







Kuruluşundan bugüne, dinamik yapılanması içinde sürekli olarak büyüyen DECKON, uygulamalarındaki kalite prensibi ile Türkiye'de pek çok projeyi başarı ile tamamlamıştır. Deckon, 2008 yılında merkezi İstanbul olmak üzere Kayseri, Mersin ve İzmir bölgelerinde kurulmuş ve Rockwool bünyesinde bulunan Rockfon Asma Tavan Sistemlerinin distribütörlüğünü alarak faaliyetlerine başlamıştır. Geçen zaman zarfında, Almanya'nın en büyük taşıyıcı panel üreticisi OWA, İsveç'li ahşap tavan ve duvar paneli üreticisi GUSTAFS akustik siva üreticisi Alman SCHERFF, dünyanın en büyük taşıyıcı sistemleri üreticisi CHICAGO METALLIC ile alüminyum petek tavan sistemleri üreticisi CEIR'in de distribütörlüklerini alarak faaliyetlerine devam eden, DECKON; her biri başlı başına marka haline gelen; Deckostretch, DeckoFix, Deckowood ve Deckon Premium markalarıyla faaliyet gösteren bir oluşumdur.

*Deckon, continuously growing with its dynamic organization, has accomplished many projects in and out of Turkey while adhering strictly to the relevant quality standards. The business was first established with HQ office in Istanbul, branches in Mersin and Kayseri and then initiated its activities with exclusive distributorship of Rockwool, Rockfon Acoustic Ceilings. In the course of time, Deckon has continued its operations via distributorship agreements with OWA, the largest wet-felt mineral fibre ceiling panel manufacturer in Germany; GUSTAFS, the very unique and bespoke acoustic wood panel manufacturer from Sweden, acoustic plastering pioneer Scherff from Germany and aluminium open-cell ceiling systems manufacturer CEIR from Italy.*

*The success in the market and long lead and sustainable customer network throughout in Turkey pushed Deckon to establish its own manufacturing facilities in metal ceiling and suspension systems. The new factory was established in 2012 in Kayseri, one of the top trade cities in Turkey. 2013 was the year where the production was fully on track and new warehouse and branch office is opened in Izmir, the third largest city located in the most west part of Turkey.*

*Deckon has strengthened its market presence via its own brands, Deckon Premium, Deckostretch, Deckofix Grid Systems and Deckowood.*





commercial ceilings  
**deckKon®**  
**PREMIUM**  
METAL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ

Metal Asma Tavan Sistemleri  
Metal Ceilings

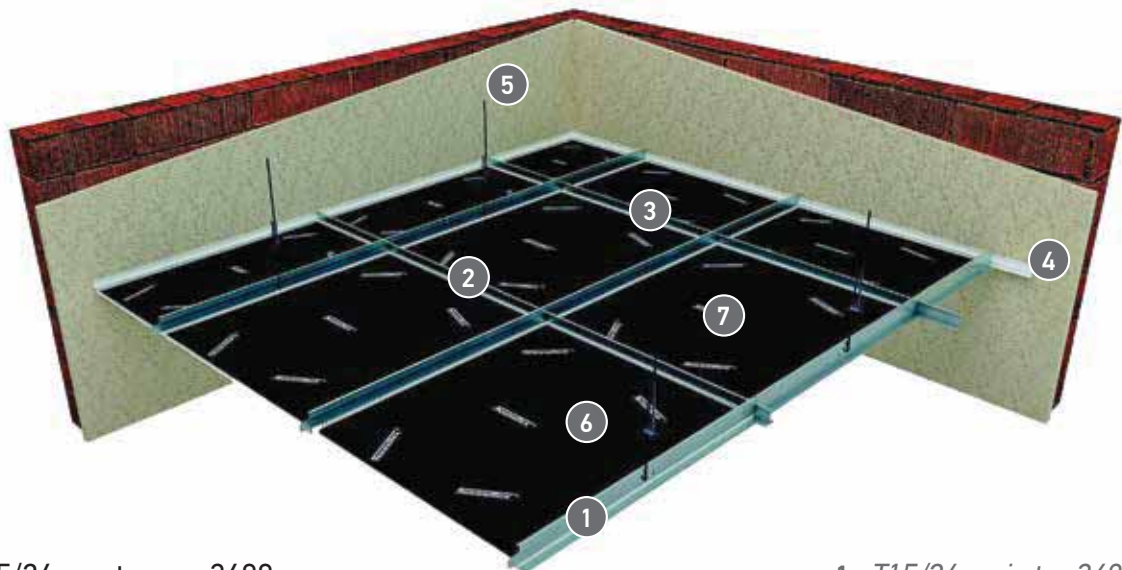
## OTURMALI SİSTEM GÖRÜNÜR TAŞIYICILI LAY-ON SYSTEM EXPOSED



Oturmalı (lay-on) sistem, T15, T24, T15 kanallı, T24 kanallı taşıyıcılara, alüminyum ya da galvaniz plakaların üstten serbest oturtulması ile oluşturulur. Bu sisteme taşıyıcılar görünür. Tüm paneller birbirinden bağımsız olarak hiçbir aparat gereksinim duyulmadan el ile sökülebilir, bu da mevcut tesisata kolay ve hızlı erişim imkanı sağlar.

*Lay-on system is formed by allowing aluminium or galvanised steel panels rest on T15/24 or T15/24 channel grid system. The runners are visible and all panels are demountable manually without any special tool so that the system enables fast and easy access to the ceiling void.*

<b>Panel Tipi</b> <i>Panel Type</i>	0.5 ~ 0.7 mm alüminyum veya galvaniz çelik	0.5 ~ 0.7 mm aluminium or galvanised steel
<b>Panel Ebat</b> <i>Panel Size</i>	300 mm x 300 mm 600 mm x 600 mm 600 mm x 1200 mm	300 mm x 300 mm 600 mm x 600 mm 600 mm x 1200 mm
<b>Taşıyıcı Sistem</b> <i>Grid System</i>	T15/24 görünür taşıyıcılı	T15/24 exposed grid
<b>Perforasyon</b> <i>Perforation</i>	Full perfore, 5 cm - 10 cm bordürü, perforasyonsuz Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm	Full perforated, 5 cm - 10 cm bordered, non-perforated Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm
<b>Akustik Kumaş</b> <i>Acoustic Felt</i>	Yerli, Soundtex, Royalin, Lantor ithal akustik ve yanmaz kumaş seçenekleri	Local, Soundtex, Royalin, Lantor acoustic and non-flammable felt options
<b>Kalite Belgeleri</b> <i>Certifications</i>	TSE, CE	TSE, CE



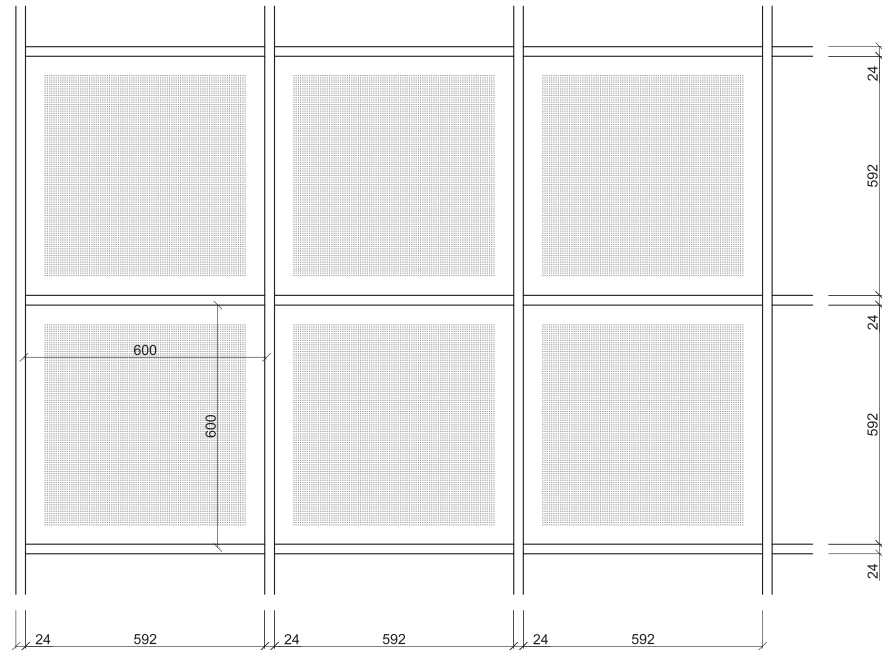
1. T15/24 ana taşıyıcı 3600 mm
2. T15/24 tali taşıyıcı 1200 mm
3. T15/24 tali taşıyıcı 600 mm
4. L köşebent 3000 mm
5. Askı teli
6. Çiftli yay
7. Akustik kumaş

1. T15/24 main tee 3600 mm
2. T15/24 cross tee 1200 mm
3. T15/24 cross tee 600 mm
4. L wall angle 3000 mm
5. Hanger wire
6. Double spring
7. Acoustic fleece

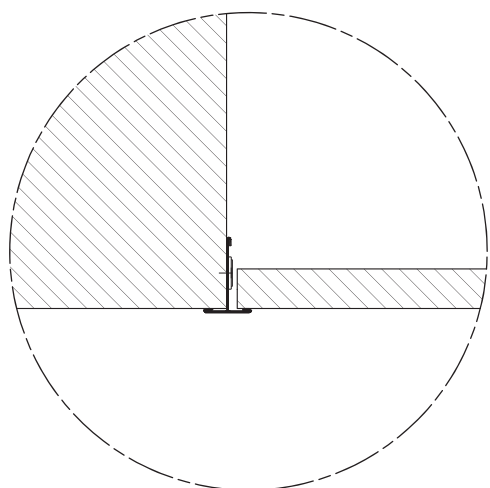
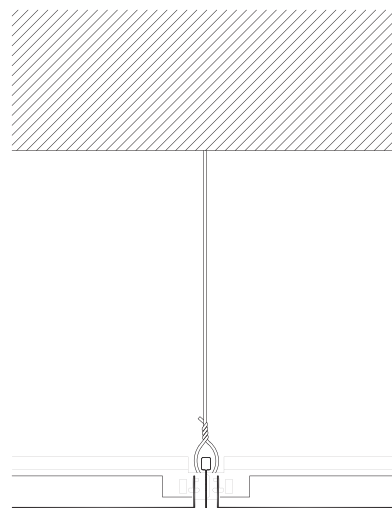


**OTURMALI SİSTEM GÖRÜNÜR TAŞIYICILI**  
LAY-ON SYSTEM EXPOSED

Plan ve Kesit / Plan and Section

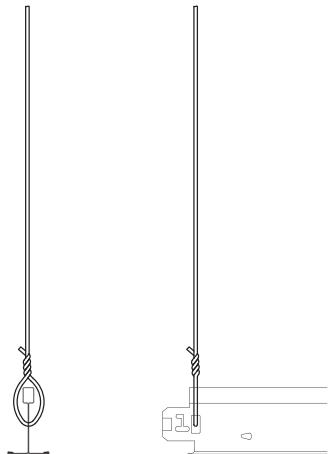


**Kesit A**  
Section A

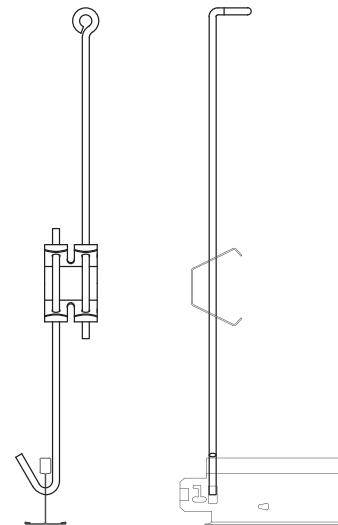


**'T' Köşe Profil Detaylı**  
T Wall-Perimeter Trim

Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options

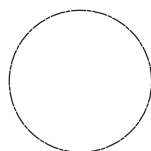


Askı Teli 1 m.  
Hanger Wire



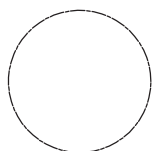
Askı Maşası  
Quick Fixing & Hanger

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



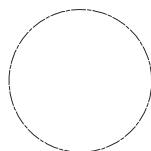
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



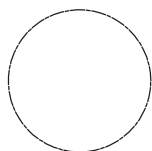
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

## SARKMALI SİSTEM YARI GÖRÜNÜR TAŞIYICI LAY-IN SYSTEM, SEMI - CONCEALED



Sarkmalı (lay-in) sistem, T15, T24, T15 kanallı, T24 kanallı taşıyıcılara, aluminyum ya da galvaniz plakaların üstten serbest bırakılmasıyla oluşturulur, taşıyıcılar panellerin arasında kalır ve bu şekilde yarı gizli ve gölgeli bir görünüm elde edilir. Tüm paneller birbirinden bağımsız olarak hiçbir aparat gereksinim duyulmadan el ile sökülebilir, bu da mevcut tesisata kolay ve hızlı erişim imkanı sağlar.

*Lay-in system is formed by allowing aluminium or galvanised steel panels lean on T15/24 or T15/24 channel grid system. This system is also called as "semi-concealed" as runners are visible but there is a shadow effect. All panels are demountable manually without any special tool so that the system enables fast and easy access to the ceiling void.*

<b>Panel Tipi</b> <i>Panel Type</i>	0.5 ~ 0.7 mm alüminyum veya galvaniz çelik	0.5 ~ 0.7 mm aluminium or galvanised steel
<b>Panel Ebat</b> <i>Panel Size</i>	300 mm x 300 mm 600 mm x 600 mm 600 mm x 1200 mm	300 mm x 300 mm 600 mm x 600 mm 600 mm x 1200 mm
<b>Taşıyıcı Sistem</b> <i>Grid System</i>	T15/24 görünür taşıyıcı	T15/24 exposed grid
<b>Perforasyon</b> <i>Perforation</i>	Full perfore, 5 cm - 10 cm bordürü, perforasyonsuz Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm	Full perforated, 5 cm - 10 cm bordered, non-perforated Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm
<b>Akustik Kumaş</b> <i>Acoustic Felt</i>	Yerli, Soundtex, Royalin, Lantor ithal akustik ve yanmaz kumaş seçenekleri	Local, Soundtex, Royalin, Lantor acoustic and non-flammable felt options
<b>Kalite Belgeleri</b> <i>Certifications</i>	TSE, CE	TSE, CE



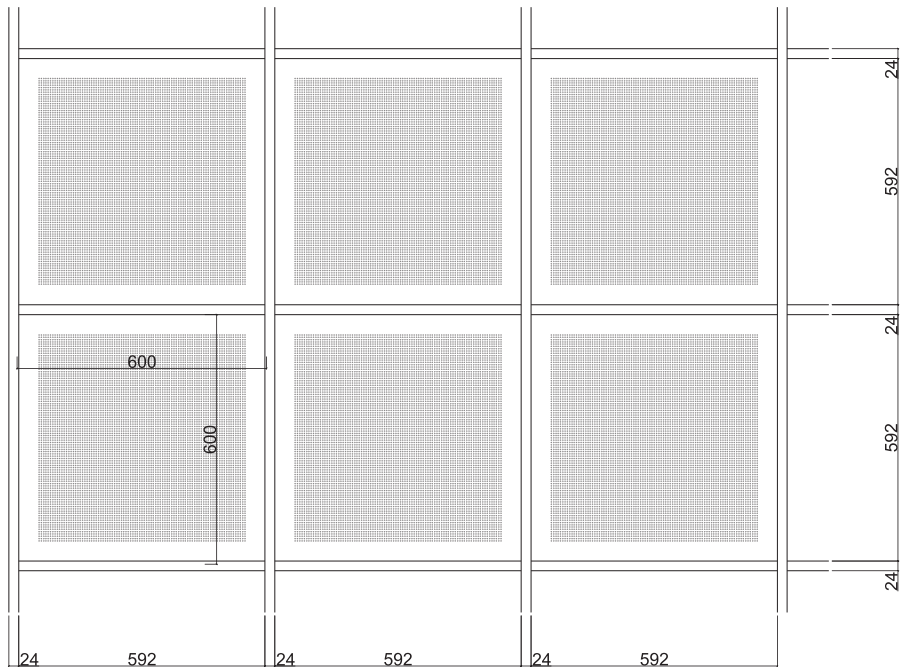
1. T15/24 ana taşıyıcı 3600 mm
2. T15/24 tali taşıyıcı 1200 mm
3. T15/24 tali taşıyıcı 600 mm
4. L köşebent 3000 mm
5. Askı teli
6. Çiftli yay
7. Akustik kumaş

1. T15/24 main tee 3600 mm
2. T15/24 cross tee 1200 mm
3. T15/24 cross tee 600 mm
4. L wall angle 3000 mm
5. Hanger wire
6. Double spring
7. Acoustic fleece

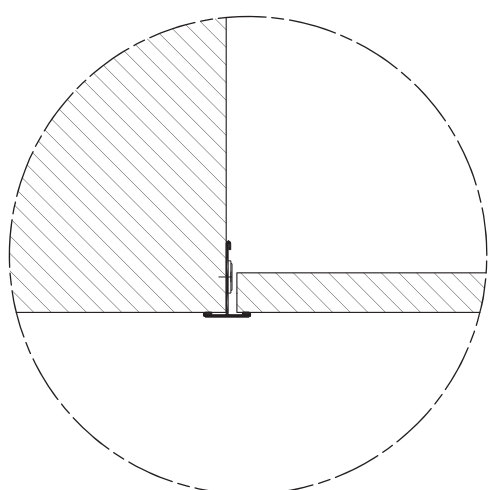
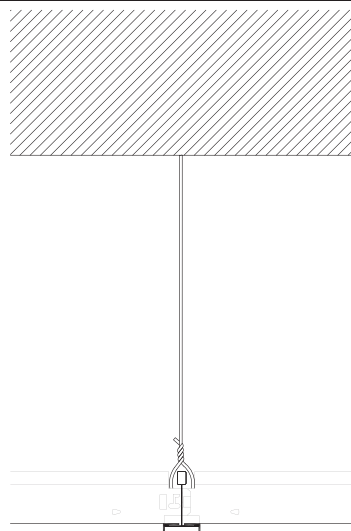


**SARKMALI SİSTEM YARI GÖRÜNÜR TAŞIYICILI**  
LAY-IN SYSTEM, SEMI - CONCEALED

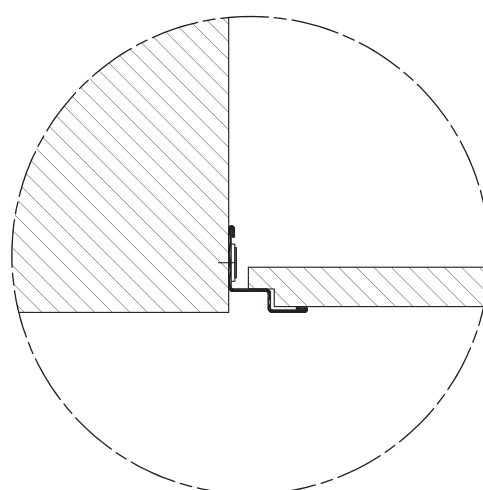
Plan ve Kesit / Plan and Section



**Kesit A**  
*Section A*

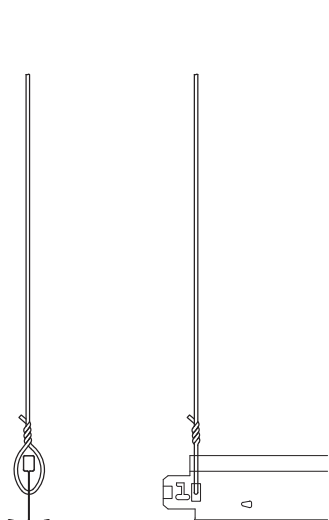


**'T' Köşe Profil Detayı**  
T Wall-Perimeter Trim

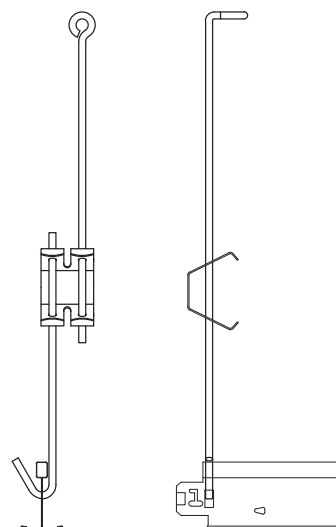


**'Z' Köşe Profil Detayı**  
Z Wall-Perimeter Trim

Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options

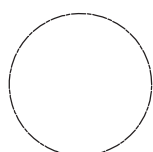


Askı Teli 1 m.  
*Hanger Wire*



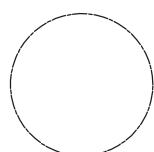
Askı Maşası  
*Quick Fixing & Hanger*

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



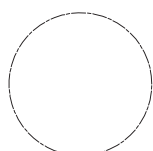
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



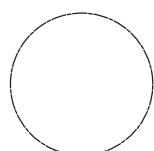
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

## GİZLİ TAŞIYICI SİSTEM CLIP-IN SYSTEM, CONCEALED



Standart clip-in sistem, alüminyum veya galvaniz plakaların üçgen kesitli omega taşıyıcıya alttan monte edilmesi ile oluşturulur. Bu sistemde taşıyıcılar görünmez, oturmali ve sarkmali sisteme göre daha sade ve estetik bir görünüm elde edilir. Tüm paneller birbirinden bağımsız olarak özel bir aparatla sökülebilir, bu da mevcut tesisata kolay erişim imkanı sağlar.

*Standard clip-in system consists of a concealed supporting structure where demountable tiles can be clipped into the triangular omega main runner. The grid system is not visible thus providing more aesthetical and plain view comparing to the standard visible grid system. All panels are singularly and independently demountable thus enabling easy and fast access above the ceiling.*

<b>Panel Tipi</b> <i>Panel Type</i>	0.5 ~ 0.7 mm alüminyum veya galvaniz çelik	0.5 ~ 0.7 mm aluminium or galvanised steel
<b>Panel Ebat</b> <i>Panel Size</i>	Genişlik 300 mm'den uzunluk 2400 mm'ye kadar Genişlik 600 mm'den uzunluk 1200 mm'ye kadar	Width from 300 mm and length up to 2400 mm Width from 600 mm and length up to 1200 mm
<b>Taşıyıcı Sistem</b> <i>Grid System</i>	Gizli taşıyıcılı	Concealed grid
<b>Perforasyon</b> <i>Perforation</i>	Full perfore, 5 cm - 10 cm bordürü, perforasyonsuz Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm	Full perforated, 5 cm - 10 cm bordered, non-perforated Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm
<b>Akustik Kumaş</b> <i>Acoustic Felt</i>	Yerli, Soundtex, Royalin, Lantor ithal akustik ve yanmaz kumaş seçenekleri	Local, Soundtex, Royalin, Lantor acoustic and non-flammable felt options
<b>Kalite Belgeleri</b> <i>Certifications</i>	TSE, CE	TSE, CE



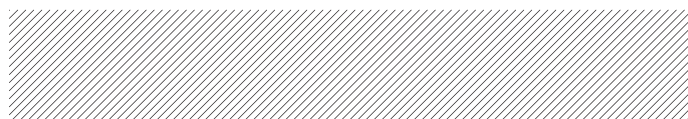
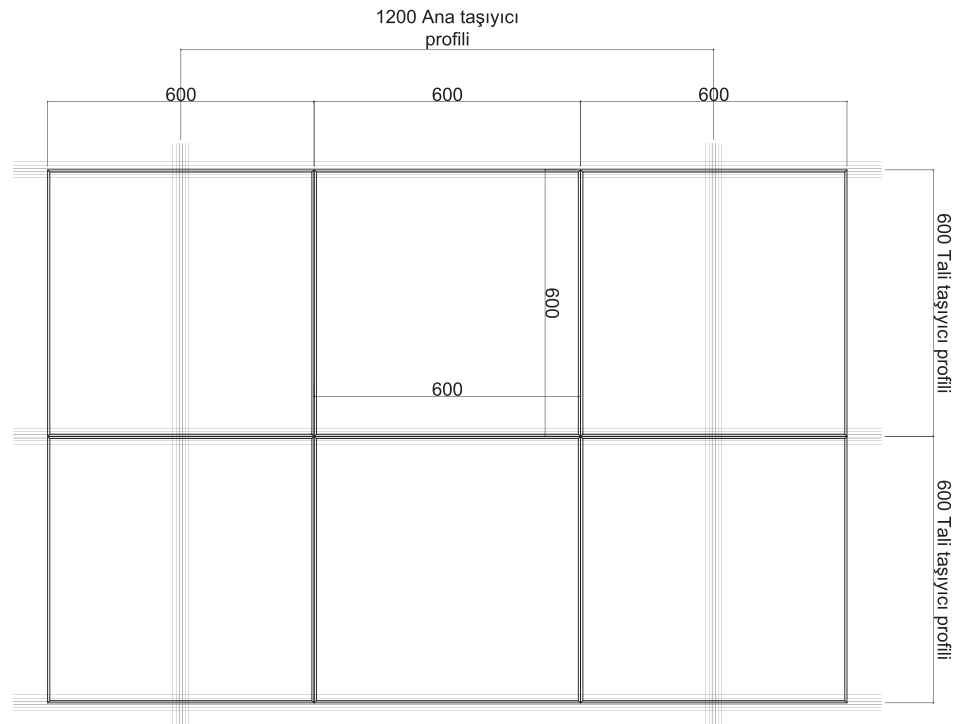
1. Üçgen Omega taşıyıcı
2. C köşebent
3. Ekleme parçası
4. Birleşim klipsi
5. Askı maşası
6. Baskı takozu
7. Askı teli
8. Akustik kumaş

1. Triangular Omega main tee
2. C Wall-perimeter trim
3. Main tee connector
4. Clip-in clips
5. Quick fixing
6. Pressing spring
7. Hanger wire
8. Acoustic fleece

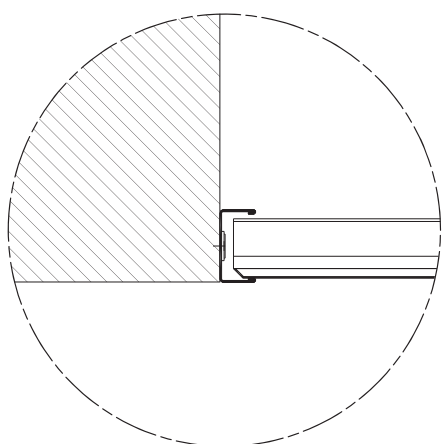
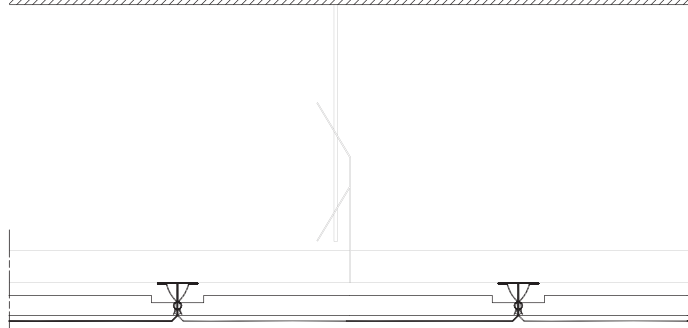


**GİZLİ TAŞIYICI SİSTEM**  
CLIP-IN SYSTEM, CONCEALED

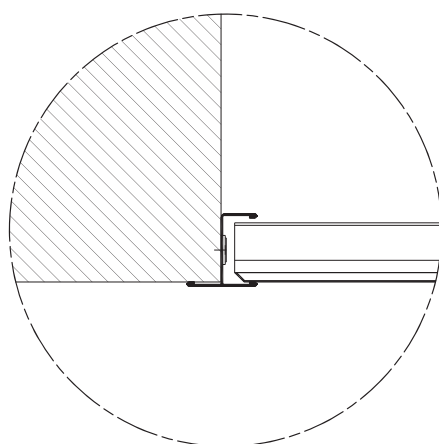
Plan ve Kesit / Plan and Section



**Kesit A**  
Section A

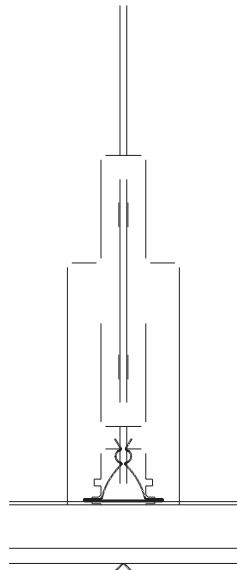


**'C' Köşe Profil Detayı**  
C Wall-Perimeter Trim



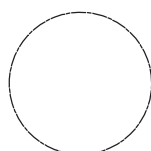
**'H' Köşe Profil Detayı**  
H Wall-Perimeter Trim

Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options



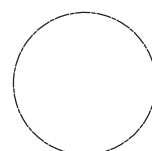
**Askı Maşası**  
*Quick Fixing & Hanger*

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



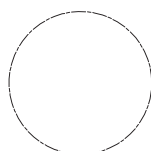
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



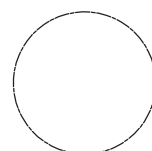
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



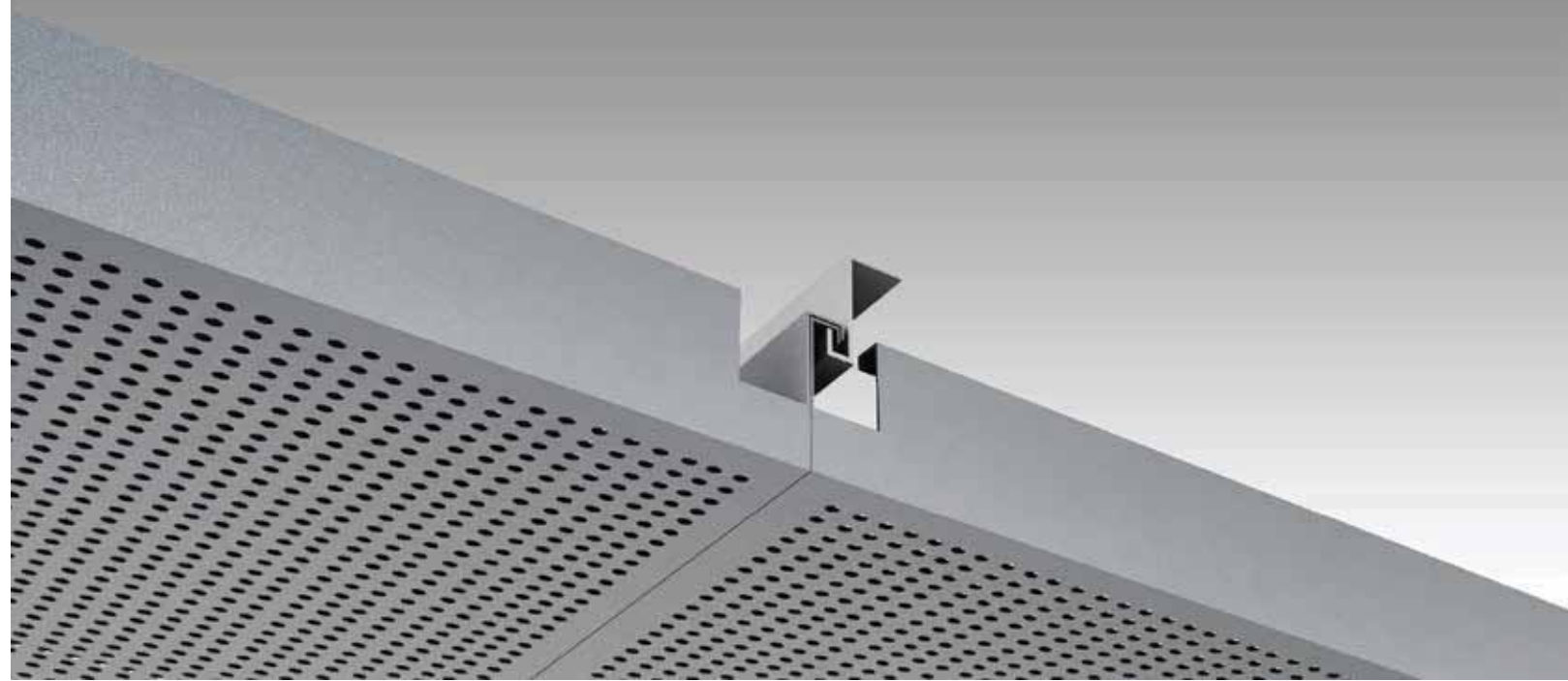
Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Sancaktepe 400 Yataklı Devlet Hastanesi





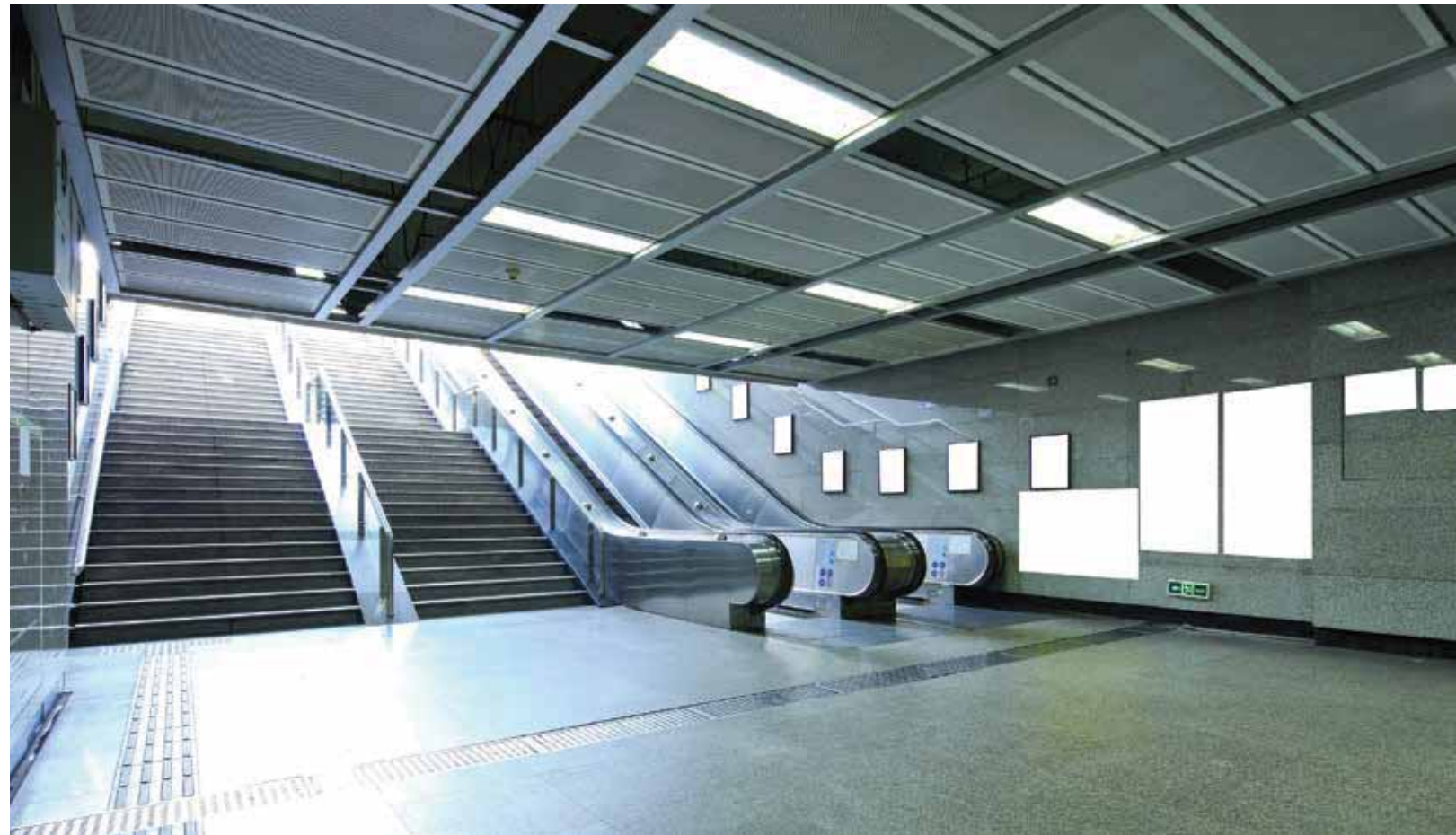
## HOOK-ON SİSTEM KANCALI, GİZLİ TAŞIYICILI HOOK-ON SYSTEM, CONCEALED



Hook-on sistem, taşıyıcı sistemin görünmediği, tesisata sık ve rahat erişim gereken geniş alanlar için, panelin taşıyıcıya tutunan kancası sayesinde tesisata müdahale etme imkanını kolaylaştıran bir sistemdir. Bu sistemde standart panel ölçülerinin aksine 300-600 mm'den başlayıp 1800 mm'ye kadar farklı ölçülerde panel seçenekleri bulunur.

*Hook-on system is used for large spaces where there is a need for frequent access to the ceiling void. It is a concealed system, panels are fully demountable with the help of a hooked grid profile hanged to the aluminium or galvanised steel panels. This system enables the installation of larger panels with the size 300 mm to 1800 mm in length.*

<b>Panel Tipi</b> <i>Panel Type</i>	0.5 ~ 0.7 mm alüminyum veya galvaniz çelik	0.5 ~ 0.7 mm aluminium or galvanised steel
<b>Panel Ebat</b> <i>Panel Size</i>	Genişlik 300 mm'den uzunluk 1800 mm'ye kadar Genişlik 600 mm'den uzunluk 1800 mm'ye kadar	Width from 300 mm and length up to 2400 mm Width from 600 mm and length up to 1200 mm
<b>Taşıyıcı Sistem</b> <i>Grid System</i>	Gizli taşıyıcılı	Concealed grid
<b>Perforasyon</b> <i>Perforation</i>	Full perfore, 5 cm - 10 cm bordürü, perforasyonsuz Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm	Full perforated, 5 cm - 10 cm bordered, non-perforated Ø 1,0 mm - Ø 1,5 mm Ø 1,8 mm - Ø 2,5 mm
<b>Akustik Kumaş</b> <i>Acoustic Felt</i>	Yerli, Soundtex, Royalin, Lantor ithal akustik ve yanmaz kumaş seçenekleri	Local, Soundtex, Royalin, Lantor acoustic and non-flammable felt options
<b>Kalite Belgeleri</b> <i>Certifications</i>	TSE, CE	TSE, CE



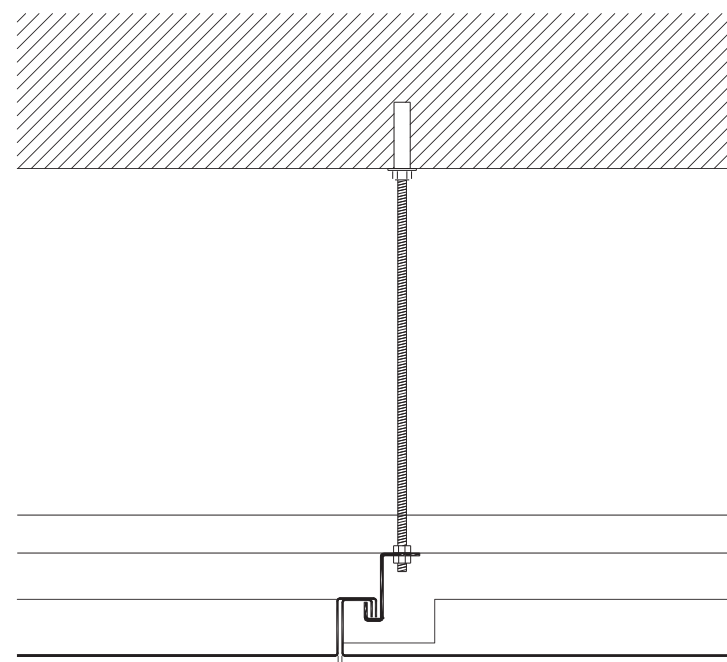
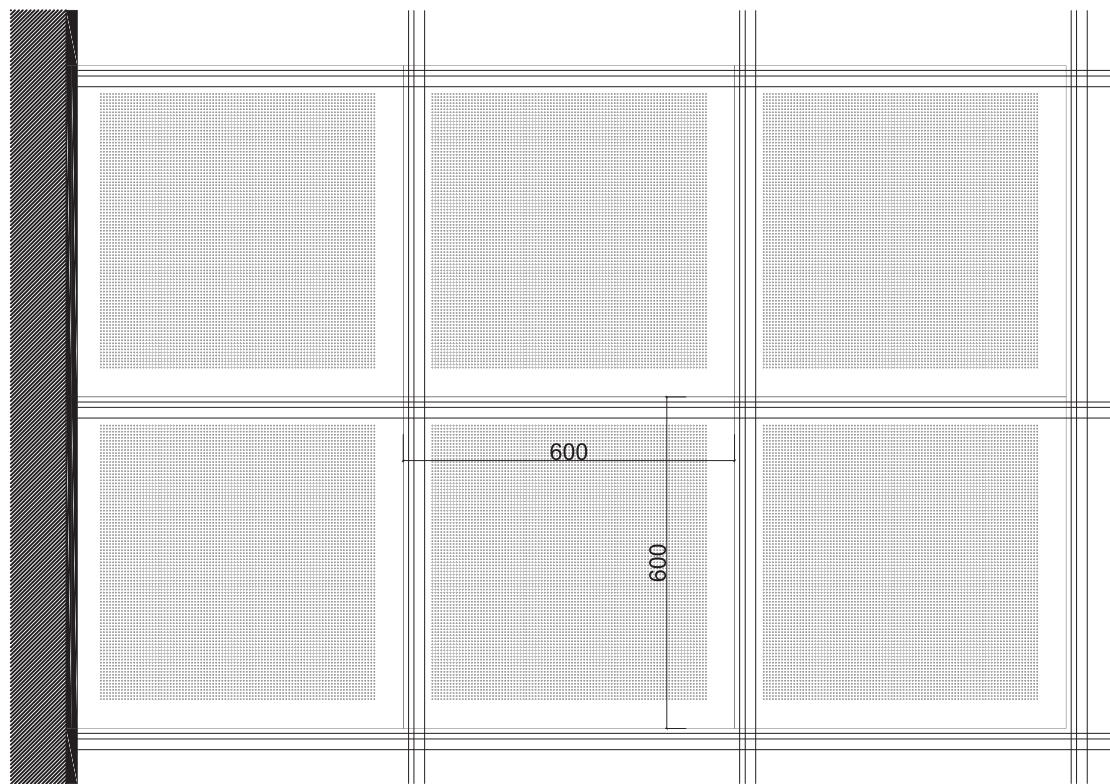
- 1. Hook-on profil
- 2. Hook-on L ana taşıyıcı
- 3. C köşebent
- 4. Baskı takozu
- 5. Askı tiji
- 6. Akustik kumaş

- 1. Hook-on profile
- 2. Hook-on L main tee
- 3. C perimeter trim
- 4. Pressing spring
- 5. Hanger wire
- 6. Acoustic fleece



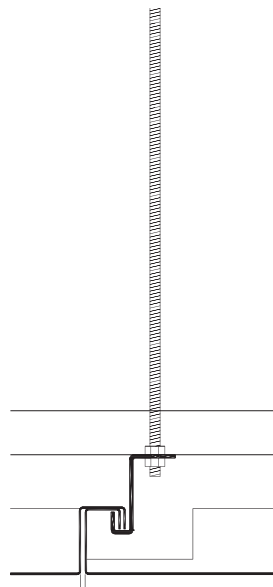
**HOOK-ON SİSTEM KANCALI, GİZLİ TAŞIYICILI**  
HOOK-ON SYSTEM, CONCEALED

Plan ve Kesit / *Plan and Section*



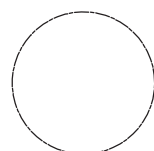
**Kesit A**  
*Section A*

Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options



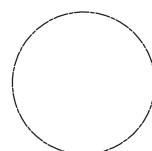
**Askı Tiji**  
*Hanger Wire*

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



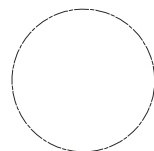
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm., 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



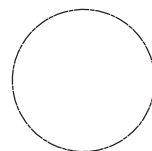
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm., 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm., 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm., 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

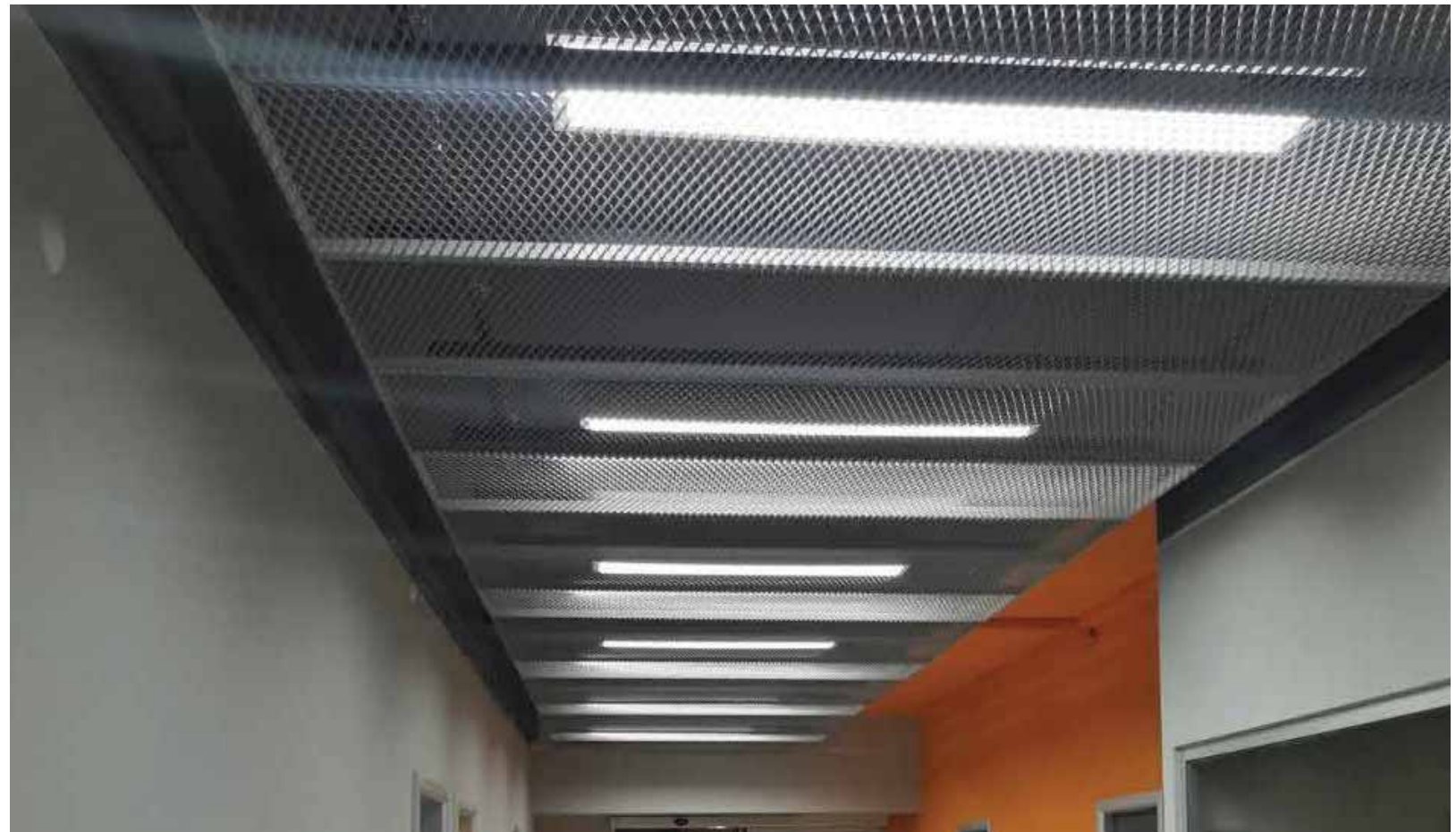
## HOOK-ON KORİDOR SİSTEM, GİZLİ TAŞIYICILI HOOK-ON CORRIDOR SYSTEM



Hook-on Koridor Sistem, taşıyıcı sistemin görünmediği, tesisata sık ve rahat erişim gereken geniş alanlar için, panelin taşıyıcıya tutunan kancası sayesinde tesisata müdahale etme imkanını kolaylaştıran bir sistemdir. Bu sistemde standart panel ölçülerinin aksine 300 mm'den başlayıp 1800 mm'ye kadar farklı ölçülerde panel seçenekleri bulunur.

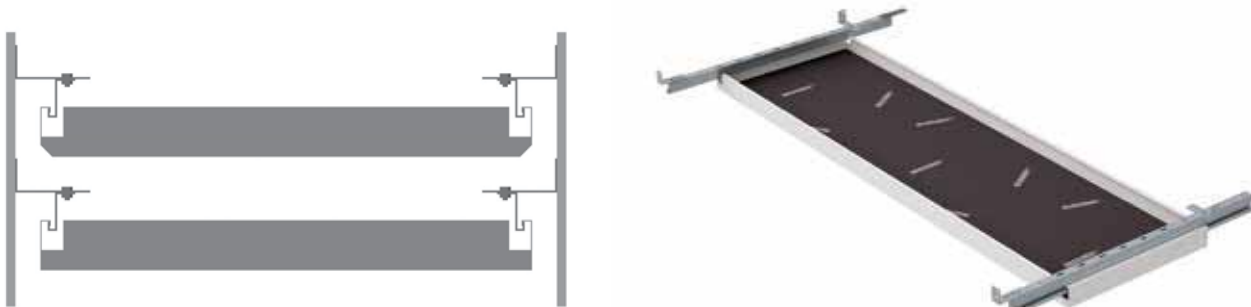
*Hook-on Corridor System is used for large spaces where there is a need for frequent Access to the ceiling void. It is a concealed system, panels are fully demountable with the help of a hooked grid profile hanged to the aluminium or galvanised steel panels. This system enables the installation of larger panels with the size 300 mm to 1800 mm in length.*

Panel Tipi	Panel Type	0.5 ~ 1.0 mm. Alüminyum veya Galvaniz Çelik	0.5 ~ 1.0 mm. Aluminium or Galvanised Steel
Panel Ebat	Panel Size	En 300 – 600 mm Boy 300 – 2400 mm	Width 300-600 mm Length 300-2400 mm
Taşıyıcı Sistem	Grid System	Gizli Taşıyıcılı	Concealed system
Perforasyon	Perforation	Full perfore, 50 mm. – 100 mm. bordürülү veya deliksiz  Ø0.7 mm. / Ø1.5 mm. Ø1.8 mm. / Ø2.5 mm.	Full perforated, 50 mm. – 100 mm. bordered or non-perforated  Ø0.7 mm. / Ø1.5 mm. Ø1.8 mm. / Ø2.5 mm.
Akustik Kumaş	Acoustic Felt	Yerli, Soundtex, Royalin, Lantor ithal akustik ve yanmaz kumaş seçenekleri	Local, Soundtex, Royalin, Lantor acoustic and non-flammable felt options
Kalite Belgeleri	Certifications	TSE (EN 13964), CE	TSE, CE



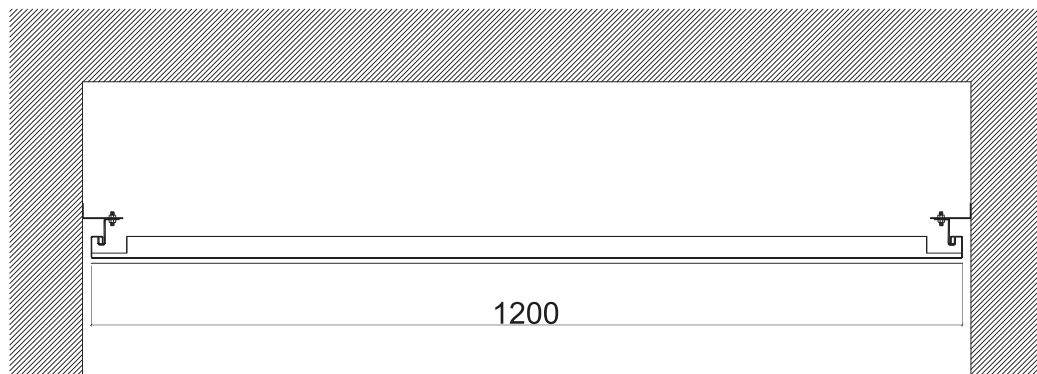
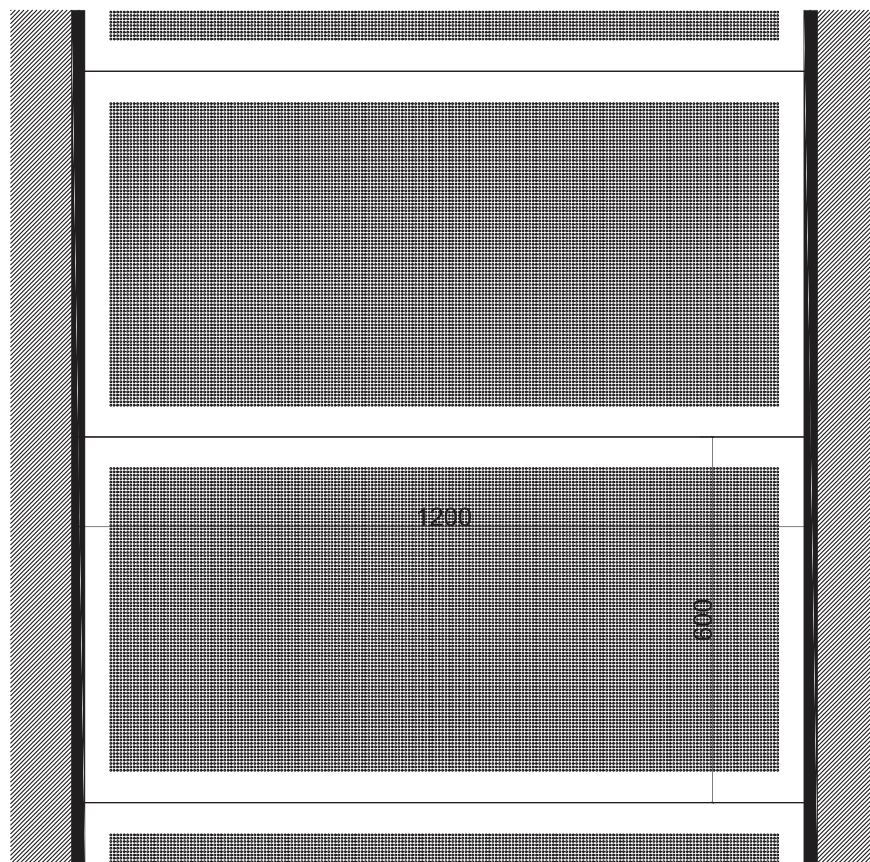
- 1- Hook-on Z Taşıyıcı Profil
- 2- Hook-on Z Ekleme Parçası
- 3- Hook-on Koridor L Duvar Aparatı
- 4- Somun, Civata, Pul

- 1- Hook-on Z profile
- 2- Hook-on Z connector
- 3- Hook-on Corridor L Wall Connector
- 4- Bolt, nut, washer



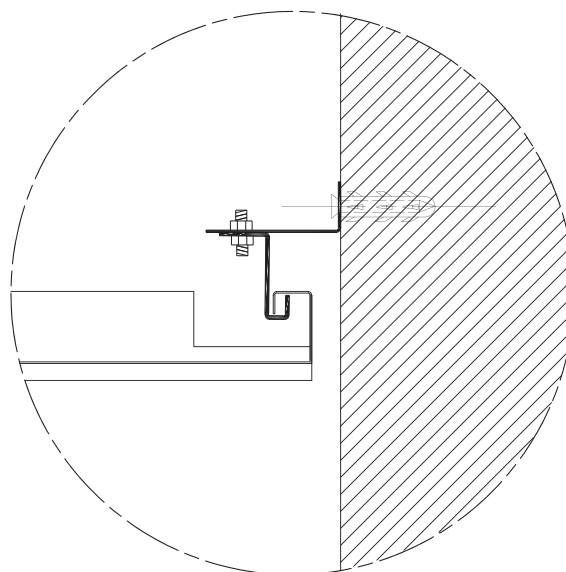
**HOOK-ON KORİDOR SİSTEM, GİZLİ TAŞIYICILI**  
HOOK-ON CORRIDOR SYSTEM

Plan ve Kesit / *Plan and Section*



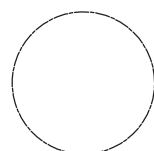
**Kesit A**  
*Section A*

Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options



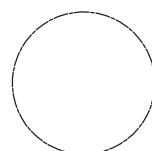
**L Duvar Birleşim Detayı**  
*L Wall Connector Detail*

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



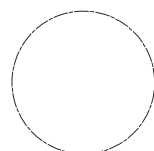
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm., 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



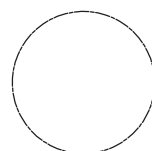
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm., 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm., 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm., 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

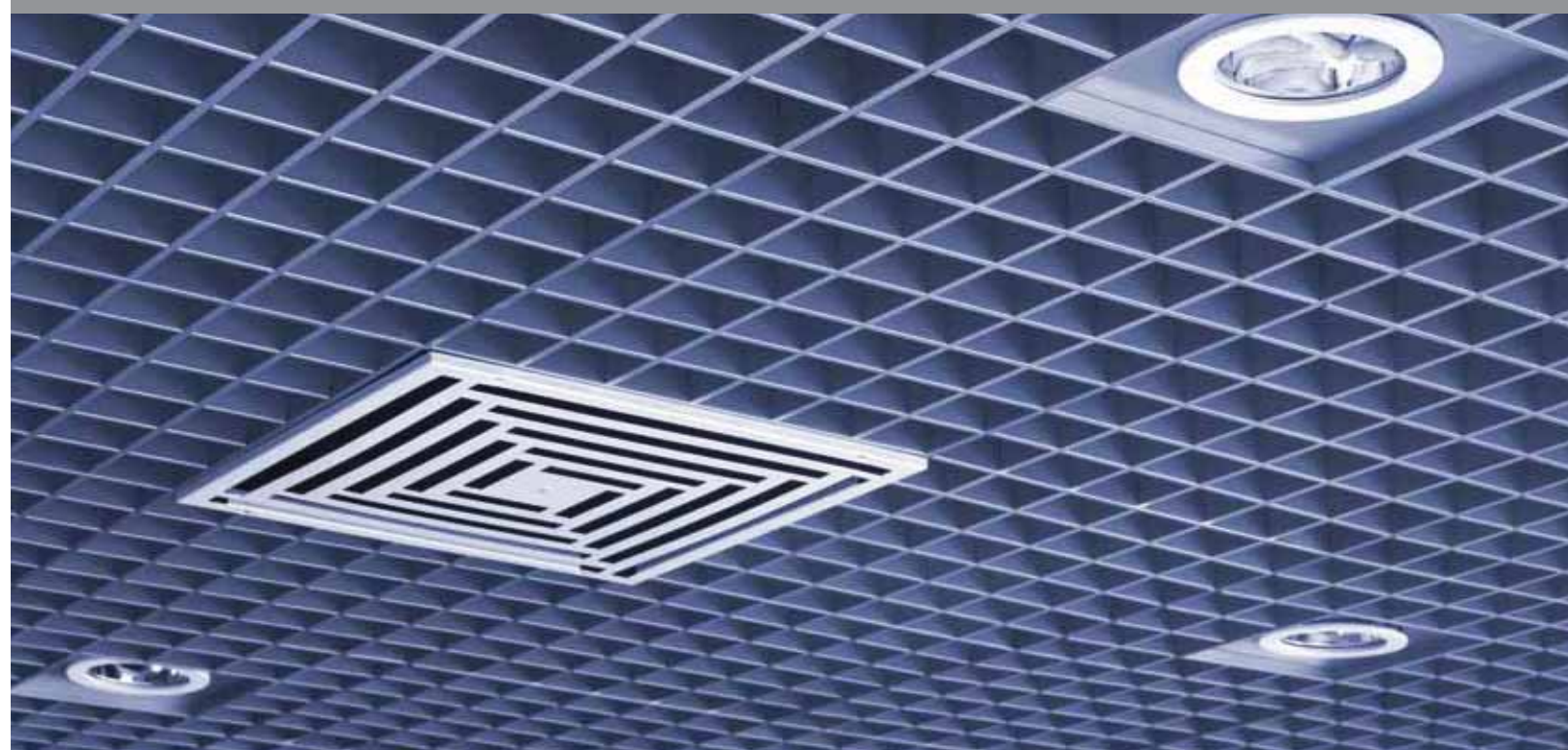




commercial ceilings  
**deckon**<sup>®</sup>  
**Premium**  
METAL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ

**Petek Tavan Sistemleri**  
**Open Cell Suspended Ceilings**

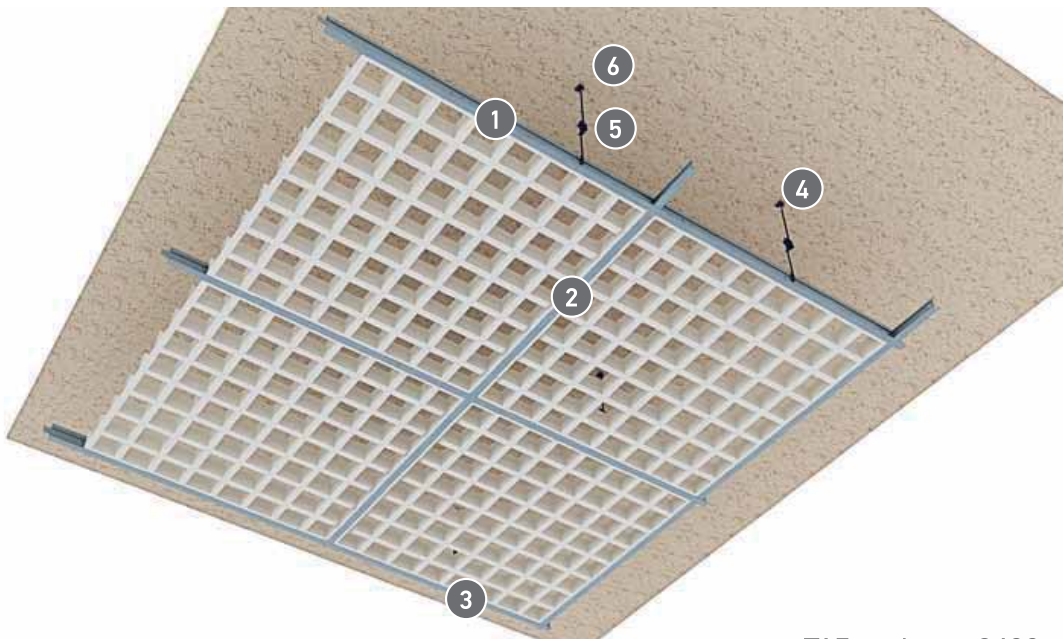
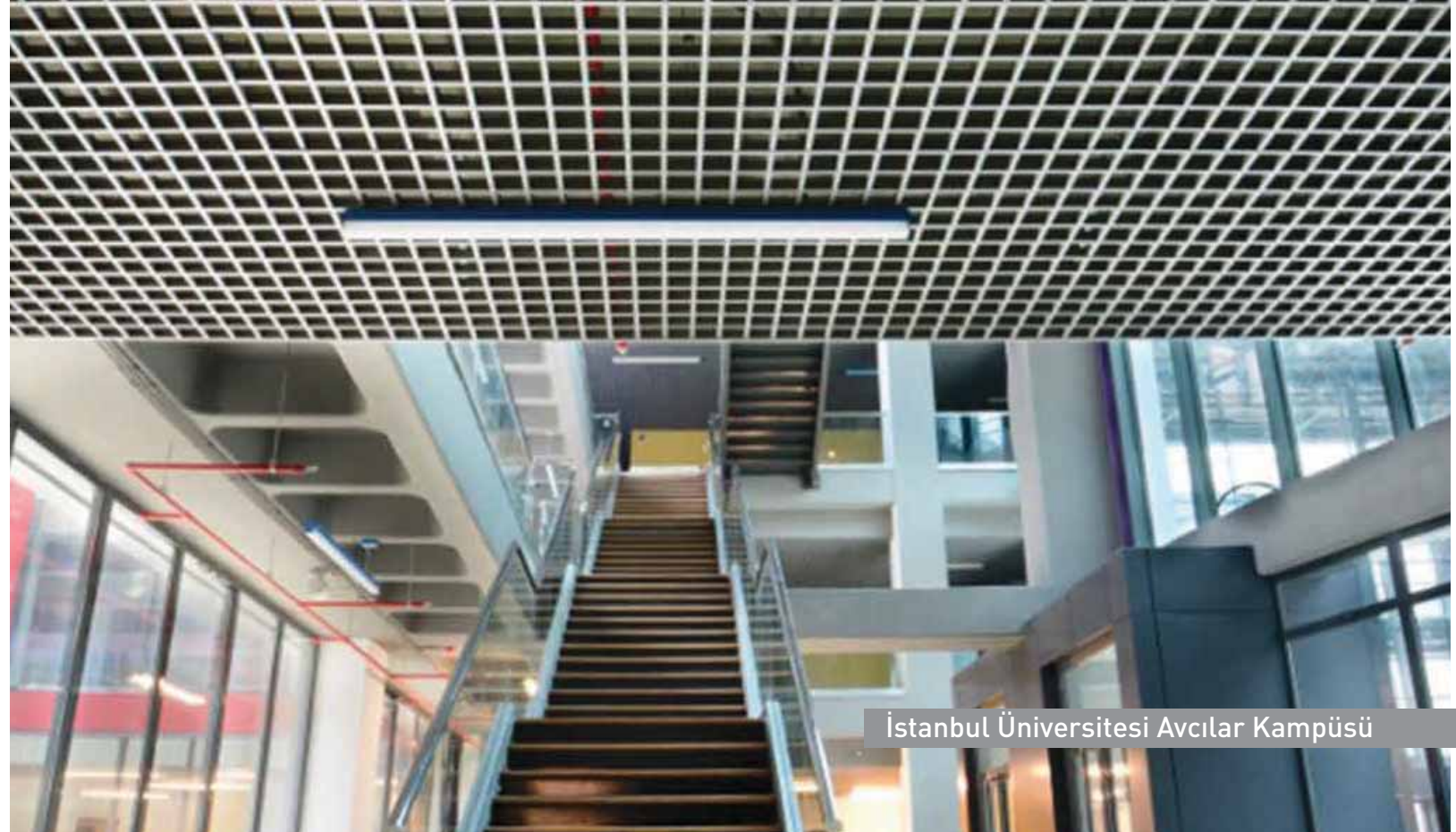
**HÜCRE TAVAN SİSTEM, T15 TAŞIYICILI**  
OPEN CELL SYSTEM, T15 EXPOSED



Hücre tavan sistemleri, tavan arası boşluğunu gizleyen yaratıcı tavan çözümlerinden biridir. 15 mm taban eninde profiller ve aluminyum panellerle oluşturulan petek görünümlü tavan sistemleridir. Standart T15 taşıyıcı sisteme yukarıdan serbest oturtularak uygulanır ve tavanda estetik bir görüntü sağlar.

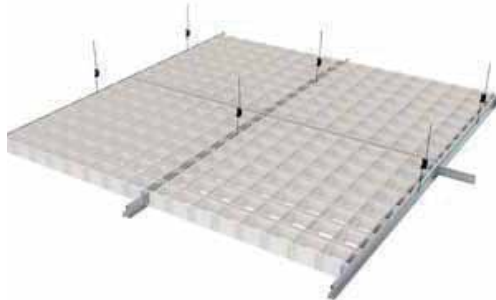
*T15- Open-cell ceilings create an even plenum cover and generates one of the most creative ceilings where aluminium panels are wired to create equal cells and then allowed to rest on standard T15 type grid profiles.*

<b>Malzeme Material</b>	0.4 mm ~ 0.8 mm alüminyum	0.4 mm ~ 0.8 mm aluminium
<b>Hücre Ölçüsü Cell Size</b>	50 - 60 - 75 - 100 - 150 mm	50 - 60 - 75 - 100 - 150 mm
<b>U Profil Eni U Profile width base</b>	9 - 10 -15 mm	9 - 10 -15 mm
<b>U Profil Yüksekliği U Profile height</b>	40 mm	40 mm
<b>Taşıyıcı Sistem Suspension System</b>	T15	T15
<b>Renk Color</b>	RAL 9006, 9016	RAL 9006, 9016
<b>Kalite Belgeleri Certification</b>	TSE, CE	TSE, CE



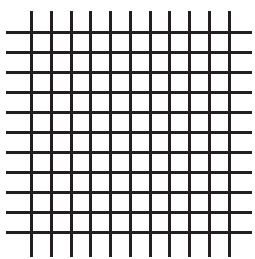
1. T15 ana taşıyıcı 3600 mm
2. T15 tali taşıyıcı 1200 mm
3. T15 tali taşıyıcı 600 mm
4. Askı teli
5. Çiftli yay
6. Çelik dübel

1. *T15 main tee 3600 mm*
2. *T15 cross tee 1200 mm*
3. *T15 cross tee 600 mm*
4. *Hanger wire*
5. *Double spring*
6. *Steel dowel*

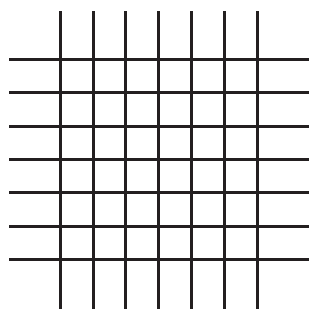


**HÜCRE TAVAN SİSTEM, T15 TAŞIYICILI**  
OPEN CELL SYSTEM, T15 EXPOSED

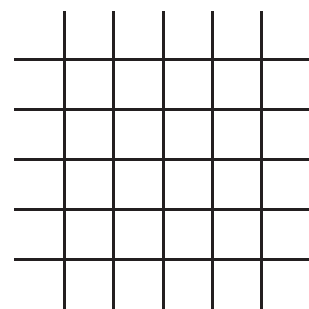
**Standart Ölçüler Standard Sizes**



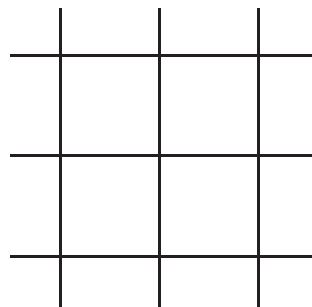
600 mm x 600 mm panel  
50 x 50 mm cells



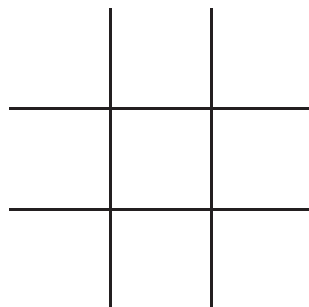
600 mm x 600 mm panel  
75 x 75 mm cells



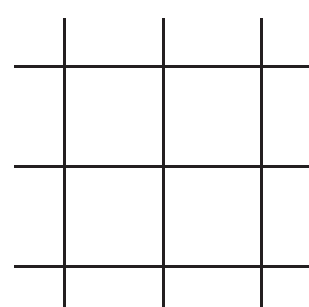
600 mm x 600 mm panel  
100 x 100 mm cells



600 mm x 600 mm panel  
150 x 150 mm cells

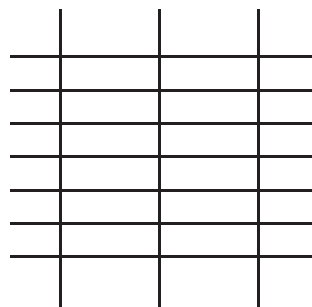


600 mm x 600 mm panel  
200 x 200 mm cells

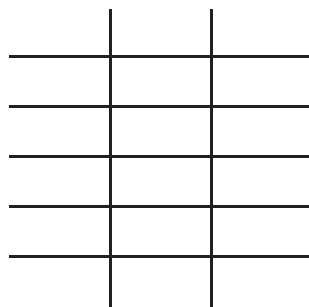


1200 mm x 1200 mm panel  
300 x 300 mm cells

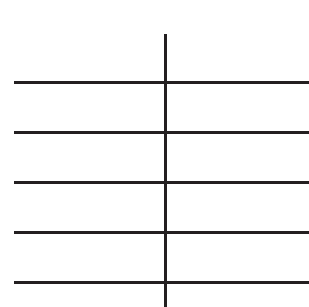
**Özel Ölçüler Special Sizes**



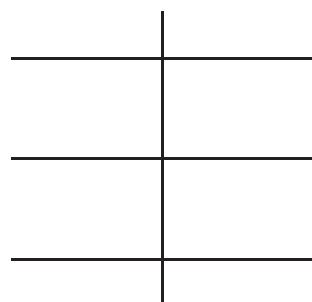
600 mm x 600 mm panel  
75 x 150 mm cells



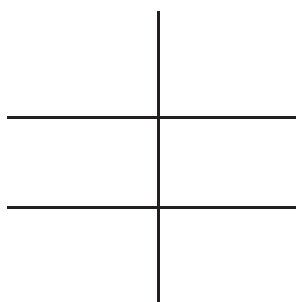
600 mm x 600 mm panel  
100 x 200 mm cells



600 mm x 600 mm panel  
100 x 300 mm cells



600 mm x 600 mm panel  
160 x 300 mm cells



600 mm x 600 mm panel  
200 x 300 mm cells







commercial ceilings  
**deckon**<sup>®</sup>  
PREMIUM  
METAL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ

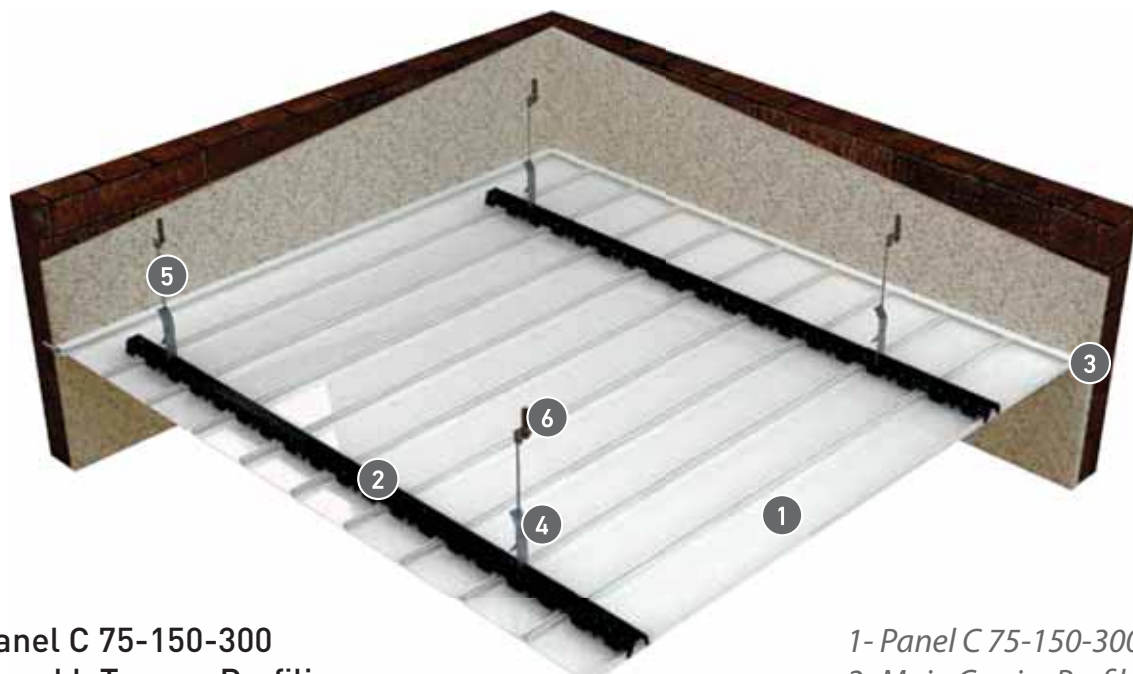
Lamel Asma Tavan Sistemleri  
Linear Suspended Ceilings



Lamel asma tavan sistemleri; alüminyum lineer yatay paneller, tırnaklı taşıyıcı profilleri, U kenar profilleri ve askı teli sistem elemanlarından oluşmaktadır. Kolay sökülebilir takılabilir özelliği sayesinde tesisata kolay ulaşım ve gerektiğinde temizlenebilme imkanı sağlar. Hijyenik yapısı ile bakteri ve parazit barındırmaz, kolay uygulanabilir, hafif bir malzemedir. Yoğun kullanım alanları; akaryakıt istasyonları, metro istasyonları, havaalanları, terminaller, sanayi yapıları, alışveriş merkezleri, büro ve işyerleri, koridor ve giriş holleri, hastane, otel, park alanları ve çeşitli ıslak hacimlerde sıklıkla tercih edilen, renk ve perforasyon seçenekleri bulunan, diğer metal sistemlere göre daha ekonomik çözümler sunan bir asma tavan sistemidir.

*Lamel suspended ceiling system consists of aluminum linear horizontal panels, main carriers, U edge profiles and hanger wire suspension system components. The system enables easy access to ceiling void and cleaning when needed with the help of easy demountability. It is hygienic and doesn't contain bacteria and parasites, easy to install, it is a light material. Lamel ceiling systems often preferred by gas stations, subway stations, airports, terminals, industrial buildings, shopping malls, offices, corridors and entrance halls, hospitals, hotels, parking areas and moisturized areas. That system has color and perforation options and offers more economical solutions than other metal ceiling systems.*

<b>Panel Tipi</b>	<i>Panel Type</i>	<b>Alüminyum</b>	<i>Aluminium</i>
<b>Modül</b>	<i>Module</i>	<b>75-150-300 C</b>	<i>75-150-300 C</i>
<b>Perforasyon</b>	<i>Perforation</i>	<b>Ø1,2 mm , Ø2 mm</b>	<i>Ø1,2 mm , Ø2 mm</i>
<b>Renk</b>	<i>Color</i>	<b>Standart RAL 9010 ve 9016</b>	<i>Standart RAL 9016</i>
<b>Kalınlık</b>	<i>Thickness</i>	<b>0,4 mm, 0,7 mm</b>	<i>0,4 mm, 0,7 mm</i>
<b>Akustik Kumaş</b>	<i>Acoustic Felt</i>	<b>Soundtex Kumaş</b>	<i>Soundtex Felt</i>

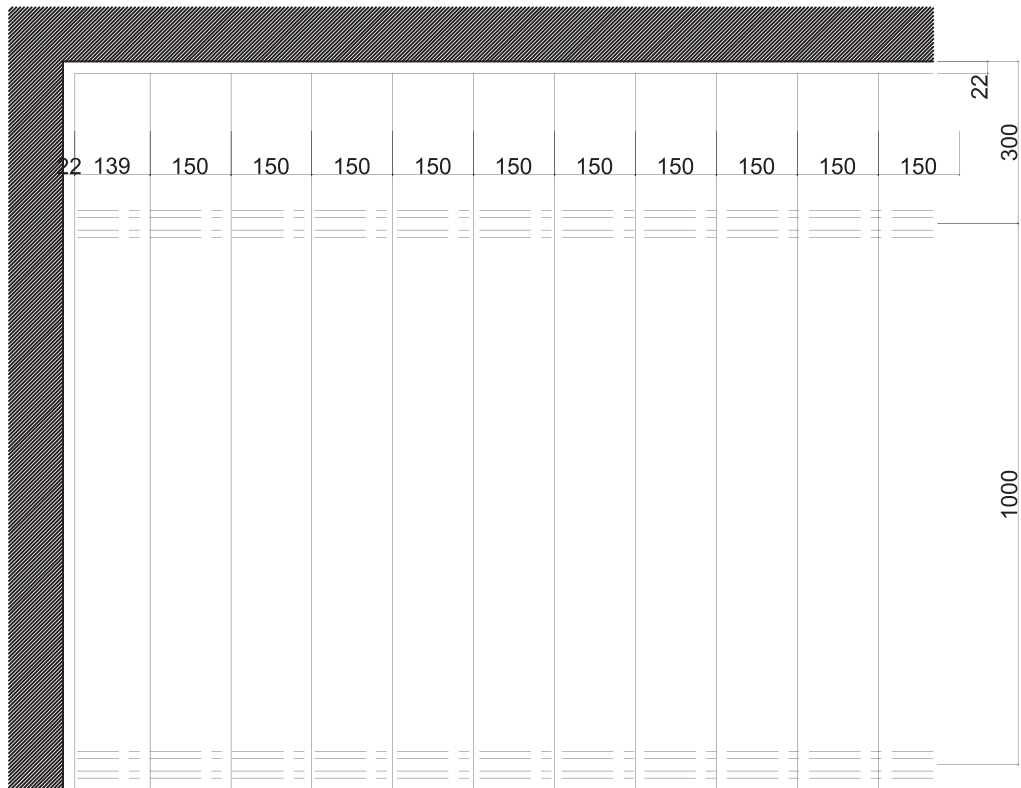


1. Panel C 75-150-300
2. Tırnaklı Taşıyıcı Profili
3. C Köşebent
4. Askı Maşası
5. Askı Tiji
6. Çelik Dubel

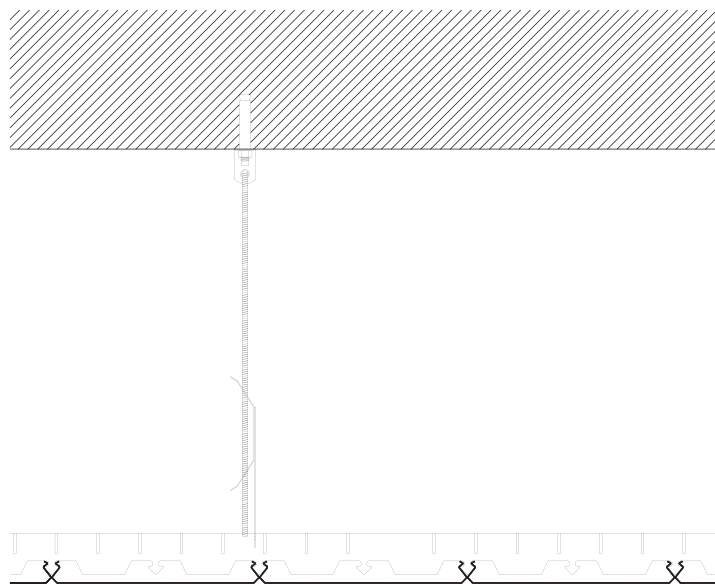
- 1- Panel C 75-150-300
- 2- Main Carrier Profile
- 3- C Wall-perimeter Trim
- 4- Quick Fixing
- 5- Hanger Wire
- 6- Steel Dowel

**LAMEL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ - PANEL C**  
LINEAR SUSPENDED CEILINGS - PANEL C

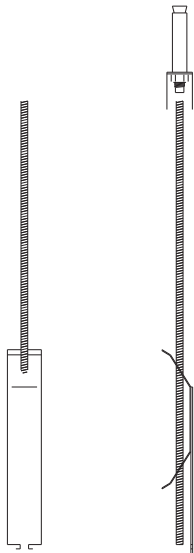
Plan ve Kesit / Plan and Section



**Kesit A**  
*Section A*



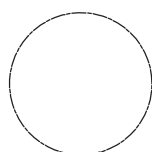
Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options



Askı Maşası

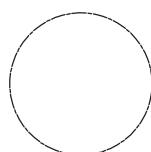
*Quick Fixing & Hanger*

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



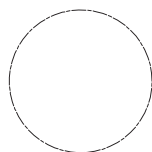
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



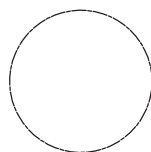
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

**LAMEL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ - PANEL F**  
 LINEAR SUSPENDED CEILINGS - PANEL F



Lamel asma tavan sistemleri; alüminyum lineer yatay paneller, tırnaklı taşıyıcı profilleri, U kenar profilleri ve askı teli sistem elemanlarından oluşmaktadır. Kolay sökülebilir takılabilir özelliği sayesinde tesisata kolay ulaşım ve gerektiğinde temizlenebilme imkanı sağlar. Hijyenik yapısı ile bakteri ve parazit barındırmaz, kolay uygulanabilir, hafif bir malzemedir. Yoğun kullanım alanları; akaryakıt istasyonları, metro istasyonları, havaalanları, terminaller, sanayi yapıları, alışveriş merkezleri, büro ve işyerleri, koridor ve giriş holleri, hastane, otel, park alanları ve çeşitli ıslak hacimlerde sıklıkla tercih edilen, renk ve perforasyon seçenekleri bulunan, diğer metal sistemlere göre daha ekonomik çözümler sunan bir asma tavan sistemidir.

*Lamel suspended ceiling system consists of aluminum linear horizontal panels, main carriers, U edge profiles and hanger wire suspension system components. The system enables easy access to ceiling void and cleaning when needed with the help of easy demountability. It is hygienic and doesn't contain bacteria and parasites, easy to install, it is a light material. Lamel ceiling systems often preferred by gas stations, subway stations, airports, terminals, industrial buildings, shopping malls, offices, corridors and entrance halls, hospitals, hotels, parking areas and moisturized areas. That system has color and perforation options and offers more economical solutions than other metal ceiling systems.*

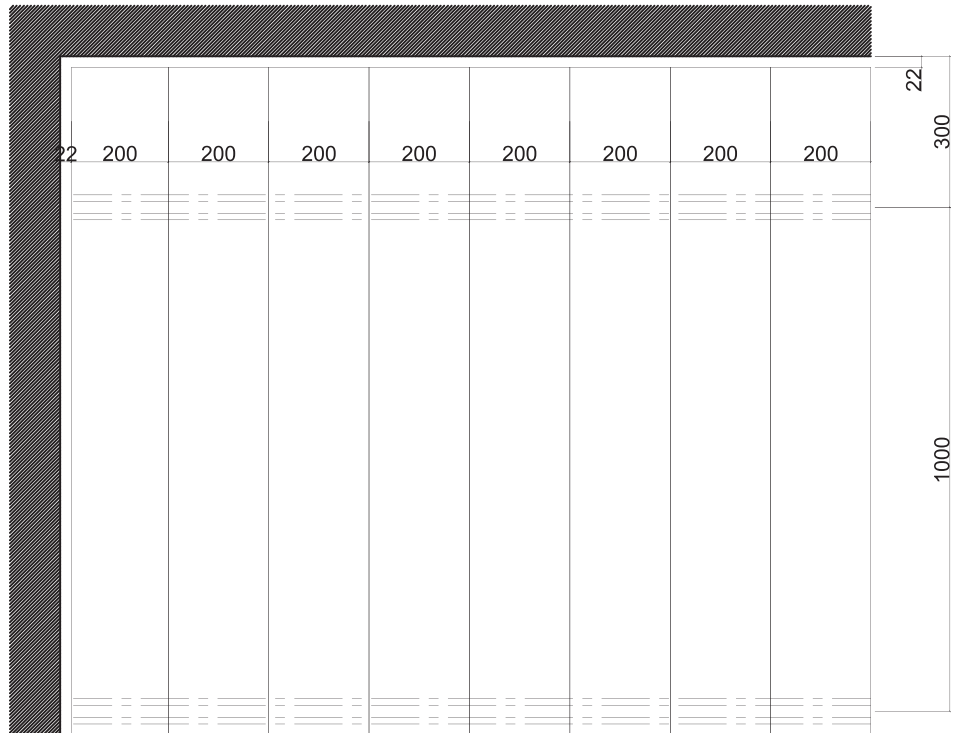
<b>Panel Tipi</b>	<i>Panel Type</i>	<b>Alüminyum</b>	<i>Aluminium</i>
<b>Modül</b>	<i>Module</i>	<b>200 F</b>	<i>200 F</i>
<b>Perforasyon</b>	<i>Perforation</i>	<b>Ø1,2 mm , Ø1.8 mm</b>	<i>Ø1,2 mm , Ø1.8 mm</i>
<b>Renk</b>	<i>Color</i>	<b>Standart RAL 9010 ve 9016</b>	<i>Standart RAL 9016</i>
<b>Kalınlık</b>	<i>Thickness</i>	<b>0,4 mm, 0,7 mm</b>	<i>0,4 mm, 0,7 mm</i>
<b>Akustik Kumaş</b>	<i>Acoustic Felt</i>	<b>Soundtex Kumaş</b>	<i>Soundtex Felt</i>



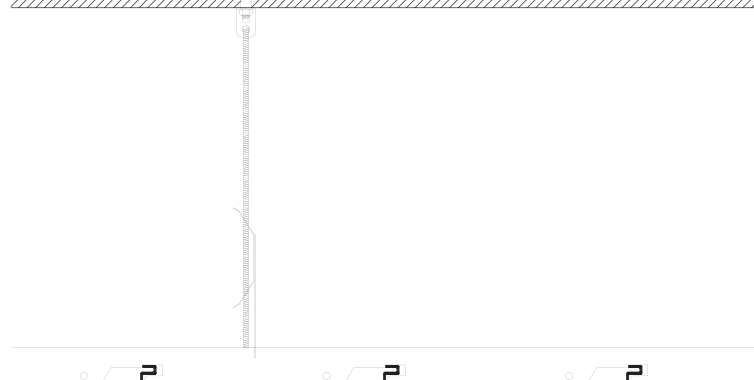
1. Panel F 200F - Dış Mekan
2. Tırnaklı Taşıyıcı Profili
3. C Köşebent
4. Askı Maşası
5. Askı Tiji
6. Çelik Dubel

- 1- *Panel F - 200F*
- 2- *Main Carrier Profile*
- 3- *C Wall-perimeter Trim*
- 4- *Quick Fixing*
- 5- *Hanger Wire*
- 6- *Steel Dowel*

Plan ve Kesit / Plan and Section

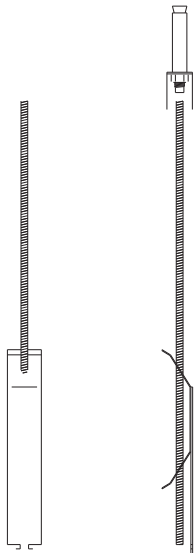


**Kesit A**  
*Section A*



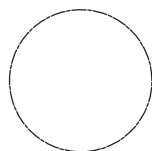
**Kesit B**  
*Section B*

Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options



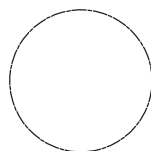
Askı Maşası  
*Quick Fixing & Hanger*

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



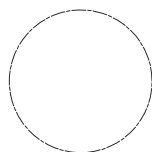
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



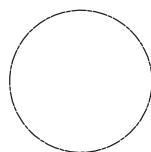
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

## LAMEL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ - PANEL B MULTİPANEL

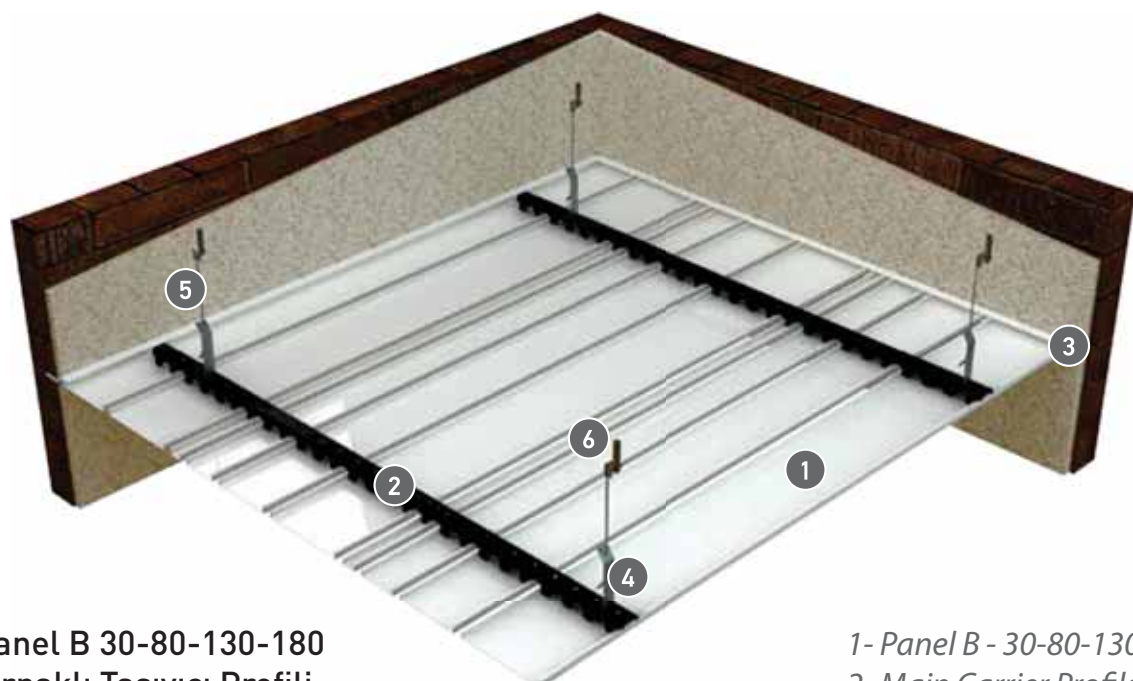
### LINEAR SUSPENDED CEILINGS - PANEL B MULTIPANEL



Lamel asma tavan sistemleri; alüminyum lineer yatay paneller, tırnaklı taşıyıcı profilleri, U kenar profilleri ve askı teli sistem elemanlarından oluşmaktadır. Kolay sökülebilir takılabilir özelliği sayesinde tesisata kolay ulaşım ve gerektiğinde temizlenebilme imkanı sağlar. Hijyenik yapısı ile bakteri ve parazit barındırmaz, kolay uygulanabilir, hafif bir malzemedir. Yoğun kullanım alanları; akaryakıt istasyonları, metro istasyonları, havaalanları, terminaller, sanayi yapıları, alışveriş merkezleri, büro ve işyerleri, koridor ve giriş holleri, hastane, otel, park alanları ve çeşitli ıslak hacimlerde sıklıkla tercih edilen, renk ve perforasyon seçenekleri bulunan, diğer metal sistemlere göre daha ekonomik çözümler sunan bir asma tavan sistemidir.

*Lamel suspended ceiling system consists of aluminum linear horizontal panels, main carriers, U edge profiles and hanger wire suspension system components. The system enables easy access to ceiling void and cleaning when needed with the help of easy demountability. It is hygienic and doesn't contain bacteria and parasites, easy to install, it is a light material. Lamel ceiling systems often preferred by gas stations, subway stations, airports, terminals, industrial buildings, shopping malls, offices, corridors and entrance halls, hospitals, hotels, parking areas and moisturized areas. That system has color and perforation options and offers more economical solutions than other metal ceiling systems.*

Panel Tipi	Panel Type	Alüminyum	Aluminium
Modül	Module	30-80-130-180 B	30-80-130-180 B
Perforasyon	Perforation	Ø1,2 mm , Ø2 mm	Ø1,2 mm , Ø2 mm
Renk	Color	Standart RAL 9010 ve 9016	Standart RAL 9016
Kalınlık	Thickness	0,4 mm, 0,7 mm	0,4 mm, 0,7 mm
Akustik Kumaş	Acoustic Felt	Soundtex Kumaş	Soundtex Felt

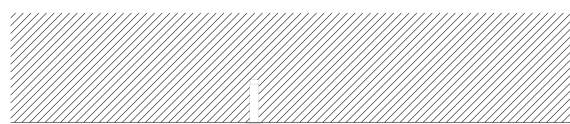
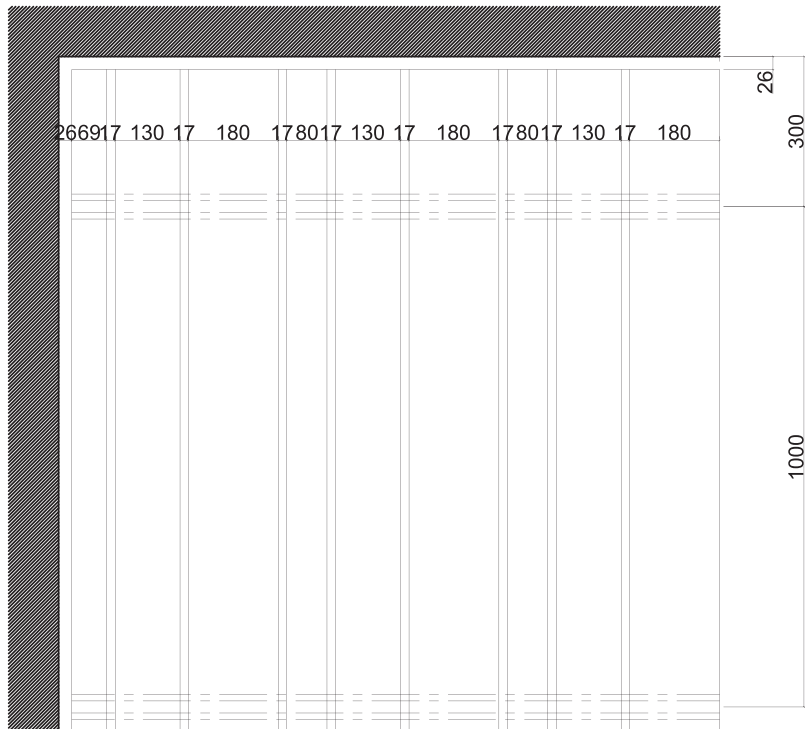


1. Panel B 30-80-130-180
2. Tırnaklı Taşıyıcı Profili
3. C Köşebent
4. Askı Maşası
5. Askı Tiji
6. Çelik Dubel

- 1- Panel B - 30-80-130-180 B
- 2- Main Carrier Profile
- 3- C Wall-perimeter Trim
- 4- Quick Fixing
- 5- Hanger Wire
- 6- Steel Dowel

**LAMEL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ - PANEL B MULTİPANEL**  
LINEAR SUSPENDED CEILINGS - PANEL B MULTIPANEL

Plan ve Kesit / Plan and Section

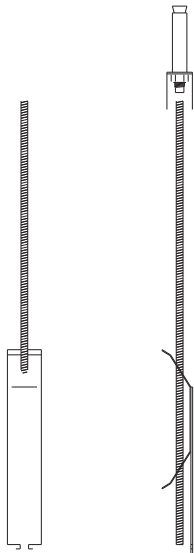


**Kesit A**  
*Section A*



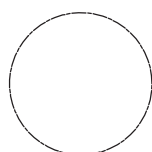
**Kesit B**  
*Section B*

Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options



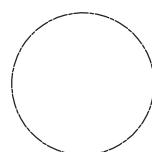
Askı Maşası  
Quick Fixing & Hanger

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



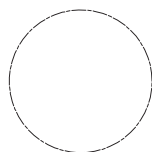
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



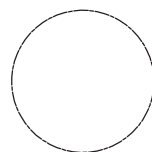
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

## LAMEL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ - PANEL 85

### LINEAR SUSPENDED CEILINGS - PANEL 85



Lamel asma tavan sistemleri; alüminyum lineer yatay paneller, tırnaklı taşıyıcı profilleri, U kenar profilleri ve askı teli sistem elemanlarından oluşmaktadır. Kolay sökülebilir takılabilir özelliği sayesinde tesisata kolay ulaşım ve gerektiğinde temizlenebilme imkanı sağlar. Hijyenik yapısı ile bakteri ve parazit barındırmaz, kolay uygulanabilir, hafif bir malzemedir. Yoğun kullanım alanları; akaryakıt istasyonları, metro istasyonları, havaalanları, terminaller, sanayi yapıları, alışveriş merkezleri, büro ve işyerleri, koridor ve giriş holleri, hastane, otel, park alanları ve çeşitli ıslak hacimlerde sıklıkla tercih edilen, renk ve perforasyon seçenekleri bulunan, diğer metal sistemlere göre daha ekonomik çözümler sunan bir asma tavan sistemidir.

*Lamel suspended ceiling system consists of aluminum linear horizontal panels, main carriers, U edge profiles and hanger wire suspension system components. The system enables easy access to ceiling void and cleaning when needed with the help of easy demountability. It is hygienic and doesn't contain bacteria and parasites, easy to install, it is a light material. Lamel ceiling systems often preferred by gas stations, subway stations, airports, terminals, industrial buildings, shopping malls, offices, corridors and entrance halls, hospitals, hotels, parking areas and moisturized areas. That system has color and perforation options and offers more economical solutions than other metal ceiling systems.*

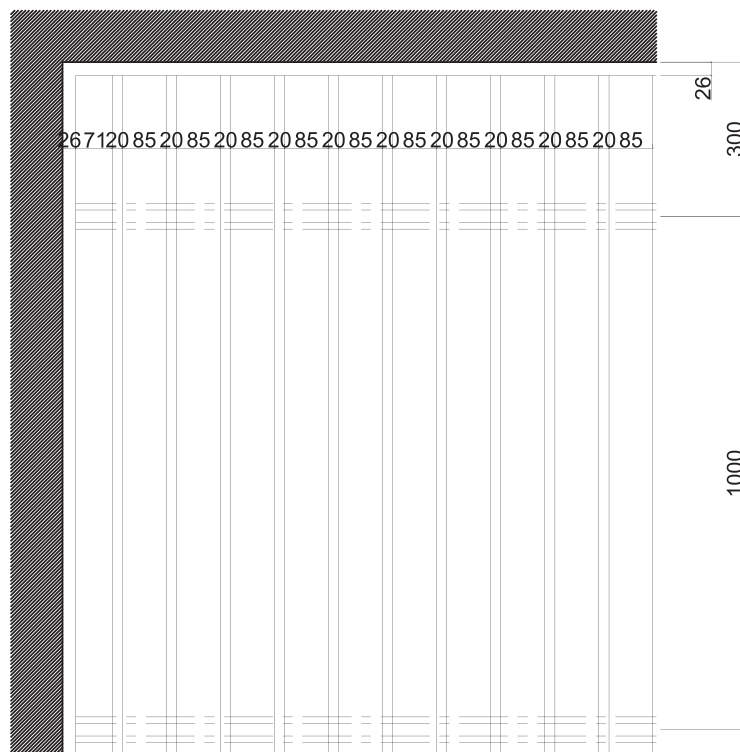
Panel Tipi	Panel Type	Alüminyum	Aluminium
Modül	Module	35-85-100-135-185 R	35-85-100-135-185 R
Perforasyon	Perforation	Ø1.20 mm , Ø2.00 mm	Ø1.20 mm , Ø2.00 mm
Renk	Color	Standart RAL 9010 ve 9016	Standart RAL 9016
Kalınlık	Thickness	0.40 mm - 0.70 mm	0.40 mm - 0.70 mm
Akustik Kumaş	Acoustic Felt	Soundtex Kumaş	Soundtex Felt



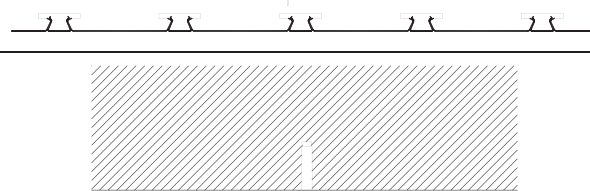
1. Panel 85
2. Tırnaklı Taşıyıcı Profili
3. C Köşebent
4. Askı Maşası
5. Askı Tiji
6. Çelik Dubel
7. Derz Çitası

- 1- Panel R - 35-85-100-135-185 R
- 2- Main Carrier Profile
- 3- C Wall-perimeter Trim
- 4- Quick Fixing
- 5- Hanger Wire
- 6- Steel Dowel
- 7- Joint Strip

Plan ve Kesit / Plan and Section

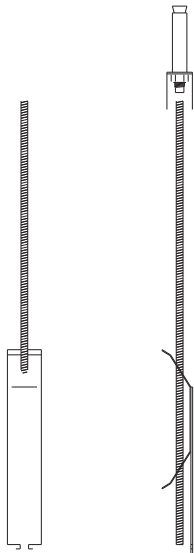


**Kesit A**  
*Section A*



**Kesit B**  
*Section B*

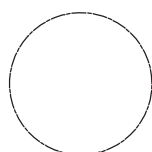
Askı Opsiyonları ve Perforasyon Seçenekleri / Suspension and Perforation Options



Askı Maşası

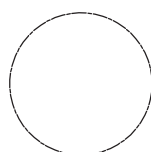
Quick Fixing & Hanger

Full Diagonal 1.8 mm Perf.



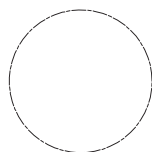
Delik Ölçüsü : ø 1.8 mm.  
Aks Aralığı : 4.95 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Full 2.5 mm Perf.



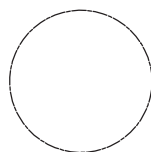
Delik Ölçüsü : ø 2.5 mm.  
Aks Aralığı : 5.5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full 0.7 mm Perf.



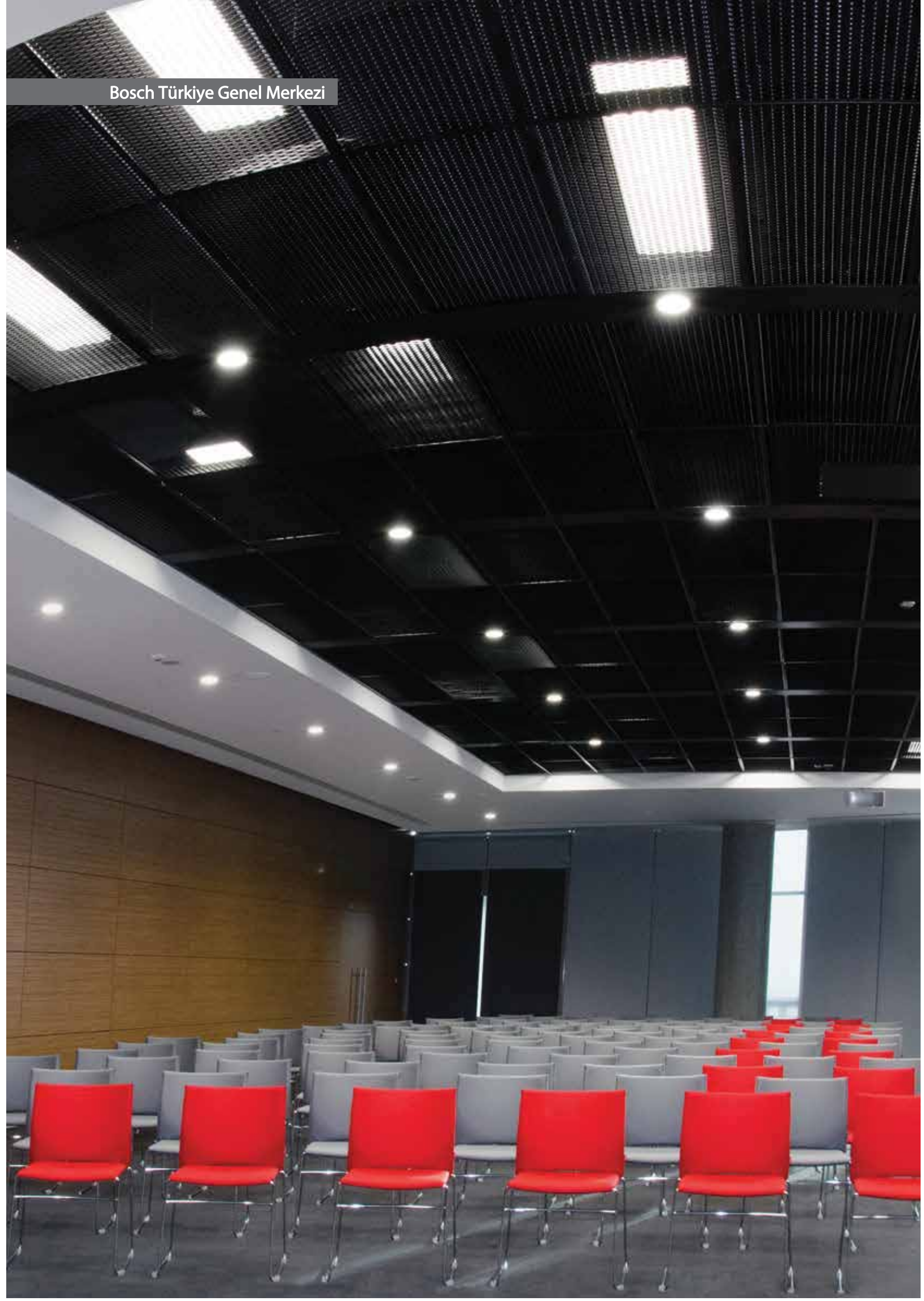
Delik Ölçüsü : ø 0.7 mm.  
Aks Aralığı : 5 mm. , 90°  
Perforasyon Yönü : düz

Full Diagonal 1.5 mm Perf.



Delik Ölçüsü : ø 1.5 mm.  
Aks Aralığı : 4 mm. , 45°  
Perforasyon Yönü : diagonal

Bosch Türkiye Genel Merkezi





deckon®  
commercial ceilings  
**PREMIUM**  
METAL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ

**Mesh Metal Asma Tavan Sistemleri**  
Expanded Metal Suspended Ceilings

## MESH METAL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ

### EXPANDED METAL SUSPENDED CEILINGS



Genişletilmiş metal asma tavanlar, açık yüzeyi ve transparan görüntüsü sayesinde ışıklandırma ve hava sirkülasyonu açısından alana değer katan bir tavan elemanı olmaktadır. Yarı geçirgen bir yüzey ile asma tavan boşluğununda bulunan elektrik mekanik tesisat elemanlarına bir örtü vazifesi görmektedir. Metalin istenildiği gibi eğilip bükülebilinen yapısı ile tasarımcılara sınırsız olanaklar sunmaktadır. Sadece asma tavan elemanı olara değil, cephe tasarımlarının da önemli bir unsuru olmaktadır. Farklı mesh ölçülerleri ile birbirinden farklı görüntü elde edilebilmektedir. Mimari meshler, gelecekte bina içi ve dışı tasarımlarda onde gelen tercihlerden biri olacaktır.

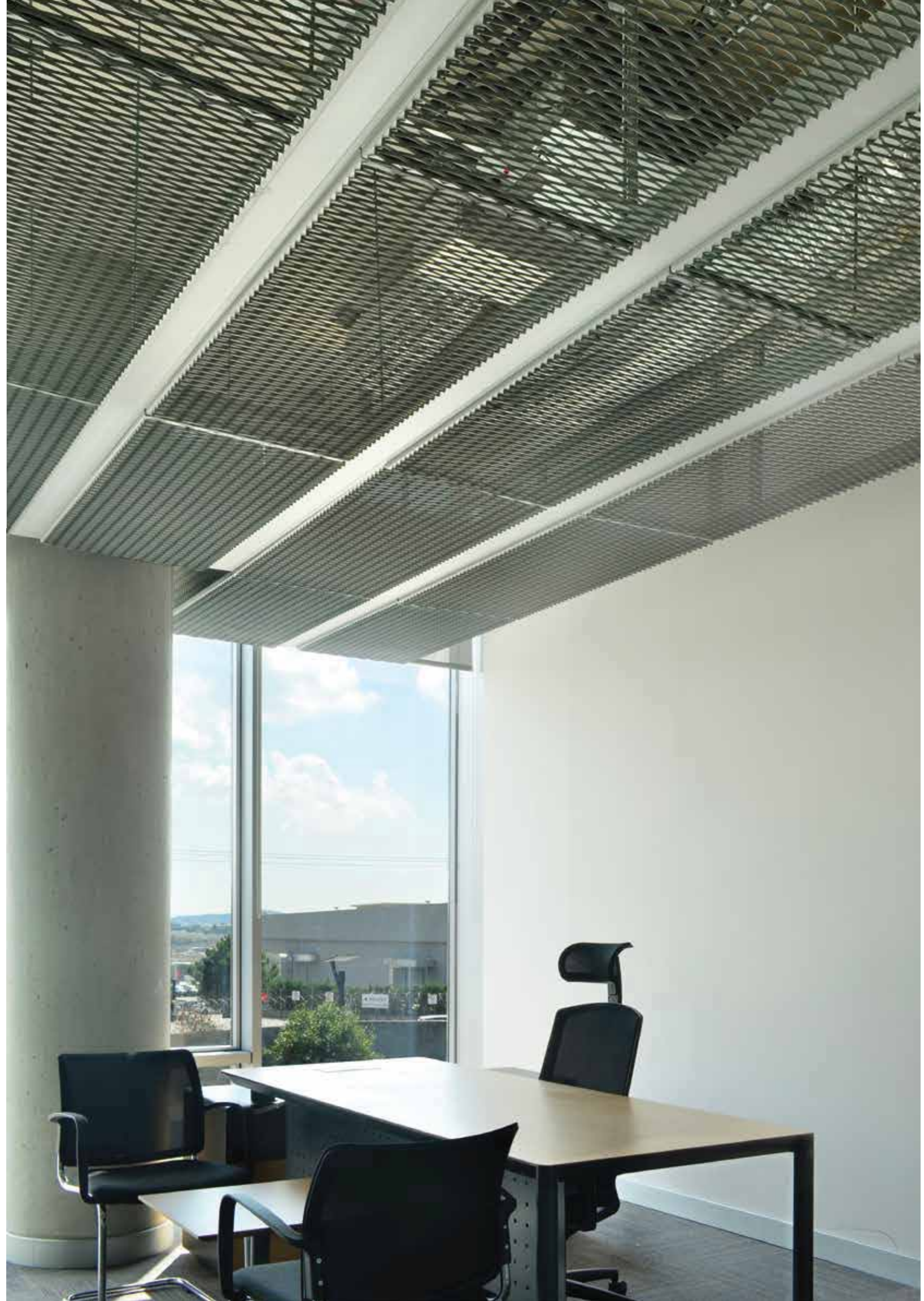
*Expanded mesh ceilings are one of the elements that brings value to the interior designs in terms of lighting and air circulation thanks to its visible and transparent structure. It works as a cover for the services equipments in the ceiling void with its semi -visible surface. As metal can be shaped and curves as requested, it provides plenty of design options to the architects. Expanded meshes have been designed not only for ceilings but also for the exterior facades. Very unique ideas can be realized with different mesh sizes available. Architectural meshes will be one of the main choices for interior and exterior designs in the following years.*



U1. Hook-on taşıyıcı sistem  
Hook-on suspension system



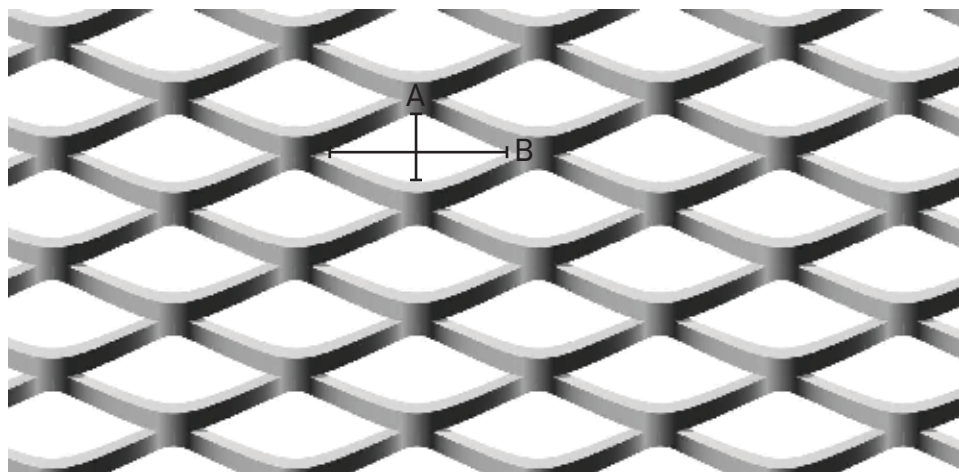
U2. Nonius taşıyıcı sistem  
Nonius suspension system



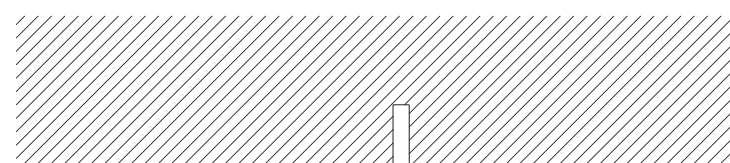
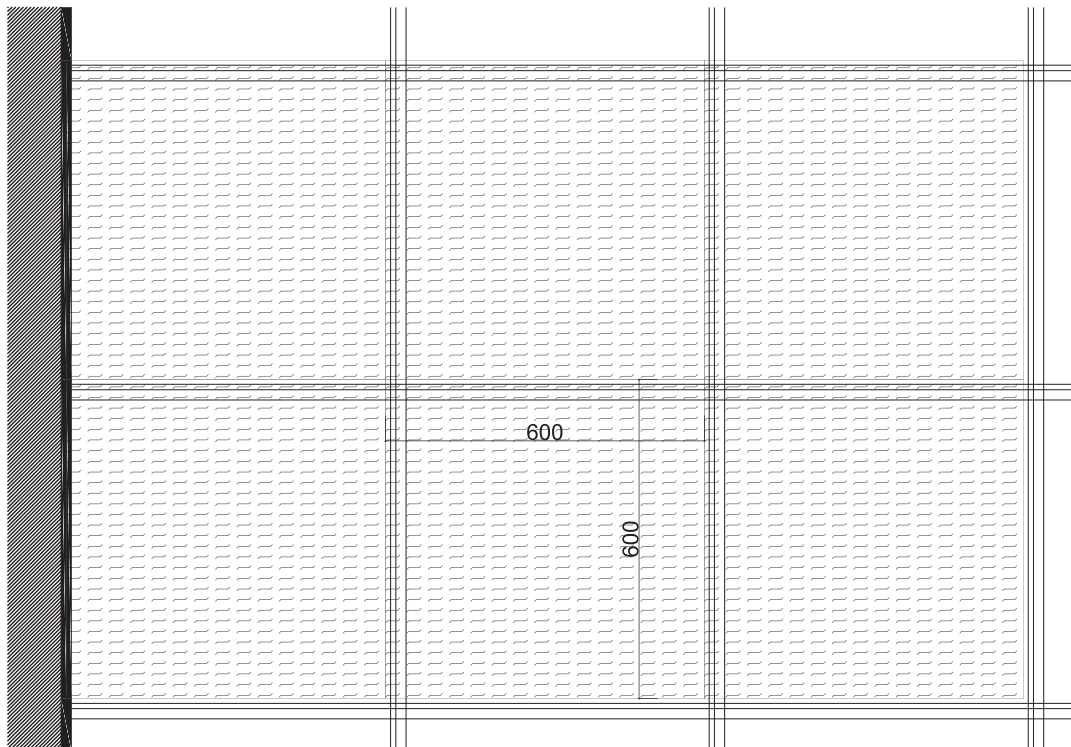


<b>Panel Tipi</b> <i>Panel Type</i>	0.5 ~ 6 mm alüminyum, dkp sac veya paslanmaz çelik	0.5 ~ 6 mm aluminium, dkp sheet metal or stainless steel
<b>Panel Ebat</b> <i>Panel Size</i>	Genişlik maksimum 1500 mm Uzunluk isteğe göre üretim	Width max 1500 mm Length upon request
<b>Taşıyıcı Sistem</b> <i>Suspension System</i>	Hook-on, Gizli taşıyıcılı	Hook On, Concealed grid
<b>Akustik Kumaş</b> <i>Acoustic Felt</i>	Yerli, Soundtex, Royalin, Lantor ithal akustik ve yanmaz kumaş seçenekleri	Local, Soundtex, Royalin, Lantor acoustic and non-flammable felt options
<b>Kalite Belgeleri</b> <i>Certifications</i>	TSE, CE	TSE, CE

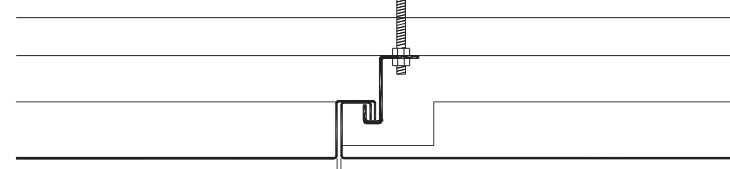
A x B (mm)
4 x 6
6 x 12
8 x 35
10 x 30
15 x 45
20 x 65
25 x 75
25 x 75
35 x 100
50 x 160
25 x 75



Plan ve Kesit / Plan and Section



Kesit A  
Section A



**DKP Levha Carbon Steel**

Aralık Mesh size	Kalınlık Thickness	En Width	Boy Length	Malzeme Material
4 x 6	0,30 - 0,50	600	2.000	st 37 - 52
6 x 12	0,30 - 1,2	1.000	2.000	st 37 - 52
8 x 35	0,30 - 2,0	1.100	2.400	st 37 - 52
10 x 30	0,50 - 2,0	1.000	2.000	st 37 - 52
15 x 45	0,50 - 3,0	1.000	2.000	st 37 - 52
20 x 65	0,50 - 3,0	1.000	2.000	st 37 - 52
25 x 75	1,5 - 4,0	1.150	2.400	st 37 - 52
25 x 75	2,0 - 4,0	1.500	3.000	st 37 - 52
35 x 100	2,0 - 3,0	1.000	2.000	st 37 - 52
50 x 160	2,0 - 3,0	1.000	2.000	st 37 - 52
25 x 75	0,50 - 3,0	2.000	4.000	st 37 - 52

**Alüminyum Levha Aluminium Sheet**

Aralık Mesh size	Kalınlık Thickness	En Width	Boy Length	Malzeme Material
4 x 6	0,30 - 0,50	600	2.000	Alm.
6 x 12	0,30 - 1,2	1.000	2.000	Alm.
8 x 35	0,30 - 2,0	1.100	2.400	Alm.
10 x 30	0,50 - 2,0	1.000	2.000	Alm.
15 x 45	0,50 - 3,0	1.000	2.000	Alm.
20 x 60	0,50 - 3,0	1.000	2.000	Alm.
25 x 75	1,5 - 4,0	1.150	2.400	Alm.
25 x 75	2,0 - 4,0	1.500	3.000	Alm.
35 x 100	2,0 - 3,0	1.000	2.000	Alm.
50 x 160	2,0 - 3,0	1.000	2.000	Alm.
25 x 75	0,50 - 2,0	2.000	4.000	Alm.

**Paslanmaz Levha Stainless Steel**

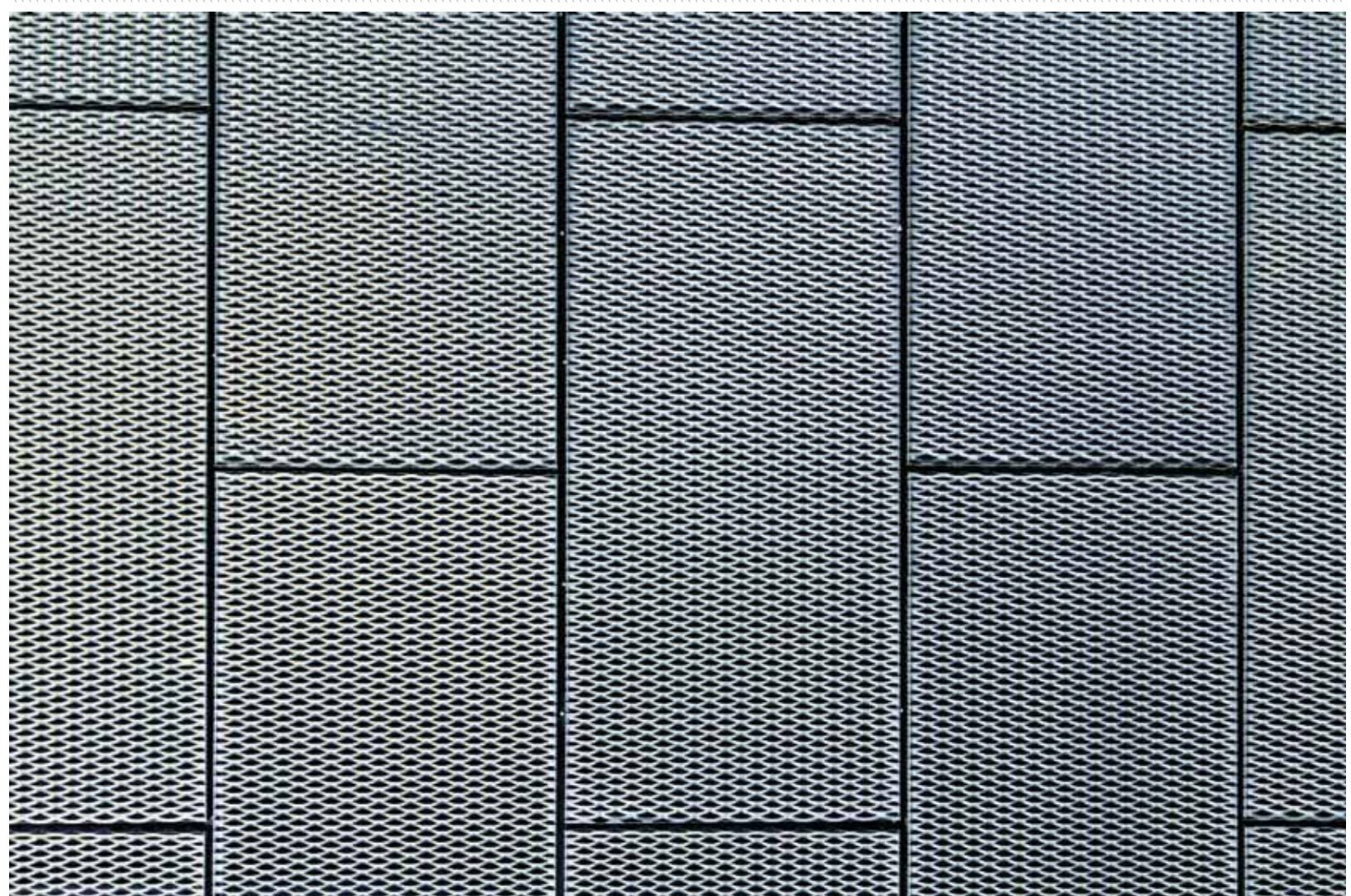
Aralık Mesh size	Kalınlık Thickness	En Width	Boy Length	Malzeme Material
4 x 6	0,30 - 0,50	600	2.000	Psl. 304-416
6 x 12	0,30 - 0,60	1.000	2.000	Psl. 304-416
10 x 30	0,40 - 0,80	1.000	2.000	Psl. 304-416
20 x 60	1,0 - 2,0	1.000	2.000	Psl. 304-416
25 x 75	1,0 - 2,0	1.000	2.000	Psl. 304-416
25 x 75	0,5 - 2,0	1.500	3.000	Psl. 304-416



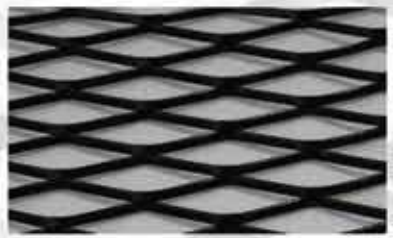
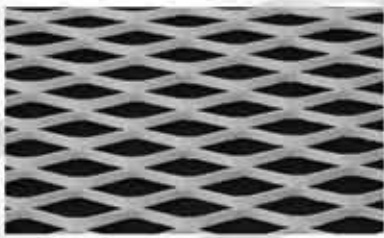
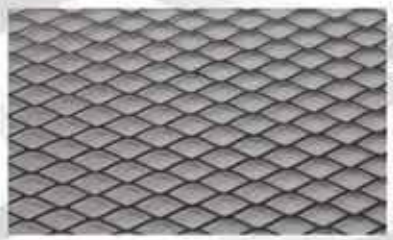
Doğu Teknoloji Merkezi



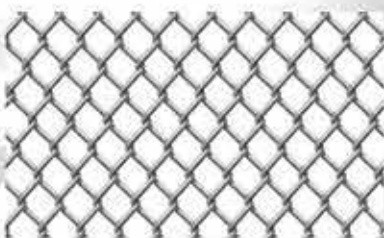
Medipol Üniversitesi, Kavacık Kampüsü



**Alüminyum Levha**  
*Aluminum Sheet*



**DKP Saclar**  
*Carbon Steel*

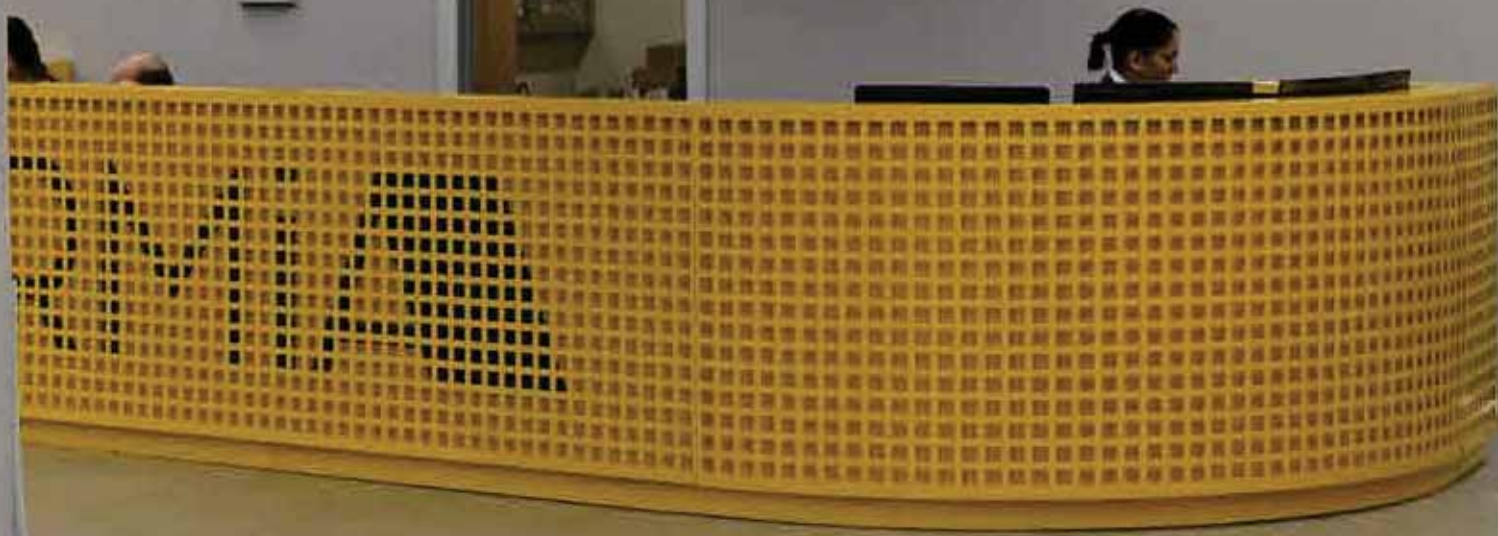


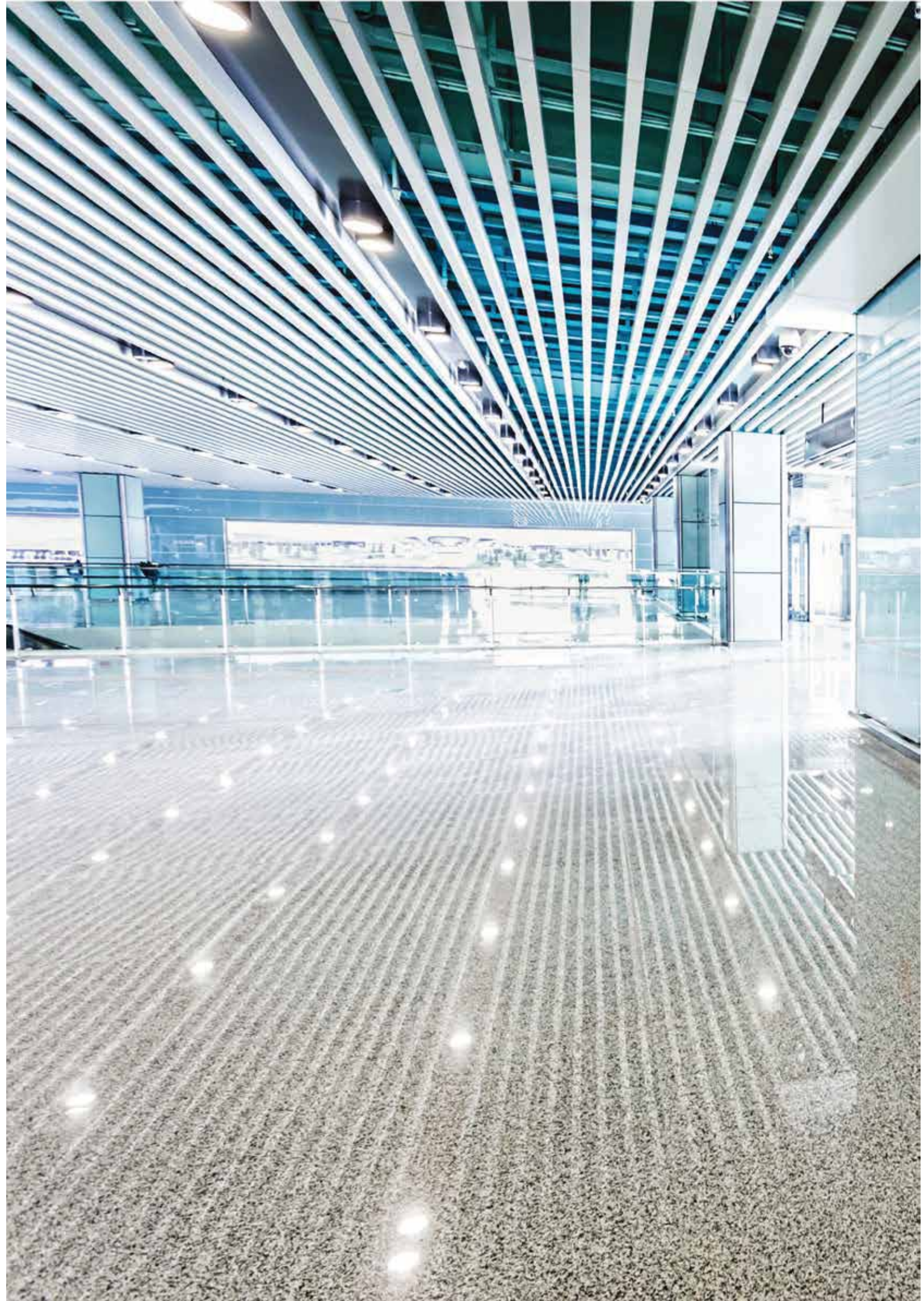
**Paslanmaz Levha**  
*Stainless Steel*



Dormia Kız Öğrenci Yurdu

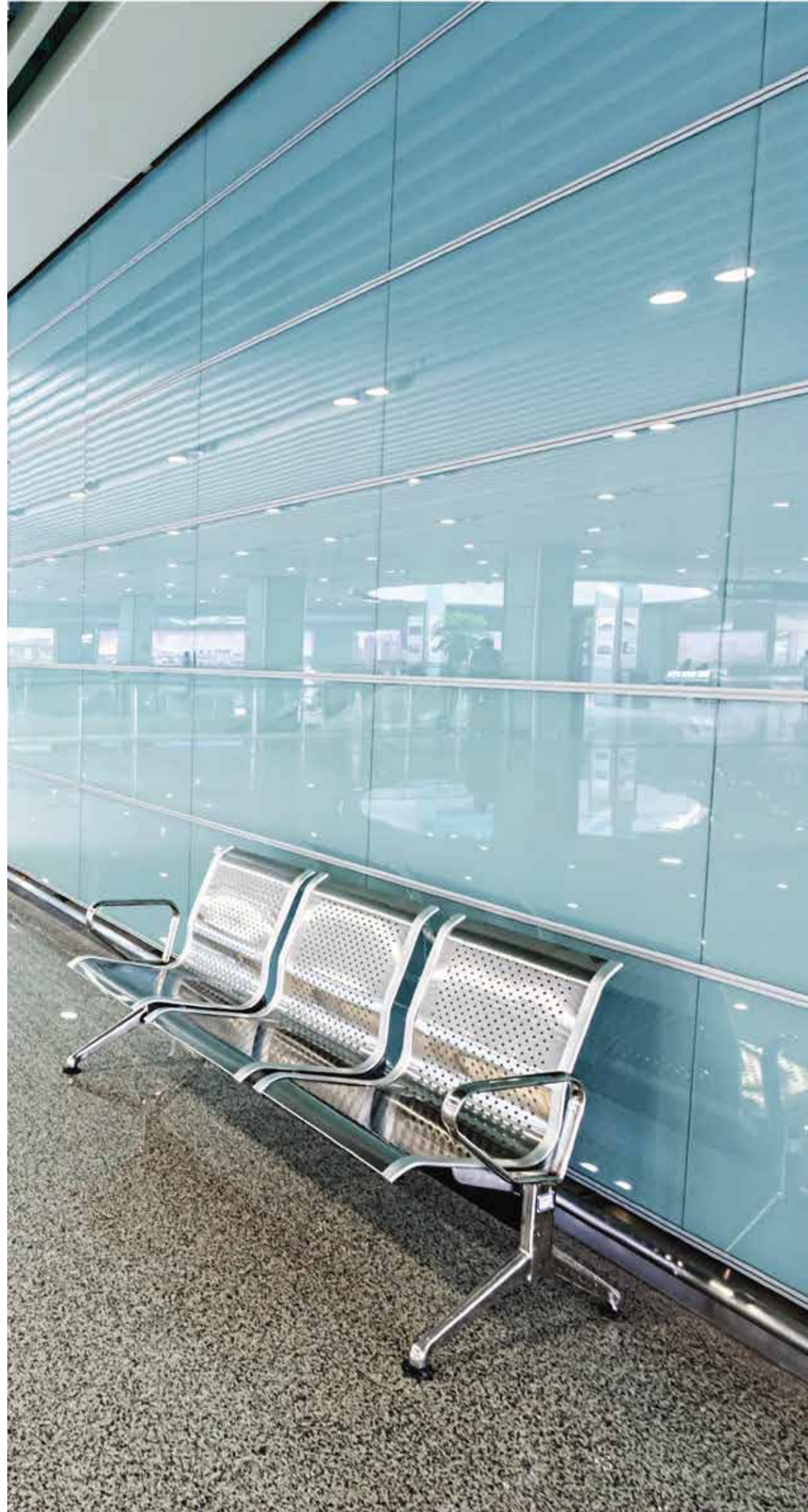






commercial ceilings  
**deckon®**  
PREMIUM  
METAL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ

Baffle ve Vektörel Tavan Sistemleri  
Baffle and Vectorial Ceilings



## BAFFLE VE VEKTÖREL TAVAN SİSTEMLERİ

### BAFFLE AND VECTORIAL CEILINGS



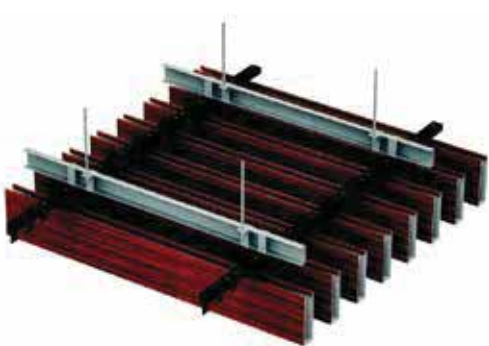
Baffle ve vektörel tavanlar, dikey olarak asılan farklı ölçülerde doğrusal panellerden oluşur. Hafif ve yüzey şekilde tavan monte edilen bu paneller, odanın hacmini daraltmadan tavan yüksekliğini düşürmek için sıkılıkla tercih edilen tavan elementleridir. Doğrusal tasarım ve alana farklı bir boyut getirilerek tavanda bulunan servis ekipmanlarını gizleme imkanı sağlanır. Ahşap görünümülü metal baffle elementleri ahşaba göre daha uzun ömürlü ve bakımı kolay tavan tasarımları yapılmaktadır. Panellerin taban genişliği, yükseklikleri ve birbirleriyle arasındaki mesafe değiştirilerek farklı tasarımlar elde edilmektedir. Hem baffle hem de vektörel tavan tiplerinde tavan boşluğununa erişim kolaydır, rahat montaj ve demontaj imkanı vardır.

*Baffle and vectorial ceiling systems are made of vertically installed panels in different sizes. A light-weight and floating ceiling system which visually reduces the room height whilst retaining the actual room volume. It is specially designed to hide services installations such as pipes, lighting and ac/hvac etc. with a directional approach. Panels are floating on the ceiling with a linear view and offering a spacious environment. Also baffles with wooden look are available so that the users have more durable and easy maintenance ceiling elements. Different design options can be provided by changing the base sizes of the u profiles, height and the gap between two baffles. Both baffle and vectorial systems enable easy access to the plenum and easy demountability.*





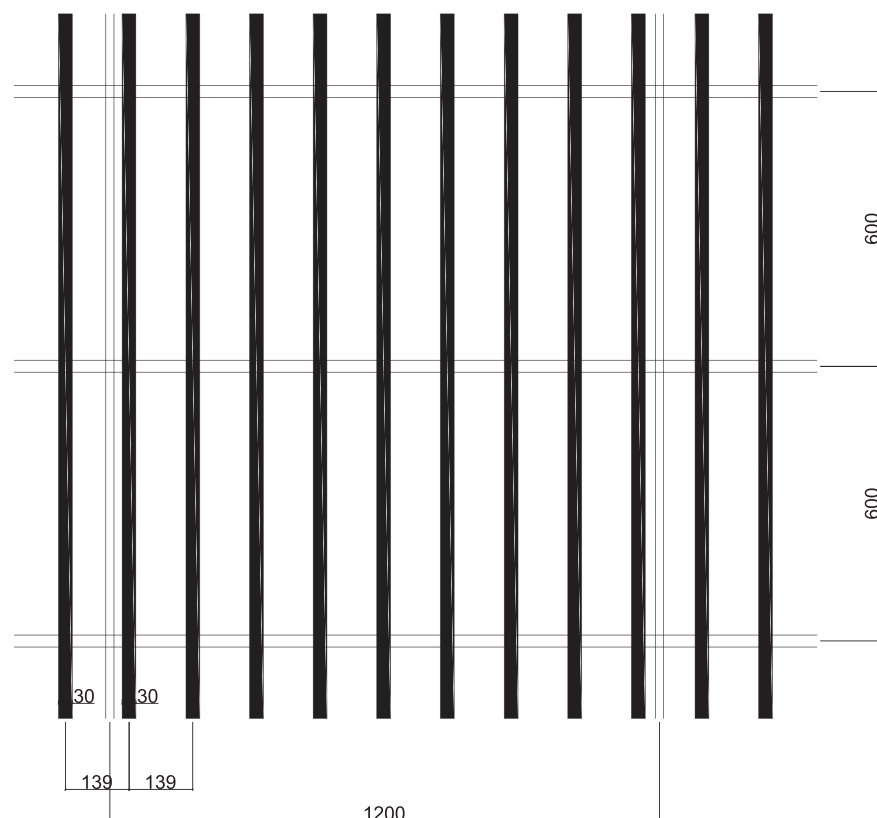
<b>Panel Tipi</b> <i>Panel Type</i>	0.5 ~ 0.8 mm alüminyum, galvaniz veya paslanmaz çelik	0.5 ~ 0.8 mm aluminium galvanised or stainless steel
<b>Panel Ebat</b> <i>Panel Size</i>	U profil taban eni 18-100 mm U profil yüksekliği 30-600 mm	U profile base 18-100 mm U profile height 30-600 mm
<b>Taşıyıcı Sistem</b> <i>Suspension System</i>	U ya da L tırnaklı taşıyıcı	U or L main carrier
<b>Perforasyon</b> <i>Perforation</i>	Ø 2,0 mm - Ø 4,0 mm - Ø 5,0 mm	Ø 2,0 mm - Ø 4,0 mm - Ø 5,0 mm
<b>Akustik Kumaş</b> <i>Acoustic Felt</i>	Yerli, Soundtex, Royalin, Lantor İthal akustik ve yanmaz kumaş seçenekleri	Local, Soundtex, Royalin, Lantor acoustic and non-flammable felt options
<b>Kalite Belgeleri</b> <i>Certifications</i>	TSE, CE	TSE, CE



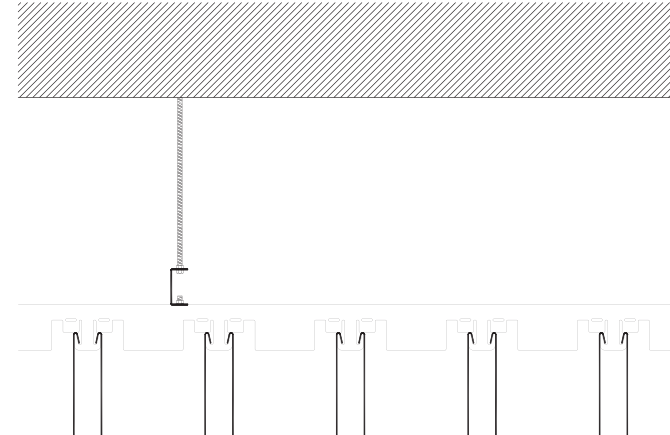
Ahşap görünümülü metal baffle seçeneği mevcuttur. Bunun dışında tüm RAL kodları ile istenilen renkte üretim yapılmaktadır.

Baffle with wooden look option is available. Also colour with RAL codes is possible upon request

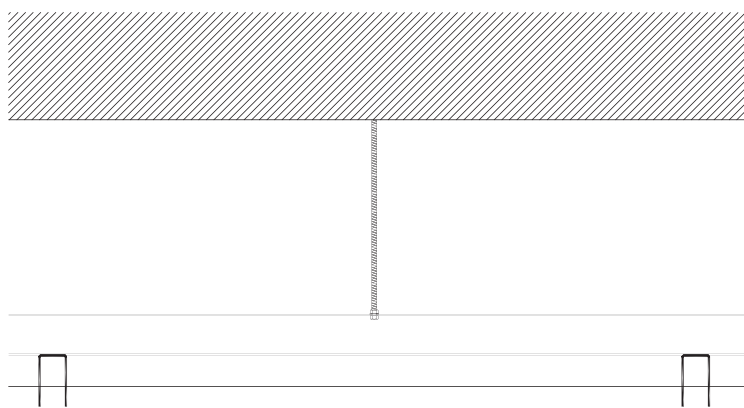
Plan ve Kesit / Plan and Section

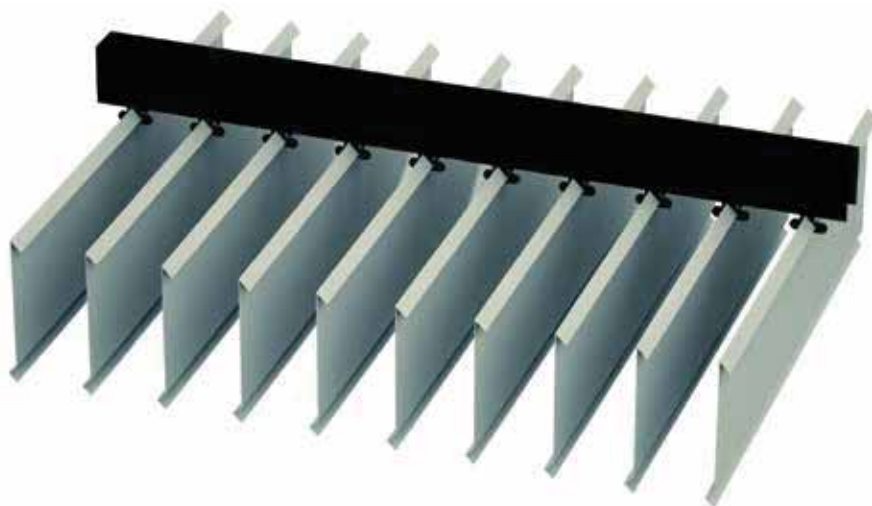


Kesit A  
Section A

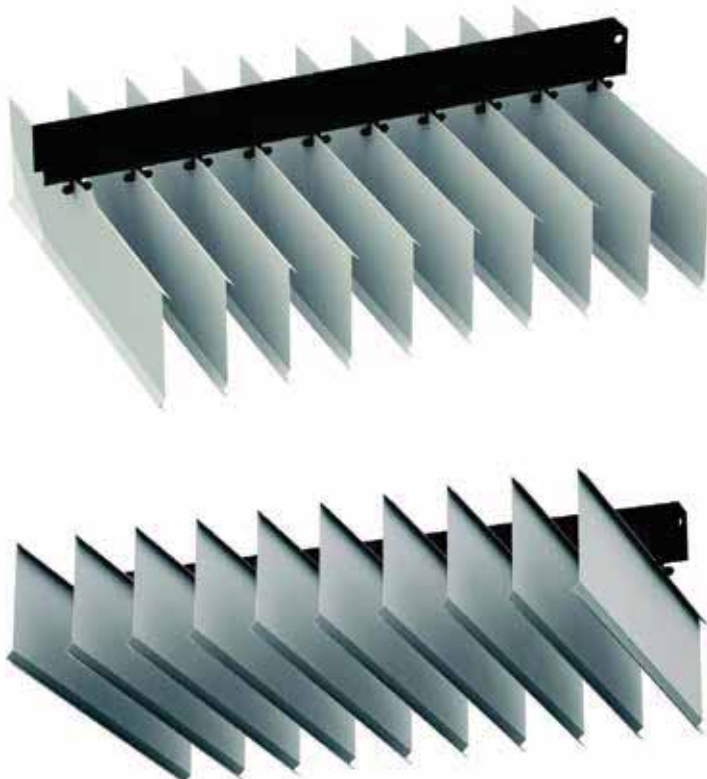


Kesit B  
Section B

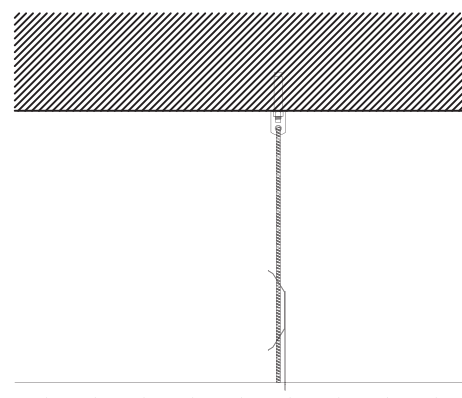
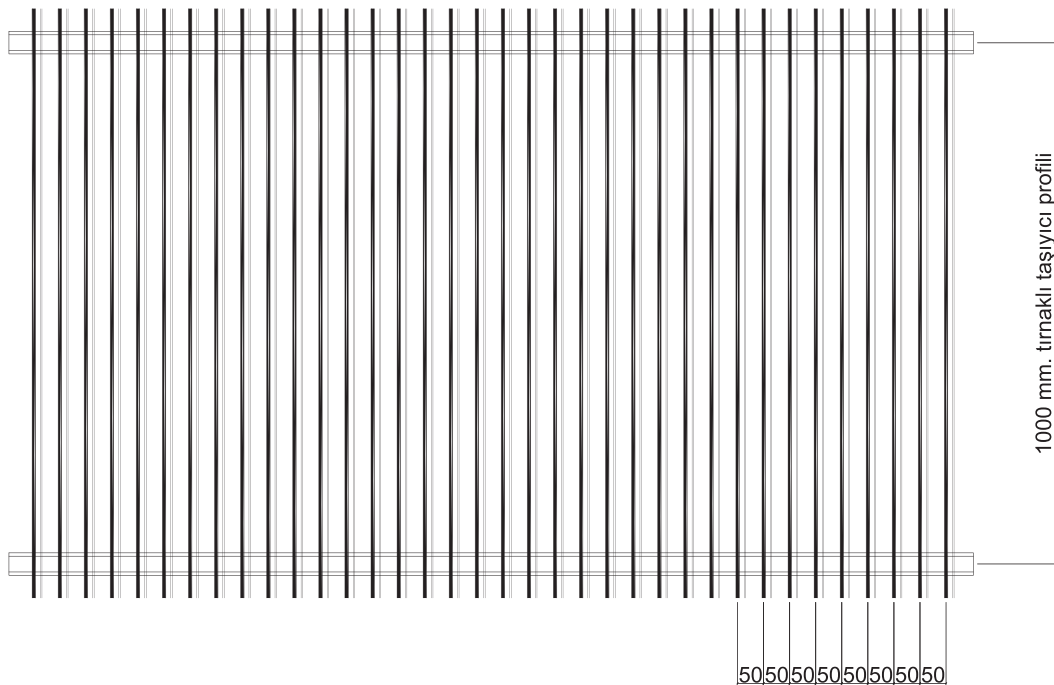




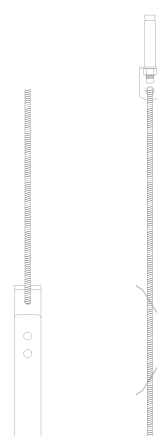
<b>Panel Tipi</b> <i>Panel Type</i>	0.7 ~ 1.0 mm alüminyum, galvaniz çelik	0.7 ~ 1.0 mm aluminium galvanised steel
<b>Panel Ebat</b> <i>Panel Size</i>	Yükseklik 100 - 150 - 200 mm	Height 100 - 150 - 200 mm
<b>Taşıyıcı Sistem</b> <i>Suspension System</i>	U ya da L tırnaklı taşıyıcı	U or L main carrier
<b>Kalite Belgeleri</b> <i>Certifications</i>	TSE, CE	TSE, CE



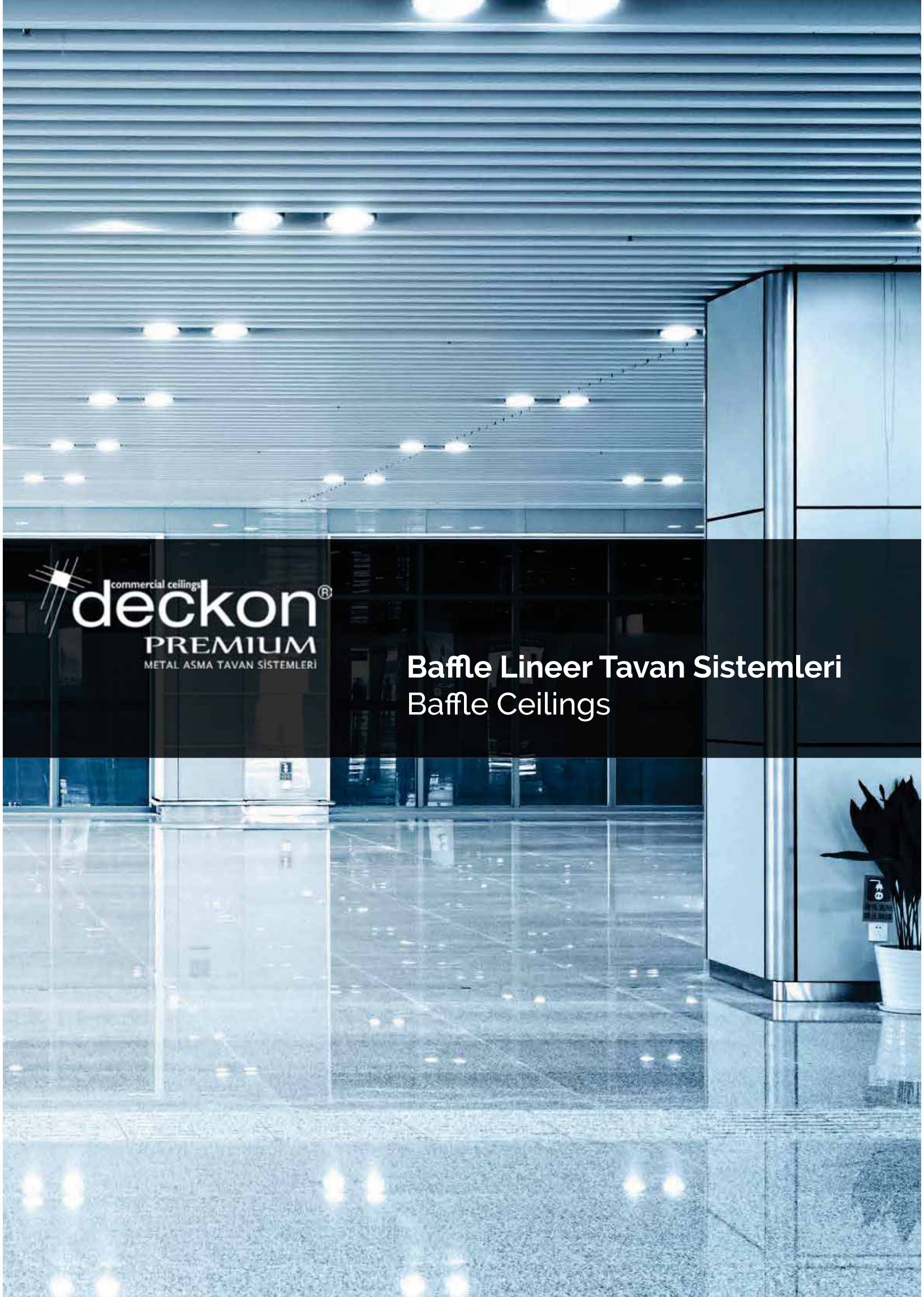
Plan ve Kesit / Plan and Section



Kesit A  
Section A



Askı Tiji  
Hanger Wire



## Baffle Lineer Tavan Sistemleri Baffle Ceilings

## **System Description – Sistem Tanımı**

Extruded Baffle system is an alternative and durable linear ceiling system constructed from extruded U profiles suspended to a basic hook-on ceiling suspension system. The baffle design allows the air circulation in the room through the ceiling void. This is also useful for smoke extraction when this is the case. U Baffle system is hanged onto the main runner profiles, those are suspended from the soffit at 1200mm centres.

Extruze baffle sistem, alternatif ve dayanıklı bir lineer modüler tavan sistemidir. Bu sistem, aluminyum hamaddeyle, extruzyon kalıbı ve presi yöntemiyle oluşturulan extruded aluminyum işleminden U biçimli bir formda geçirilmiş profiller ve bunları askılayan özel hook-on taşıyıcı eleman ve aksesuarlarından oluşmaktadır. Bu tavan tasarımları, tavanda hava akımının sürdürülmesine imkan sunarken, dumanın tahliyesine de olanak sağlar. Elde edilen u profiller, tavanda 1200mm'de bir asılmış olan taşıyıcı profillere kenetlenerek tavan sistemi oluşturulur.



## **System Features - Sistem Özellikleri**

- U baffles are available in 20-50mm width, height 100mm 20mm ile 50mm arası genişlikte ve 100mm yükseklikte U profil seçenekleri sunulmaktadır.
- Available in 3000mm lengths, splicers can be used for longer plans U Baffle profilleri standart 3000mm lik boylarda üretilmekte, uc uca eklemeler için ekleme aparatı kullanılmaktadır.
- Minimum 25-year product life Üretilen nihai ürünün ortalama ömrü 25yıldır.

## **Finish - Yüzey Bitiş**

Baffle profiles are offered with polyester powder coating process supplied as standard with RAL9010 white color; or also available with wooden finish, or even special anti-bacterial coatings

Baffle profilleri elektrostatik toz boyası ile istenilen RAL kodunda boyanabilemektedir veya ahşap transfer boyası veya özel antibakteriyel boyası ile işlenebilmektedir. Standart RAL9010 renkte sunulmaktadır.



## **Grid System - Taşıyıcı Sistem**

Galvanized steel Z and L profiles, RAL 9005 black.

Galvaniz çelik delikli ve slotlu Z ve L ana taşıyıcı profilleri, RAL 9005, siyah.

## **Shape - Şekil**

U shaped extruded aluminium baffles. Can be installed at as requested, standard is 50, 100 or 150mm centres.

Extruze aluminyum U biçimli baffle profiller. Profiller arası mesafe istenilen aralıkta olabilmekle **birlikte, standart 50mm, 100mm, 150mm** 'dir.

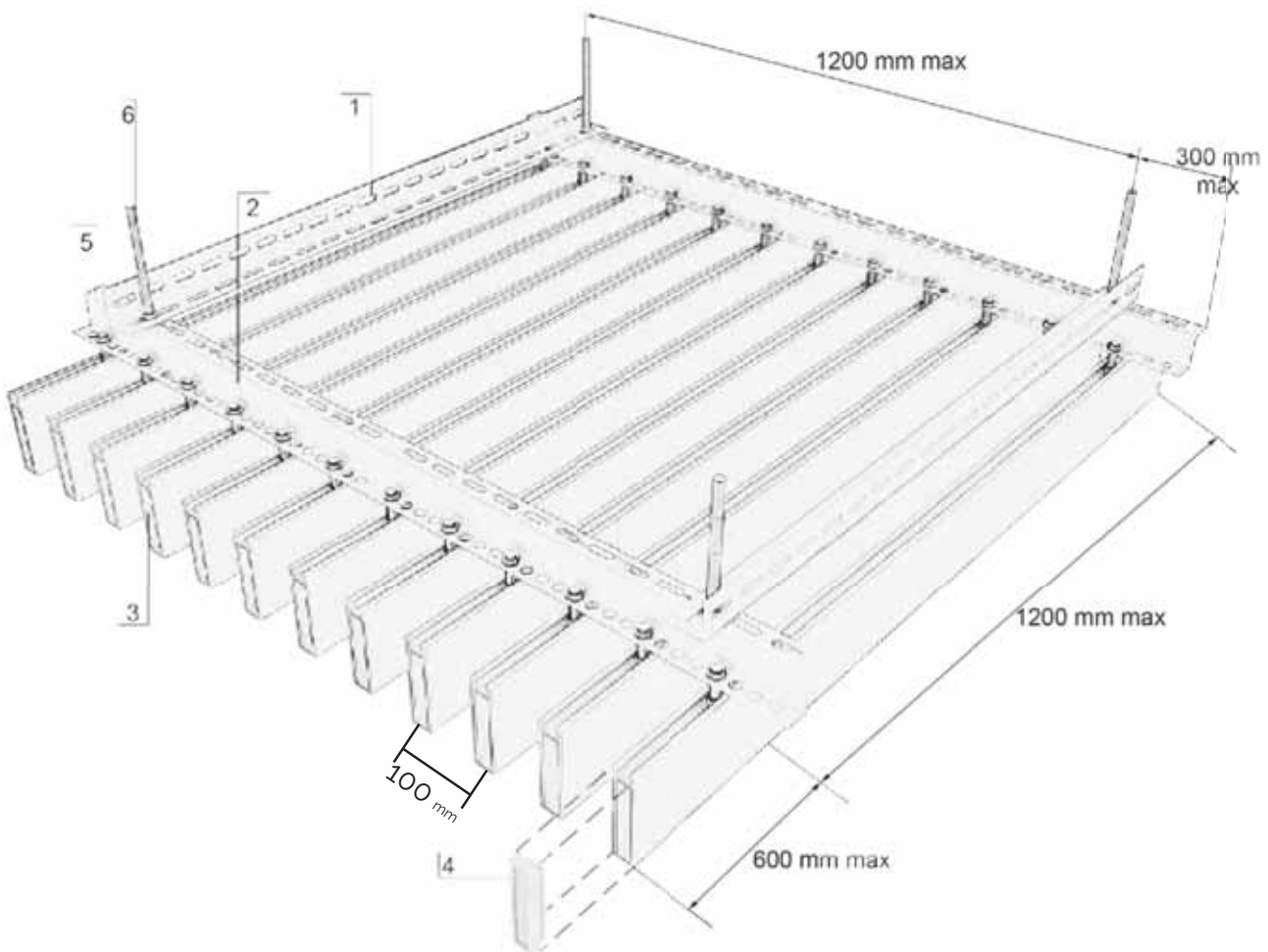
## **Perforation - Perforasyon**

n/a yok, deliksiz üretilir.

## **Weight - Ağırlık**

Approximately 6kg/m<sup>2</sup> for 20mm width and 100mm height; installed at 100mm c/c.

20mm taban enli ve 100mm yükseklikte baffle, c/c: 100mm mesafe için 6 kg/m<sup>2</sup>



1- L Profil  
L Profil

2- Z Profil  
Z Profil

3- Baffle  
Baffle

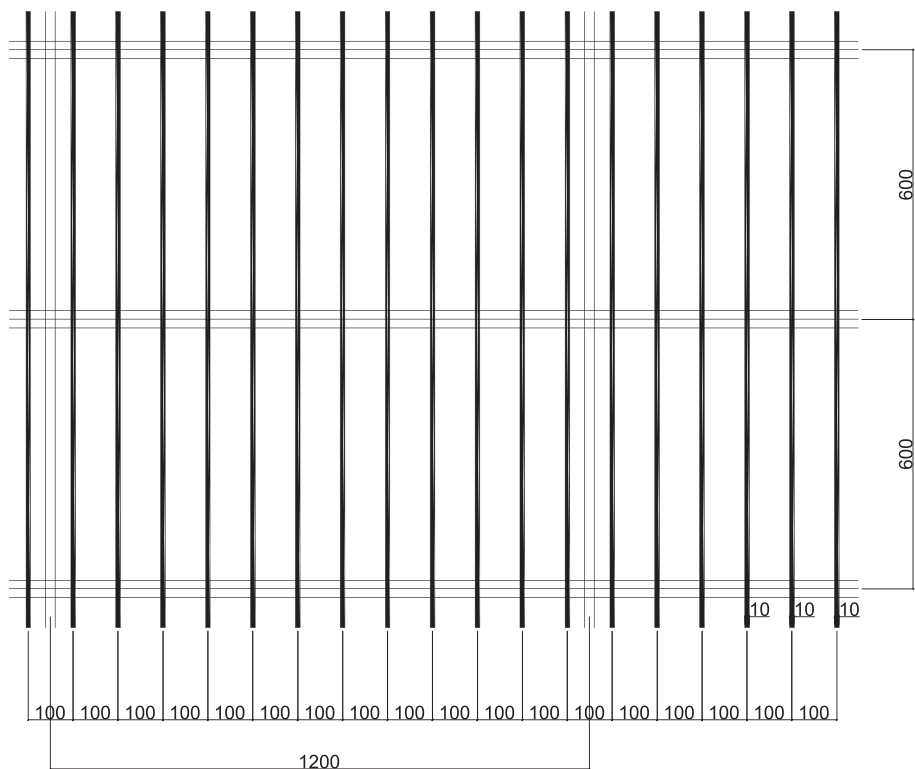
4- Kapak  
Cap

5- Somun, Civata, Pul  
Bolt, Nut, Washer

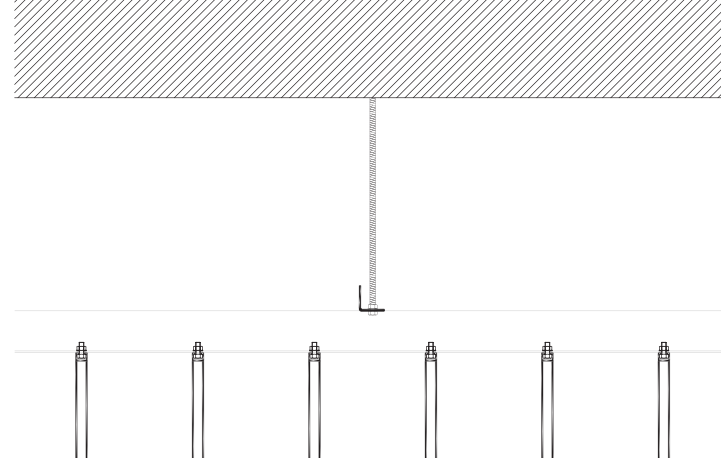
6- Askı Tiji  
Hanger Rod



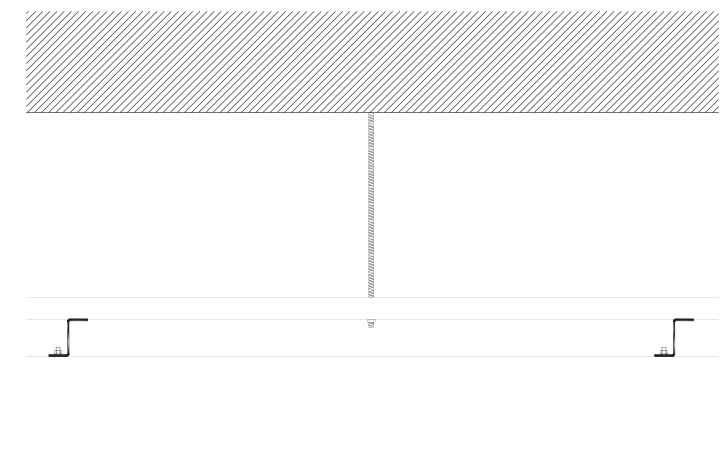
Plan ve Kesit / *Plan and Section*

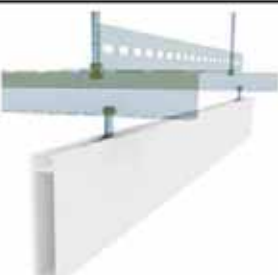
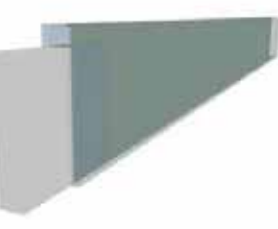


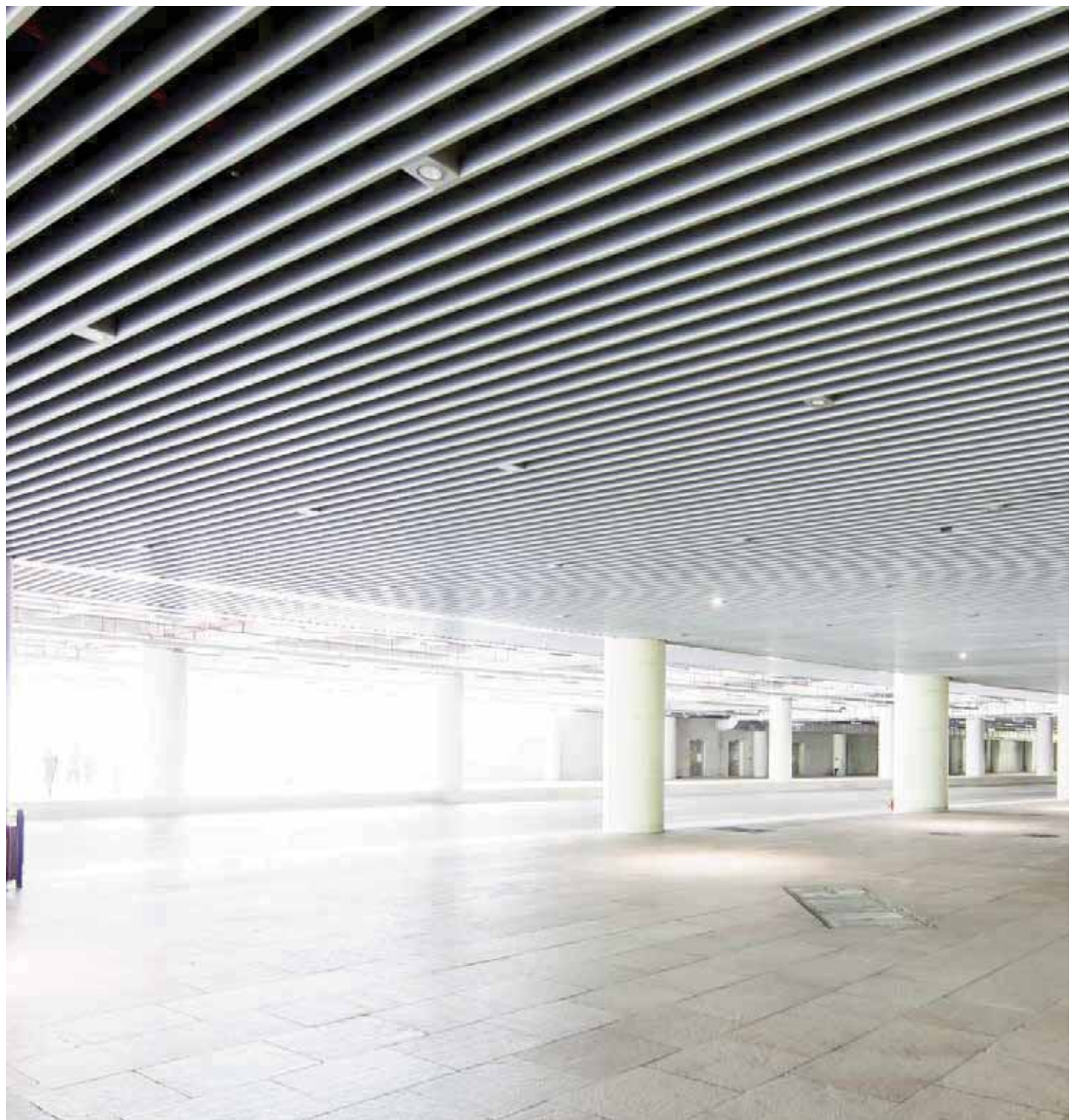
**Kesit A**  
*Section A*



**Kesit B**  
*Section B*



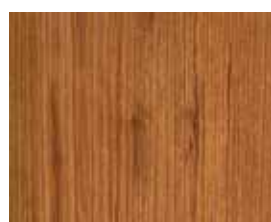
Baffle System Components	Item Number	Item Description	Length	Tube Distance	Weight (kg)
		Aski tiji 100cm, M6 Hanger Rod 100cm, M6		all	0,20 kg / pcs
		Çakma Dübel, M6 Fixing Dowel, M6		all	0,05 kg / pcs
		Baffle Main Runner Z, ( RAL 9005) Baffle Ana Taşıyıcı Z, ( RAL 9005 )	3000mm	all	0,76 kg / pcs
		Baffle Main Runner L, ( RAL 9005) Baffle Ana Taşıyıcı L, ( RAL 9005 )	3000mm	all	0,64 kg / pcs
		Civata, Somun, Pul Bolt M6x16/Nut M6/Washer M6		all	0,03 kg / pcs
		20mm width Baffle ( RAL 9010 )	3000mm	all	0,30 kg / pcs
		40mm Width Baffle ( RAL 9010 )	3000mm	all	0,60 kg / pcs
		20mm Baffle Splice 20mm Baffle Ekleme		all	0,03 kg / pcs
		40mm Baffle Splice 50mm Baffle Ekleme		all	0,06 kg / pcs



### Wood Colors - Ahşap Renkler



Bambu Ahşap Desen  
Bamboo Wood Texture



Meşe Ahşap Desen  
Oak Wood Texture



Ceviz Ahşap Desen  
Walnut Wood Texture



Koyu Ceviz Ahşap Desen  
Dark Walnut Wood Texture



commercial ceilings  
**deckon®**  
PREMIUM  
METAL ASMA TAVAN SİSTEMLERİ

## Tube Lineer Tavan Sistemleri Tube Ceilings



## **System Description - Sistem Tanımı**

Tube system is a visually eye-catching linear ceiling system constructed from extruded tube profiles suspended to a basic hook-on ceiling suspension system. The tube design allows the air circulation in the room through the ceiling void. This is also useful for smoke extraction when this is the case. Tube system is hanged onto the main runner profiles, those are suspended from the soffit at 1200mm centres.

Tube sistem, farklı bir lineer modüler tavan sistemidir. Bu sistem, aluminyum hammaddeyle, extruzyon kalıbı ve presi yöntemiyle oluşturulan extrude aluminyum işleminden silindirik formda geçirilmiş profiller ve bunları askılayan özel hook-on taşıyıcı eleman ve aksesuarlarından oluşmaktadır. Bu tavan tasarımları, tavanda hava akımının sürdürülmesine imkan sunarken, dumanın tahliyesine de olanağ sağlar. Elde edilen silindirik profiller, tavanda 1200mm'de bir asılmış olan taşıyıcı profillere kenetlenerek tavan sistemi oluşturulur.



## **System Features - Sistem Özellikleri**

- Tubes are available in 25mm and 50mm diameter.
  - 25mm ve 50mm çaplı silindirik tube profil seçenekleri sunulmaktadır.
  - Main runners can be rolled with a radius to get a wave form.
  - Taşıyıcı sistem profilleri radiuslu hale getirilerek tavanda eğimli bir tasarım veya dalga formu elde etmek mümkündür.
  - Available in 3000mm lengths, splicers can be used for longer plans.
  - Silindirik tube profiler standard 3000mm lik boylarda üretilmekte, uc uca eklemeler için ekleme aparatı kullanılmaktadır.
  - Minimum 25-year product life.
- Üretilen nihai ürünün ortalama ömrü 25yıldır.

## **Finish - Yüzey Bitiş**

Tube profiles are offered with polyester powder coating process supplied as standard with RAL9010 white color; or also available with wooden finish, or even special anti-bacterial coatings

Tube profilerler elektrostatik toz boyası ile istenilen RAL kodunda boyanabilemektedir veya ahşap transfer boyası veya özel antibakteriyel boyası ile işlenebilmektedir. Standart RAL9010 renkte sunulmaktadır.



## **Grid System - Taşıyıcı Sistem**

Galvanized steel Z and L profiles, RAL 9005 black.

Galvaniz çelik delikli ve slotlu Z ve L ana taşıyıcı profilleri, RAL 9005, siyah

## **Shape - Şekil**

Circular extruded aluminium tubes. Can be installed at as requested, standard is 50, 100 or 150mm centres.

Extruze aluminyum silindirik biçimli tube profiler. Tube profiler arası mesafe istenilen aralıktaki olabilmekle birlikte, standart 50mm, 100mm, 150mm'dir.

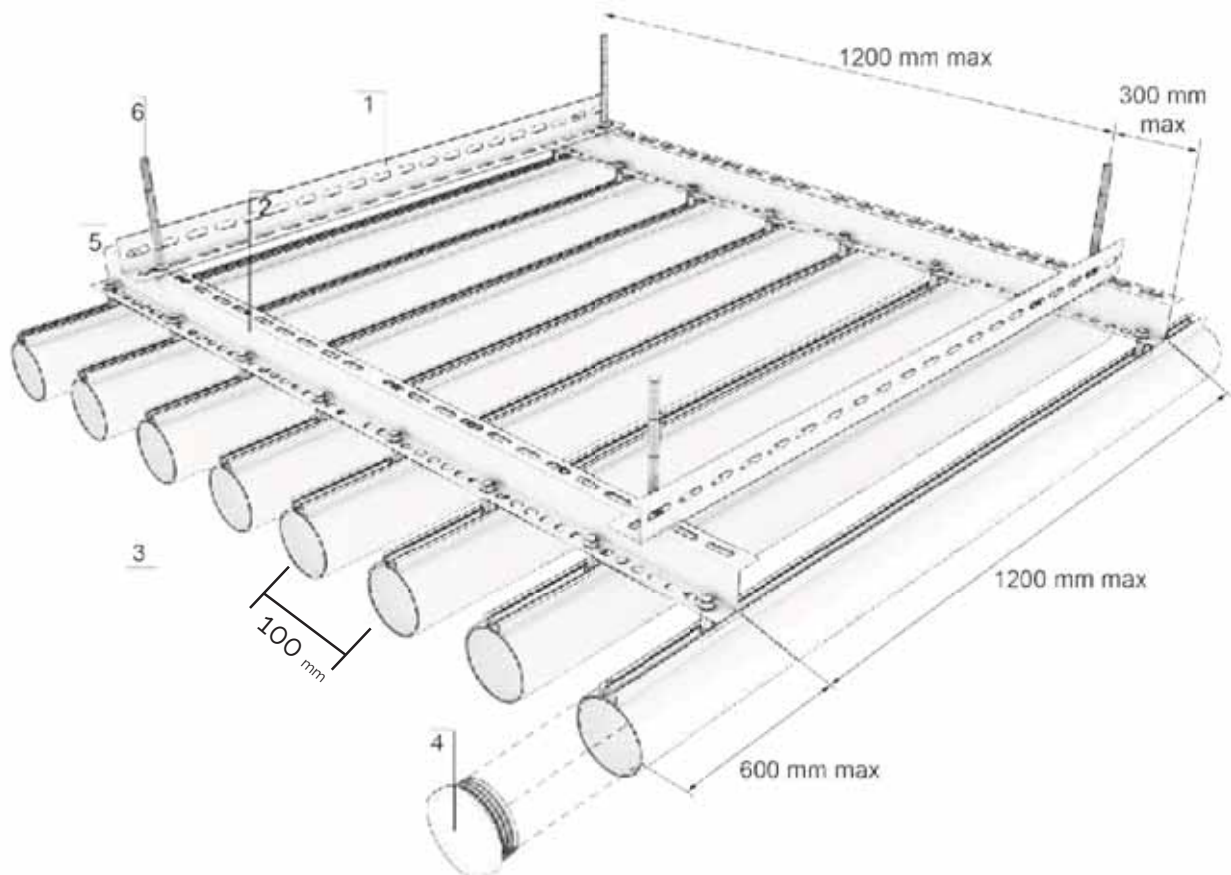
## **Perforation - Perforasyon**

n/a yok, deliksiz üretilir.

## **Weight - Ağırlık**

Approximately 4.2kg/m<sup>2</sup> for 25mm diameter installed at 100mm c/c  
Ø25mm çap tube, c/c: 100mm mesafe için 4.2kg/m<sup>2</sup>

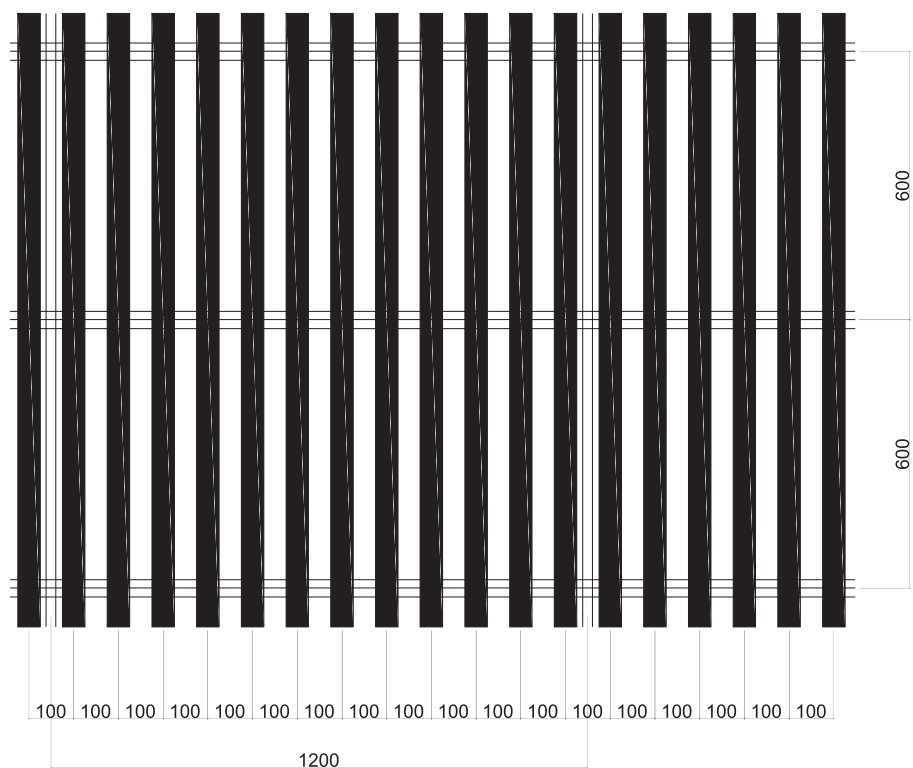
Approximately 6kg/m<sup>2</sup> for 50mm diameter installed at 100mm c/c.  
Ø50mm çap tube, c/c: 100mm mesafe için 6 kg/m<sup>2</sup>



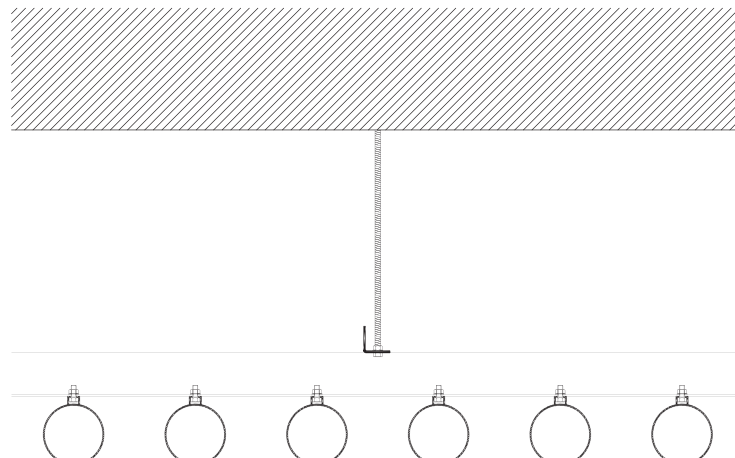
1- L Profil L Profil	2- Z Profil Z Profil	3- Tube Tube	4- Kapak Cap	5- Somun, Civata, Pul Bolt, Nut, Washer	6- Askı Tiji Hanger Rod
-------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------------------	----------------------------



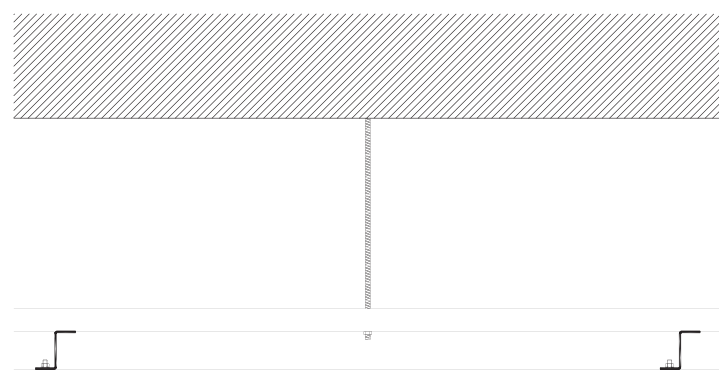
Plan ve Kesit / Plan and Section

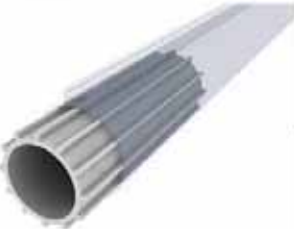


Kesit A  
Section A



Kesit B  
Section B



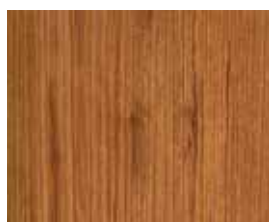
Tube System Components	Item Number	Item Description	Length	Tube Distance	Weight (kg)
		Aski tiji 100cm, M6 Hanger Rod 100cm, M6		all	0,20 kg / pcs
		Çakma Dübel, M6 Fixing Dowel, M6		all	0,05 kg / pcs
		Tube Main Runner Z, ( RAL 9005) Tube Ana Taşıyıcı Z, ( RAL 9005 )	3000mm	all	0,76 kg / pcs
		Tube Main Runner L, ( RAL 9005) Tube Ana Taşıyıcı L, ( RAL 9005 )	3000mm	all	0,64 kg / pcs
		Civata, Somun, Pul Bolt M6x16/Nut M6/Washer M6		all	0,03 kg / pcs
		25mm Ø Tube ( RAL 9010 )	3000mm	all	0,30 kg / pcs
		50mm Ø Tube ( RAL 9010 )	3000mm	all	0,60 kg / pcs
		25mm Ø Tube Splice 25mm Ø Tube Ekleme		all	0,03 kg / pcs
		50mm Ø Tube Splice 50mm Ø Tube Ekleme		all	0,06 kg / pcs
		25mm Ø End Cap ( RAL 9010 ) 25mm Ø Plastik Kapak (RAL 9010)		all	0,005 kg / pcs
		50mm Ø End Cap ( RAL 9010 ) 50mm Ø Plastik Kapak (RAL 9010)		all	0,01 kg / pcs



### Wood Colors - Ahşap Renkler



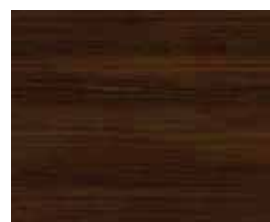
Bambu Ahşap Desen  
Bamboo Wood Texture



Meşe Ahşap Desen  
Oak Wood Texture



Ceviz Ahşap Desen  
Walnut Wood Texture



Koyu Ceviz Ahşap Desen  
Dark Walnut Wood Texture

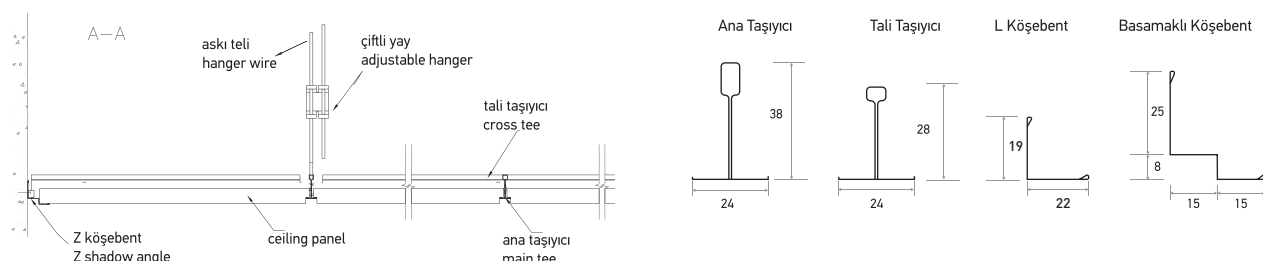


**deckofix®**  
Taşıyıcı Sistemleri

**Asma Tavan Taşıyıcı Sistemleri**  
Ceiling Suspension Systems



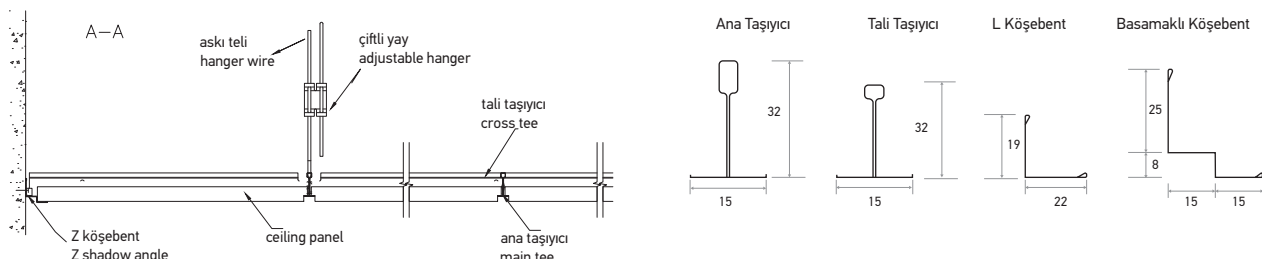
**SİSTEM T24 - 24 MM GÖRÜNÜR TAŞIYICI SİSTEM**  
 SYSTEM T24 - 24 MM EXPOSED TEE SYSTEM



Deckofix T24	Ürün adı Name	Uzunluk Length	Yükseklik Height	Genişlik Width	Kalınlık Thickness	Adet/Karton Pcs/Ctn
	<b>Ana Taşıyıcı</b> <i>Main Tee</i>	3.600 mm	38 mm 32 mm	24 mm	0,31 mm 0,40 mm	25
	<b>Tali Taşıyıcı</b> <i>Cross Tee</i>	1.200 mm	28 mm 25 mm	24 mm	0,31 mm 0,26 mm	50
	<b>Tali Taşıyıcı</b> <i>Cross Tee</i>	600 mm	28 mm 25 mm	24 mm	0,31 mm 0,26 mm	75
	<b>L Köşebent</b> <i>L Wall Angle</i>	3.000 mm	19 mm	22 mm	0,40 mm 0,50 mm	40-50
	<b>Z köşebent</b> <i>Z Wall Angle</i>	3.000 mm	33 mm	30 mm	0,40 mm 0,50 mm	30



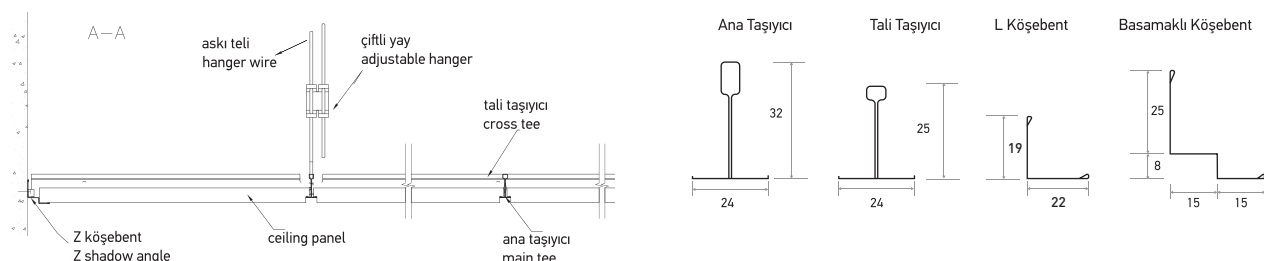
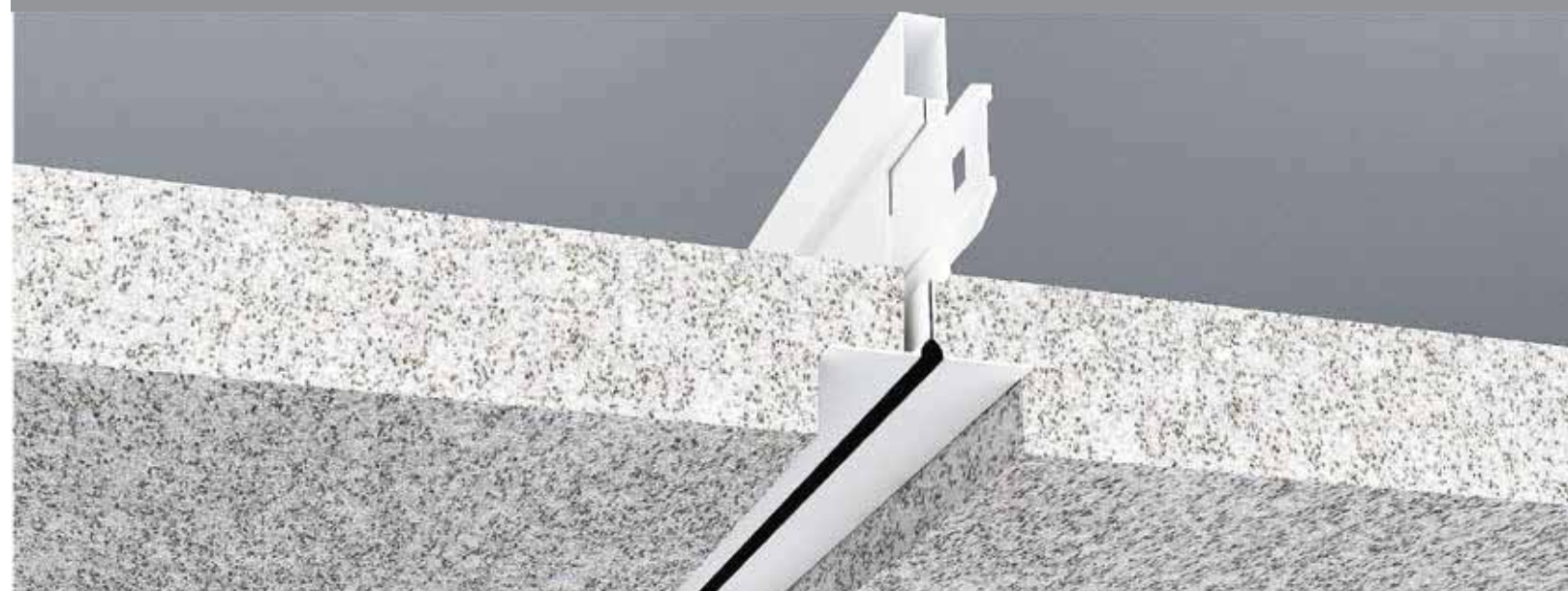
## SİSTEM T15 - 15 MM GÖRÜNÜR TAŞIYICI SİSTEM SYSTEM T15 - 15 MM EXPOSED TEE SYSTEM



Deckofix T15	Ürün adı <i>Name</i>	Uzunluk <i>Length</i>	Yükseklik <i>Height</i>	Genişlik <i>Width</i>	Kalınlık <i>Thickness</i>	Adet/Karton <i>Pcs/Ctn</i>
	<b>Ana Taşıyıcı <i>Main Tee</i></b>	3.600 mm	32 mm	15 mm	0,35 mm	25
	<b>Tali Taşıyıcı <i>Cross Tee</i></b>	1.200 mm	32 mm	15 mm	0,35 mm	50
	<b>Tali Taşıyıcı <i>Cross Tee</i></b>	600 mm	32 mm	15 mm	0,35 mm	75
	<b>L Köşebent <i>L Wall Angle</i></b>	3.000 mm	19 mm	22 mm	0,40 mm	40-50
	<b>Z köşebent <i>Z Wall Angle</i></b>	3.000 mm	33 mm	30 mm	0,40 mm 0,50 mm	30



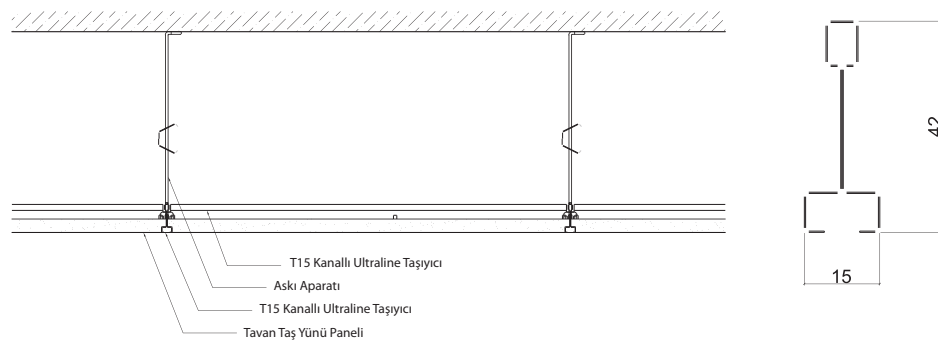
**SİSTEM T24 KANALLI - 24 MM GÖRÜNÜR TAŞIYICI SİSTEM**  
 SYSTEM T24 FUT - 24 MM EXPOSED TEE SYSTEM



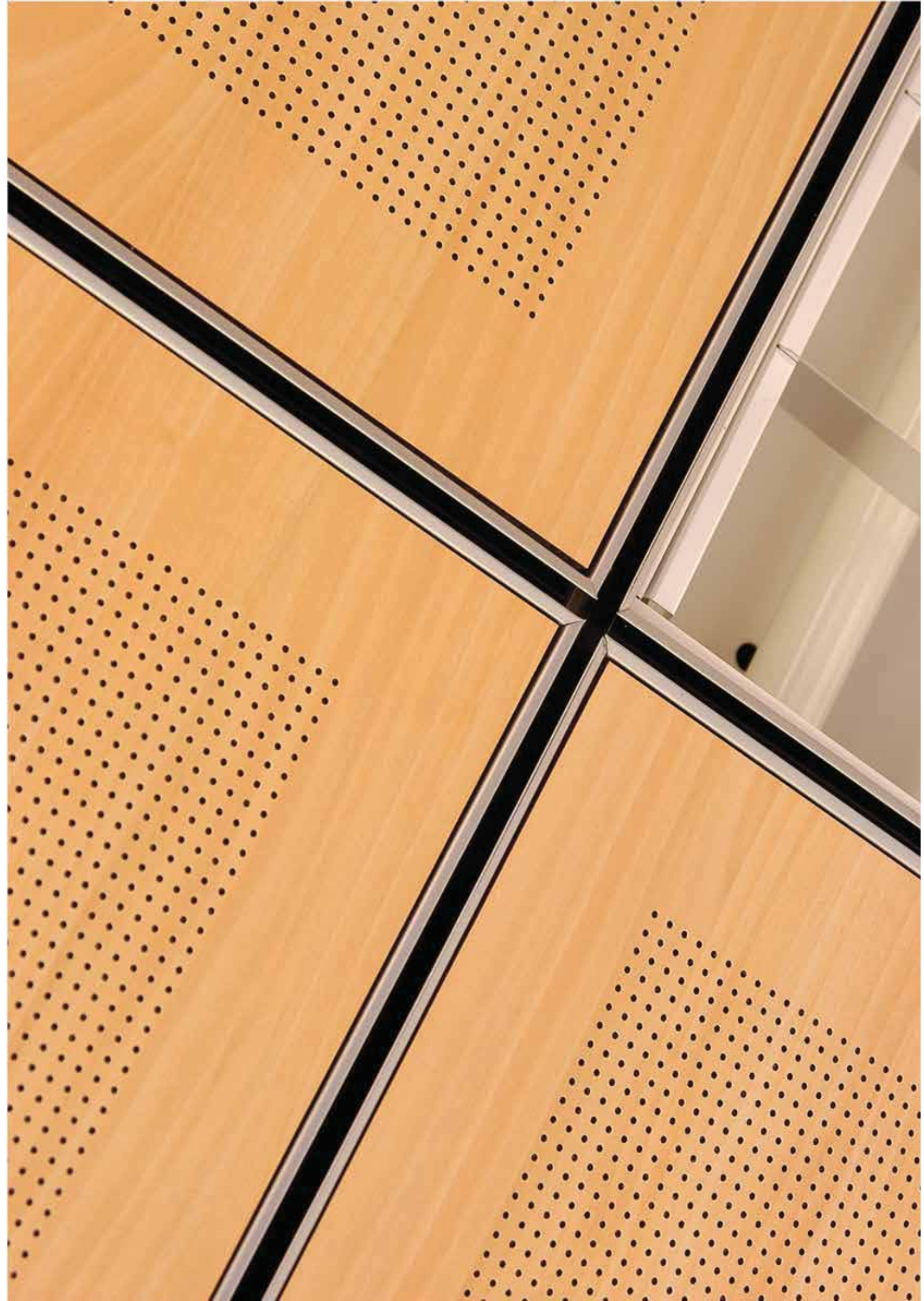
Deckofix T24 KANALLI DECKOFIX T 24 FUT	Ürün adı Name	Uzunluk Length	Yükseklik Height	Genişlik Width	Kalınlık Thickness	Adet/Karton Pcs/Ctn
	Ana Taşıyıcı Main Tee	3.600 mm	32 mm	24 mm	0,35 mm	25
	Tali Taşıyıcı Cross Tee	1.200 mm	25 mm	24 mm	0,35 mm	50
	Tali Taşıyıcı Cross Tee	600 mm	25 mm	24 mm	0,35 mm	75
	L Köşebent L Wall Angle	3.000 mm	19 mm	22 mm	0,40 mm	40-50
	Z köşebent Z Wall Angle	3.000 mm	33 mm	30 mm	0,40 mm 0,50 mm	30



**SİSTEM T15 KANALLI - 15 MM GÖRÜNÜR TAŞIYICI SİSTEM**  
 SYSTEM T15 UT - 15 MM ULTRALINE EXPOSED TEE SYSTEM



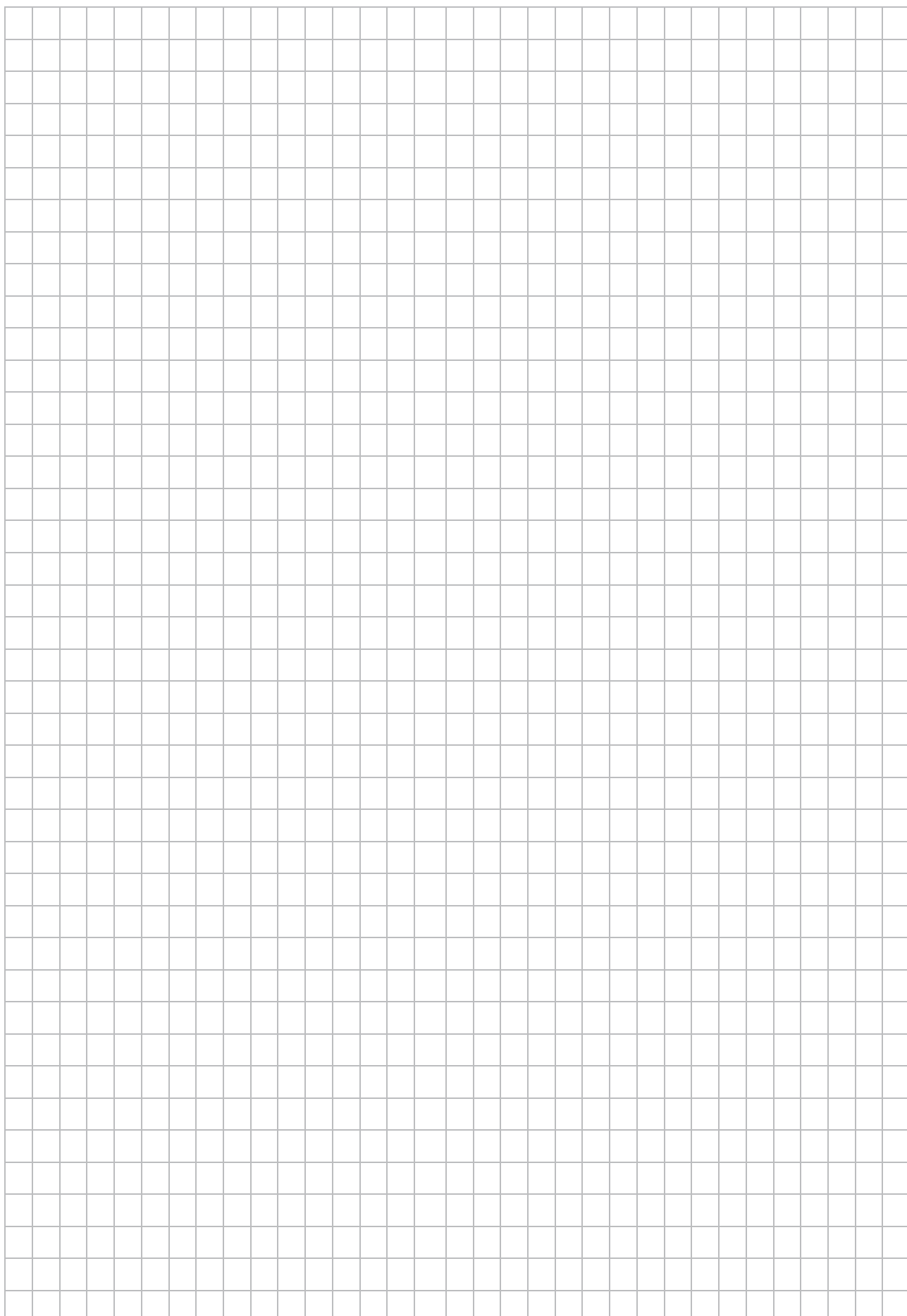
<b>Deckofix T15 KANALLI DECKOFIX T15 UT</b>	<b>Ürün adı Name</b>	<b>Uzunluk Length</b>	<b>Yükseklik Height</b>	<b>Genişlik Width</b>	<b>Kalınlık Thickness</b>	<b>Adet/Karton Pcs/Ctn</b>
	<b>Ana Taşıyıcı Main Tee</b>	3.600 mm	42 mm	15 mm	0,40 mm	20
	<b>Tali Taşıyıcı Cross Tee</b>	1.200 mm	42 mm	15 mm	0,40 mm	40
	<b>Tali Taşıyıcı Cross Tee</b>	600 mm	42 mm	15 mm	0,40 mm	70
	<b>L Köşebent L Wall Angle</b>	3.000 mm	24 mm	24 mm	0,40 mm	40-50

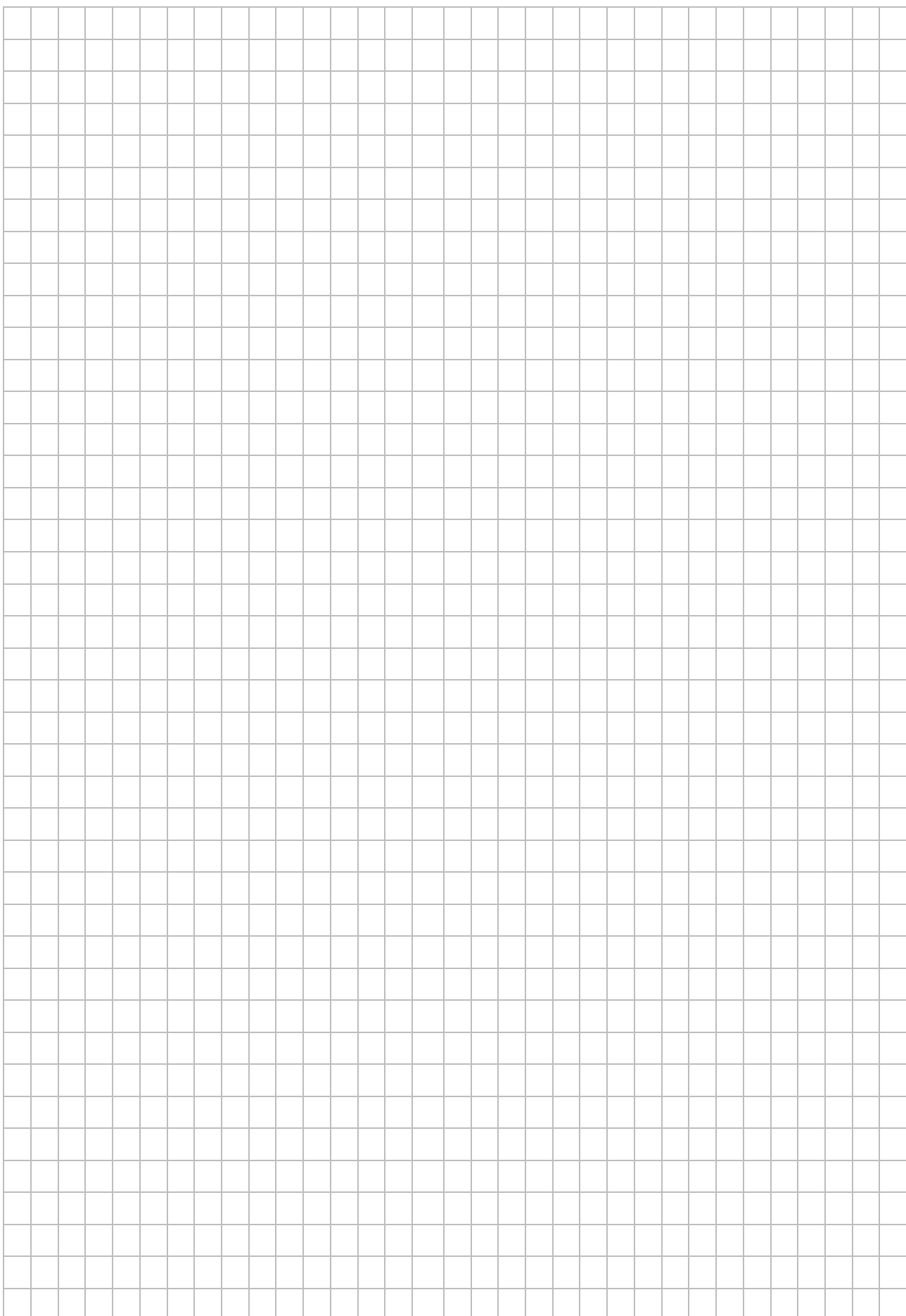


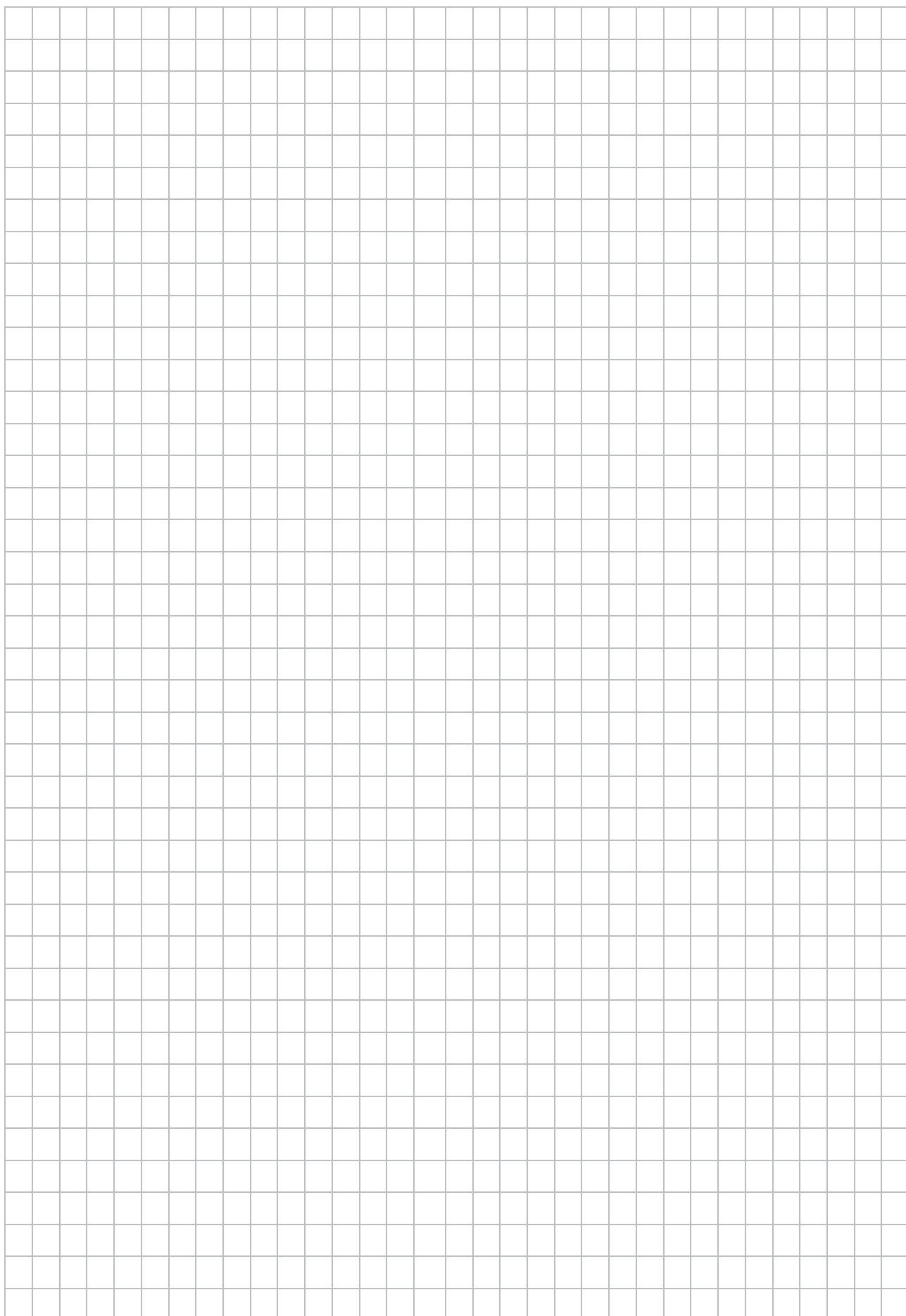


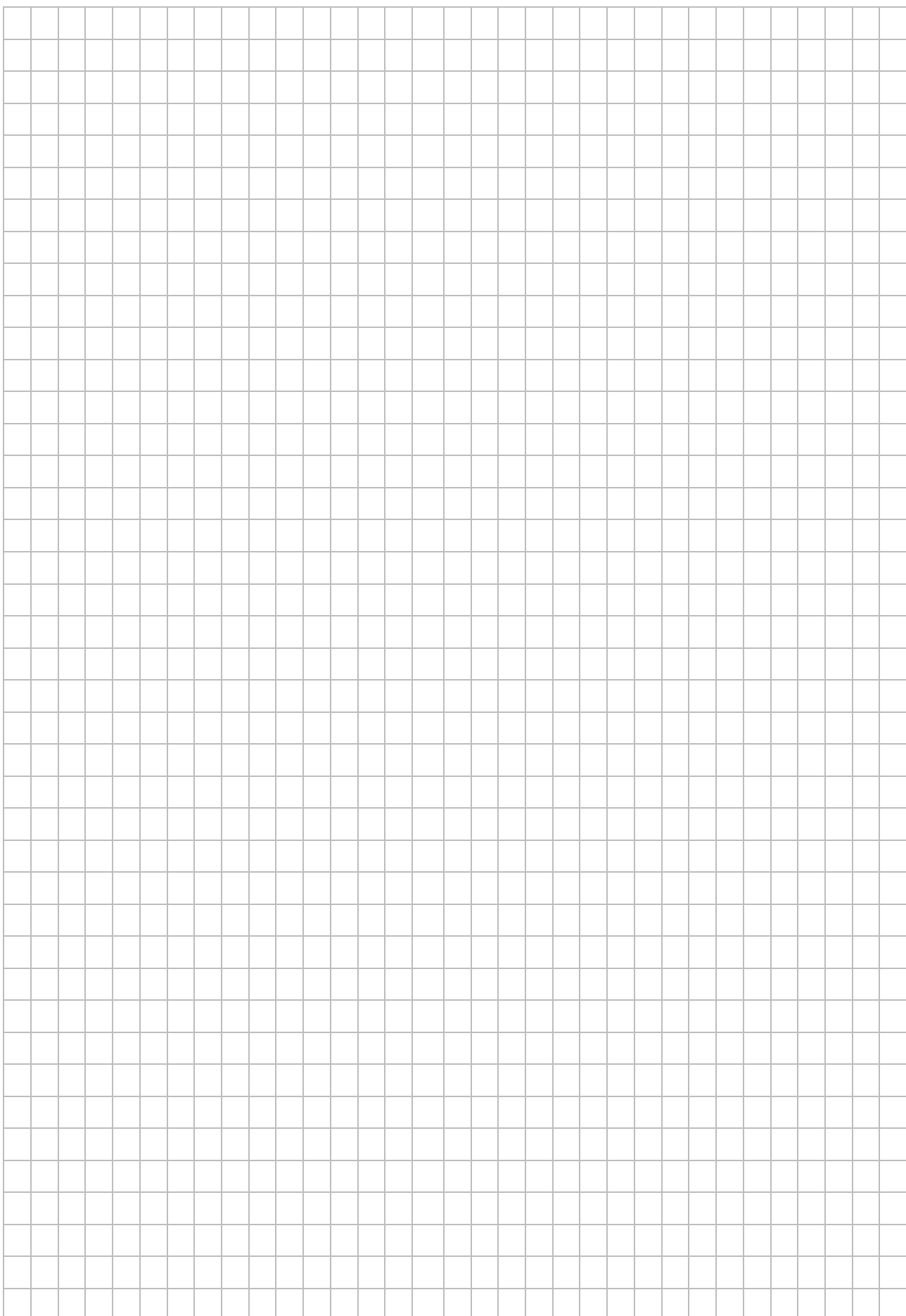
T15/24 TAŞIYICI SİSTEM BİRİM M <sup>2</sup> ANALİZİ T15/24 GRID SYSTEM MATERIAL QUANTITIES PER M <sup>2</sup> ANALYSIS						
No	Tanım Description	600 x 600 mm	300 x 300 mm	300 x 600 mm	600 x 1200 mm	300 x 1200 mm
1	T15/24 Ana taşıyıcı 3600 mm Main Tee	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	1,67 m
2	T15/24 Tali taşıyıcı 1200 mm Cross Tee	1,67 m	3,00 m	1,67 m	1,67 m	3,60 m
3	T15/24 Tali taşıyıcı 600 mm Cross Tee	0,83 m	-	2,5 m	-	-
4	T15/24 Tali taşıyıcı 300 mm Cross Tee	-	2,50 m	0,7 m	-	-
5	L Köşebent 300 mm Wall angle	0,7 m	0,7 m	0,7 m	0,7 m	0,7 m
6	Çiftli yay Double spring	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce
7	Çelik dübel Steel dowel	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce
8	Askı teli Hanger wire	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce
<b>Ağırlık (kg/m<sup>2</sup>)</b>		1,25	1,76	1,54	0,94	1,54

CLIP-IN SİSTEM TAŞIYICI BİRİM M <sup>2</sup> ANALİZİ CLIP-IN SYSTEM MATERIAL QUANTITIES PER M <sup>2</sup> ANALYSIS			
No	Ürün Item	600 x 600 mm	300 x 300 mm
1	Omega taşıyıcı Omega main tee	2,5 m	4,00 m
2	Clip-in Kenar C Profili C Wall angle	0,70 m	0,70 m
3	Clip-in ekleme Main tee connector	0,5 adet / pce	0,7 adet / pce
4	Clip-in Birleşim Klipsi Clip-in clips	1,5 adet / pce	2,0 adet / pce
5	Clip-in Askı Maşası Adjustable hanger	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce
6	Clip-in Baskı Takozi Pressing spring	1,0 adet / pce	2,0 adet / pce
7	Çelik dübel Steel dowel	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce
8	Askı teli Hanger wire	0,7 adet / pce	0,7 adet / pce













**Merkez / Head Office**

Ferhatpaşa Mah. Akdal Sok.  
No:5 Ataşehir - İstanbul - Türkiye  
T: +90 216 314 24 22 314 24 33  
F: +90 216 314 24 11

**Fabrika / Factory**

Kayseri OSB 12. Cad. No:31/A  
Melikgazi - Kayseri - Türkiye  
T: +90 352 290 72 02 - 03  
F: +90 352 290 14 99

**Mersin Bölge Müd. / Branch Office**

Bakliyatçılar Sitesi  
Mersin - Adana Karayolu Üzeri  
6. km Karaduvar kavşağı C Blok No:3  
Mersin - Türkiye  
T: +90 324 221 96 13  
F: +90 324 221 96 11

**İzmir Bölge Müd. / Branch Office**

Karacaoğlan Mahallesi 6165 Sokak  
A Blok No: 8C  
Bornova - İşıkkent / İzmir - Türkiye  
T: +90 232 472 02 20  
F: +90 232 472 02 76

