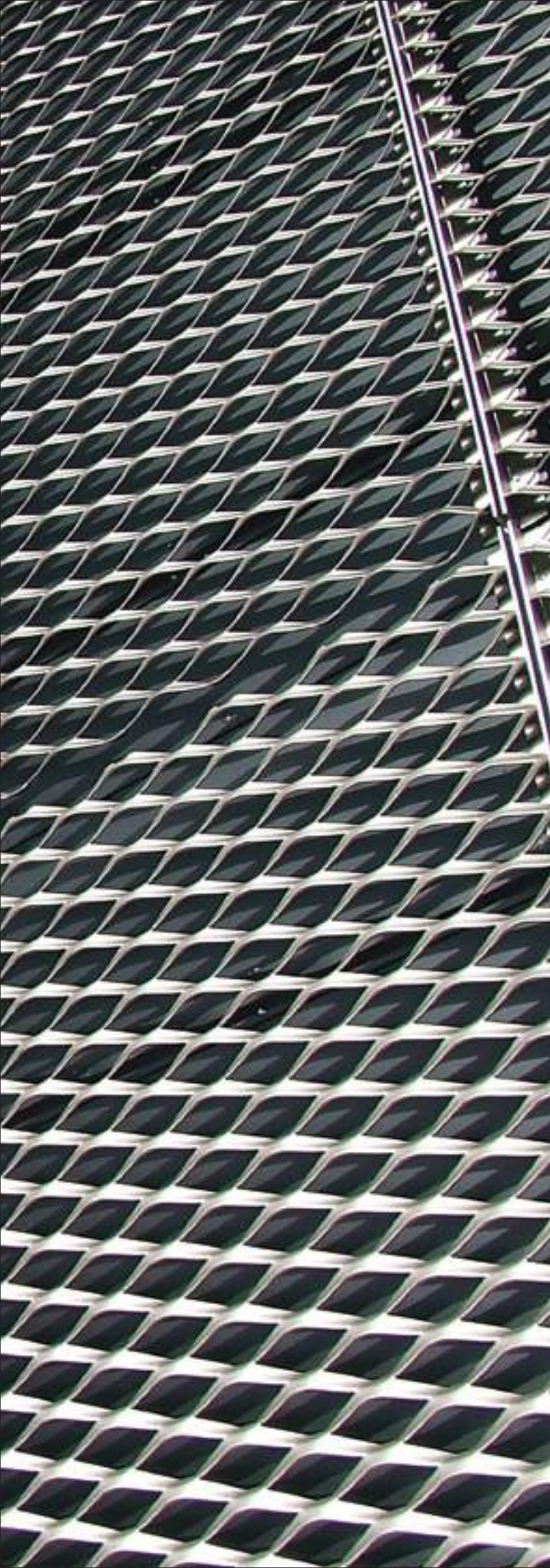


**Cephe Kaplama ve Metal İşleme Sistemleri**  
Facade Cladding And Metal Processing Systems



**SEPA**





Sepa Alüminyum, 35 yıllık tecrübesiyle, Metal işleme ve Cephe kaplama sektörünün lider firmalarından biridir. Cephe kaplama ürünlerinde, ikincil ve birincil cephelelerde farklı malzemelerden, düz ve geometrik şekillerde metal kabuklar üretmektedir.

Metal işleme sektörü, ana iş alanı olup, kurulduğu günden itibaren, yeni yatırımlarla faaliyet alanlarını genişletmiştir. Bir çok müşteriye ve sektöre ara malı üreterek, toplam ülke ithalatını azaltmayı hedeflemektedir.

İşimizdeki tüm süreçlerde, kalite, çevre ve İ.S.G. yi ön planda tutup, başta müşterilerimiz olmak üzere, tüm paydaşlarımızın mutlu olması en büyük önceliğimizdir.

Sepa Alüminyum, with its 35 years of experience, is one of the leading companies in the metal processing and cladding industry. It produces metal shells in flat and geometric shapes in different coating materials, secondary and primary façades.

Metal processing sector is the main business area and since the day it was founded, it has expanded its fields of activity with new investments. Producing intermediate goods to many customers and sectors, it aims to reduce total country imports.

Quality, environment and H&S is our first responsibility in all the processes in our business. Our priority is to keep all our stakeholders and especially our customers happy.

## INDEX

- 03-10 Genişletilmiş Metal Cephe Sistemleri  
Expanded Facade Cladding Systems
- 11-16 Dekoratif Cephe Sistemleri  
Decorative Facade Cladding Systems
- 17-20 Kolon Kaplama ve Güneş Kırıcı Sistemleri  
Column Cladding & Sun Louvres Systems
- 21-24 Alüminyum Rulo  
Aluminium Coil
- 25-28 Alüminyum Levha  
Aluminium Sheet
- 29-34 Alüminyum Çeta ve Folyo  
Aluminium Tread and Foil
- 35-38 Kesim - Büküm - Kaynak Sistemleri  
Cutting - Bending - Welding Systems
- 39-42 Boy Kesme ve Dilme Sistemleri  
Cut To Length - Slitting Systems
- 43-46 Trapez ve Döşeme Paneli  
Corrugated Sheets & Deck Panel Systems
- 47-50 Lazer Kesim ve Punch Sistemleri  
Laser Cutting and Punching Systems
- 51-54 Rulo - Levha Perfore Sistemleri  
Coil and Sheet Perforation Systems
- 55-58 Doğrultma - Düzleştirme Sistemleri  
Levelling - Straightening Systems





# **Genişletilmiş Metal Cephe Sistemleri** **Expanded Facade Cladding Systems**



SEPA genişletilmiş metal (mesh) kaplamalar, özel boşluklu dokusu ile mükemmel ışık ve hava geçirgenliği sağlayan tavanlardır. Farklı mesh ölçüleri (göz aralıkları) ve mesh yönünde yapılan değişiklikler ile, mükemmel ışık ve farklı görüş açıları oluşturulmasına imkan vererek, kullanıldığı alana değer katmaktadır.

Boşluklu dokusu ve geçirgen yüzeyi sayesinde asma tavan boşluğunda bulunan elektrik ve mekanik tesisat malzemeleri için bir örtü vazifesi görmektedir. Farklı ebatlarda ve çeşitli göz aralığı seçenekleri ile üretilebilen SEPA genişletilmiş metal malzemelerimiz, asma tavan ve dış cephe kullanımı ile mimarlara modern tasarım seçenekleri sunmaktadır.

SEPA Expanded (mesh) claddings; is an open ceiling system that consists diamond type holes with light and air conductivity. Various models of expanded metal can be used in order to give different shades and angles for the architects and customers allowing limitless space for design.

There are various models based on different needs. Lay on, Lay in, Hook on, Corridor type hook on and swing down systems can be used varying on the economy of the project, design and accesability requirements.

Expanded metals can also be used in the facades and walls where it can be integrated with the ceiling. The panels can be produced in any dimensions to fulfill customer expectations.









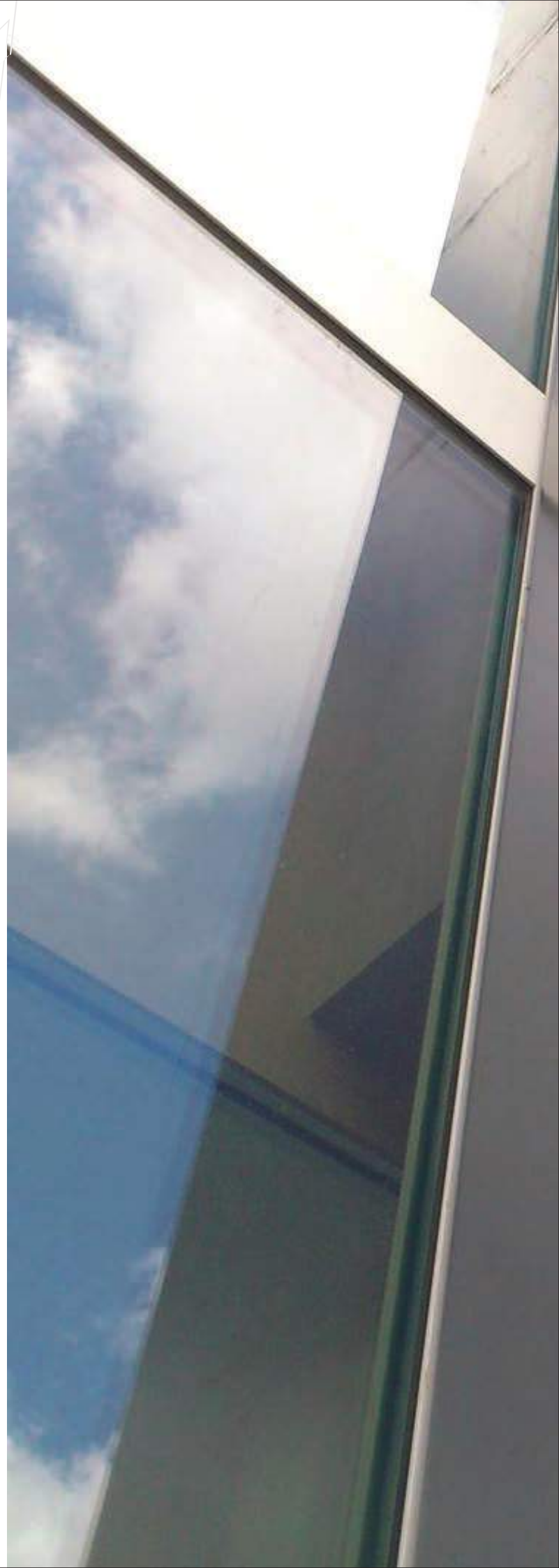
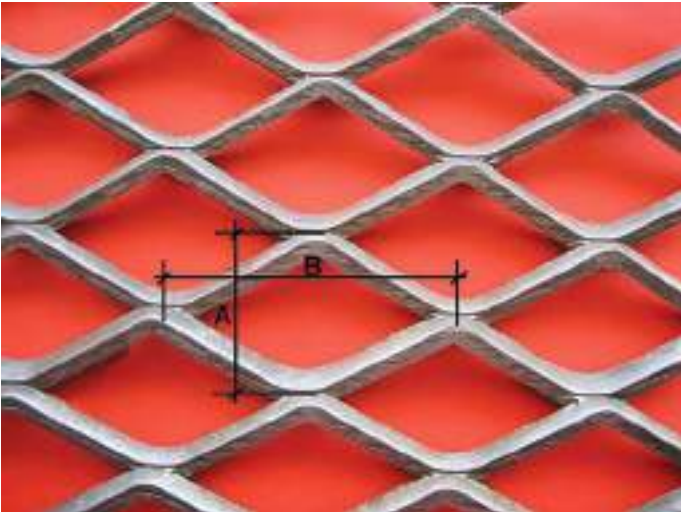
## GENİŞLETİLMİŞ METAL TABLOSU / EXPANDED METAL

Malzeme / Material	Minimum Kalınlık (mm) Minimum Thickness (mm)	En (mm) Width (mm)
Alüminyum / Aluminium	0,50 - 5,00 mm	1500 mm
Galvaniz / Galvanized Steel	0,50 - 4,00 mm	1500 mm
Paslanmaz / Stainles Steel	0,50 - 3,00 mm	1500 mm

Mesh Göz Aralıkları - Mesh Openings (mm)

Genişlik x Uzunluk

- ▶ 10x20
- ▶ 10x30
- ▶ 13x30
- ▶ 14x42
- ▶ 20x40
- ▶ 20x60
- ▶ 25x75
- ▶ 100x50
- ▶ 50x120
- ▶ 26x62
- ▶ 80x30
- ▶ 94x38









# **Dekoratif Cephe Sistemleri** **Decorative Facade Cladding Systems**

ESENYALI FATİH CAMII



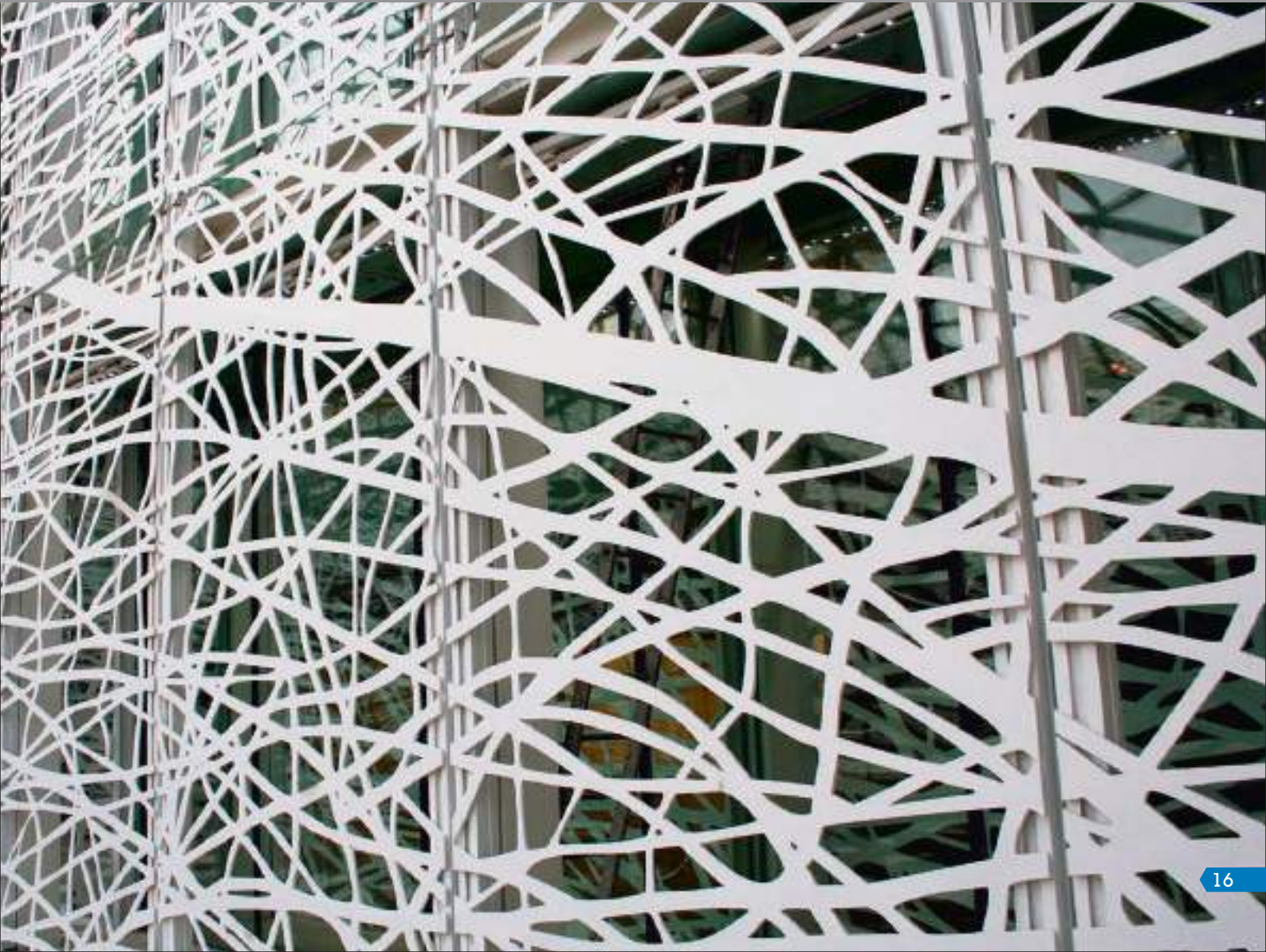






## LAZER TABLOSU / LASER TABLE

Malzeme / Material	Malzeme Kalınlığı (mm) Material thickness (mm)	Levha Ebadı (mm) Sheet Dimension (mm)
Alüminyum / Aluminium	10	2000 x 6000
Galvaniz / Galvanized Steel	12,5	2000 x 6000
Paslanmaz / Stainles Steel	10	2000 x 6000
Pirinç / Brass	10	2000 x 6000







## **Kolon Kaplama ve Güneş Kırıcı Sistemleri** **Column Coating and Sun Louvres Systems**

t&saat

OUTLET VAKKO









## **Alüminyum Rulo** **Aluminium Coil**





**ALÜMİNYUM RULO ÖZELLİKLERİ**

- \* Tamamı gerdirilmiş, farklı alaşımlarda ve ebatlarda alüminyum rulo ürünleri
- \* Son kullanım alanına bağlı olarak gofrajlanabilen, tamamen yağsız veya az yağlı olacak şekilde üretilebilen ürün yüzeyleri
- \* İstek üzerine, yüzeye film kaplama uygulaması
- \* Minimum üretim miktarları sağlanması halinde boyalı olarak üretim yapılabilmektedir.
- \* Bütün proseslerinde EN, AA veya ASTM normlarına uygunluk

Alüminyum doğada serbest halde bulunmaması sebebiyle , elde edilmesi nispeten yeni olmasına rağmen metaller içerisinde , üretim miktarı açısından demirden sonra ikinci sırada yer alan alüminyum endüstride vazgeçilmez bir metal haline gelmiştir. Bu hızlı gelişmesi;

- Hafifliği
- Kolay şekillendirme
- Yüksek ısı ve elektrik iletkenliği
- Çeşitli sıvı ve gaz etkilerine dayanıklılık
- Korozyon direnci
- Yeniden kullanılabilirliği gibi özellikleri sağlamıştır.

**Günümüzde Alüminyum**

- İnşaat
- Elektrik - Elektronik
- Transport
- Besin
- Kimya
- Otomotiv
- Denizcilik
- Havacılık ve uzay sahalarında kullanılmakta olup , her geçen gün daha fazla tüketilmektedir.

**Rulo / Coil**

**Rulo Kalınlıkları / Coil Thickness** : Min. 0,30 mm / Max. 5,00

**Rulo Genişliği / Coil Width** : Min. 21 mm / Max. 2150 mm

**Rulo İç Çapları / Coil Inner Diameter** : 304 mm, 406 mm, 508 mm, 600 mm

**Rulo Dış Çapları / Coil Outer Diameter** : Max. 1800 mm

**Rulo Alaşımları / Coil Alloy Temper** : AA 1050,1200,3003,3005, 3105, 5005, 5049, 5052, 5754, 8011 serisi ve H0, H.14, H.16, H.18, H.22, H.24, H.26 kondisyonlarında isteğe bağlı , yağlı, yağsız, veya düz gofrajlı / the surface of the coil can be provided as flat stucco or greasy depending on demand

**ALUMINUM ROLL SPECIFICATIONS**

- \* Aluminum roll products in different alloys and sizes
- \* Product surfaces which can be embossed, completely oil-free and low-fat depending on the end-use area
- \* Surface coating on request
- \* Production as pre-painted can be done if minimum production quantities are provided.
- \* Compliance with EN, AA or ASTM norms in all processes

Aluminium is one of the indispensable metals which is not independently found in the nature though it is the second biggest metal in the industry despite the newness of the metal. Aluminium owes this rapid growth to;

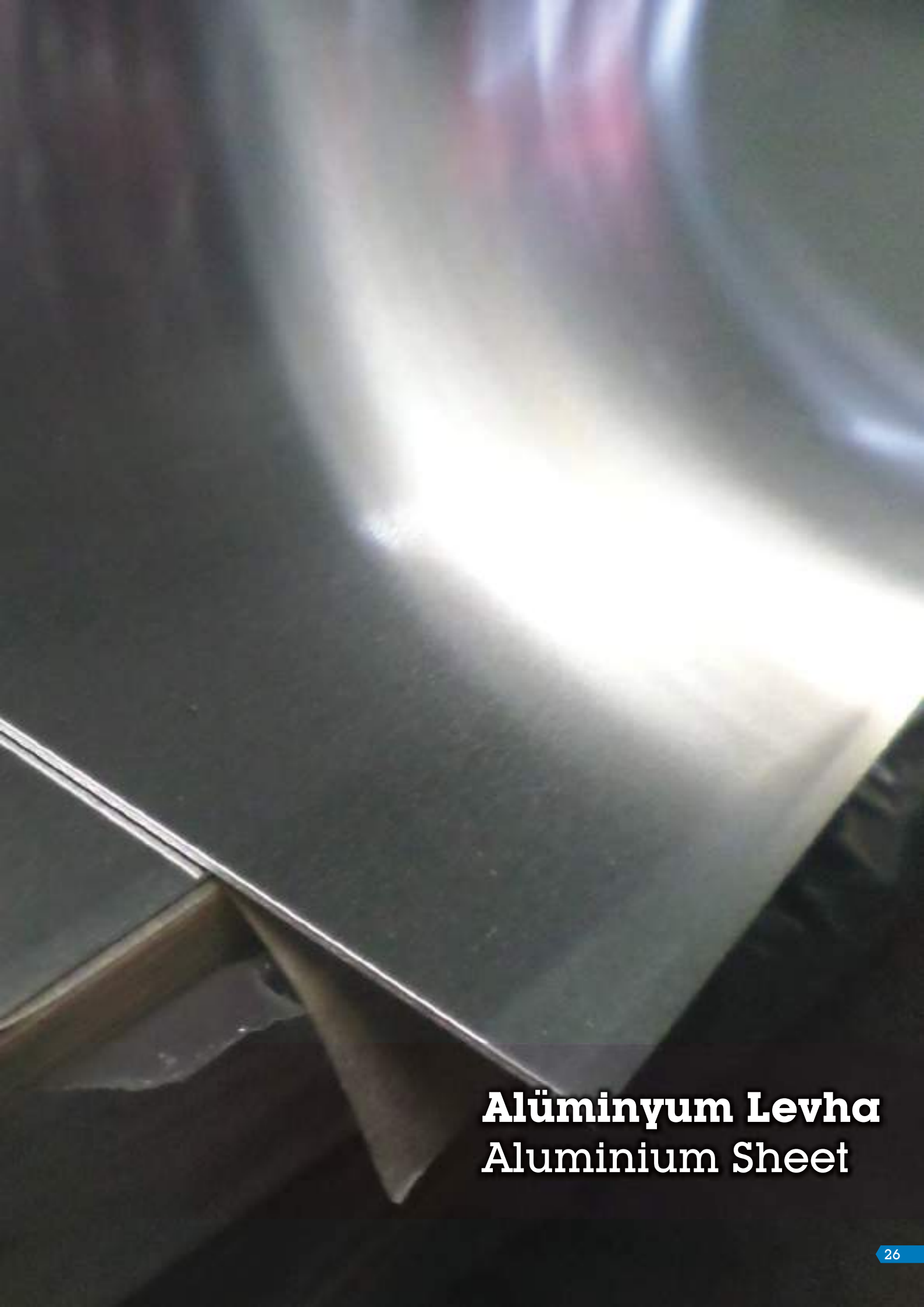
- Light weight
- Easy forming
- Superior heat and electric conductivity
- Durability against liquid and gas effects
- Corrosion resistance
- Recyclability

**Aluminium is consumed more and more in the following industries these days;**

- Construction
- Electric - Electronics
- Transport
- Packaging
- Chemistry
- Automotive
- Marine
- Aviation and Space industries.







## **Alüminyum Levha** **Aluminium Sheet**



**ALÜMİNYUM LEVHA ÖZELLİKLERİ**

- \* Tamamı gerdirmiş, farklı alaşımlarda ve ebatlarda alüminyum levha ürünleri
- \* İstek üzerine, yüzeye film kaplama uygulaması
- \* Bütün proseslerinde EN, AA veya ASTM normlarına uygunluk

**ALUMINUM SHEET FEATURES**

- \* Aluminum roll products in different alloys and sizes
- \* Surface coating on request
- \* Compliance with EN, AA or ASTM norms in all processes

**Levha / Sheet**

**Levha Kalınlıkları / Sheet Thickness** : Min. 0,30 mm / Max. 5,00 mm

**Levha Genişliği / Sheet Width** : Max. 2200 mm

**Levha Uzunluğu / Sheet Length** : Max. 7000 mm

**Levha Alaşımları / Sheet Alloy Temper**: AA 1050, 1200, 3005, 3105, 5005, 5049 , 5052, 5754, 8011 serisi ve / series of H.0, H.14, H.16, H.18,H.22,H24,H.26 kondisyonlarında / tempers







**Alüminyum Çeta ve Folyo**  
Aluminium Tread and Foil





**ALÜMİNYUM ÇETA ÖZELLİKLERİ**

- \* Su akıtma, kolay temizleme ve bakım yapılabilme
- \* Korozyona ve dış koşullara karşı dirençli olma avantajı
- \* Beşli ve göz yaşı desen seçeneği
- \* EN, AA veya ASTM normlarına uygun üretim

**Çetalı Kullanım Alanları**

Zeminler, merdivenler, kaygan bölgeler, kamyonlar ve treylerler, alet kutuları, otomotiv ve tekne aksesuarları, dekoratif amaçlı kullanım.

**Çeta / Tread**

**Levha Kalınlıkları / Sheet Thickness** : Min. 1,50 mm / Max. 5,00 mm

**Levha Genişliği / Sheet Width** : Max. 1600 mm

**Levha Uzunluğu / Sheet Length** : Min. 1000 mm / max. 5000

**Levha Alaşımları / Sheet Alloy Temper**: AA 1050, 5754, 8011 serisi ve H.244, H.114, H.224 kondisyonlarında rulo ve tabaka levha olarak / series of AA 1050, 5754, 8011 and H.244, H114, H224 as coil and sheet

**FEATURES OF ALUMINUM TRADE PLATE**

- \* Water flow, easy cleaning and maintenance
- \* Advantage of being resistant to corrosion and external conditions
- \* Optional as five bars or one bar (tear drop)
- \* Compliance with EN, AA or ASTM norms in all processes

**Usage Areas**

Floors, stairs, slippery areas, trucks and trailers, tool boxes, automotive and boat accessories, various decorative purposes





**ALÜMİNYUM FOLYO ÖZELLİKLERİ**

Kendine has şeklini koruma özelliğine ilgi çekici dizayn ve görünüş yaratabilme, ısı, ışık, ses vb. gibi faktörlere karşı dayanımlı, şekil aldıkça artan dayanımı, parlak ve yansıtıcı özelliklerde olması tıbbi standartlara uygun, tamamen steril şartlarda üretilmeleri, hassas ürünleri uzun zaman boyunca en iyi şartlarda saklayabilme gibi özellikleri ihtiva eder.

**Kullanım Alanları;**

- \* Mutfak folyosu
- \* Kapak ve sıvama kapak folyosu
- \* Sigara folyosu
- \* İlaç folyosu
- \* Buruşuk kap folyosu
- \* Esnek ambalaj folyosu

**Folyo / Foil**

**Folyo Kalınlıkları / Foil Thickness** : Min. 0,007 mm / Max. 0,250 mm

**Folyo Enleri / Foil Width** : Min. 25 mm / Max. 1500 mm

**Folyo Alaşımları / Foil Alloy Temper** : 1000 / 3000 / 8000 serisi ve yumuşak H.12, H18, H19, H22, H.24 , H26 kondisyonlarında / H.12, H18, H19, H22, H.24 , H26 with series of 1000/3000/8000

**SPECIFICATIONS OF ALUMINUM FOIL**


Self-protection feature and self-release appearance creation, heat, light, sound etc. Against like factors resistant, shaped resistance, bright and reflective specifications suitable for medical standards, completely sterile manufactured in conditions, sensitive products long time like to be reserved in the best conditions features.

**Usage Areas**

- \* Kitchen foil
- \* Plastering cover foil
- \* Cigarette foil
- \* Pharmaceutical foil
- \* Container foil
- \* Flexible packaging foil







**Kesim - Büküm - Kaynak Sistemleri**  
**Cutting - Bending - Welding Systems**



Firmamız, tandem sistemli abkant hattı ile 8 mt uzunluğa kadar farklı tipte metal büküm ile büküm hizmeti vermektedir.  
Bending can be made in various metals up to 8 mt long with our machine with tandem system.

#### ABKANT BÜKÜM TABLOSU / ABKANT TWIST TABLE

Malzeme / Material	Minimum Kalınlık (mm) Minimum Thickness (mm)	Maksimum Kalınlık (mm) Maximum Thickness (mm)
Alüminyum / Aluminium	0,30	6,00
Galvaniz / Galvanized Steel	0,30	5,00
Paslanmaz / Stainles Steel	0,30	3,00

Firmamız, giyotin kesim hatlarında muhtelif metallere (alüminyum, galvaniz, dkp, paslanmaz) maksimum 3 mt boyda istenilen ebatlarda kesim işlemi gerçekleştirebilmektedir .

Our company can perform cutting operations in various thicknesses of aluminum foils (ALUMINUM, GALVANIZ, DKP, STAINLESS) in the slab cuts.

#### GIYOTİN KESİM TABLOSU / GUILLOTINE CUTTING TABLE

Malzeme / Material	Minimum Kalınlık (mm) Minimum Thickness (mm)	Maksimum Kalınlık (mm) Maximum Thickness (mm)
Alüminyum / Aluminium	0,30	5,00
Galvaniz / Galvanized Steel	0,30	3,00
Paslanmaz / Stainles Steel	0,30	2,00







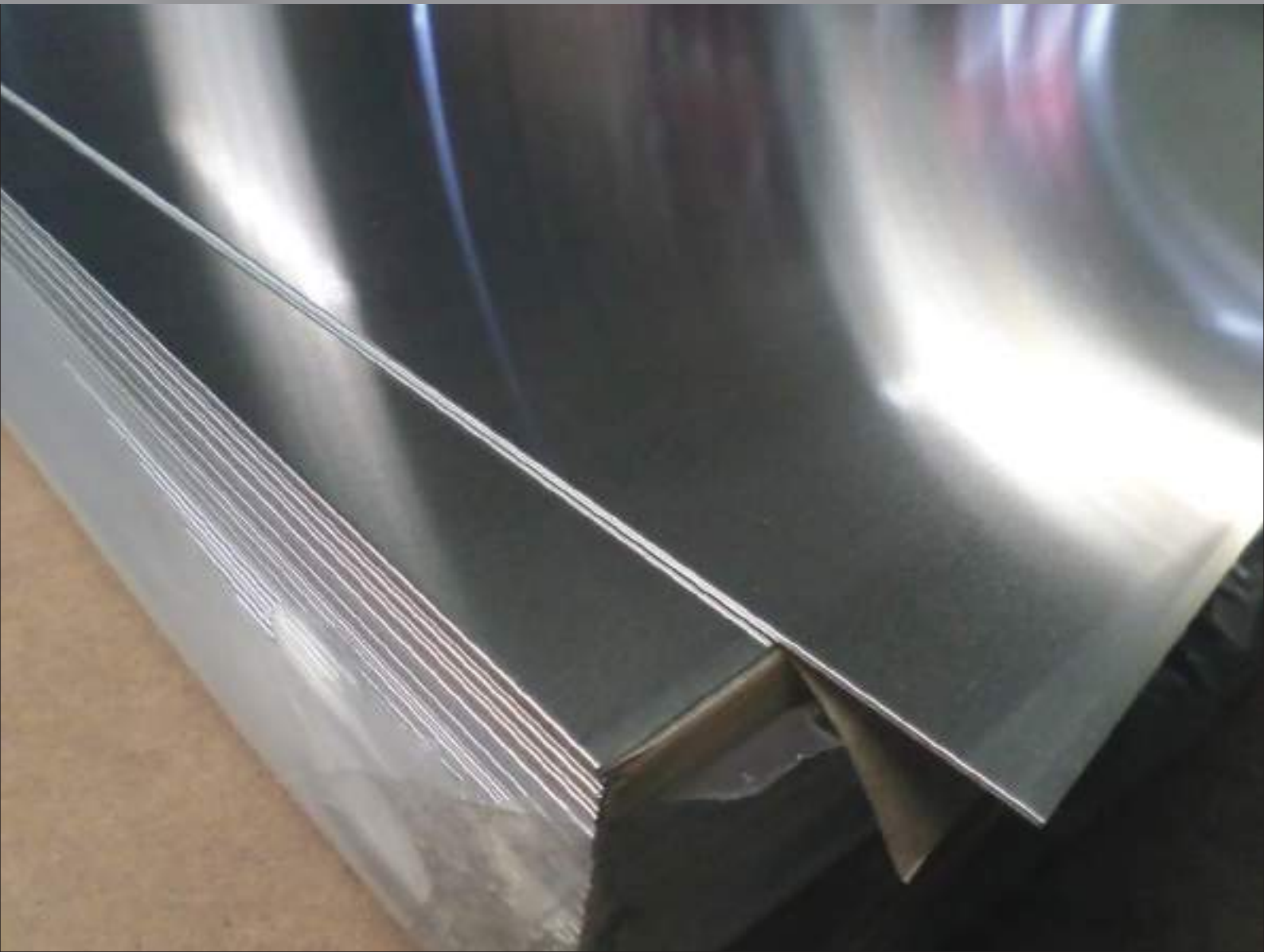


**Boy Kesme ve Dilme Sistemleri**  
**Cut To Length - Slitting Systems**

Firmamız standart ebatlara bağlı kalmadan maksimum 1500 mm eninde rulodan istenilen ölçülerde boy kesim yapabilmektedir.  
Adhere to the standard size from the size you want to roll up to 1500 mm width We serve our cut-size line.

**BOY KESME TABLOSU / CUT TO LENGTH TABLE**

<b>Malzeme / Material</b>	<b>Minimum Kalınlık (mm) Minimum Thickness (mm)</b>	<b>Maksimum Kalınlık (mm) Maximum Thickness (mm)</b>
Alüminyum / Aluminium	0,50	3,00
Galvaniz / Galvanized Steel	0,50	2,00
Paslanmaz / Stainles Steel	0,50	1,50



Dilme hattımızda iç çap 508 mm, dış çap 1650 mm, ağırlık max 7 ton alüminyum, galvaniz, dkp, paslanmaz malzemeleri minimum 20 mm ene kadar işlemi yapılabilmektedir.

Our slitting line is capable of slitting aluminium, steel, stainless steel materials in a minimum of 20mm width up to 1500mm, for the coils which has a max of 10ton coils with inner diameter of 508mm and max outer diameter of 1650mm.

#### DİLME TABLOSU / SLITTING TABLE

Malzeme / Material	Minimum Kalınlık (mm) Minimum Thickness (mm)	Maksimum Kalınlık (mm) Maximum Thickness (mm)
Alüminyum / Aluminium	0,25	3,00
Galvaniz / Galvanized Steel	0,30	2,00
Paslanmaz / Stainles Steel	0,30	1,50

**Dilim Kalınlıkları / Slitted Piece Width : Min. 20 mm**

**Rulo Genişliği / Coil Width : Max. 1500 mm**

**Rulo İ Çapları / Coil Inner Diameter : 508 mm**

**Rulo Dış Çapları / Coil Outer Diameter : Max. 1650 mm**

**Rulo Ağırlığı / Coil Weight : Max. 7 ton**







# **Trapez ve Döşeme Paneli Sistemleri** **Corrugated Sheets & Deck Panel Systems**

Çatı ve cephe kaplamada, uzun ömürlü ve dayanıklı tek kat trapez çeşitlerimizle hizmetinizdeyiz, firmamız üretimini yaptığı trapez formları ile siz değerli müşterilerimize hızlı ekonomik ve esnek çözümler sunmaktadır.

Trapezler, alüminyum ve galvanizli saclardan, istenilen boylarda, tonaja bağlı olarak farklı renk seçenekleri ile üretilebilmektedir.

Our various types of Corrugated Sheets are used in Roof and wall cladding. They are economic, have short lead time and long term durable to weathering conditions.

Corrugated sheets can be offered as Aluminium and Steel, prepainted or natural, in the required length depending on the volume.



27/200 form



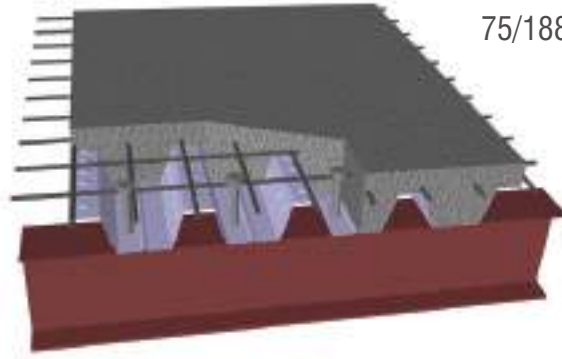
38/151 form



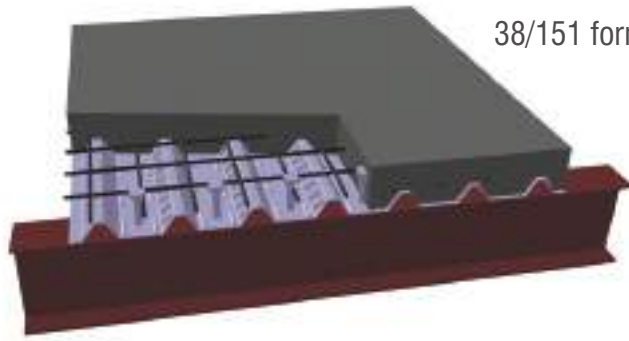
75/188 form

Döşeme panelleri (beton altı trapezi), yapılarda kalıp maliyetini ortadan kaldıran, beton sarfiyatını önemli ölçüde düşüren, profil şekli ve uygulama yapıldıktan sonraki kompozit yapısı sayesinde üstün aderans ve yüksek yük taşıma değerlerine sahip olan yeni nesil inşaa malzemeleri arasında yer alıyor.

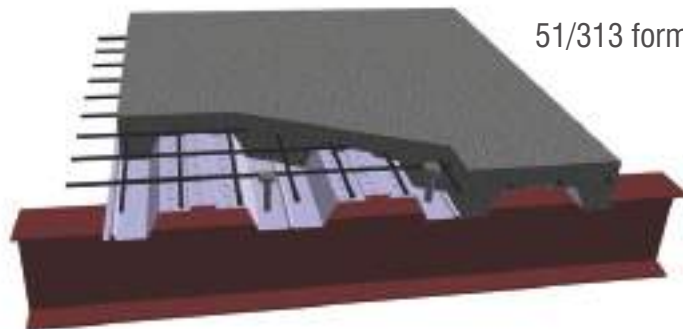
Composite Deck Panels, eliminate the mould cost and minimize the concrete consumption in the constructions. Due to the profile section and the composite structure after the installation; they have superior adherence and high load carriage.



75/188 form



38/151 form



51/313 form



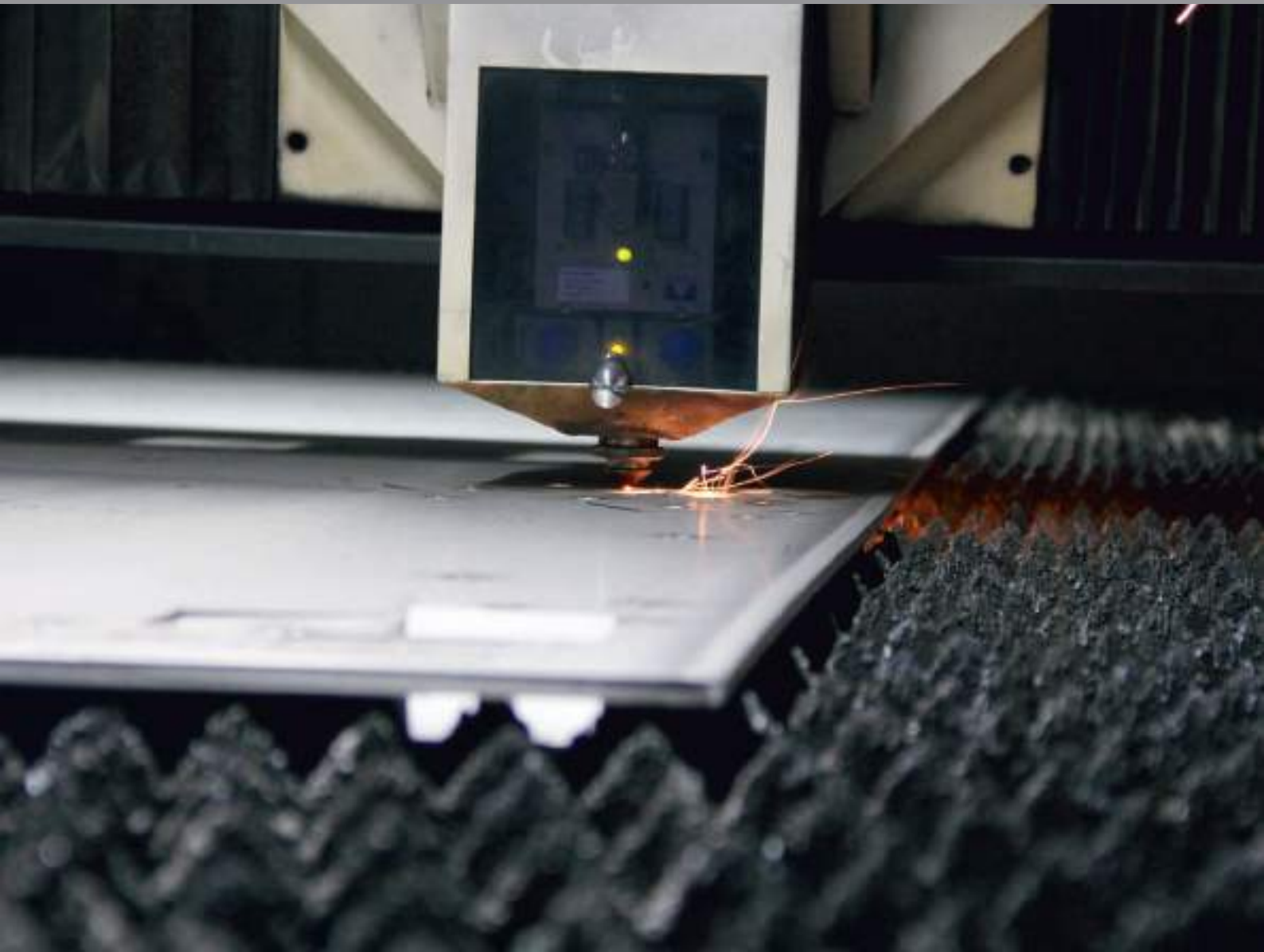




# **Lazer Kesim ve Punch Sistemleri** **Laser Cutting and Punching Systems**

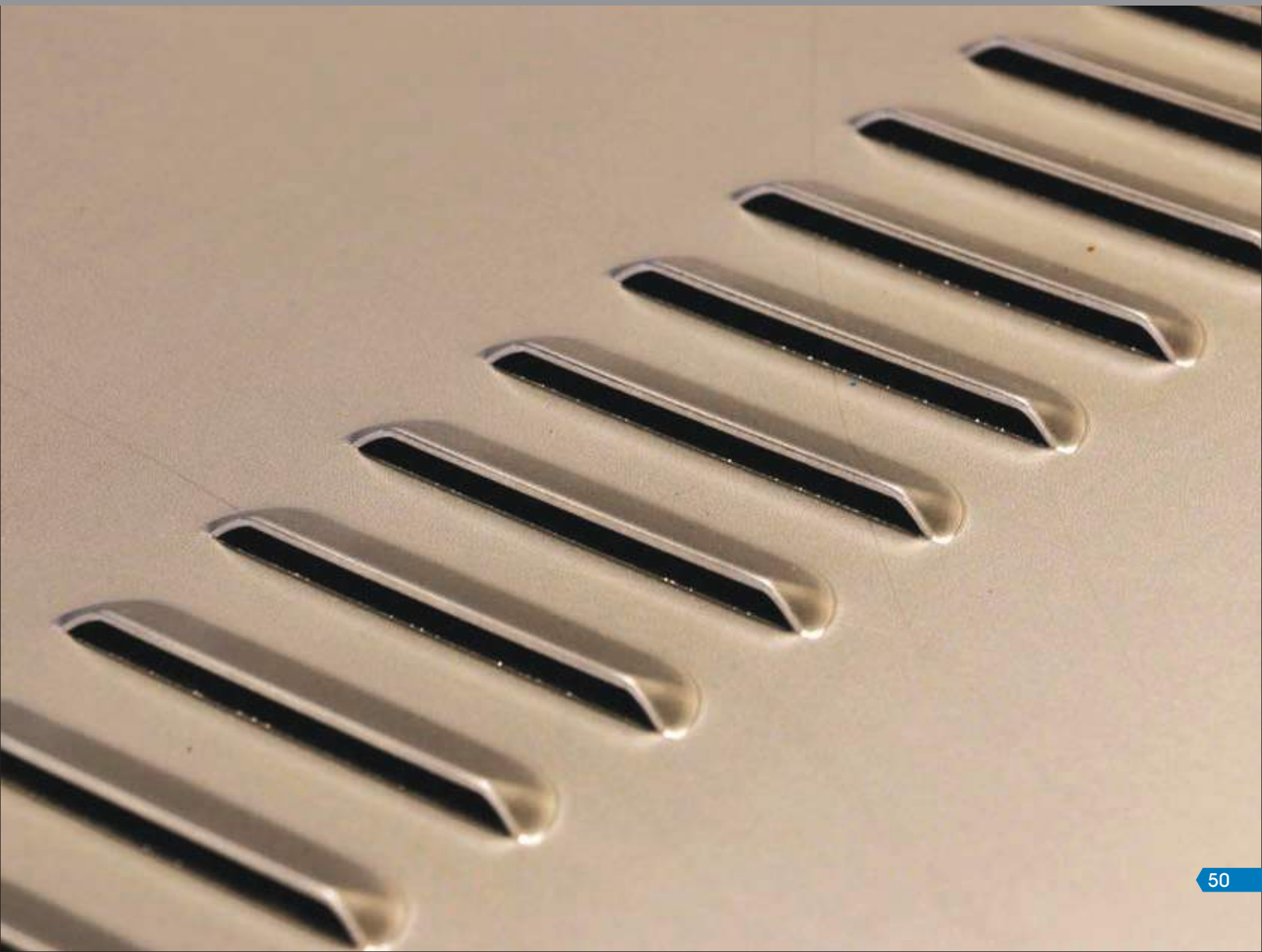
## LAZER TABLOSU / LASER TABLE

Malzeme / Material	Malzeme Kalınlığı (mm) Material thickness (mm)	Levha Ebadı (mm) Sheet Dimension (mm)
Alüminyum / Aluminium	10	2000 x 6000
Galvaniz / Galvanized Steel	12,5	2000 x 6000
Paslanmaz / Stainles Steel	10	2000 x 6000
Pirinç / Brass	10	2000 x 6000



## PUNCH TABLOSU / PUNCH TABLE

Malzeme / Material	Minimum Kalınlık (mm) Minimum Thickness (mm)	Maksimum Kalınlık (mm) Maximum Thickness (mm)		Levha Ebadı (mm) Sheet Dimension (mm)
		Sabit / Fixed	İndeks / Index	
Dkp / CCRS	0,5	6	3	2000 x 6000
Galvaniz / Galvanized Steel	0,5	6	3	
Alüminyum / Aluminium	0,5	6	4	
Pirinç / Brass	0,5	5	2,5	








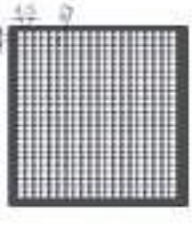
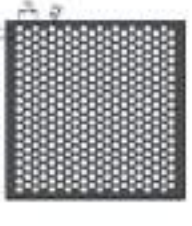

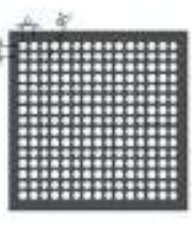

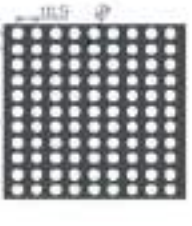



**Rulo - Levha Perfore Sistemleri**  
**Coil and Sheet Perforation Systems**

RULO PERFORE TABLOSU / ROLL PERFORATION TABLE

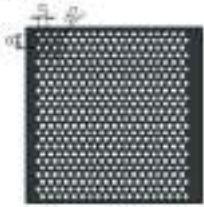
Malzeme / Material	Malzeme Kalınlığı (mm) Material Thickness (mm)	Malzeme Eni (mm) Material Width (mm)
Alüminyum Rulo / Aluminium Coil	0,40 - 1,50	300 - 1500
Galvaniz Rulo / Galvanized Coil	0,40 - 1,20	300 - 1500
Paslanmaz Rulo / Stainles Roll	0,40 - 0,70	300 - 1500

LEVHA PERFORE TABLOSU / SHEET PERFORATION TABLE

Malzeme / Material	Malzeme Kalınlığı (mm) Material Thickness (mm)	Malzeme Ebatları (mm) Material Dimensions (mm)
Alüminyum Levha / Aluminium Sheet	0,50 - 8,00	1500 x 4000
Galvaniz Levha / Galvanized Sheet	0,50 - 5,00	1500 x 4000
Paslanmaz Levha / Stainles Sheet	0,50 - 4,00	1500 x 4000

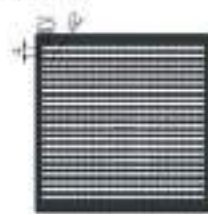
<p><b>SPT 0303</b></p>  <p>Ø 3,00 mm PERFORE ORANI: % 10,45 PERFORATION PERCENTAGE: % 10,45</p>	<p><b>SPT 0304</b></p>  <p>Ø 3,00 mm PERFORE ORANI: % 41,85 PERFORATION PERCENTAGE: % 41,85</p>	<p><b>SPT 0305</b></p>  <p>Ø 3,00 mm PERFORE ORANI: % 31,4 PERFORATION PERCENTAGE: % 31,4</p>	<p><b>SPT 0404</b></p>  <p>Ø 4,00 mm PERFORE ORANI: % 17,44 PERFORATION PERCENTAGE: % 17,44</p>
<p><b>SPT 0405</b></p>  <p>Ø 4,00 mm PERFORE ORANI: % 34,85 PERFORATION PERCENTAGE: % 34,85</p>	<p><b>SPT 0600</b></p>  <p>Ø 6,00 mm PERFORE ORANI: % 17,47 PERFORATION PERCENTAGE: % 17,47</p>	<p><b>SPT 0601</b></p>  <p>Ø 6,00 mm PERFORE ORANI: % 20,90 PERFORATION PERCENTAGE: % 20,90</p>	<p><b>SPT 0602</b></p>  <p>Ø 6,00 mm PERFORE ORANI: % 22,43 PERFORATION PERCENTAGE: % 22,43</p>
<p><b>SPT 1200</b></p>  <p>Ø 12,00 mm PERFORE ORANI: % 7,95 PERFORATION PERCENTAGE: % 7,95</p>	<p><b>SPT 1400</b></p>  <p>Ø 14,00 mm PERFORE ORANI: % 20,85 PERFORATION PERCENTAGE: % 20,85</p>		

SPR 0200



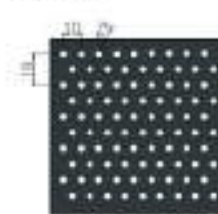
Ø 2,00 mm PERFORE ORANI: % 15,7  
PERFORATION PERCENTAGE: % 15,7

SPR 0201



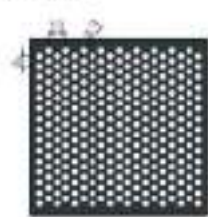
Ø 2,00 mm PERFORE ORANI: % 31,4  
PERFORATION PERCENTAGE: % 31,4

SPR 0300



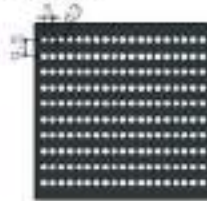
Ø 3,00 mm PERFORE ORANI: % 7,85  
PERFORATION PERCENTAGE: % 7,85

SPR 0301



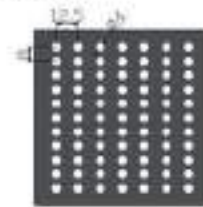
Ø 3,00 mm PERFORE ORANI: % 23,55  
PERFORATION PERCENTAGE: % 23,55

SPR 0302



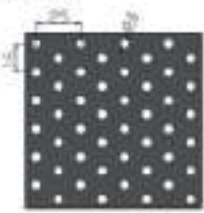
Ø 3,00 mm PERFORE ORANI: % 15,7  
PERFORATION PERCENTAGE: % 15,7

SPR 0400



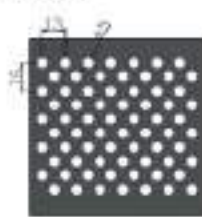
Ø 4,00 mm PERFORE ORANI: % 6,28  
PERFORATION PERCENTAGE: % 6,28

SPR 0401



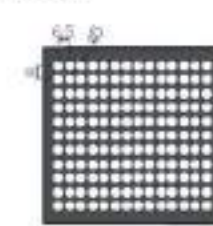
Ø 4,00 mm PERFORE ORANI: % 12,56  
PERFORATION PERCENTAGE: % 12,56

SPR 0500



Ø 5,00 mm PERFORE ORANI: % 16,87  
PERFORATION PERCENTAGE: % 16,87

SPR 0501

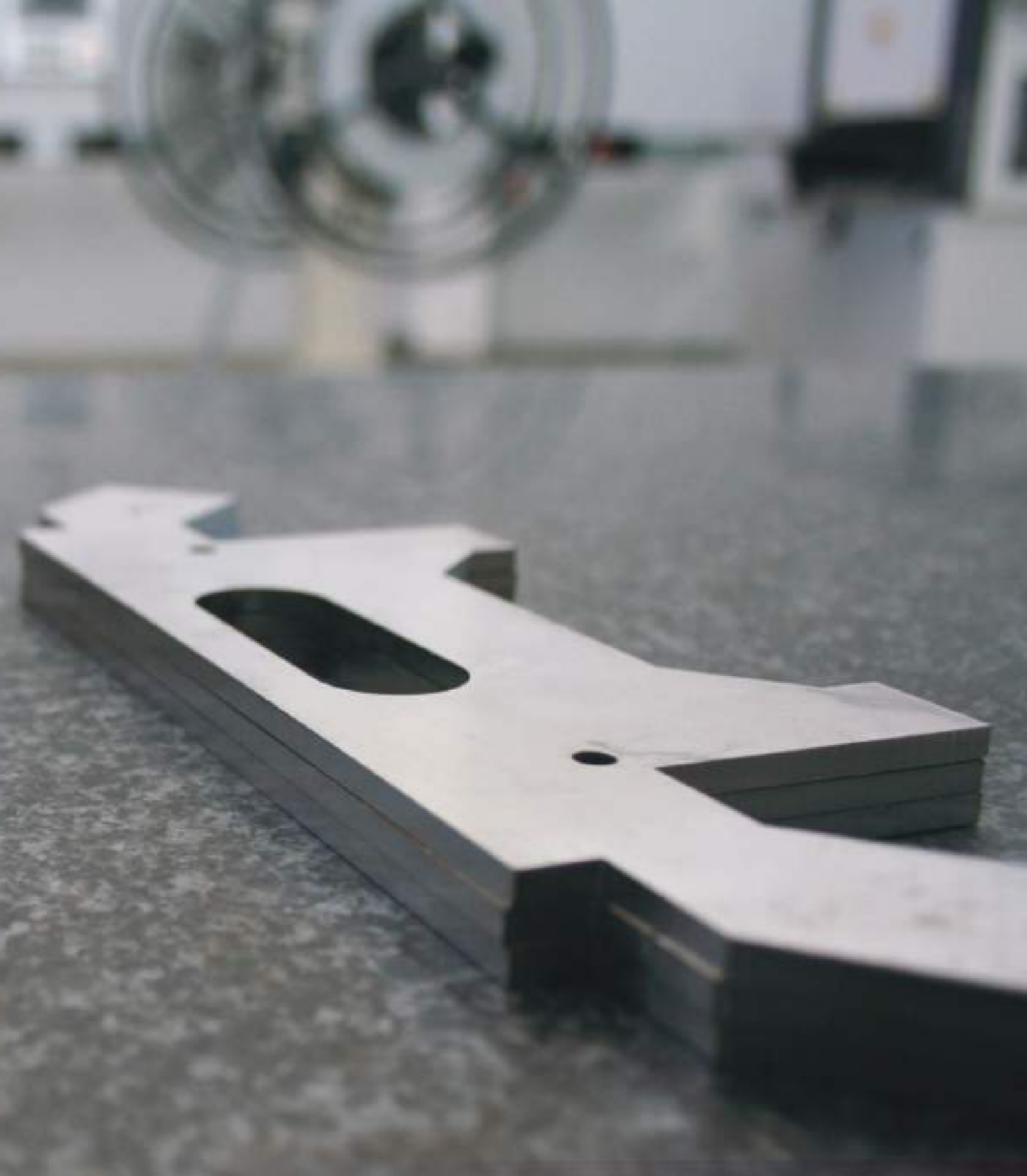


Ø 5,00 mm PERFORE ORANI: % 37,74  
PERFORATION PERCENTAGE: % 37,74

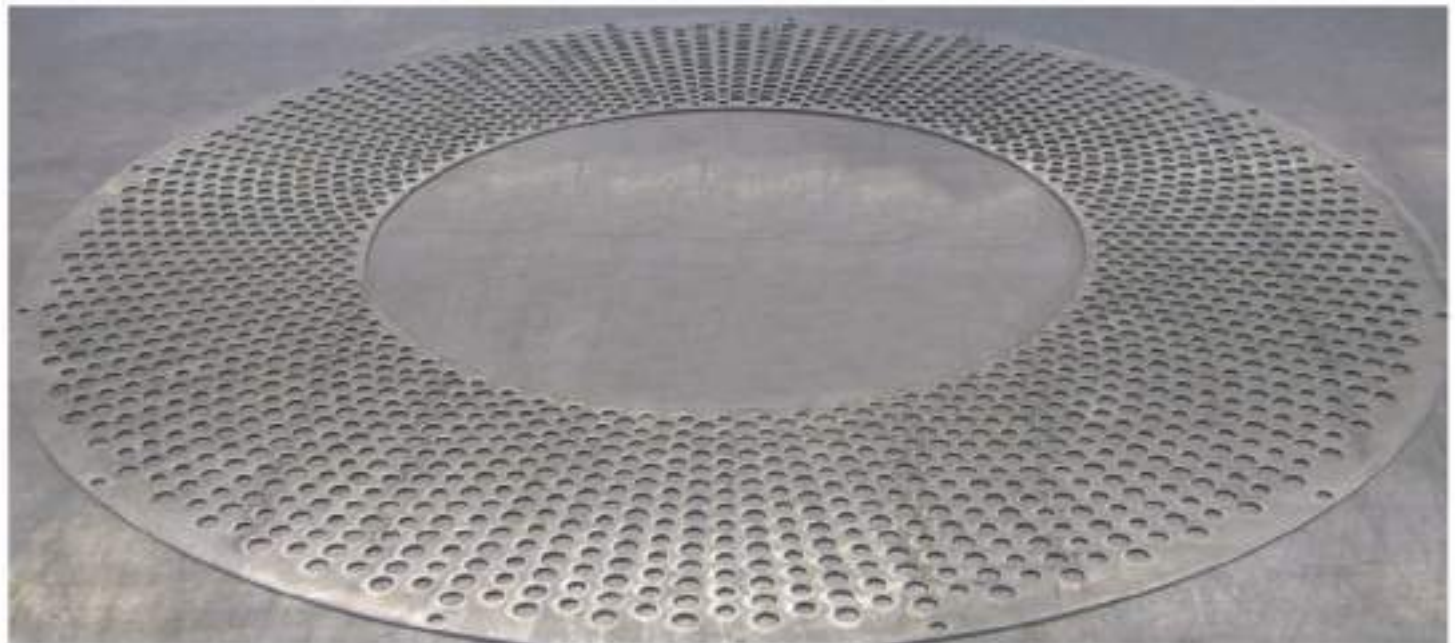
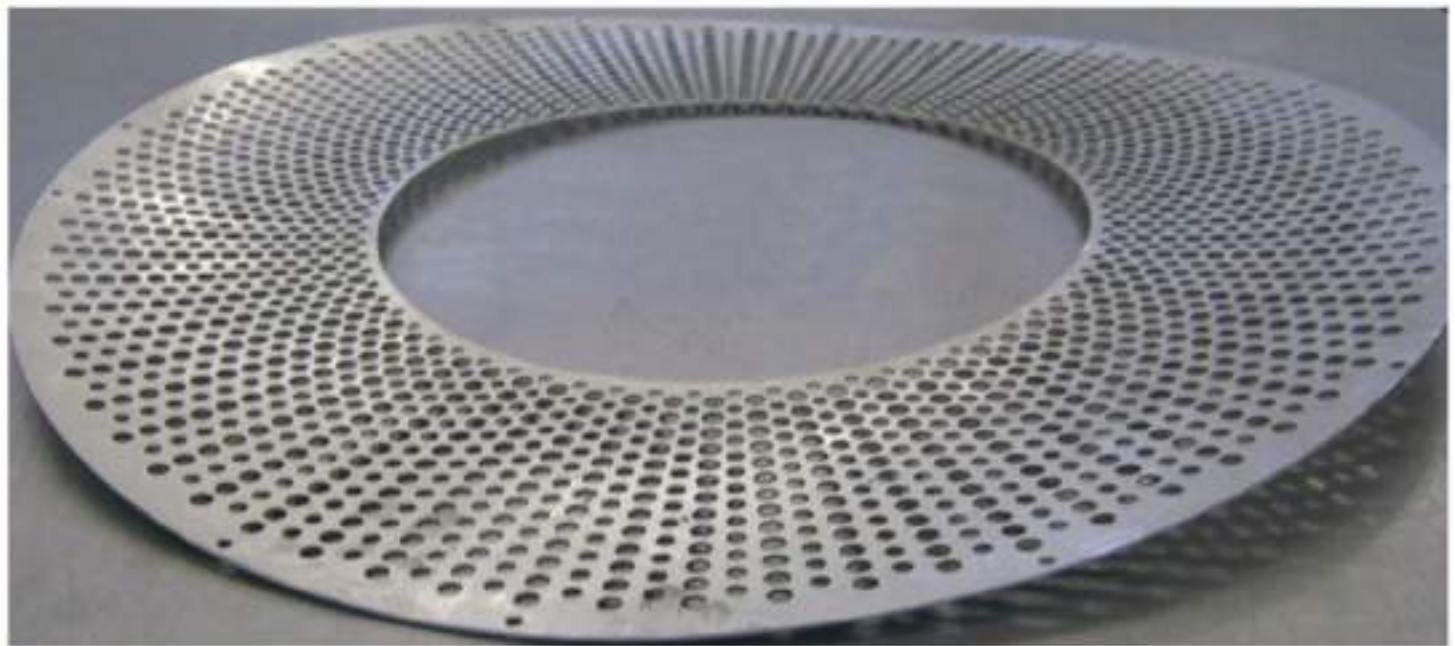








## **Doğrultma - Düzleştirme Sistemleri** **Levelling - Straightening Systems**

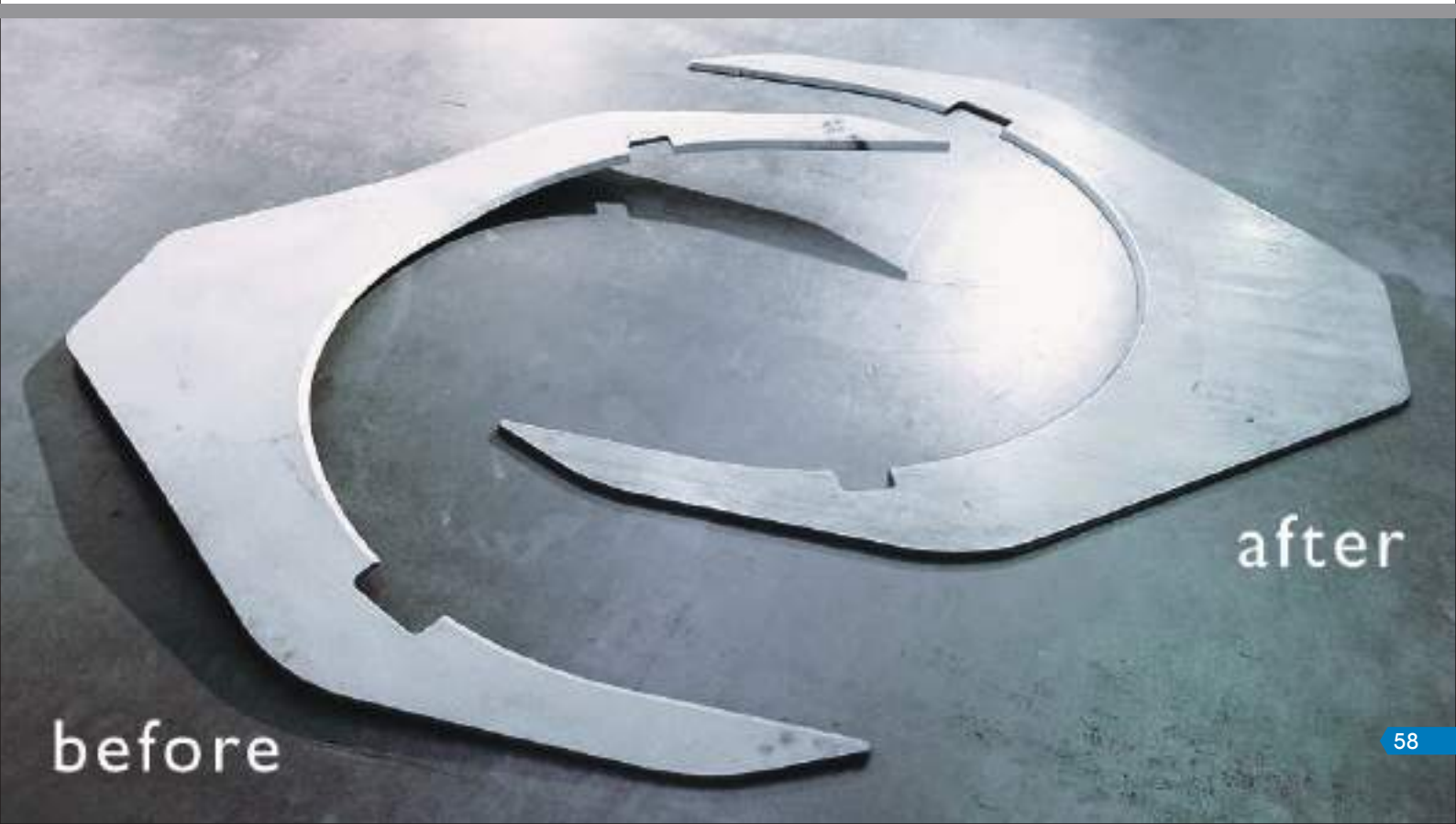


İşlenmiş saclarınızda oluşan ondülasyonu makinamız ile tamamen düzleştirebilmekteyiz. 0,50 mm'den 5,00 mm kalınlığa kadar farklı metallerde (alüminyum, dkp, galvaniz, paslanmaz) düzleştirme yapılmaktadır. Malzeme genişlikleri, metal kalınlığı ve cinsine göre değişkenlik göstermektedir.

We can precisely level the deformed steel sheets and coils with our levelling machine. Aluminium, steel, galvanized steel and stainless steel can be levelled from 0,50 to 5,00mm thicknesses. For other materials and thicknesses please contact our sales team.

#### DOĞRULTMA - DÜZLEŞTİRME TABLOSU / LEVELLING - STRAIGHTENING TABLE

Parça Kalınlığı Track Thickness	Maksimum Parça Eni (mm) Maximum Part Width (mm)	Minimum Parça Uzunluğu (mm) Minimum Part Length (mm)
0,50 - 5,00	1300	65



before

after



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



**SEPA**