



10-12 MM
FLOORING
PARKE

AGT DESIGN

BY DEFNE KOZ



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 almışım.

Doğanın ve tasarımın en iyi yanlarını bir araya getirdim. Koleksiyonumda sıcak renkler, zengin dokular, geometrik olmayan organik desenler ve ahşaba ait doğal özelliklerle, özgün desenler ve geniş yelpazede dekor çeşitliliği, insan üretimi ürünlerin özellikleri birlikte yer almaktadır.

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

Natural or human-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 human-made products, like creative patterns and wide variations of decor.

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

Defne Koz
Dmut





spark cream

Geniş, etkileyici ve ferah mekanlar
için mükemmel bir tercih.

*It is the perfect choice for a wide,
impressive and spacious places.*



spark cafe

Geometrik, estetik ve şık!
 Yaşam alanlarında özlediğimiz
 doğallığı sunar.

Geometric, aesthetic and chic!
 It offers naturalness
 those we miss at living spaces.

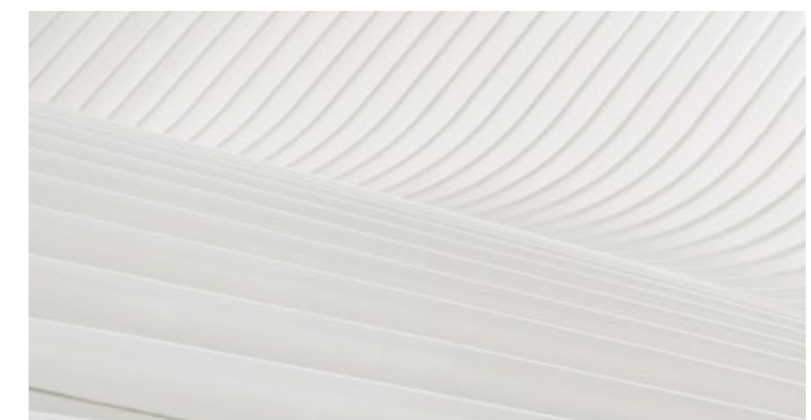




spark grey

Açık grinin ferah ve iç açıcı etkisinin ahşap damarlarla birleşimi.

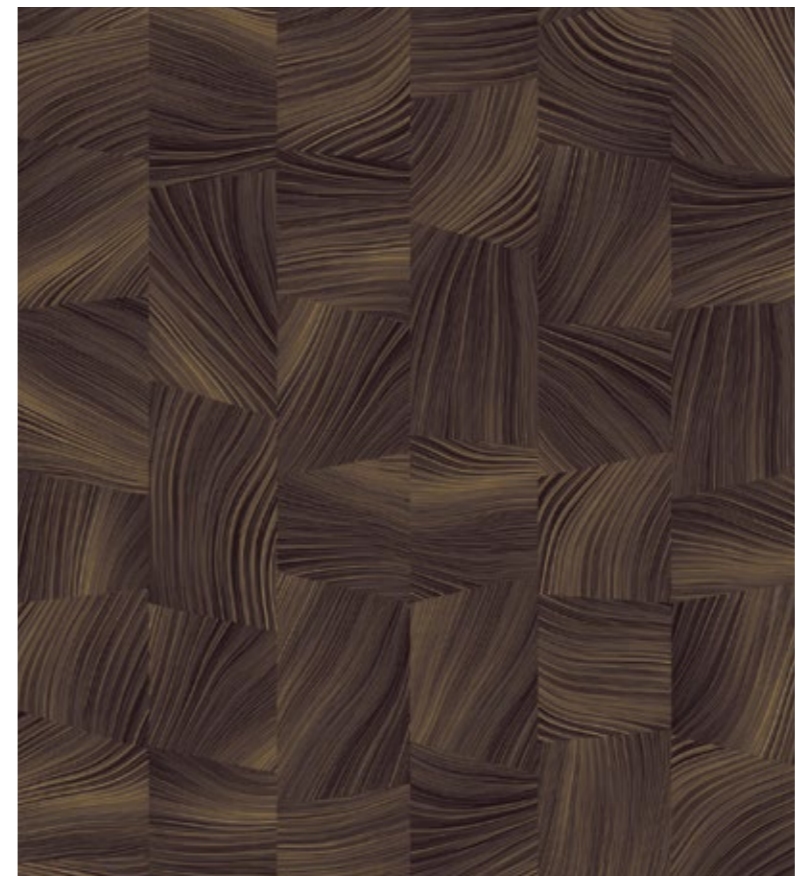
The combination of light grey's spacious and heartwarming effect with wood veins.



bliss brown

Doğal damarlara benzeyen,
ışığın yansımasyyla değişen
yumuşak ve sakin bir desen.

A soft and calm pattern that
looks like natural veins.



10 mm

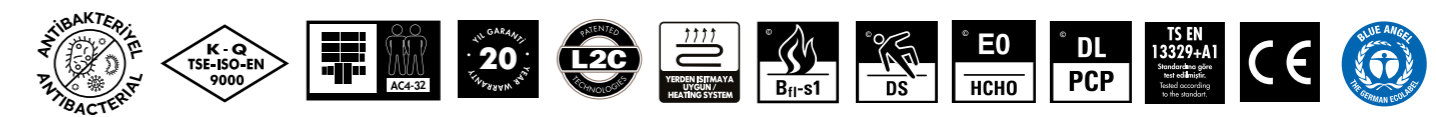
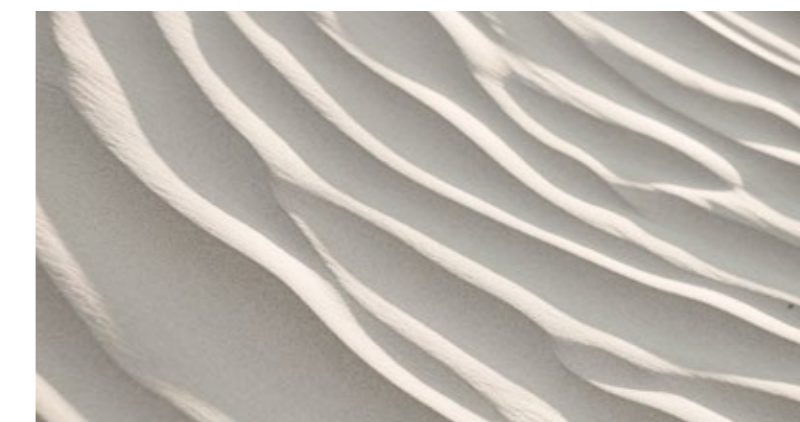


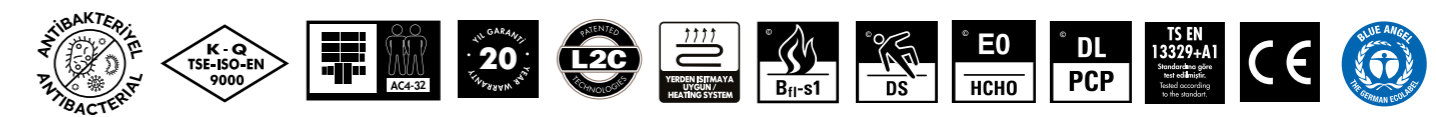
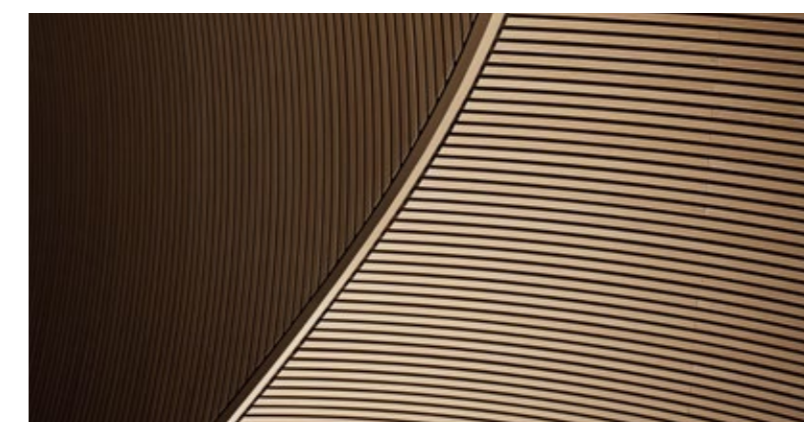


bliss cream

Doğal oluşumların izlerine sahip dekoruyla zengin ve ferah bir yaşam alanı isteyenler için oldukça uygun bir ürün.

It is a very suitable product for those who want a rich and spacious living spaces with its decor that has traces of natural formations.



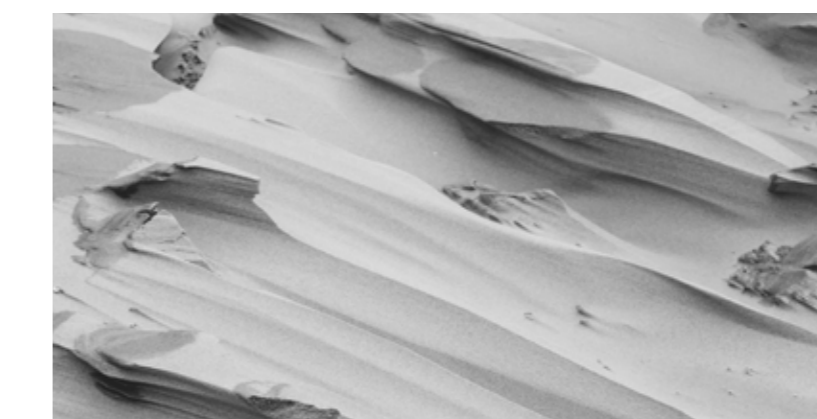




bliss grey

Doğanın geometri ile birleşimi.
 Uygulandığı mekanlarda doğanın
 güzellikini sunan bir tasarım harikası.

*The combination of nature and geometry.
 A design wonder that offers the beauty
 of nature in places where it is applied.*



BLISS TEKNİK ÖZELLİKLER BLISS TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS | STANDART / STANDARD | SONUÇLAR / RESULTS |
|---|----------------------|---|
| Elemanlar arası kalınlık farkı Thickness difference between elements | EN 13329 | T ortalaması < 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 | 1 < 1500mm 1 fark < 0,5mm 1 < 1500mm 1 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 |
| Kılıçına dönme miktarı Edgewise bending | EN 13329 | 0,30 mm |
| Elemanın yüzey düzgünliği Surface smoothness | EN 13329 | Fw içbükey <%0,15 fw dışbükey <%0,20 F1 İçbükey <%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/mm² |
| Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance | EN 438 | > 3,5 |
| İşik haslığı Light fastness | EN ISO 4892 - 2:2000 | EN 20105 - A02'ye göre gri ölçekte ≥ 4 maruz kalmayan ve maruz kalan örnek parça arasındaki renk kontrasti 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 | Görelebilir 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/m³ |
| Eğilme dayanımı Bending strength | EN 317 | 40 N/mm² |
| Elastikiyet modülü Modulus of elasticity | EN 310 | 3500 N/mm² |
| Çekme dayanımı Vertical internal bond | EN 319 | ≥ 1,2 N/mm² |

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

| BLISS | 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 | |



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.



SPARK TEKNİK ÖZELLİKLER
SPARK TECHNICAL SPECIFICATIONS

| ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS | STANDART / STANDARD | SONUÇLAR / 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 | 1 < 1500mm 1 fark < 0,5mm 1 < 1500mm 1 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 |
| Kılıçına dönme miktarı Edgewise bending | EN 13329 | 0,30 mm |
| Elemanın yüzey düzgünliği Surface smoothness | EN 13329 | Fw içbükey < %0,15 fw dışbükey < %0,20 F1 İçbükey < %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 |
| İşik 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 kontrasti 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 strength | 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 |

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

| SPARK | 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 | |



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.

