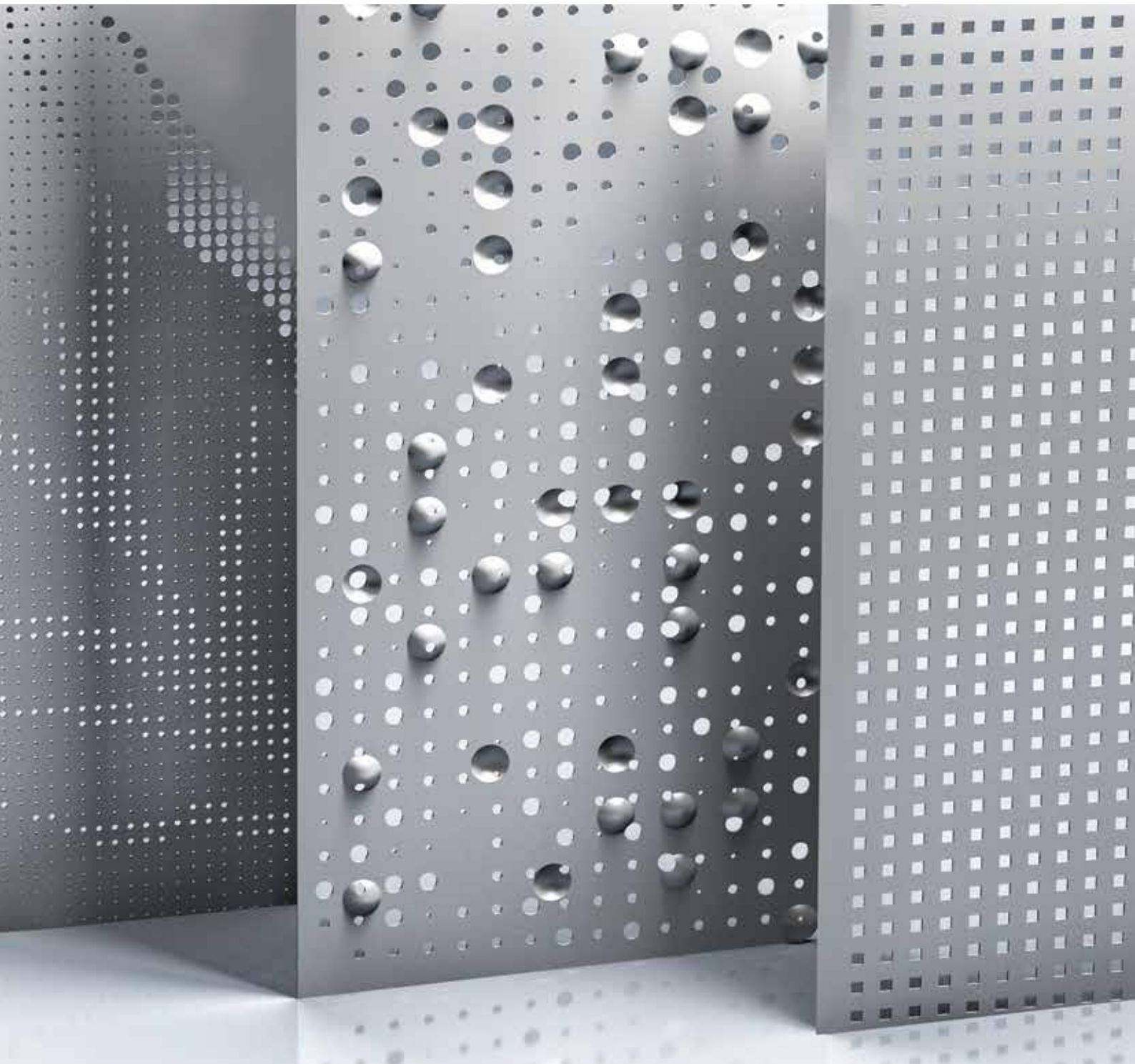




45 YIL/YEARS



DELİKLİ METAL / PERFORATED METAL

Mimari ve Endüstriyel Desenler
Architectural & Industrial Patterns



İçindekiler Contents

Kasso Hakkında	05	Kabartmalı Metal	33
About Kasso		Embossed Metal	
Kasso Delikli Metal	06	Kabartmalı / Delikli Metal	39
Kasso Perforated Metal		Embossed / Perforated Metal	
Ürün Listesi	08	Delikli Rulo Metal	47
Product List		Perforated Coil Metal	
Standart Delikli Metal	10	- Yuvarlak Delik / Çapraz Sıra	48
Standard Perforated Metal		Round Hole / Staggered Grid	
- Yuvarlak Delik / Çapraz Sıra	12	- Yuvarlak Delik / Düz Sıra	50
Round Hole / Staggered Grid		Round Hole / Straight Grid	
- Yuvarlak Delik / Düz Sıra	22	MultiPerfore Metal	53
Round Hole / Straight Grid		Multiperforated Metal	
- Kare Delik / Çapraz Sıra	26	Teknik Bilgiler	63
Square Hole / Staggered Grid		Technical Information	
- Kare Delik / Düz Sıra	27		
Square Hole / Straight Grid			
- Dikdörtgen Delik / Düz Sıra	29		
Rectangular Hole / Straight Grid			
- Slot Delik	30		
Slot Hole			
- Üçgen Delik	31		
Triangular			

Raif Dinçkök Kültür Merkezi
Raif Dinçkök Cultural Center
İstanbul, Türkiye
Mimar / Architect: EAA-Emre Arolat Architecture



Tecrübemiz avantajınız

Our experience is your advantage

45 YIL/YEARS

Faaliyetlerine 1975 yılında metal işlemeyle başlayan üretim ve mühendislik firması Kasso, 1986 yılında genişletilmiş metal levha üretimini de bünyesine katarak Tekşan-Kasso ortaklığını kurmuştur.

Kasso Mühendislik, bugün İstanbul Anadolu Yakası Organize Sanayii bölgesinde yer alan fabrikasında, ileri teknolojiye sahip patentli makineleri ile müşterilerine yenilikçi çözümler sunabilmek ve proje teslimi ürünler geliştirebilen tam teçhizatlı bir metal işleme tesisi niteliğindedir.

Tüm imalat konularını tek bir çatı altında toplayan Kasso Mühendislik, tek noktadan yönetim ve işletme felsefesiyle faaliyetlerine devam etmektedir. "Mimaride Metal Kabuklar" kavramını yapı sektöründe oturtmuş olan markanın ürünlerini, endüstriyel uygulamaların yanı sıra mimari projelerde de önemli bir yer edinmiştir. Kasso, yıllar içinde edindiği deneyim ve birikimin neticesinde kendi sektöründe bir ilke imza atarak Türkiye'nin 71. tasarım merkezini açmaya hak kazanmıştır.

Kasso is an engineering and manufacturing firm that has specialized in metalworking since its founding in 1975. In 1986, the company expanded its operations by embarking on expanded mesh metal sheet manufacturing through the Tekşan-Kasso partnership.

Today, Kasso Engineering boasts a fully equipped metalworking plant at its headquarters in the Istanbul Anatolian Side Organized Industrial Zone. Here, the company operates a patented high-technology machine park that enables Kasso to offer innovative solutions and turnkey projects for its clients.

Kasso Engineering continues to grow through its philosophy of becoming a one-stop-shop for its clients' metalworking needs. As the innovator of "Architectural Metal Cladding" in the construction industry, the brand's products are frequently used in industrial applications as well as architectural projects. Empowered by its extensive experience and know-how amassed over the years, Kasso opened the first design center in its industry and the 71st in Turkey.



Kasso, ürün ve hizmetlerinin müşteri gerekliliklerini tutarlı bir şekilde karşılamasını sağlamak ve sunulan kaliteyi sürekli olarak iyileştirmek adına 2004 yılında ISO 9001:2015 sertifikasını almaya hak kazanarak kendi sektöründe kalite belgesi alan ilk şirket olmuştur.

In 2004, Kasso became the first company in its industry to receive the ISO 9001:2015 certification, thus ensuring that its products and services consistently meet client expectations and its quality is continuously improved.



Kasso, 2010 yılında Türk Standartları Enstitüsü'ne (TSE) başvurarak 2013 yılında Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi (TSE Markası) almıştır.

Kasso applied for certification with the Turkish Standards Institution (TSE) in 2010 and received its TSE certification in 2013.



Kasso, ürünlerinin Avrupa Birliği içerisinde serbest dolaşımını sağlayan ve Avrupa güvenlik standartlarına uygunluğunu gösteren CE belgesini 2017 yılında almıştır.

In 2017, Kasso received the CE certification, indicating that its products comply with European standards and can be traded freely in the European Economic Area.



Kasso, Robotik Toz Boya Tesisi yatırımı ile 2017 yılında Avrupa merkezli alüminyum boyama kalite sertifikası olan Qualicoat ve Qualicoat Seaside belgelerini almaya hak kazanmıştır.

In 2017, Kasso received the European aluminum paint quality certifications Qualicoat and Qualicoat Seaside for its Robotic Powder Coating Plant investment.



Kasso, 2017 yılında kendi sektöründe ilk, Türkiye'de ise 71. tasarım merkezini açmıştır.

In 2017, Kasso opened the first design center in its industry and the 71st in Turkey.

Kasso Delikli Metal

Kasso Perforated Metal

Kasso Delikli Metal Desen Kataloğu, delikli metal ürünler kullanmak istediğiniz projelerde temel kaynak olarak yararlanabilmeniz için hazırlanmıştır. Katalogda yer alan desenler delikli metal ürünlerimizin yalnızca bir bölümünü yansıtırken, yeni tasarım ve desenlerle ürün yelpazemizi her gün daha da genişletiyoruz.

Kasso olarak önceliğimiz, müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda üretim teknolojilerimizi geliştirmek. Bu nedenle katalogda yer alan tüm desenlerin parametrelerini değiştirerek yeniden üretimini yapabildiğimiz gibi, özel ürünler talep eden müşterilerimiz için mevcut desenlerle sınırlı kalmayıp yeni desenler için kalıp tasarımları da üretelebiliyoruz. Müşterilerimizin tasarım süreçlerine dahil olarak projeye özel ürünler ortaya koyuyor, böylelikle fark yaratmalarını sağlıyoruz.

Delikli metal ürünlerin kullanım alanları:

- Mimari cephe kabukları
- Mimari ve akustik asma tavanlar ve bölme duvarlar
- Çatı teknik hacim bölmeleri
- Korkuluk ve çit uygulamaları
- Yürüme yolları ve iskeleler
- Otomotiv yan sanayi ve uygulamaları
- Gıda alanlarında depolama, kurutma ve ayrıştırma işlemleri

Delikli metal ürünlerin avantajları:

- Metrekare ağırlığı olarak alternatif ürünlere göre hafif; statik avantaj sağlar
- Fonksiyonel ve estetiktir
- Seri üretime uygundur
- Projeye göre maliyeti optimize edilebildiği için ekonomiktir
- Uzun ömürlüdür; az bakım ve temizlik gerektirir
- İşık geçirgenliği, ısı transferi kontrolü sağlar
- Ses veya ağırlık azaltma, hava akım kontrolü sağlar

The Kasso Perforated Metal Design Catalog was designed to serve as an essential resource for projects where you wish to use perforated metal products. The patterns shown in the catalog reflect only a portion of our perforated metal products, as we continue to grow our product range through new designs and patterns each day.

At Kasso, our focus is on improving our production technologies in line with our clients' needs. Not only can we alter the parameters and remanufacture all of the patterns featured in the catalog, but we can also design molds and new patterns for clients who require customized products. By engaging in our clients' design processes, we are able to produce project-specific solutions that help them stand out from the crowd.

Areas of use:

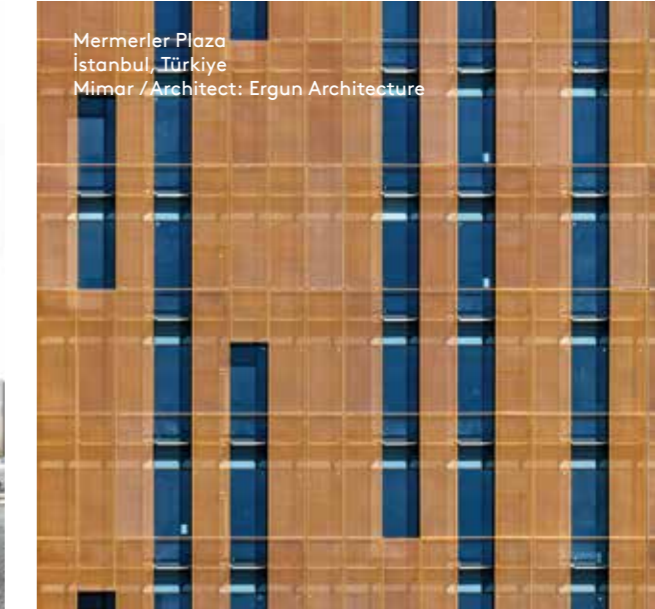
- Architectural facade shells
- Architectural and acoustic suspended ceilings and partition walls
- Roof compartments for technical use
- Railing and fence applications
- Walkways and piers
- Automotive supplier industry and its applications
- Food storage, drying, and sorting operations

Advantages of perforated metal products:

- With a lighter weight per square meter compared to other alternatives, they are an asset in terms of static load
- Functional and aesthetically pleasing
- Suitable for mass production
- Economical, allowing the cost to be optimized for the project
- Durable, requiring minimal maintenance and cleaning
- Ability to control light permeability and heat transfer
- Noise and weight reduction, air flow control



Geyder Ayakkabı Fabrikası
Geyder Shoe Factory
Mimar / Architect: Çırakoğlu Architecture



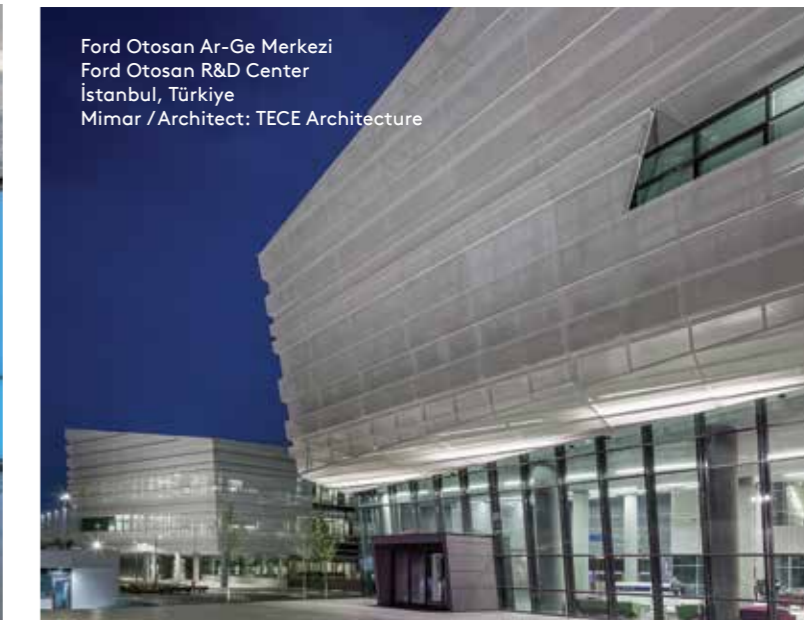
Mermerler Plaza
İstanbul, Türkiye
Mimar / Architect: Ergun Architecture



S2OSB Yönetim Merkezi
S2OSB Headquarters
Sakarya, İstanbul
Mimar / Architect: BINAA | Building Innovation Arts Architecture



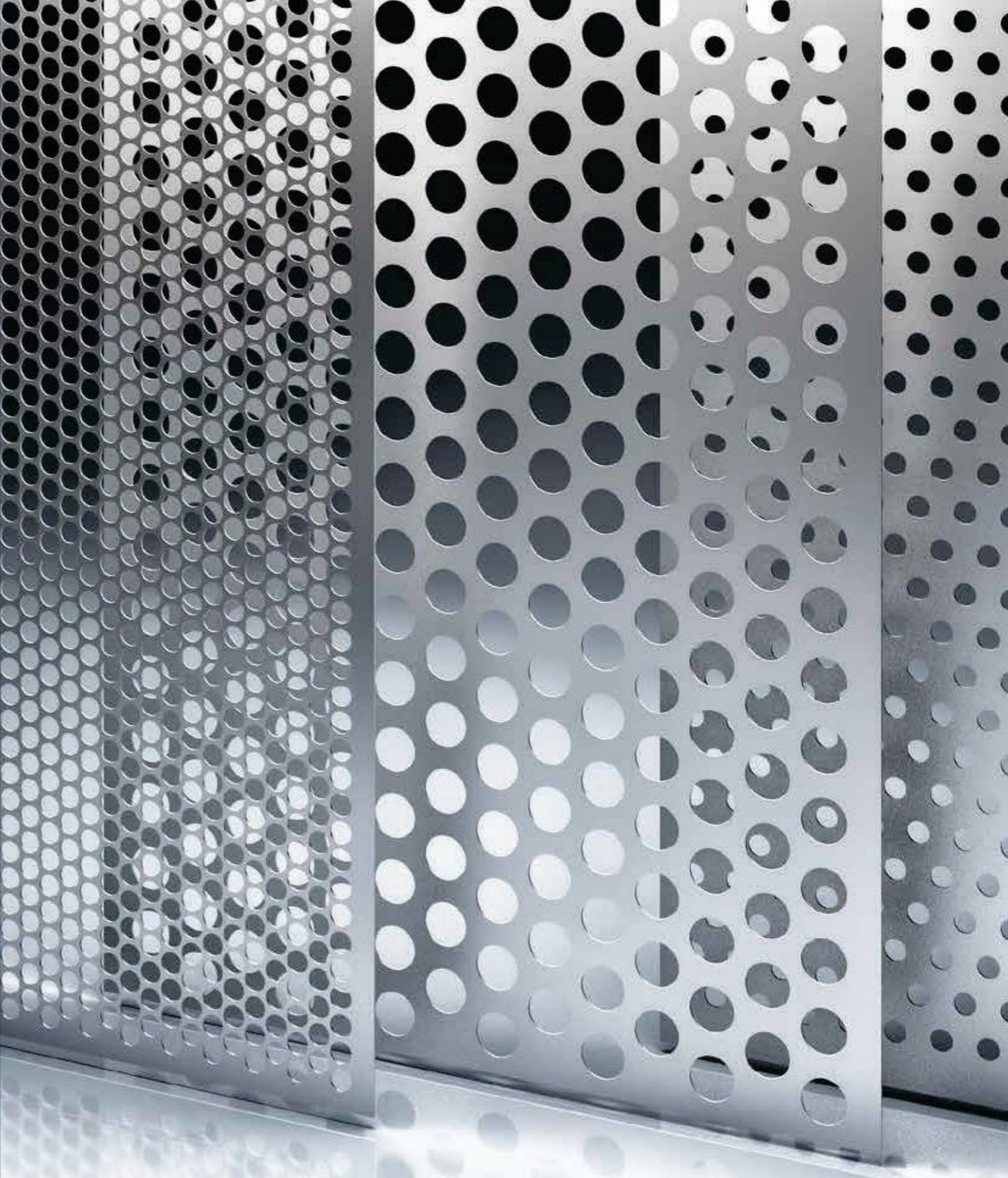
Watergarden İstanbul AVM
Watergarden İstanbul Mall
İstanbul, Türkiye
Mimar / Architect: Görkem Volkan Design Studio (GVDS)



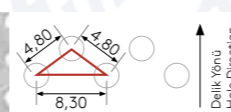
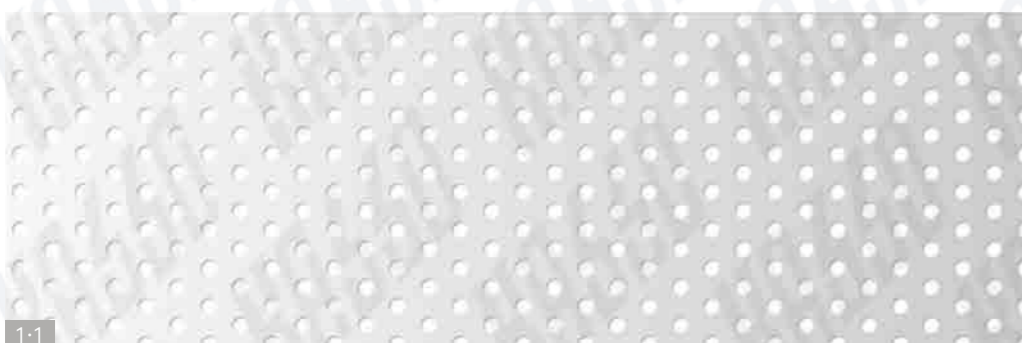
Ford Otosan Ar-Ge Merkezi
Ford Otosan R&D Center
İstanbul, Türkiye
Mimar / Architect: TECE Architecture

Ürün Listesi / Product List

Ürün Kodu Product Code	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En x Boy Maximum Width x Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)	Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)							
				Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanyum Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel	
Standart Delikli Metal / Standard Perforated Metal											
YC2.0_08.3_04.8	Ø2,00	2000x4000	15,00	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30 - 1,50	0,30-0,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50	
YC2.0_08.3_08.3	Ø2,00	2000x4000	5,00	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-0,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50	
YC3.0_08.0_05.0	Ø3,00	2000x4000	28,20	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00	
YC3.0_08.0_09.8	Ø3,00	2000x4000	10,2	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00	
YC3.0_10.4_06.0	Ø3,00	2000x4000	22,50	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00	
YC3.0_10.4_10.4	Ø3,00	2000x4000	7,50	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00	
YC4.0_07.0_07.0	Ø4,00	2000x4000	29,00	0,30-2,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-2,00	
YC4.0_10.0_05.8	Ø4,00	2000x4000	42,00	0,30-2,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-2,00	
YC4.0_10.0_10.0	Ø4,00	2000x4000	14,40	0,30-3,00	0,30-3,00	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-3,00	
YC5.0_16.2_09.7	Ø5,00	2000x4000	22,10	0,30-3,00	0,60-4,00	0,30-3,00	0,30-1,50	0,60-4,00	0,50-2,00	0,30-3,00	
YC5.0_16.2_18.1	Ø5,00	2000x4000	7,00	0,30-3,00	0,60-4,00	0,30-3,00	0,30-1,50	0,60-4,00	0,50-2,00	0,30-3,00	
YC5.0_17.0_17.0	Ø5,00	2000x4000	22,50	0,30-3,00	0,60-4,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,60-4,00	0,50-2,00	0,30-3,00	
YC6.0_16.5_09.5	Ø6,00	2000x4000	36,00	0,30-3,00	0,60-5,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,60-5,00	0,50-2,00	0,30-3,00	
YC6.0_16.5_16.5	Ø6,00	2000x4000	12,00	0,30-3,00	0,60-5,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,60-5,00	0,50-2,00	0,30-3,00	
YC8.0_20.5_11.9	Ø8,00	2000x4000	35,00	0,50-4,0	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00	
YC8.0_20.5_20.5	Ø8,00	2000x4000	13,80	0,50-4,00	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00	
YC8.0_24.0_13.4	Ø8,00	2000x4000	28,00	0,50-4,00	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00	
YC8.0_24.0_17.0	Ø8,00	2000x4000	17,40	0,50-4,00	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00	
YC010_22.5_13.0	Ø10,00	2000x4000	53,80	0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00	
YC010_22.5_22.5	Ø10,00	2000x4000	17,80	0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00	
YC010_26.0_15.0	Ø10,00	2000x4000	40,00	0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00	
YC010_26.0_26.0	Ø10,00	2000x4000	14,70	0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00	
YC010_34.6_20.0	Ø10,00	2000x4000	22,50	0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00	
YC012_31.8_18.3	Ø12,00	2000x4000	38,70	1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-6,00	
YC015_26.5_24.8	Ø15,00	2000x4000	33,00	1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-8,00	0,50-3,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-8,00	
YC016_34.0_19.6	Ø15,00	2000x4000	60,00	1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-8,00	0,50-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-8,00	
YC016_34.0_34.0	Ø16,00	2000x4000	20,00	1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,50-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00	
YC020_41.6_24.0	Ø20,00	2000x4000	62,00	1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00	
YC020_41.6_41.6	Ø20,00	2000x4000	20,80	1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00	
YC040_0104_60.0	Ø40,00	2000x4000	40,00	1,00-10,00	1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-2,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-10,00	
YD5.0_08.0_08.0	Ø5,00	2000x4000	35,50	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00	0,30-2,00	1,00-3,00	1,00-2,00	1,00-3,00	
YD5.5_10.0_10.0	Ø5,50	2000x4000	27,50	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00	0,30-2,00	1,00-3,00	1,00-2,00	1,00-3,00	
YD6.0_25.0_25.0	Ø6,00	2000x4000	5,20	1,00-3,00	1,00-4,00	1,00-3,00	0,30-2,00	1,00-4,00	1,00-2,00	1,00-3,00	
YD010_13.8_13.8	Ø10,00	2000x4000	47,70	1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-6,00	
YD010_14.8_14.8	Ø10,00	2000x4000	41,50	1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-6,00	
YD012_18.0_18.0	Ø12,00	2000x4000	40,40	1,00-8,00	1,00-8,00	1,00-8,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-8,00	
YD016_22.0_22.0	Ø16,00	2000x4000	48,10	1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-8,00	0,50-3,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-8,00	
YD020_30.0_30.0	Ø20,00	2000x4000	40,40	1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00	
YD020_35.0_35.0	Ø20,00	2000x4000	29,70	1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00	
YD030_68.0_68.0	Ø30,00	2000x4000	17,30	1,00-8,00	1,00-8,00	1,00-8,00	1,00-2,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-8,00	
YD050_69.5_69.5	Ø50,00	2000x4000	47,00	1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-2,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-6,00	
DC5-5_16.0_16.0	5,00x5,00	2000x4000	9,80	0,30-4,00	0,30-4,00	0,30-4,00	0,30-2,00	0,30-4,00	0,50-4,00	0,30-4,00	
DC5-5_16.0_08.9	5,00x5,00	2000x4000	17,60	0,50-1,50	0,50-1,5						



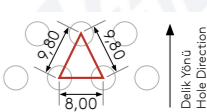
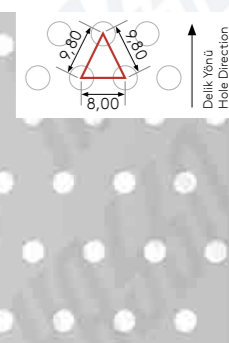
Standart Delikli Metal Standard Perforated Metal



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

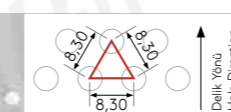
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-1,50	0,30-1,50	0,30 - 1,50	0,30-0,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50
YC2.0_08.3_04.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø2,00	2000	4000	15,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

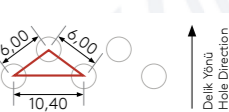
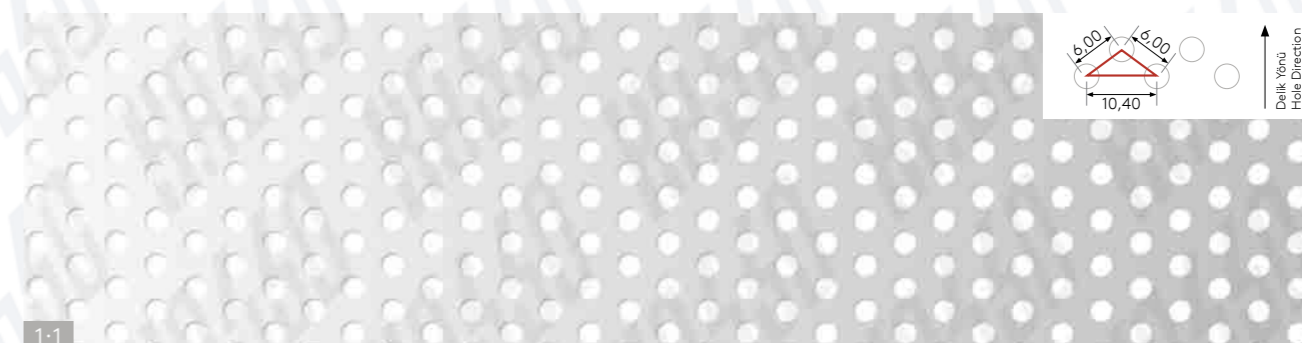
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00
YC3.0_08.0_09.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø3,00	2000	4000	10,2		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

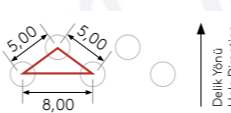
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-0,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50
YC2.0_08.3_08.3	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø2,00	2000	4000	5,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

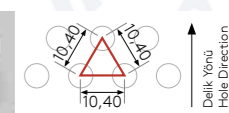
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00
YC3.0_10.4_06.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø3,00	2000	4000	22,50		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

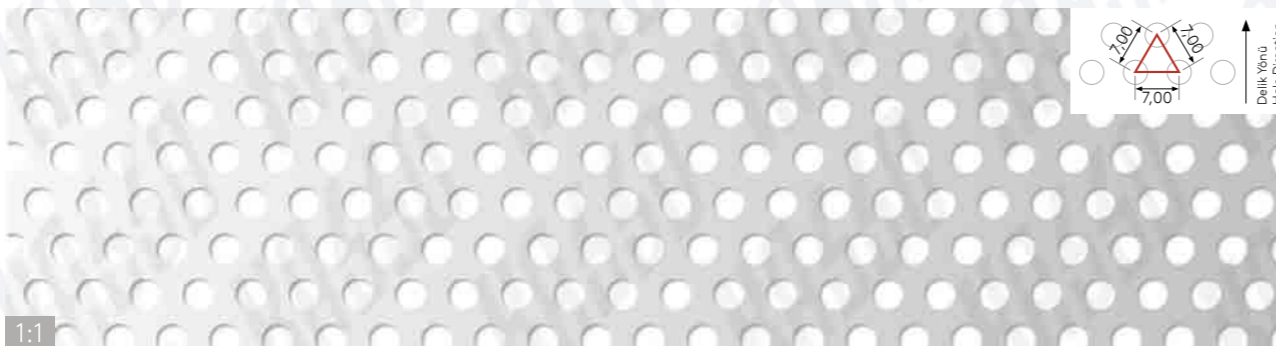
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00
YC3.0_08.0_05.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø3,00	2000	4000	28,20		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

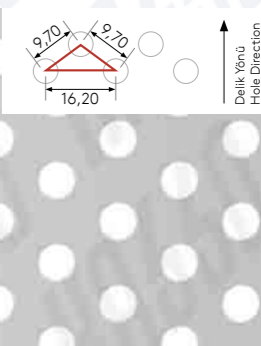
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-2,00
YC3.0_10.4_10.4	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø3,00	2000	4000	7,50		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

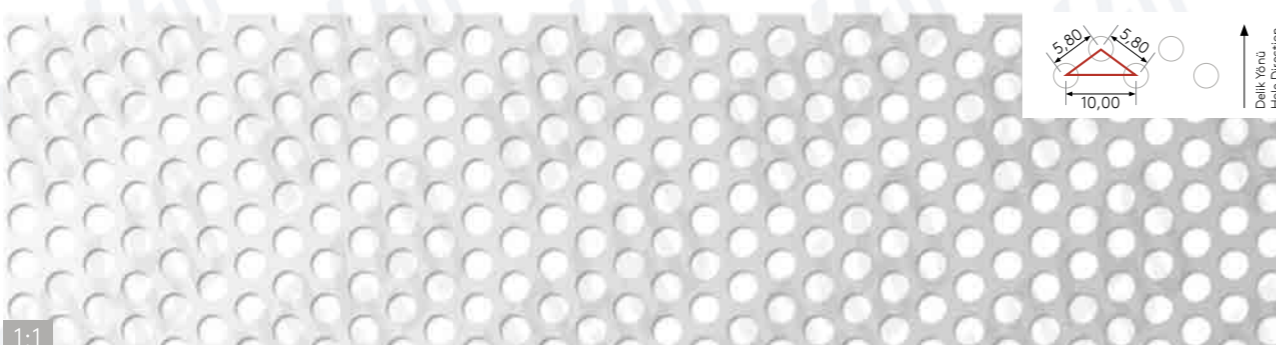
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-2,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-2,00
YC4.0_07.0_07.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø4,00	2000	4000	29,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-3,00	0,60-4,00	0,30-3,00	0,30-1,50	0,60-4,00	0,50-2,00	0,30-3,00
YC5.0_16.2_09.7	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	2000	4000	22,10		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-2,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,30-0,50	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-2,00
YC4.0_10.0_05.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø4,00	2000	4000	42,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-3,00	0,60-4,00	0,30-3,00	0,30-1,50	0,60-4,00	0,50-2,00	0,30-3,00
YC5.0_16.2_18.1	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	2000	4000	7,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

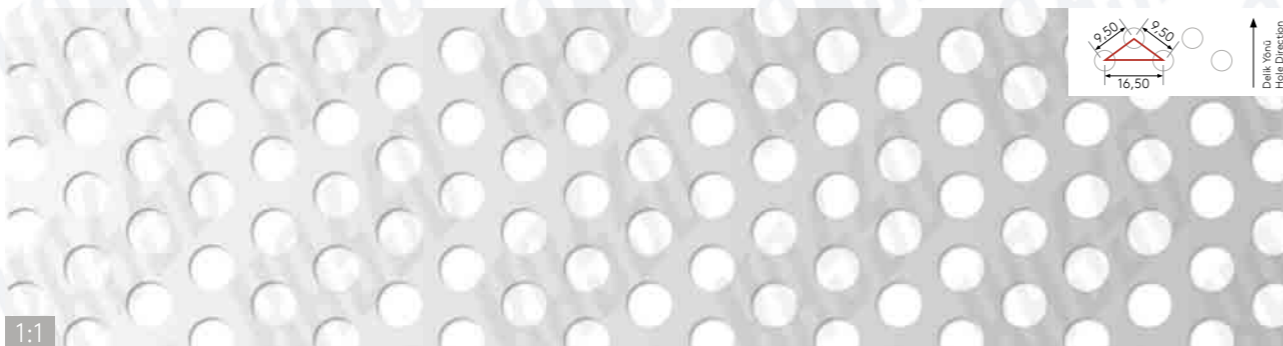
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-3,00	0,30-3,00	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-3,00	0,30-1,50	0,30-3,00
YC4.0_10.0_10.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø4,00	2000	4000	14,40		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

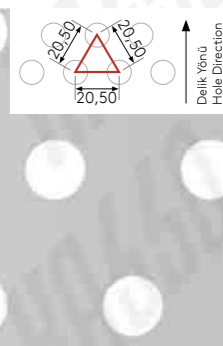
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-3,00	0,60-4,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,60-4,00	0,50-2,00	0,30-3,00
YC5.0_17.0_10.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	2000	4000	22,50		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-3,00	0,60-5,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,60-5,00	0,50-2,00	0,30-3,00
YC6.0_16.5_09.5	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø6,00	2000	4000	36,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-4,00	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00
YC8.0_20.5_20.5	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø8,00	2000	4000	13,80		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-3,00	0,60-5,00	0,30-3,00	0,30-2,00	0,60-5,00	0,50-2,00	0,30-3,00
YC6.0_16.5_16.5	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø6,00	2000	4000	12,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-4,00	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00
YC8.0_24.0_13.4	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø8,00	2000	4000	28,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

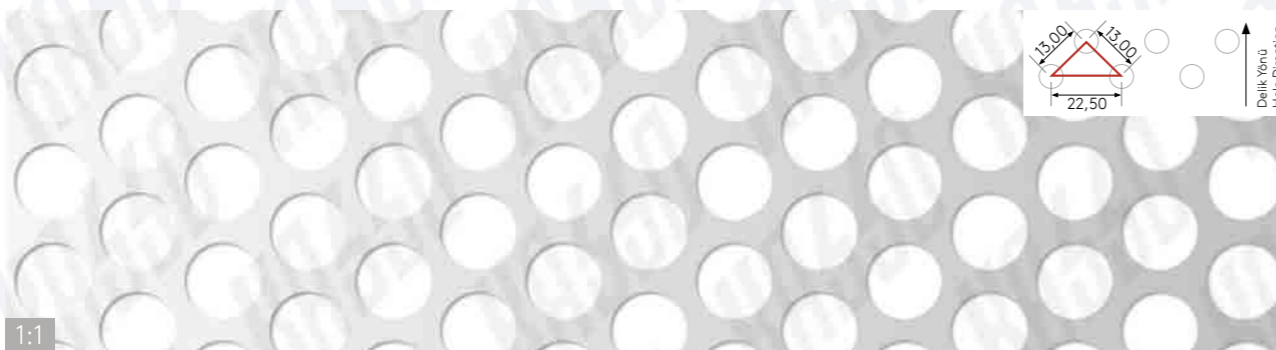
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-4,0	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00
YC8.0_20.5_11.9	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø8,00	2000	4000	Ø8,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

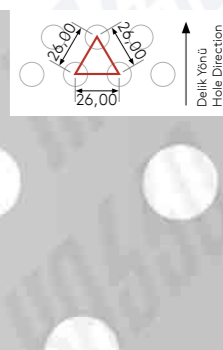
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-4,00	0,60-6,00	0,50-4,00	0,30-2,00	0,60-6,00	0,50-3,00	0,50-4,00
YC8.0_24.0_17.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø8,00	2000	4000	17,40		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00
YC010_22.5_13.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø10,00	2000	4000	53,80		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

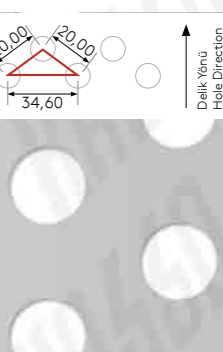
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00
YC010_26.0_26.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø10,00	2000	4000	14,70		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

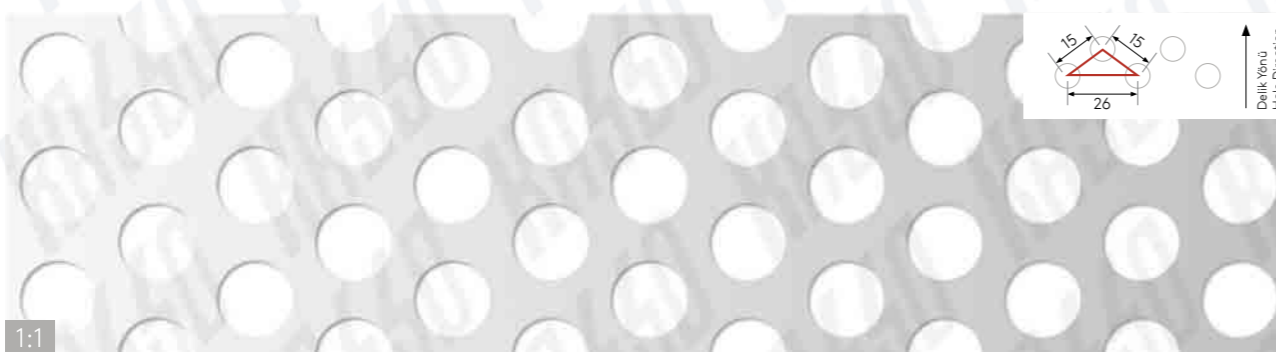
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00
YC010_22.5_22.5	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø10,00	2000	4000	17,80		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

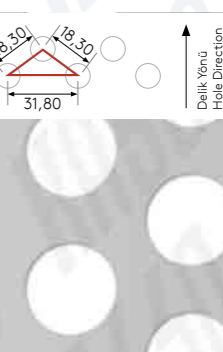
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-5,00	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00
YC010_34.6_20.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø10,00	2000	4000	22,50		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-5,0	0,60-8,00	0,50-5,00	0,50-3,00	0,60-8,00	0,50-4,00	0,50-5,00
YC010_26.0_15.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø10,00	2000	4000	40,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

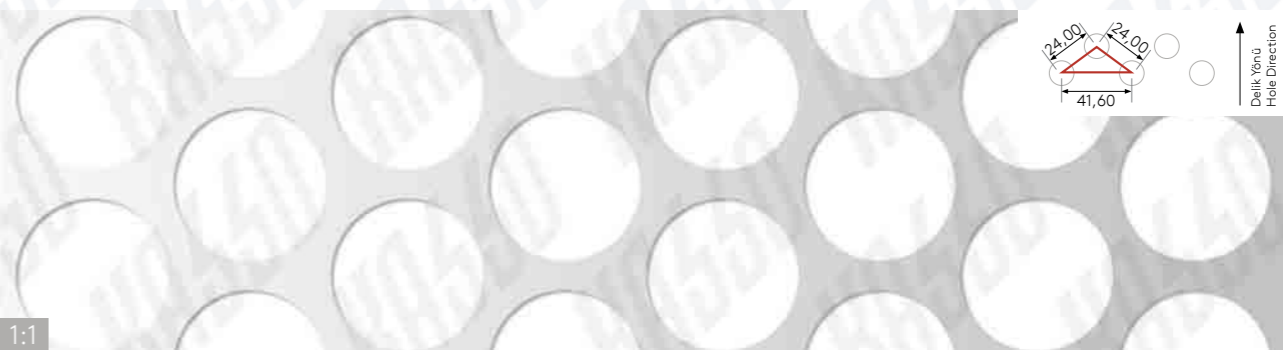
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-6,00
YC012_31.8_18.3	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø12,00	2000	4000	38,70		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

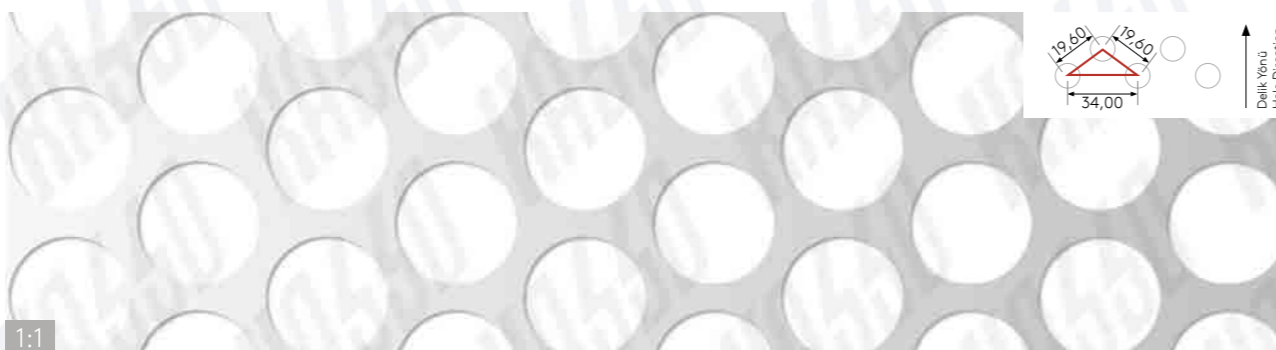
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-8,00	0,50-3,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-8,00
YC015_26.5_24.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø15,00	2000	4000	33,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00
YC020_41.6_24.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø20,00	2000	4000	62,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-8,00	0,50-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-8,00
YC016_34.0_19.6	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø16,00	2000	4000	60,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00
YC020_41.6_41.6	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø20,00	2000	4000	20,80		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

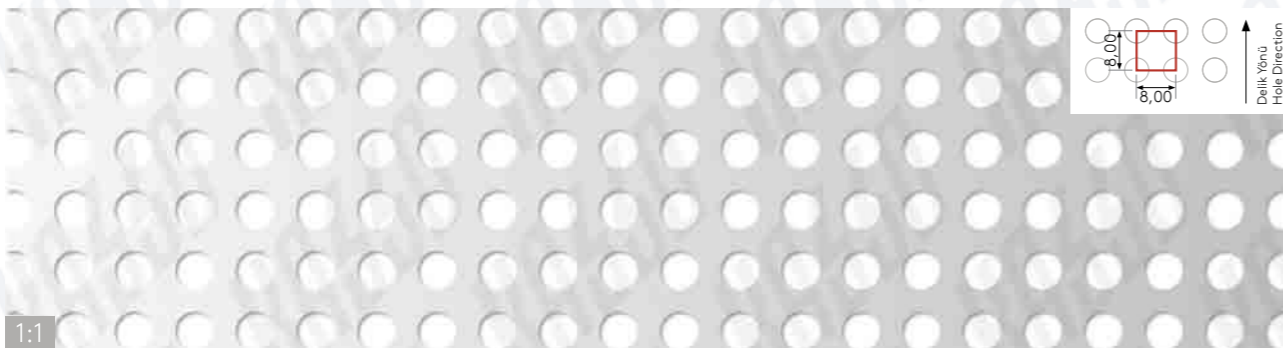
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,50-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00
YC016_34.0_34.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø16,00	2000	4000	20,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-10,00	1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-2,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-10,00
YC040_0104_60.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø40,00	2000	4000	40,00		


Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

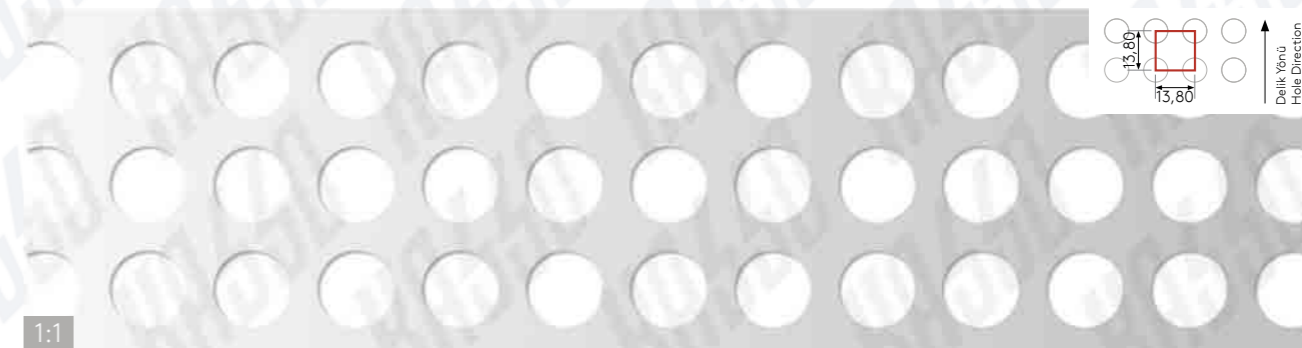
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00	0,30-2,00	1,00-3,00	1,00-2,00	1,00-3,00
YD5.0_08.0_08.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	2000	4000	35,50		

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00	0,30-2,00	1,00-3,00	1,00-2,00	1,00-3,00
YD5.5_10.0_10.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,50	2000	4000	27,50		

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-3,00	1,0-4,00	1,00-3,00	0,30-2,00	1,00-4,00	1,00-2,00	1,00-3,00
YD6.0_25.0_25.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø6,00	2000	4000	5,20		


Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

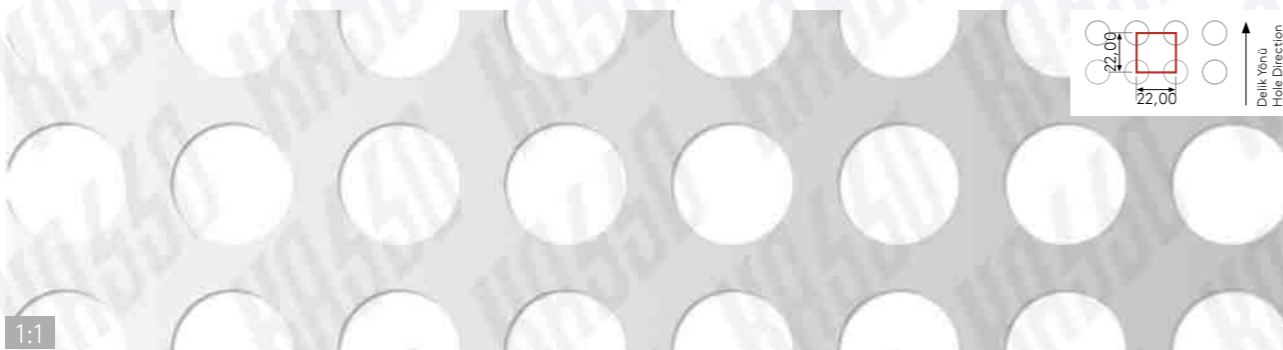
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-6,00
YD010_13.8_13.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø10,00	2000	4000	47,70		

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-6,00
YD010_14.8_14.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø10,00	2000	4000	41,50		

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-8,00	1,00-8,00	1,00-8,00	0,50-3,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-8,00
YD012_18.0_18.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø12,00	2000	4000	40,40		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-8,00	1,00-10,00	1,00-8,00	0,50-3,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-8,00
YD016_22.0_22.0						
Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)			
Ø16,00	2000	4000	48,10			



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00
YD020_30.0_30.0						
Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)			
Ø20,00	2000	4000	40,40			



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

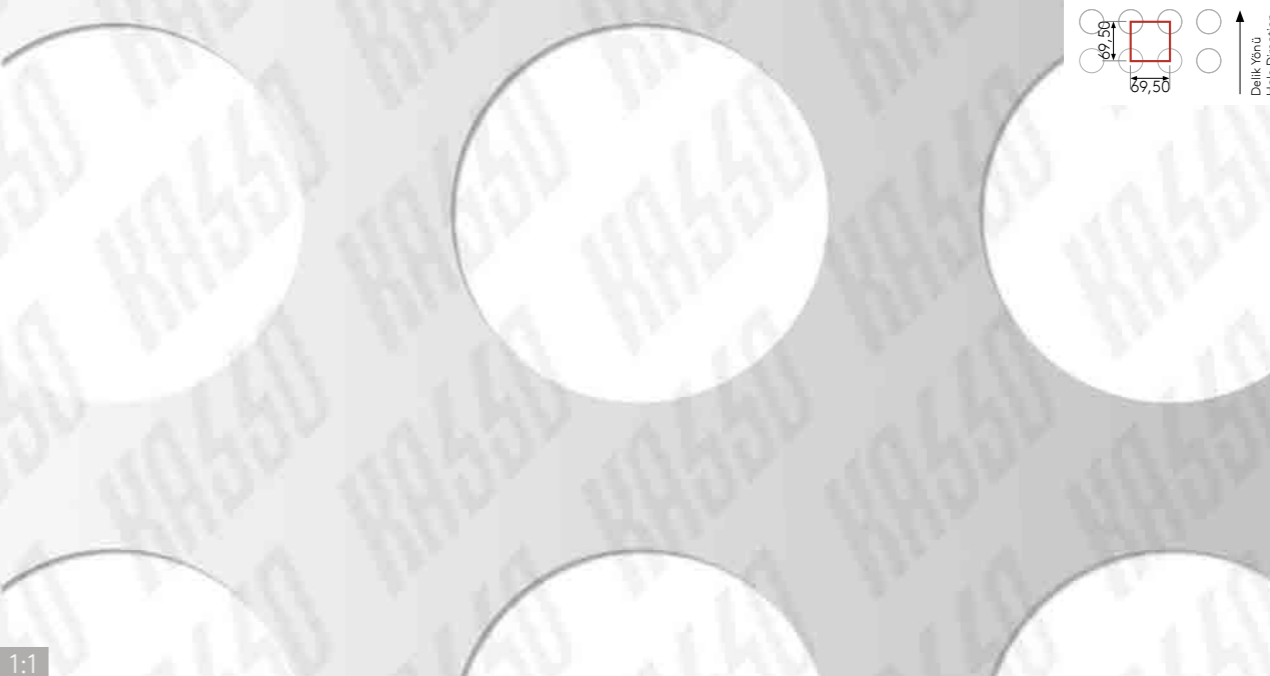
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-10,00	1,00-10,00	1,00-10,00	0,70-2,00	1,00-10,00	1,00-6,00	1,00-10,00
YD020_35.0_35.0						
Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)			
Ø20,00	2000	4000	29,70			



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-8,00	1,00-8,00	1,00-8,00	1,00-2,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-8,00
YD030_68.0_68.0						
Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)			
Ø30,00	2000	4000	17,30			



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

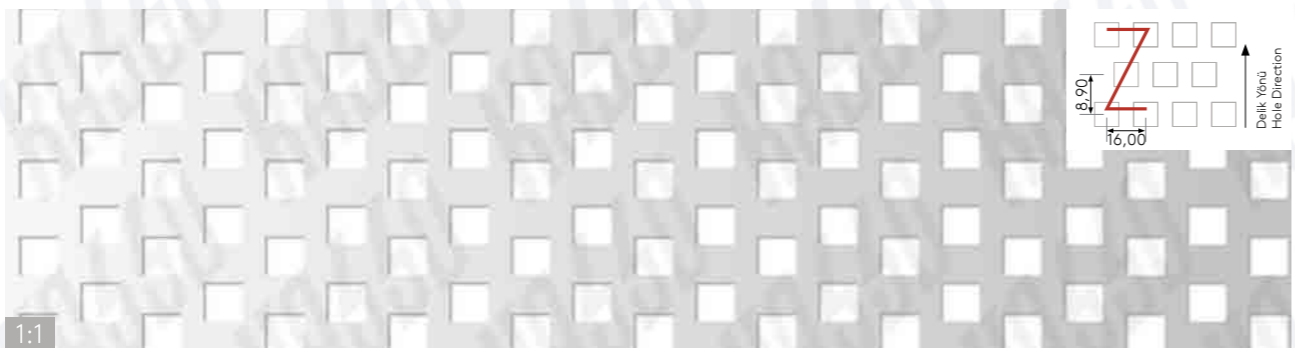
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-6,00	1,00-8,00	1,00-6,00	1,00-2,00	1,00-8,00	1,00-4,00	1,00-6,00
YD050_69.5_69.5						
Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)			
Ø50,00	2000	4000	47,00			



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-4,00	0,30-4,00	0,30-4,00	0,30-2,00	0,30-4,00	0,50-4,00	0,30-4,00
DC5-5_16.0_16.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	5,00x5,00	2000	4000	9,80		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

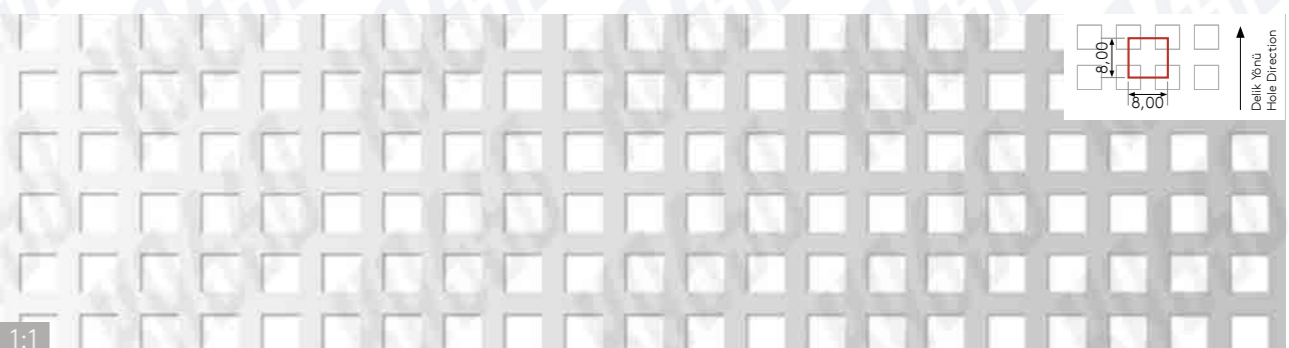
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-1,50	0,50-1,50	0,50-1,50	0,50-1,50	0,50-1,50	0,50-1,50	0,50-1,50
DC5-5_16.0_08.9	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	5,00x5,00	2000	4000	17,60		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

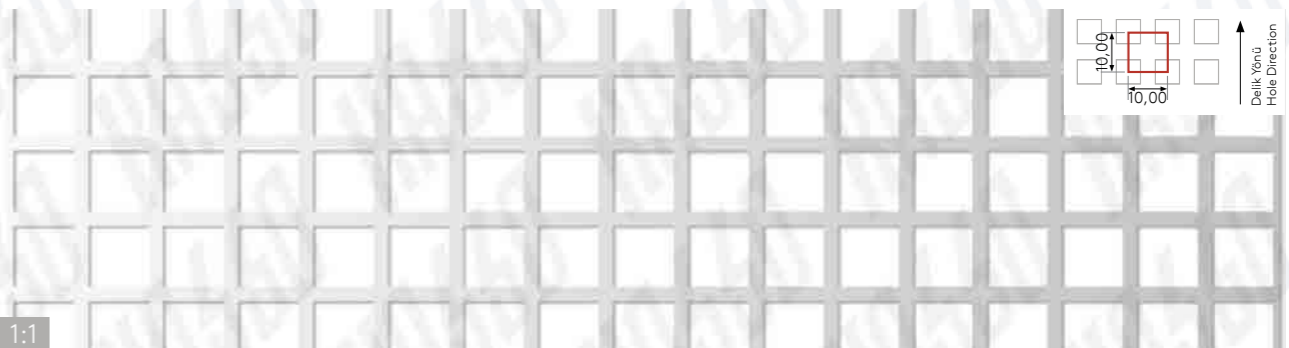
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-4,00	0,30-4,00	0,30-4,00	0,30-2,00	0,30-4,00	0,50-4,00	0,30-4,00
DC8-8_20.0_20.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	8,00x8,00	2000	4000	16,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

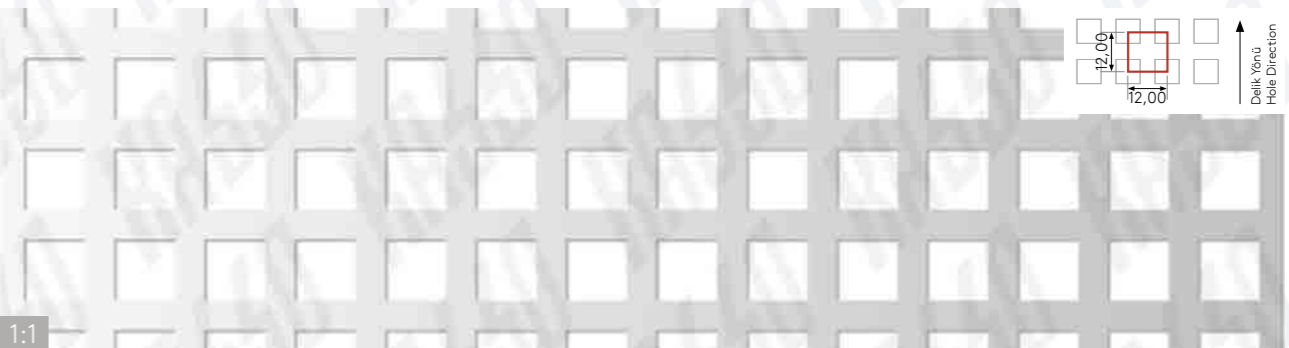
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-2,00	0,30-1,00	0,30-2,00	0,50-2,00
DD5-5_08.0_08.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	5,00x5,00	2000	4000	39,10		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

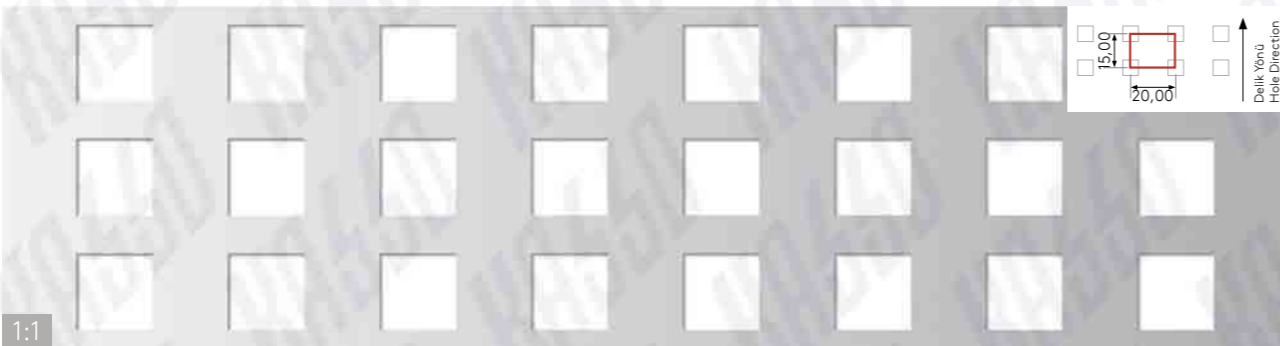
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-1,50	0,30-0,75	0,30-1,50	0,50-1,50
DD8-8_10.0_10.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	8,00x8,00	2000	4000	64,00		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-0,30	0,30-0,30	0,30-0,30	0,20-1,50	0,30-0,30	0,50-3,00	0,30-0,30
DD8-8_12.0_12.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	8,00x8,00	2000	4000	44,40		



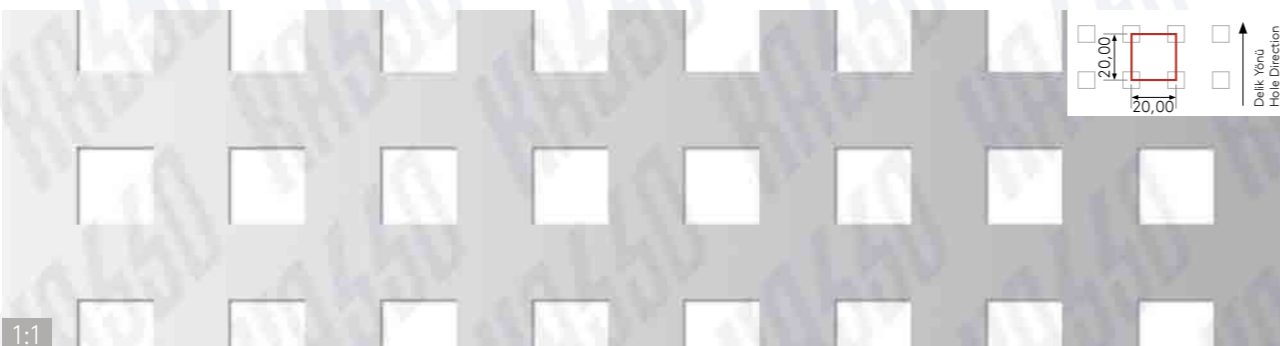
Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-3,00	0,50-4,00	0,50-3,00	0,50-2,00	0,50-4,00	0,50-2,00	0,50-3,00
DD10-10_20.0_15.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
10,00x10,00		2000	4000	33,00		



Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-3,00	1,00-4,00	1,00-3,00	0,50-2,00	1,00-4,00	1,00-2,00	1,00-3,00
DD15-60_74.8_119.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
15,00x60,00		2000	4000	10,00		



Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-0,30	0,50-4,00	0,50-0,30	0,50-2,00	0,50-4,00	0,50-2,00	0,50-0,30
DD10-10_20.0_20.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
10,00x10,00		2000	4000	25,00		



Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-1,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-1,20	0,30-2,00	0,50-1,50	0,30-1,50
DD33-4_60.0_31.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
33,00x4,00		2000	4000	7,10		



Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-0,30	0,50-4,00	0,50-0,30	0,50-2,00	0,50-4,00	0,50-2,00	0,50-0,30
DD10-10_25.0_25.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
10,00x10,00		2000	4000	16,00		



Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,30-1,50	0,30-2,00	0,30-1,50	0,30-1,20	0,30-2,00	0,50-1,50	0,30-1,50
DD33-4_60.0_17.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
33,00x4,00		2000	4000	12,90		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-1,50	0,50-2,00	0,50-1,50	0,30-0,80	0,50-2,00	0,50-2,00	0,50-1,50

SD2.2-25_08.0_30.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)
	Ø2,20-25,00	2000	4000	22,50



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-2,00	0,50-3,00	0,50-2,00	0,30-1,50	0,50-3,00	0,50-3,00	0,50-2,00

SC8-30_36.0_40.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)
	Ø8,00-30,00	2000	4000	32,40



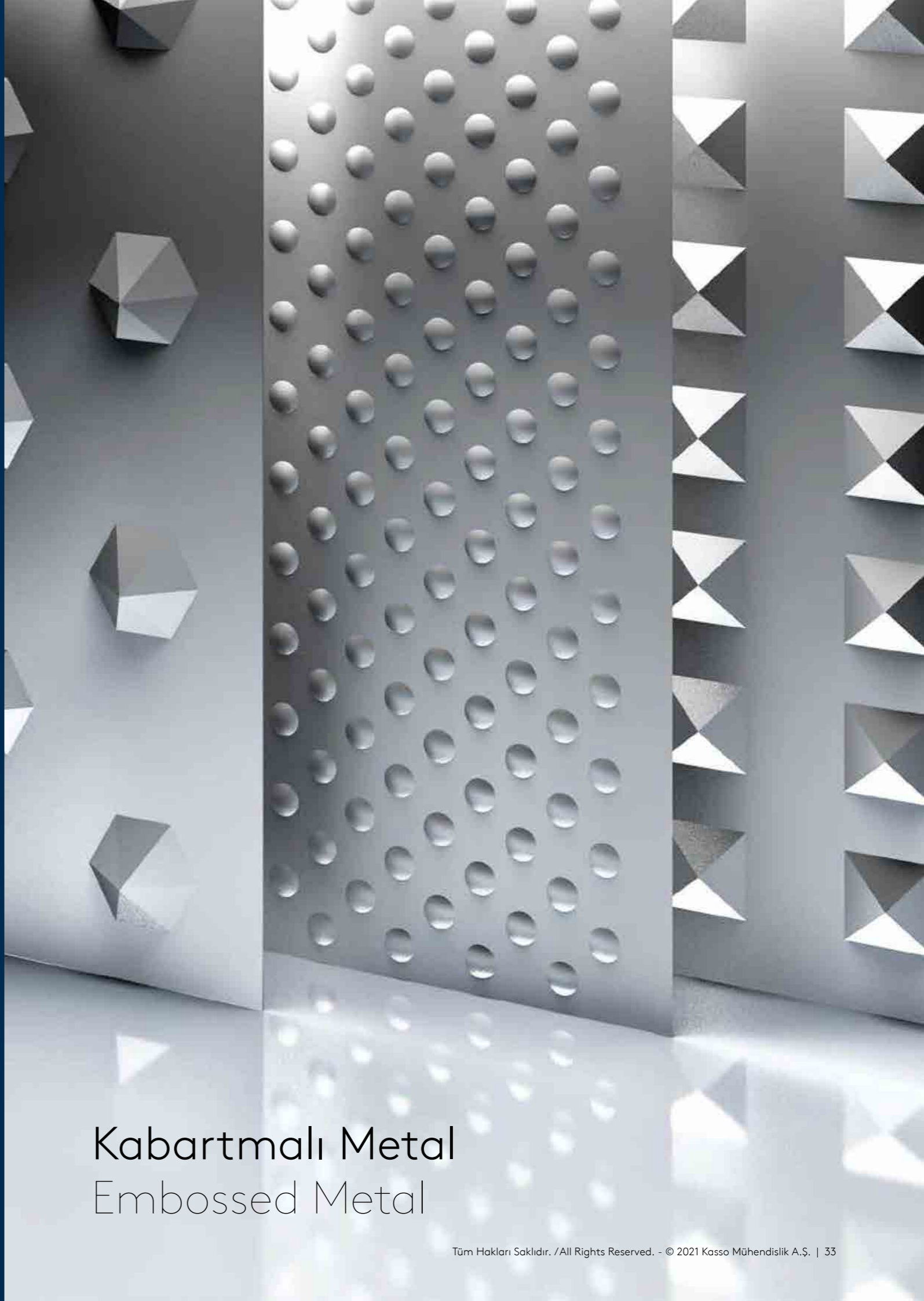
1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-4,00	1,00-6,00	1,00-4,00	1,00-2,00	1,00-6,00	1,00-4,00	1,00-4,00

U100-100	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)
	100,00	2000	4000	19,80

Grid düzeni serbesttir. / Grid order is flat.



Kabartmalı Metal Embossed Metal



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-2,00	0,50-3,00	0,50-2,00	0,30-1,50	0,50-3,00	0,50-2,00	0,50-2,00

YCK030_78.0_37.3

Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm) Maksimum En Maximum Width (mm) Maksimum Boy Maximum Length (mm) Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)

Ø30,00 2000 4000 -



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

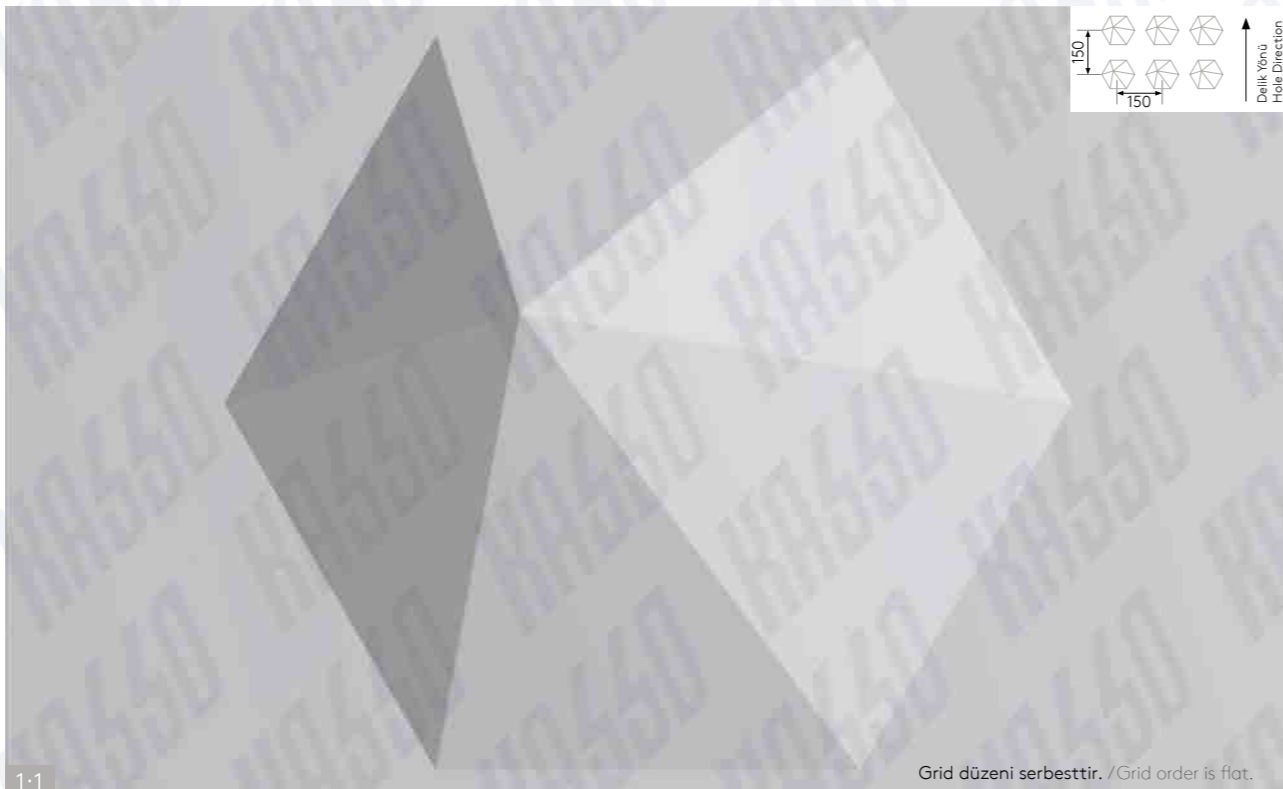
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-2,00	1,00-3,00	1,00-2,00	0,50-1,20	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-2,00

YK030

Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm) Maksimum En Maximum Width (mm) Maksimum Boy Maximum Length (mm) Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)

Ø30,00 2000 4000 -

Grid düzeni serbesttir. / Grid order is flat.



1:1

Grid düzeni serbesttir. /Grid order is flat.

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-2,00	1,00-3,00	1,00-2,00	0,50-1,20	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-2,00
K100-100		Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)	
100,00-100,00		1000	2000	4000	-	



1:1

Grid düzeni serbesttir. /Grid order is flat.

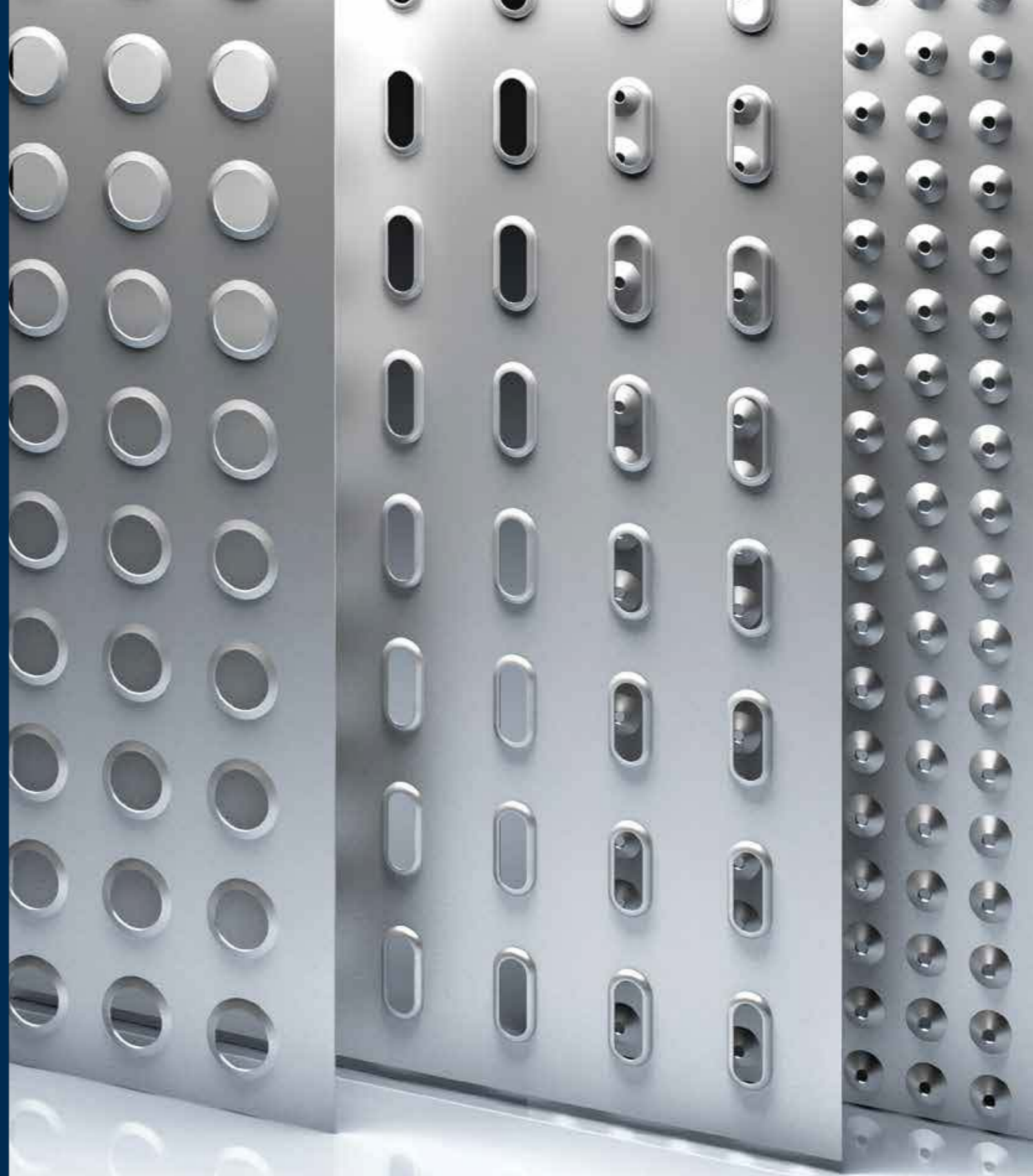
Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-2,00	1,00-3,00	1,00-2,00	0,50-1,20	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-2,00
K80-80		Kabartma Ölçüsü Embossing size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)	
80,00-80,00		2000	4000	-		



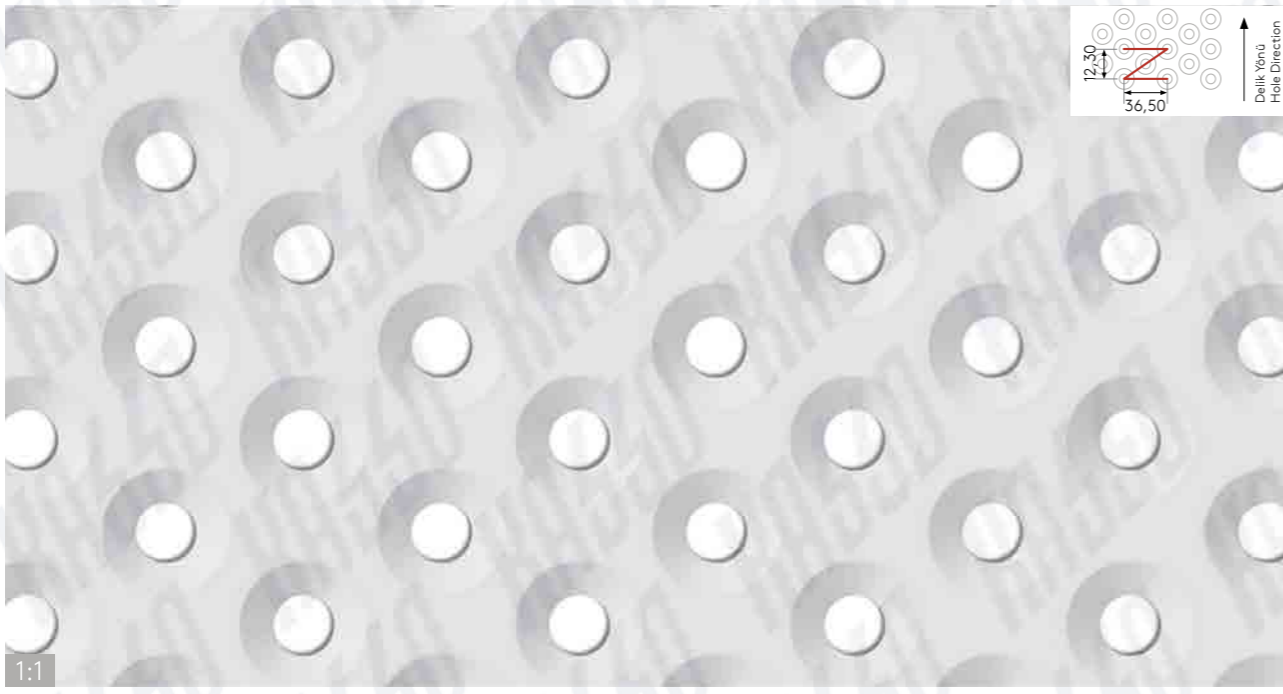
1:1

Grid düzeni serbesttir. /Grid order is flat.

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-1,50	0,50-3,00	0,50-1,50	0,30-1,50	0,50-3,00	0,50-3,00	0,50-1,50
SP_45-52.0		Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)	
45,00-52,50		2000	4000	-		



Kabartmalı / Delikli Metal Embossed / Perforated Metal



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-2,00	0,50-3,00	0,50-2,00	0,30-1,50	0,50-3,00	0,50-2,00	0,50-2,00

YCKK8.0_36.5_22.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Open Area (%)
	Ø8,00	Ø17,00	2000	4000	12,00



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,50-3,00	0,50-3,00	0,50-3,00	0,30-1,50	0,50-3,00	0,50-3,00	0,50-3,00

YCKK13.0_45.0_45.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Open Area (%)
	Ø13,00	Ø30,00	2000	4000	7,60



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00	0,50-2,00	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00

YKK11.3	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Open Area (%)
	Ø11,30	Ø35,00	2000	4000	4,20

Grid düzeni serbesttir. / Grid order is flat.

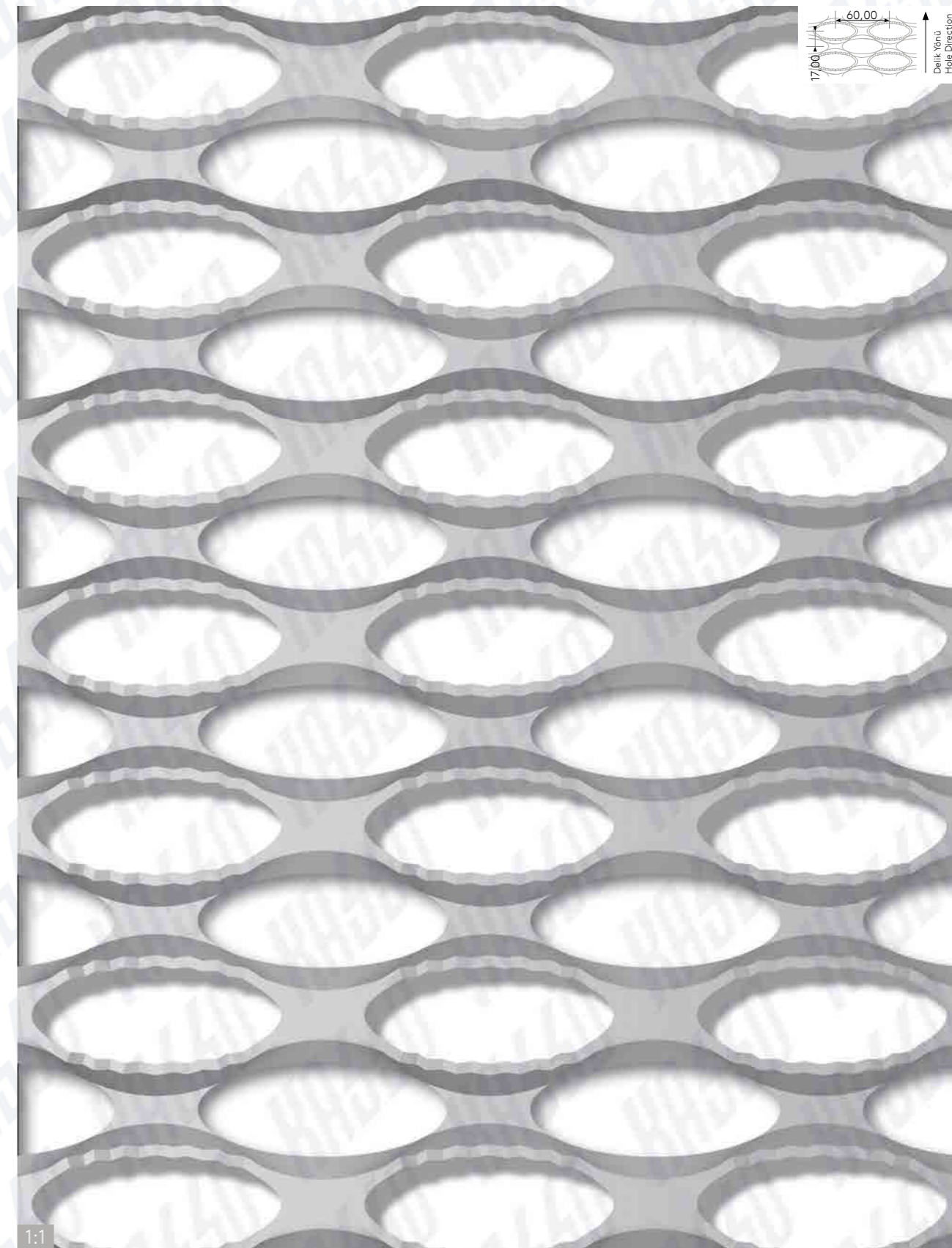


1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00	0,50-2,00	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00
YKK_050	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Gecirgenlik Open Area (%)	
	Ø50,00	Ø65,00	2000	4000	23,90	

Grid düzeni serbesttir. / Grid order is flat.



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
-	2,00-3,00	-	-	-	-	-
KKK45-17	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Gecirgenlik Open Area (%)	
	47,00x17,00	özel /special	600	-	59,00	

Grid düzeni serbesttir. / Grid order is flat.



1:1

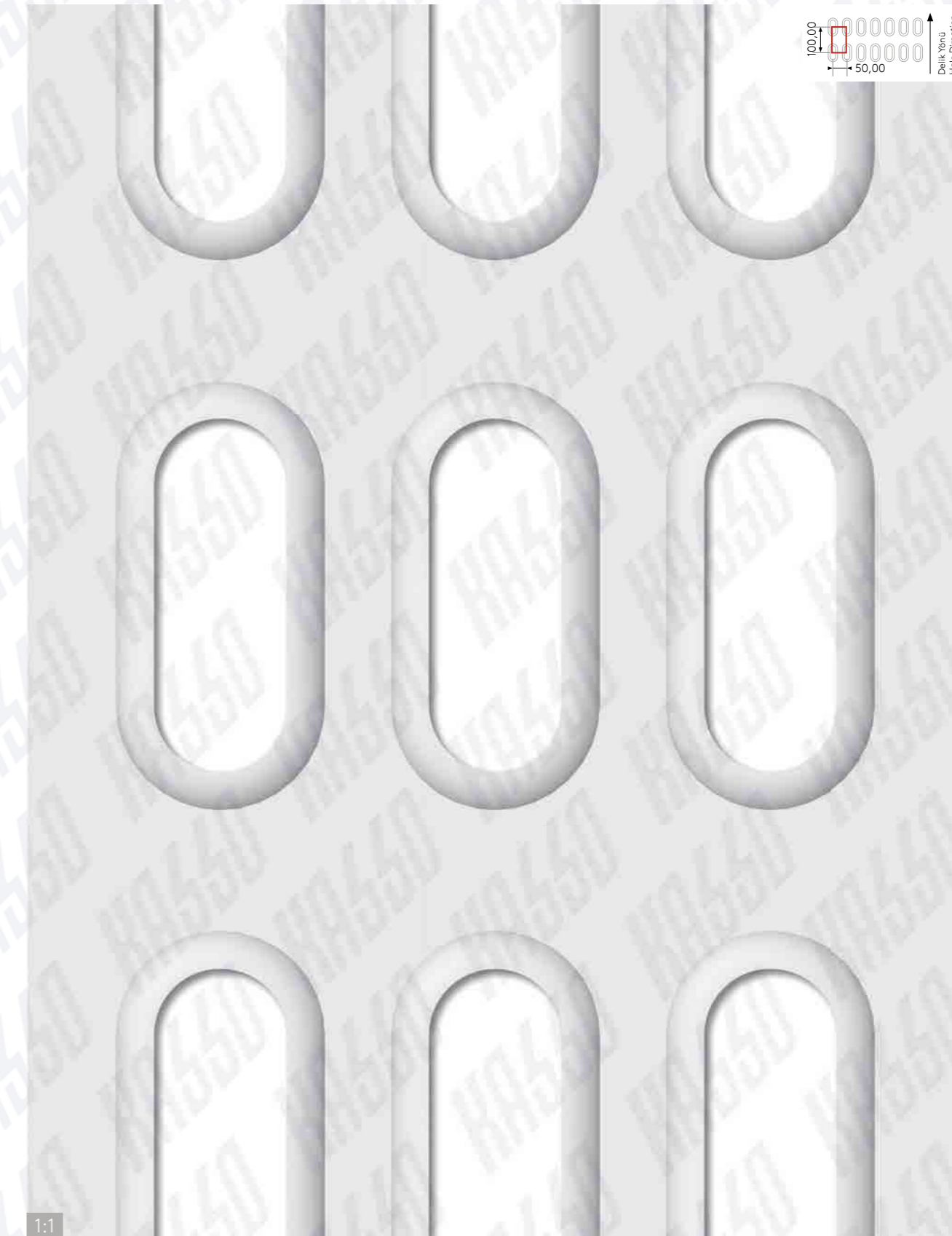
Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,50-3,00	1,50-3,00	1,50-3,00	0,50-2,00	1,50-3,00	1,50-3,00	1,50-3,00

SKK20-50

Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Gecirgenlik Open Area (%)
Ø20,00-50,00	Ø34,00-64,00	2000	4000	20,30

Grid düzeni serbesttir. /Grid order is flat.



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00	0,50-2,00	1,00-3,00	1,00-3,00	1,00-3,00

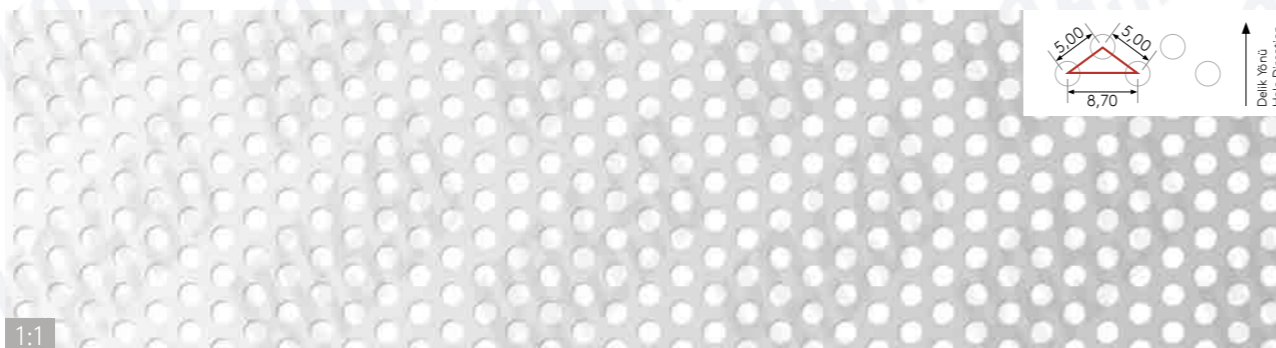
SKK24-64

Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Kabartma Ölçüsü Embossing Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Gecirgenlik Open Area (%)
Ø24,00-64,00	Ø38,00-78,00	2000	4000	28,20

Grid düzeni serbesttir. /Grid order is flat.

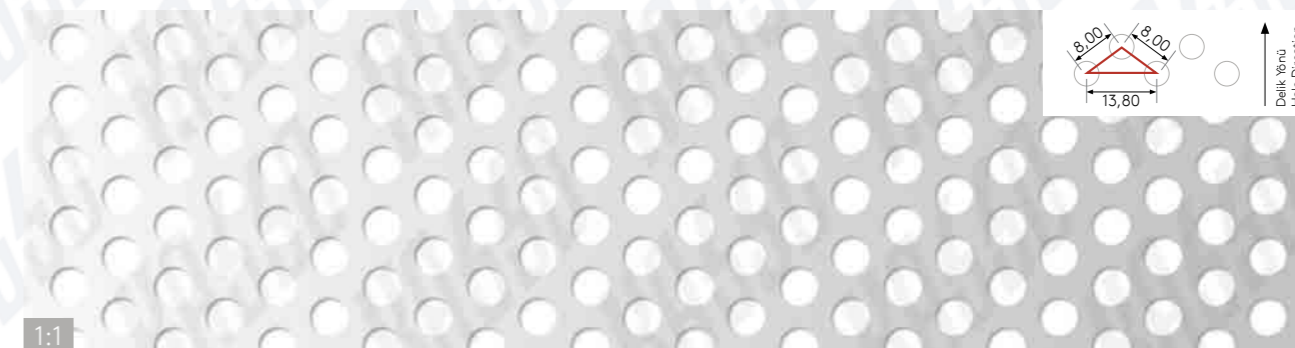
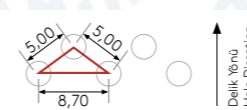


Delikli Rulo Metal Perforated Coil Metal



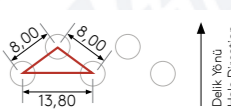
1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYC3.0_08.7_05.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø3,00	1200	-	32,40		



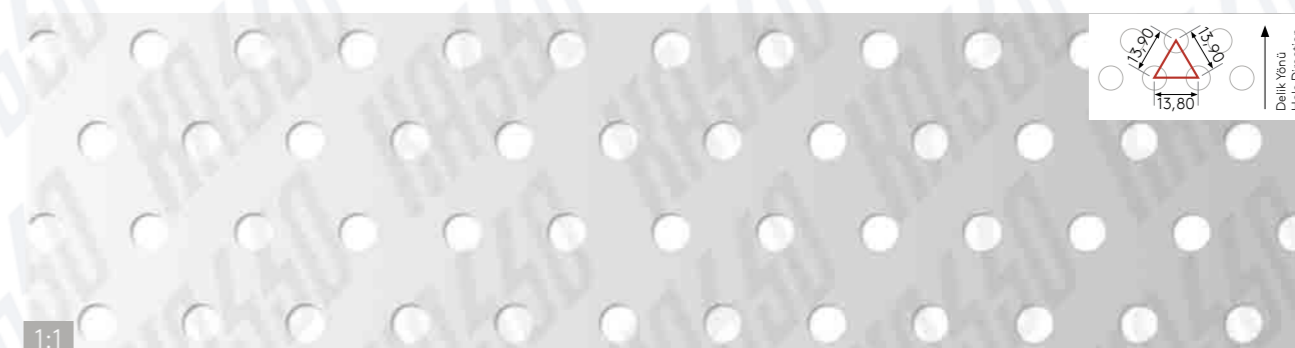
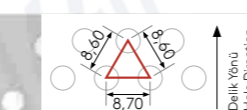
1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYC5.0_13.8_08.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	1280	-	35,00		



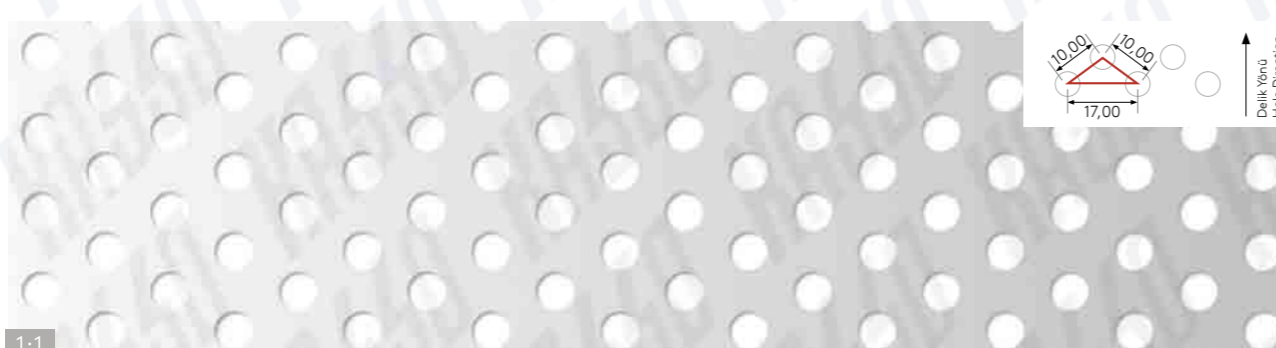
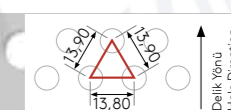
1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYC3.0_08.7_08.6	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø3,00	1200	-	10,30		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYC5.0_13.8_13.9	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	1280	-	10,30		



1:1

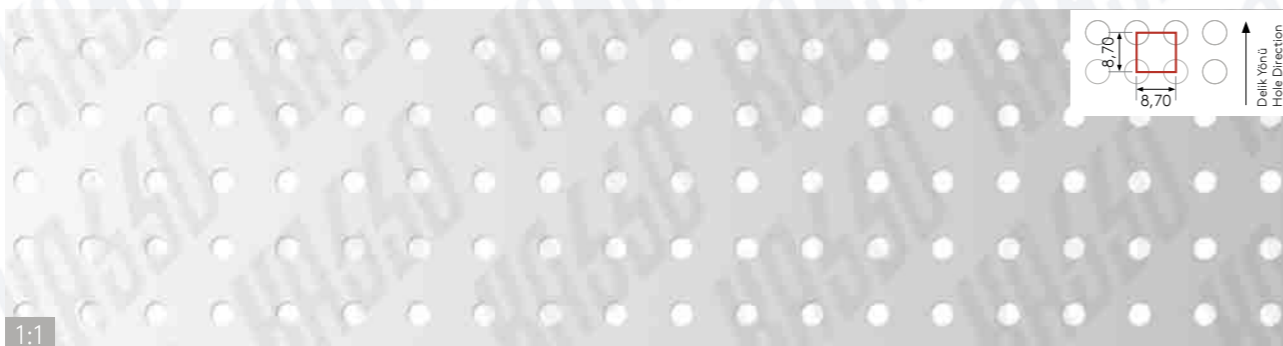
Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYC5.0_17.0_10.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	1220	-	22,50		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYC9.0_44.0_24.6	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø9,00	1238	-	10,50		

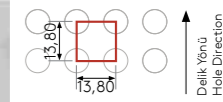




1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

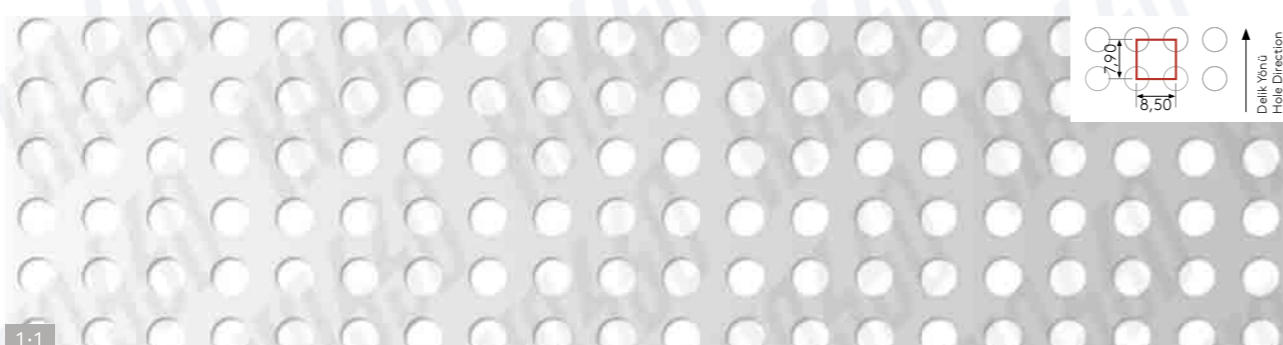
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYD3.0_08.7_08.7	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø3,00	1200	-	9,30		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

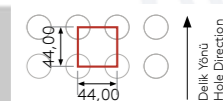
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYD5.0_13.8_13.8	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	1280	-	10,30		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYD5.0_08.5_07.9	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	1220	-	%33,5		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

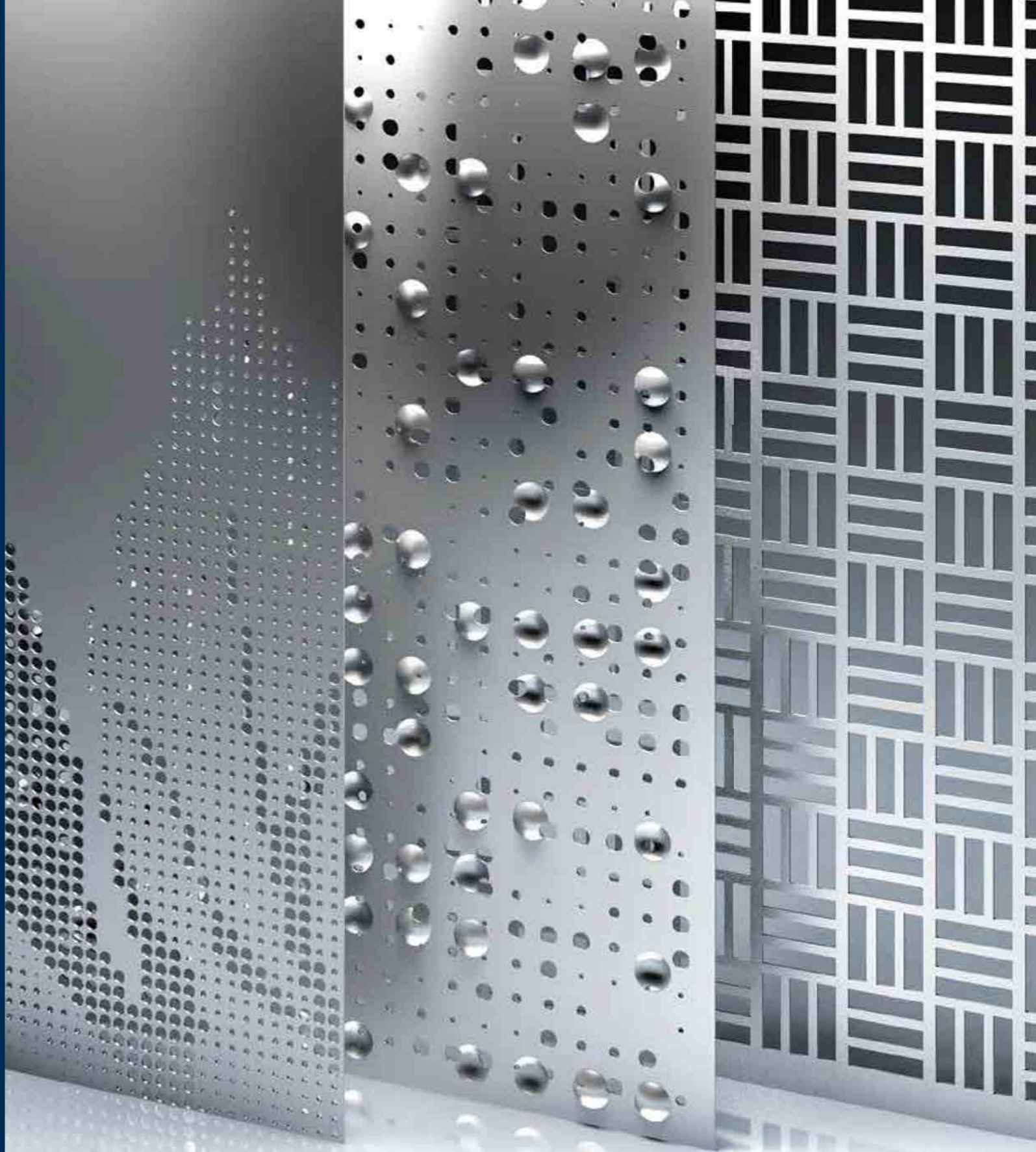
Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYD5.0_17.0_17.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø5,00	1220	-	%6,80		



1:1

Malzeme Seçenekleri / Material Options - Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)

Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Çinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
0,60-1,00	1,00-1,50	0,60-1,00	0,30-0,50	1,00-1,50	1,00-1,50	0,50-1,00
RYD9.0_44.0_44.0	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En Maximum Width (mm)	Maksimum Boy Maximum Length (mm)	Geçirgenlik Oranı Open Area Ratio (%)		
	Ø9,00	1238	-	3,50		



Multiperfore Metal Multiperforated Metal

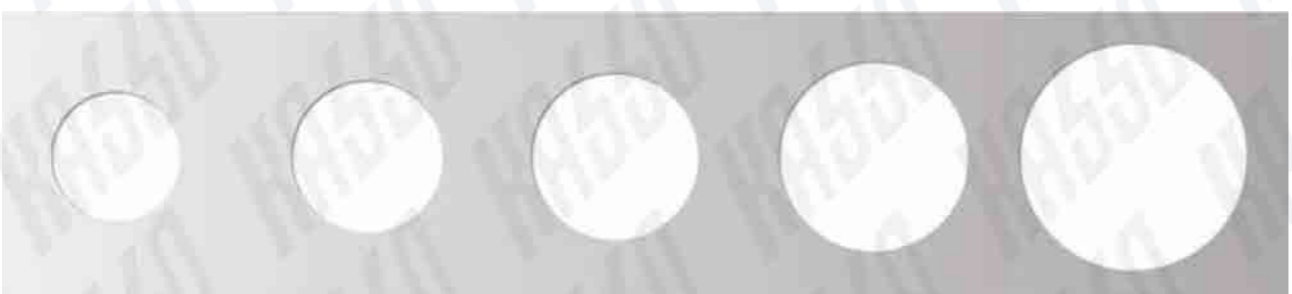
Yuvarlak delikler / Round holes



MY_2.0 Ø2,00mm	MY_3.0 Ø3,00mm	MY_4.0 Ø4,00mm	MY_5.0 Ø5,00mm	MY_6.0 Ø6,00mm	MY_6.5 Ø6,50mm	MY_7 Ø7,00mm
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------



MY_8.0 Ø8,00mm	MY_9.0 Ø9,00mm	MY_10.0 Ø10,00mm	MY_11.5 Ø11,50mm	MY_12.0 Ø12,00mm	MY_14.0 Ø14,00mm	MY_15.0 Ø15,00mm
-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------



MY_17.0 Ø17,00mm	MY_20.0 Ø20,00mm	MY_22.0 Ø22,00mm	MY_25.0 Ø25,00mm	MY_30.0 Ø30,00mm
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Dikdörtgen delikler / Rectangular holes



MD_060-015 60,00x15,00mm

Slot delikler / Slot holes



MS_2.5-10 Ø10,00x2,50mm	MS_4.0-20 Ø20,00x4,00mm	MS_5.0-25 Ø25,00x5,00mm	MS_5.0-30 Ø30,00x5,00mm
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------



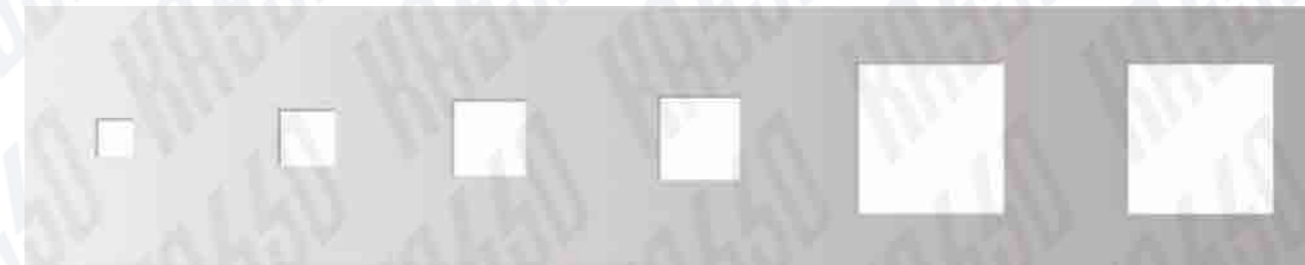
MS_8.0-15 Ø15,00x8,00mm	MS_9.0-12 Ø12,00x9,00mm	MS_010-30 Ø30,00x10,00mm
----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Artı delikler / Plus holes



MS1_1 11,00x11,00mm	MS1_2 14,00x14,00mm	MS1_3 17,00x17,00mm	MS1_4 22,00x22,00mm	MS1_5 27,00x27,00mm	MS1_6 31,00x31,00mm
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Kare delikler / Square holes



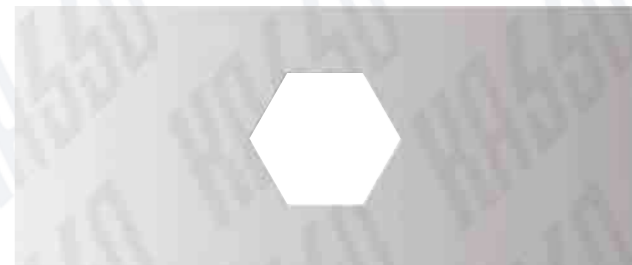
MD_5.0 5,00x5,00mm	MD_7.5 7,50x7,50mm	MD_010 10,00x10,00mm	MD_011 11,00x11,00mm	MD_020 20,00x20,00mm	MD_030 30,00x30,00mm
-----------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Altıgen petek delik / Honeycomb hole



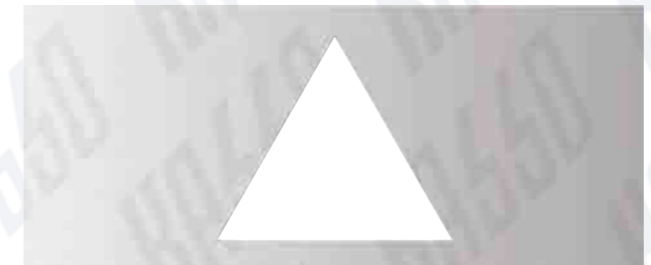
PS2_1 61,00x26,00mm

Altıgen delik / Hexagonal hole



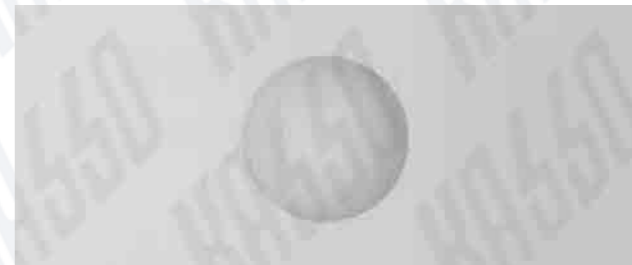
PS2_2 20,00x17,00mm

Üçgen delik / Triangular hole



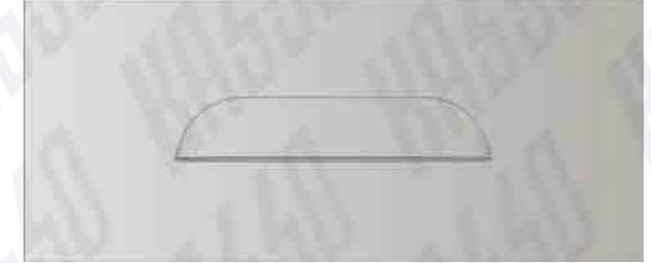
PS3_1 31,00x27,00mm

Yuvarlak kabartma / Round embossing



PYK_022 Ø22,00mm

Panjur / Blinds



PS4_1 Ø8,00x40,00mm

Ürün Listesi / Product List

Ürün Kodu Product Code	Delik Ölçüsü Hole Size (mm)	Maksimum En x Boy Maximum Width x Length (mm)	Malzeme Seçenekleri / Material Options Maksimum Kalınlık / Maximum Thickness (mm)						
			Çelik Steel	Alüminyum Aluminum	Corten Çelik Corten Steel	Paslanmaz Çelik Stainless Steel	Titanium Cinko Titanium Zinc	Bakır Copper	Galvanizli Çelik Galvanized Steel
MY_2_0	2,00	1500x5000	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
MY_3_0	3,00	1500x5000	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
MY_4_0	4,00	1500x5000	2,00	2,00-3,00	2,00	2,00	2,00-3,00	3,00	2,00
MY_5_0	5,00	1500x5000	2,00	2,00-2,30	2,00	2,00	2,00-3,00	2,00	2,00
MY_6_0	6,00	1500x5000	2,00	2,00-3,00	2,00	2,00	2,00-3,00	2,00	2,00
MY_6_5	6,50	1500x5000	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MY_7_0	7,00	1500x5000	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MY_8_0	8,00	1500x5000	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MY_9_0	9,00	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MY_10_0	10,00	1500x5000	3,00-4,00	3,00-4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00	3,00-4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00
MY_11_5	11,50	1500x5000	3,00-4,00	3,00-4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00	3,00-4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00
MY_12_0	12,00	1500x5000	3,00-4,00	4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00	4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00
MY_14_0	14,00	1500x5000	1,50-2,00	3,00	1,50-2,00	1,50-2,00	3,00	1,50-2,00	1,50-2,00
MY_15_0	15,00	1500x5000	3,00-4,00	3,00-4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00	3,00-4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00
MY_17_0	17,00	1500x5000	1,50-2,00	3,00-4,00	1,50-2,00	1,50-2,00	3,00-4,00	1,50-2,00	1,50-2,00
MY_20_0	20,00	1500x5000	3,00-4,00	4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00	4,00-5,00	3,00-4,00	3,00-4,00
MY_22_0	22,00	1500x5000	1,50-2,00	3,00-4,00	1,50-2,00	1,50-2,00	3,00-4,00	1,50-2,00	1,50-2,00
MY_25_0	25,00	1500x5000	1,50-2,00	3,00	1,50-2,00	1,5-2,00	3,00	1,50-2,00	1,50-2,00
MY_30_0	30,00	1500x5000	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	3,00-4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MYK_22_0	22,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MD_5_0	5,00x5,00	1500x5000	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MD_7_5	7,50x7,50	1500x5000	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MD_10_0	10,00x10,00	1500x5000	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MD_11_0	11,00x11,00	1500x5000	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
MD_20	20,00x20,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MD_30	30,00x30,30	1500x5000	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00	4,00	2,00-3,00	2,00-3,00
MD_060_015	60,00x15,00	1500x5000	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
MS_2,5_10	10,00x2,50	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS_4,0_20	20,00x4,00	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS_5,0_25	25,00x5,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS_5,0_30	30,00x5,00	1500x5000	1,00-1050	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS_8,0_15	15,00x8,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS_9,0_12	12,00x9,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS_010_30	30,00x10,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS1_1	11,00x11,00	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS1_2	14,00x14,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS1_3	17,00x17,00	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS1_4	22,00x22,00	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS1_5	27,00x27,00	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS1_6	31,00x31,00	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS2_1	31,00x31,00	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS2_2	1,00x1,50	1500x5000	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50	3,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS3_1	1,00x1,50	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50
MS4_1	1,00x1,50	1500x5000	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50	2,00	1,00-1,50	1,00-1,50



Tasigo Otel / Tasigo Hotel
Eskişehir, Türkiye
Mimar / Architect: Global Architectural Development (GAD)

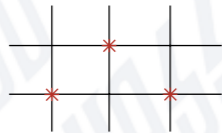
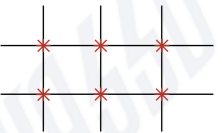


Multiperfore Desen Oluşturma Multiperforated Pattern Design

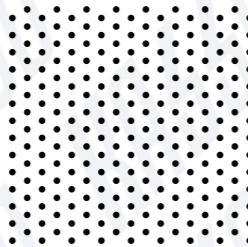
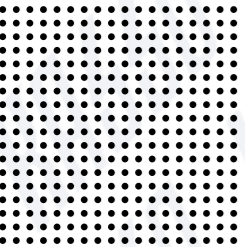
Grid / Grid

Tasarımlarınızı, iki farklı grid düzeneinde, istediğiniz mesafe aralığında ve farklı tasarım prensiplerinde düzenleyebilirsiniz. Grid düzendeki tasarım prensipleri için aşağıdaki illüstrasyonları inceleyiniz.

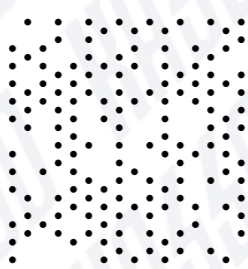
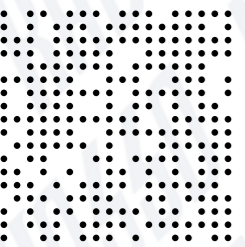
You can generate designs in two different grid layouts with your preferred distance and design principles. See the illustrations below for design principles in the grid layout.



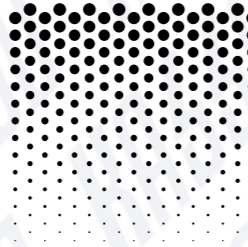
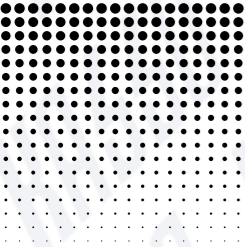
Tek delik desen kullanımı / Single hole pattern



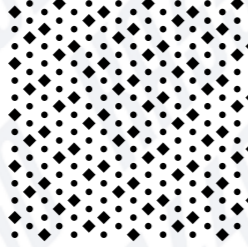
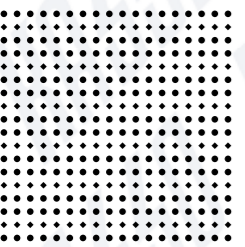
Eksiltmeli tek delik desen kullanımı / Subtract single hole pattern



Farklı delik ölçüsü kullanımı / Multi punch hole pattern



Farklı delik desen kullanımı / Multi hole pattern



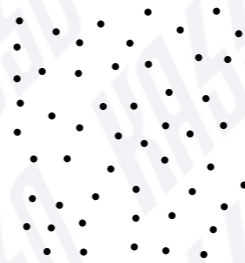
Rastlantısal / Random

Sınırsız düzende tasarımlar oluşturmanızı sağlayan bu desenlerin tasarım prensipleri için aşağıdaki illüstrasyonları inceleyiniz.

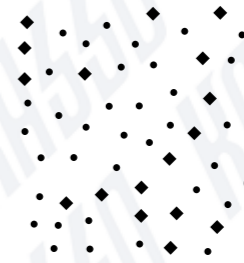
See the illustrations below for the design principles of these patterns, which allow you to generate designs in unlimited layouts.



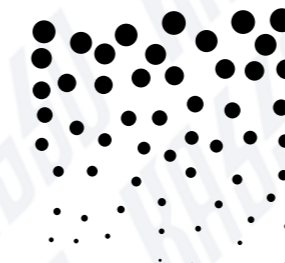
Tek delik deseni kullanımı / Single hole pattern



Farklı delik deseni kullanımı / Multi hole pattern



Farklı delik ölçüsü kullanımı / Multi punch hole pattern



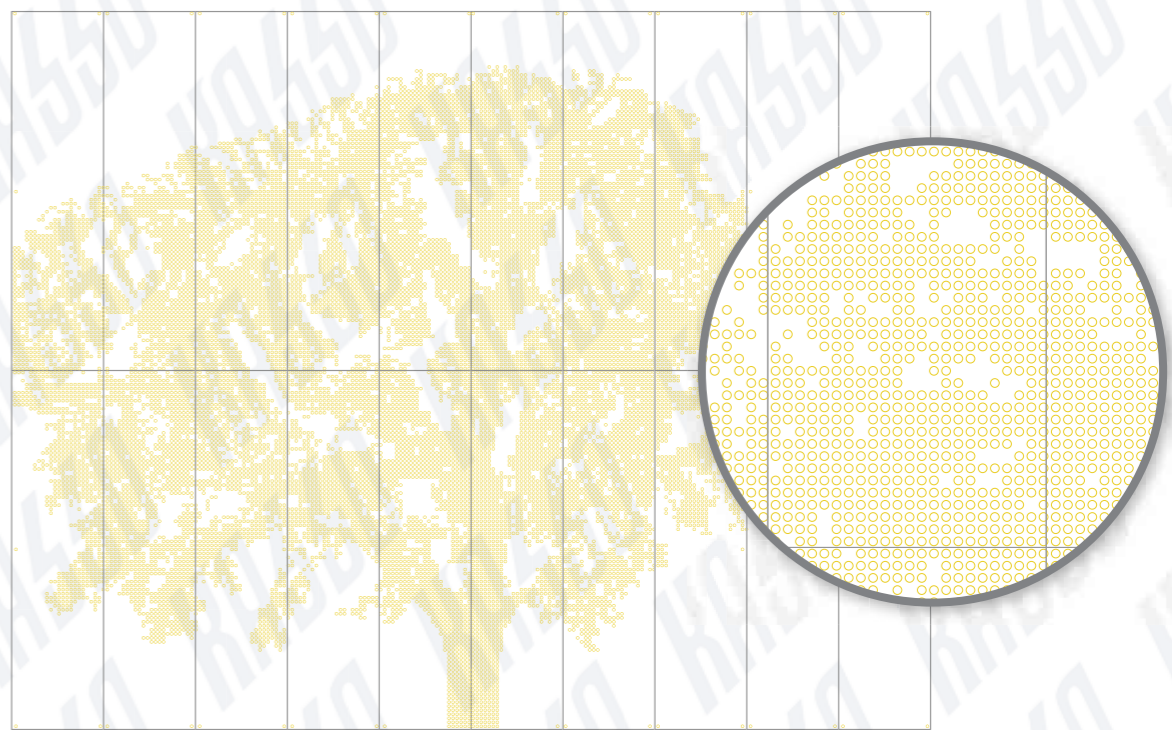
- Tasarımlarınızda kullanabileceğiniz mevcut deliklerin desen ve boyutlarını incelemek için sayfa 54-55'e gidiniz.
- Delik desen ve boyutlarına karar verirken malzeme kalınlık tablomuzu incelemeyi unutmayın.
- Toleranslar için teknik ekibimizle iletişime geçiniz.
- Go to page 54-55 to view the available hole patterns and dimensions you can use in your designs.
- Do not forget to view our material thickness table when deciding on hole pattern and dimensions.
- Contact our technical team for tolerances.

Bağ Pastanesi / Bağ Patisserie
İstanbul, Türkiye
Mimar / Architect: Kaf Architecture



Metalde MultiPerfore ile Benzersiz Desenler Yaratmak Creating Unique Patterns with Multiperforated Metal

Delikli metal ürünlerde özgün çalışma imkânı sunan MultiPerfore teknigiyle dilediğiniz görseli projenize aktarabilirsiniz.
The multiperforated metal technique allows you to generate original designs by transferring any image of your choice to the perforated metal surface.



Teknik Bilgiler

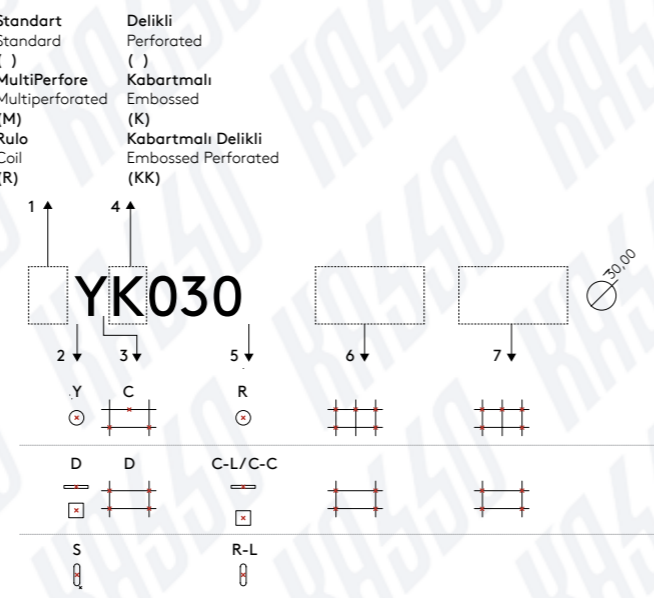
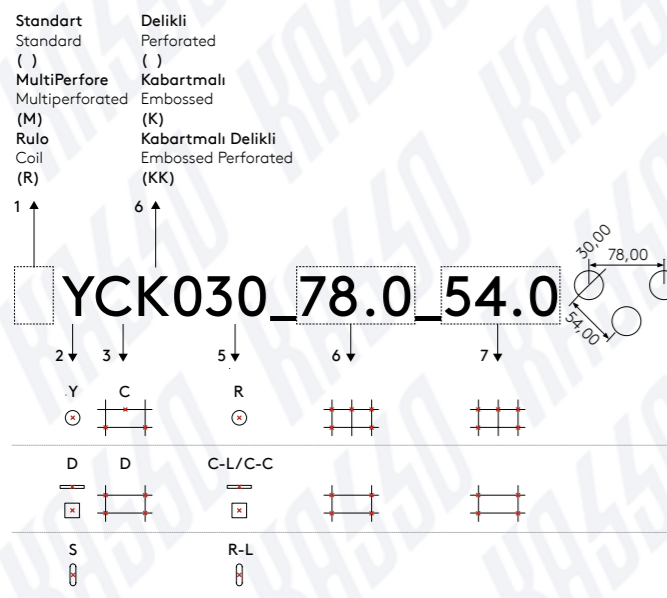
Technical Information

Takip eden sayfalarda, deliklerin düzenlenmesi, formüller ve tasarım kriterleri gibi delikli metal hakkında detaylı teknik bilgiler bulacaksınız. Kasso ürün yelpazemiz için kullanılan çeşitli hammaddelere ve yüzey işlemlerine ait açıklamaları da bu bölümde bulabilirsiniz.

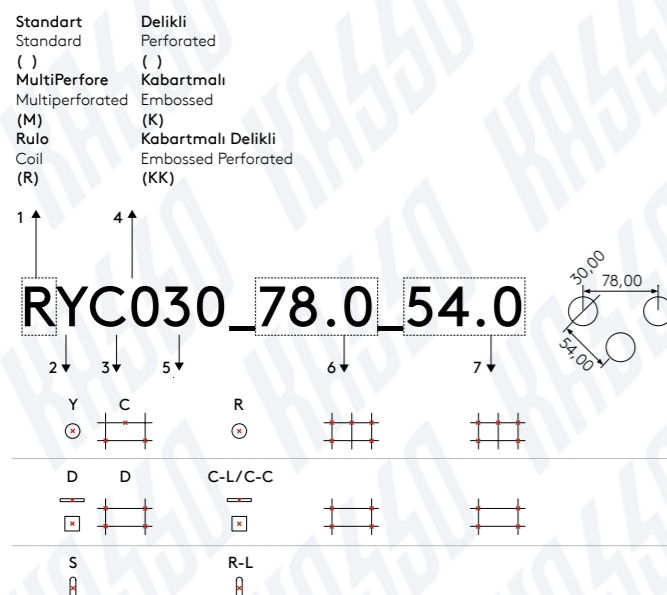
In the following pages, you will find detailed technical information on perforated metal, such as the regulation of holes on products, formulas, and design criteria. You will also find descriptions of various raw materials and surface treatments used for Kasso's product range.

Terimler ve Tanımlar Terms and Definitions

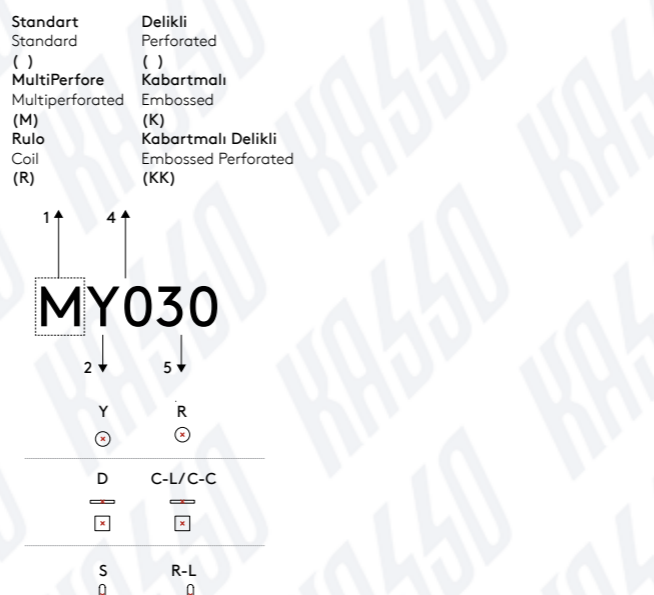
Standart Delikli Metal / Standard Perforated Metal



Delikli Rulo Metal / Perforated Coil Metal



MultiPerfore Metal / Multiperforated Metal



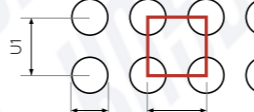
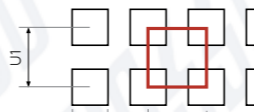
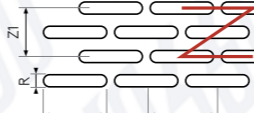
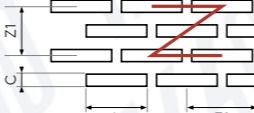
Açıklamalar:

- Bos ise standart ürün; (M) harfiyle başlıyorsa (MultiPerfore); (R) harfiyle başlıyorsa rulo türü ürün demektir.
- Ürünün geometrisinin yuvarlak (Y), dörtgen (D) veya slot (S) olduğunu tanımlar.
- Grid sisteminin çapraz (C) veya düz (D) olduğunu tanımlar.
- Kod yoksa delikli; K kodu varsa kabartmalı, KK kodu varsa kabartmalı delikli bir üründür.
- Ürün deliği yuvarlak ise çap (R), dörtgen ise en-boy (C-L / C-C), slot ise çap-boy (R-L) ölçüsünü tanımlar.
- Merkezler arası yatay ölçüyü tanımlar. Eğer bu kısımda bilgi yoksa, ölçü bağımsızdır.
- Dizilim türune göre çapraz ölçüyü veya dikey ölçüyü tanımlar. Eğer bu kısımda bilgi yoksa, ölçü bağımsızdır.

Descriptions:

- If empty, it indicates a standard product; if it starts with the letter (M), it indicates (Multiperforated); if it starts with the letter (R), it indicates a coil-type product.
- Defines the geometric shape of the product as round (Y), rectangular (D), or slot (S).
- Defines whether the grid layout is staggered (C) or straight (D).
- If there is no code, the product is perforated; if there is a KK code, it is embossed; if there is a KK code, it is embossed and perforated.
- If the product hole is round, it defines the diameter (R); if it is rectangular, it defines the length and width (C-L / C-C); if it is a slot, it defines the diameter-width (R-L).
- Defines the horizontal distance between the centers. If empty, it indicates that the dimension is unrestricted.
- Defines the diagonal or vertical dimension distance to the layout type. If empty, it indicates that the dimension is unrestricted.

Perforasyon Formülleri Perforation Formulas

Deliklerin Düzenlenmesi Position of Holes	Açıklama Description	Geçirgenlik Open Area %	Metrekare Başına Delik Sayısı Number of Holes per sqm
	R-T	$R^2 \times 90.69$ T^2	1,154,70 T^2
	R-U	$R^2 \times 78.5$ $U1 \times U2$	1.000.000 $U1 \times U2$
	C-U	$C^2 \times 100$ $U1 \times U2$	1.000.000 $U1 \times U2$
	C - Z1, Z2	$C^2 \times 100$ $0.5 \times (Z1 \times Z2)$	1.000.000 $0.5 \times (Z1 \times Z2)$
	LR - Z1, Z2	$(L \times R - 0.215R^2) \times 100$ $0.5 \times (Z1 \times Z2)$	1.000.000 $0.5 \times (Z1 \times Z2)$
	LC - Z1, Z2	$L \times C \times 100$ $0.5 \times (Z1 \times Z2)$	1.000.000 $0.5 \times (Z1 \times Z2)$

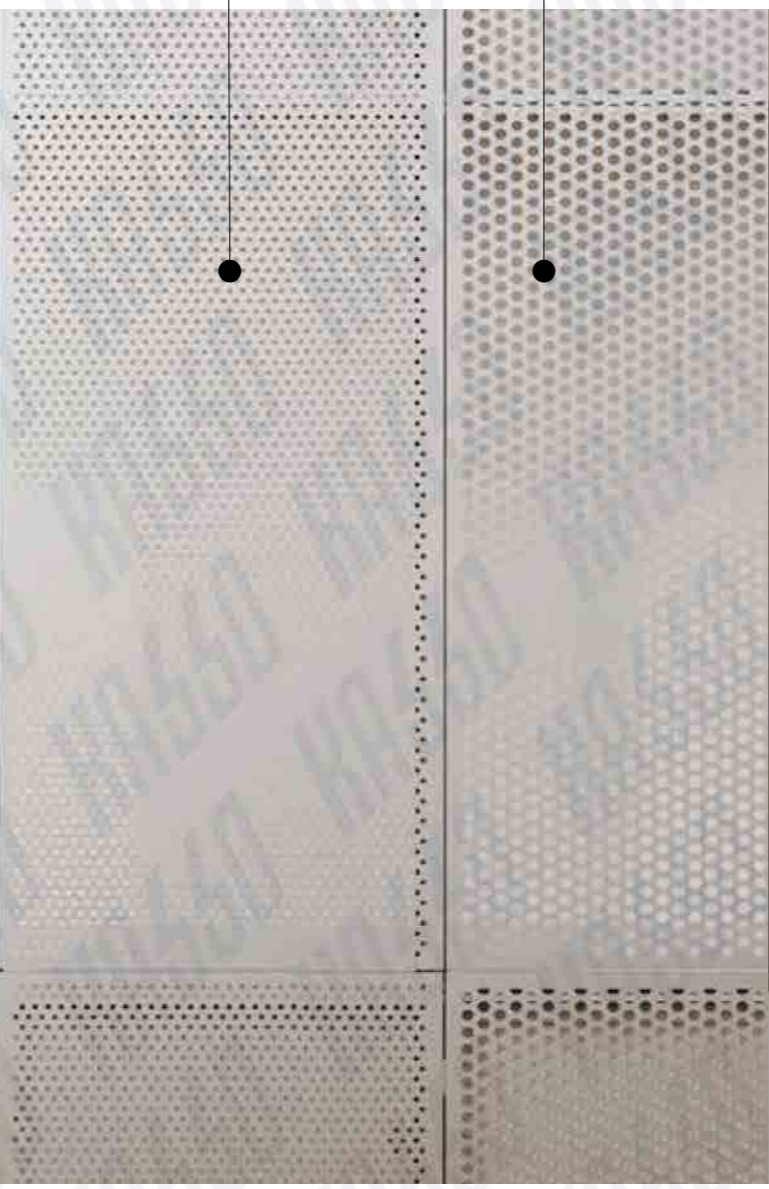
Delikli Metal ile Mekânsal Geçirgenlik İlişkisi

The Relation between Perforated Metal and Spatial Permeability

Geçirgenlik Oranı
Open Area Ratio
%60



Geçirgenlik Oranı
Open Area Ratio
%20



Geçirgenlik Oranı
Open Area Ratio
%40



Geçirgenlik Oranı
Open Area Ratio
%40



Geçirgenlik Oranı
Open Area Ratio
%20



Geçirgenlik Oranı
Open Area Ratio
%60



Delikli bir yüzeye baktığımızda, algımız delik boyutuna ve delikler arası boşluklara göre değişir. Eğer yüzey üzerinde düzenli aralıklarda küçük delikler bulunuyor ve geçirgenliği %40'in üzerine çıkıyorsa, gözümüz delikli metal levhanın dışındaki parlak bölgelere odaklandığından, yüzeyin görünümü tül dokusuna benzer. Eğer delikler daha az sayıda ve geçirgenlik %40'tan düşükse gözümüz metale odaklanmaya çalışır ve böylelikle metal yüzey daha hâkim olur.

Çapları 25mm'nin üzerinde olan deliklerin yarattığı algı, metalin yüzümüze olan uzaklığa göre değişir. Örneğin, 2m'den az bir mesafede duruyorsanız gözünüz bir veya birkaç deliğe odaklanırken, metal levhadan uzaklaşıkça yüzey büyük saydam bir tül etkisini göstermeye başlar.

When we look at a perforated surface, our perception depends on the hole size and the gap between the holes. If the surface features small holes at regular intervals with a permeability of more than 40%, our eyes will focus on the bright areas outside the perforated metal plate, thus creating a tulle-like effect on the surface. If there are fewer perforations with a permeability of less than 40%, our eyes will try to focus on the metal, and the metal surface will become more prominent in our vision.

Our perception of holes larger than 25mm in diameter depends on how far the metal is from our face. For instance, if you stand at a distance of less than 2m, the eye will focus on one or a few holes, while moving away from the metal plate will start to create the effect of a large, transparent tulle over the surface.

Delikli Metallerde Panel Bitişleri / Edges of Perforated Metal Panels

Delikli levhaların üretilen paneller, bükümlü ve çerçeveli olmak üzere ikiye ayrılır.

Panels manufactured from perforated metal sheets are categorized as either folded or framed.

Çerçeve Çeşitleri / Frame Types

Çerçevevi paneller kaynak veya vida ile birleştirilebilir. / Framed panels can be combined with welding or screws.



Detay Tip A / Detail Type A

Çerçeveye vida ile bağlantı / Connection with screw to frame



Detay Tip B / Detail Type B

Çerçeveye kaynak ile bağlantı / Frame with welding

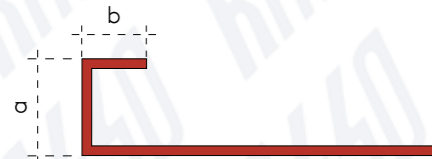


Büküm Çeşitleri / Fold Types

Delikli levhalar genel olarak çift bükümlü veya tek bükümlü panel olarak kullanılmaktadır.

Perforated sheets are generally used as double-folded or single-folded panels.

Detay Tip CB / Detail Type CB



Detay Tip CB2 / Detail Type CB2



Detay Tip TP / Detail Type TP

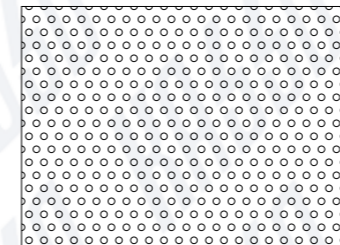


Projenize uygun detaylar için teknik detay kataloğumuzu inceleyiniz.

Please see our technical information catalog for details pertaining to your project.

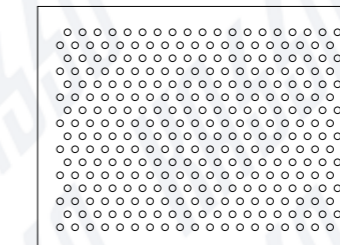
Delik Yerleşimi / Hole Placement

Fig. A



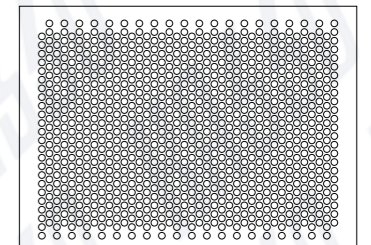
Kenar boşluksuz delikli metal
Perforated metal without margins

Fig. B



Kenar boşluklu delikli metal
Perforated metal with margins

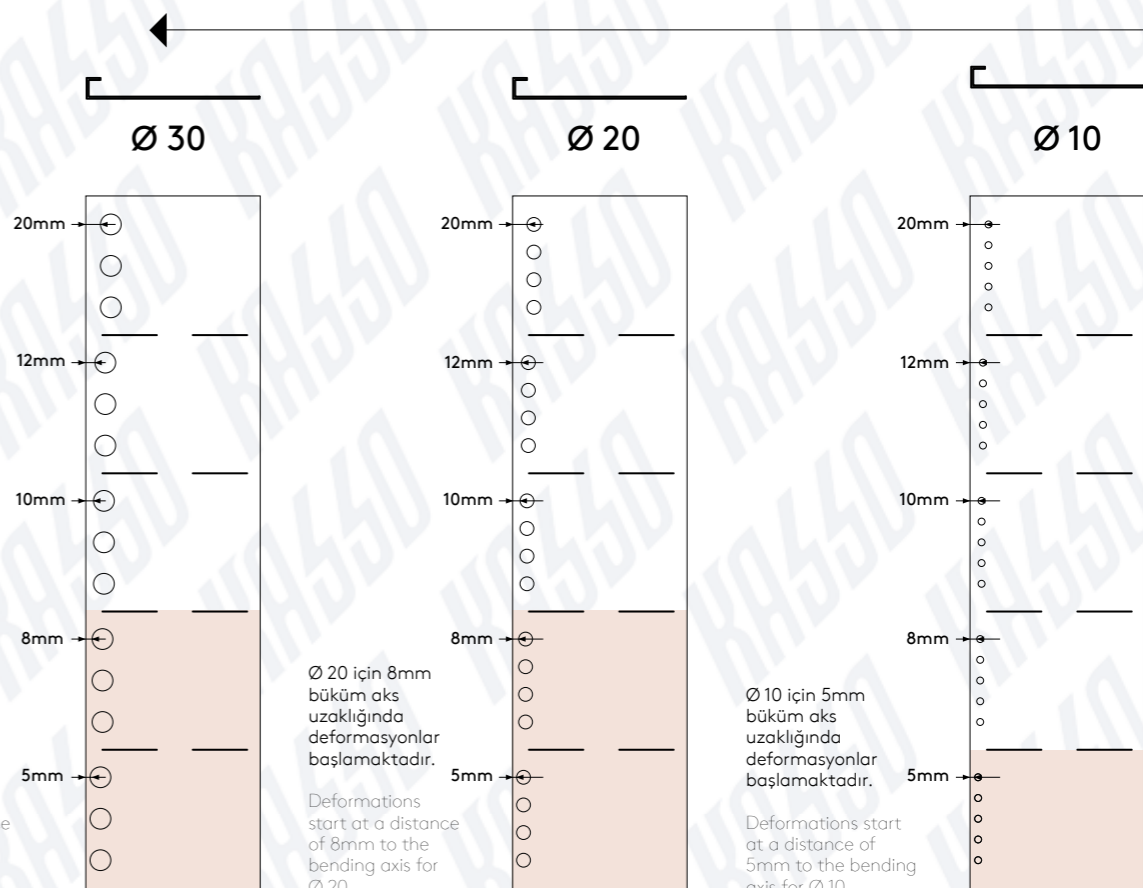
Fig. C



Kenar boşluklu delikli metal
Perforated metal with margins

Çap büyükçe kenar büküm deformasyonu oluşmasını engellemek için büküm aksına olan mesafe artırılmalıdır. Örnek gösterimleri aşağıda bulabilirsiniz.

As the diameter grows, the distance to the bending axis must be increased in order to prevent deformation of the folded edges. See below for sample demonstrations.



Kenar büküm deformasyon başlangıç ölçüsü
Starting point of deformation to folded edges

Hammadde Rehberi

Guide to Alloys

Kasso'nun geliştirdiği ürünler, geniş bir yelpazede malzemeler içermektedir. En sık talep edilen malzemelerin nitelikleri aşağıda belirtilmiştir.

Karbon Çeliği

Paslanmaya karşı dayanıksız olan karbon çeliklerini korumak için boyama veya galvanizleme işlemi gerçekleştirilmelidir. Hammadde, soğuk haddeleme ve sıcak haddeleme olmak üzere ürünün özelliklerini etkileyen iki şekilde işlenir. Soğuk haddeleme, daha hassas toleranslarda, daha iyi yüzey şartları sağlar. Önerilen alaşımalar: ST37, ST50 Kalite.

Alüminyum ve Alaşımları

Dayanıklı, elastik ve paslanmazdır. Farklı renk, desen ve doku görenimleri sağlayan çeşitli yüzey işlemlerine imkân tanır. Temel özelliğini kaybetmediği için %100 geri dönüştürülebilir ve çevre dostudur. Alaşım çeşidi çok fazla olan alüminyumun tercih edilme sebebi, ağırlık avantajıdır. Önerilen alaşımalar: 1050, 3003, 5005.

Corten Çelik

Bakır, krom, nikel ve fosfor ilaveleri olan çelik alaşımalarıdır. Atmosfere maruz kaldığında zaman içerisinde kalıcı bir pas tabakası oluşturur ve bu tabaka, yüzeyin hava koşullarına karşı dayanıklı olmasını sağlar. Özel dokusu ve rengi nedeniyle mimarlar, tasarımcılar ve sanatçılar tarafından tercih edilir.

Paslanmaz Çelik

Paslanmaz çelik, normal koşullar altında koruyucu, hasar gördüğünde ise kendini yenileyen bir kaplama oluşturur. Paslanmaya, aşınmaya ve bütün hava koşullarına karşı dayanıklıdır. Mukavemeti ince kesitlerde kullanılmasına olanak sağlayan paslanmaz çelikin kendine özgü bir görünümü vardır. Önerilen alaşımalar: 304, 316, 316L, 430 Kalite.

Titanium Çinko

Çinko alaşımaları (%99,995 çinko + %0,003 titanyum), kırılabilir çinkoya oranla daha yüksek mukavemeti sahiptir. Yüzeyinde oluşan patina, havanın içeriği maddelerle etkileşimi azaltır ve yüzeyi hava koşullarından korur. Kolay şekil verilebilir olması, eğrisel yüzeylerde tercih edilme nedenlerindendir.

Önerilen alaşımalar: C28000, C22000.

Bakır

Parlak kırmızı bir renge sahip olan bakır, hafif ve dayanıklıdır. Malzemenin zengin eskime süreci, çevredeki sıcaklık ve nemle bağlı olarak pek çok farklı ve özgün görünüm imkânı sunar. Isı ve elektrik akımını çok iyi ileten bakır, aynı zamanda antimikrobial özelliktedir. Önerilen kalite sınıfı: C11000, C12500 Kalite.

Pirinç

Parlak altınla benzer bir görünümde sahip olan pirinç, korozyona ve aşınmaya karşı dayanıklıdır. Kolay şekil verilebilen bu malzeme, aynı zamanda iletkenlidir.

Kompozit Metal Panel

İki alüminyum kaplama levhasından ve mineralle doldurulmuş polimer çekirdektenden oluşan kompozit panellerdir.

Diğer Malzemeler

Cam elyaf takviyeli plastikler (CTP) ve melamin emdirilmiş kraft kâğıdı gibi malzemelerdir.



Yüzey Bitişleri

Surface Treatments

Ön Temizleme

Oksit, yağ ve çapak gibi yabancı maddelerin metal yüzeyinden basınçlı asit çözeltisi ile temizlenmesidir.

Eloksal

Alüminyum metal parçalarının kimyasal içeresine yerleştirilip doğru akım kullanılarak yapılan anodik oksidasyon işlemidir. Bu işlem, alüminyumun yüzeyinde mikron kalınlığında bir tabaka oluşturur. Oluşan bu eloksal tabakası, alüminyumun korozyona karşı direncini artırır. Mat, parlak ve satineli olarak uygulanabilen eloksal yüzey bitişleri arasında en sık tercih edilenler doğal alüminyum, bronz ve altınır.

Elektrostatik Toz Boya

Metallerin, 80 kV'luk statik akım altında robot veya manuel tabancalar kullanılarak istenilen renklerde toz boyası ile kaplanması ve 180-200°C ısıda fırında pişirilmesidir. Sınırsız renk seçenekleri sunan elektrostatik toz boyası, proje bazlı özel renklerde bitiş imkanı verir. Tercih edilen boyası sınıfına göre 30 yıla kadar dayanıklılığını korur.

Vernik

Mat ve parlak olarak uygulanabilen, koruyucu özelliği olan kimyasal bir maddedir. Yağ ve toz olmak üzere iki farklı uygulaması bulunmakla birlikte en sık tercih edilen toz verniktir. Statik tabanca kullanılarak metaller üzerine veya boyalı metal yüzeyine koruyucu bir tabaka oluşturmak için tercih edilir.

Sıcak Daldırma Galvaniz

Çelik malzemenin 449°C sıcaklıkta ergimmiş çinko banyosuna daldırılarak çelik yüzeyinde çinko-demir alaşımaları içeren koruyucu bir tabaka oluşturulan, korozyon direncini artırmak amacıyla uygulanan bir kaplama işlemidir.

Elektrogalvaniz

Korozyona karşı koruma sağlamak için çelikin elektroliz yöntemiyle bir çinko tabakasıyla kaplanmasıdır. İnce bir kaplama oluşturan elektrogalvaniz işlemi, güçlü yüzey koruması sağlar.

Satine

Yayın olarak yüzeye satine işlemi uygulanan metal alaşımaları arasında paslanmaz çelik, alüminyum ve pirinç yer alır. Satine işleminin uygulama derinliği ve şecline bağlı olarak oluşan desenler, metal yüzeyine homojen ve dekoratif bir görüntü kazandırırken uzun vadede bakım kolaylığı sağlar.

Ahşap Transfer Kaplama

Yüzeye ön boyama gerçekleştirmesini, istenilen dokuda ve renkte ahşap görünümü vermesini sağlayan film kaplanması işlemidir. Metal yüzeyine dayanıklılık sağlamasının yanı sıra dekoratif amaçlı olarak da tercih edilir.

Wooden Transfer

This process involves the application of a hydrographic film to the surface, which allows for pretreatment and gives the surface a wood grain effect in the desired texture and color. In addition to boosting the durability of metal surfaces, this coating is also used for decorative purposes.





KASSO MÜHENDİSLİK SAN. VE TİC. A.Ş.
İstanbul Anadolu Yakası OSB
2. Sokak No: 5, 34953
Tuzla İstanbul TR

T +90 216 593 14 85 (pbx)
F +90 216 593 14 89

www.kasso.com.tr

KASSO DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
İstanbul Anadolu Yakası OSB
2. Sokak No: 5, 34953
Tuzla İstanbul TR

T +90 216 593 14 86
F +90 216 593 14 89

