



Masif Panel / Massive Panel

*1957'den
günümüze...*

"Depuis 1957"



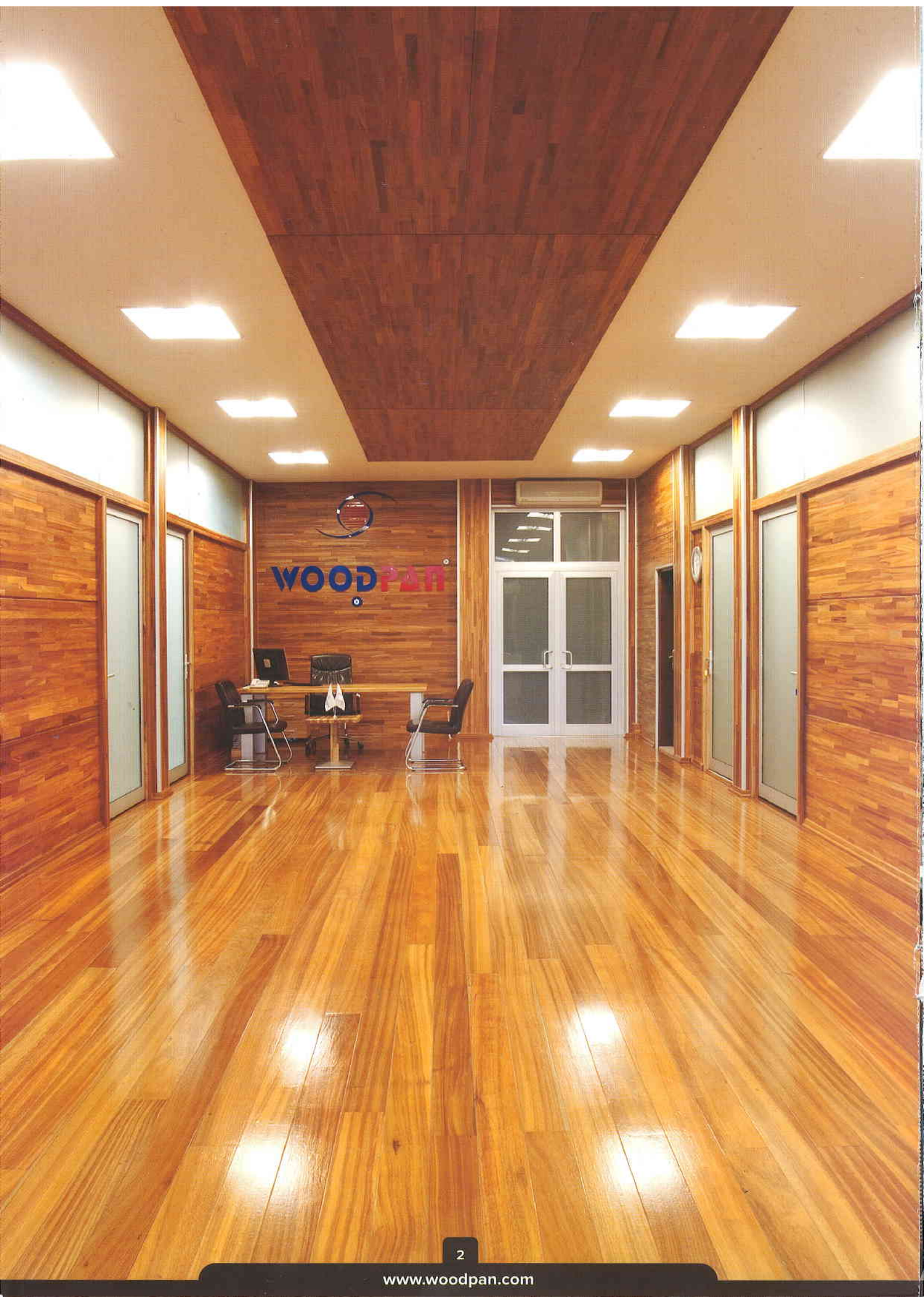
Yeni
Ürünümüz



www.bariskereste.com



www.woodpan.com



Bariş Kereste'nin ahşapla tanışma öyküsü 1957 yılında kurucumuz **HİDAYET BARIŞ**'in mesleğe at arabası yapımı ile başlanır. O yıllarda Türkiye yeni yeni kamyon taşımacılığı ile tanışırken ilk atılım yapılarak ahşap kamyon kasacılığında işçilik ve malzemeden ödün verilmeksizin 1987 yılına kadar 30 yıl aralıksız devam eder. Bu süreçte ikinci kuşak çıraklık devresini tamamlamıştır. Alınan ilk profil makinesi ile ahşap döşeme ve lambiri imalatına başlanır. Arkasında tomruk kesme makinesi ve ilk kereste kurutma tekniğiyle ismini KOCAELİ' de ön plana çıkarır. Türkiye'nin laminat parkeyle tanıştığı yıllarda sektöre hızlı bir girişle yerli ve ithal parkede ciddi işler yaparak çalışmalarına devam eder.

Ahşabın gelecekte daha hızlı yol alacağını düşünerek kendi bünyesinde imalat grubu olarak ikinci şirketi **ALTERNATİF ORMAN ÜRÜNLERİ MOB.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.** kurarak gerçeğini doğadan alarak 2000 yılında **FINGER JOINT** tekniğiyle **WOODPAN** markasıyla ahşap masif panel üretimine başlanır. Hızla makine parkını en son teknolojiyle yenileyerek ahşap masif panel ve kapı sereni pazarında koyduğu hedefler doğrultusunda en iyi müşteri memnuniyetini en kaliteli malzemelerle Türkiye ve dünya pazarında **WOODPAN** markasını ön plana çıkarmak artık tek hedefimizdir.

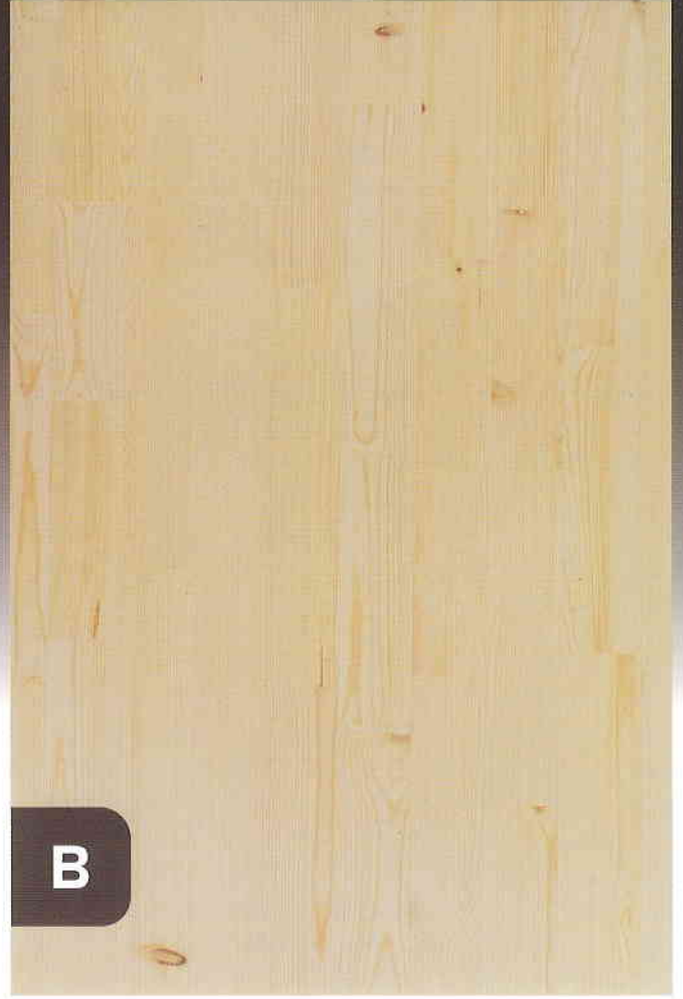
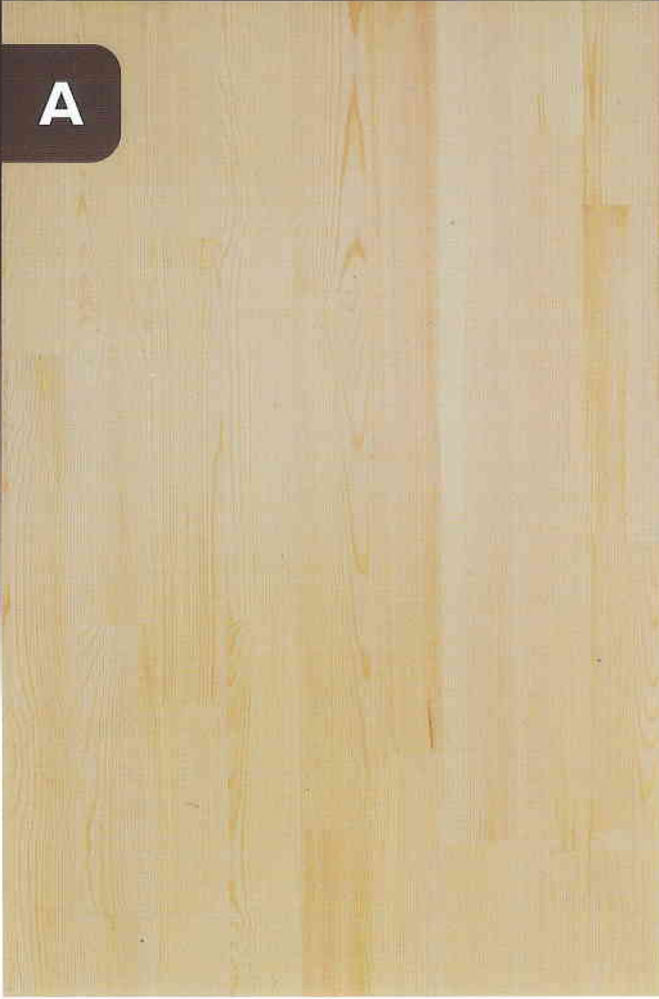
Yumuşak grupta **ÇAM - LADİN** sert ağaç grubunda ise **KAYIN (GÜRGEN) - MEŞE - SAPELLİ** ve **İROKO** olarak işlenmektedir. Masif paneller, özel sipariş paneller ve aynı zamanda finger joint tekniğiyle ladin ve çam kapı sereni imalatı yapmaktayız. Ayrıca **BARIŞ KERESTE** olarak satıcıyı yaptığımız Kontrplak Plywood ve OSB seçenekleri geniş ürün yelpazesi ve imalatını yaptığımız kereste çeşitleri ile Türkiye'ye ve dünya pazarlarına en uygun fiyatlarla en iyi kaliteyi ve hizmeti vermenin gururunu yaşıyoruz.

Story of Bariş Kereste about meeting wooden begins with manufacturing of horse-driven vehicles by our founder HİDAYET BARIŞ in 1957. At that time Turkey newly acquainted with truck transport. At first step manufacturing wooden truck haulage goes on for 30 years until 1987 by making no concessions to workmanship and materials. During this time second generation completed its apprenticeship period. By the first profiling machine that has bought at that time first the first floor and panelling manufactures started off. Later, the name of Bariş Kereste came to prominence in KOCAELİ by the round-timber cutting machine and timber drying technique. Bariş Kereste continues its works while Turkey was acquainted with lamparquet with serious activities in domestic and imported parquets. Considering that wooden will take steps rapidly second company in the body of the first is founded: ALTERNATİF ORMAN ÜRÜNLERİ MOB.SAN.TİC.LTD.ŞTİ (Alternative Forestry Products Furniture Industry Trade Co.Ltd.) Inspiring by nature wooden massive panel production started in 2000 with FINGER JOINT technique and WOODPAN brand. To provide customers's satisfaction by renewing rapidly our equipment pool with state-of-the-art technology to bring WOODPAN brand forward in domestic and world markets in direction of our targets in the wooden massive panel and door stile is our sole purpose.

PINE-SPRUCE in soft group, BEECH (HORN BEECH) - OAKEN - SAPELE and İROKO in the hard tree group are processed. We manufacture massive panels, special order panels and at the same time spruce and pine door stiles with finger joint technique. We take a pride in providing the best quality and service by plywood and OSB choices, larger product range and timber types to the domestic and world markets with reasonable prices.



1957'den
günümüze...



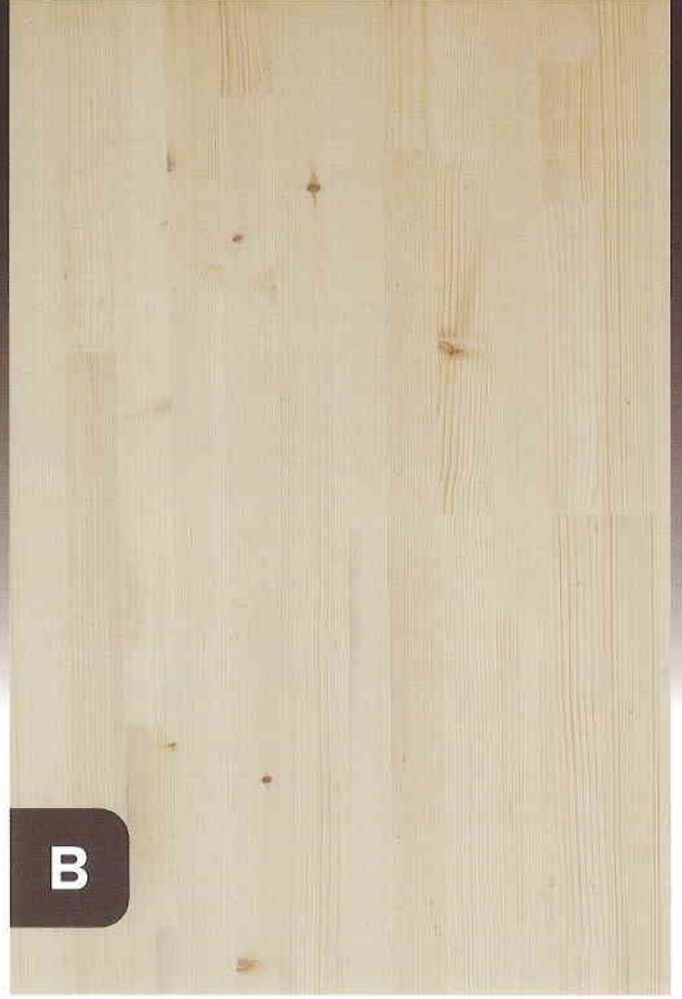
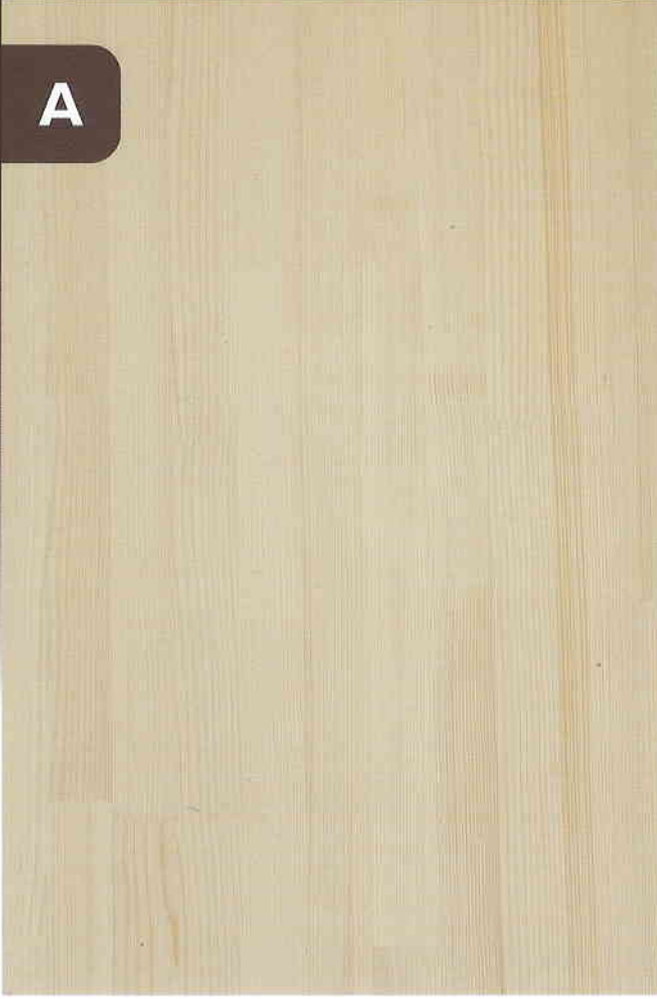
Çam / Pine (F/J) (SOLID)

Kalınlık / Thickness	:	15 / 18 / 27 / 30 / 40 mm.
En / Width	:	1220 mm.
Boy / Length (Boy Eklî)	:	3500 mm.
Boy / Length (Boy Eksiz)	:	2100 - 2500 - 3000 - 3500 - 4000 mm.

AA : Her iki yüzü de temiz
Both sides are clean

AB : Tek yüzü temiz, diğer yüzü budaklı veya renkli
One side is clean, the other side is gnarled or colored.

BB : İki yüzüde budaklı veya renkli
Both sides are gnarled or colored.



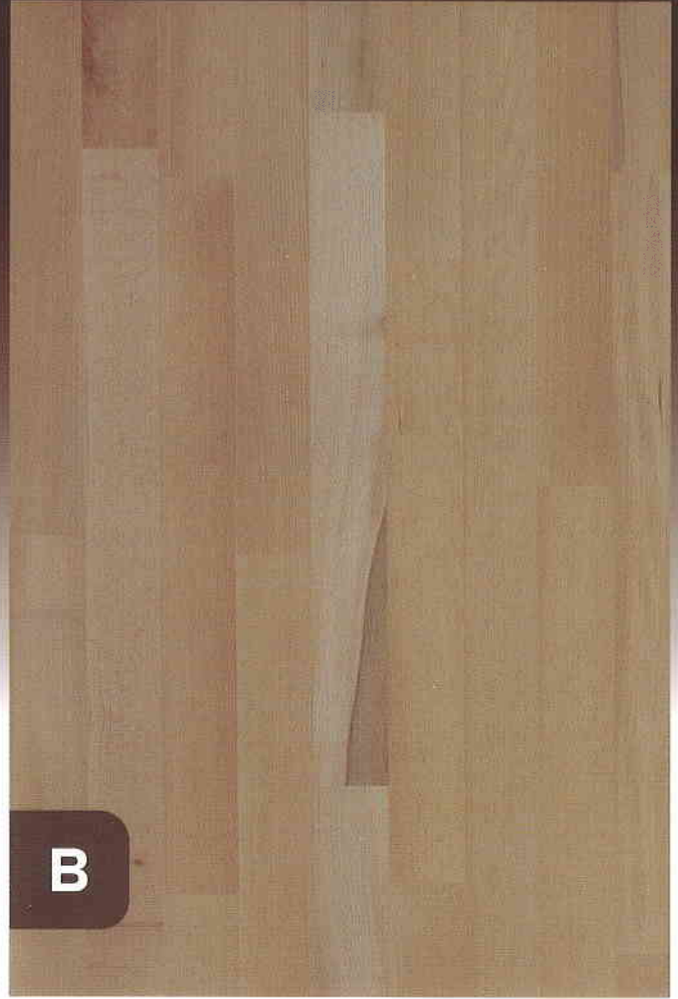
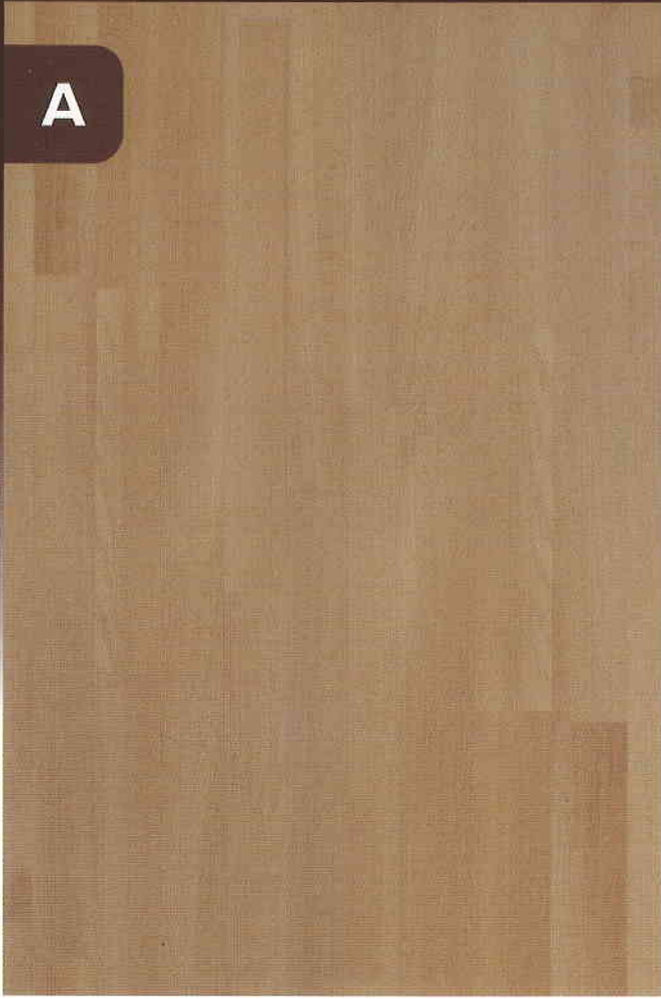
Ladin / Spruce (F/J) (SOLID)

Kalınlık / Thickness	:	15 / 18 / 27 / 30 mm.
En / Width	:	1220 mm.
Boy / Length (Boy Ekli)	:	3500 mm.
Boy / Length (Boy Eksiz)	:	2100 - 2500 - 3000 - 3500 - 4000 mm.

AA : Her iki yüzü de temiz
Both sides are clean

AB : Tek yüzü temiz, diğer yüzü budaklı veya renkli
One side is clean, the other side is gnarled or colored.

BB : İki yüzüde budaklı veya renkli
Both sides are gnarled or colored.

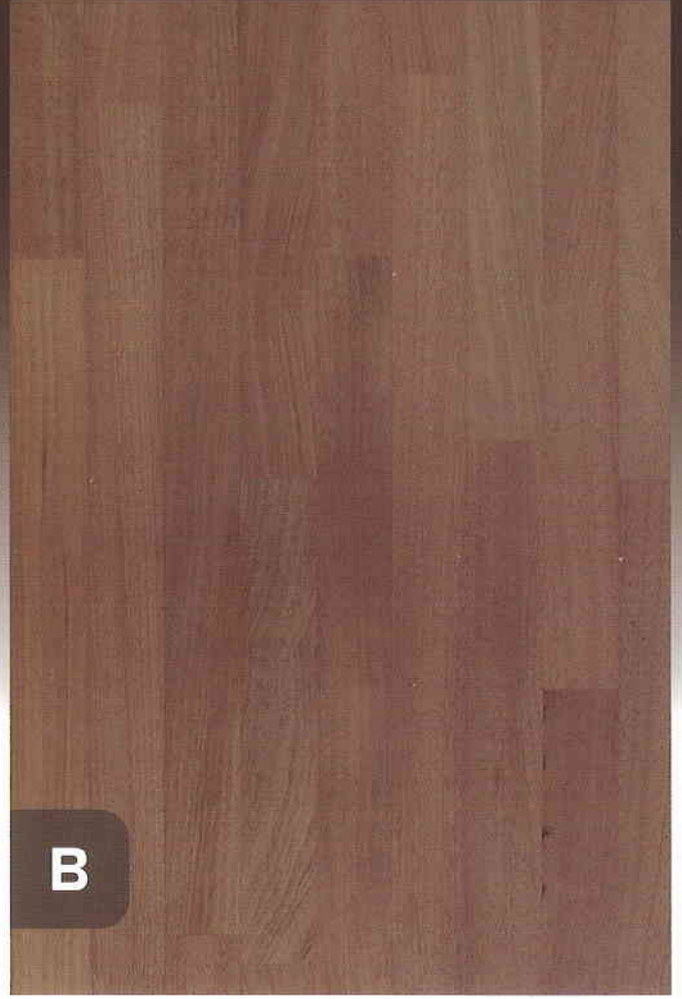
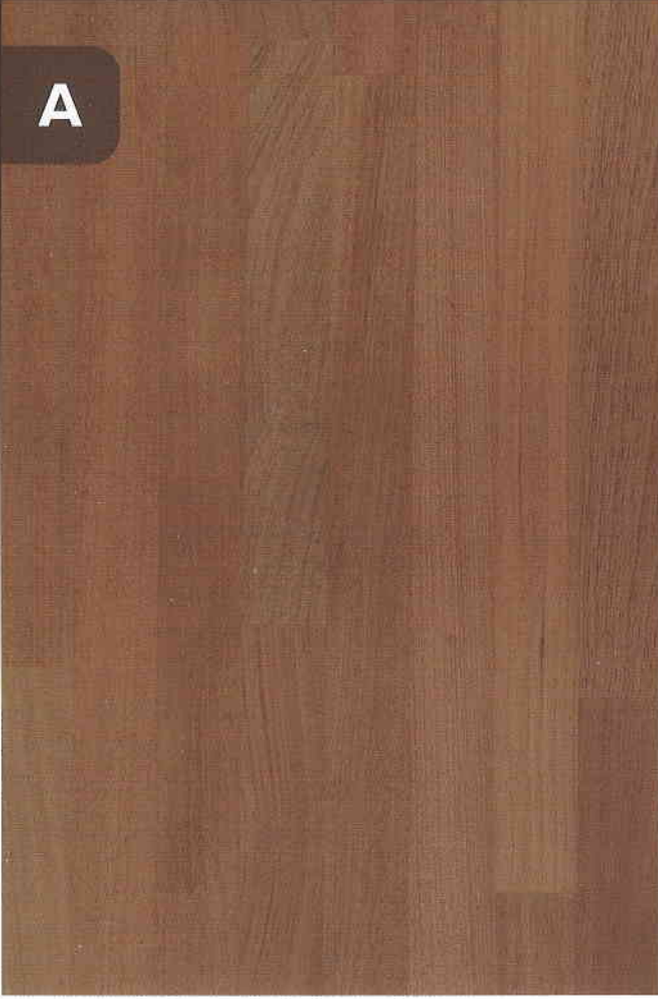


Kayın / Beech (F/J)

Kalınlık / Thickness	:	15 / 18 / 27 / 30 / 40 mm.
En / Width	:	1220 mm.
Boy / Length (Boy Eklı)	:	3500 mm.

AB : Tek yüzü temiz, diğer yüzü budaklı veya renkli
One side is clean, the other side is gnarled or colored.

BB : İki yüzüde budaklı veya renkli
Both sides are gnarled or colored.

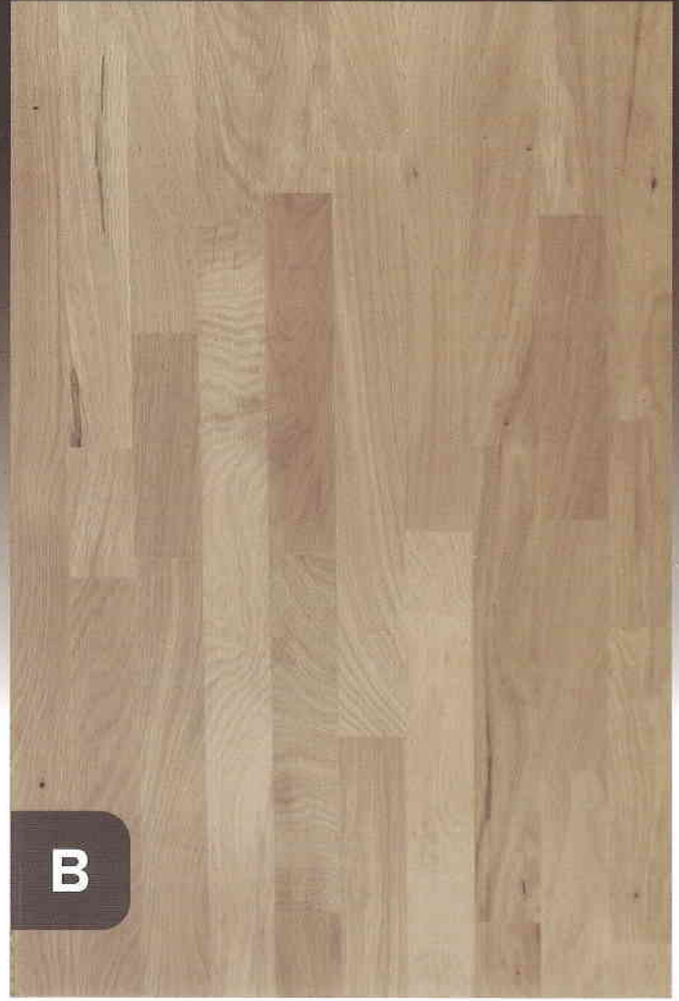


Sapelli / Sapelli (F/J)

Kalınlık / Thickness	:	15 / 18 / 27 / 30 / 40 mm.
En / Width	:	1220 mm.
Boy / Length (Boy Ekli)	:	3500 mm.

AB : Bir yüzü tek renk, diğer yüzü karışık renkli
One side is colored, the other side is motley

BB : Her iki yüzü de karışık renkli
Both sides are colored.

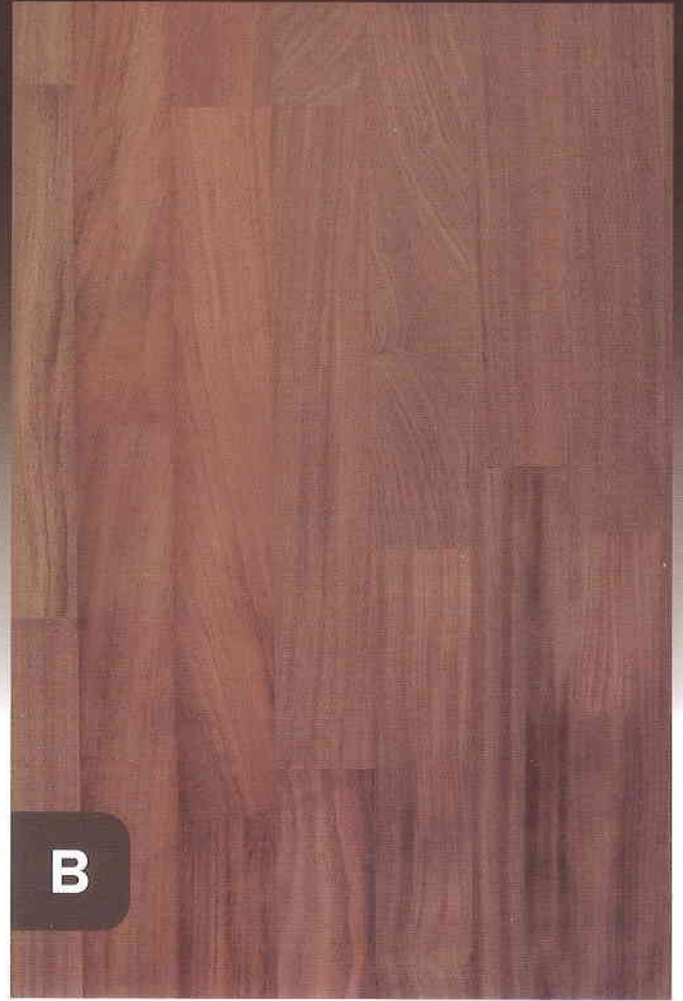
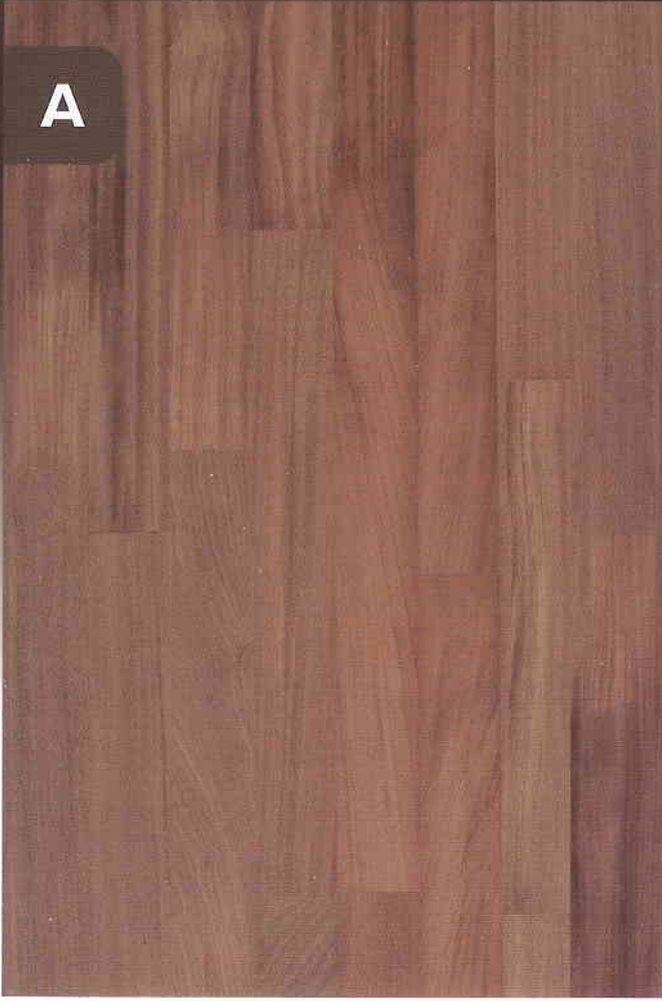


Meşe / Oak (F/J) (SOLID)

Kalınlık / Thickness	:	15 / 18 / 27 / 30 / 40 mm.
En / Width	:	1220 mm.
Boy / Length (Boy Eklî)	:	3500 mm.

AB : Bir yüzü tek renk, diğer yüzü karışık renkli
One side is colored, the other side is motley

BB : Her iki yüzü de karışık renkli
Both sides are colored.

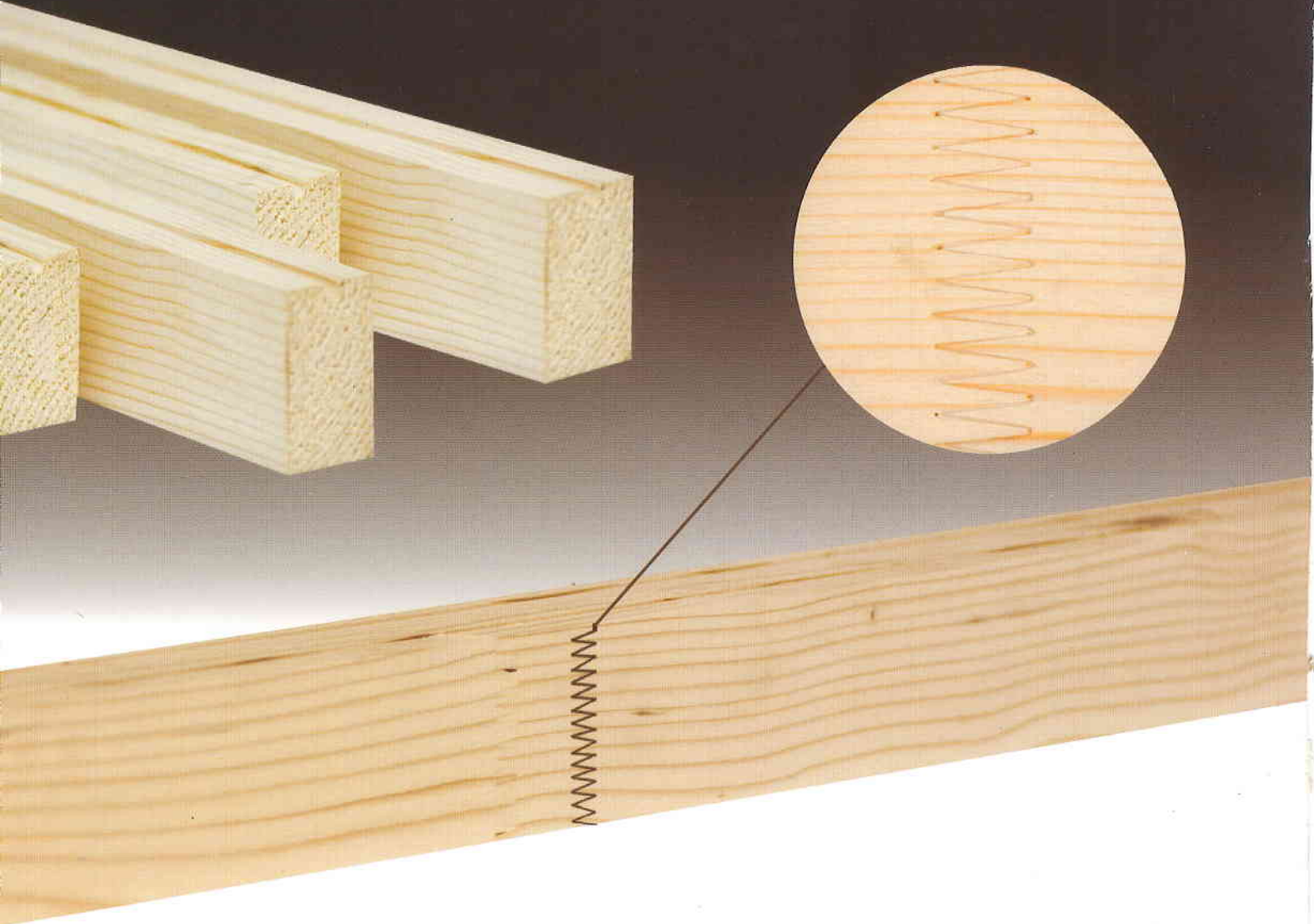


İroko/ Iroko (F/J) (SOLID)

Kalınlık / Thickness	:	15 / 18 / 27 / 30 / 40 mm.
En / Width	:	1220 mm.
Boy / Length (Boy Eklı)	:	3500 mm.

AB : Bir yüzü tek renk, diğer yüzü karışık renkli
One side is colored, the other side is motley

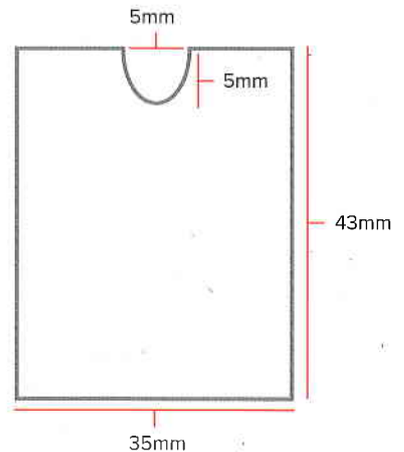
BB : Her iki yüzü de karışık renkli
Both sides are colored.



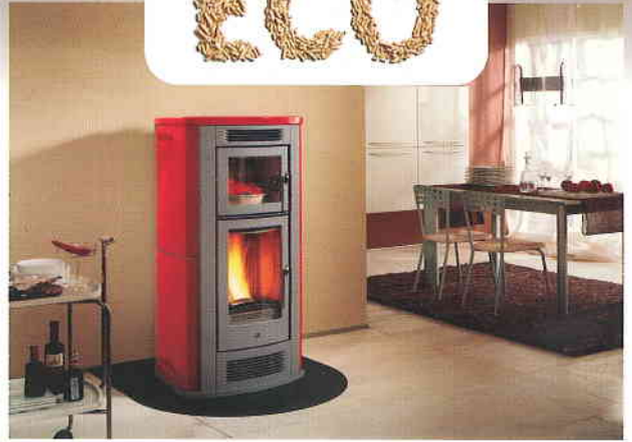
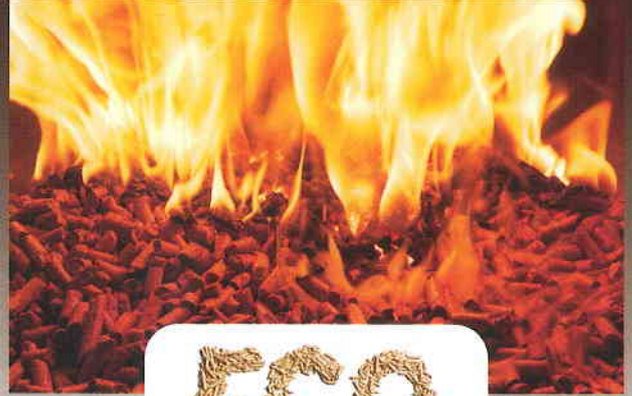
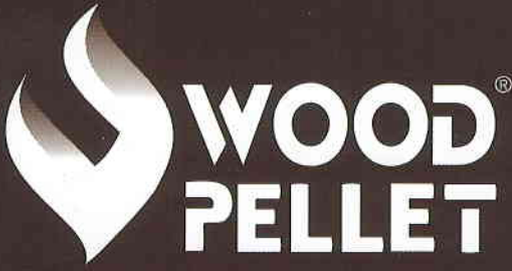
Kapı Sereni / Door Frame

Firmamız çam ve ladin ağaçlarından kapı sereni imal etmektedir. Serenler fırın kurusu olup %10(+)-2 nem oranında 35mm / 43 mm / 2100 mm - 35 mm / 60 mm / 2100 mm veya istenilen ölçülerde ve üzerinde 5 mm'lik hava sirkülasyon kanallı profil haline getirilerek ekli ve eksiz olarak piyasaya sürülür.

Our company manufactures doorposts from pine and spruce trees. The doorposts are dried in dry kilns and they are introduced into the market either with joints or without joints, with a size of 35mm / 43 mm / 2100 mm - 35 mm / 60 mm / 2100 mm and a humidity ratio of 10(+)-2% ; and each doorpost is cut into a profile which has an air circulation channel of 5 mm above it.



İstenilen Ölçülerde Üretim Yapılabilir.



Pellet / Pellet

PELLET NEDİR

Doğal nem oranına sahip odun parçaları Talaş stokları haline getirildikten sonra, Pellet üretiminde ihtiyaç duyulan nem oranına düşürülmek için kurutulurlar. Kurutulmuş talaş, yüksek basınç altında sıkıştırılarak talaş topakçıkları oluşturulur. Bu topakçıklar ideal nem oranında kurutulduğundan sıradan yakacak oduna oranla çok daha yüksek kaloriye sahiptir. Bu sayede en verimli yanma kapasitesine sahip Pellet üretilmiş olur.

AVANTAJLARI NELERDİR

Pellet, tamamen doğal olmasının yanı sıra ileri teknolojiler kullanılarak yüksek basınç altında sıkıştırılmasının verdiği avantajla daha küçük boyutlara bu oranda çok daha az kül ve neredeyse sıfıra yakın karbon salınımına sahiptir. Temiz ve Çevreci özelliğinin yanı sıra yüksek enerjisi sayesinde en ekonomik verimliliği sunar.

NERELERDE KULLANILIR

Alternatif yakıtlar arasında hızla yükselen ve birçok araştırmaya da konu olan Pellet, ısı üretmek adına fosil yakıtların tercih edildiği hemen hemen her ortamda kullanılabilir. Amacına uygun üretilen Pellet kazanları sayesinde gerek evlerde, otellerde, iş yerlerinde gerekse çiftliklerde, seralarda ve sanayi de fırınlama, iklimlendirme, ısınmak veya ısı elde etmek amacıyla rahatça kullanılabilir.

WHAT IS THE PELLETT

After pieces of wood, with natural humidity, have been changed into the chip stocks, they need to be dried up until it reaches the preferred humidity level. Dried compressed sawdust can be turned into woodchips by being pressed under high pressure. When they are dried in the ideal moisture rate, they have more calories than any ordinary combust wood. Pellet, which has got the most efficient combust capacity, can be produced this way.

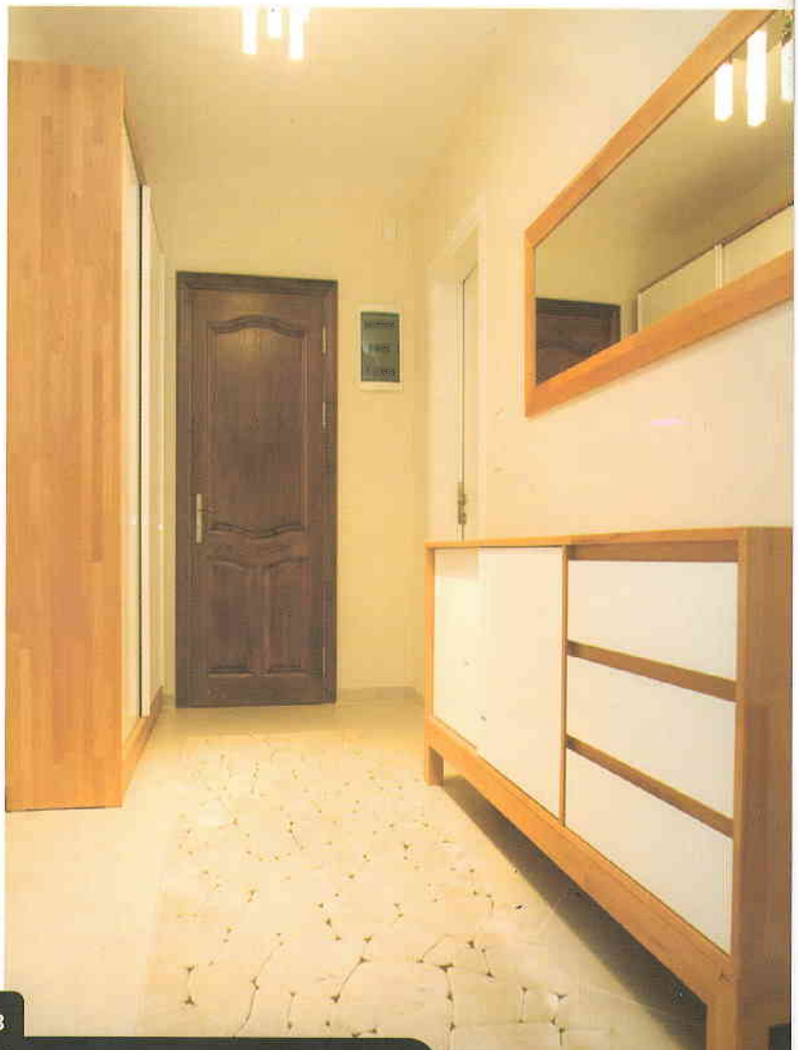
WHAT ARE THE ADVANTAGES

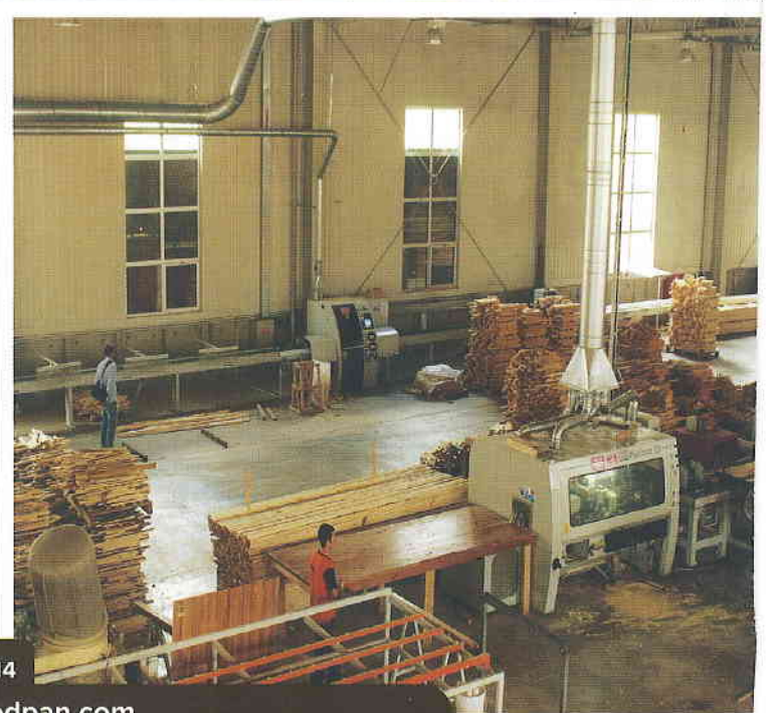
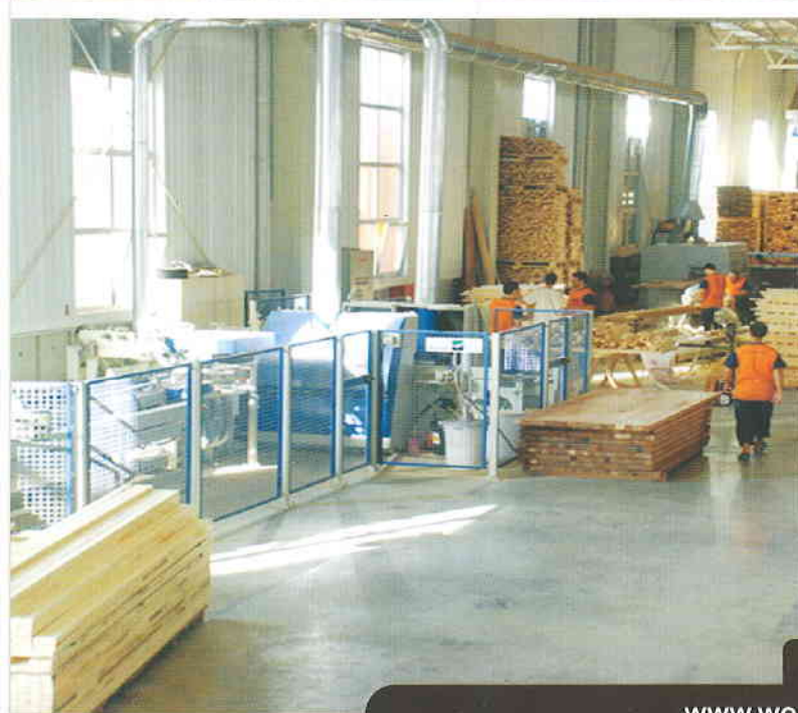
Pellet is completely natural. The Pellet is produced by using advanced technology under high pressure and some of the advantages are to be small pieces and almost no ash and it emits very little carbon to the environment. In addition to the high energy of the property clean and environmentally friendly presents the most economical efficiency.

WHERE ARE THEY USEDW

The Pellet which are subject to a lot of researches and is rapidly rising among the alternative fuels, can be used freely everywhere which the fossil fuels are preferred. The Pellet boilers that are produced to its purpose, can be used the places easily in order to heat or get hot in the farms, hotels, greenhouses, industrial places, climatization, kiln drying or business places.











Bayil / Kaşe



Barış Kereste Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Barış Tamber Industry and Trade Ltd. Co.

Fabrika / Factory

Yavuz Sultan Selim Mh. Sapanca Yolu Cad. No: 453 - Kartepe / Kocaeli / TÜRKİYE PK: 41320

Tel.: +90 262 353 39 90 - 353 39 91 Faks : +90 262 353 50 80

www.bariskereste.com / info@bariskereste.com / www.woodpan.com / bilgi@woodpan.com

