





info@eurocam.com.tr

www.eurocam.com.tr



HAKKIMIZDA

Eurocam & Plastik 2009 yılında 4.000 m² kapalı – 2.000 m² açık alanıyla NOSAB Organize Sanayi Bölgesinde Isıcam Cephe Giydirme ve Temperli Cam Konuları ile üretime başlamıştır. 2012 yılında Duşakabin Cam sektöründeki gereksinimlerinden dolayı sadece Duşakabin Cam üretimi yapma planını kısa zamanda devreye alarak aylık Temperli Düz Cam – Temperli Bombe Cam üretimini 24.000 m²'ye çıkartarak Türkiye de duşakabin cam üretimi yapan tek cam fabrikası olmuştur.

2018 yılında duşakabin sektöründe camın ikame ürünü olan polistren cam üretimine yunus ve damla desenleriyle başlamıştır. Polistren cam konusunda bayilik sistemini geliştirerek ülkemizin her yerine kolayca ulaşmayı başararak aylık üretim kapasitesi 100.000 tona çıkarmıştır.

Eurocam & Plastik Firmamız; 2021 yılında, ARGE çalışmalarını tamamlayarak toprak, gözyaşı ve çizgi desenimizle desen sayımızı 5'e çıkartmış olup bu sektörde öncü firmalar arasına girdik.

2021 yılında yapılan yatırımlarla kapasitemizi 40.000 m² çıkartarak hem yurt dışında hemde yurt içinde üretim kapasitemizi geliştirdik. Amerika, Avrupa ve Balkanlara ihracat yaparak ihracat ağıımızı 10 ülkeye çıkarttık.

2023 yılında kendimizi geliştirmek adına yeni gereksinimler ve yeni iş kolları arayan firmamız, yeni yatırımlar gerçekleştirerek lamine üretim hattına sahip oldu. Eurocam Plastik firmamız, 3000x7000 yeni temper hattıyla Duşakabin, Veranda, Kış Bahçesi ve Küpeşte sektörünü de portföyüne ekleyerek üretim yelpazesini geliştirmeye devam etmiştir.



ABOUT US

Eurocam & Plastik started production in 2009 with 4.000 m² closed - 2.000 m² open area in NOSAB Organized Industrial Zone with Insulated Glass Facade Cladding and Tempered Glass Subjects. In 2012, due to the needs in the Shower Cabin Glass sector, it quickly put into effect the plan to produce only Shower Cabin Glass and increased its monthly Tempered Flat Glass - Tempered Curved Glass production to 24.000 m², becoming the only glass factory in Turkey that produces shower cabin glass.

In 2018, it started producing polystyrene glass, which is a substitute product of glass in the shower cabin sector, with dolphin and drop patterns. By developing its dealership system in polystyrene glass, it has managed to easily reach every part of our country and increased its monthly production capacity to 100.000 tons.

Our Eurocam & Plastik Company; In 2021, by completing its R&D studies, we increased our pattern count to 5 with our soil, teardrop and line patterns and became one of the leading companies in this sector.

With the investments made in 2021, we increased our capacity to 40.000 m² and improved our production capacity both abroad and domestically. We increased our export network to 10 countries by exporting to America, Europe and the Balkans.

Our company, which is looking for new requirements and new business lines in order to improve ourselves in 2023, made new investments and acquired a laminated production line. Our Eurocam Plastik company continued to develop its production range by adding the Shower Cabin, Veranda, Winter Garden and Balustrade sector to its portfolio with its new 3000x7000 tempered line.



CAM ÜRÜNLERİMİZ

- » Temperli Cam
- » Lamine Cam
- » Temperli Lamine Cam
- » Satine Cam
- » Renkli Düz Cam
- » Baskılı Cam
- » Cnc İşlenmiş Cam
- » Duşakabin Camı
- » Veranda Camı
- » Ara Bölme Camı
- » Küpeşte Camları
- » Korkuluk ve Güvenlik Camları

OUR GLASS PRODUCTS

- » Tempered Glass
- » Laminated Glass
- » Tempered Laminated Glass
- » Satin Glass
- » Colored Flat Glass
- » Printed Glass
- » Cnc Processed Glass
- » Shower Cabin Glass
- » Verandah Glass
- » Partition Glass
- » Balustrade Glass
- » Railing and Security Glass







Cam Kesim İşlemi

Cam kesim işlemi, ihtiyaca uygun ölçülerde ve formlarda camın hassasiyetle şekillendirilmesini sağlayan kritik bir üretim aşamasıdır. Bu işlem, cam plakanın istenen boyutlara getirilmesi amacıyla özel kesim makineleri ve teknikleri kullanılarak gerçekleştirilir. Firmamızda, en ileri teknolojilere sahip otomatik cam kesim makineleri kullanılarak, hem düz hem de karmaşık geometrik şekiller yüksek hassasiyetle kesilir.

Glass Cutting Process

Glass cutting is a critical production stage that ensures that glass is shaped with precision in sizes and forms that are appropriate for the need. This process is carried out using special cutting machines and techniques in order to bring the glass plate to the desired dimensions. In our company, both flat and complex geometric shapes are cut with high precision using automatic glass cutting machines with the most advanced technologies.



Rodajlama İşlemi

Rodajlama işlemi, camın kesildikten sonra kenarlarının pürüzsüzleştirilmesi ve güvenli hale getirilmesi amacıyla yapılan bir yüzey işlemidir. Kesim sonrası cam kenarlarında oluşan keskin ve pürüzlü kısımlar, rodajlama işlemi ile düzeltilir ve camın hem estetik görünümü iyileştirilir hem de kullanım güvenliği artırılır.

Grinding Process

The grinding process is a surface process performed to smooth and secure the edges of the glass after it is cut. The sharp and rough parts formed on the glass edges after cutting are corrected by the grinding process, improving both the aesthetic appearance of the glass and increasing its safety of use.



Delik Delme İşlemi

Delik delme işlemi, cam üzerinde bağlantı noktaları, montaj delikleri veya dekoratif amaçlarla açılan deliklerin yüksek hassasiyetle uygulanmasını sağlayan bir işlemdir. Camın yapısına zarar vermeden ve çatlama riskini en aza indirerek yapılan bu işlem, özel cam delme makineleri ve elmas uçlar kullanılarak gerçekleştirilir. Firmamızda, istenilen çap ve pozisyonda delikler açılarak, camın projelerde montaj kolaylığı sunması hedeflenir.

Hole Drilling Process

Drilling is a process that allows the application of high precision of holes opened for connection points, mounting holes or decorative purposes on glass. This process, which is carried out without damaging the structure of the glass and minimizing the risk of cracking, is carried out using special glass drilling machines and diamond bits. In our company, holes are drilled in the desired diameter and position, aiming to provide ease of assembly of the glass in projects.



CNC Makina ile Oyük İşleme

CNC (Su Jeti) makineleri ile oyuk işleme, cam yüzeyine yüksek hassasiyetle girintiler, kanallar veya özel şekiller kazandırmayı sağlayan bir ileri üretim teknolojisidir. Bu işlem, camın yüzeyinde ya da kenarlarında özel tasarımlar, bağlantı noktaları veya fonksiyonel detaylar oluşturmak için kullanılır.

Hollow Machining with CNC Machine

CNC (Water Jet) machines are advanced manufacturing technologies that allow the glass surface to be carved with high precision into recesses, channels or special shapes. This process is used to create special designs, connection points or functional details on the surface or edges of the glass.



Baskı İşlemi

Baskı işlemi, cam yüzeyine istenilen desen, metin veya grafiklerin uygulanmasını sağlayan bir yüzey işlem tekniğidir. Bu işlem sırasında kullanılan özel baskı teknolojileri ve mürekkepler, camın üzerinde uzun ömürlü ve estetik açıdan kaliteli sonuçlar elde edilmesini sağlar. Firmamızda, baskı işlemi projeye özel olarak tasarlanmış şablonlar ve renk paletleriyle gerçekleştirilir, bu sayede cam yüzeylerinde özgün ve detaylı görseller yaratılır.

Printing Process

The printing process is a surface treatment technique that allows the application of desired patterns, texts or graphics to the glass surface. The special printing technologies and inks used during this process ensure that long-lasting and aesthetically high-quality results are obtained on the glass. In our company, the printing process is carried out with templates and color palettes specially designed for the project, thus creating original and detailed visuals on the glass surfaces.



Temperleme İşlemi

Temperleme işlemi, camın dayanıklılığını artırmak amacıyla yapılan bir ısıtma işlemi yöntemidir. Bu işlem sırasında cam, kontrollü bir şekilde yüksek sıcaklıklara kadar ısıtılır ve ardından hızla soğutulur. Bu ani soğutma süreci camın yüzeyinde sıkışma gerilmeleri oluşturur, böylece cam normal camlara kıyasla darbelere, kırılmalara ve ısıya karşı çok daha dayanıklı hale gelir.

Tempering Process

The tempering process is a heat treatment method used to increase the durability of glass. During this process, the glass is heated to high temperatures in a controlled manner and then cooled rapidly. This rapid cooling process creates compressive stresses on the surface of the glass, making the glass much more resistant to impacts, breakage and heat than normal glass.



Lamine İşlemi

Firmamızda uygulanan lamine işlemi, özellikle güvenlik, ses yalıtımı ve UV koruması gerektiren projeler için idealdir. Lamine cam, bankalar, vitrinler, ofis bölmeleri, balkon korkulukları gibi yerlerde tercih edilmekle birlikte, estetik görünümü korurken maksimum güvenlik sağlayan bir çözüm sunar. Ayrıca, lamine cam uygulamaları, güneş ışınlarını filtreleyerek iç mekanlarda konfor sağlar ve uzun ömürlü kullanım imkanı tanır.

Lamination Process

The laminating process applied in our company is ideal for projects that require security, sound insulation and UV protection. Laminated glass is preferred in places such as banks, display windows, office partitions, balcony railings, and offers a solution that provides maximum security while preserving the aesthetic appearance. In addition, laminated glass applications provide comfort in interior spaces by filtering sunlight and provide long-lasting use.





Lamine İşlemi

Lamine işlemi, camın iki veya daha fazla tabakasının, aralarına yüksek dayanıklılığa sahip bir PVB (Polivinil Bütiral) filmi yerleştirilerek birleştirildiği bir güvenlik camı üretim yöntemidir. Bu işlem sırasında cam tabakaları ve film, yüksek ısı ve basınç altında birleştirilerek tek bir bütün haline getirilir. Lamine cam, darbelere karşı son derece dayanıklı olup, kırıldığında da cam parçalarının dağılmasını önleyerek güvenli bir yapı oluşturur.

Lamination Process

Lamination is a safety glass production method in which two or more layers of glass are bonded together by placing a highly durable PVB (Polyvinyl Butyral) film between them. During this process, the glass layers and the film are combined under high heat and pressure to form a single whole. Laminated glass is extremely resistant to impacts and creates a safe structure by preventing the glass pieces from scattering when broken.

DİĞER ÜRÜNLERİMİZ

- Duşakabin Polistren
- Duşakabin Silikonu

OUR OTHER PRODUCTS

- Shower Cabin Polystyrene
- Shower Cabin Silicone





Mika Duşakabin Plastik Levha Üreten Makine İşlemi

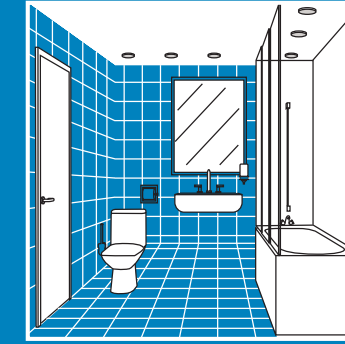
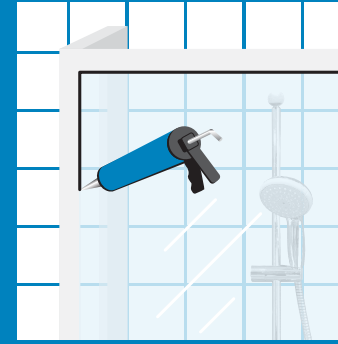
Mika duşakabin plastik levha üretim makineleri, polimer malzemeler kullanarak ince, dayanıklı ve şeffaf levhalar üretmek için tasarlanmıştır. Bu makineler, özellikle banyo sistemlerinde kullanılan duşakabin levhalarının üretiminde önemli rol oynar. Bu makineler, yüksek üretim hızına sahip olup, geniş ölçekli üretim taleplerine karşılık verebilir. Üretilen plastik levhalar hafif, suya dayanıklı ve kolay işlenebilir olduğu için duşakabinlerde uzun ömürlü ve ekonomik bir çözüm sunar.

Mika Shower Cabin Plastic Sheet Manufacturing Machine Process

Mika shower cabin plastic sheet production machines are designed to produce thin, durable and transparent sheets using polymer materials. These machines play an important role in the production of shower cabin sheets, especially used in bathroom systems. These machines have high production speeds and can meet large-scale production demands. Since the plastic sheets produced are light, water-resistant and easy to process, they offer a long-lasting and economical solution for shower cabins.



SHOWER CABIN SILICONE DUŞ KABİNİ SİLİKONU



- %100 silikondur, solvent içermez.
- Uzun ömürlüdür.
- Çekme, büzüşme, akma, yapmaz.

300 ml



TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş	Yüksek viskoziteli silikon esaslı mastik
Renk	Bkz. renk kartelası
Yoğunluk	1,02 ± 0,02 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası
Yüzey Kuruma Süresi	25 ± 5 dakika
Kürlenme Hızı	3 mm / 24 saat
Shore A Sertliği	25 ± 5
Kopmaya Dayanım	≥ 1,2 MPa
Kopmada Uzama	> %500 (14 gün)
Servis Sıcaklığı	-40°C / +150°C

Duşakabin Silikonu

Duşakabin, banyo, mutfak gibi ıslak mekanlarda sızdırmazlık ve dolgu uygulamalarında kullanılabilen, tek bileşenli (asetoksi), havadaki nemle kürlen, solvent içermeyen yüksek kaliteli %100 silikon mastiktir.

Shower Cabin Silicone

It is a single component (acetoxyl), solvent-free, high quality 100% silicone sealant that can be used in sealing and filling applications in wet areas such as shower cabins, bathrooms and kitchens. It cures with the moisture in the air.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekânlarda,
Banyo, mutfak gibi ıslak mekânlarda,
Klozet, lavabo, duş teknesi, duşakabin ve küvet gibi mamullerin montajında su sızdırmazlık amacıyla,
Duş kabinlerinin montajında ve etrafında sızdırmazlık sağlamak için,
Fayansların su ile temas edebilecek birleşme yerlerinde,
Mutfak aletlerinde ve hijyenik alet ve cihazlarda contalama ve sızdırmazlık sağlamak için,
Soğuk hava depoları ve soğutmalı araçlarda sızdırmazlık için kullanılır.

SERTİFİKALARIMIZ - OUR CERTIFICATES



İLETİŞİM - CONTACT

Adres - Address

Minareliçavuş, Erguvan Cd. No:4, 16145 Bursa / Nilüfer

Telefon - Phone

(0224) 411 12 80 – 81 – 83 – 84

Email

info@eurocam.com.tr

www.eurocam.com.tr

