

PICASSO
HOME DESIGN

×

AGT

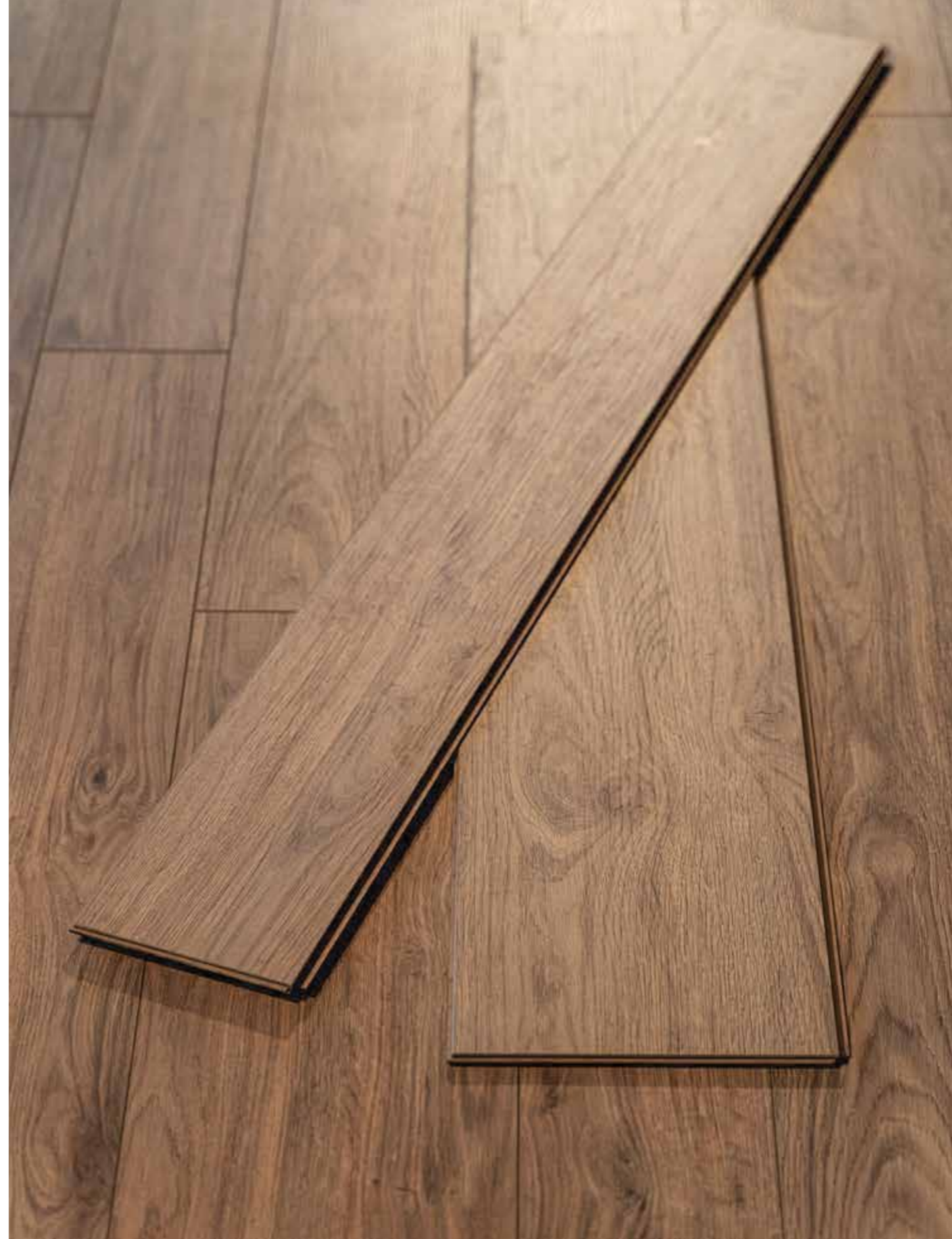
Parke Katalođu

ZAMANSIZ DOĐALLIK.
MEKÂNLARA DEĐER KATAN
AHŞAP ZEMİNLER.

İLHAM VEREN TASARIMLAR
DOĞAL DOKULAR
UZUN ÖMÜRLÜ KALİTE

AGT PARKE TEKNOLOJİK ÖZELLİKLER

AGT FLOORING TECHNOLOGICAL FEATURES



NEDEN AGT PARKE? WHY AGT FLOORING?

GREENGUARD SERTİFİKASI

AGT Parke Serileri, daha sağlıklı iç mekanlar oluşturulmasına katkı sağlayan Greenguard sertifikasına sahiptir. Greenguard sertifikası, iç mekan faaliyetlerinde kullanılan ürünlerin içinde bulunan kimyasal maddelerin iç mekanın havasının verimi bakımından belirlenen sınır değerleri kapsamında olduğunu gösteren bir sertifikadır.

GREENGUARD CERTIFICATION

AGT Flooring Series has the Greenguard certificate, which contributes to the creation of healthier interiors. The Greenguard certificate is a certificate that shows that the chemical substances in the products used in indoor activities are within the limit values determined in terms of the efficiency of the indoor air.



DOĞADAN BİR PARÇA

AGT Parke Serileri, istediğiniz doğal görünümü sunar. Parkelerin eşsiz yüzeyi sayesinde, yaşam alanlarında ağaç dokusunu ve doğa hissiyatını yaratırsınız.

A PIECE FROM NATURE

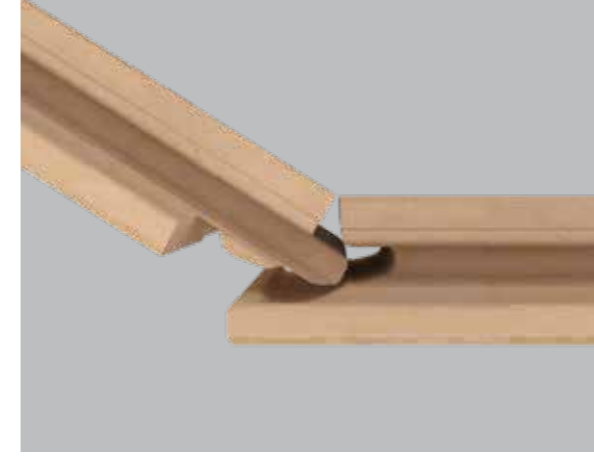
AGT Flooring Series give a beautiful natural look you are aiming for. Thanks to the unique surface of AGT Floorings you can create the tree texture and the good nature vibes at living spaces.

SÜRDÜRÜLEBİLİR FİKİRLER

AGT, üretimde kullandığı ham maddeyi sürdürülebilir yönetilen ve %100 geri dönüştürülebilir ağaç ve ağaç formlarından elde etmektedir. AGT Biyokütle Enerji Santrali'nde odun atıklarını elektrik enerjisine dönüştürerek sürdürülebilir üretime katkı sağlar.

SUSTAINABLE IDEAS

AGT derives the raw material it uses in its production from sustainable managed and 100% recyclable trees and tree forms. AGT contributes to sustainable production by converting wood waste into electrical energy in its own Biomass Power Plant.



KOLAY VE HIZLI KURULUM

AGT Parke Serileri sahip olduğu Click to Fit özelliği sayesinde hızlı ve kolayca uygulanır. Böylece hem zamandan tasarruf edilir hem de birbirini sıkı tutan yapısı sayesinde sağlam bir uygulama yapılmış olur.

EASY AND FAST INSTALLATION

Thanks to its Click to Fit feature, AGT Flooring Series is quickly and easily applied. In this way, it saves time, and a strong laying is made thanks to its structure which holds it tightly together.

YÜKSEK DAYANIKLILIK

AGT Parke Serileri, yüksek yoğunluklu ağaç liflerinden üretilir ve böylece çok güçlü bir forma ulaşır. Bu teknoloji sayesinde yüksek mukavemet ve çizilmeye karşı direnç sunar ve yıllarca kullanılır.

HIGH DURABILITY

AGT Flooring Series are produced from high density tree fibers and thus reach a very strong form. Thanks to that technology, it offers high strength and scratch resistance, and has been used for years.



MOOD XLARGE

Yeni/New Minta - Matera	16
Yeni/New Mirago - Marblis	17
Yeni/New Massimo - Mare	18
Marine - Malta	19
Marvel	20
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	21

FORESTA XLARGE

Yeni/New Monte - Murano	28
Yeni/New Mappa - Mado	29
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	30

PRUVA XLARGE

Yeni/New Ales - Arya	38
Yeni/New Monza - Marsala	39
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	40

PERA COLLECTION

Yeni/New Kardelen - Lale	48
Yeni/New Papatya - Orkide	49
Yeni/New Zambak - Mimoza	50
Yeni/New Erguvan - Peleminir	51
Yeni/New Gerbera - Nazende	52
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	53

MARCO POLO & MARCO POLO PREMIUM

Kanada - Novaya	60
Hudson - Samoa	61
Florida - Labrador	62
Kaledonya - Colorado - Panama	63
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	64-65

YOGA COLLECTION & YOGA COLLECTION PREMIUM

Asana - Astaya	72
Nidra - Sava	73
Noda - Yin	74
Namaste - Mantra	75
Karma - Prana	76
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	78-79

EFFECT & EFFECT PREMIUM & EFFECT ELEGANCE

Alp - Everest	86
Logan - Tibet	87
Ural - Solara	88
Elbruz - Nirvana	89
Pamir -Atlas	90
Altay - Toros	92
Fuji - Rosso	
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	93-95

CONCEPT NEO

Yeni/New Latina - Vieste	102
Casella - Centre	103
Dorino - Scala	104
Moderna - Lima	105
Portello - Pero	106
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	107

ARMONIA SLIM/LARGE

Yeni/New Sanremo - Torino	114
Yeni/New Bari - Padova	115
Napoli - Ravello	116
Minori - Sorrento	117
Toscana - Palermo	118
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	119

NATURA LINE

Kanyon Meşe - Nil	126
Salda Meşe - Volga	127
Tuna - Lena	128
Gila - Meriç	129
Gala Meşe - Ilgaz Meşe	130
Trend Meşe - Rodos	131
Talya - Selge	132
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	133

LUNA

Vera - Kamelya	140
Anemon - Verona	141
Vegas - Lotus	142
Yuka - Akasya	143
Gardenya - Frezya	144
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	145

NATURA SELECT

Pasifik Çam - Antalya Çam	152
Kanyon Meşe - Beyaz Meşe	153
Gri Meşe - Kemer Çam	154
Patara - Porto	155
Sia Meşe - Silyon Meşe	156
Patricia - Natura Meşe	157
Şiraz Meşe - Olimpos Meşe	158
Termessos - Teos	159
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	160

BELLA NEO

Vera - Kamelya	168
Lilyum - Verona	169
Vegas - Anemon	170
Lotus - Manolya	171
Yuka - Frezya	172
Akasya - Gardenya	173
Defne	174
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	175

CORVINA

Vega - Faba	182
Anita - Moletta	183
Perle - Albana	184
Pigato - Astera	185
Kaleo	186
Teknik Özellikler/ Technical Specifications	187

SÜPÜRGELİK PROFİLLERİ SKIRTING PROFILES 192-193



YENİ
KOLEKSİYON
NEW
COLLECTION



10 MM
FLOORING PARKE

mood
XLarge



72 Saat Suya Dirençli Mood XLarge ile Tanışın!

Yaşam alanlarına hem dayanıklılık hem de estetik katmak isteyenler için özel olarak tasarlanmış AGT Mood XLarge Koleksiyonu, 72 saate kadar suya karşı üstün direnç gösterir.

Specifically designed for those who seek both durability and aesthetics in their living spaces, the AGT Mood XLarge Collection offers superior water resistance for up to 72 hours. Featuring stone and granite decors to suit every taste and need, this collection brings natural touches to your space while combining aesthetics with functionality.

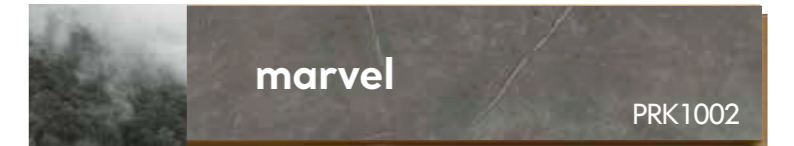
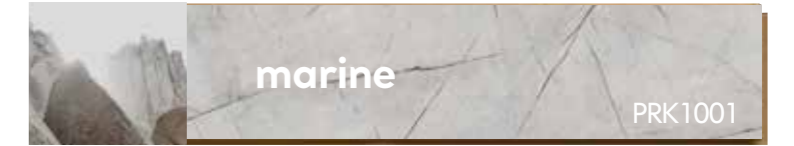
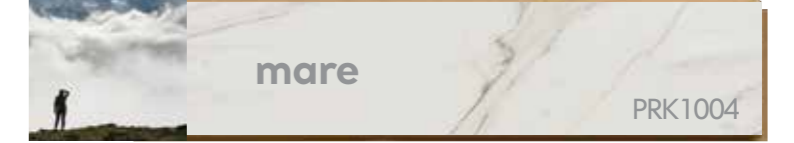
En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket KG Package KG	Paket m ² Package m ²
325 mm	1195 mm	10 mm	~17,50 Kg	~1,9418 m ²





MOOD XLARGE DEKORLAR

MOOD XLARGE DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpügelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

mood

XLarge



Plank 325mm x 1195mm

10 mm



veni new
menta
PRK1010

mood

XLarge



Plank 325mm x 1195mm

10 mm



veni new
mirago
PRK1017

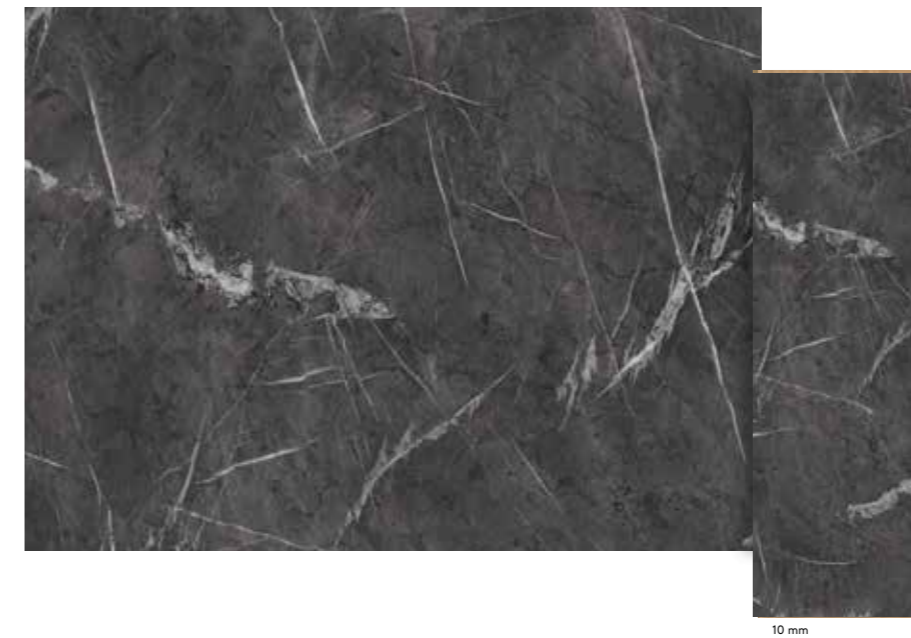


Plank 325mm x 1195mm

10 mm



veni new
matera
PRK1016



Plank 325mm x 1195mm

10 mm



veni new
marblis
PRK1012

mood

XLarge



yenı new
massimo
PRK1015

mood

XLarge



marine
PRK1001



mare
PRK1004



malta
PRK1003

mood
XLarge



10 mm

Plank: 32,5mm x 119,5mm



marvel
PRK1002

MOOD XLARGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ MOOD XLARGE TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Geniliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Average Difference ≤ 0,10mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Average ≤ 0,15mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Average ≤ 0,10mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

MOOD XLARGE	Az / Light				Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000

YENİ
KOLEKSİYON
NEW
COLLECTION



8 MM
FLOORING
PARKE

 **FORESTA**
XLarge



AGT'nin yeni Foresta XLarge parke koleksiyonu, farklı tasarım tarzlarını bir arada sunarak her zevke hitap ediyor. Modern, klasik ve avangard dokunuşların bulunduğu koleksiyon, mekanlara estetik ve özgün bir kimlik kazandırıyor. Dayanıklılığı, suya dirençli yapısı ve kolay temizlenebilir özellikleriyle dikkat çeken Foresta XLarge, geniş renk ve desen yelpazesıyla yaşam alanlarınıza şıklık ve fonksiyonelliği bir arada getiriyor.

AGT's new Foresta XLarge flooring collection appeals to every taste by offering different design styles together. The collection, where modern, classic and avant-garde touches come together, gives spaces an aesthetic and unique identity. Drawing attention with its durability, water-resistant structure and easy-to-clean features, Foresta XLarge brings elegance and functionality together to your living spaces with its wide range of colors and patterns.

En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket KG Package KG	Paket m ² Package m ²
327 mm	1200 mm	8 mm	~16,8 Kg	~2,3544 m ²





FORESTA XLARGE DEKORLAR

FORESTA XLARGE DECORS

Yeni
New



monte

PRK1008

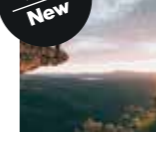
Yeni
New



murano

PRK1007

Yeni
New



mappa

PRK1005

Yeni
New



modo

PRK1006

Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

FORESTA
XLarge



jeni new
monte
PRK1008

FORESTA
XLarge



jeni new
mappa
PRK1005



jeni new
murano
PRK1007



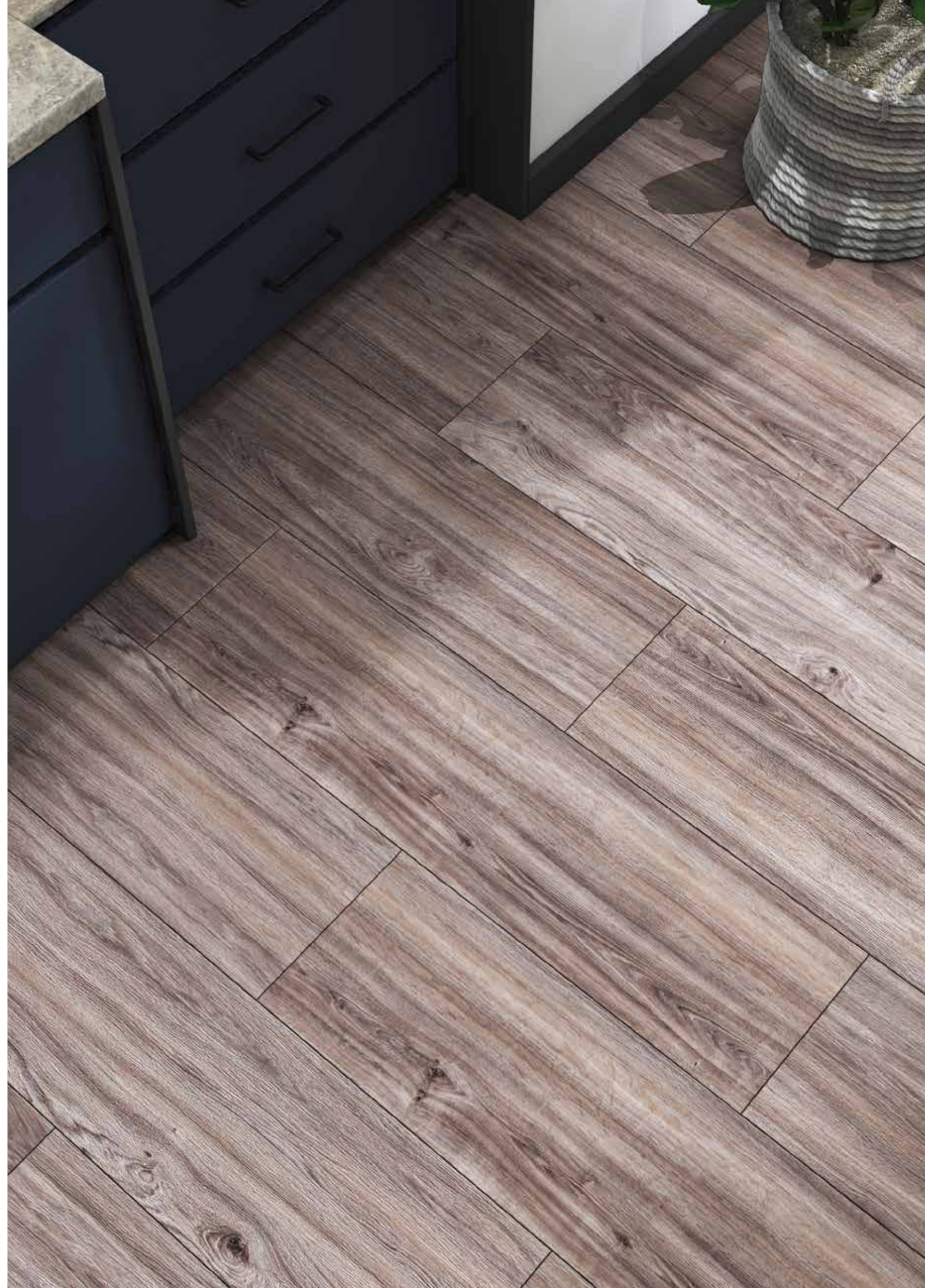
jeni new
modo
PRK1006

FORESTA XLARGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ FORESTA XLARGE TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm l Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm l Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm l Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Average Difference ≤ 0,10mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 fi dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Average ≤ 0,15mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Average ≤ 0,10mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

FORESTA XLARGE	Az / Light			Yoğun / Heavy		
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



YENİ
KOLEKSİYON
NEW
COLLECTION



8 MM
FLOORING
PARKE

Pruva
XLarge



En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket KG Package KG	Paket m ² Package m ²
327 mm	1200 mm	8 mm	~16,8 Kg	~2,3544 m ²



Zengin Tonların Büyüleyici Etkisi! Chevron desenine modern bir yorum getiren AGT Pruva XLarge Koleksiyonu ile tanışın! Doğal dokusuyla yaşam alanlarınıza sıcaklık katan Pruva XLarge, zengin tonları sayesinde mekânlarınıza eşsiz bir canlılık kazandırır. Her detayı özenle tasarlanmış bu özel koleksiyon, klasik ve çağdaş tasarım anlayışını harmanlayarak mekânlarınıza sofistike bir hava katar.

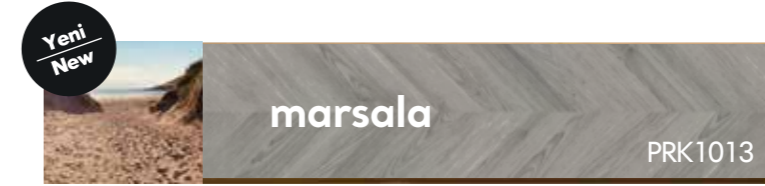
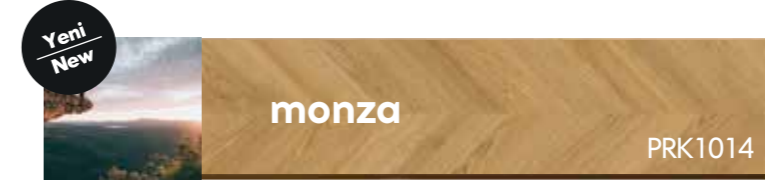
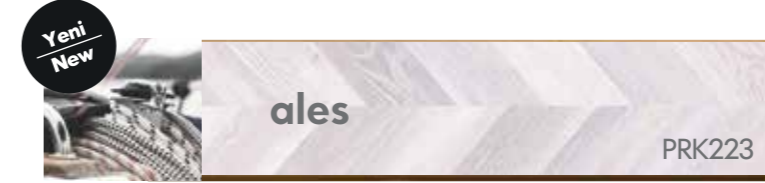
Meet the AGT Pruva XLarge Collection, which brings a modern interpretation to the chevron pattern! Adding warmth to your living spaces with its natural texture, Pruva XLarge brings a unique vitality to your spaces thanks to its rich tones. Carefully designed in every detail, this special collection adds sophistication to your spaces by blending classic and contemporary design approach.





PRUVA XLARGE DEKORLAR

PRUVA XLARGE DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

Pruya

XLarge



Plank 327mm x 1200mm

8 mm



yeni new
ales
PRK223

Pruya

XLarge



Plank 327mm x 1200mm

8 mm



yeni new
monza
PRK1014



Plank 327mm x 1200mm

8 mm



yeni new
arya
PRK1018



Plank 327mm x 1200mm

8 mm



yeni new
marsala
PRK1013

PRUVA XLARGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ PRUVA XLARGE TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm l Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm l Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm l Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

PRUVA XLARGE	Az / Light				Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000



YENİ
KOLEKSİYON
NEW
COLLECTION



10 MM
FLOORING
PARKE

PERA

COLLECTION



Yeni Dünyaları Keşfet!

AGT'nin yeni PERA Koleksiyonu, çiçeklerin saf zarafeti ve bu büyüleyici semtin çok kültürlü mirasından ilham alarak tasarlandı. Koleksiyonumuzdaki her renk, hem doğal güzelliklerden hem de Pera'nın tarihi ruhuyla hayat buldu.

Explore New Worlds!

AGT's new PERA Collection was designed with inspiration from the pure elegance of flowers and the multicultural heritage of this enchanting district. Each color in our collection comes to life with both natural beauty and the historical spirit of Pera.

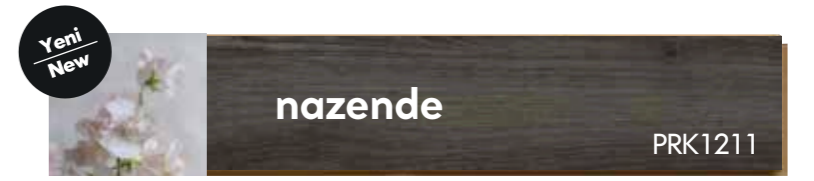
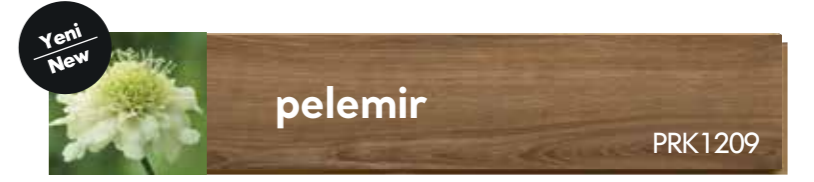
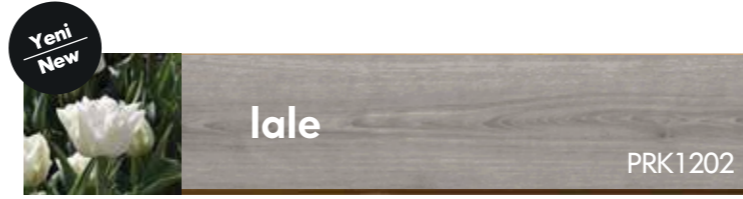
	En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²	Garanti Süresi Warranty	Aşınma Sınıfı Abrasion Class
PERA COLLECTION	193 mm	1375 mm	10 mm	~14,35 Kg	~1,5923 m ²	20	





PERA COLLECTION DEKORLAR

PERA COLLECTION DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpügelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

PERA

COLLECTION



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
kardelen

PRK1201

PERA

COLLECTION



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
papatya

PRK1203



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
lale

PRK1202



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
orkide

PRK1204

PERA

COLLECTION



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
zambak
PRK1205

PERA

COLLECTION



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
erguvan
PRK1212



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
mimoza
PRK1206



10 mm

Plank 193mm x 1375mm



yeni new
pelemir
PRK1209

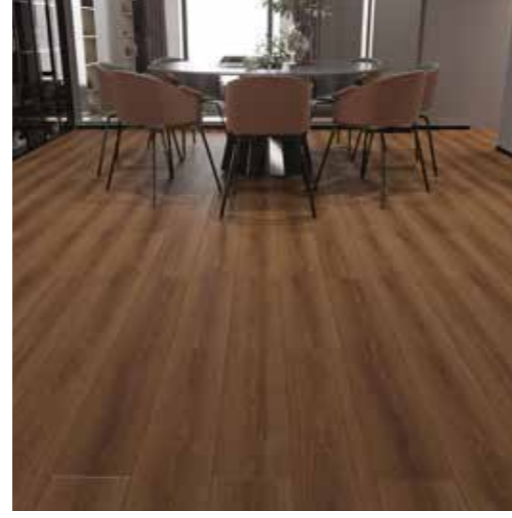
PERA

COLLECTION



Plank 193mm x 1375mm

10 mm



gerbera
PRK1210



Plank 193mm x 1375mm

10 mm



gerbera
nazende
PRK1211

PERA COLLECTION TEKNİK ÖZELLİKLERİ PERA COLLECTION TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalıv Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	≤1500mm Fark ≤ 0,5mm >1500mm Fark ≤ 0,3mm ≤1500mm Difference ≤ 0,5mm >1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Average Difference ≤ 0,10mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, İçbükey ≤ %0,15 fw, Dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 f Dışbükey ≤ %1,00 Concaves ≤ %0,50 f Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Average ≤ 0,15mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Average ≤ 0,10mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

PERA COLLECTION	Az / Light				Yoğun / Heavy	
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



8-12 MM
FLOORING
PARKE

**MARCO
POLO**



Bir Keşfin Hikayesi

Marco Polo'nun serüveninden ilhamla oluşturduğumuz; büyük liman şehirlerinden ismini alan, muhteşem ahşap yüzeyi, koyu ve açık renk geçişleriyle mekanlarınızda güçlü kontrast etkisi yaratacak, bambaşka bir tasarım macerasına yelken açıyoruz.

A Story of Discovery

Inspired by the adventure of Marco Polo; We are sailing on a completely different design adventure, named after the big port cities, that will create a strong contrast effect in your spaces with its magnificent wooden surface, dark and light color transitions.

	En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²	Garanti Süresi Warranty	Aşınma Sınıfı Abrasion Class
Marco Polo	191 mm	1200 mm	8 mm	~13,20	~1,8336	20	
Marco Polo Premium UNIFIT PATENTED TECHNOLOGY	189 mm	1195 mm	12 mm	~14,60	~1,3551	25	





MARCO POLO DEKORLAR

MARCO POLO DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

**MARCO
POLO**



8 mm

Plank 191mm x 1200mm / Plank 189mm x 1195mm



kanada

PRK917

**MARCO
POLO**



8 mm

Plank 191mm x 1200mm / Plank 189mm x 1195mm



hudson

PRK931



8 mm

Plank 191mm x 1200mm / Plank 189mm x 1195mm



novaya

PRK932



8 mm

Plank 191mm x 1200mm / Plank 189mm x 1195mm



samoa

PRK916



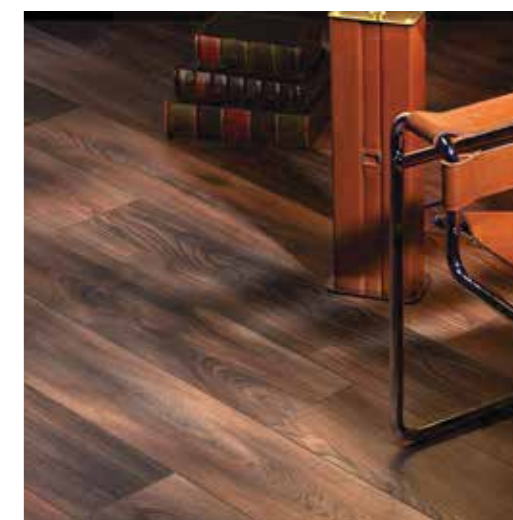
florida
PRK915



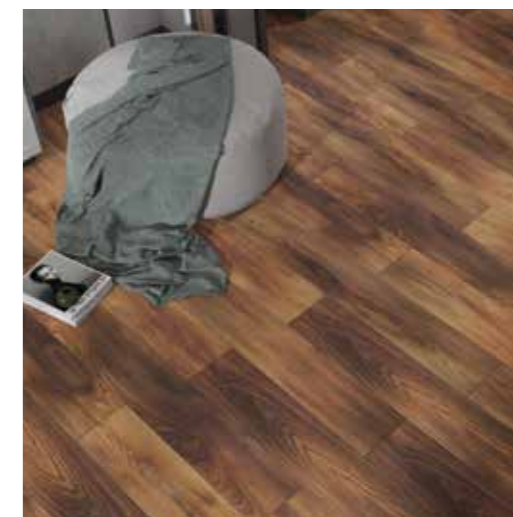
labrador
PRK922



kaledonya
PRK921



colorado
PRK919



panama
PRK918

MARCO POLO TEKNİK ÖZELLİKLERİ MARCO POLO TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm l Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm l Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm l Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 f dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 f Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

MARCO POLO	Az / Light				Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000

MARCO POLO PREMIUM TEKNİK ÖZELLİKLERİ MARCO POLO PREMIUM TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 6000 Cycle ≥ 6000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm l Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm l Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm l Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 f dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 f Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC5 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥70
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 1000 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%15
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

MARCO POLO PREMIUM	Az / Light				Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000

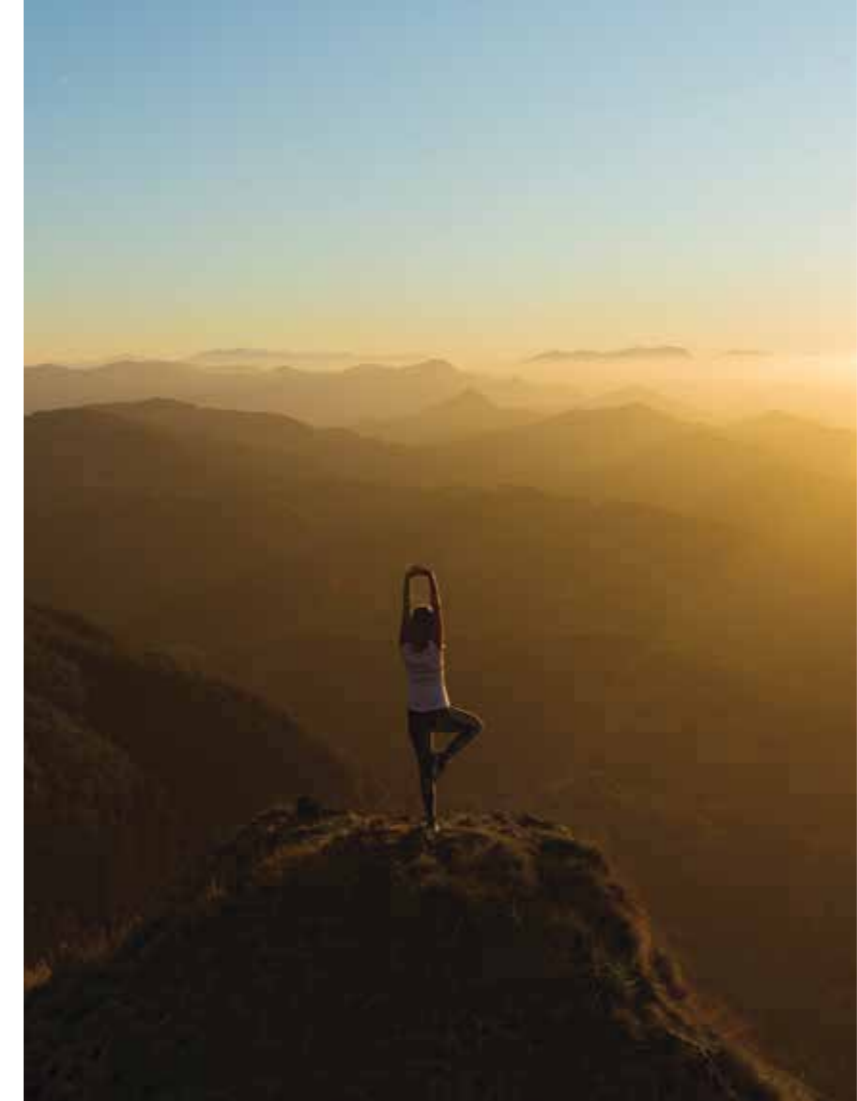


8-12 MM
FLOORING
PARKE

Yoga
COLLECTION



	En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²	Garanti Süresi Warranty	Aşınma Sınıfı Abrasion Class
Yoga Collection	191 mm	1200 mm	8 mm	~13,20	~1,8336	20	
Yoga Collection Premium	189 mm	1195 mm	12 mm	~14,60	~1,3551	25	



Mükemmel Uyumu Yakala

Derin bir nefes alın, AGT Yoga Koleksiyonu'nun dengeleyici tonlarıyla rahatlayın. Huzur verici ve modern Yoga Serisi ile dekorasyonda uyumu, yaşam alanınızda dengeyi yakalayın!

Find The Perfect Fit

Take a deep breath and relax with the balancing tones of the AGT Yoga Collection. Find harmony in decoration and balance in your living space with the peaceful and modern Yoga Series!



YOGA COLLECTION DEKORLAR YOGA COLLECTION DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

Yoga

COLLECTION



asana
PRK923

Yoga

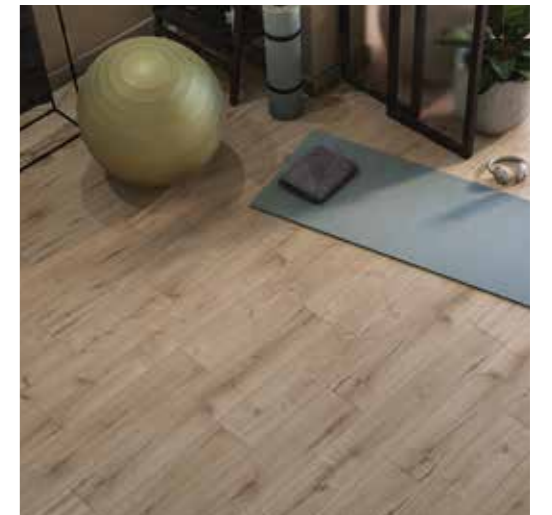
COLLECTION



nidra
PRK929



astaya
PRK933



sava
PRK934

Yoga

COLLECTION



noda
PRK925

Yoga

COLLECTION



namaste
PRK924



yin
PRK930



mantra
PRK927

Yoga

COLLECTION



Plank 191mm x 1200mm / Plank 189mm x 1195mm

8 mm



karma
PRK926



Plank 191mm x 1200mm / Plank 189mm x 1195mm

8 mm



prana
PRK928



YOGA TEKNİK ÖZELLİKLERİ YOGA TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

YOGA	Az / Light				Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000

YOGA PREMIUM TEKNİK ÖZELLİKLERİ YOGA PREMIUM TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 6000 Cycle ≥ 6000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC5 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥70
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 1000 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%15
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

YOGA PREMIUM	Az / Light				Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000



8-12 MM
FLOORING
PARKE

EFFECT



Doğadan ilham alan Effect, Effect Premium ve Effect Elegance Parke Serileri ile yeniliği keşfedin. Farklı ölçü ve tonlardan dilediğinizi seçin, doğayı yaşam alanlarınızda hissedin!

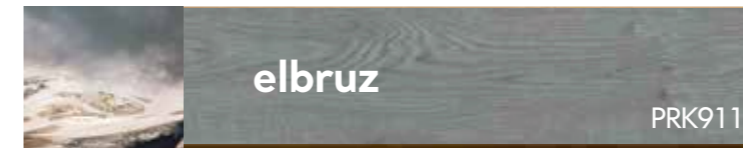
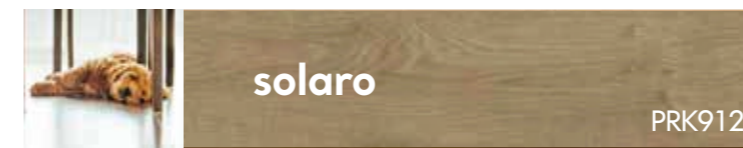
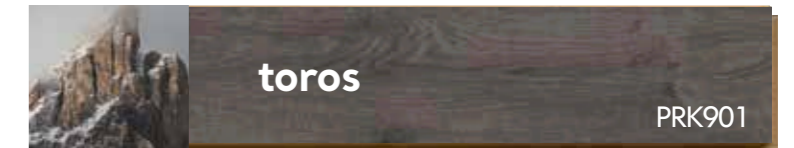
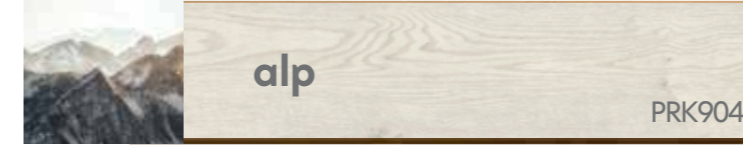
Experience innovation with the nature-inspired Effect, Effect Premium and Effect Elegance Flooring Series. Choose the best for you from different size and tones, and feel the nature at your living spaces!

	En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²	Garanti Süresi Warranty	Aşınma Sınıfı Abrasion Class
Effect	191 mm	1200 mm	8 mm	~13,20	~1,8336	20	
Effect Premium	189 mm	1195 mm	12 mm	~14,60	~1,3551	25	
Effect Elegance	154,5 mm	1195 mm	12 mm	~12	~1,1078	25	





EFFECT DEKORLAR EFFECT DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpügelik çeşitleri bulunmaktadır.
There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

effect



alp
PRK904

effect



logan
PRK914



everest
PRK903



tibet
PRK902

effect



ural
PRK907

effect



elbruz
PRK911



solaro
PRK912



nirvana
PRK910

effect



pamir
PRK906

effect



altay
PRK908



atlas
PRK913



toros
PRK901

effect



Plank 154,5mm x 1195mm / 187 x 1195mm / 191 x 1195mm
8 mm



fuji
PRK905



Plank 154,5mm x 1195mm / 187 x 1195mm / 191 x 1195mm
8 mm



rosso
PRK909

EFFECT TEKNİK ÖZELLİKLERİ EFFECT TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalıv Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	≤1500mm Fark ≤ 0,5mm >1500mm Fark ≤ 0,3mm ≤1500mm Difference ≤ 0,5mm >1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Average Difference ≤ 0,10mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw İçbükey ≤ %0,15 fw Dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 f Dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 f Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Average ≤ 0,15mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Average ≤ 0,10mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

EFFECT	Az / Light				Yoğun / Heavy	
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	

EFFECT PREMIUM TEKNİK ÖZELLİKLERİ EFFECT PREMIUM TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalıv Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Max-tmin<0,50mm t Average < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 6000 Cycle ≥ 6000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm l Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm l Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm l Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 fi dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC5 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥ 70
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 1000 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%15
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

EFFECT PREMIUM	Az / Light					Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	>6000

EFFECT ELEGANCE TEKNİK ÖZELLİKLERİ EFFECT ELEGANCE TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalıv Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Max-tmin<0,50mm t Average < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 6000 Cycle ≥ 6000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm l Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm l Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm l Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 fi dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC5 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥ 70
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 1000 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%15
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

EFFECT ELEGANCE	Az / Light					Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	>6000



10 MM
FLOORING
PARKE

CONCEPT

NEO



En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²
154,5 mm	1195 mm	10 mm	~13,30	~1,4770



Her zaman doğal, her zaman yenilikçi!

Concept Neo Parke Serisinin tasarımda fark yaratan dekor ve desenleriyle tanışın. Teknolojiyle buluşan trend dekorları sayesinde kusursuz ahşap dokusunu yaşam alanlarınızda hissedin.

Always natural, always innovative!

Meet the decors and patterns of Concept Neo Flooring Series which make a difference in the design. Feel the perfect wood texture in your living spaces thanks to its trend decors that meets technology.





CONCEPT NEO DEKORLAR

CONCEPT NEO DECORS



latino

PRK610



scala

PRK603



vieste

PRK609



moderna

PRK604



casella

PRK600



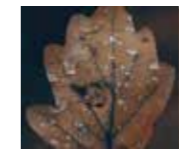
lima

PRK606



centro

PRK601



portello

PRK608



dorino

PRK602



pero

PRK607

Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

CONCEPT
NEO



Plank 154,5mm x 1195mm

10 mm



yeni new

latino

PRK610

CONCEPT
NEO



Plank 154,5mm x 1195mm

10 mm



casella

PRK600



Plank 154,5mm x 1195mm

10 mm



yeni new

vieste

PRK609



Plank 154,5mm x 1195mm

10 mm



centro

PRK601

CONCEPT
NEO



dorino
PRK602

CONCEPT
NEO



moderna
PRK604



scala
PRK603



lima
PRK606

CONCEPT NEO



portello

PRK608



pero

PRK607

CONCEPT NEO TEKNİK ÖZELLİKLERİ CONCEPT NEO TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalıv Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Average Difference ≤ 0,10mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, İçbükey ≤ %0,15 fw, Dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 fi Dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Average ≤ 0,15mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Average ≤ 0,10mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

CONCEPT NEO	Az / Light				Yoğun / Heavy	
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



8 MM
FLOORING
PARKE

ARMONIA

SLIM-LARGE



En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²
246 mm	1380 mm	8 mm	~17	~2,3764
159 mm	1380 mm	8 mm	~15,70	~2,1942



Her mekana uyandırıcı eşsiz tasarımlar!

Güney sahillerinin dokusundan ilham alan Armonia Slim & Large Parke Serilerini keşfedin.

Dar ve geniş birlikte uygulanma seçeneği de sunan ve ahşabın doğallığını taşıyan yüzey dokusuyla doğayı yaşam alanlarınıza taşıyın.

Unique designs that suit to every place!

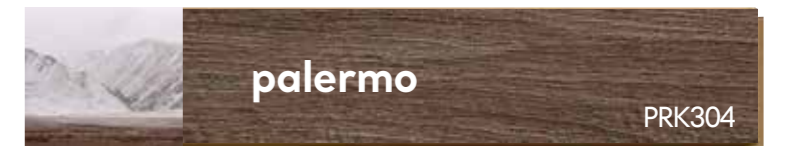
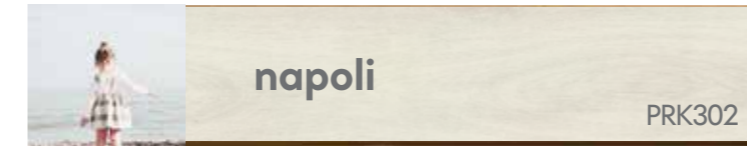
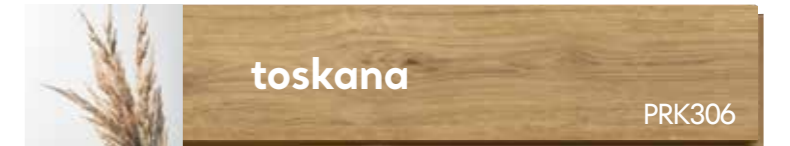
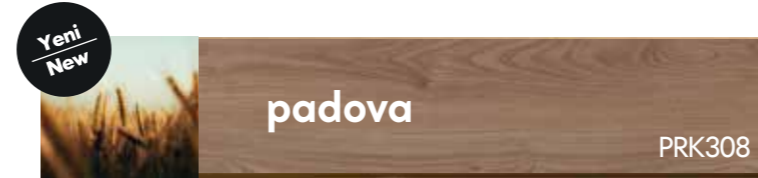
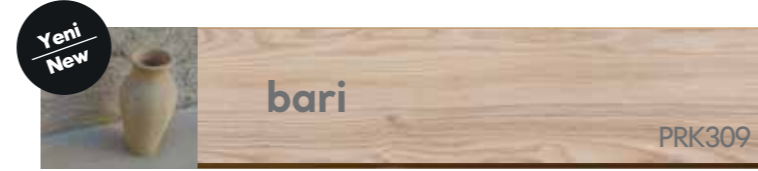
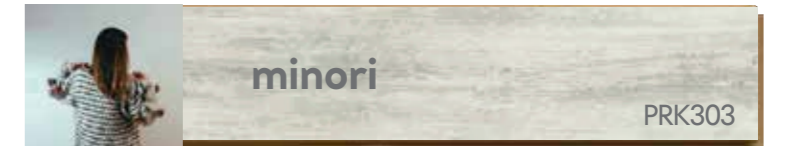
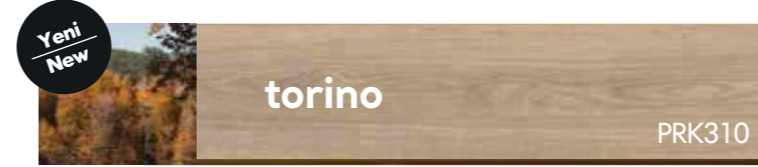
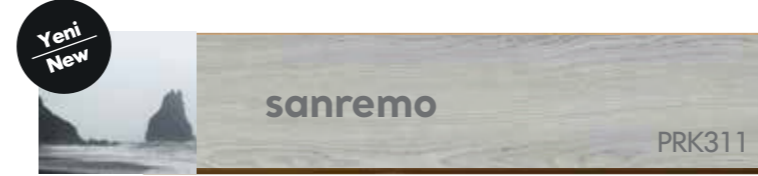
Time to discover Armonia Flooring Series that inspired by the texture of south coasts. Bring nature to your living spaces with the surface texture that offers the option of being applied separately or together and carries the naturalness of wood.





ARMONIA SLIM/LARGE DEKORLAR

ARMONIA SLIM/LARGE DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpügelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

ARMONIA

SLIM LARGE



Large 246mm x 1380mm / Slim 159mm x 1380mm

8 mm



yeni new

sanremo

PRK311

ARMONIA

SLIM LARGE



Large 246mm x 1380mm / Slim 159mm x 1380mm

8 mm



yeni new

bari

PRK309



Large 246mm x 1380mm / Slim 159mm x 1380mm

8 mm



yeni new

torino

PRK310



Large 246mm x 1380mm / Slim 159mm x 1380mm

8 mm



yeni new

padova

PRK308

ARMONIA
SLIM LARGE



napoli
PRK302

ARMONIA
SLIM LARGE



minori
PRK303



ravello
PRK305



sorento
PRK301

ARMONIA

SLIM LARGE



Large 246mm x 1380mm / Slim 159mm x 1380mm

8 mm



toskana
PRK306



Large 246mm x 1380mm / Slim 159mm x 1380mm

8 mm



palerma
PRK304

ARMONIA SLIM/LARGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ ARMONIA SLIM/LARGE TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	≤1500mm l Fark ≤ 0,5mm >1500mm l Fark ≤ 0,3mm ≤1500mm l Difference ≤ 0,5mm >1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Biye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Biye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

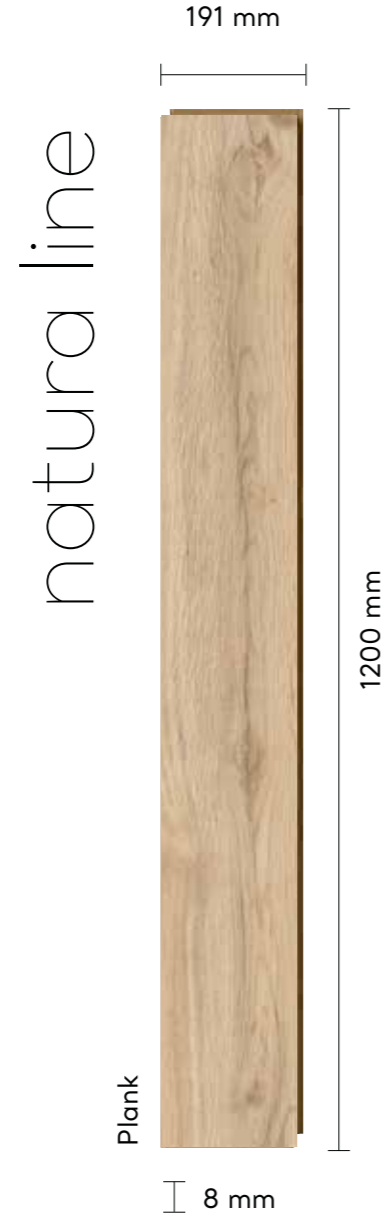
ARMONIA SLIM/LARGE	Az / Light				Yoğun / Heavy	
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



8 MM
FLOORING
PARKE

NATURA

ENIT



Tasarım onun doğasında var!

Doğadan ilham alan tasarım ruhu, zamana meydan okuyan dayanıklı yapısı ve sıradışı tasarım. Yeni bir trend yaratan Natura Line Parke Serisi ile yaşam alanlarınıza yenilik katın.

Design is in its nature!

Nature-inspired design spirit, time-defying durable construction and unusual design. Add innovation to your living spaces with the Natura Line Flooring Series, which creates a brand-new trend.

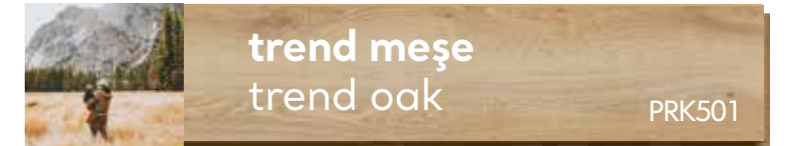
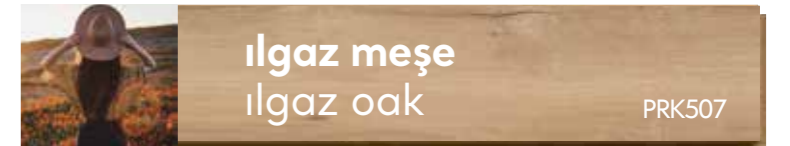
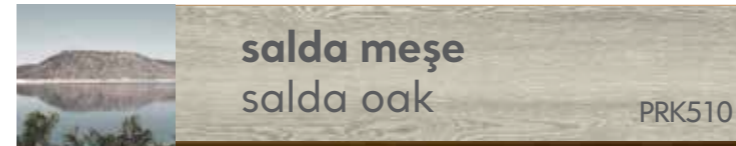
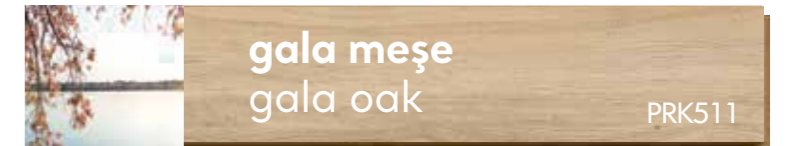
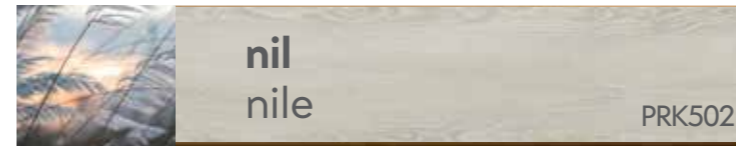
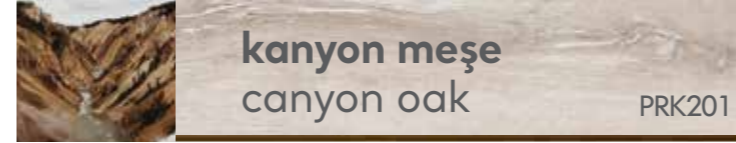
En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²
191 mm	1200 mm	8 mm	~13,20	~1,8336





NATURA LİNE DEKORLAR

NATURA LINE DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

Natura
Line



kanyon meşe
canyon oak
PRK201

Natura
Line



salda meşe
salda oak
PRK510



nil
nile
PRK502



volga
PRK503

Natura
Line



8 mm

Plank 191mm x 1200mm



tuna
PRK505

Natura
Line



8 mm

Plank 191mm x 1200mm



gila
PRK232



8 mm

Plank 191mm x 1200mm



lena
PRK231



8 mm

Plank 191mm x 1200mm



meriç
meric
PRK506

Natura
Line



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



gala meşe
gala oak
PRK511

Natura
Line



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



trend meşe
trend oak
PRK501



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



ilgaz meşe
ilgaz oak
PRK507



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



rodos
PRK509

Natura
Line



Plank 191mm x 1200mm
8 mm



talya

PRK508



Plank 191mm x 1200mm
8 mm



selge

PRK504

NATURA LINE TEKNİK ÖZELLİKLERİ NATURA LINE TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	≤1500mm l Fark ≤ 0,5mm >1500mm l Fark ≤ 0,3mm ≤1500mm l Difference ≤ 0,5mm >1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

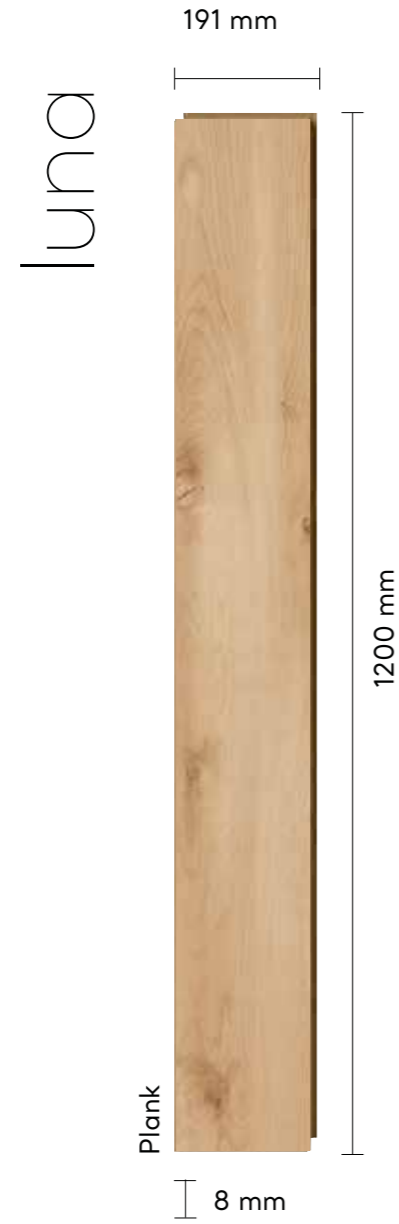
AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

NATURA LINE	Az / Light				Yoğun / Heavy	
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



8 MM
FLOORING
PARKE

Luna



En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²
191 mm	1200 mm	8 mm	~16,50	~2,292



Estetik ve dayanıklılığın uyumu!

Luna Serisi, estetik ve dayanıklılığı mükemmel bir uyum içinde sunarak, doğanın ruhunu yaşam alanlarınıza taşıyor ve sizi bir doğa harikasını keşfe çıkarıyor.

The harmony of aesthetics and durability!

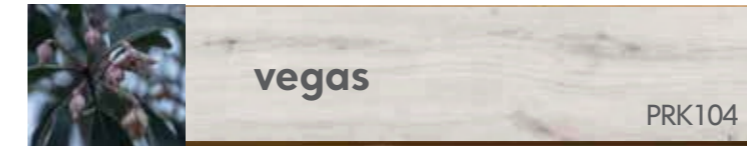
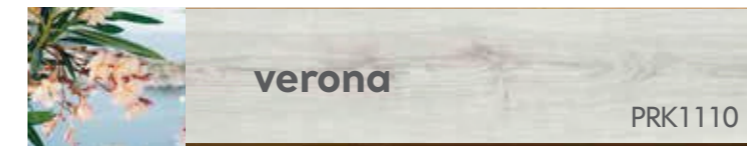
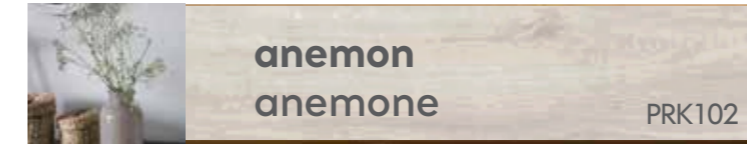
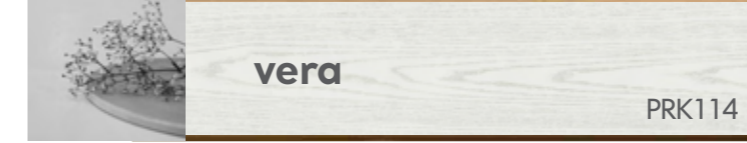
The Luna Series offers a perfect harmony of aesthetics and durability, infusing your living spaces with the essence of nature and taking you on an exploration of a natural wonder.





LUNA DEKORLAR

LUNA DECORS



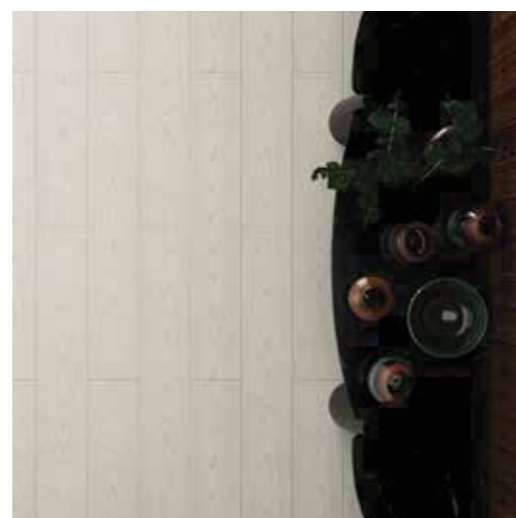
Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürelilik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

Luna



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



vera
PRK114

Luna



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



anemon
anemone
PRK102



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



kamelya
camellia
PRK111



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



verona
PPRK1110

Luna



vegas
PRK104

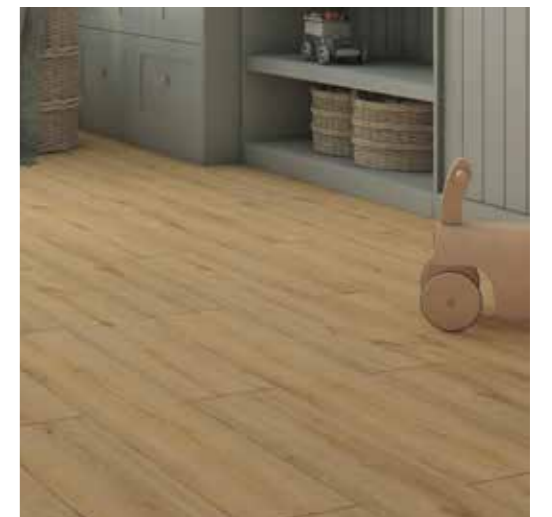
Luna



yuka
yucca
PRK113



lotus
PRK112



akasya
acacia
PRK103

Luna



Plank 191mm x 1200mm
8 mm



gardenya
gardenia
PRK109



Plank 191mm x 1200mm
8 mm



frezya
freesia
PRK105

LUNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ LUNA TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	t Max-tmin < 0,50mm t Max-tmin < 0,50mm
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	Devir ≥ 2000 Cycle ≥ 2000
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Geniliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm Difference ≤ 0,3mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Average Difference ≤ 0,10mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	w Max- w Min ≤ 0,20mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 fi dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Average ≤ 0,15mm
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	o Max ≤ 0,20mm o Max ≤ 0,20mm
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	h Ortalama ≤ 0,10mm h Average ≤ 0,10mm
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	h Max ≤ 0,15mm h Max ≤ 0,15mm
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	AC3 ≥ 1,0 N/mm²
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	>3,5 N
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Seviye 1 / Level 1
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	Sınıf 5 / Class 5
		≥10
		≥ 500 mm
		<%18
		E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

LUNA	Az / Light			Yoğun / Heavy		
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



8 MM
FLOORING
PARKE

NATURA

SELECT



En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²
191 mm	1200 mm	8 mm	~13,20	~1,8336



Yeni bir yaşam, yeni bir doğa.

Doğanın büyüğü dünyasından özenle seçilen
Natura Select Parke Serisi ile yaşam alanlarınıza
yenilik katın.

A new life, a new nature.

*Add innovation to your living spaces with the
Natura Select Flooring Series which selected
carefully from the magical side of nature.*





NATURA SELECT DEKORLAR

NATURA SELECT DECORS



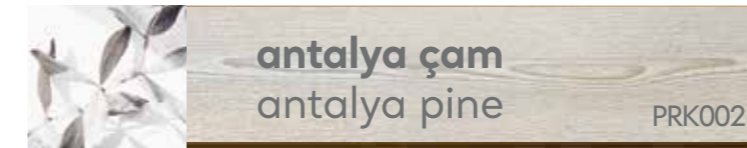
pasifik çam
pacific pine

PRK004



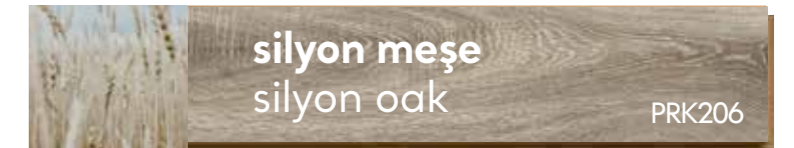
sia meşe
sia oak

PRK227



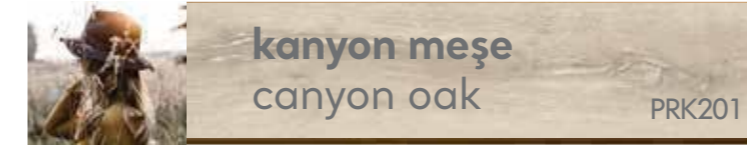
antalya çam
antalya pine

PRK002



silyon meşe
silyon oak

PRK206



kanyon meşe
kanyon oak

PRK201



patricia

PRK228



beyaz meşe
white oak

PRK202



natura meşe
natura oak

PRK204



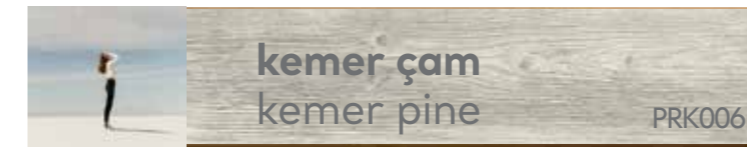
gri meşe
grey oak

PRK203



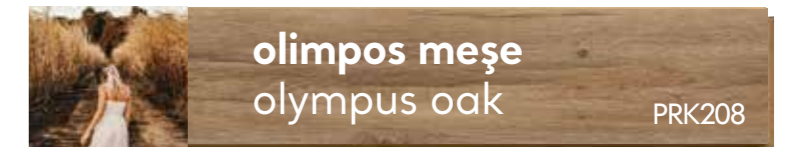
şiraz meşe
shiraz oak

PRK200



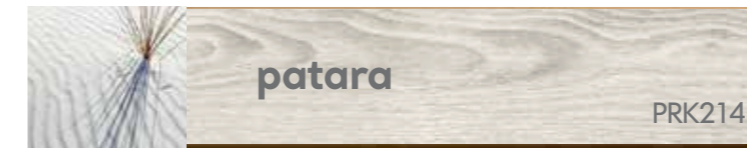
kemer çam
kemer pine

PRK006



olimos meşe
olympus oak

PRK208



patara

PRK214



termessos

PRK229



porto

PRK1109



teos

PRK230

Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

Natura
SELECT



pasifik çam
pacific pine

PRK004

Natura
SELECT



kanyon meşe
canyon oak

PRK201



antalya çam
antalya pine

PRK002



beyaz meşe
white oak

PRK202

Natura
SELECT



gri meşe
grey oak
PRK203

Natura
SELECT



patara
PRK214



kemer çam
kemer pine
PRK006



porto
PRK1109

Natura

SELECT



sia meşe
sia oak
PRK227

Natura

SELECT



patricia
PRK228



silyon meşe
silyon oak
PRK206



natura meşe
natura oak
PRK204

Natura
SELECT



şiraz meşe
shiraz oak

PRK200

Natura
SELECT



termessos

PRK229



olimos meşe
olympus oak

PRK208



teos

PRK230

NATURA SELECT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

NATURA SELECT TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 4000 Cycle ≥ 4000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Average Difference ≤ 0,10mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 Dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Average ≤ 0,15mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Average ≤ 0,10mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥35
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 750 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

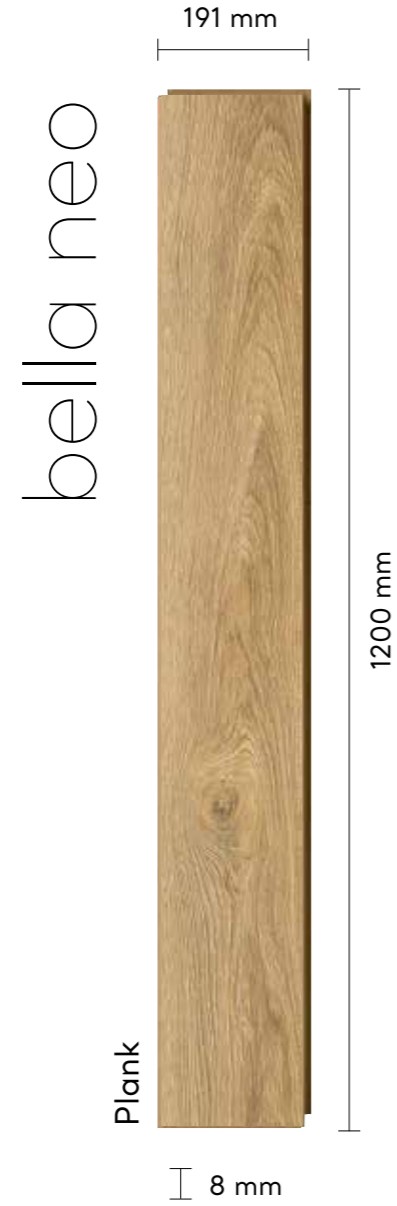
NATURA SELECT	Az / Light				Yoğun / Heavy
	21	22	23	31	32
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000





8 MM
FLOORING
PARKE

BELLA NEO



En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²
191 mm	1200 mm	8 mm	~16,50	~2,292



Küçük detaylardaki büyük yenilik!

Bazen, bir çiçek gibi ufak bir detay bile ortamın havasını kolayca değiştirir. Bella Neo Parke Serisi'nin yeni doğal yüzeyi ile yaşam alanlarınızı kolayca yenileyin.

Great innovation in small details!

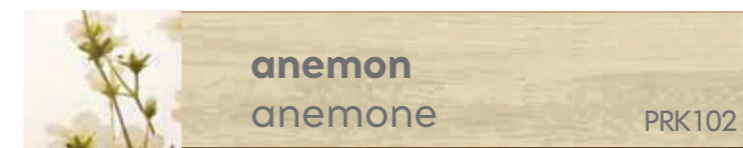
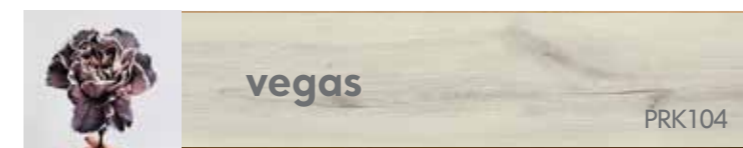
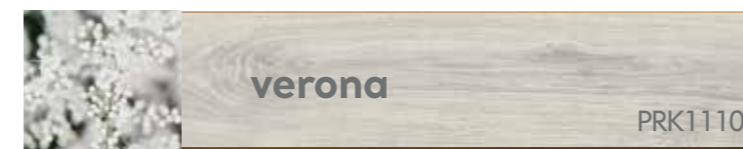
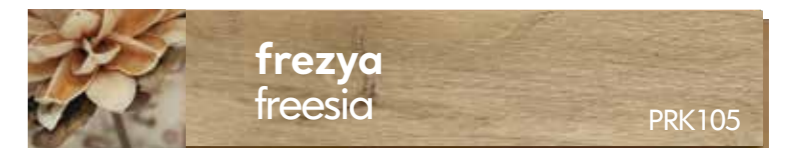
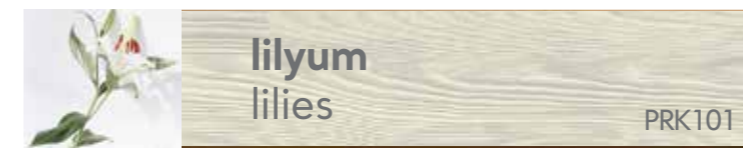
Sometimes, even the smallest detail like a flower, easily changes the mood of the environment. With the new natural surface of Bella Neo Flooring Series Easily refresh your living spaces.





BELLA NEO DEKORLAR

BELLA NEO DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpürgelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

Bella^{neo}



vera
PRK114

Bella^{neo}



lilyum
lilies
PRK101



kamelya
camellia
PRK111



verona
PRK1110

Bella^{neo}



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



vegas
PRK104

Bella^{neo}



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



lotus
PRK112



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



anemon
anemone
PRK102



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



manolya
magnolia
PRK107

Bella^{neo}



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



yuka
yucca
PRK113

Bella^{neo}



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



akasya
acacia
PRK103



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



frezya
freesia
PRK105



8 mm
Plank 191mm x 1200mm



gardenya
gardenia
PRK109

Bella^{neo}



Plank 191mm x 1200mm
8 mm



defne
daphne

PRK108

BELLA NEO TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELLA NEO TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalınlık Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Average < 0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 2000 Cycle ≥ 2000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, içbükey ≤ %0,50 fi dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC3 ≥ 1,0 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥10
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 500 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

BELLA NEO	Az / Light			Yoğun / Heavy		
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



7,5 MM
FLOORING
PARKE

CORVINA



En Width	Boy Length	Kalınlık Thickness	Paket kg Package kg	Paket m ² Package m ²
191 mm	1200 mm	7,5 mm	~14,04	~2,292



Yeni Dünyaları Keşfet!

Yepyeni AGT Corvina Koleksiyonu ile modern ve sofistike bir görünümün kapısını aralarken yüzeyde özgün çizgilerin tarzını keşfedin!

Explore New Worlds!

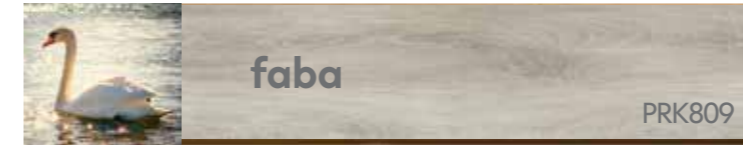
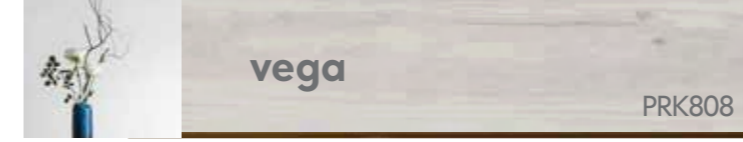
Discover the style of original lines on the surface while opening the door to a modern and sophisticated look with the brand new AGT Corvina Collection!





CORVINA DEKORLAR

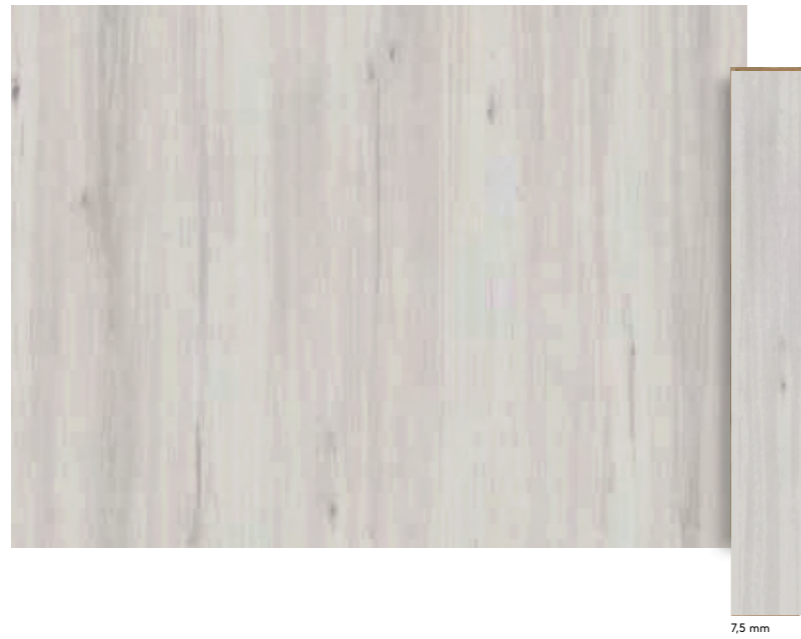
CORVINA DECORS



Dekor renkleri ile uyumlu zengin renk alternatiflerine sahip süpügelik çeşitleri bulunmaktadır.

There are skirting options and rich color alternatives that match the decor colors.

CORVINA



7,5 mm
Plank 191mm x 1200mm



vega
PRK808

CORVINA



7,5 mm
Plank 191mm x 1200mm



anita
PRK801



7,5 mm
Plank 191mm x 1200mm



faba
PRK809



7,5 mm
Plank 191mm x 1200mm



molette
PRK805

CORVINA



perle
PRK806

CORVINA



pigato
PRK803



albana
PRK804



astera
PRK807

CORVINA



7,5 mm

Plank 191mm x 1200mm



kaleo
PRK802

CORVINA TEKNİK ÖZELLİKLERİ CORVINA TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Yoğunluk Density	TS EN 323	AGT'ye Özgü Specific to AGT
Elementler Arası Kalıv Farkı (t) Thickness Difference Between Elements	TS EN 13329	t Ortalama < 0,50mm t Max-tmin<0,50mm t Average< 0,50mm t Max-tmin<0,50mm
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	TS EN 438-7	Devir ≥ 2000 Cycle ≥ 2000
Elementin Baş Kısım Gönye Sapması (q) Deviation from Squareness of Element	TS EN 13329	q Max ≤ 0,2mm
Yüzey Tabakasının Uzunluğu (l) Length Tolerance	TS EN 13329	l ≤ 1500mm l Fark ≤ 0,5mm l > 1500mm l Fark ≤ 0,3mm l ≤ 1500mm l Difference ≤ 0,5mm l > 1500mm l Difference ≤ 0,3mm
Yüzey Tabakasının Genişliği (w) Width Tolerance	TS EN 13329	w Ortalama Fark ≤ 0,10mm w Max- w Min ≤ 0,20mm w Average Difference ≤ 0,10mm w Max-w Min ≤ 0,20mm
Kılıcına Dönme Miktarı (s) Edgewise Bending	TS EN 13329	s Max ≤ 0,30mm
Elementin Yüzey Düzgünlüğü (f) Surface Smoothness	TS EN 13329	fw, içbükey ≤ %0,15 fw, dışbükey ≤ %0,20 fw Concave ≤ %0,15 fw Convex ≤ %0,20, İçbükey ≤ %0,50 fi Dışbükey ≤ %1,00 Concave ≤ %0,50 fi Convex ≤ %1,00
Elementler Arası Açıklık (o) Space Between Elements	TS EN 13329	o Ortalama ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm o Average ≤ 0,15mm o Max ≤ 0,20mm
Elementler Arası Kod Farkı (h) Height Difference Between Elements	TS EN 13329	h Ortalama ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm h Average ≤ 0,10mm h Max ≤ 0,15mm
Yüzey Sağlamlığı Surface Soundness	TS EN 13329	AC3 ≥ 1,0 N/mm ²
Çizilme Mukavemeti Scratch Resistance	TS EN 438-7	>3,5 N
Mikro Çizilme Mukavemeti Micro Scratch Resistance	TS EN 16094	Seviye 1 / Level 1
Koltuk Tekerleği Etkisi Determination of the Effect of a Castor Chair	TS EN 425	25.000 Devir, değişiklik yok. 25.000 Cycles, No Change
Mobilya Ayağı Etkisi Determination of the Effect of a Castor Furniture	TS EN ISO 16581	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur.
Sıcak Kaplara Dayanıklılık Resistance to Hot Pots	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su Buharına Karşı Dayanıklılık Resistance to Water Steam	TS EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık Stain Resistance	TS EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
Küçük Bilye Testi Small Ball Test	TS EN 13329	≥10
Büyük Bilye Testi Big Ball Test	TS EN 13329	≥ 500 mm
24 Saat Suda Şişme 24 Hours Swelling in Thickness	TS EN 13329	<%18
Formaldehit Emisyon Sınıfı Formaldehyde Emission Class	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	E0, CARB2, TSCA

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

CORVINA	Az / Light			Yoğun / Heavy		
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	

AGT PARKE ÖZELLİKLERİ

AGT FLOORING FEATURES

SERİ FLOORING MODEL	BOYUT (mm) MEASUREMENT	AŞINMA SINIFI ABRASION CLASS	KALINLIK (mm) THICKNESS	DERZ EDGE	YÜZEY SURFACE
CORVINA	191x1200	AC3-31	7,5	Yok	Oiled Oak
Bella	191x1200	AC3-31	8	Yok	Viva Wood
Natura	191x1200	AC4-32	8	Yok	Natura
Luna	191x1200	AC3-31	8	Var	Viva Wood
Natura	191x1200	AC4-32	8	Var	Natura
ARMONIA LARGE	246x1380	AC4-32	8	Var	Baviera Wood
effect	191x1200	AC4-32	8	Var	Register
Yoga	191x1200	AC4-32	8	Var	Register
MARCOPOLO	191x1200	AC4-32	8	Var	Register
YENİ Pruva XLarge	327x1200	AC4-32	8	Yok	Natura
ARMONIA SLIM	159x1380	AC4-32	8	Var	Baviera Wood
YENİ FORESTA XLarge	327x1200	AC4-32	8	Var	Oiled MEŞE
CONCEPT NEO	154,5x1195	AC4-32	10	Var	Oiled Oak
YENİ PERA COLLECTION	193x1375	AC4-32	10	Var	Register
effect Premium	189x1195	AC5-33	12	Var	Register
Yoga	189x1195	AC5-33	12	Var	Register
MARCOPOLO	189x1195	AC5-33	12	Var	Register
effect STRONG	154,5x1195	AC5-33	12	Var	Register
YENİ mood XLarge	325x1195	AC4-32	10	Var	Mood Surface

PAKET (m ²) PACKAGE	PALET (m ²) PALETTE	GARANTİ SÜRESİ WARRANTY (Year)	SERTİFİKALAR PRODUCT SPECIFICATIONS
10x =2,292 m ² =14,04 kg	52x =119,184 m ²	15	
10x =2,292 m ² =16,50 kg	48x =110,016 m ²	15	
8x =1,8336 m ² =13,20 kg	60x =110,016 m ²	20	
10x =2,292 m ² =16,50 kg	48x =110,016 m ²	15	
8x =1,8336 m ² =13,20 kg	60x =110,016 m ²	20	
7x =2,3764 m ² =17,00 kg	52x =123,570 m ²	20	
8x =1,8336 m ² =13,20 kg	60x =110,016 m ²	20	
8x =1,8336 m ² =13,20 kg	60x =110,016 m ²	20	
8x =1,8336 m ² =13,20 kg	60x =110,016 m ²	20	
6x =2,3544 m ² =16,80 kg	54x =127,138 m ²	20	
10x =2,1942 m ² =15,70 kg	60x =131,652 m ²	20	
6x =2,3544 m ² =16,80 kg	54x =127,138 m ²	20	
8x =1,4770 m ² =13,30 kg	60x =88,621 m ²	20	
6x =1,5923 m ² =14,35 kg	60x =95,535 m ²	20	
6x =1,3551 m ² =14,60 kg	52x =70,467 m ²	25	
6x =1,3551 m ² =14,60 kg	52x =70,467 m ²	25	
6x =1,3551 m ² =14,60 kg	52x =70,467 m ²	25	
6x =1,1078 m ² =12,00 kg	60x =66,466 m ²	25	
5x =1,9418 m ² =17,50 kg	54x =104,860 m ²	20	

AGT SÜPÜRGELİK KOLEKSİYONLARI İLE KUSURSUZ MEKANLAR

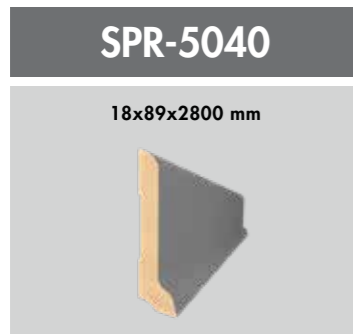
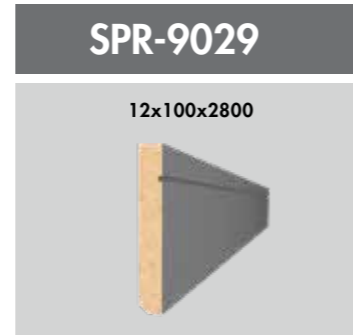
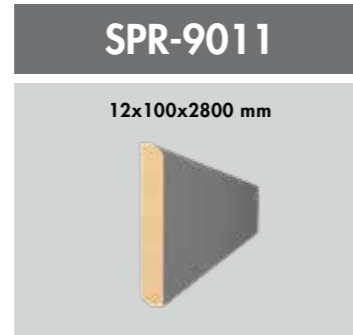
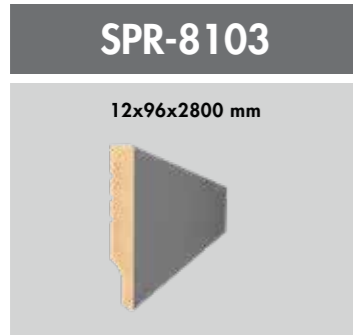
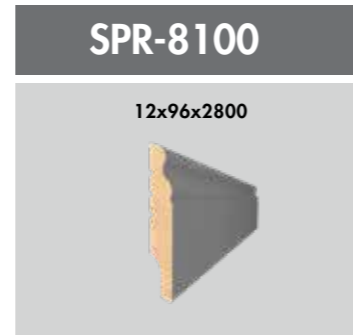
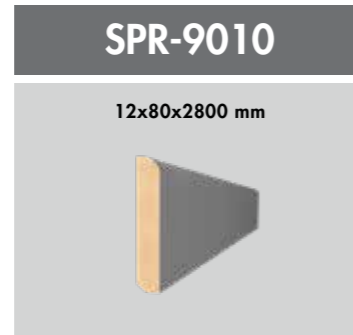
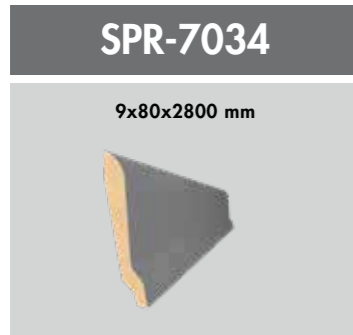
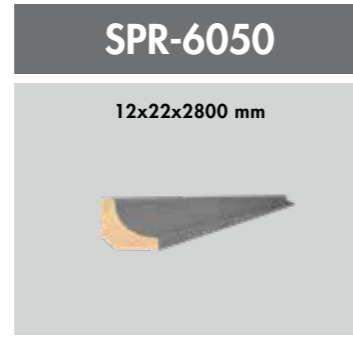
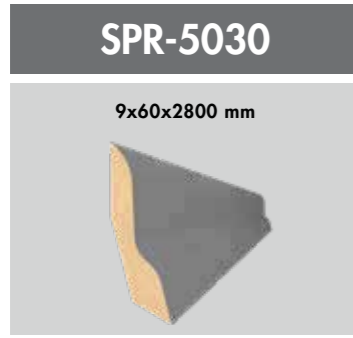
AGT Süpürgelikler, tüm AGT ürünleri ile mükemmel uyum sağlar.
Geniş dekor ve model seçenekleri arasından size en uygun
olanı seçin, mekanınıza yenilik katın.

PERFECT SPACES WITH AGT SKIRTING SERIES

AGT Skirtings perfectly fit with all AGT products.
Choose the one that suits you best from a wide range
decor and model options and add innovation to your space.



SÜPÜRGELİK PROFİLLERİ SKIRTING PROFILES



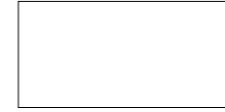
SÜPÜRGELİK DEKORLAR SKIRTING DECORS

BEYAZ (Boyanabilir)



3082 Bute Yeni Beyaz

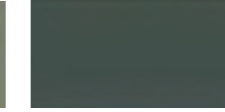
1. Grup



3072 Lake Beyaz/
Lacquer White



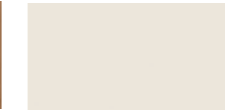
3067 Lake Gri



3068 Lake Antrasit



248 Tik/Teak



366 Bianco



369 Alman Meşe/
German Oak

2. Grup



608 HG Metalik Antrasit/
HG Metallic Anthracite



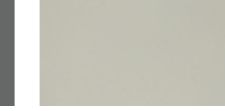
723 Soft Touch Siyah/
Soft Touch Black



726 Soft Touch Fırtına Gri/
Soft Touch Storm Grey



728 Soft Touch Kaya
Gri/Soft Touch Stone
Grey



729 Soft Touch Yeni Gri/
Soft Touch New Grey



734 Soft Touch Beyaz/Soft
Touch White

*Yukarıdaki renklerden stoklu üretim bulunmaktadır.
*These colors are produced as stock.