-05-1	BSK-05-2	BSK-05-3	BSK-05-4
BSK-06-1	BSK-06-2	BSK-06-3	BSK-06-4
BSK-07-1	BSK-07-2	BSK-07-3	BSK-07-4
BSK-08-1	BSK-08-2	BSK-08-3	BSK-08-4



BAŞAK METAL

PVC ASMA TAVAN PANELLERİ

PVC SUSPENDED CEILING



PVC ASMA TAVAN PLAKALARI (595X595mm) / PVC SUSPENDED CEILING PLATES (595X595mm)

BSK-12-1	BSK-13-1	BSK-14-1	BSK-15-1
BSK-16-1	BSK-16-2	BSK-16-3	BSK-17-1
BSK-17-2	BSK-17-3	BSK-18-1	BSK-18-2
BSK-18-3	BSK-19-1	BSK-19-2	BSK-19-3

PVC ASMA TAVAN PANELLERİ

PVC SUSPENDED CEILING



DEKORATİF ASMA TAVAN PANELLERİ 60x60 T24 SİSTEM (OTURMALI)

DECORATIVE SUSPENDED CEILING PANELS 60x60 T24 SYSTEM (SEATING)

BSK-610	MD-620	MD-630	MD-640

DEKORATİF ASMA TAVAN PANELLERİ 30x30 CLIPIN SİSTEM (GİZLİ TAŞYICI)

DECORATIVE SUSPENDED CEILING PANELS 30x30 CLIPIN SYSTEM (CONCEALED CARRIER)

BSK-310	MD-320	MD-330	MD-340	MD-350

PLASTİK ASMA TAVAN PANELLERİ 30x30 CLIPIN SİSTEM (GİZLİ TAŞYICI)

PLASTIC SUSPENDED CEILING PANELS 30x30 CLIPIN SYSTEM (CONCEALED CARRIER)

BSK-110	BSK-111	BSK-112	BSK-114
BSK-115	BSK-116	BSK-117	BSK-118
BSK-119	BSK-120	BSK-121	BSK-122

AKSESUARLAR

ACCESSORIES

AKSESUARLAR ACCESORIES

	PROFİL / PROFILE	TEKNİK ÇİZİM / DRAWING	ÜRÜN / PRODUCT	PAKET / PACKAGE
1			KLİPS CONNECTOR	1.000 m
2			ÇİFTLİ YAY DOUBLE SPRING	500 m
3			ASKI MAŞASI HANGER BRACKET	500 m
4			EKLEME PARÇASI COUPLER	500 m
5			AGRAF CONNECTION BRACKET	<p>7 cm 12 cm 15 cm 20 cm 30 cm 40 cm</p> <p>250 m</p>
6			ASKI TELİ HANGER WIRE	<p>30 cm 40 cm 50 cm 60 cm 80 cm 100 cm 150 cm 200 cm 300 cm</p> <p>100 m</p>