

MASİF PANEL NEDİR?

Masif panel; masif ahşabın, büyük ölçekte kullanımını engelleyen kusurlarından arındırılarak, nitelikli ve küçük kesitli lamellerin tek parça yada uç uca birleştirme tekniklerine uygun şekilde eklenerek oluşturulan lataların, ahşap laminasyona uygun olarak yanyana yapıştırılması ile elde edilen ahşap levhadır.



MASİF PANELİN AVANTAJLARI

- * Tamamen doğal ve sağlıklı malzemedir.
- * Masif ağaç malzemenin doğallığını bozmadan geniş bir yüzey alanı sunar.
- * Yüzeyi zengin tekstür ve dekoratifliğe sahiptir.
- * Makinelerde kolaylıkla işlenebilir.
- * Yüksek boyut stabilitesi ve direnç özelliklerine sahiptir.
- * Uzun ömürlü bir malzemedir.
- * Yüzey işlemler için yüksek stabiliteye sahiptir.
- * Farklı boyut ve ağaç cinsi seçenekleri sunar.
- * Demonte mobilya üretimi için uygundur.
- * Mobilya üretim hızını arttıran bir malzemedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Boy ekli masif panel

Tam boy masif panel

Kalınlık:

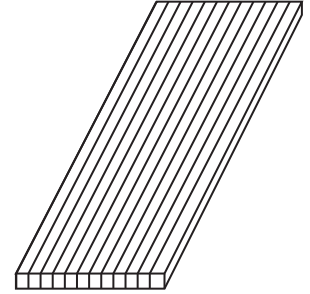
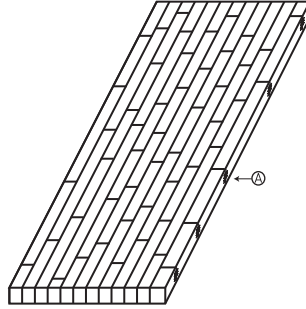
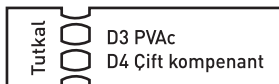
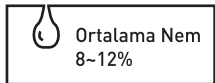
Maks. 40^{+0.3}_{-0.2} mm

Genişlik:

Maks. 1220⁺⁵₋₂ mm

Uzunluk:

Maks. 5000⁺⁵₋₂ mm



Boy Ekli Kestane Masif Panel



1. Sınıf

Tam Boy Kestane Masif Panel



1. Sınıf



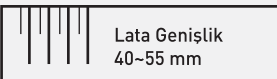
2. Sınıf



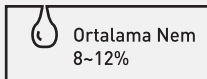
2. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

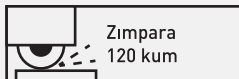
KESTANE



Lata Genişlik
40-55 mm



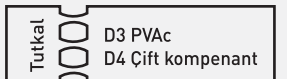
Ortalama Nem
8-12%



Zımpara
120 kum



Yatay Dis
Finger Joint
birleştirme



Tutkal
D3 PVAc
D4 Çift komponent

KESTANE MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Kapı imalatında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında.

Boy Ekli Kestane Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30, 40	1220	2440
	1220	3500

Tam Boy Kestane Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 30, 40	1220	1500
	1220	1800
	1220	2000
	1220	2100
	1220	2500

***Şeffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME		•
PLANYALAMA		•
DELME		•
YAPIŞTIRMA		•
VİDALAMA		•
OYMA	•	

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 630 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 8800 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 18 N/mm²



Boy Ekli Antik Kestane Masif Panel



1. Sınıf

Tam Boy Antik Kestane Masif Panel



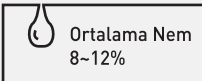
1. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

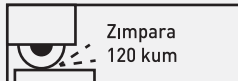
ANTİK KESTANE



Lata Genişlik
40~55 mm



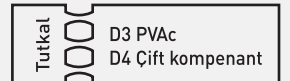
Ortalama Nem
8~12%



Zımpara
120 kum



Yatay Diş
Finger Joint
birleştirme



Tutkal
D3 PVAc
D4 Çift komponent

ANTİK KESTANE MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Kapı imalatında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında.



Boy Eklı A.Kestane Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30, 40	1220	2440
	1220	3500

Tam Boy A.Kestane Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 30, 40	1220	1500
	1220	1800
	1220	2000
	1220	2100
	1220	2500

***Şeffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME		•
PLANYALAMA		•
DELME		•
YAPIŞTIRMA		•
VİDALAMA		•
OYMA	•	

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 630 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 8800 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 18 N/mm²



Boy Ekli Ceviz Masif Panel



1. Sınıf

Tam Boy Ceviz Masif Panel



1. Sınıf



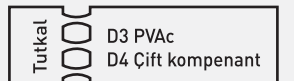
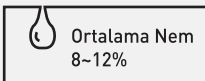
2. Sınıf



2. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

CEVİZ



CEVİZ MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Kapı imalatında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında
- * Aksesuar imalatında (Mutfak eşyası, hediyelik eşya, ahşap oyuncak).

Boy Eklı Ceviz Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30, 40	1220	2440
	1220	3000
	1220	3500
	1220	4000

Tam Boy Ceviz Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 30, 40	1220	1500
	1220	1800
	1220	2000
	1220	2100
	1220	2500

***Şeffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME		•
PLANYALAMA		•
DELME		•
YAPIŞTIRMA		•
VİDALAMA		•
OYMA		•

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 740 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 12500 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 52 N/mm²



Boy Ekli Meşe Masif Panel



1. Sınıf

Tam Boy Meşe Masif Panel



1. Sınıf



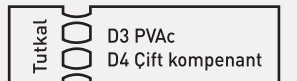
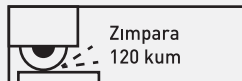
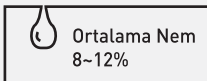
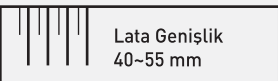
2. Sınıf



2. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

MEŞE



MEŞE MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Mutfak tezgahlarında
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Kapı imalatında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında
- * Aksesuar imalatında (Mutfak eşyası, hediyelik eşya, ahşap oyuncak).

Boy Eklı Meşe Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30, 40	1220	2440
	1220	3050
	1220	3500

Tam Boy Meşe Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 30, 40	1220	1500
	1220	1800
	1220	2000
	1220	2100
	1220	2500

***Seffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME	•	
PLANYALAMA	•	
DELME	•	
YAPIŞTIRMA		•
VİDALAMA		•
OYMA	•	

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 690 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 13000 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 34 N/mm²



Boy Ekli Kayın Masif Panel



1. Sınıf

Tam Boy Kayın Masif Panel



1. Sınıf



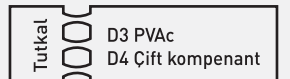
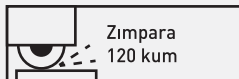
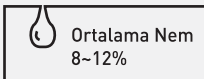
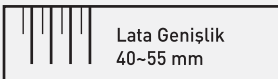
2. Sınıf



2. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

KAYIN



KAYIN MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Mutfak tezgahlarında
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Kapı imalatında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında
- * Aksesuar imalatında (Mutfak eşyası, hediyelik eşya, ahşap oyuncak).

Boy Eklı Kayın Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30, 40	1220	2440
	1220	3500

Tam Boy Kayın Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 30, 40	1220	1500
	1220	1800
	1220	2000
	1220	2100
	1220	2500

***Şeffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME	•	
PLANYALAMA		•
DELME	•	
YAPIŞTIRMA		•
VIDALAMA		•
OYMA		•

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 690 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 15700 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 34 N/mm²



Boy Ekli İroko Masif Panel



1. Sınıf

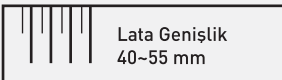
Tam Boy İroko Masif Panel



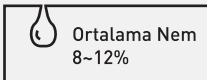
1. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

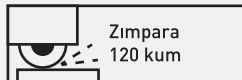
İROKO



Lata Genişlik
40-55 mm



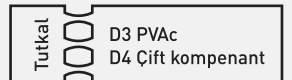
Ortalama Nem
8-12%



Zımpara
120 kum



Yatay Diş
Finger Joint
birleştirme



Tutkal
D3 PVAc
D4 Çift komponent

İROKO MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Mutfak tezgahlarında
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Kapı imalatında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında.



Boy Ekli İroko Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30, 40	1220	3050
	1220	3500



Tam Boy İroko Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30, 40	1220	2000
	1220	2500

***Şeffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME		•
PLANYALAMA	•	
DELME	•	
YAPIŞTIRMA		•
VİDALAMA		•
OYMA	•	

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 660 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 9700-13500 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 21-45 N/mm²



Boy Ekli am Masif Panel



1. Sınıf

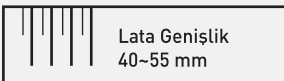
Tam Boy am Masif Panel (Naturel)



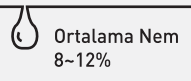
1. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

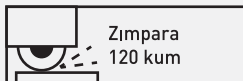
AM



Lata Genişlik
40~55 mm



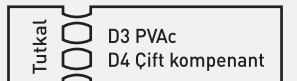
Ortalama Nem
8~12%



Zımpara
120 kum



Yatay Diş
Finger Joint
birleştirme



Tutkal
D3 PVAc
D4 ift komponent

ÇAM MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Kapı imalatında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında
- * Mutfak mobilyasında
- * Duvar panelleri üretiminde.

ÇAM MASİF PANEL

Boy Ekli Çam Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30	1220	3000
	1220	3500

Tam Boy Çam Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 30	1220	2500
	1220	3000

***Şeffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME		•
PLANYALAMA		•
DELME		•
YAPIŞTIRMA		•
VİDALAMA		•
OYMA	•	

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 520 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 11000 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 19 N/mm²



Boy Ekli Ladin Masif Panel



1. Sınıf

Tam Boy Ladin Masif Panel



1. Sınıf



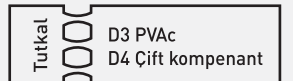
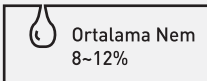
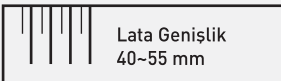
2. Sınıf



2. Sınıf

**Ham yüzeylerdir.

LADİN



LADİN MASİF PANEL KULLANIM ALANLARI

- * Mobilya imalatında (Bebek - Genç odaları, ev ve ofis mobilyaları)
- * Ahşap merdiven üretiminde
- * Cafe & Restaurant masa ve mobilyalarında
- * Masif kapak imalatında
- * Mağaza ve showroom dekorasyonlarında
- * Mutfak mobilyasında
- * Kapak imalatında
- * Duvar panelleri üretiminde
- * Eskitme, kumlama işlemleri yapılan mobilyalarda.

LADİN MASİF PANEL

Boy Ekli Ladin Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 25, 30	1220	3000
	1220	3500

Tam Boy Ladin Masif Panel Ölçüleri

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
18, 30	1220	2000
	1220	2500
	1220	3000

***Şeffaf yağlı yüzeylerdir.

İŞLENME ÖZELLİKLERİ	İYİ	MÜKEMMEL
KESME		•
PLANYALAMA		•
DELME		•
YAPIŞTIRMA		•
VİDALAMA		•
OYMA	•	

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ağırlık : 470 kg/m³
- * Elastikiyet modülü : 10000 N/mm²
- * Sertlik \perp (Liflere dik) : 12 N/mm²





AHŞAP TEZGAH

NEDEN AHŞAP? TEZGAH

DOĞALDIR

%100 doğal ahşap malzemedен
üretilmektedir.

SAĞLIKLI DIR

İnsan sağlığına zararlı
kimyasallar içermez.

DEKORATİFTİR

Şık ve sıcak ortamlar sunar.

YENİLENEBİLİR

Yüzeyi yerinde yenilenebilen
tek malzemedir.

EKONOMİKTİR

Düşük maliyetli bir uygulamadır.



AHŞAP TEZGAH UYGULAMASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- * Ahşap tezgah, ambalajı açıldıktan sonra hemen işlenmeli ve yüzey koruyucu uygulanmalıdır.
- * Ahşap tezgah yüzeyi, 250-300 kum zımpara ile bitirilmelidir.
- * Ahşap tezgahın üzerinde kullanılacak yağ yada cila her iki yüzeye de eşit miktarda uygulanmalıdır.
- * Yüzey işlemi yapılmış tezgahlara kimyasal temizleyici kullanılmamalıdır.
- * Çok uzun süreli suya ve rutubete maruz bırakılmamalıdır.
- * Kesici ve delici aletler ile üzerine baskı yapılmamalıdır.



AHŞAP TEZGAH

CEVİZ TEZGAH



KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
40	700	3000
	700	4000
	1220	2000

MEŞE TEZGAH



KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
40	700	3000
	700	4000
	1220	2000

İROKO TEZGAH



KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
40	700	3000
	700	4000
	1220	2000

KAYIN TEZGAH



KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
40	700	3000
	700	4000
	1220	2000



MASİF PARKE

MEŞE PARKE



KESTANE PARKE



MASİF PARKE



MASİF PARKE SINIFLARI

MEŞE	1. SINIF	2. SINIF	RUSTİK
KESTANE	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF
ANTİK KESTANE	1. SINIF	2. SINIF	—

MASİF PARKE ÖLÇÜLERİ

KALINLIK mm	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm
16	70	300-1000
16	90	400-1200
18	120	400-1200
20	150	500-1500

UYGULAMA GÖRSELLERİ



12'lik 1. sınıf MEŞE parke uygulaması



12'lik 1. sınıf KESTANE parke uygulaması



9'luk 1. sınıf KESTANE parke uygulaması



MASİF PANEL

UYGULAMA GÖRSELLERİ

