

AGT

CONCEPT
NEO

10MM AC4 32 Class V Grove DERZLI
OILED MEŞE



akdeio[®]
forest products ground materials
import export
marketing industry and trade
LIMITED COMPANY



10 MM
FLOORING
PARKE

CONCEPT

NEO

akdeio

Forest Products Ground Materials Import Export Marketing Industry and Trade
LIMITED COMPANY

Mobile Company: +90 532 250 65 29

Phone: +90 212 111 11 11

Address: Atakent Mah. 243. Sk. No:6 Tema İstanbul Sitesi 7/B No:1 Halkalı / Kçekmece İstanbul / TÜRKİYE



www.akdeio.com.tr
info@akdeio.com.tr

akdeio
akdeioorman

beranet
Yazılım Tasarım Hizmetleri Ltd. Şti.





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

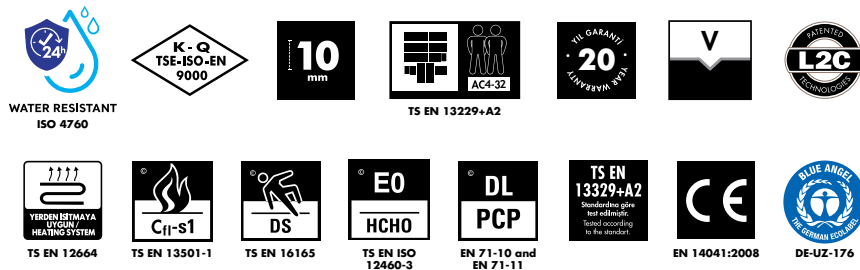
154,5 mm

1195 mm

Plank

10 mm

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

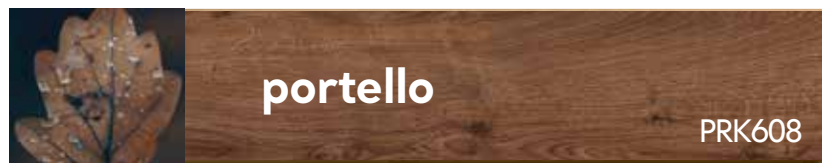
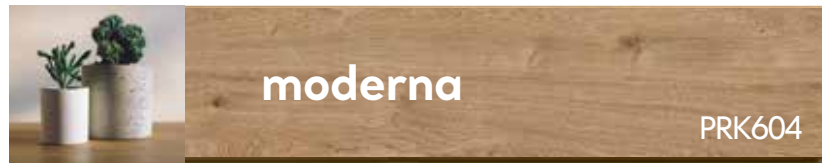


Kalınlık $\pm 0,30$ mm değişiklik gösterebilmektedir.

Thickness can vary by ± 0.30 mm.

CONCEPT NEO DEKORLAR

CONCEPT 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.

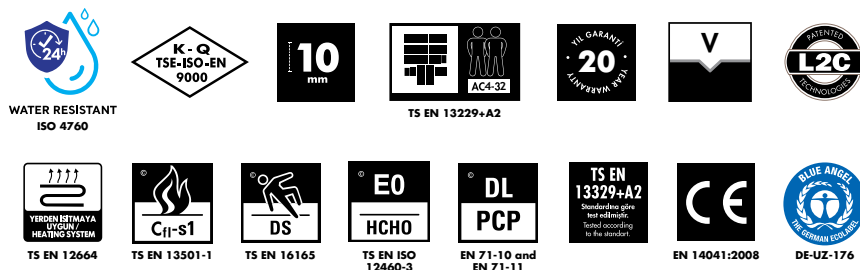


casella



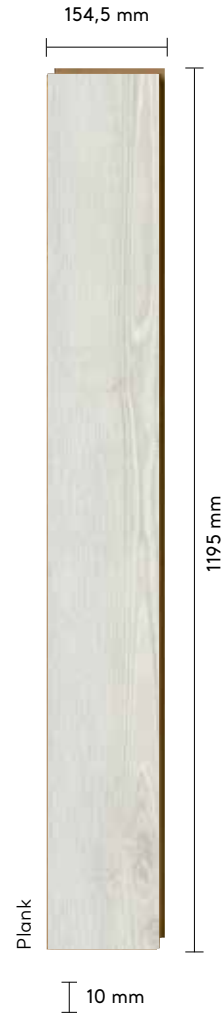
Yenilikçi fikirlere yer açın!
Duyguları yöneten renklerle
dilediğiniz tasarımı kolayca yaratın.

*Make room for innovative ideas!
Easily create any design
with colors that effect emotions.*



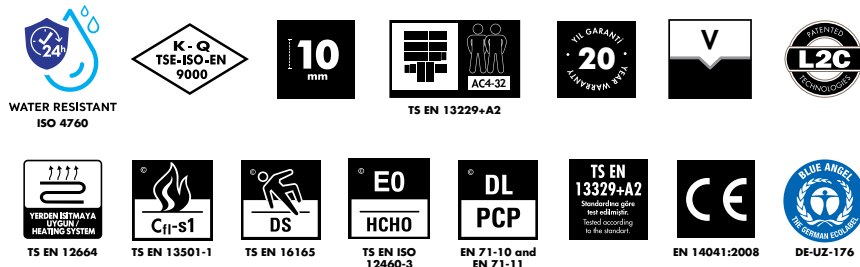


centro



Her zaman estetik, her zaman trend!
Kusursuz dekoruyla uzun yıllar boyunca
modayı ve yeniliği yakalayın.

*Always aesthetic, always trendy!
With its impeccable decor
be fashionable for many years.*



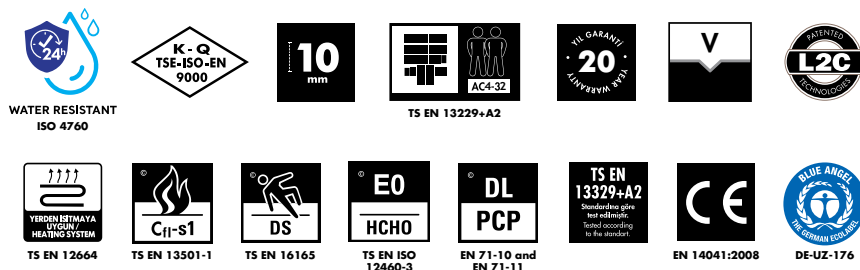


dorino



Tasarım, kültürlerden izler taşır!
İtalya'nın sıcak havasını
yaşam alanınızda yaşatın.

*Design has traces of cultures!
Experience the warm weather
of Italy in your living space.*



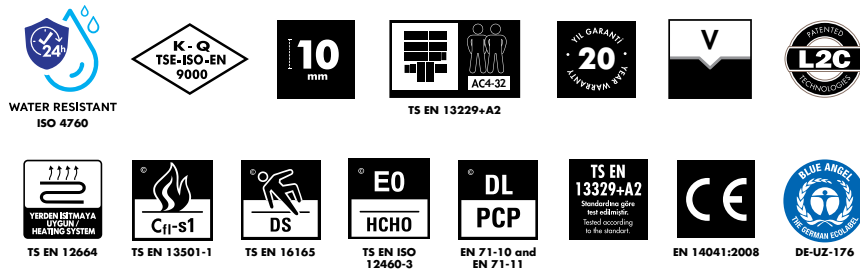


scala



Açık kahve, sıcak dekor!
Doğal ağaç damarlarına sahip yüzeyi
ve uzun ömürlü kullanımıyla
mekanınızı daima yeni tutun.

*Light brown, warm decor!
Always keep your space new
with its natural wood veins surface
and long-lasting use.*



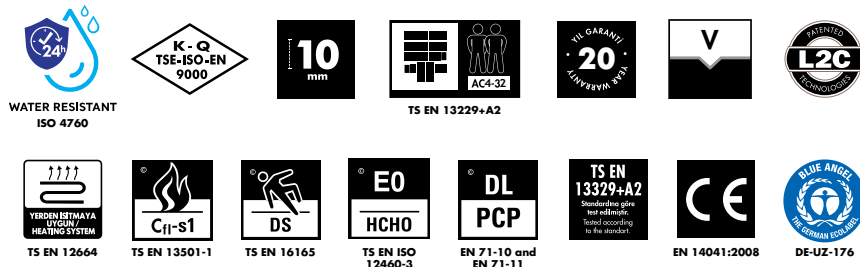


moderna



İyi bir yaşam için yenilikçi bir tasarım!
Kahverengi toprak tonlarının
doğal dokusunu mekanınızda hissedin.

*An innovative design for a better life!
Feel the natural texture of
brown earth tones in your space.*



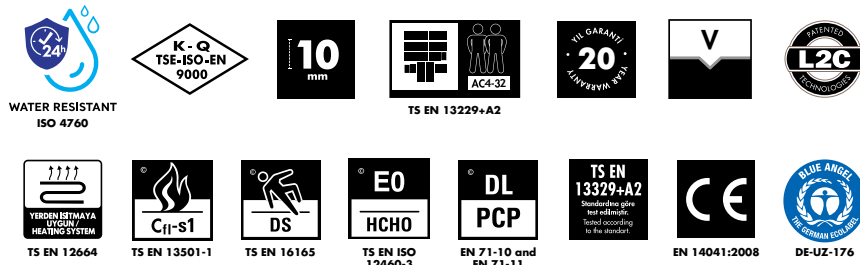


lima



Güney Afrika'nın sıcaklığı evinizde yaşasın!
Mutlu anlarınızı sıcaklığın modern tarzıyla
doldurun.

*Let the warmth of South Africa live in your
home! Fill your happy moments with the
modern style of warmth.*



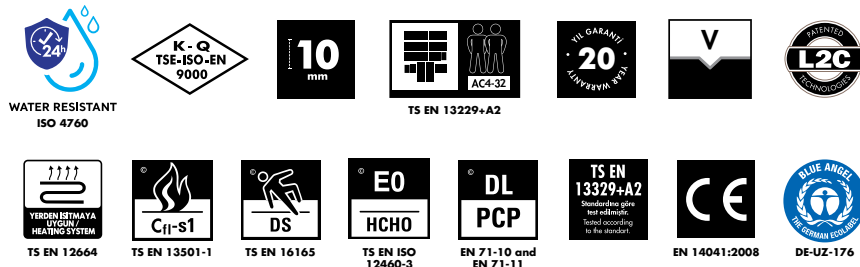


portello



Milano'nun sakin havasını evinize taşıyın!
Eskimeyen tarzıyla yıllar boyu yaşam alanınızı aydınlatın.

*Bring the calm air of Milan into your home!
Light up your living space for years with its timeless style.*



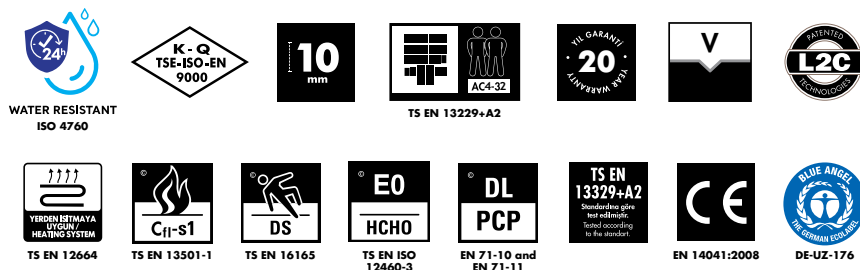


pero



Sıcak dekorun estetik dokunuşu!
Mekanınızın sıcaklığına modernliği ve şıklığı ekleyin.

*Aesthetic touch of warm decor!
Add modernity and elegance to the warmth of your space.*



CONCEPT NEO TEKNİK ÖZELLİKLER CONCEPT NEO TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elementler arası kalınlık farkı <i>Thickness difference between elements</i>	EN 13329	T ortalama < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm <i>T average < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm</i>
Aşınma dayanımı (AC4) <i>Abrasion Resistance (AC4)</i>	EN 13329	Devir > 4000 <i>Cycle > 4000</i>
Aşınma sınıfı <i>Abrasion Class</i>	EN 13329	32. Sınıf <i>32. Class</i>
Elementin baş kısım gönye sapması <i>Deviation from squareness of element</i>	EN 13329	Q max < 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu <i>Length tolerance</i>	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm <i>l < 1500mm l difference < 0,5mm</i>
Yüzey tabakasının genişliği <i>Width tolerance</i>	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min < 0,20mm <i>W average difference 0,10mm w max- w min < 0,20mm</i>
Kılıcına dönme miktarı <i>Edgewise bending</i>	EN 13329	0,30 mm
Elementin yüzey düzgünlüğü <i>Element's surface smoothness</i>	EN 13329	Fw içbükey < %0,15 fw dışbükey < %0,20 F1 içbükey < %0,50 fl dışbükey < %1,00 <i>Fw concave < %0,15 fw convex < %0,20 F1</i> <i>concave < %0,50 fl convex < %1,00</i>
Elementler arası açıklık <i>Space between elements</i>	EN 13329	O ortalama < 0,15mm o max 0,15mm <i>O average < 0,15mm o max 0,15mm</i>
Elementler arası yükseklik farkı <i>Height difference between elements</i>	EN 13329	H ortalama < 0,10mm H max < 0,15mm <i>H average < 0,10mm H max < 0,15mm</i>
Yüzey sağlamlığı <i>Surface soundness</i>	EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Işık haslılığı <i>Light fastness</i>	EN ISO 4892 - 2:200	EN 20105 - A02'ye göre gri ölçekte ≥ 4 maruz kalmayan ve maruz kalan örnek parça arasındaki renk kontrastı <i>Colour contrast between unexposed and exposed sample part ≥ 4 of grey scale according to EN 20105 - A02</i>
Çarpma mukavemeti <i>Impact resistance</i>	EN 13329	32. sınıf için IC2 <i>IC2 for 32th class</i>
Koltuk tekerleği etkisi <i>Determination of the effect of a castor chair</i>	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak <i>No change or damage on appearance should occur</i>
Çizilme mukavemeti (N) <i>Scratch resistance (N)</i>	EN438-2	≥ 3,5 N

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Mobilya ayağı etkisi <i>Determination of the effect of a castor furniture</i>	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır <i>No visible damage should occur</i>
Sıcak kaplara dayanıklılık <i>Resistance to hot pots</i>	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık <i>Resistance to water vapor</i>	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık <i>Stain resistance</i>	EN 438-2	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme <i>24 hours swelling in thickness</i>	EN 13329	<%18
Yoğunluk <i>Density</i>	EN 323	AGT'ye özgü/ <i>Specific to AGT</i>
Eğilme dayanımı <i>Bending strenght</i>	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü <i>Modulus of elasticity</i>	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı <i>Vertical internal bond</i>	EN 319	≥1,20 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

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

Renkler basılı ve dijital kataloglarda farklılık gösterebilir. Lütfen, satış noktalarımızda bulunan gerçek ürünler ile karşılaştırınız.

Colors may vary in digital and printed catalogs. Please compare with the actual products in the sales points.

