

 **AGT DESIGN**
must
by Defne Koz

  **AGT**



Doğal mı insan üretimi mi?

İnsan üretimi ve doğal arasındaki denge beni her zaman meraklandırmıştır. Ben de, doğal ahşap desenlerini kullanmak yerine, insanın yaratıcılığı ile doğanın güzelliğinin bir araya gelmesinden ilham aldım.

Doğanın ve tasarımın en iyi yanlarını bir araya getirdim: koleksiyonumda sıcak renkler, zengin dokular, geometrik olmayan organik desenler ve ahşaba ait doğal özellikler ile, özgün desenler ve geniş yelpazedeki renk çeşitliliği, insan üretimi ürünlerin özellikleri birlikte yer almaktadır.

Desenler, derinlik ve zenginlik hissi yaratılmak üzere tasarlandı. Peki bu koleksiyonlar doğal mı, insan üretimi mi? Ben "doğanın ilhamı ve tasarımın birlikteliği" olduklarına inanıyorum.

Natural or man-made?

I am always intrigued by the balance between artificial and natural. Instead of using natural wood patterns, I was inspired by human creativity and the beauty of nature.

I combined the best of both worlds: my collection has the natural quality of wood, like warm colors, rich texture, and non-geometric, organic patterns, plus all qualities of man-made products, like creative patterns and wide variations of colors.

The patterns are designed to create a sense of depth and richness. So, are these collections natural or man-made? I like to think they are combination of nature inspiration and creative design.

Defne Koz
DKOZ

SPARK

Doğal ahşap damarlarını geometrik çizgilerle bir araya getiren zengin bir desen.

Sonuç; bir tür mozaik şeklinde düzenlenmiş, organik ve düz desenlerin oluşturduğu bir denge.

Daha çok mimarın güçlü kişiliğe sahip bir desen uygulamak istediği geniş odalarda ya da otel lobisi gibi yerlerde geniş ve etkileyici bir zemin kaplama için mükemmel bir tercih.

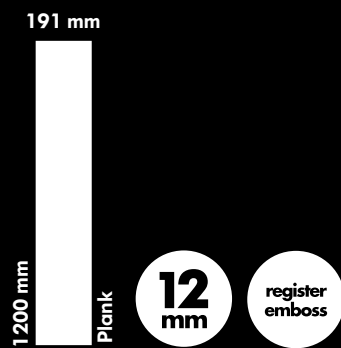
A rich pattern that combines the veins of a natural wood with geometric lines.

The result is a balance of organic and straight patterns, arranged in a kind of mosaic.

It is great for use in large, expressive flooring, like a large room, or a hotel lobby, wherever the architect wants a pattern with a strong personality.



SPARK









SPARK
BROWN







SPARK
CREAM







SPARK **CAFE**







SPARK **GREY**



BLISS

Doğal damarlara benzeyen yumuşak ve sakin bir desen olsa da aslında damarlar bir parametrik bilgisayar programı tarafından oluşturuldu. Damarların şeklini ve yoğunluğunu bir bilgisayar programı ile ayarlayabildiğim için, aslında ahşabın "beyni olan bir ağaçtan" geldiğini söyleyebiliriz.

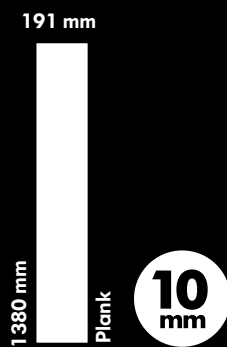
Bliss, ışığın yansimasıyla değişen ipeğin dokusuna benzerliği ile sakin ve huzurlu bir zihne hitap eden ve zengin bir zemin kaplama isteyen mimarlar için olduka uygun.

A soft, calm pattern that has a direct reference to natural veins, but the veins are actually generated by a parametric computer program. It is as if this wood came from a 'tree with a brain', because I was able to adjust shape and density of the veins with a computer program.

Bliss is very suitable for architects who want a rich floor covering with a resemblance to the texture of silk that changes with the reflection of light and which appeal to a calm and peaceful mind.



BLISS









BLISS
BROWN







BLISS
CREAM







BLISS
BITTER







BLISS
GREY



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar 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>
Elemanın 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
Elemanın yüzey düzgünlüğü <i>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 concave <%0,50 fl convex <%1,00</i>
Elemanlar arası açıklık <i>Space between elements</i>	EN 13329	O ortalama<0,15mm o max 0,15mm <i>O avergae<0,15mm o max 0,15mm</i>
Elemanlar arası yükseklik farkı <i>Height difference between elements</i>	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm <i>H avergae< 0,10mm H max<0,15mm</i>
Yüzey sağlamlığı <i>Surface soundness</i>	EN 13329	S>1 N/mm ²
Solma dayanımı (UV) <i>UV resistance</i>	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli <i>Blue wool scale part is not worse than 02,6; enough for 6</i>
Çarpma mukavemeti <i>Impact resistance</i>	EN 13329	IC2
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	>4N

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
Sigara ateşine karşı dayanıklılık <i>Resistance to cigarette burns fire</i>	EN 13329	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	870 kg/m ³
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

Bliss Parke Bliss Flooring	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

Renkler basılı ve dijital kataloğlarda 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.



SPARK

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar 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>
Elemanın 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
Elemanın yüzey düzgünlüğü <i>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 concave <%0,50 fl convex <%1,00</i>
Elemanlar arası açıklık <i>Space between elements</i>	EN 13329	O ortalama<0,15mm o max 0,15mm <i>O avergae<0,15mm o max 0,15mm</i>
Elemanlar arası yükseklik farkı <i>Height difference between elements</i>	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm <i>H avergae< 0,10mm H max<0,15mm</i>
Yüzey sağlamlığı <i>Surface soundness</i>	EN 13329	S>1 N/mm ²
Solma dayanımı (UV) <i>UV resistance</i>	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli <i>Blue wool scale part is not worse than 02,6; enough for 6</i>
Çarpma mukavemeti <i>Impact resistance</i>	EN 13329	IC2
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	>4N

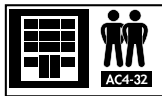
Mobilya ayağı etkisi <i>Determination of the effect of a castor furniture</i>	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. <i>No visible damage should occur</i>
Sıcak kaplara dayanıklılık <i>Resistance to hot pots</i>	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık <i>Resistance to cigarette burns fire</i>	EN 13329	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	870 kg/m ³
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

Spark Parke Spark Flooring	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	

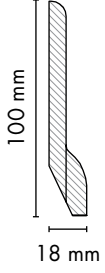
Renkler basılı ve dijital kataloglarda farklılık gösterebilir. Lütfen, satış noktalarımızda bulunan gerçek ürünler ile karşılaştırınız.

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

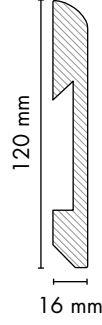


Süpergelik Profilleri / Skirting Profiles

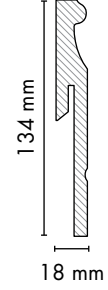
SU04050



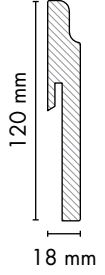
SU05050



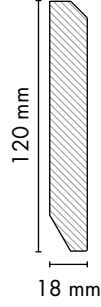
SU06010



SU06030

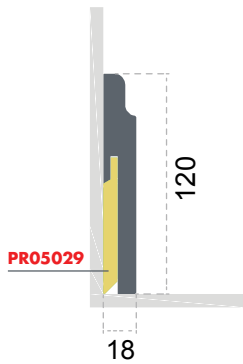


SU00076

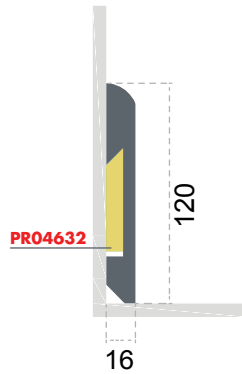


Süpergelik Modelleri İle Uyumlu Karkaslar/ Carcasses Compatible With Skirting Profiles

SU06030

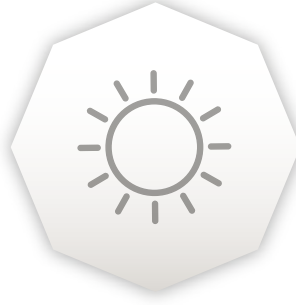


SU05050





**HIZLI VE KOLAY
MONTAJ /
FAST AND EASY
ASSEMBLY**



**UV IŞINLARINA
DAYANIKLI /
RESISTANT TO UV
RAYS**



**ÇEVRE
DOSTU /
ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY**



**MOBİLYA AYAKLARI
AŞINDIRMAZ /
RESISTANT TO FURNITURE
WHEEL ABRASION**



**TAŞIYICI LEVHA,
YÜKSEK YOĞUNLUKLU
LİF LEVHA /
BASE PANEL, HIGH
DENSITY FIBERBOARD**



**KOLAY TEMİZLENİR,
HİJYENİKTİR /
EASILY CLEANED
MAINTAINED AND HYGENIC**



**NOKTASAL DARBELERE
DAYANIKLI /
RESISTANT TO POINT
STRIKES**



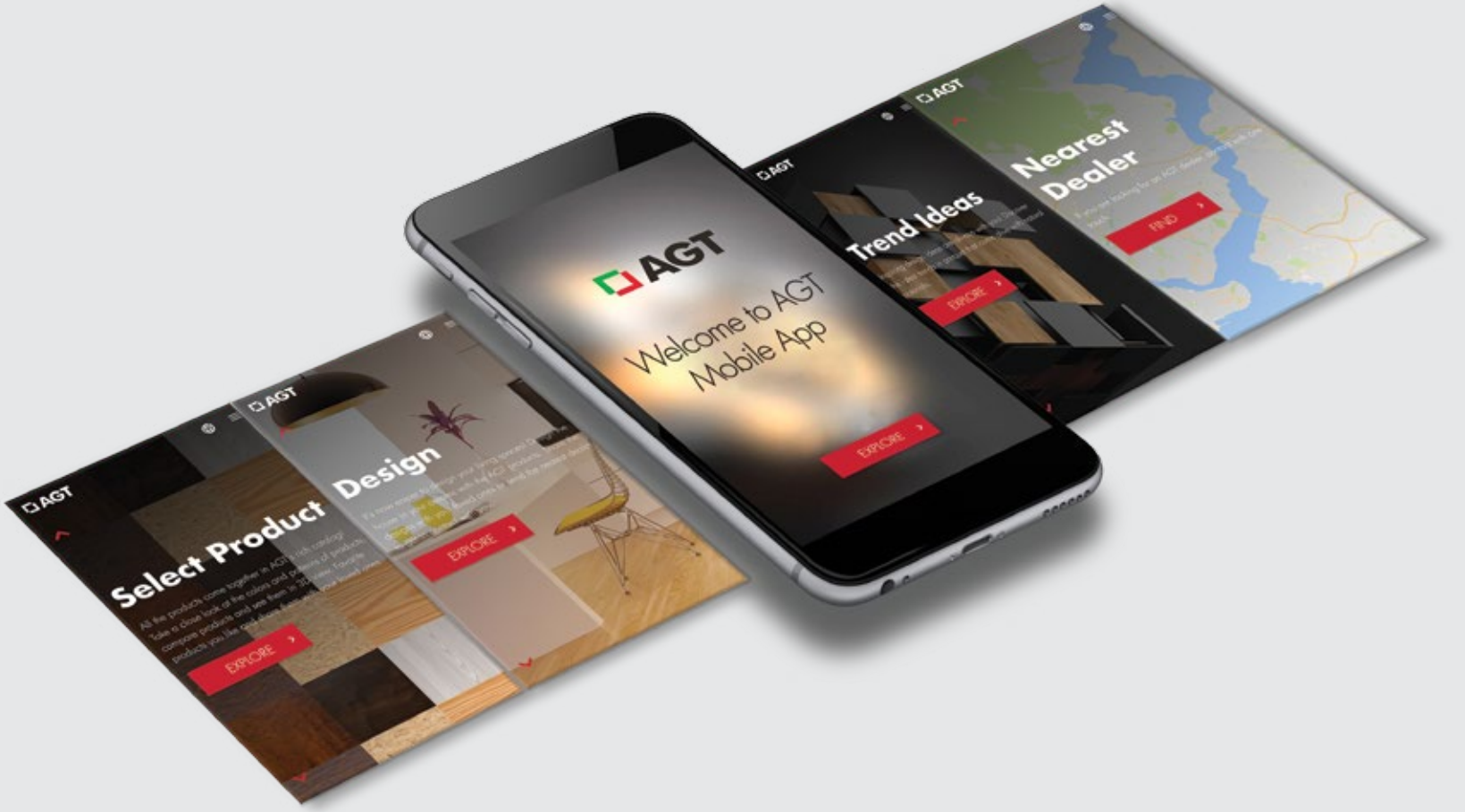
**LEKELERDEN
ETKİLENMEZ /
NOT AFFECTED
BY STAINS**



**ÇİZİLMEMEYE
DAYANIKLI /
RESISTANT TO
SCRATCH**

AGT'den bir yenilik daha. Mobil uygulamamız yayında!

One More Innovation from AGT.
Our Mobile App is Online!





agt.com.tr

[f](#) [t](#) [p](#) [i](#) [v](#) /agthinkwithus

Merkez | Head Office

Organize Sanayi Bölgesi
3. Kısım, 35. Cadde, 07190
Döşemealtı, Antalya, Türkiye
Tel: +90 242 249 17 17
Fax: +90 242 249 17 27
agt @agt.com.tr

İstanbul Ofis | Istanbul Office

Kısıklı Mh. Alemdağ Cad. No: 36
34693 Çamlıca, İstanbul, Türkiye
Tel : +90 216 344 82 48
Fax : +90 216 316 82 48
istanbul@agt.com.tr