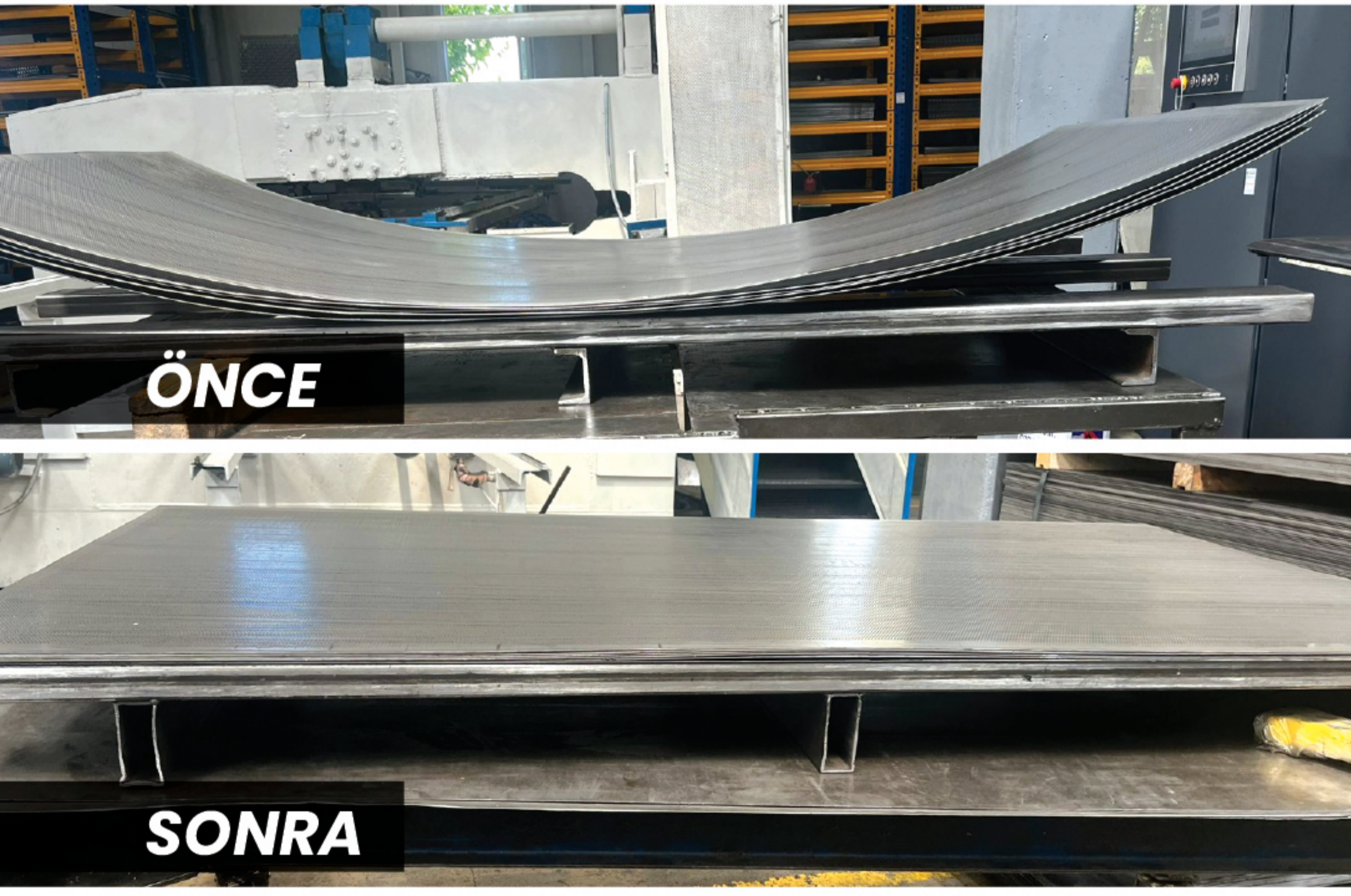




ÖZSELİN
Delikli Sac Sanayi



HASSAS PARÇA DÜZLEŞTİRME HİZMETİ

0,5 mm – 20 mm kalınlığa ve 1650 mm ene kadar olan sac levha ve metal parçalar için yüksek hassasiyetli düzleştirme çözümleri sunuyoruz.

Lazer, plazma veya punch işlemleri sonrası parçalarınızda oluşan: Eğrilik, iç gerilim, düzlemsizlik gibi problemleri, yüksek teknoloji düzleştirme makinelerimizle ortadan kaldırıyoruz.

DÜZLEŞTİRME NEDİR? NEDEN GEREKLİDİR?

Kesim sonrası parçalar yüzey geriliminden dolayı dalgalanabilir veya bükülebilir. Bu da montajda hatalara, kaynakta açıklıklara, boya sonrası çatlamalara neden olabilir. Özselin, bu sorunları önceden çözer. Düz, iç gerginliği alınmış ve sonraki prosesler için güvenilirliği artan parçalar ile üretimimize katkı sağlar.

UYGULAMA ALANLARI

- Otomotiv parçaları
- Endüstriyel makineler
- Beyaz eşya ekipmanları
- Alüminyum ve paslanmaz parçalar
- Mimari metal uygulamalar
- Savunma sanayi prototipleri

NEDEN ÖZSELİN?

- ARKU FlatMaster® 55 teknolojisi
- 0,5 mm – 20 mm kalınlık, 1650 mm genişlik aralığı
- Tekrar edilebilir yüksek hassasiyet
- Seriyeye uygun verimli işlem süreci
- Montajda zaman ve işçilik tasarrufu
- Kalıp ömrünü uzatır, büküm hassasiyetini ve kaynak kalitesini artırır



Arku FlatMaster® 55 ile üretiminizde süreklilik, kalitenizde tutarlılık sağlıyoruz.



+90 262 728 14 04 pbx
info@ozselin.com
www.ozselin.com
Köseler Mah. 18. Cad. No:28/1
Dilovası / Kocaeli / Türkiye

DELİKLİ SAC

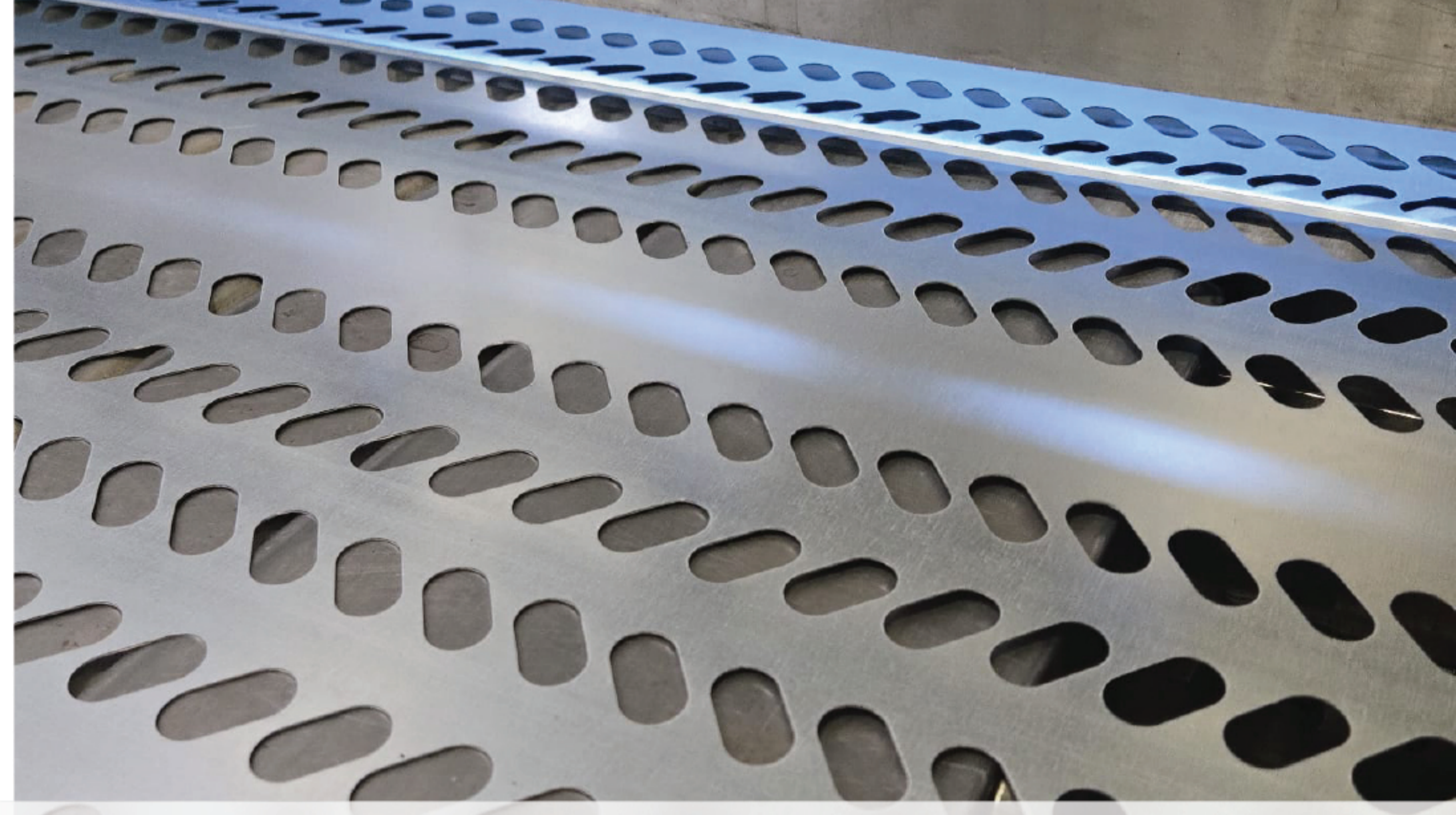
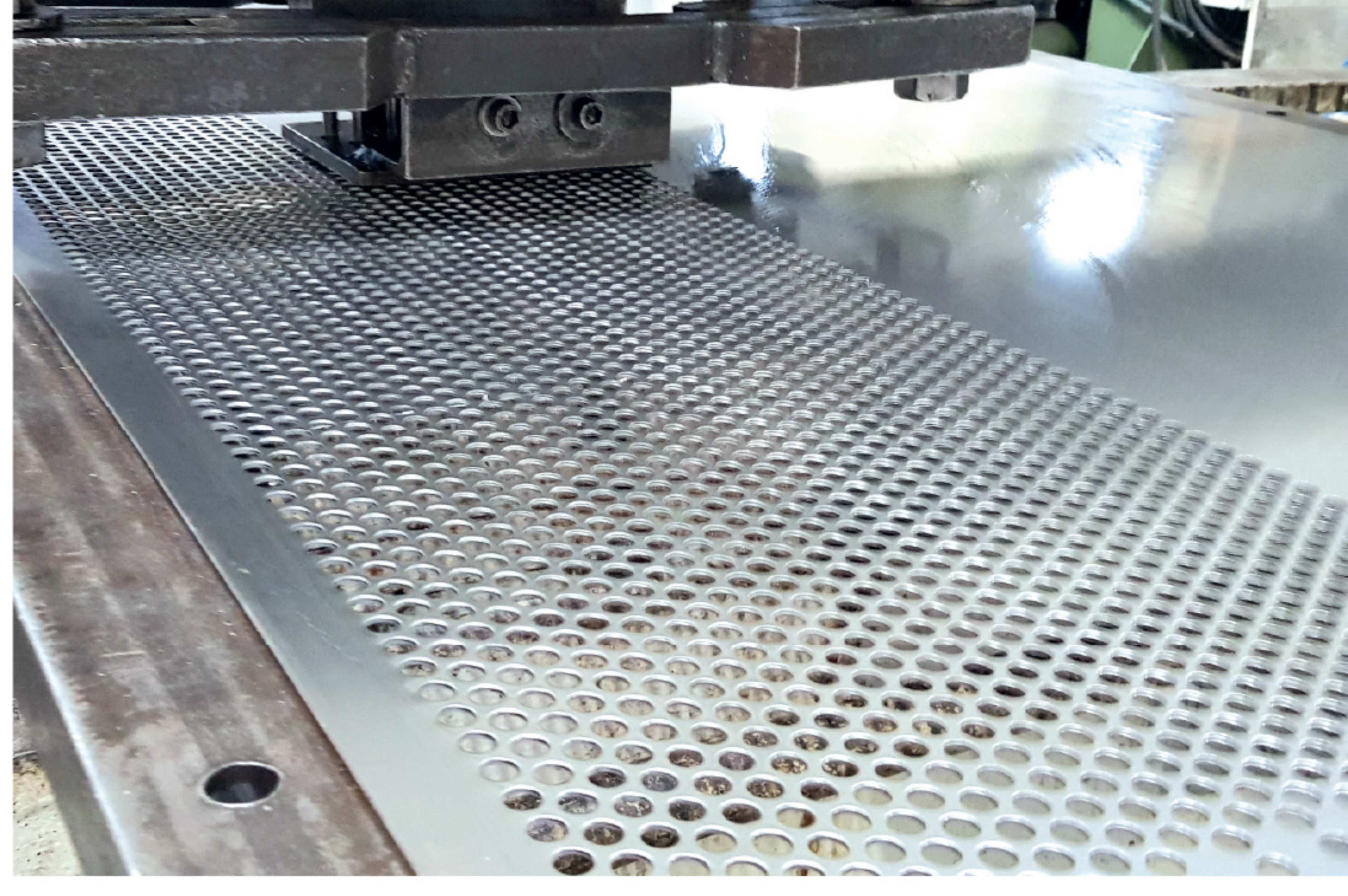
Delikli sac, metal levhaların delinmesiyle elde edilen bir malzemedir. Bu delinmiş sac, klasik sac malzemesinin özelliklerini korurken, özel deliklerle zenginleştirilir.

Hafif yapısı ve dayanıklılığı sayesinde birçok endüstride kullanılan bu ürün, genellikle filtreleme özelliği ile hava ve su teması gerektiren uygulamalarda tercih edilmektedir.

Delikli sac, sağladığı hava ve su geçirgenliği ile çevresel etkilerin azaltılmasına ve uygulamaların daha verimli olmasına katkı sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- Mimari tasarımlar
- Mobilya sanayi
- Elektrik ve Elektronik sanayi
- Oturma bankları
- Tarım ve Ziraat
- Raf sistemleri
- Otomotiv sanayi
- Havalandırmalar
- İnşaat sektörü
- Korkuluk
- Çöp sepetleri
- Elek Aracı



PUNCH • KESİM • BÜKÜM FASON ÜRETİM YAPILIR.

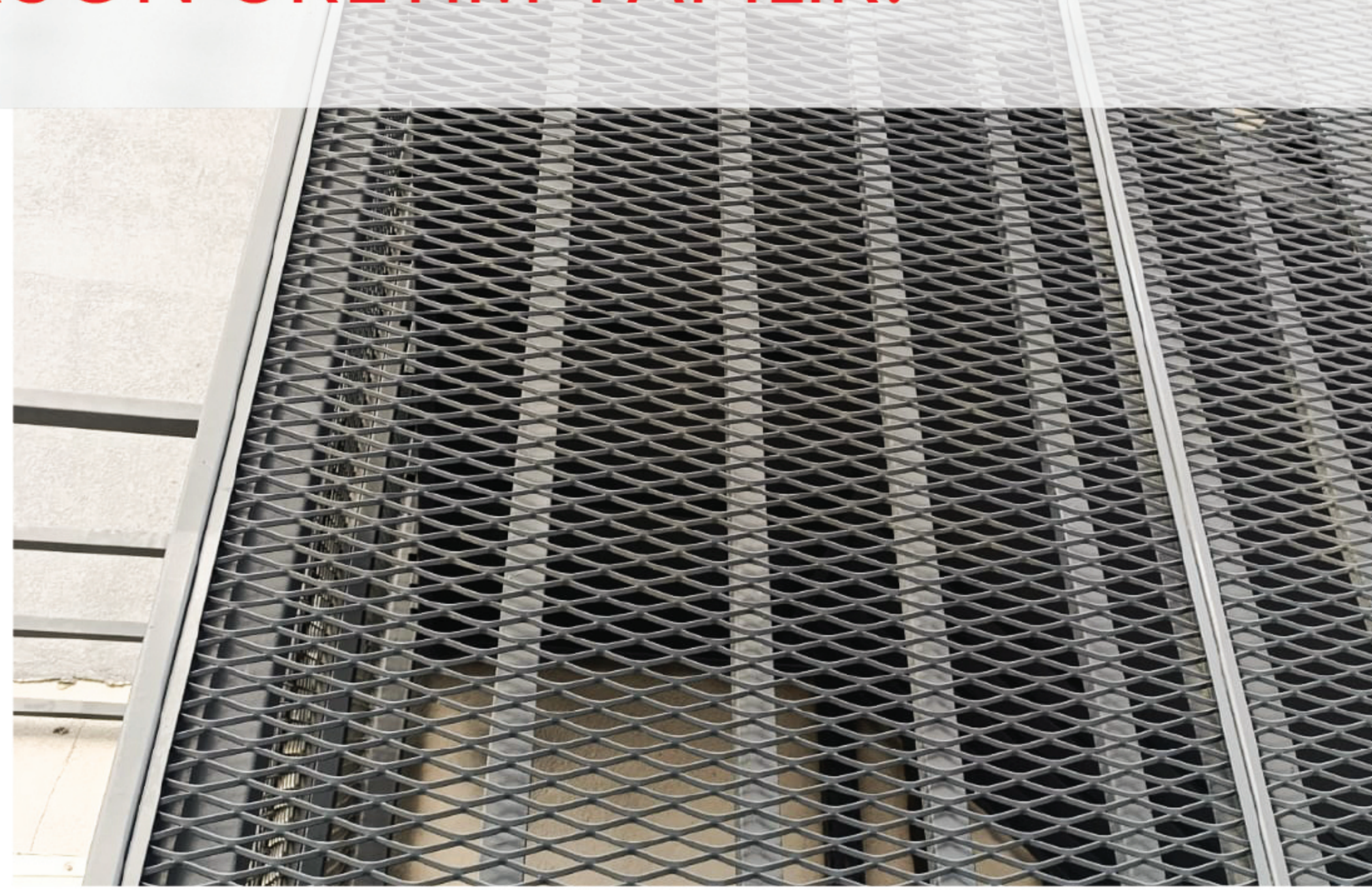
GENİŞLETİLMİŞ SAC

Genişletilmiş sac, genellikle çelik, alüminyum veya paslanmaz çelik gibi metal levhaların tek parçadan imal edilmesiyle elde edilen bir malzemedir. Bu sac modeli, özel bir işlemle geçirilerek metal levhaların genişletilmesiyle üretilir, bu da sacın hafif olmasını sağlarken dayanıklı bir yapıya sahip olmasını sağlar.

Genişletilmiş sac, çeşitli endüstriyel ve ticari uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu sac modelinin en belirgin özelliklerinden biri, kuvvetli dayanım gücüdür. Genişletilmiş sac, yüksek mukavemeti sayesinde darbelere, deformasyona ve aşınmaya karşı dayanıklıdır. Bu özelliği nedeniyle birçok endüstriyel ortamda güvenilir bir seçenek olarak tercih edilir.

KULLANIM ALANLARI

- Konveyörler
- Podyumlar ve Platformlar
- Yürüme Yolları ve Ray Alanları
- Pil Hücreleri
- Havalandırma Sistemleri
- Restoran Izgaraları
- Çitler, Duvarlar, Tavanlar ve Zeminler
- Uydu ve Radar Antenleri



+90 262 728 14 04 pbx
info@ozselin.com
www.ozselin.com
Köseler Mah. 18. Cad. No:28/1
Dilovası / Kocaeli / Türkiye