



AK  
m  
D  
AK

---

HER ADIMDA  
DOĞALLIK SİZİNLE

---



# AURA

## SERİSİ

---

Bu parke dekoru, zengin desen yapısıyla dikkat çekerken doğanın güzelliklerini yaşam alanlarınıza taşır. İnce çatlakların ve detaylı harelî dokuların kusursuz uyumu, parkede eşit oranlarda dağılarak benzersiz bir denge yaratır.

### Doğallığın Gücü

Her bir detay, ahşabın doğal karakterini vurgular. İnce çatlaklar, mekâna özgün bir dokunuş katarken aşırı rustik bir görünümden kaçınır.

### Zengin ve Dengeli Tasarım

Harelî kısımlar, ahşabın doğal hareketliliğini ortaya koyar. Bu dengeli ama zengin desen yapısı hem modern hem de klasik dekorasyonlara uyum sağlar. Bu parke, doğallığıyla dikkat çekerken yaşam alanlarınıza sıcaklık ve sofistike bir hava kazandırır. Doğanın zarafetini evinize taşıyın!



AURA



193 mm

1200 mm

AURA  
SENSE



191 mm

1200 mm

AURA  
PRIME



191 mm

1200 mm

AURA

AURA  
SENSE

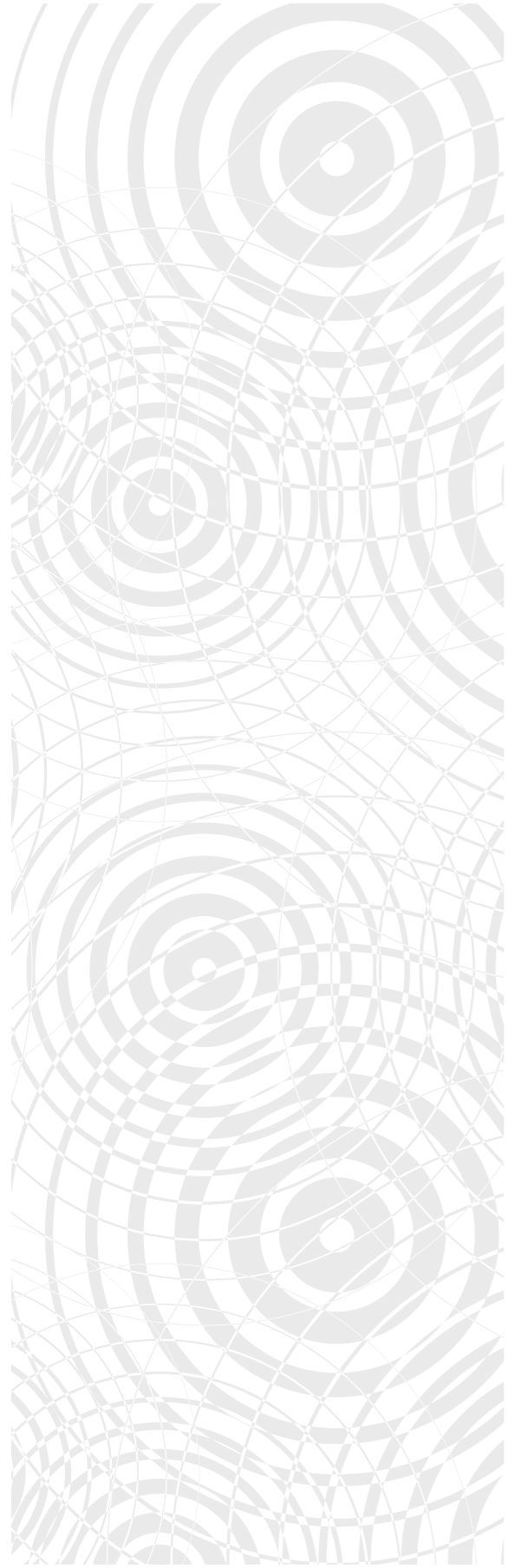
AURA  
PRIME

|                            | AURA                           | AURA<br>SENSE                  | AURA<br>PRIME                  |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Kalınlık</b>            | 8 mm                           | 10 mm                          | 12 mm                          |
| <b>En</b>                  | 193 mm                         | 191 mm                         | 191 mm                         |
| <b>Boy</b>                 | 1200 mm                        | 1200 mm                        | 1200 mm                        |
| <b>Paket m<sup>2</sup></b> | 1,8528                         | 1,8336                         | 1,3752                         |
| <b>Aşınma Sınıfı</b>       | AC4-32. Sınıf                  | AC4-32. Sınıf                  | AC5-33. Sınıf                  |
| <b>Garanti Süresi</b>      | Konut 30 Yıl,<br>İş Yeri 5 Yıl | Konut 30 Yıl,<br>İş Yeri 5 Yıl | Konut 40 Yıl,<br>İş Yeri 5 Yıl |



\*Renkler basılı ve digital kataloglarda farklılık gösterebilir. Lütfen satış noktalarımızda bulunan gerçek ürünler ile karşılaştırınız.





**SAFİR**

Huzur ve sakinliđi  
yaşamınıza taşıyın.



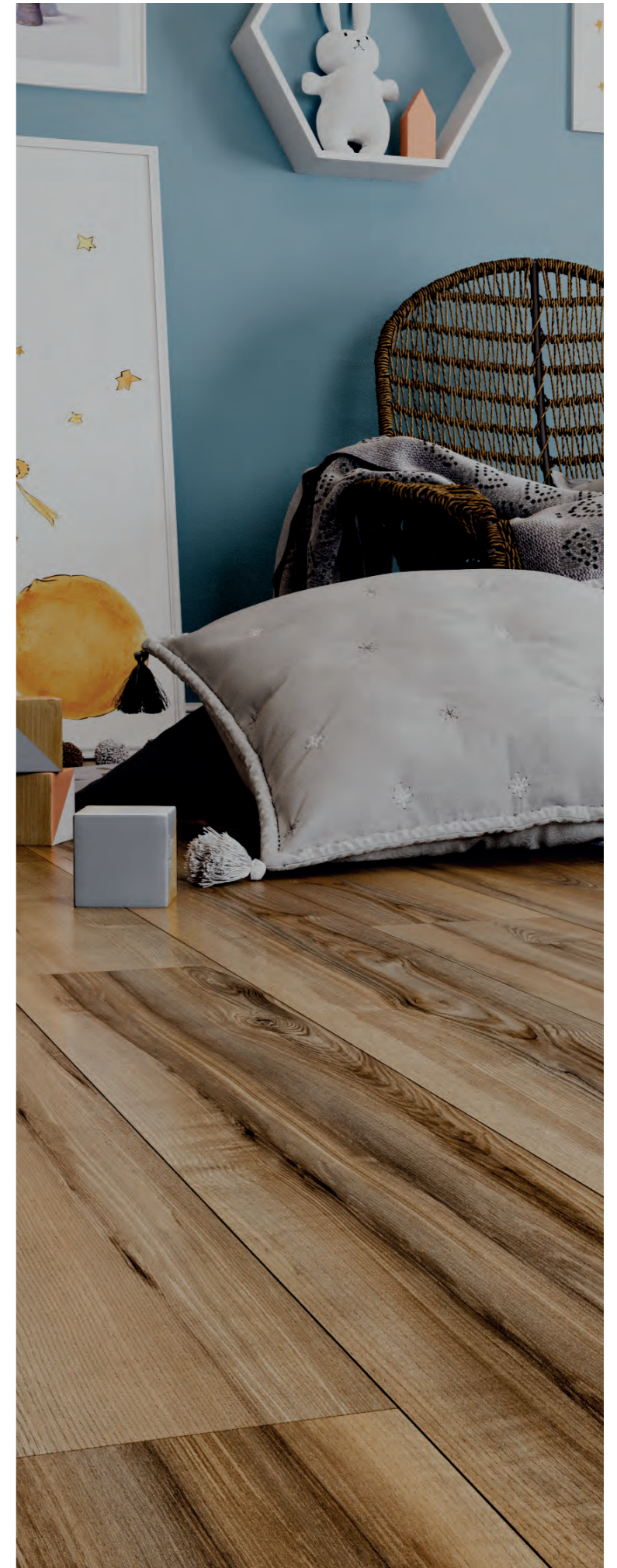
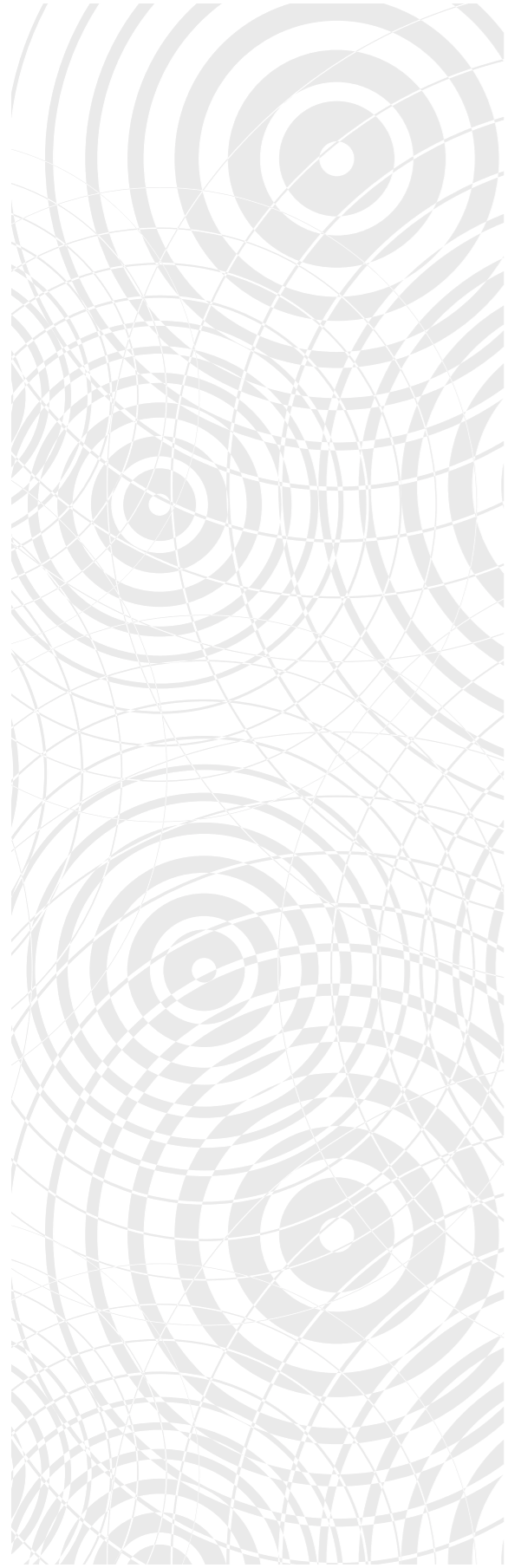
**SEDEF**

Saflığı ve  
dinginliği hissedin.



**YAKUT**

Tutkuyla yaşamınızı  
canlandırın.



**LAL**

Geleneksel zarafete  
modern yorum kazandırın.



SEDEF



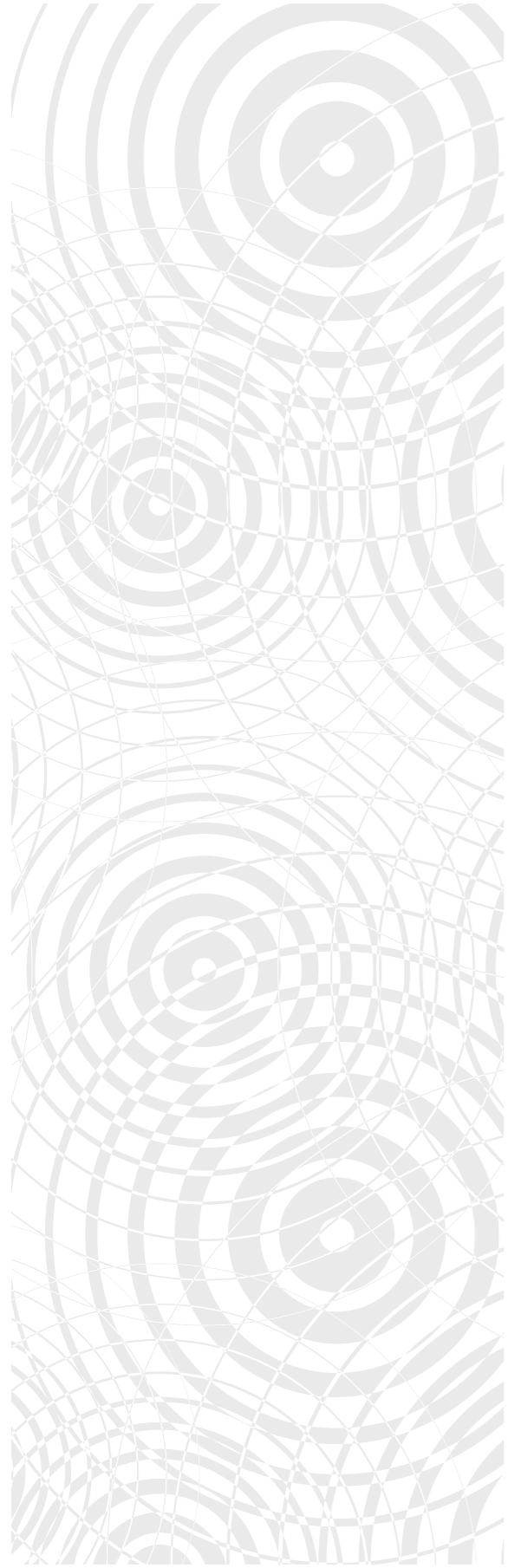
SAFİR



YAKUT



ZÜMRÜT



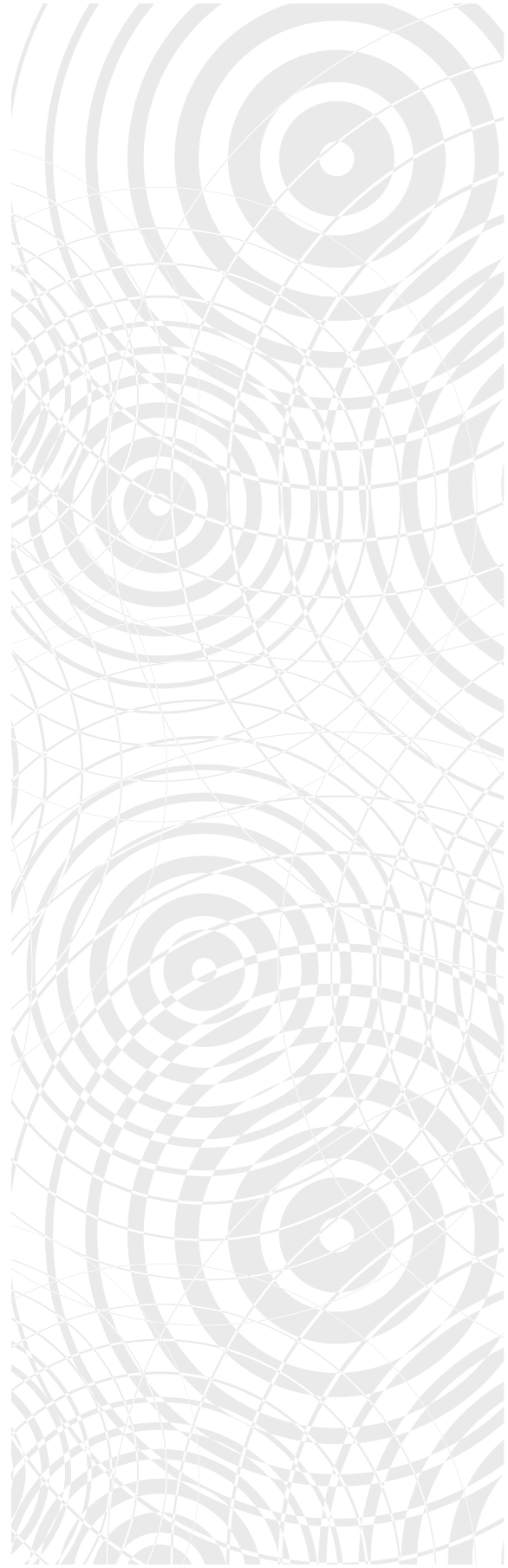
**YEŞİM**

Doğanın enerjisini  
hayatınıza katın.

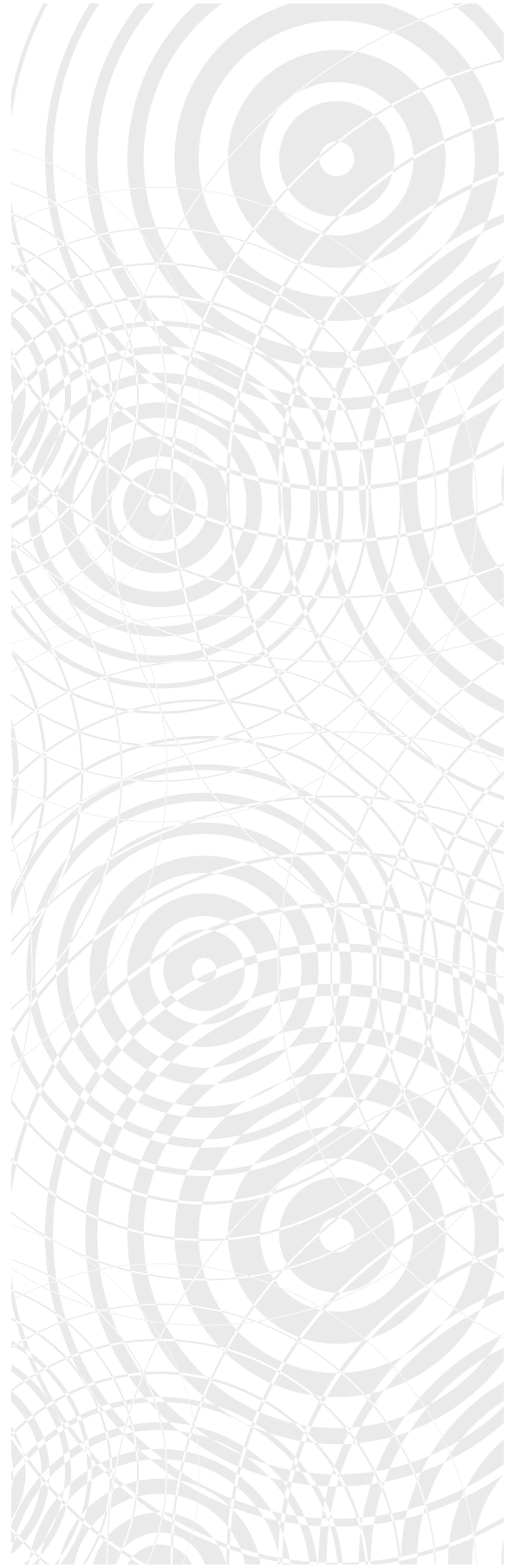


**İNCİ**

Sadelğin güzelliğini  
keşfedin.



**OPAL**  
İç mekânınıza  
renk getirin.



**ZÜMRÜT**  
Yaşam alanınızı  
zenginleştirin.



YEŞİM



İNCİ



OPAL



LAL



**FIRUZE**

Dengeli tonların ruhunu  
yakalayın



**LAPİS**

Doğanın dansı odanıza  
sıcaklık katsın.





## **KUVARS**

Duru ve zamansız bir rengi  
evinize taşıyın





FIRUZE

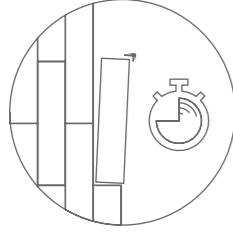


LAPIS

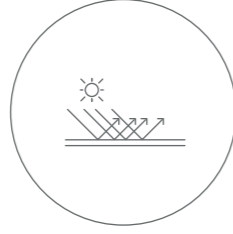


KUVARS

# TEKNİK ÖZELLİKLER



Hızlı ve Kolaj  
Montaj



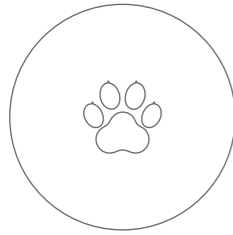
UV Işınlara  
Dayanıklı



Zeminden  
Isıtmaya Uygun



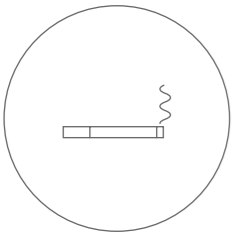
Kolay Temizlenir



Çizilmeye  
Dayanıklı



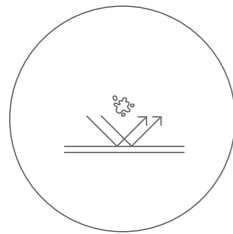
Aşınmaya Karşı  
Dayanıklı



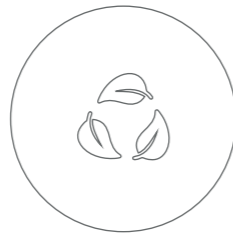
Sigara Ateşine  
Dayanıklı



Yüksek Yoğunlukta  
Lif Levha



Lekelerden  
Etkilenmez



Çevre Dostu



Nokta Darbelerine  
Dayanıklı



## Dekor Kâğıdı:

İstenilen desen ve rengi verir. Desen ve rengi sayesinde ürünün karakteristiğini yansıtır.

## Overlay (Koruyucu Tabaka):

Alüminyum oksit tanecikleri sayesinde aşınma, çizilme ve ısıya karşı mukavemeti sağlar.

## Balans Kâğıdı:

Parkenin dengeli oturmasını sağlayarak nemden koruyan tabaka

## HDF:

Yüksek yoğunlukta lif levha

## AURA

| Sınıf                  | 21   | 22    | 23    | 31 | 32    | 33    |
|------------------------|------|-------|-------|----|-------|-------|
| Aşınma Sınıfı          | AC1  | AC2   | AC3   |    | AC4   | AC5   |
| Ortalama Aşınma Değeri | ≥900 | ≥1500 | ≥2000 |    | ≥4000 | ≥6000 |

## AURA SENSE

| Sınıf                  | 21   | 22    | 23    | 31 | 32    | 33    |
|------------------------|------|-------|-------|----|-------|-------|
| Aşınma Sınıfı          | AC1  | AC2   | AC3   |    | AC4   | AC5   |
| Ortalama Aşınma Değeri | ≥900 | ≥1500 | ≥2000 |    | ≥4000 | ≥6000 |

## AURA PRIME

| Sınıf                  | 21   | 22    | 23    | 31 | 32    | 33    |
|------------------------|------|-------|-------|----|-------|-------|
| Aşınma Sınıfı          | AC1  | AC2   | AC3   |    | AC4   | AC5   |
| Ortalama Aşınma Değeri | ≥900 | ≥1500 | ≥2000 |    | ≥4000 | ≥6000 |

# ÇAMSAN ORIGINAL PARKE TEKNİK ÖZELLİKLER

| ÖZELLİKLER                     |                   | AURA   | AURA SENSE  | AURA PRIME  | İLGİLİ STANDART |
|--------------------------------|-------------------|--|-------------|-------------|-----------------|
| En                             | mm                | 193  | 191         | 191         | TS EN 13329     |
| Boy                            | mm                | 1200   | 1200        | 1200        | TS EN 13329     |
| Kalınlık                       | mm                | 8  | 10          | 12          | TS EN 13329     |
| Ağırlık                        | kg                | 13,8   | 16          | 17,2        | TS EN 323       |
| Elemanlar Arası Kalınlık Farkı | mm                | Tort <0,50 tmax-tmin <0,50   |             |             | TS EN 13329     |
| Aşınma Dayanımı                | Devir             | Devir >4000  | Devir >4000 | Devir >6000 | TS EN 13329     |
| Yüzey Sağlamlığı               | N/mm <sup>2</sup> | AC4 ≥1,25  | AC4 ≥1,25   | AC5 ≥1,25   | TS EN 13329     |
| Çarpma Mukavemeti              | N                 | 23. ve 31. sınıf için IC1 •<br>32. sınıf için IC2 • 33. sınıf için IC3       |             |             | TS EN 13329     |
| Gönyeden Sapma                 | mm                | Qmax <0,2  |             |             | TS EN 13329     |
| Uzunluk Toleransı              | mm                | 1<1500 1 fark <0,5   |             |             | TS EN 13329     |
| Genişlik Toleransı             | mm                | Wortalama fark<br>0,10 wmax-wmin <0,20                                       |             |             | TS EN 13329     |
| Kılıcına Dönme (Muzlanma)      | mm                | 0,30   |             |             | TS EN 13329     |
| Yüzey Düzgünlüğü               | mm                | Fw içbükey <%0,15 Fw dışbükey <%0,20<br>F1 içbükey <%0,50 fl dışbükey <%1,00 |             |             | TS EN 13329     |
| Birleşim Yeri Açıklığı         | mm                | O ortalama <0,15 O max 0,15  |             |             | TS EN 13329     |

# ÇAMSAN ORIGINAL PARKE TEKNİK ÖZELLİKLER

| ÖZELLİKLER                      |                   | AURA  | AURA SENSE | AURA PRIME | İLGİLİ STANDART |
|---------------------------------|-------------------|---|------------|------------|-----------------|
| Birleşim Yeri Kot Farkı         | mm                | Hortalama <0,10 Hmax <0,15                    |            |            | TS EN 13329     |
| Çizilme Mukavemeti              | N                 | >3,5  |            |            | TS EN 438-2+A1  |
| Koltuk Tekerleği Etkisi         | Devir             | Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak |            |            | TS EN ISO 4918  |
| Mobilya Ayağı Etkisi            | Devir             | Görülebilir zarar olmamalıdır                 |            |            | TS EN ISO 16581 |
| Sıcak Kaplara Dayanıklılık      | Sınıf             | Sınıf 4                                       |            |            | TS EN 13329     |
| Su Buharına Karşı Dayanıklılık  | Sınıf             | Sınıf 4                                       |            |            | TS EN 13329     |
| Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık | Sınıf             | Sınıf 5                                       |            |            | TS EN 13329     |
| 24 Saat Suda Şişme              | %                 | <%18  |            |            | TS EN 13329     |
| Eğilme Dayanımı                 | N/mm <sup>2</sup> | 40  |            |            | TS EN 317       |
| Elastikiyet Modülü              | N/mm <sup>2</sup> | 3500  |            |            | TS EN 310       |
| Çekme Dayanımı                  | N/mm <sup>2</sup> | ≥1,2  |            |            | TS EN 319       |