



8 MM
FLOORING
PARKE

SLIM-LARGE



ARMONIA

sorento slim

Keyifle yaşanacak anlar için!
Yaşam alanlarınızın görünümünü
küçük dokunuşlarla yenileyin
ve enerjinizi yükseltin.

*For moments of joy!
Renew the appearance of your living
spaces with small touches and
increase your energy.*

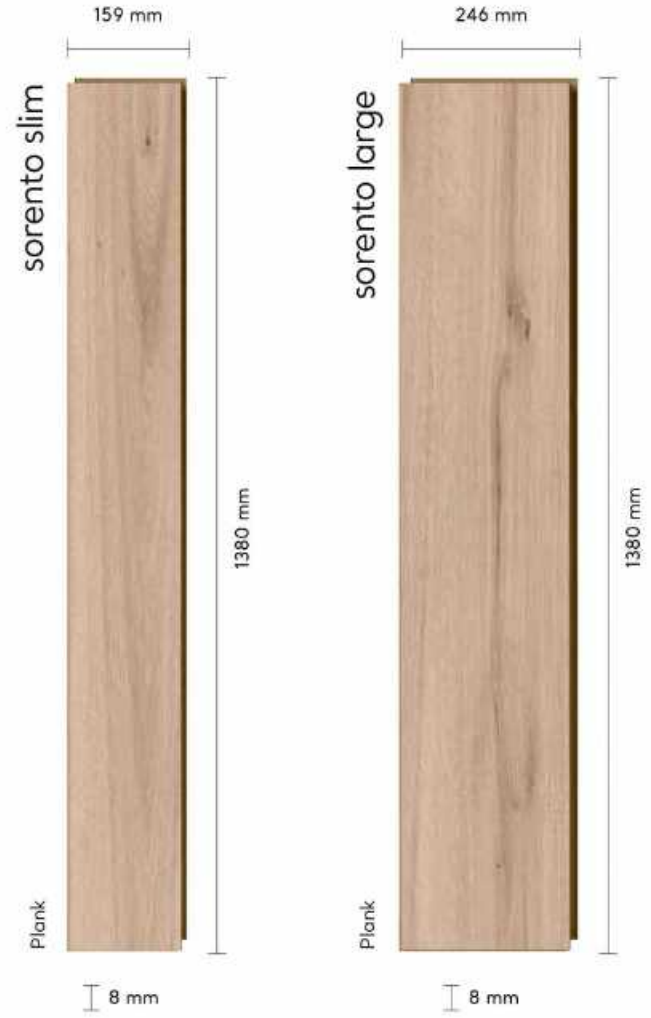
sorento large



sorento

PRK301

sorento



napoli slim

Özenli mekanlar, özenle tasarlanmış ürünler ister! Napoli şehrinin ferah mimarisini her adımınızda hissedin.

Attentive spaces require carefully designed products! Feel the spacious architecture of Naples city at any step.

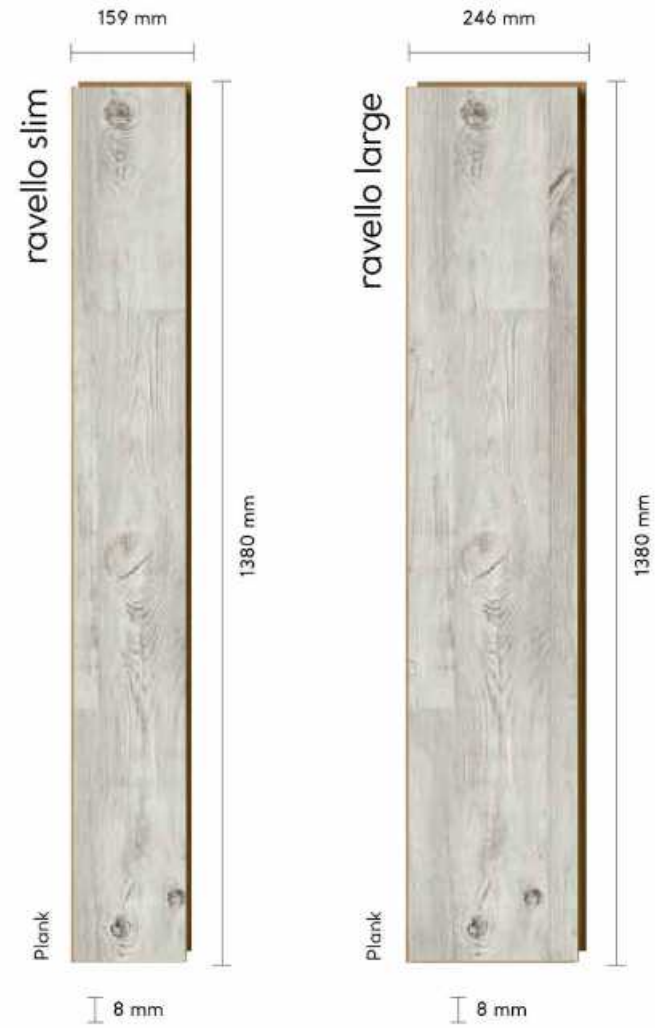
napoli large



napoli

PRK302

napoli



minori slim

Yaşadığınız her ana estetik bir dokunuş!
Sahil kasabasının ferahlatan doğasını ve
mimarisini mekanınızda yaşayın.

*An aesthetic touch to any moment of life!
Experience the refreshing nature and
architecture of the seaside town in your space.*

minori large



minori

PRK303

dalaman



palermo slim

Koyu kahverengi toprak tonlar!
İnce detaylarıyla göz dolduran dekoruyla
mekanınızda istediğiniz konforu yakalayın.

*Dark brown earth tones!
Have the comfort you want at your
space with its eye-filling decor
has fine details.*

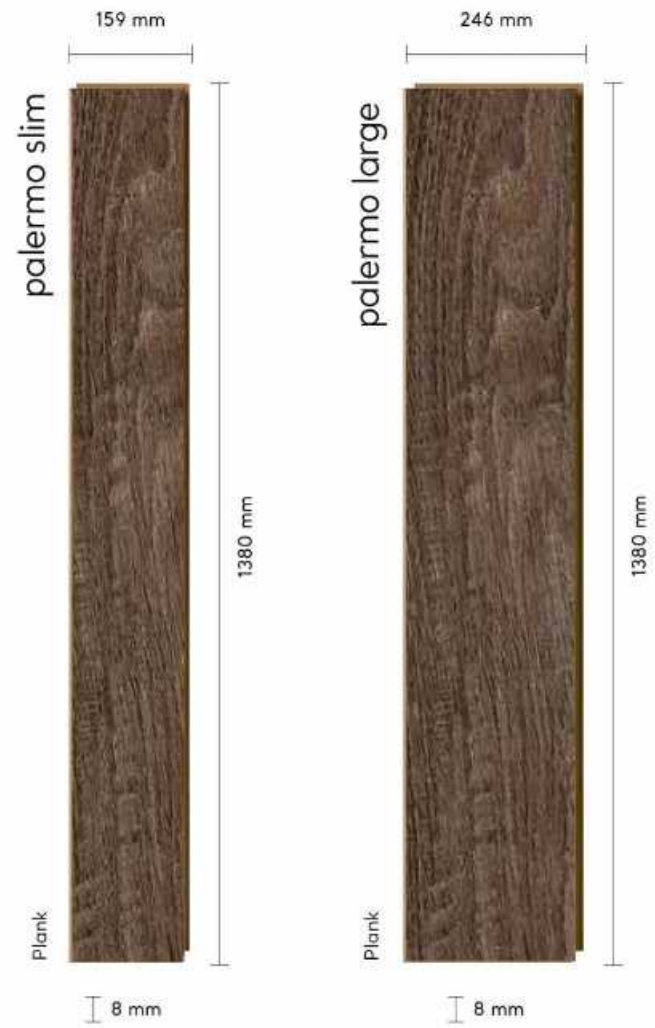
palermo large



palermo

PRK304

palermo





ravello slim

Ferah, sade ve şık!
Özlemini duyduğunuz huzuru
yaşam alanlarınıza taşıyın.

*Spacious, simple and stylish!
Bring the peace you desire
to the living spaces.*

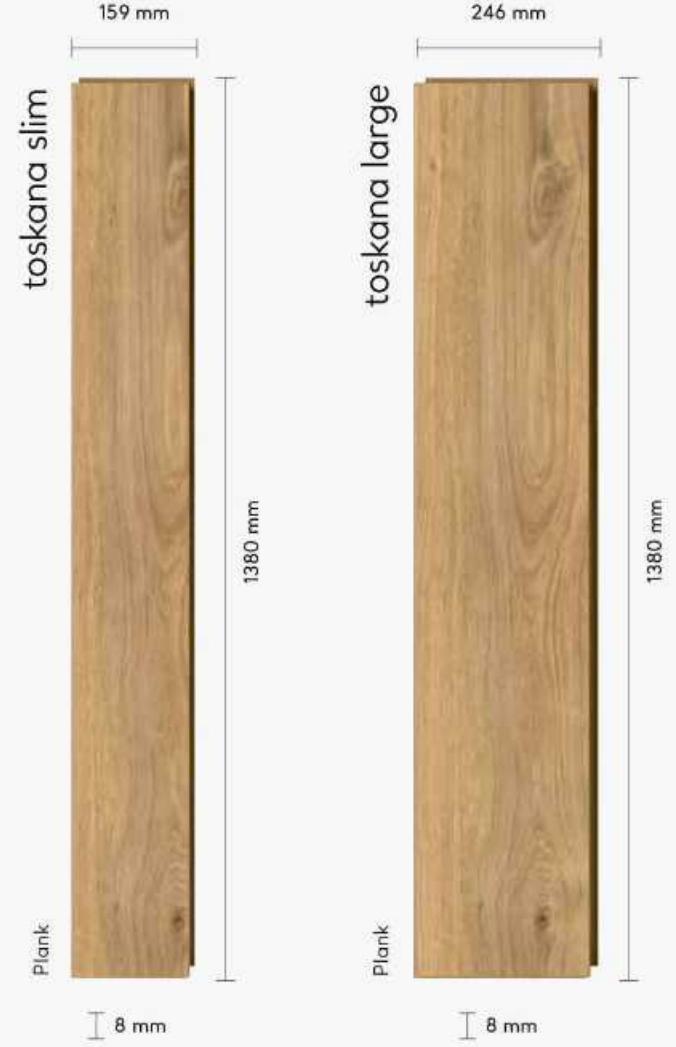
ravello large



ravello

PRK305

ravello



toskana slim

Ahşabın benzersiz doğal sıcaklığı!
Yaşam alanınızı yaz esintileriyle
dekore edin, toprak tonlarına adım atın.

*The unique natural warmth of wood!
Decorate your living space with
summer breezes and step into earth tones.*



toskana large



toskana

PRK306

natura meşe
natura oak

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	ATILAN STANDARD	SUNUŞLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalama < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm T average < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm
Aşınma dayanımı Abrasion Resistance	EN 438	Devir > 4000 Cycle > 4000
Elemanın baş kısım gönye sapması Deviation from squareness of element	EN 13329	Q max < 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Length tolerance	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm l < 1500mm l difference < 0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Width tolerance	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 Edgewise bending	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13329	Fw içbükey < %0,15 fw dışbükey < %0,20 F1 içbükey < %0,50 fl dışbükey < %1,00 Fw concave < %0,15 fw convex < %0,20 F1 concave < %0,50 fl convex < %1,00
Elemanlar arası açıklık Space between elements	EN 13329	O ortalama < 0,15mm o max 0,15mm O average < 0,15mm o max 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13329	H ortalama < 0,10mm H max < 0,15mm H average < 0,10mm H max < 0,15mm
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance	EN 438	> 3,5
Işık haslığı Light fastness	EN ISO 4892 - 2:200	EN 20105 - A02'ye göre gri ölçekte ≥ 4 maruz kalmayan ve maruz kalan örnek parça arasındaki renk kontrastı Colour contrast between unexposed and exposed sample part ≥ 4 of grey scale according to EN 20105 - A02
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	32. sınıf için IC2 IC2 for 32 nd class
Koltuk tekerleği etkisi Determination of the effect of a castor chair	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak No change or damage on appearance should occur
Mobilya ayağı etkisi Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	< %18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥ 1,2 N/mm ²

ARMONIA SLIM/LARGE



SINIFLARI / ABRASION CLASSES			OFİSLERDE / OFFICES		
KONUTLARDA / HOUSES			OFİSLERDE / OFFICES		
Az / low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / low	Orta / Medium	Yoğun / High
21	22	23	31	32	33
AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	> 1500	> 2000	> 4000	> 6000