

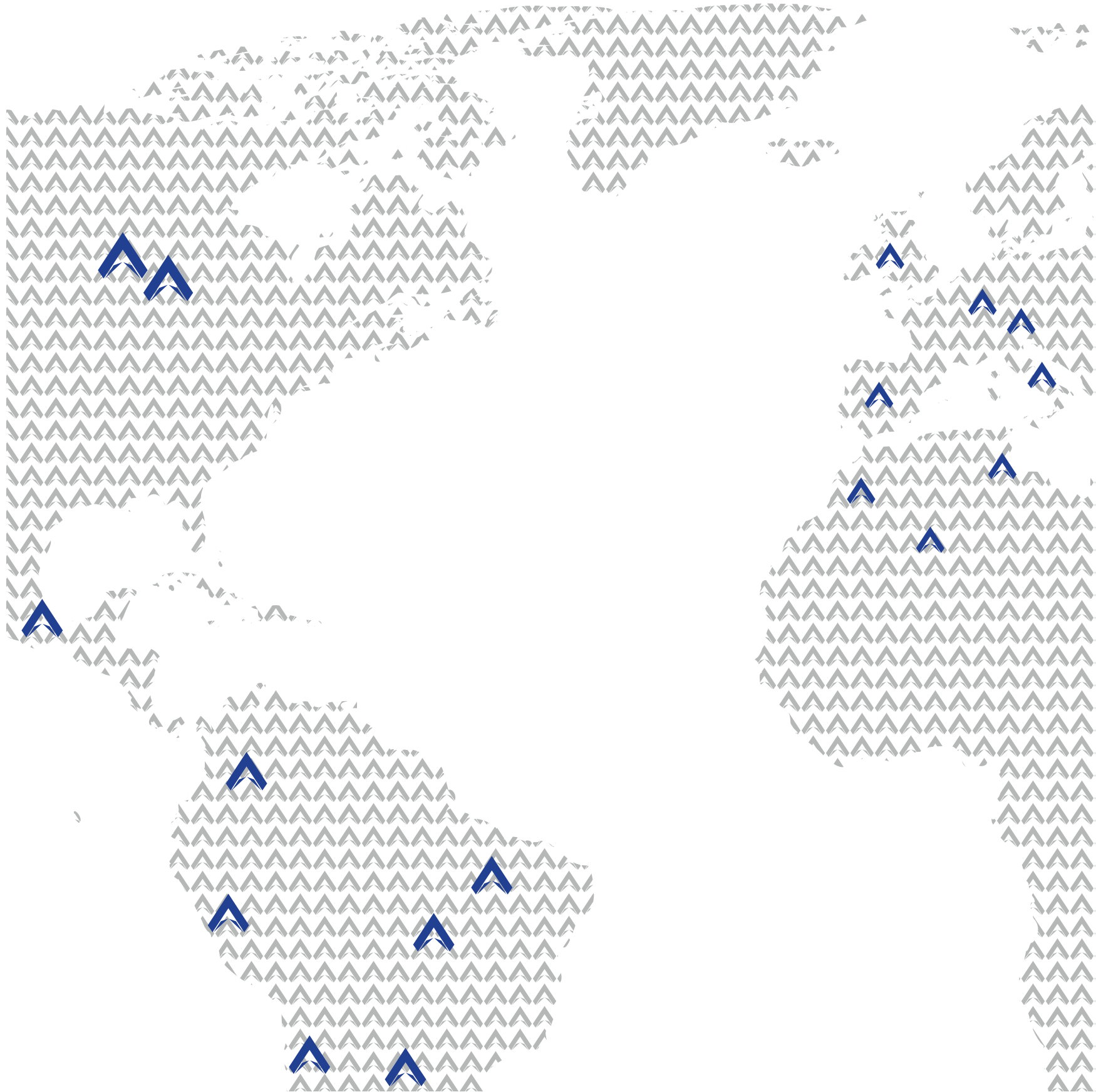


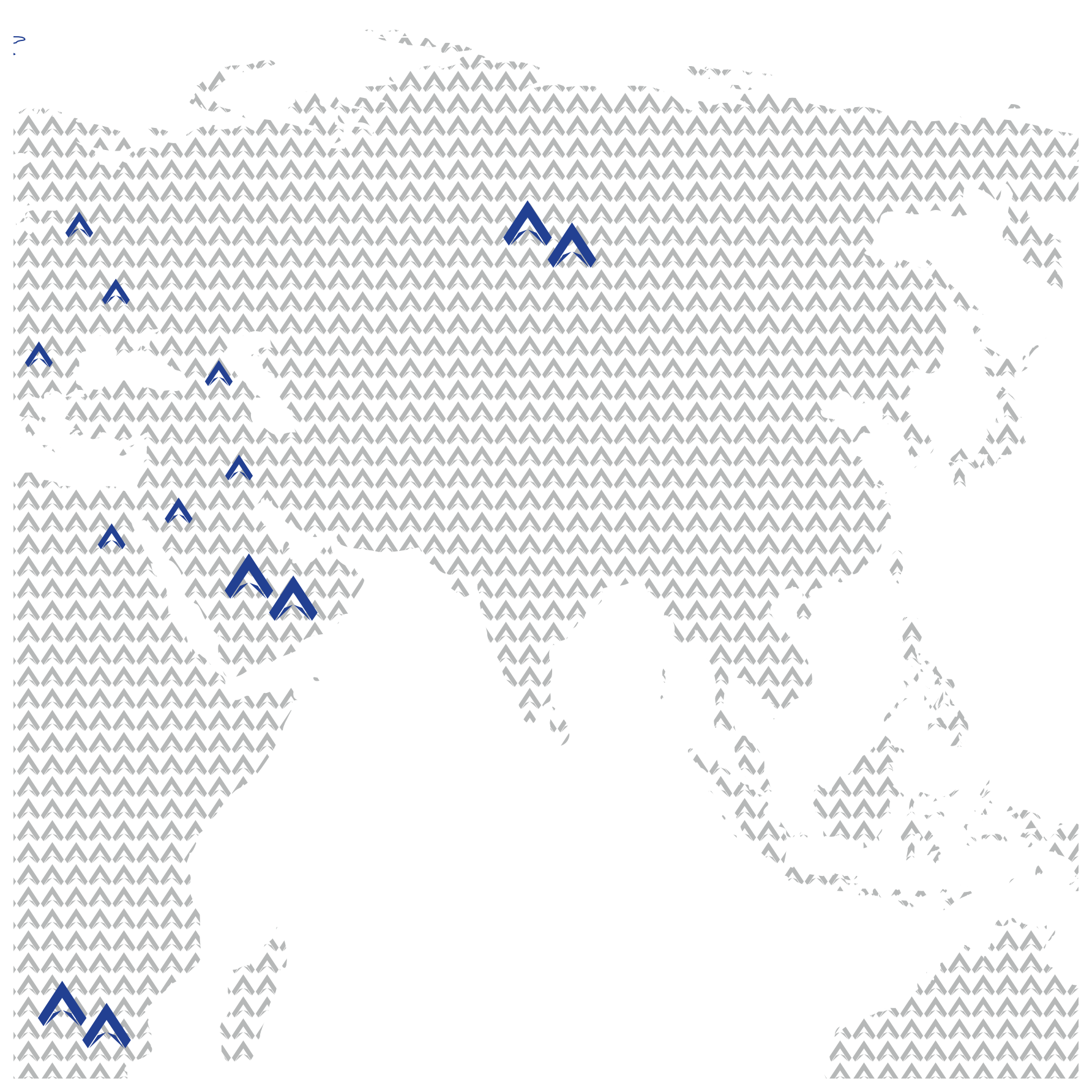
ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOG

 **ALPSTEEL** |  **ALPVASIFLI ÇELİK**

www.alpgroup.com









1983

Kuruluş

Organization

1990 : 3600 m²
2009 : 30.000 m²
2025 : 95.000 m²

2000

Dış Ticaret

Foreign Trade

1999 : İlk İthalat
2008 : İlk İhracat
2016 : Alaşımli Çelik Kategorisi İhracat 6.sı
2017 - 2018 : Soğuk Çubuk Kategorisinde İhracat 3.sü
2019 - 2020 : Soğuk Çubuk Kategorisinde İhracat 3.sü
2022 - 2023 : Soğuk Çubuk Kategorisinde İhracat 4.sü
2025 : 65 Ülkeye İhracat

1999 : First Imports

2008 : First Export

*2016 : 6th in Alloy Steel Category Export
2017 - 2018 : 3rd in the Cold Bar Category
2019 - 2020 : 3rd in the Cold Bar Category
2022 - 2023 : 4th in the Cold Rod Category
2025 : Export to 65 Countries*

2007

Üretim

Production

2007 : 10.000 Ton
2010 : 35.000 Ton
2016 : 72.000 Ton
2025 : 150.000 Ton

2025

Günümüz

Today

Toplam Çalışan : +300
Toplam Depolama : 95.000 m²
Toplam Üretim Alanı : 35.000 m²
*Total Employees : +300
Total Storage : 95.000 m²
Total Production Area: 35.000 m²*

Kuruluşumuzdan bu yana, istikrarlı bir büyüme ivmesi yakalayarak bugün tarım, makine, otomotiv, inşaat ve imalat gibi kritik sektörlerde faaliyet gösteren binlerce müşterimize hizmet sunmaktayız. Hem kendi üretimimiz olan yüksek kaliteli ürünlerimizle hem de iç ve dış piyasalardan temin ettiğimiz çeşitli ürün yelpazesıyla müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmayı hedefliyoruz.

Alpgroup olarak, hızla artan müşteri taleplerine yanıt verebilmek adına ürün yelpazemizi ve kalitemizi sürekli olarak geliştiriyoruz. Aynı zamanda, rekabetçi fiyatlandırma ve hızlı servis anlayışımızla hizmet standardını en yüksek seviyeye çıkarmak için durmaksızın çalışıyoruz. Bu çerçevede, 35.000 m² kapalı ve 60.000 m² açık alana yayılan üretim ve depolama, yatırımlarımızı sürekli olarak artırarak hem üretim hem de stok kapasitemizi genişletmekte, hizmet sürekliliğimizi daha etkin hale getirmekteyiz. Yıllık 150.000 ton üretim kapasitemizle sektörde fark yaratıyoruz.

Since our establishment, we have achieved a steady growth momentum and today we provide services to thousands of customers operating in critical sectors such as agriculture, machinery, automotive, construction and manufacturing. We aim to keep customer satisfaction at the highest level with both our own high quality products and a wide range of products we procure from domestic and foreign markets.

As Alpgroup, we are constantly improving our product range and quality in order to respond to rapidly increasing customer demands. At the same time, we work relentlessly to maximize the service standard with our competitive pricing and fast service approach. In this context, we continuously increase our investments in production and warehousing, which are spread over 35,000 m² closed and 60,000 m² open area, expanding both our production and stock capacity and making our service continuity more effective. We make a difference in the sector with our annual production capacity of 150,000 tons.



Sıcak Hadde

Hot Rolling Mill

Yıllık 80.00 ton üretim kapasitesiyle çalışan Sıcak Haddeleme tesisimizde Lama, Kare, Yuvarlak, Altıköşe ve Özel Profillerin üretimi yapılmaktadır.

Flat, Square, Round, Hexagonal and Special Profiles are produced in our Hot Rolling facility with an annual production capacity of 80.00 tons.

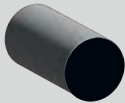
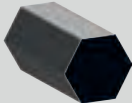


Sıcak Haddeleme Üretim Aralığı

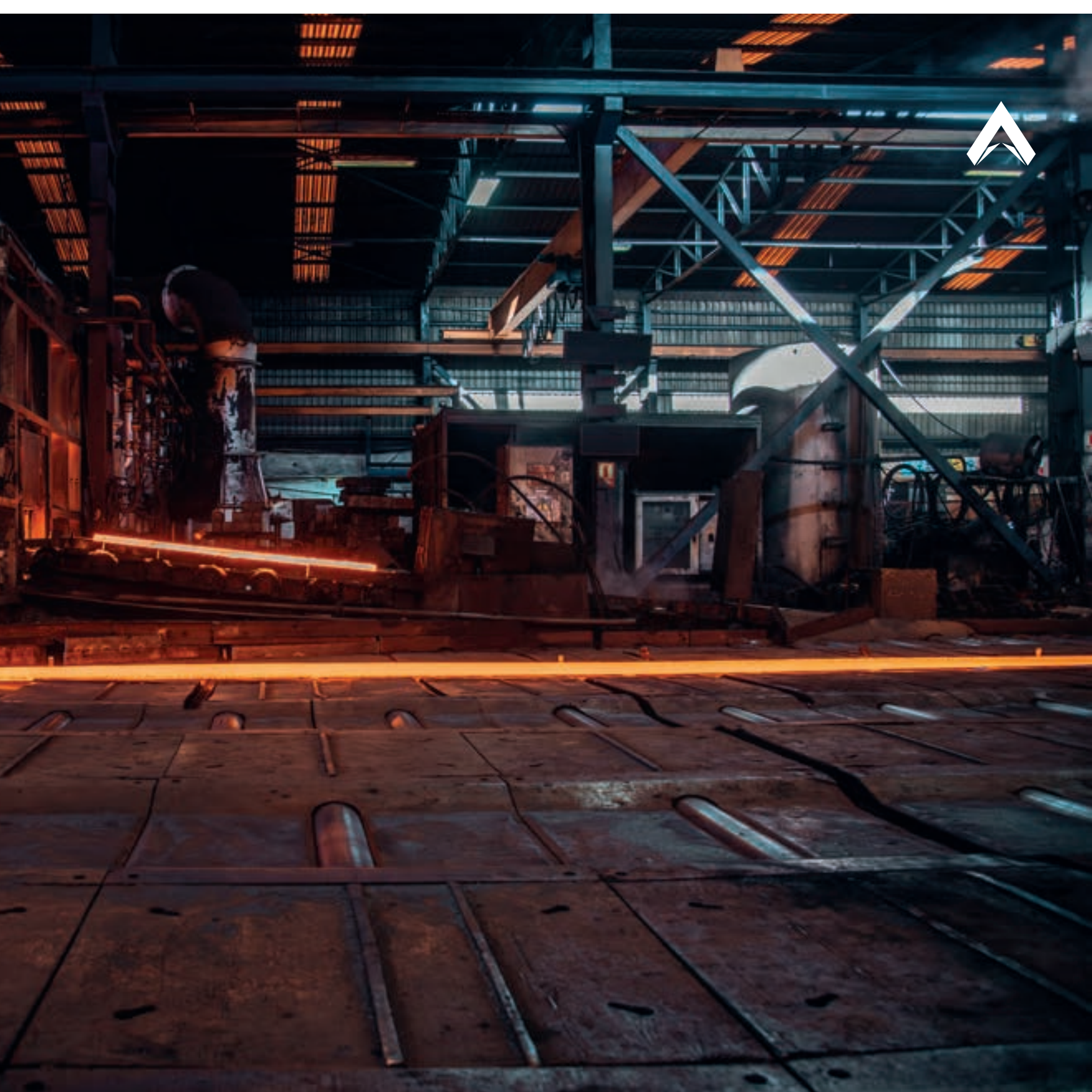
Hot Rolling Production Range

Üretimlerimiz DIN ve/veya EN standartlarına uygun, aşağıda belirtilen ürünlerden ve üretim aralıklarından oluşmaktadır.

Our productions consist of the following products and production ranges in accordance with DIN and/or EN standards.



Yuvarlak (Round)	Altıköşe (Hexagon)	Kare (Square)	Çelik Lama (Steel Flat)
			
Norm (EN 10060) Norm (DIN 1013)	Norm (EN 10061) Norm (DIN 1015)	Norm (EN 10055) Norm (DIN 1014)	Norm (EN 10058) Norm (DIN 1017)
Kesit (mm) : Ø19 - Ø160	Kesit (mm) : 20,5 - 76.5	Kesit (mm) : 20x20 Kesit (mm) : 100x100	Genişlik (mm) : 30 - 180 Kalınlık (mm) : 10 - 60
<i>Cross Section (mm) : Ø19 - Ø160</i>	<i>Cross Section (mm) : 20,5 - 76.5</i>	<i>Cross Section (mm) : 20x20 - 100x100</i>	<i>Width (mm) : 30 - 180 Thickness (mm) : 10 - 60</i>



Özel Profiller

Special Profiles

Fitilli Oluklu Lama Grubu

Wicked Corrugated Flat Group



100*50 95*45
85*45 85*40 80*40

A Profil Radüs Kenar Lama Grubu

A Profile Radius Edge Flat Group



60*12 32*12

B Profil Radüs Kenar Lama Grubu

B Profile Radius Edge Flat Group



Kalınlık 7mm - 40mm
Genişlik 40mm - 120mm

Çizel Bıçak

Chisel Blade



65*20

Setli Lama

Set Flat



90*20

Tesviye Bıçağı

Leveling Knife



135*12 110*8 90*7

Cebire
Sprat



UIC 60 UIC90

Ray Ekipmanı
Rail Equipment



120*16

Kelebek Özel Profil Lama
Butterfly Special Profile Flat



50*30 Özel Profil

F Profil
F Profile



46*20

Asasör Rayı
Elevator Guide



50*50 70*65 90*65

Soğuk Çekim

Cold Rolling

Yıllık 70.000 ton üretim kapasitesine sahip soğuk haddeleme tesisimiz, filmasından çubuğa ve çubuktan çubuğa soğuk çekme işlemleri ile müşterilerimizin taleplerini hızlı bir şekilde karşılamaktadır. Tesisimizde hat üzerinde pahlama, boy kesme ve hassas toleranslı üretimlerin yanı sıra kabuk soyma ve taşlama işlemleriyle ürün yelpazemizi sürekli olarak genişletmekteyiz. Üretimimizde lama, kare altıköşe ve yuvarlak mil çeşitleri ile pazara hitap ederek kaliteli ve çeşitli çözümler sunmaktayız. Müşteri memnuniyetine odaklanan anlayışımız ve yüksek kalite standartlarımız ile sektördeki yerimizi güçlendirmekteyiz.

Our cold rolling mill quickly meets the demands of our customers with cold drawing processes from wire rod to bar and bar to bar with an annual production capacity of 70,000 tons. We are constantly expanding our product range with in-line chamfering, cut-to-length and precision tolerance production as well as peeling and grinding processes. In our production, we offer high quality and various solutions by appealing to the market with the types of flat, square, hexagonal and round shafts. We are strengthening our position in the sector with our understanding focusing on customer satisfaction and high quality standards.





Soğuk Çekim Üretim Aralığı

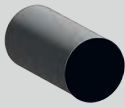
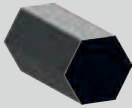
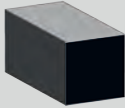

Cold Drawn Production Range

Soğuk çekim üretim sahamızda 6 adet çubuktan çubuğa zincirli tezgah, 3 adet filmaşinden çubuğa olmak üzere toplamda 9 adet makine parkurumuz bulunmaktadır.

Prosesimiz, yüzey temizliği çelik granülle kumlama işlemiyle başlayıp, redüksiyon ile çekme işlemi, doğrultma, kesim ve pahlama işlemiyle tamamlanmaktadır. Yan işlem ekipmanlarımız arasında 3 adet doğrultma, 8 adet testere, 2 adet pahlama, 1 adet kabuk soyma ve 1 adet taşlama makinesi bulunmaktadır.

In our cold rolling production area, we have a total of 9 machine line, including 6 bar-to-bar chain machines and 3 wire rod-to-bar machines.

Our process starts with surface cleaning and sand blasting with steel granules and is completed with reduction drawing, straightening, sawing and chamfering. Our side process equipment includes 3 straightening machines, 8 saws, 2 chamfering machine, 1 peeling machine and 1 grinding machine.

Yuvarlak (Round)	Altıköşe (Hexagon)	Kare (Square)	Çelik Lama (Steel Flat)
			
Q5 - Q120	Kesit (mm) : 5 - 70	Kesit (mm) : 5-50	Genişlik (mm) : 10 - 120 Kalınlık (mm) : 10 - 50
Ø5 - Ø88,9	<i>Cross section (mm) : 5 - 70</i>	<i>Cross section (mm) : 5 - 50</i>	<i>Width (mm) : 10 - 40 Thickness (mm) : 30 - 80</i>
TS EN 10278	TS EN 10278	TS EN 10278	TS EN 10278

Kalite

Quality

- ISO 9001: Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 14001: Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 18001: İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

- *ISO 9001: Quality Management System*
- *ISO 14001: Environmental Management System*
- *ISO 18001: Occupational Health and Safety Management System*



Test Kabiliyetlerimiz

Test Capabilities

- Spektro Analiz - ISO 683-1-2-3-4
- Çekme Testi - TS EN ISO 6892-1
- Sertlik Testi - TS EN ISO 6506-1
- Uzama Testi - TS EN ISO 6892-1
- Çentik Darbe Testi - EN ISO 148-1
- Doğrusallık Testi - TS EN 10278
- Jominy Testi - ISO 642
- Mikro Tanecik Testi - ASTM - E384
- Akma Çekme Testi - TS EN ISO 6892-1
- *Spectro Analysis*
- *Tensile Strength Test*
- *Hardness Test*
- *Elongation Test*
- *Charpy Impact Test*
- *Linearity Test*
- *Jominy Test*
- *Microparticle Test*
- *Yield Tensile Test*

Yeşil Enerji

Green Energy

Dünyanın artan enerji ihtiyacı ve çevresel kaygılar, sürdürülebilir enerji kaynaklarına olan talebi her geçen gün artırmaktadır. Fosil yakıtların neden olduğu sera gazı emisyonları, iklim değişikliği ve çevre kirliliği gibi sorunlar, yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini daha da belirgin hale getirmiştir. Bu noktada, yeşil enerji geleceğin temiz ve sürdürülebilir enerji kaynağı olarak öne çıkmaktadır.

The world's increasing energy demand and environmental concerns are increasing the demand for sustainable energy sources day by day.

Problems such as greenhouse gas emissions, climate change and environmental pollution caused by fossil fuels have made the importance of renewable energy sources even more evident. At this point, green energy stands out as the clean and sustainable energy source of the future.



Kalitelerine Göre Çelik Çeşitleri

Our Qualities

	GRADE	SAE / AISI
<p>Yapı Çelikleri <i>Structural Steels</i></p> 	St 37-2 - Ust 37-2 - RSt 37-2 - St 37-3 St 44-2 - St 44-3 - St 52-3 - St 50-2 St 60-2 - St 70-2	A570Gr.33,36 - A570Gr.36 A284Gr.D - A570Gr.40 A573Gr.70 - A570Gr.50
<p>Karbon Çelikleri <i>Carbon Steels</i></p> 	C10 - C20 - C30 - C40 - C45 C50 - C60 - C70 - C80 - C90	SAE 1010 - SAE 1020 SAE 1030 - SAE 1040 SAE 1045 - SAE 1050 SAE 1060 - SAE 1070 SAE 1080 - SAE 1090
<p>Otomat Çelikleri <i>Vending Machine Steels</i></p> 	11SMn30 - 11SMnPb30 - 11SMn37 - 11SMnPb37	1212 - 1213 - 12L13 - 1215 12L14 - 1108 - 11L08 - 1140 1146
<p>Islah Çelikleri <i>Breeding Steels</i></p> 	25 CrMo 4 - 28 Mn6 - 30 CrNiMo 8 - 30 CrMoV 9 32 CrMo 12 4 - 34 CrNiMo 6 - 34 Cr4 - 34 CrS 4 34 CrMo 4 - 34 CrMoS 4 - 36 CrNiMo 4 - 37 Cr4 37 CrS 4 - 38 Cr2 - 40 Mn 4 - 41 Cr4 - 41 CrS 4 42 CrMo 4 - 42 CrMoS 4 - 46 Cr2 - 50 CrMo 4 50 CrV 4	4130 - 1330 - 4340 - 5132 4135/4137 - 9840 - 5135 1039 - 5140 - 4140 - 5045 4150 - 6150
<p>Yay Çelikleri <i>Spring Steels</i></p> 	38 Si 6 - 46 Si 7 - 51 Si 7 - 55 Si 7 - 65 Si 7 60 SiMn5 - 60 SiCr 7 - 38 Si 7 - 65 Si 7 - 71 Si 7 51 MnV 7 - 67 SiCr 5 - 52 MnCrB 3 - 55 Cr3 51 CrMoV 7 - 51 CrV 4 - 58 CrV 4	9255 - 9262 - 50B50 5155 - 6150
<p>Sementasyon Çelikleri <i>Carburizing Steels</i></p> 	13NiCr6 - 14NiCr14 - 15CrNi6 - 15Cr3 - 16MnCr5 16MnCrS5 - 17NiCrMo6 - 18CrNi8 - 18CrMo4 20MnCr5 - 20MoCr4 - 20MnCrS5 - 20MoCrS4 21NiCrMo2 - 25MoCr4 - 25MoCrS4	3415 - 3415/3310 - 5015 5115 - 5120 - 8620
<p>Civata Çelikleri <i>Bolt Steels</i></p> 	C22 - C35 - 37Cr4 - 41Cr4 - 42CrMo4 21CrMoV5-7 - X22CrMoV12	

Sac Ürünleri

Sheet Products

Siyah Sac
Black Sheet



TS EN 10051
TS EN 10025-1/2

Baklava Desenli Sac
Diamond Embossed Sheet



DIN 59220
TS EN 10025-1/2

Trapez Sac
Trapeze Sheet



TS EN 10346
TS EN 10025-1/2

DKP Sac
DKP Sheet



TS EN 10130
TS EN 10025-1/2

Galvaniz Sac
Galvanise Sheet



TS EN 10346
TS EN 10025-1/2

Rulo Sac
Coil



TS EN 10051
TS EN 10025-1/2

Hadde Ürünleri

Rolling Products

NPU Demir

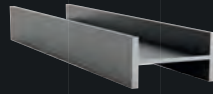
NPU Bar



TS EN 10279
TS EN 10025-1/2

NPI Demir

NPI Bar



TS EN 10024
TS EN 10025-1/2

IPE - HEA Demir

IPE - HEA Bar



TS EN 10034
TS EN 10025-1/2

Lama Demir

Flat Bar



TS EN 10058
TS EN 10025-1/2

Koşebent Demir

Angle Bar



TS EN 10056-2
TS EN 10025-1/2

T Demir

T Bar



TS EN 10055
TS EN 10025-1/2

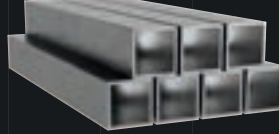
Boru - Profil Ürünleri

Pipe - Profile Products

Boru
Pipe



Kare Profil
Square Profile



Boru Ürünleri Pipe Products	Boyut Tolerans Standartı Dimensional Tolerance Standard	Kalite Standartı Quality Standard
Sanayi Borusu Industrial Pipe	TS EN 10219-1	TS EN 10025-1/2
Galvaniz Boru Galvanise Pipe	TS EN 10219-1	TS EN 10025-1/2
Su Borusu Water Pipe	TS EN 10255	TS EN 10025-1/2
Doğalgaz Borusu Natural Gas Pipe	TS EN ISO 3183	TS EN 10025-1/2
Kazan Borusu Boiler Pipe	TS EN 10217-2	TS EN 10025-1/2
Profil Ürünleri Profile Products	Boyut Tolerans Standartı Dimensional Tolerance Standard	Kalite Standartı Quality Standard
Siyah Profil Black Profile	TS EN 10219-1	TS EN 10025-1/2
Boyalı Profil Painted Profile	TS EN 10219-1	TS EN 10025-1/2
Galvaniz Profil Galvanise Profile	TS EN 10219-1	TS EN 10025-1/2

The logo for ALP GROUP features a stylized blue 'A' icon on the left, composed of two overlapping shapes that form a mountain-like peak. To the right of the icon, the words 'ALP GROUP' are written in a bold, blue, sans-serif typeface.

ALP GROUP

The ALPSTEEL logo consists of a small blue 'A' icon followed by the word 'ALPSTEEL' in a blue, sans-serif font.

ALPSTEEL

The ALPVASIFLI ÇELİK logo features a small blue 'A' icon followed by the text 'ALPVASIFLI ÇELİK' in a blue, sans-serif font.

ALPVASIFLI ÇELİK

