



Deck Katalog



# WOOD. REFINED. REDEFINED.

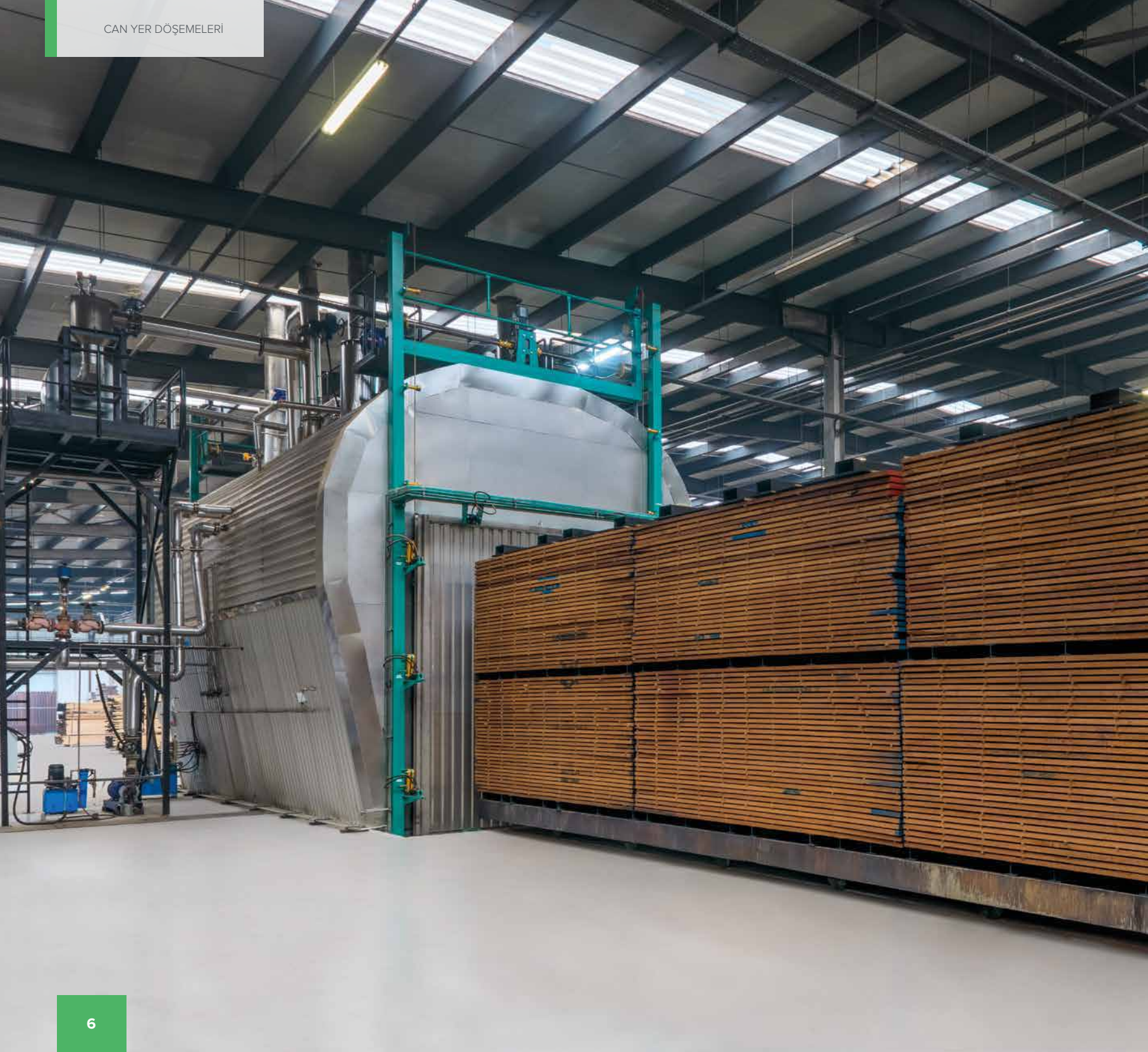
Esin kaynağımız olan doğanın bizlere sunduğu ahşabi, rafine ederek yaşam kalitenizi arttıran benzersiz ürünlere dönüştürüyoruz.

*“Mekânlara hayat, hayata değer katıyoruz.”*



# İÇİNDEKİLER

- CAN YER DÖŞEMELERİ 6
- CAN YER DÖŞEMELERİ ÜRETİM İLKELERİ 8
- THERMOWOOD SÜRECİ 10
- BİYOLOJİK DAYANIKLILIK 12
- ÜRÜN GAMIMIZ 14
- CAN YER DÖŞEMELERİ DECK KAPLAMALARI 18 - 27
- CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI 30 - 43
- CAN YER DÖŞEMELERİ THERMOWOOD KARKAS 44
- CAN YER DÖŞEMELERİ TANTAK KLİPS 46
- CAN YER DÖŞEMELERİ KLİPS 48
- LAMİNASYON VE FINGERJOINT 50
- BAŞ AÇMA İŞLEMİ 52
- BAKIM 54
- DEKORATİF İÇ MEKAN DUVAR KAPLAMALARI 56
- PARKE 58 - 63
- CAN YER DÖŞEMELERİ LAMİNE KİRİŞ 64
- CAN YER DÖŞEMELERİ KERESTE 66



### CAN YER DÖŞEMELERİ

Ahşap doğanın bir parçasıdır. Doğada tamamen çözülen ahşap, çevreye herhangi bir zarar vermeden organik yaşam döngüsünde yerini alır. Bu nedenle, sürdürülebilir ormanlardan elde edilen ahşap en çevreci inőaat malzemelerinden biridir.

Yaşayan, doğal ve organik bir yapı ürünü olan ahőabı, dayanıklı ve uzun ömürlü bir forma kavuőturan Thermowood teknolojisi ile işleyerek mekânlara değer katmak için yola çıktık.

Sürekli yeni teknolojileri takip ederek güncellediğimiz makina parkurumuz ile küresel standartlarda üretim yaptığımız tesisimizde, konusunda uzman kadromuz ile ahşabın nefes alan dokusunu, yüksek estetik değerini, üstün dayanıklılık gücünü; sizlerle optimum şartlarda buluőturmak için çalışmaktayız.



## CAN YER DÖŞEMELERİ ÜRETİM İLKELERİ

**Dünyanın En Kaliteli ve Sürdürülebilir Hammadde Kaynaklarını Tercih Etmek**  
yaşadığımız gezegenin insanlar dâhil tüm canlılara ev sahipliği yaptığı bilinciyle hareket edilmesi gerektiğine inanır. Sürdürülebilir bir doğal hayata gerekli özeni göstermek, tüm kişi ve kurumların sorumluluğudur. doğal habitatın korunması gerektiği bilinciyle tüm hammadde teminini sürdürülebilir ormanlardan elde eder. Geriye atık ve zararlı materyal bırakmayan ürünlerimiz, petrol bazlı ahşap taklidi teras kaplamalarının (WPC, kompozit) ve hibrit ürünlerin canlılara ve çevreye verdiği zararlara karşı sağlıklı ve bilinçli bir alternatiftir.

### Fiziksel Dayanıklılıkta ve Estetikte Mükemmellik

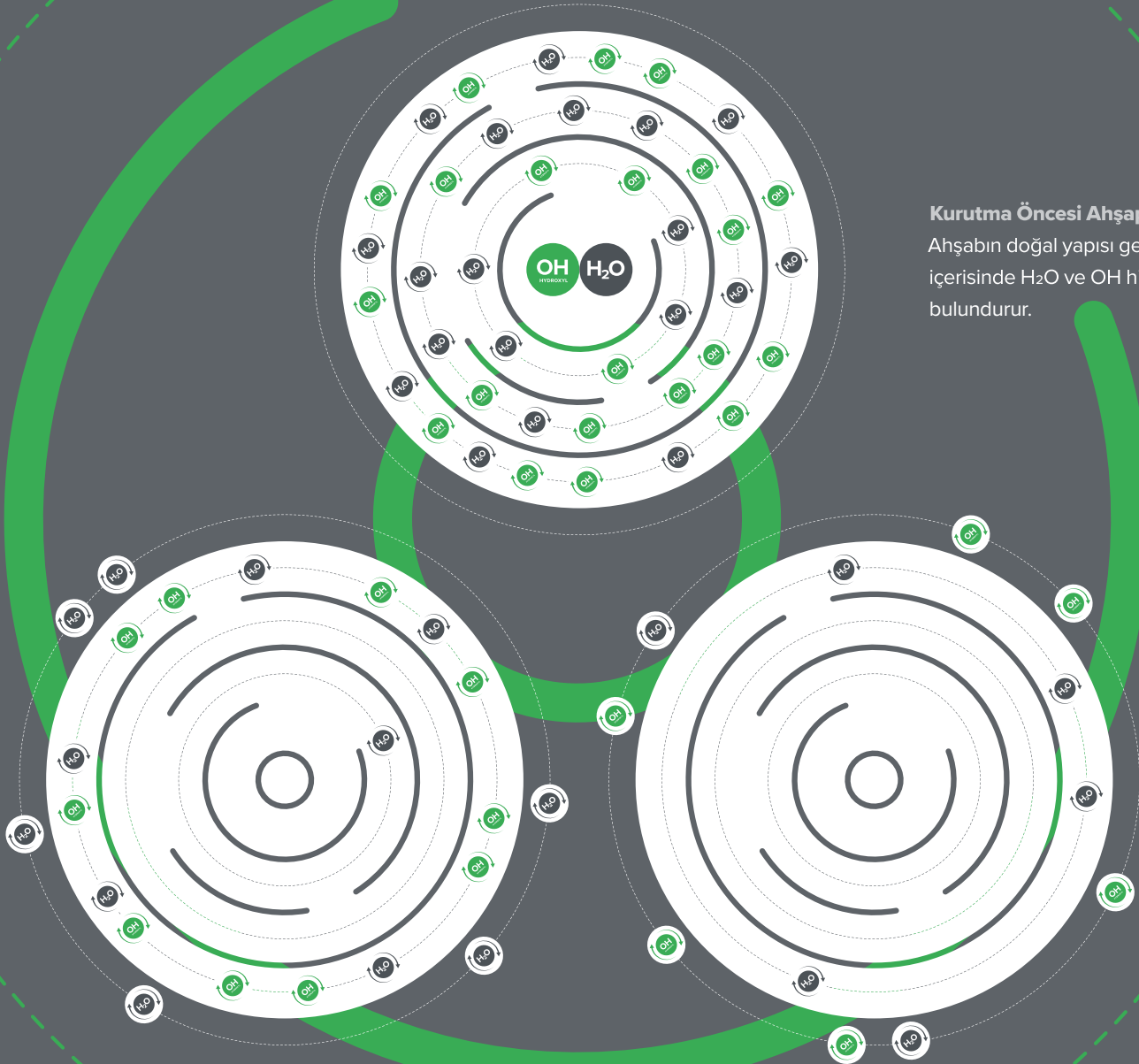
üretim aşamalarında üründen beklenen maksimum dayanıklılık ve stabiliteyi sağlamaya odaklanır. Bununla birlikte, güncel estetik akımları müşteri talepleri ışığında değerlendirerek, görsel boyutu olan tüm ürünlerde tasarıma da önem verir. Ürünlerin kalitesi ve estetik değerleri Tantomber için aynı derecede vazgeçilmezdir.

### Yenilikçilik

dünya ahşap işleme sektörünü ve mimari yönelimleri yakından izleyerek, çağı yakalayacak çözümleri üretim gündemine alırken müşterilerin önerilerini, beklentilerini ve geri bildirimlerini en önemli rehber kabul eder.

### Doğallık

ürünleri tamamen doğaldır. Hammadde temininden son ürünün ortaya çıkışına kadar, sürecin hiçbir aşamasında kimyasal kullanılmaz. Thermowood işleme teknolojisiyle ahşaplar; reçineden arındırılması, biyolojik ömür ve ölçüsel kararlılığın artırılması, nemden etkilenmenin minimize edilmesi ve buna bağlı olarak çürümenin ortadan kaldırılması gibi birçok fonksiyonel niteliğe kavuşurken, doğallığını korur.



### Kurutma Öncesi Ahşap

Ahşabın doğal yapısı gereği ahşap içerisinde H<sub>2</sub>O ve OH hidroksil grupları bulunmaktadır.

### Konvansiyonel Kurutma

Konvansiyonel kurutma yöntemi ile ahşap içerisinde bulunan serbest sular (H<sub>2</sub>O) hücre dışına çıkarılır.

### Thermowood İşlemi

OH - Hidroksil grupları thermowood işlemi ile (180-212°C) ahşabın dışına çıkartılarak, nem alışverişi engellenir ve ahşabın çalması minimize edilir.

**THERMOWOOD SÜRECİ**

Thermowood - Termal Modifikasyon İşlemi (Thermally Modified Timber - TMT); ahşabın iç ısısının 200°C üzerine çıkarılması yoluyla nem alma ve deforme olma davranışının minimize edilmesi işlemidir. Ahşabın içerisinde yer alan bağıl nemin ayrıştırılması sonucu ürünler mantarlaşmaya ve buna bağılı çürümeye karşı direnç kazanmış, iklimsel zorlamalara karşı maksimum dayanıklılığa ulaşmış olurlar.

Thermowood işlemi uygulanan ahşaplar; mantar ve benzeri zararlı organizmalar üretmez, eğilme, bükülme ve boydan çekme yapmaz. Mevsimsel şartlardan olumsuz olarak etkilenmez. Ahşabın içerisinde yer alan bağıl nemin ayrıştırılması sayesinde; Thermowood ürünlerinin neme dayanımı, çürümeye karşı direnci ve dış hava koşullarında maksimum ölçüsel kararlılığı sağlanır.

Thermo**Wood**®

| DAYANIM SINIFI | Sınıf 1<br>Yüksek Dayanımlı          | Sınıf 2<br>Dayanımlı              | Sınıf 3<br>Orta Dayanımlı | Sınıf 4<br>Az Dayanımlı | Sınıf 5<br>Dayanımsız |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| ZAMAN PERİYODU | 25 Yıl üzeri                         | 15-25 Yıl                         | 10-15 Yıl                 | 5-10 Yıl                | Maksimum 5 Yıl        |
| AĞAÇ CİNSİ     | <i>Thermowood</i><br><i>Dişbudak</i> | <i>Thermowood</i><br><i>Çam</i>   | Beyaz Meşe                | Çam                     | Kayın                 |
|                | <i>Thermowood</i><br><i>İroko</i>    | <i>Thermowood</i><br><i>Kavak</i> | Plantasyon Teak           | Ladin                   | Dişbudak              |
|                | Teak                                 | <i>Thermowood</i><br><i>Ayous</i> | Sibirya Lareks            | Kuzey Amerika           | Kızılçam              |
|                |                                      | Bangkirai                         | Kökнар                    | Ceviz                   | Huş                   |
|                |                                      | Merbau                            | Movingue                  | Kavak                   | Radiata Çam           |
|                |                                      |                                   |                           |                         |                       |
| AÇIKLAMA       | Dış mekan                            | Dış mekan                         | Dış mekan                 | İç mekan                | İç mekan              |
|                | Sürekli toprak ile temas             | Toprak ile temas yok              | Toprak ile temas yok      | Toprak ile temas yok    | Kuru                  |
|                | Korumasız                            | Korumasız                         | Korumalı                  | Kuru                    |                       |
|                | Sürekli ıslak                        | Çoğunlukla ıslak                  | Nadiren ıslak             |                         |                       |

**BİYOLOJİK DAYANIKLILIK**

Thermowood - Termal Modifikasyon İşlemi (Thermally Modified Timber - TMT) uygulanmış ahşaplar, geleneksel kurutma yöntemiyle mamül haline getirilen diğer ağaçlara göre bir çok avantaj sunar.

Yüksek ısı ile ahşabın içerisindeki sular çıkartılır ve ahşabın nem alışverişi dengelenmiş olur. Uyguladığımız Thermowood işlemi sayesinde ürünlerin çalışması minimize edilir, biyolojik ömrü 25 yıl ve üzerine çıkarılır. Tüm bu işlemler süresince hiçbir kimyasal kullanılmadığı gibi ahşap doğasında olan tüm olumsuz özelliklerden arındırılır.

Thermowood ürünlerimiz her türlü hava koşullarında ve zorlu kullanım alanlarında güvenle kullanılabilir.

Avrupa teknik normları CEN/TS 15679 ve EN 350-2'ye göre üretim yapmaktayız.

Termal Modifikasyon işlemi ile işlediğimiz ahşapların ağaç türlerine göre Dayanıklılık Sınıfı 1 ve Dayanıklılık Sınıfı 2 seviyelerinde olması sağlanmaktadır.





ÜRÜNLER  
CAN YER DÖŞEMELERİ  
DECK  
KAPLAMALARI

### **CAN YER DÖŞEMELERİ DECK KAPLAMALARI**

Dış mekan ve ıslak mekan zemin kaplamaları için uygun çözümler olan Deck Kaplamaları, kalınlık, genişlik ve profil seçenekleriyle zengin bir skalaya sahiptir.

Doğru ürünün doğru hammadde ile üretildiğine olan inancımız ile sürdürülebilir ormanlardaki farklı ağaç türlerinin en kaliteli örneklerini kullanarak sizlere sunduğumuz Tantimber Deck Kaplamaları, birbirinden farklı mimari estetik konseptlere seslenen, modern, uzun ömürlü ve fonksiyonel yapı çözümleridir.

Özenle seçilmiş Dişbudak, Çam ve İroko hammaddelerinden ürettiğimiz deck kaplama çözümleri ile teraslara, bahçelere, banyolara, yürüme yollarına ve peyzaj mimarisine uzun ömürlü, yüksek performanslı bir estetik boyut kazandırıyoruz.



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ DECK KAPLAMALARI DIŐBUDAK DECK

## DIŐBUDAK DECK

Dişbudak Deck ürünlerimiz ile birçok farklı kalınlık ve genişliklerde kullanım imkanı sunmaktayız.

Ürün gamımızda bulunan farklı profil çeŐitleri sayesinde; havuz kenarları, kamusal alanlar, bahçe döşemeleri gibi yoğun yaya sirkülasyonu gerektiren birçok alanda Thermowood Dişbudak ürünleri uygulama kolaylığı sağlayıp, üstün sonuç vermektedir.

Tropik ormanlardan elde edilen ağaç türlerine en iyi alternatif olan ve tamamen sürdürülebilir Kuzey Amerika ormanlarından elde edilen Dişbudak Deck ürünlerimiz çevreyi korumakta ve ekolojik hayata katkıda bulunmaktadır.

Avrupa Teknik Normlarına göre Dayanıklılık Sınıfı 1'de yer alan ve minimum 25 yıl dayanıklılık süresi sağlayan Thermowood Dişbudak Deck ürünlerimiz ayrıca hem montaj hem bakım açısından birçok pratik çözüm ile kullanım kolaylığı sağlamaktadır.

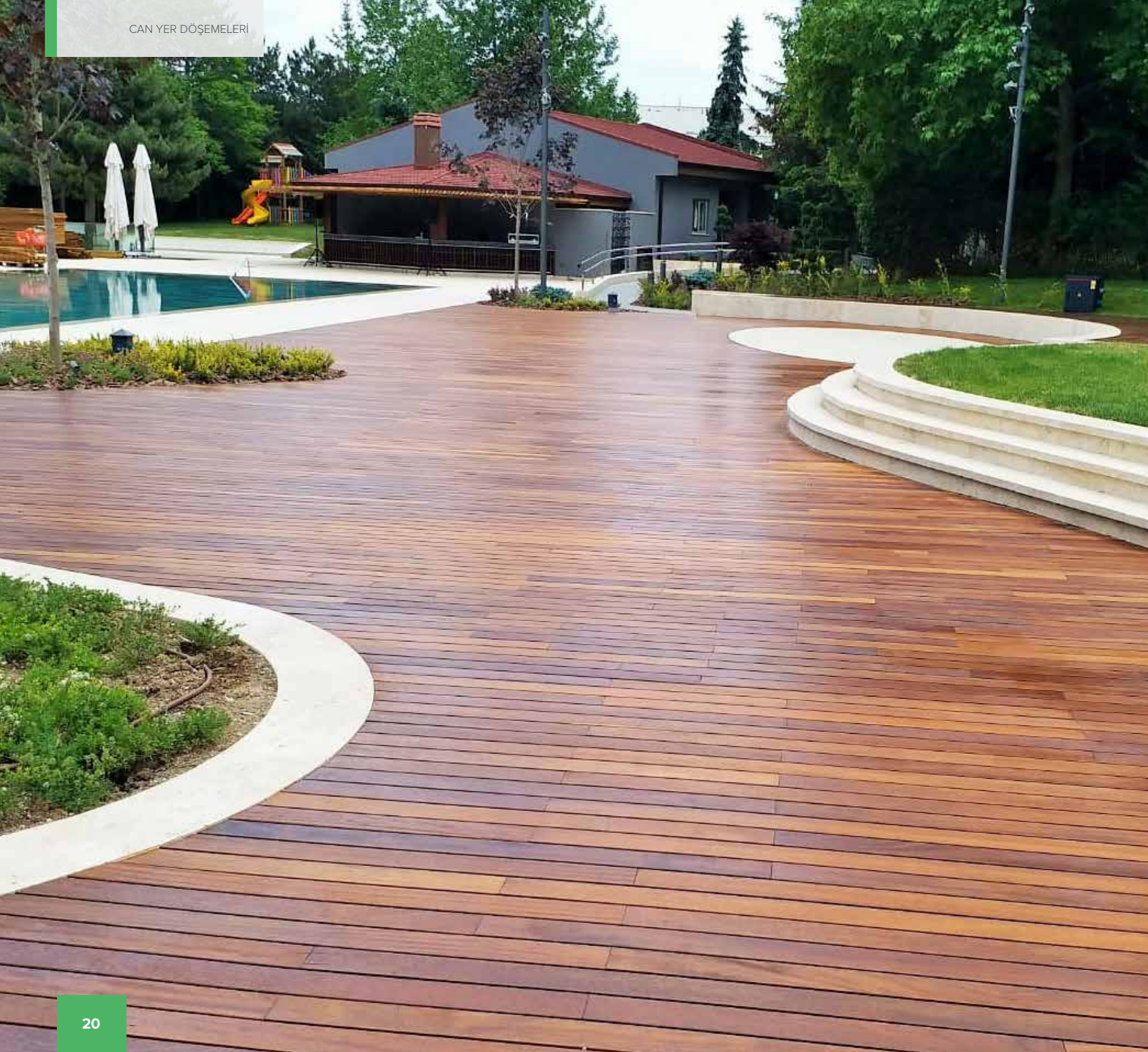
**Menşei** Kuzey Amerika

**Botanik İsim** Fraxinus Americana

**Biyolojik Ömür** Min. 25 Yıl

**Dayanıklılık Sınıfı** 1

**Ağaç Kategorisi** Sert Ağaç



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ DECK KAPLAMALARI İROKO DECK

## İROKO DECK

İroko Deck ürünlerimiz kullanıldıkları tüm alanlarda, en zor iklim koşullarında dahi mükemmel performans gösterir.

En kaliteli hammaddelerin, özenle en kusursuz olanlarını seçerek ürettiğimiz İroko Deck ürünlerimiz, geniş ölçü skalası ile her türlü kullanıma uygun olup, açık rengi sayesinde estetik görünüm sağlamaktadır.

Thermowood işlemleri ile İroko ağacının çalışma davranışları minimize edilir, doğadan elde edildiğinde var olan aşırı renk farklılıkları homojen hale getirilir, mükemmel ölçüsel kararlılık ve görsel bütünlük sağlanır.

Thermowood süreci uygulanan İroko Deck ürünlerimiz, üstün dayanıklılığı sayesinde nesli tükenmekte olan Teak ağacı ürünlerinin yerine kullanılmaktadır.

Thermowood İroko Deck ürünlerimiz Avrupa Teknik Normlarına göre Dayanıklılık Sınıfı 1'de yer alır ve minimum 25 yıl dayanıklılık süresi sağlar.

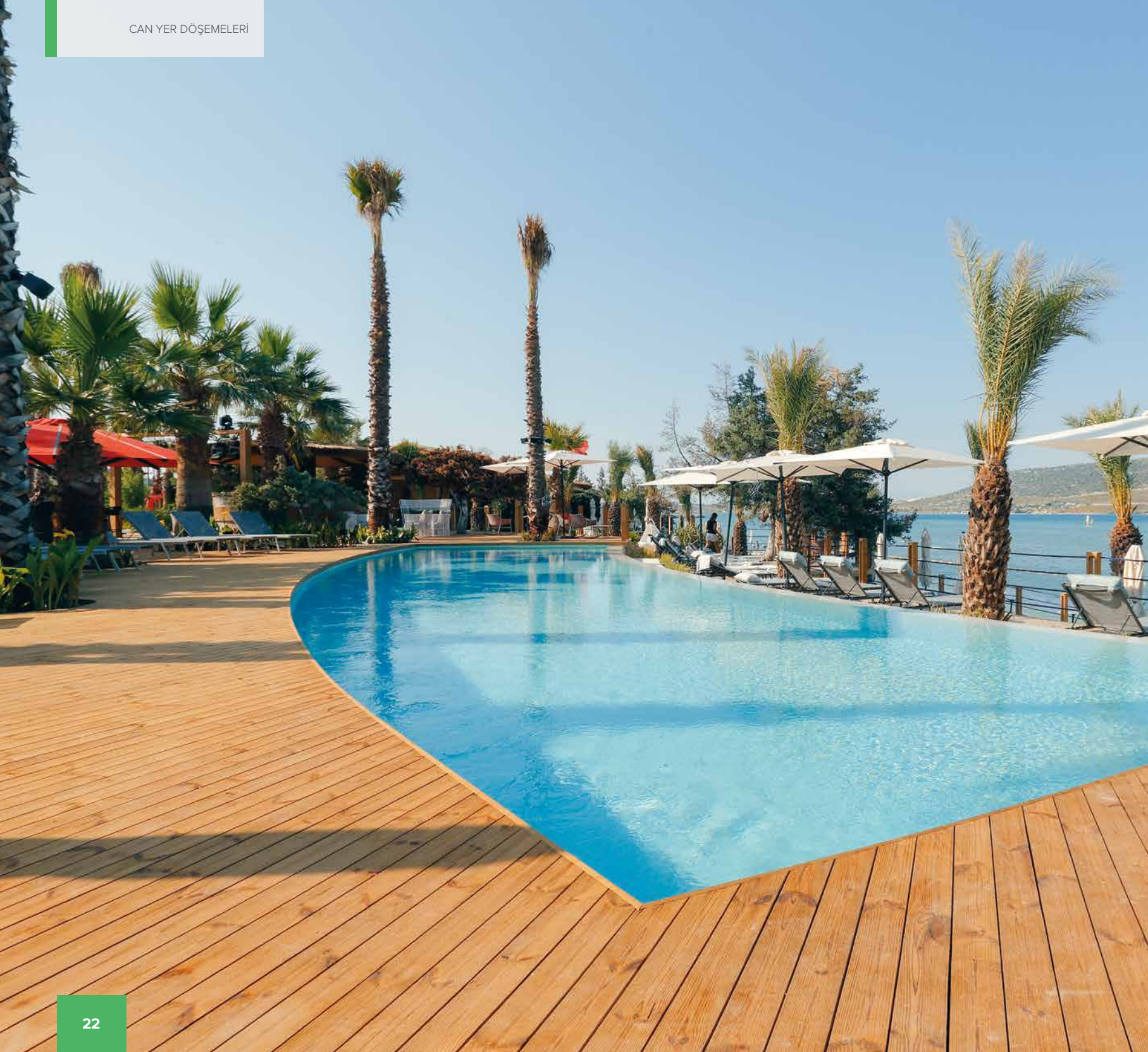
**Menşei** Kamerun

**Botanik İsim** Milicia Excelsa (Chlorophora Excelsa)

**Biyolojik Ömür** Min. 25 Yıl

**Dayanıklılık Sınıfı** 1

**Ağaç Kategorisi** Sert Ağaç



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ DECK KAPLAMALARI ÇAM DECK

## ÇAM DECK

İskandinav Çam ağacından üretilen Çam Deck ürünlerimiz budaklı yapısı ile ahşabın doğallığını sevenlerin tercihi olmaktadır.

Özenle seçilmiş, özel kesim Çam ağaçlarından imal edilen ve havuz kenarı uygulamalarından, teraslara, balkonlardan rıhtım yapımına kadar geniş kullanım alanı olan Çam Deck ürünlerimizi, ihtiyaçlarınıza uygun birçok kalınlık ve genişlik seçenekleri ile kullanımınıza sunmaktayız.

Avrupa Teknik Normlarına göre Dayanıklılık Sınıfı 2'de yer alan Thermowood Çam Deck ürünlerimiz 15-25 yıl dayanıklılık süresi sağlar.

**Menşei** Finlandiya

**Botanik İsim** Pinus Sylvestris

**Biyolojik Ömür** 15-25 Yıl

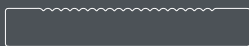
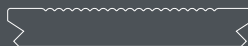
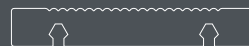
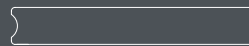
**Dayanıklılık Sınıfı** 2

**Ağaç Kategorisi** Yumuşak Ağaç

## DECK ÖLÇÜLERİ

| AĞAÇ CİNSİ | KALINLIK (mm) | GENİŞLİK (mm)      | UZUNLUK (mm)         |
|------------|---------------|--------------------|----------------------|
| Dişbudak   | 21            | 90/115/130/150/160 | 1000-3000            |
|            | 25            | 125/130/150/160    |                      |
|            | 42            | 130/140/150/200    |                      |
| İroko      | 20/25         | 90/120             | 1000-3000            |
|            | 40            | 90/120             |                      |
| Çam        | 26            | 92/117/140         | 1200-5100            |
|            | 42            | 92/140             |                      |
| Teak       | 10/18/24      | 50/75/95/125       | 900-1700 / 1800-2400 |

## DECK PROFİLLER

*Smooth**Smooth Clips**Smooth Tantak**Curve**Curve Clips**Curve Tantak**French**French Clips**French Tantak**Groove**Groove Clips**Groove Tantak**Antislip**Antislip Clips**Antislip Tantak**Marine**Ada**Teni*





ÜRÜNLER  
CAN YER DÖŞEMELERİ  
CEPHE  
KAPLAMALARI

**CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI**

Thermowood Cephe Kaplamaları, yüksek estetik bir görseelliğe sahip olmasının yanında üst düzey dayanıklılıkları ile yapılara değer katar. Nefes alabilen, doğal ve sağlıklı yapısı ile binanın değerini arttırırken aynı zamanda ısı yalıtım özelliği de sağlar.

Termal modifiye edilmiş cephe kaplamaları dış hava koşullarına en dayanıklı ahşap ürünler olup, dekoratif araç olarak da pek çok mimari çözümde ana ya da tamamlayıcı cephe uygulama çözümü olarak değerlendirilmektedir.

Dişbudak, Çam, Kavak, İroko ve Ayous ağaçlarından imal ettiğimiz Cephe Kaplamalarımızı ihtiyaçlarınıza göre seçebileceğiniz birçok profil ve ölçü alternatifleri ile sunmaktayız. Farklı kalınlıklara göre oluşturduğumuz özel cephe profilleriyle yatay ve dikey kullanımlar için birçok çözüm üretmekteyiz.



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI DIŐBUDAK CEPHE

## DIŐBUDAK CEPHE

Tamamen budaksız olan Dişbudak, rengiyle ve yüzeyindeki yıllık halkaları sayesinde üstün bir görselliğe sahiptir. Thermowood Dişbudak Cephe ürünleri, kendine özgü hare yapısıyla ahşabın dokusunu hissettiren en iyi alternatiftir.

Thermowood iŐlemiyle birlikte Avrupa Teknik Normlarına göre Dayanıklılık Sınıfı 1'de yer alarak mümkün olan en uzun kullanım ömrünü de sunan Dişbudak Cephe ürünlerimiz, iklim Őartlarına ve uygulama tekniğinin doğruluğuna da bağlı olarak 60 yıl kullanım ömrü sunmaktadır.

**Menşei** Kuzey Amerika

**Botanik İsim** Fraxinus Americana

**Biyolojik Ömür** Min. 25 Yıl

**Dayanıklılık Sınıfı** 1

**AĞağ Kategorisi** Sert AĞağ



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI ÇAM CEPHE

## ÇAM CEPHE

Çam ağacından elde edilen ürünler kolay işleme özelliğine sahiptir. Düşük yoğunluğu sayesinde taşıma ve montaj kolaylığı sağlar. İskandinav ormanlarından elde edilen Çam Cephe ürünlerimiz kanat budaklı bir yapıya sahiptir.

Ekonomik bir alternatif olmasının yanı sıra, Thermowood işlemi sonucunda Çam Cephe Kaplamaları yüksek dayanıklılığa ve uzun ömre kavuşur.

Çam Cephe ürünlerimiz yatay ve dikey yönde kullanılabilmekte olup, güneş kırıcı, açılır kapanır panjur vb. birçok uygulamada tercih edilmektedir.

**Menşei** Finlandiya

**Botanik İsim** Pinus Sylvestris

**Biyolojik Ömür** 15-25 Yıl

**Dayanıklılık Sınıfı** 2

**Ağaç Kategorisi** Yumuşak Ağaç



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI KAVAK CEPHE

## KAVAK CEPHE

Kuzey Amerika'nın sürdürülebilir ormanlarından elde edilen Kavak ağaçlarından ürettiğimiz cephe kaplama ürünlerimiz, ahşap çizgilerini sonuna kadar yaşatan kendine has dokusu sebebi ile tercih edilmektedir. Thermowood Kavak Cephe Kaplamaları, güçlendirilmiş yapısıyla, Kavak ağacının estetiğini arayanlara dayanıklı bir cephe kaplama alternatifi sunar.

Sade hare yapısı ve sert ağaç sınıfında olmasına rağmen hafif bir malzeme olması sebebiyle Kavak Cephe kaplamalarımız uzun ömürlü olmasının yanında uygulama kolaylığı da sağlamaktadır.

**Menşei** Amerika

**Botanik İsim** Liriodendron Tulipifera

**Biyolojik Ömür** 15-25 Yıl

**Dayanıklılık Sınıfı** 2

**Ağaç Kategorisi** Sert Ağaç



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI İROKO CEPHE

## İROKO CEPHE

Doğadan elde edildiği andan itibaren uzun biyolojik ömre sahip ağağlar kategorisinde olan İroko ağacı, Thermowood süreci sonrasında dış mekan kullanımlarında mükemmel estetik görseellik ve dayanıklılık göstermektedir.

Thermowood işlemi ile İroko ağacının çalışma davranışları minimize edilir, doğadan elde edildiğinde var olan aşırı renk farklılıkları homojen hale getirilir, mükemmel ölçüsel kararlılık ve görseel bütünlük sağlanır.

Thermowood İroko Cephe Kaplamaları nesli tükenmekte olan Teak ağacına hem görseellik ve kullanım ömrü açısından hem de dayanıklılık açısından en iyi alternatifi oluşturmaktadır.

**Menşei** Kamerun

**Botanik İsim** Milicia Excelsa (Chlorophora Excelsa)

**Biyolojik Ömür** Min. 25 Yıl

**Dayanıklılık Sınıfı** 1

**Ağaç Kategorisi** Sert Ağaç



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI AYOUS CEPHE

## AYOUS CEPHE

Afrika Kıtasının sürdürülebilir ağaç türlerinden olan Ayous ağacı, Thermowood işlemleri ile birlikte yalın, zarif ve dayanıklı bir yapı malzemesine dönüşmektedir.

Ayous Cephe Kaplamalarımız kolay işlenebilir bir yapı malzemesi olması ve hafif yapısı sayesinde cephe giydirmelerinde tercih edilmektedir. Aynı zamanda renk ve hare yapısı benzerliği sebebi ile İroko Deck kullanımlarına eşlik edebilen uyumlu cephe kaplaması olarak da ekonomik bir alternatiftir. Tüm ürünlerimizde olduğu gibi düşük seviyede nem alışverişi sayesinde zor iklimlerde bile dayanıklılık ve ölçüsel kararlılığın maksimum düzeyde sağlandığı bir cephe kaplama ürünüdür.

Tamamen budaksız yapısı ile Ayous Cephe kaplamaları yaşam alanlarınızda sadelik ve şıklığı buluşturmaktadır.

**Menşei** Kamerun

**Botanik İsim** Triplochiton Scleroxylon

**Biyolojik Ömür** 15-25 Yıl

**Dayanıklılık Sınıfı** 2

**Ağaç Kategorisi** Sert Ağaç

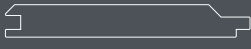
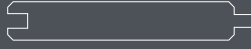
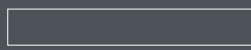
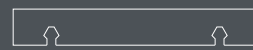
## CEPHE ÖLÇÜLERİ

| PROFİL        | AĞAÇ CİNSİ | KALINLIK (mm) | GENİŞLİK (mm)       | UZUNLUK (mm) |
|---------------|------------|---------------|---------------------|--------------|
| Standart      | Dişbudak   | 20            | 90/115/130/150      | 900-300      |
| Aura          |            | 25            | 130/150             |              |
| Rombus/Tantak |            | 20            | 40/52/60/90/115/130 |              |
| Standart      | İroko      | 20/25         | 90/120              | 1000-3000    |
| Standart      | Ayous      | 20            | 90/135              | 1500-4200    |
| Standart      | Çam Royal  | 19/20         | 92/117/138          | 1200-5100    |
| Aura          |            | 26            | 140                 |              |
| Rombus/Tantak |            | 19/20         | 42/52/65/92/117     |              |
| Standart      | Kavak      | 20            | 130/150             | 1800-4500    |
| Rombus/Tantak |            | 20/25/42      | 45/65/130/150       |              |

## ÜRÜNLER

CAN YER DÖŞEMELERİ CEPHE KAPLAMALARI  
PROFİLLER VE ÖLÇÜLER

## CEPHE PROFİLLER

*Sara**Nisa**Viola**Arya**Vera**Aura**Rombo**Rombus**Rombo Tantik**Shiplap**Zizza**Zizza Tantik**Palma**Edge**Edge Tantik*



# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ STRIP PANEL CEPHELER

## STRIP PANEL CEPHELER

Geniş ve Uzun Cephe Kaplamaları!

Strip panel bir çok ahşap lamelin birbirine lamine edilmesiyle strip parçalardan oluşan cephe kaplamalarıdır. Strip Paneller Fingerjoint'lu malzemelerin üst üste lamine edilmesiyle oluşturulan, geniş cephe kaplaması talep edilen projeler için tasarlanmış ürünlerdir.

Thermowood işleminin sağladığı dayanıklılığın yanında Strip Panelleri oluşturan tüm tekil parçalar Freze kesimdir. Böylece çalışma davranışı tamamen indirgenen ürünler ortaya çıkar. 5.00 m'ye kadar uzunlukları sayesinde ise montaj hızlanır ve kolaylaşır, büyük avantaj sağlanır.

CAN YER DÖŞEMELERİ Strip Panel Cephe Kaplamaların 240 mm'ye kadar üretilen genişlikleri sayesinde dizayn aşamasında tasarlanan cephelerin gerçekleştirilmesi hayal olmaktan çıkar.

Yatay veya düşey olarak uygulanabilen Strip Panel ürünleri istenilen renge boyanabilir veya doğadan elde edildiği şekilde bırakılarak ahşap dokusu ortaya çıkarılabilir. CAN YER DÖŞEMELERİ Strip Panel ürünleri tavan ve cephe kaplamaları için ideal çözüm oluşturur.

## THERMOWOOD KARKAS ÖLÇÜLERİ

| AĞAÇ TÜRÜ                      | KALINLIK (mm) | GENİŞLİK (mm) | UZUNLUK (mm) |
|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| <i>Thermowod<br/>Çam</i>       | 26            | 42            | 1500-4200    |
|                                | 40            | 40            |              |
|                                | 40            | 65            |              |
| <i>Thermowood<br/>Dişbudak</i> | 25            | 40            | 1000-4000    |
|                                | 40            | 40            |              |
|                                | 40            | 65            |              |

# ÜRÜNLER CAN YER DÖŞEMELERİ THERMOWOOD KARKAS

## CAN YER DÖŞEMELERİ THERMOWOOD KARKAS

Deck ve cephe kaplaması seçimlerinde kalite ve dayanıklılık, doğru alt konstrüksiyon malzemesinin seçimi ile doğru orantılıdır. Thermowood Karkas ürünlerimiz uygulama alanı için sağlam bir temel oluşturmaktadır. Thermowood işlemleri görmüş Dişbudak ve Çam Karkas ürünlerimiz farklı ebat seçenekleri ile uygulamalarınız için en iyi çözümü sunmaktadır.

Ölçüsel kararlılık ve dayanıklılığı ile ürünlerimiz, Thermowood deck ve cephe kaplamaları ile aynı çalışma eğiliminde olduğu için bükülme, eğilme vb. sorunları ortadan kaldırmaktadır.





# ÜRÜNLER

## CAN YER DÖŞEMELERİ TANTAK KLIPS

### CAN YER DÖŞEMELERİ TANTAK KL

Klipsli uygulamalara farklı bir boyut kazandırarak montaj, bakım, değiştirme ve uygulama avantajı sağlayan TANTAK Klips ürünlerini sizlere sunuyoruz. TANTAK Klips çözümü; klipsler karkaslara monte edildikten sonra deck, cephe, güneş kırıcı veya herhangi bir tavan uygulamasında sadece ürünün klipslere takılması yoluyla sabitlenmesi işlemidir.

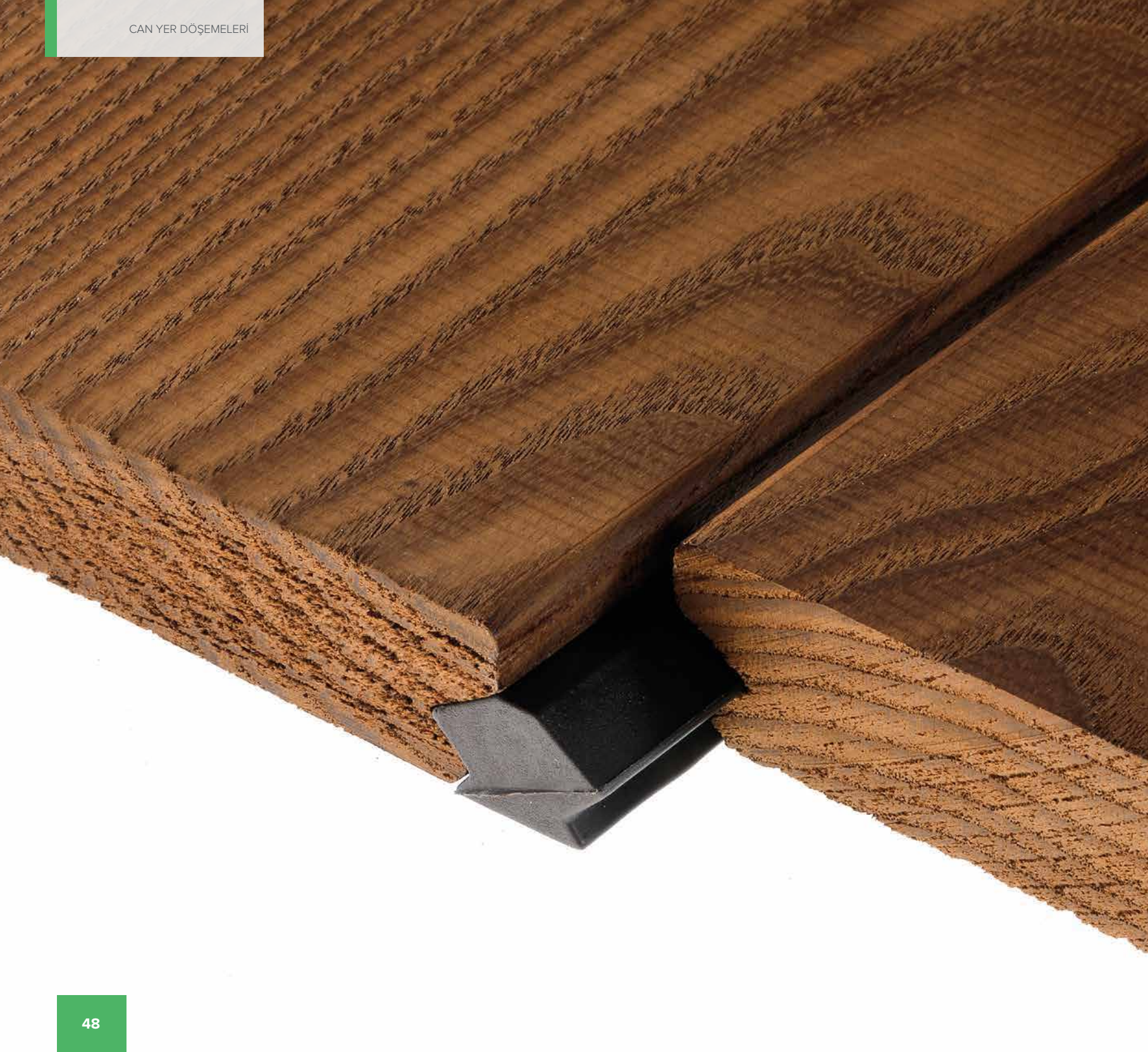
Artık klipsli uygulamaları ister cephede ister zeminde kullanarak yanlış ve görselliği bozan uygulamaların önüne geçilebilmektedir. TANTAK Klips sistemi uzun yıllar kullanım sonucunda olası kırılmalardan kaynaklı kolay malzeme değişimine de olanak sağlamaktadır. Böylelikle bölgesel değişiklik ihtiyaçları için tüm alanın revizyona gitmesinin önüne geçilmektedir.

TANTAK sisteminin yapısı gereği Karkas ile Deck/Cephe ürünlerinin arasında kendiliğinden 5 mm boşluk bırakılmaktadır. Böylece ahşapların birbirine sürekli teması engellenerek nem birikmesinin önüne geçilir ve sürekli hava sirkülasyonu sağlanarak ahşapların dayanım ömrü arttırılır.

Tantak Klips sistemi Grad Concept tarafından uluslararası patent altında olan inovatif bir üründür ve ülkemizde üretim ve dağıtım hakları Tanwood A.Ş.'ye aittir.

grad





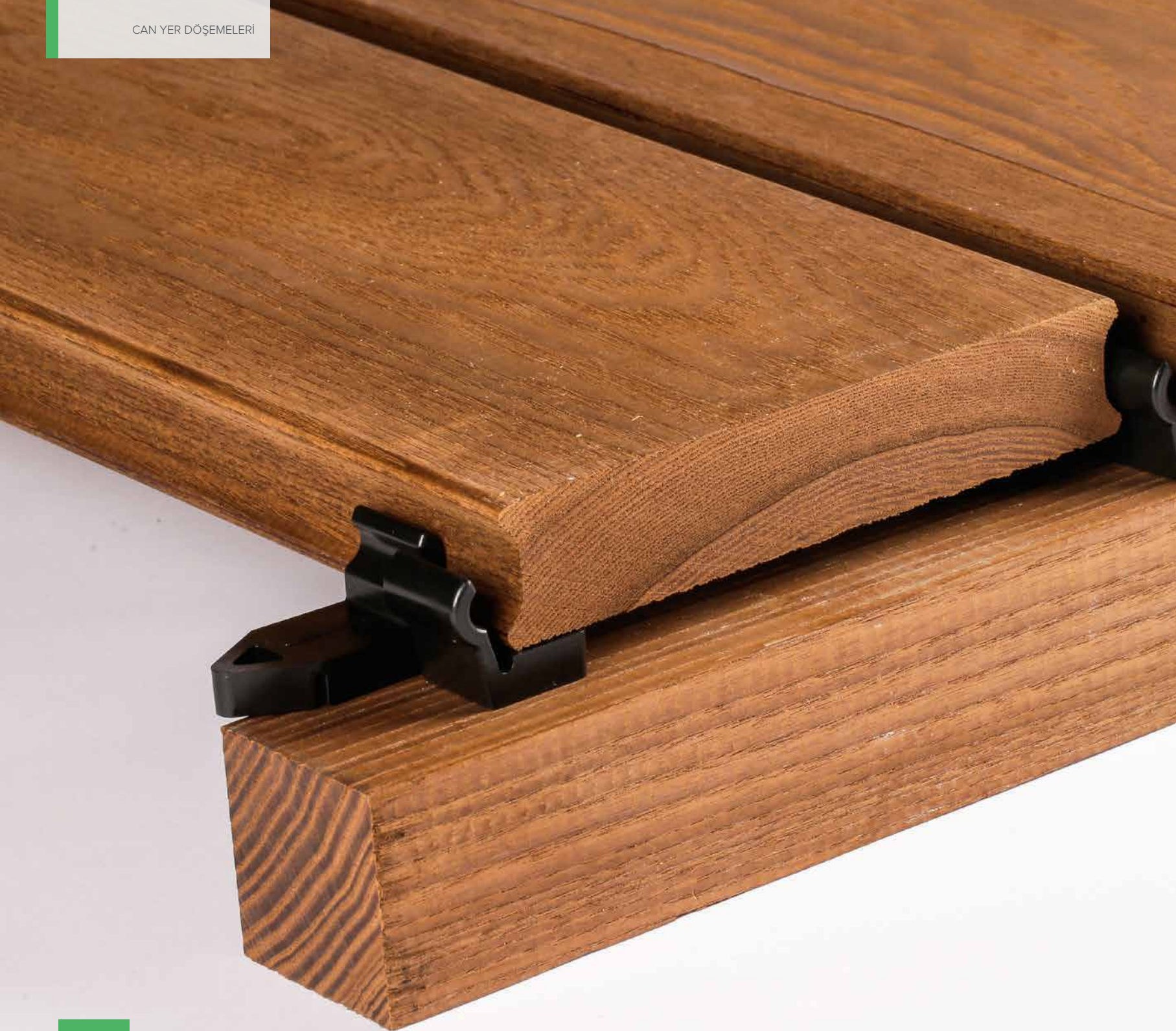
# ÜRÜNLER

## CAN YER DÖŞEMELERİ KLİPS

### CAN YER DÖŞEMELERİ KLİPS

Klips, Polipropilen (PP) plastik malzemeden üretilen, üstten vidalı uygulama istemeyenler için sunduğumuz bir alternatiftir. Deck uygulamaları arasında bırakılması gereken boşluklar plastik klips ile eşit miktarda ayarlanarak doğru bir uygulama sağlanır. Klipsler her türlü iklim koşullarında kullanıma uygundur.





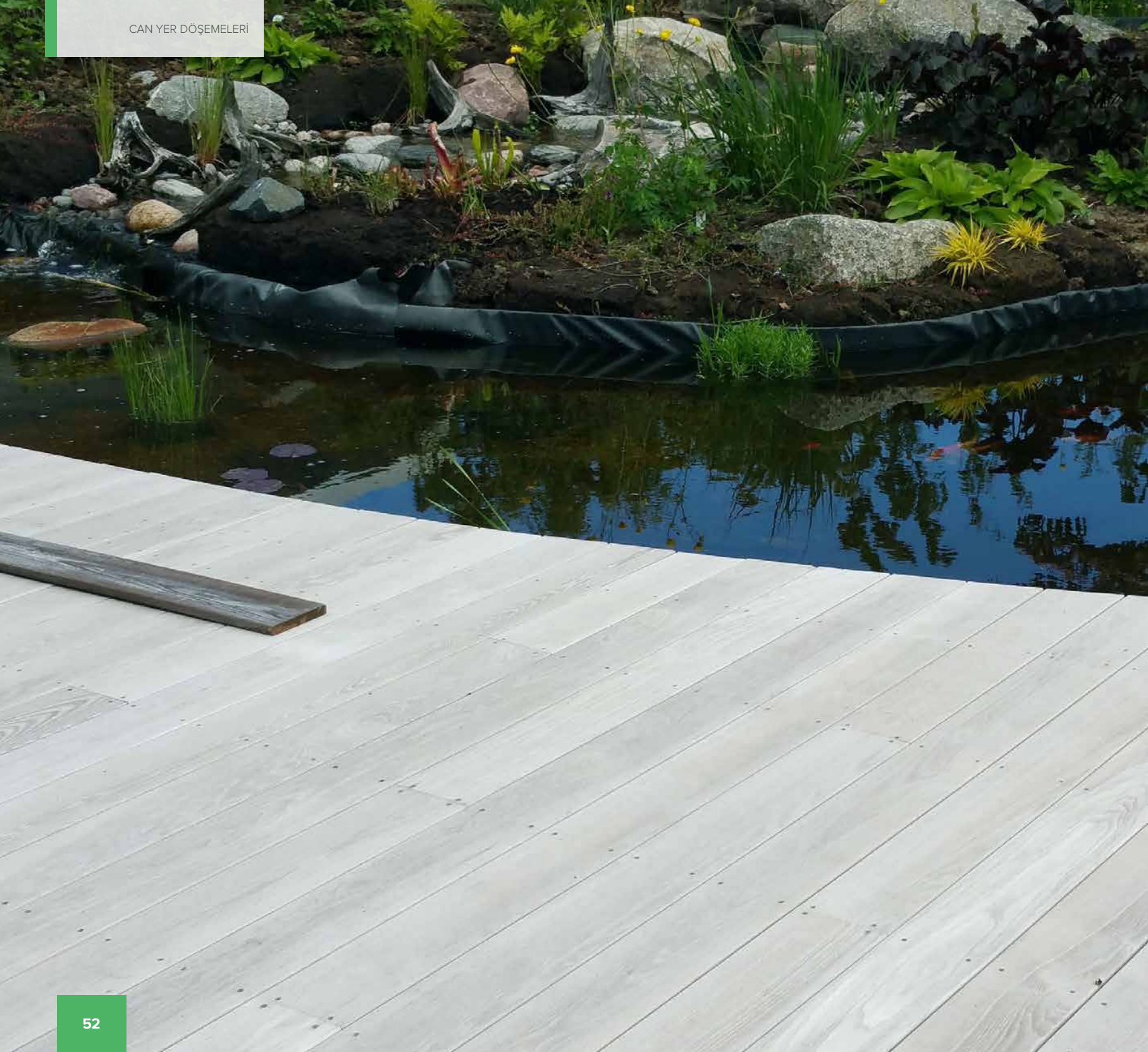
### TENI KLIPS

Piyasayı ve talepleri değerlendirerek geliştirilen TENI Klips ürünlerimizle artık tekil deck parçalarını değiştirmek çok kolay. POM malzemeden üretilen TENI Klipsler sayesinde montajlar daha da hızlı. Ayrıca bir ürün değişmesi gerektiğinde, tüm alan sökölmeden sadece tekil parçalara müdahale ile deck alanlarınız anında yenileniyor.

### AVANTAJLAR

- Herhangi bir yardımcı alet kullanmadan kolayca montajı yapılır.
- Kırılan veya deforme olan parçalar hızlı ve sorunsuz sökölüp tekrar değiştirilebilir.
- Karkas ve deck aralıklarında oluşturulan 8 mm'lik boşluk sayesinde sürekli hava sirkülasyonu sağlanarak malzemenin performansı artırılır.
- Oval kanal sayesinde kenarlardan kırılmaların önüne geçilir.
- Tüm ahşaplar kendi yapısı içerisinde tekil elemanlar olarak davranış gösterir.
- Universal başlıklı vidası ile birlikte tedarik edilen Tantimber TENI® Klipsleri A2 paslanmaz çelikten imal edilir. Yumuşak ağaç, sert ağaç ve alüminyum karkas yapılarında kullanılabilir vidalardır.
- Tantimber TENI® Klipsler Uluslararası Patent ile korunan ürünlerdir, tüm hakları Tantimber'a aittir.





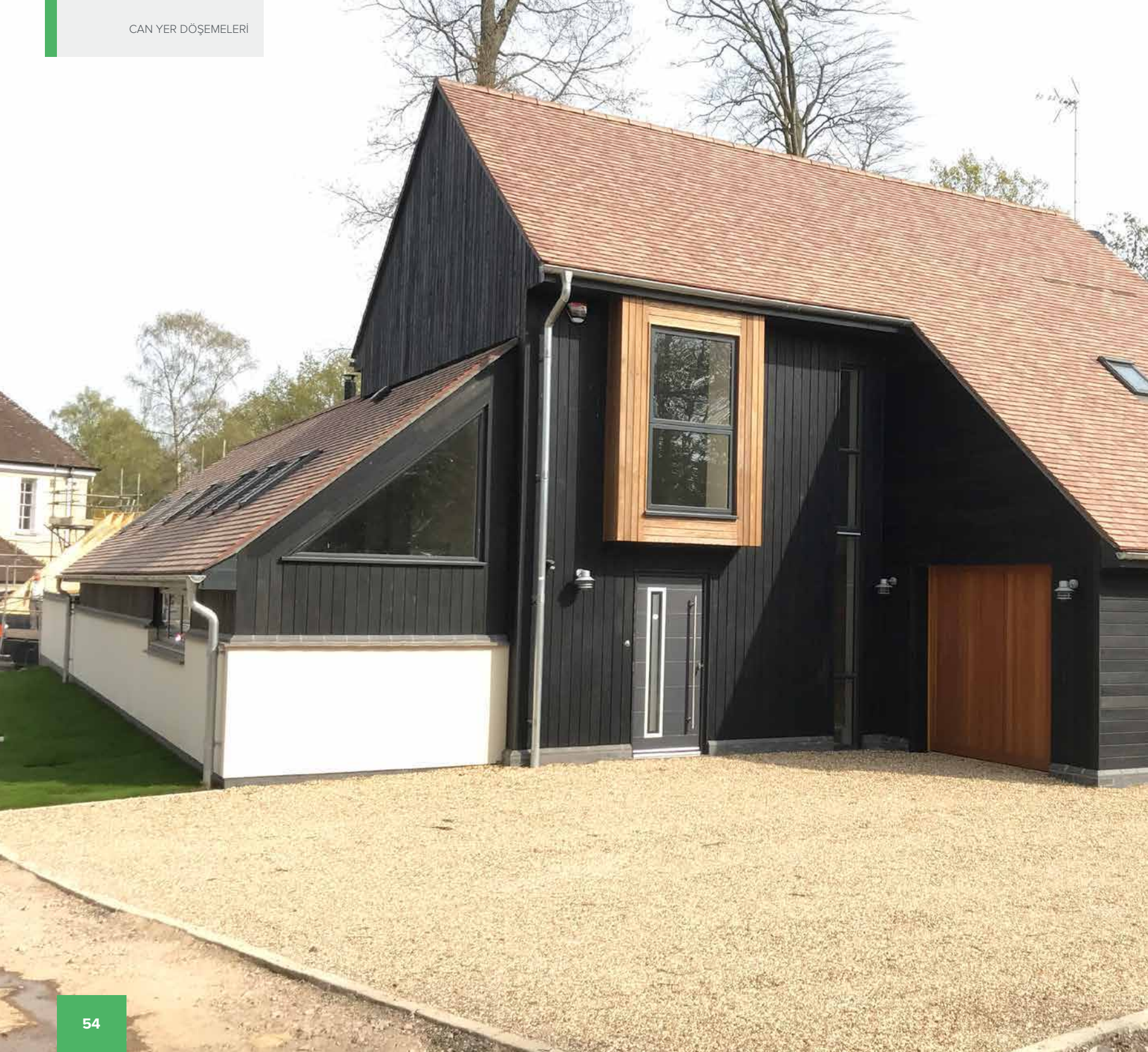
### GRİ EFEKT

Trendler doğallığa evrildikçe ürünleri doğal özellikleriyle dış mekanlar için de ana seçenek olarak öne çıkıyor.

Yenilikçi ve çevre dostu ahşap koruma yöntemi ile hem deck ürünlerinde hem de cephe kaplamalarında kullanılmak üzere geliştirilen bu özel ürün, yıllar sonra elde edilmek istenen (yılanma sonucu doğal olarak elde edilen) gümüş gri renginin tüm alanlarda homojen ve hızlandırılmış şekilde oluşmasını sağlıyor. Ahşap koruma ürünleri, su bazlı ve çevre dostu olup, silikon-potasyuma dayanan benzersiz, patentli bir formüle sahiptir. Yılanmış ahşap uygulaması sayesinde, benzersiz güzellikte, uzun ömürlü ve doğal gümüş gri ahşap yüzeyler yakalanmaktadır.

### AVANTAJLAR

- 12 yıla kadar bakım yapılmaksızın aynı görüntü muhafaza edilir.
- Pürüzsüz ve homojen şekilde sağlanan doğal gümüş gri rengi sayesinde doğa ve doğal malzemelerle eşsiz uyum yakalar.
- UV ışınlarına karşı benzersiz yüzey koruması sağlanır.
- Çatı veya pergola altında dahi olsa 5-12 ay arasında tamamen homojen bir şekilde gümüş gri yüzey efekti gerçekleşir.



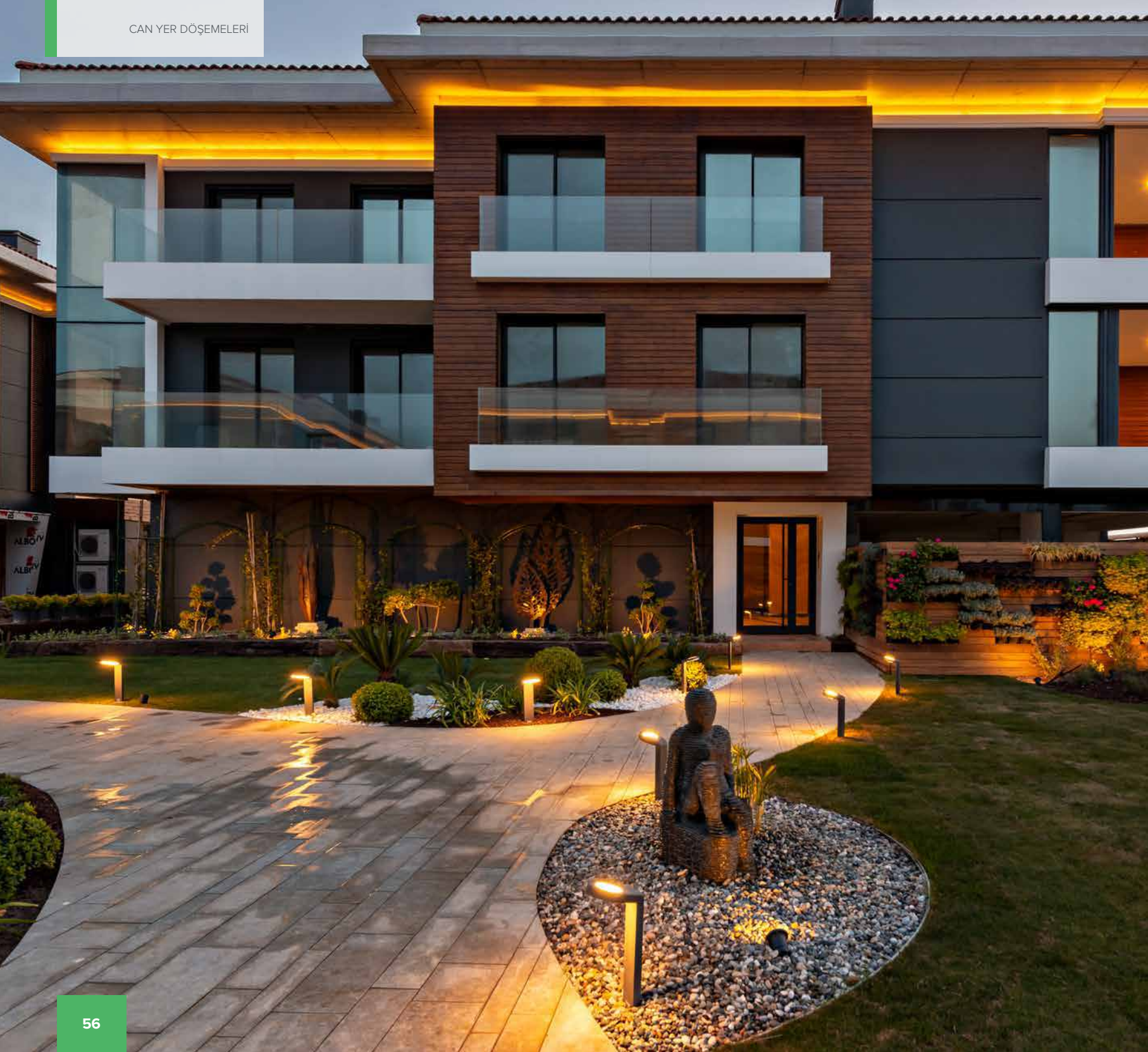
### SHADOW (KARBON) YÜZEY

yenilikçi bakış açısını ve Japonya'nın 18. yüzyıl tekniğini birleştirerek "Shadow" yani karbonlaşmış yüzey ile cephelerde gölge efekti oluşturuyor. Günümüzde bir çok ülkenin mimarisinde trend olan karbonlaşmış ahşap yüzeyler, 18. yüzyılda ahşap koruyucu olarak kullanılırken bugün estetik binaların da tercihi.

dayanıklı ve ölçüsel kararlılığı yüksek ürünleri sayesinde 20 yıla kadar bakım ihtiyacı olmayan, ısı iletkenliği arttırılmış, yangına dayanımlı Shadow cepheler ortaya çıkar.

Shadow ürünleri thermowood dişbudak, thermowood çam ve thermowood kavak ağaçlarına uygulanır. Shadow yüzeyler uzun yıllar bakım gereksizdir kullanılır. Güvenli, estetik ve otantikdir.





# ÜRÜNLER ANTI-FIRE (YANGINA DAYANIM) SOLÜSYONU

## ANTI-FIRE (YANGINA DAYANIM) SOLÜSYONU

İnsan ve çevre güvenliğinin gerektirdiği yüksek standartları ve piyasa taleplerini karşılamak için gerçekleştirdiğimiz ARGE sonucunda doğan yeni ürünümüz “Anti Fire Solution” ile yüksek yapılarda ve her türlü uygulamada gerekli koşulları sağlıyoruz. “Yangın Dayanımı” konusunda istenilen standartları yakaladığımız Anti Fire Solution %100 doğal ürünlerden elde ediliyor, doğaya ve insan sağlığına tamamen zararsız bileşenlerden oluşuyor.

Anti-Fire Solüsyonu ile Avrupa Teknik Normları EN 13501-1:2007’e göre A1 ve A2-s1,0 sonuçları elde ediliyor. Anti Fire Solüsyonu uygulanan ahşap yüzeyde bakım yağları ve su bazlı cilalar da sorunsuz bir şekilde kullanılabilir. Anti Fire Solution ürünleri B2 sınıfında değerlendiriliyor.



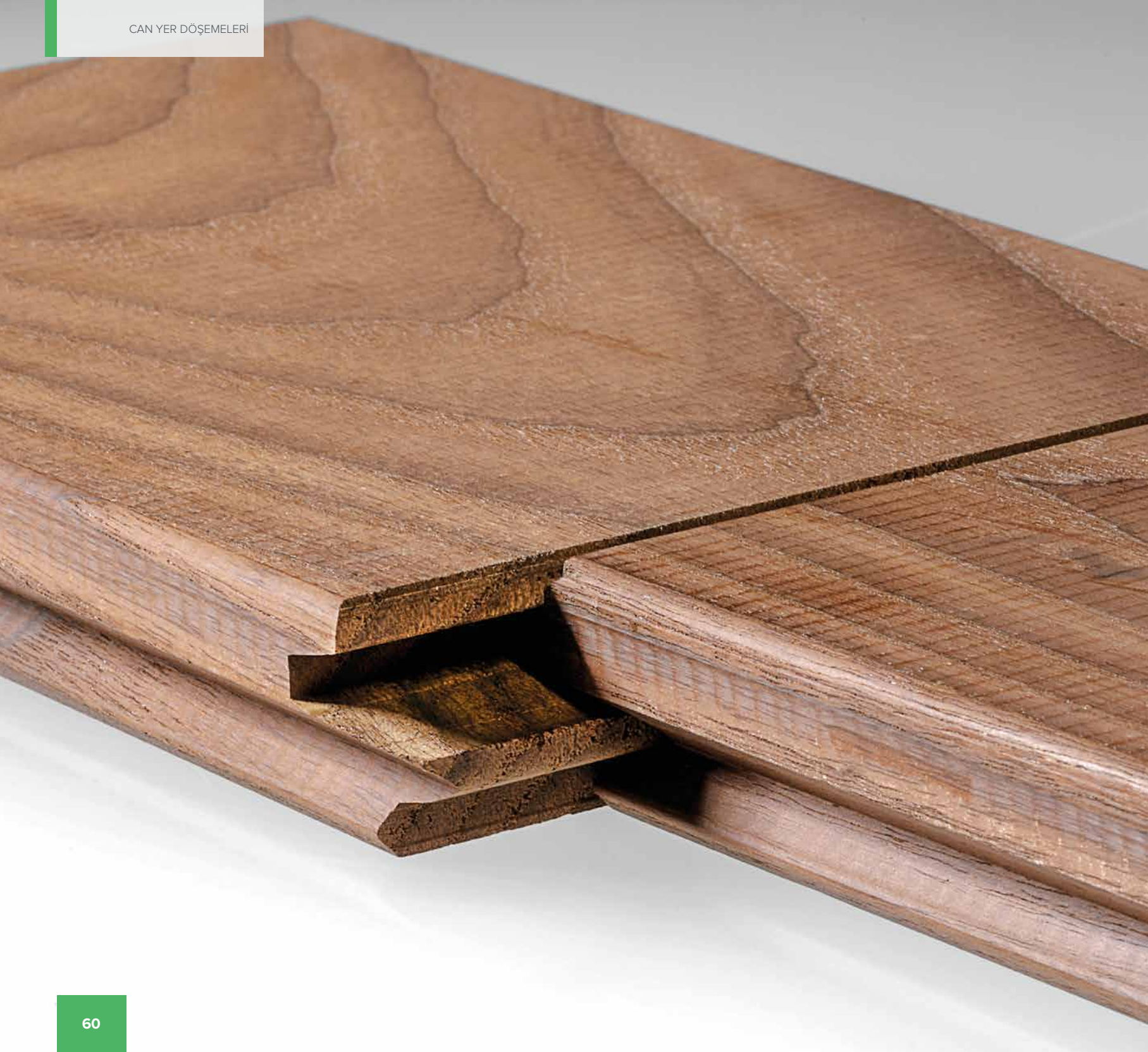
# ÇÖZÜMLER LAMİNASYON VE FINGERJOINT

## LAMİNASYON VE FINGERJOINT

Dişbudak Karkasların üretiminde Fingerjoint işlemi sayesinde kısa parçaların tutkal ile birleşiminden oluşan ve uzunlukları 6,00 m'ye varan tek parça ürünler elde edilebilmektedir.

Farklı kalınlık seçenekleri ile kullanım ihtiyaçlarınıza göre masif parçaların veya Fingerjoint ekli parçaların üst üste lamine edilmesi ile özel ebatlarda ürünler sunmaktayız. Çözüm odaklı üretim anlayışımızı üstün teknoloji ve inovasyonla birleştirerek, laminasyon ve fingerjoint işlemlerinde dış hava koşullarına en uygun ve uzun ömürlü olan Melamin Ure Formaldehit (MUF) tutkal kullanmaktayız.

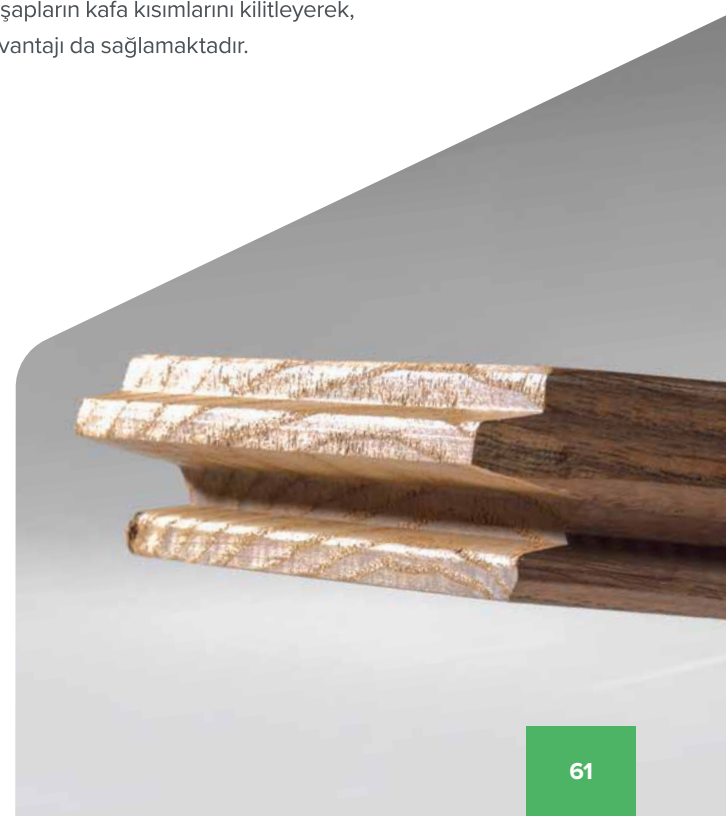


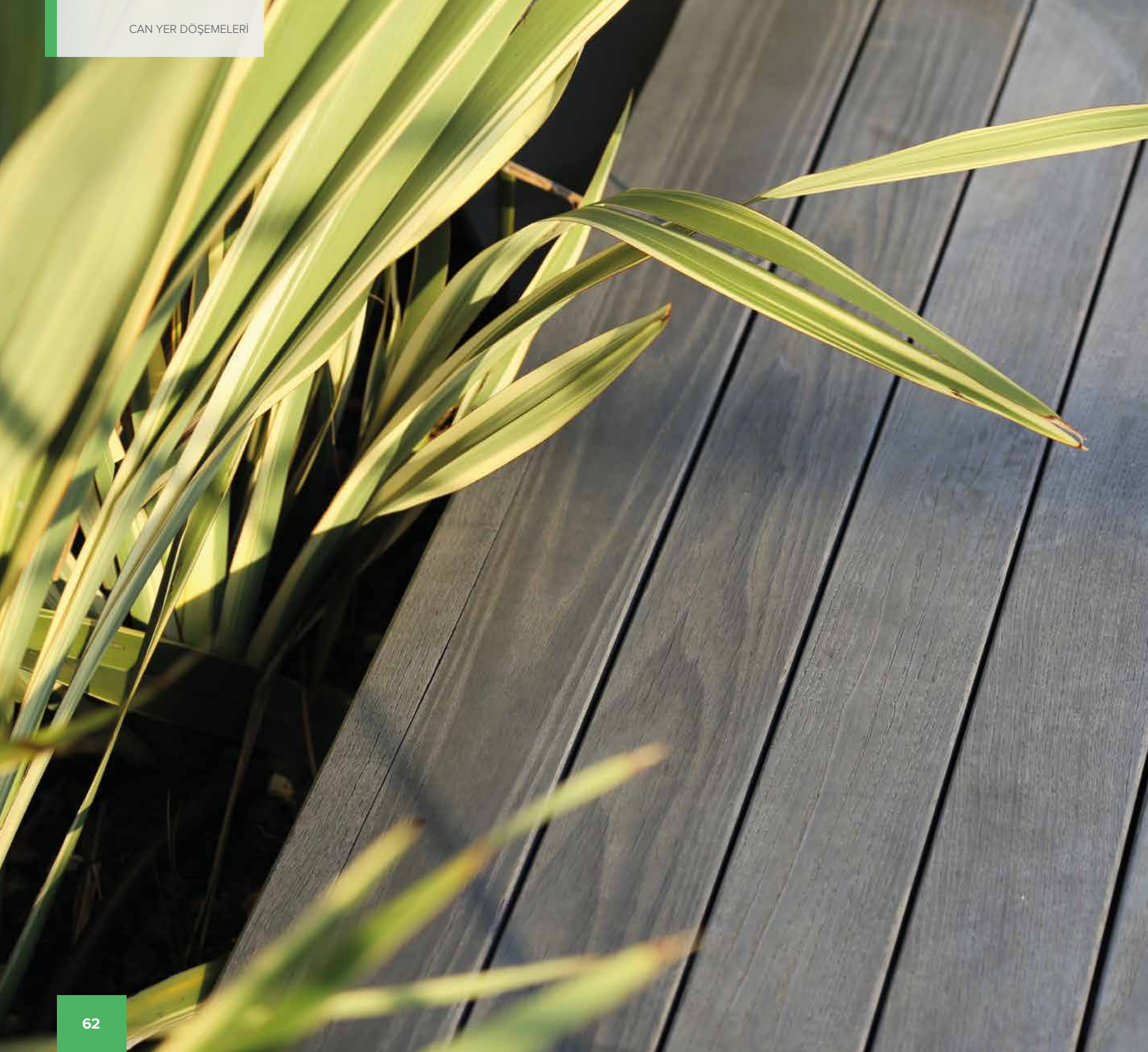


# ÇÖZÜMLER BAŞ AÇMA İŞLEMİ

## BAŞ AÇMA İŞLEMİ

300 mm ve katları olarak farklı boylarda üretilen Thermowood Deck ve Cephe Kaplamalarının uygulanmasında baş açma işlemi sayesinde zaiyat miktarı azaltılır. Bu işlem aynı zamanda ahşapların kafa kısımlarını kilitleyerek, ürünlerden maksimum verim elde etme avantajı da sağlamaktadır.





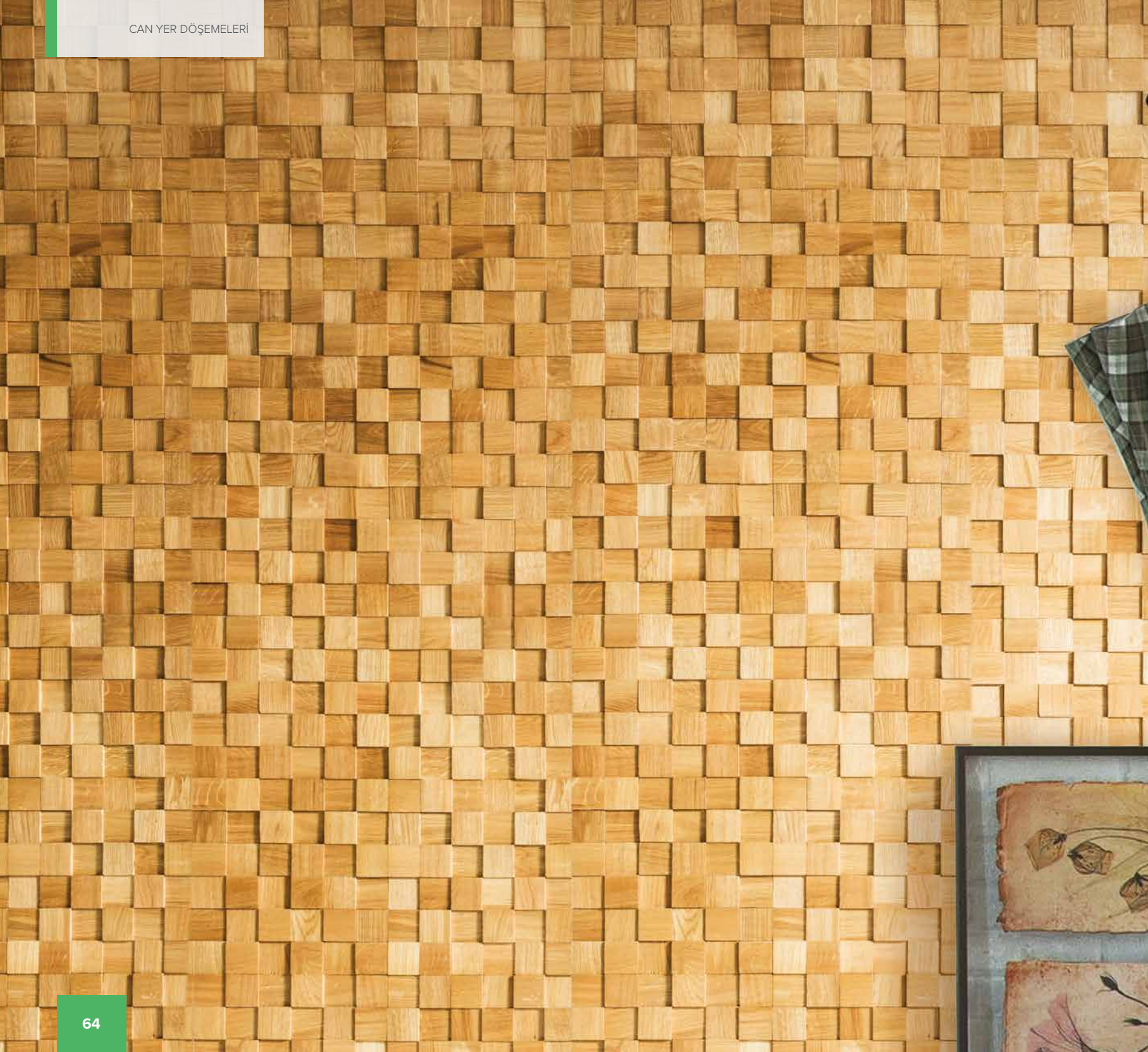
**BAKIM**

Birçok endüstriyel ürüne nazaran bakım yapılabilir malzeme olması sebebiyle ahşap, hem ekonomik hem de çevrenin korunması açısından önemli bir değer olarak ortaya çıkmaktadır. Bir malzemeye bakım yapılabilmesi o ürünün yaşam ömrünün ne kadar uzun olduğunun bir kanıtıdır. Ekonomik olarak, bozulan bir ürünün yerine yeni bir ürünün alınması, eskisinin sökülmesi ve yerine yenisinin uygulama maliyeti hesaplandığında, ahşap ürünlerinin kolay bakım yapılabilir olması şüphesiz üstün bir özellik olarak karşımıza çıkmaktadır.

Thermowood işlemi uygulanan ürünlerimizin dayanıklılık, stabilite ve ölçüsel kararlılık özellikleri artırılırken aynı zamanda ahşabın çalışma eğilimi minimize edilerek bakım kolaylığı da kazanmaktadır. ürünlerinin bakım ihtiyacı sadece renk solması sebebiyle optik açıdan olacağından dolayı, kolay bir bakım süreci de sağlanmaktadır. Ürettiğimiz Thermowood ürünleri yıllar sonra basit bir yağlama işlemi ile ilk günkü görünümüne kolaylıkla ulaşmaktadır.

Yüzyıllardır mekânlara sıcaklık, asalet, doğallık ve huzur katan ahşaba; fark yaratan dokunuşumuzla yeni bir boyut kazandırıyoruz.

Renk solmalarını geciktirmek, uygulama alanında yapılacak olan işlemi asgari düzeye indirmek ve montaj hızını arttırmak amacıyla, 6 tarafı yağlı/cilalı ürünlerimizi müşterilerimizin hizmetine sunmaktayız. Yapılan bu işlem ile Deck ve Cephe ürünleri UV ışınlarına karşı dayanım kazanmaktadır.



# ÜRÜNLER DEKORATİF İÇ MEKÂN DUVAR KAPLAMALARI

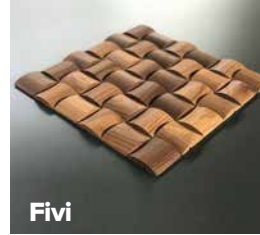
## DEKORATİF İÇ MEKÂN DUVAR KAPLAMALARI

Ahşabın doğallığını, hayal gücüyle ve estetik ile harmanlayıp Dekoratif İç Mekân Duvar Kaplamalarımızı yaşam alanlarınızda sizlerle buluşturuyoruz.

Dekoratif İç Mekân Duvar Kaplamalarımız, ahşabın verdiği sıcaklık ve üç boyutlu görüntüsüyle kullanılan alanlara değer katıyor. Farklı ağaç türlerinden özenle üretilen duvar kaplamalarımız estetik görünüşleri, zengin tasarım seçenekleri ve uygulama kolaylığı ile yaşam alanlarınızın ayrılmaz bir parçası olmaya aday. İster TV ünitenizin arkasına, ister yatak başı olarak, ister bir otel lobisinin arka duvarına veya mobilyalarınızda ince bir detay olarak kullanın, mekânınıza değer katın.



**Agria**



**Fivi**



**Gaya**



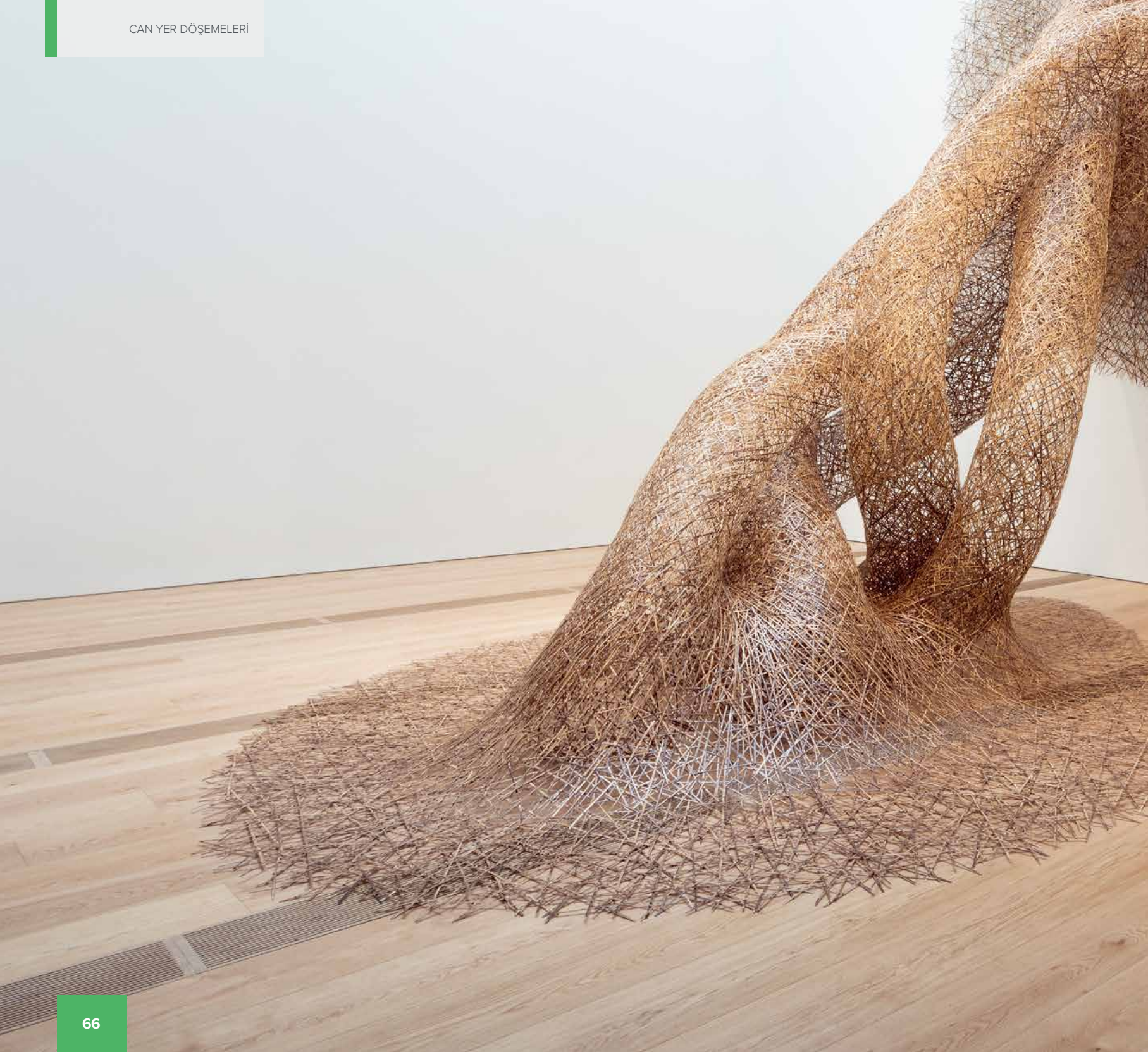
**Roza**



**Thiva**



**Tina**



# ÜRÜNLER PARKE LAMİNE PARKE

## LAMİNE PARKE

Lamine parkelerimiz yüksek dayanımlarıyla, zengin renk ve tasarım seçenekleriyle; ofislerden konutlara, restoran ve otellerden plazalara farklı mekânların zemin beklentilerine çözüm niteliğindedir.

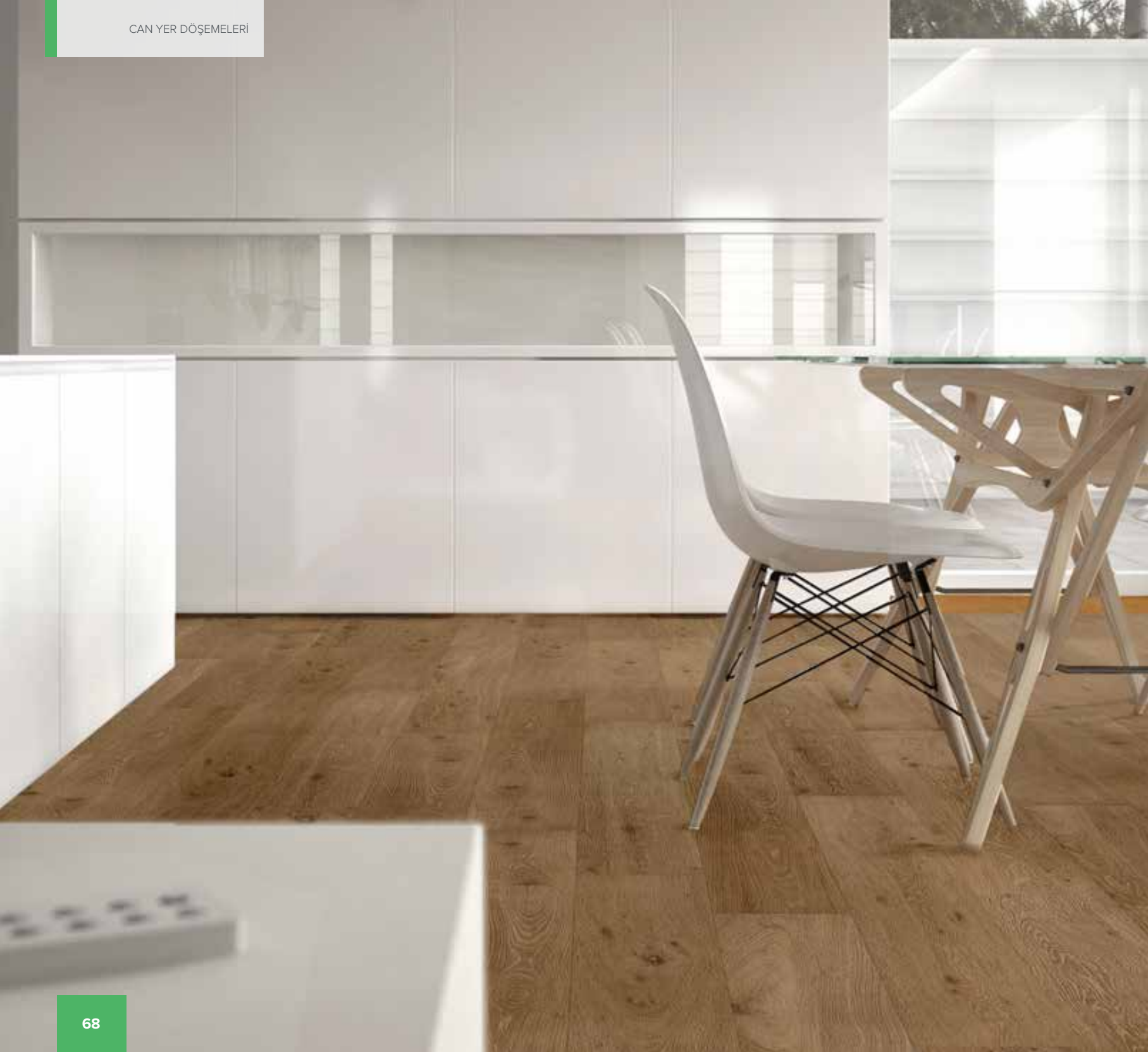
Hırvatistan'ın en değerli Meşe ağaçlarından elde edilen hammaddeler, tesisimizde hassas üretim süreçlerinden geçerek yüksek dayanımlı modern yapı ürünleri halini alır.

Lamine Parkeler; cilalı, yağlı, eskitme, fırçalı ve el işleme yüzey seçenekleriyle, 120 mm / 150 mm / 190 mm / 205 mm / 225 mm / 255 mm genişliklerde değişik renk alternatiflerine sahiptir. Farklı uygulama alanları (yerden ısıtma vb.) için ahşabın eşsiz doğallığını sunan lamine parkelerimiz, mekânlarınız için uzun ömürlü ve estetik bir zemin döşemesi çözümüdür.

Balık Sırtı ve Macar (Chevron) parkelerden, farklı görsel tercihlere hitap eden desen alternatiflerine kadar Lamine Parkelerimiz, tasarım konseptlerini başarıyla bütünler.

## CAN YER DÖŞEMELERİ LAMİNE PARKE

| AĞAÇ TÜRÜ                       | KALINLIK (mm) | GENİŞLİK (mm) | UZUNLUK (mm)   | KALİTE              |
|---------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------|
| MEŞE                            | 15/4          | 150/200/250   | 1800/2000/2200 | NATUR/RUSTİK        |
|                                 | 20/5          | 250/300       | 1800/2000/2200 | NATUR/RUSTİK        |
|                                 | 15/4          | 205/235/255   | 1600-2600      | SELECT/NATUR/RUSTİK |
| Thermowood Dişbudak             | 14/4          | 125/150       | 1200-2400      | YAĞLI-CİLALI        |
| Thermowood Dişbudak-BALIK SIRTİ | 14/4          | 125           | 600/700/800    | YAĞLI-CİLALI        |
| Thermowood Dişbudak-MACAR       | 14/4          | 125           | 600/700/800    | YAĞLI-CİLALI        |



# ÜRÜNLER PARKE CAN YER DÖŞEMELERİ MASIF PARKE

## CAN YER DÖŞEMELERİ MASIF PARKE

Masif Parkelerimiz, Hırvatistan ve Macaristan'ın en kaliteli Meşe ağaçlarının yetiştiği Slavonya bölgesinin sürdürülebilir ormanlarından gelen iç açıcı doğallığı, mekânlara aktarır.

Thermowood işlemi ile dayanıklılığı artırılan Dişbudak ve İroko ağaçlarından ürettiğimiz masif parkelerin yanında, özgün dokusu ile Meşe ağacından masif parkelerimiz ile de zeminlerde farklılık yaratıyoruz.

Sürecin her aşamasında ahşap uzmanlarımızca denetlenerek üretilen, zengin tasarım alternatiflerine sahip yüksek kalitedeki Tantimber Masif Parkelerimiz, ölçüsel standartları yeniden tanımlamaktadır.

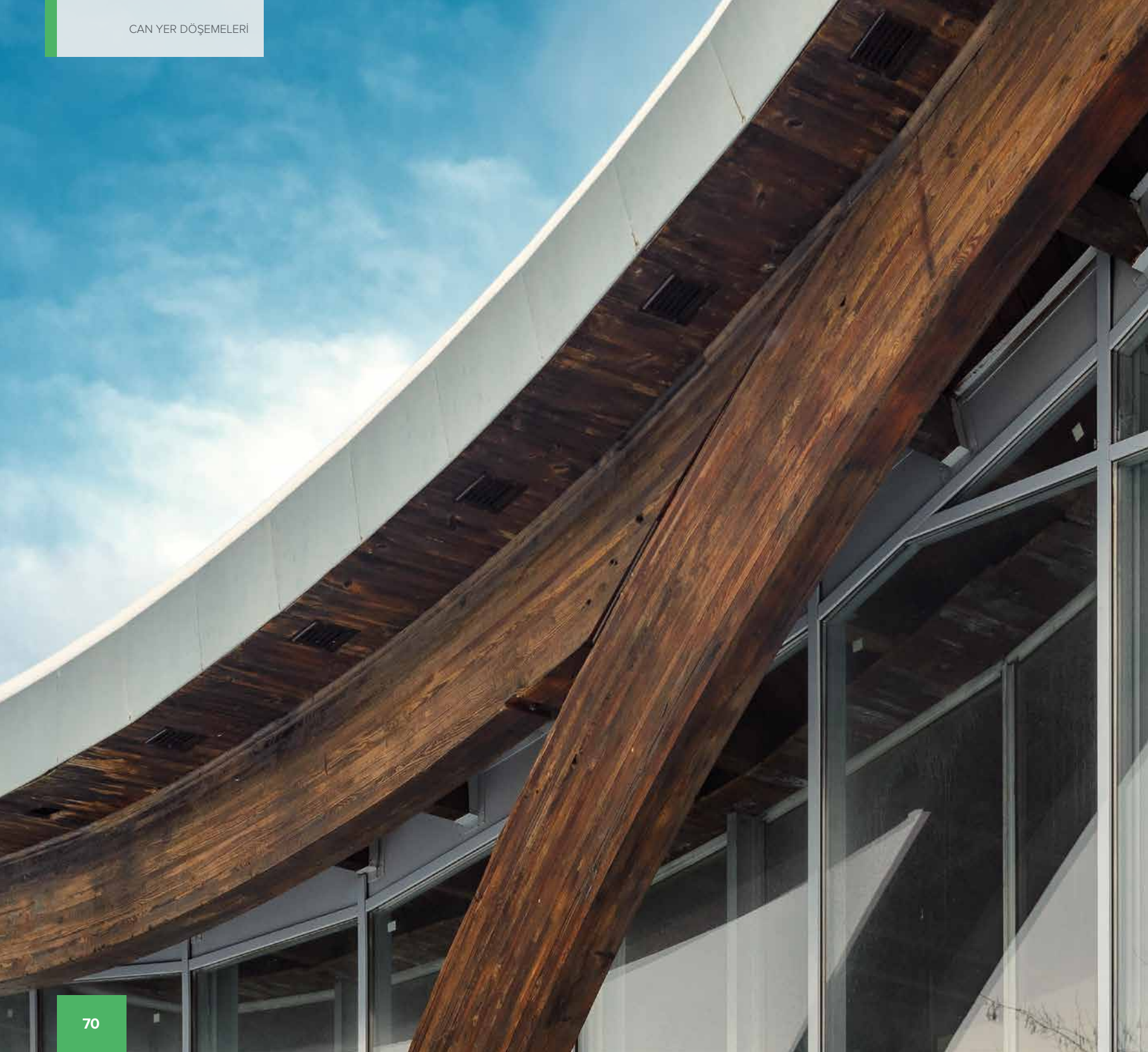
Masif Parkelerimiz ile yüzey işlemi görmemiş (cilasız) parkelerin yanı sıra, sistre ve cila gereksinimini ortadan kaldırarak zaman ve risk tasarrufu sağlayan hazır cilalı ve yağlı parke alternatifleri de sunmaktayız.

Balık Sırtı ve Macar (Chevron) parke seçenekleriyle, birbirinden farklı dizayn konseptlerine seslenen desen alternatifleriyle Tantimber Masif Parke çeşitlerimiz; tasarımcılara ve mekân sahiplerine hayal güçleri doğrultusunda seçme özgürlüğü verir.

Masif Parkelerimiz, 15 mm ve 20 mm ve 27 mm olmak üzere farklı kalınlıklarda ve genişliklerdedir. 400 mm genişlik ve 5000 mm uzunluğa kadar ebat çeşitliliğine sahiptir.

## CAN YER DÖŞEMELERİ SOLID FLOORING

| AĞAÇ TÜRÜ | KALINLIK (mm) | GENİŞLİK (mm)   | UZUNLUK (mm) | KALİTE              |
|-----------|---------------|-----------------|--------------|---------------------|
|           | 15            | 130             | 500/700/1200 | SELECT/NATUR/RUSTİK |
|           | 20            | 140/160/180/200 | 500-2000     | SELECT/NATUR/RUSTİK |



# ÜRÜNLER

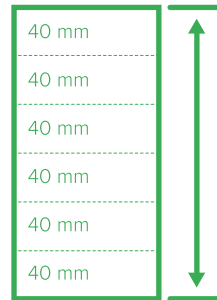
## CAN YER DÖŞEMELERİ LAMİNE KIRIŞ

### CAN YER DÖŞEMELERİ LAMİNE KIRIŞ

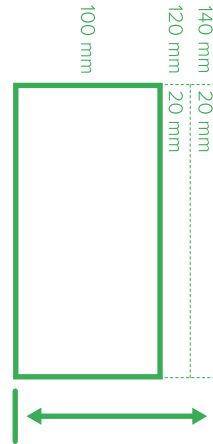
*“OttoGraf Enstitüsü Onaylı Kalite”*

Ahşap kâgir yapılar yüzyıllardır insanların barınma ihtiyacının temelini oluşturmuştur. Tarihte ahşap yapılar deprem bölgelerinde yoğun olarak kullanılmıştır. Avrupa teknik normlarına uygun olarak üretilen ladin ağacından mamül Lamine Kirişler Avusturya’dan ithal edilmektedir. Lamine kirişlerin yanı sıra, kolon ve yük mukavemeti gerektiren çatı elemanları da 13 m uzunluğa kadar tedarik edilebilir.

Lamine Kirişler 60-260 mm / 20 mm katları şeklindeki genişliklere, 120-1280 mm / 40 mm ve katları ölçülerinde kalınlıklara sahiptir. Talebiniz durumunda Lamba Zivana işlemi gerçekleştirilmiş ve montaja hazır halde de temin edebileceğimiz Lamine Kirişlerimiz gerekli tüm kalite kontrol süreçlerinden geçerek sizlere ulaşır.



120-1280 mm 40 mm  
ve katları ölçülerinde  
kalınlıklara sahiptir.



60-260 mm 20 mm  
ve katları şeklindeki  
genişliklere sahiptir

