



## Riga Decor

Riga Decor, müşteri gereksinimlerine ve kullanım amacına bağlı olarak bir veya her iki yüzü dekoratif görünüm sağlayan çeşitli kaliteli ahşap malzemeyle kaplanmış yekpare huş kontrplak.

### Uygulama Alanları

Riga Decor, hem işlevsellik hem de dekoratif kaplamanın gerekli olduğu iç mekanlar için tasarlanmıştır.



#### HAFİF İNŞAATLAR

Dekoratif duvar & Tavan astarları  
Doğramalar, mobilyalar ve mağaza donanımları



#### DENİZ ULAŞIMI

Yat ve Tekneler

### Önemli avantajlar

- Geniş bir yelpazeye yayılan yüksek kaliteli ve şık ahşap yüzeylerle sağlanan dekoratif görünüm
- Dayanıklı, pürüzsüz ve kullanıma hazır yüzey
- Ses özellikleri delikli ve oluklu paneller kullanılarak önemli ölçüde iyileştirilebilir
- Çok iyi vida tutma özelliği, kolayca işlenebilir
- Uzun ömürlü sürdürülebilir ürün

### İleri işleme

Riga Decor, müşterinin taleplerine göre daha fazla işlenebilir: ebata göre kesim, CNC, delme, frezeleme, birleştirme, kenar işleme, set halinde montaj ve/veya zımparalanma ve vernikleme. İzolasyon ve akustik performansın gerekli olduğu uygulamalar için delikli ve yivli akustik paneller mümkündür. Akustik panel broşüründe daha fazla bilgiye ulaşabilirsiniz.

### Kaplama

Kaplama genellikle 0,55 mm kalınlığında zımparasız döner kesim kaplamalar (radyal ve teğet uç tipi) ve soyulmuş kaplamalar ile yapılır. Çok çeşitli yüzey ve arka yüzey kaplamalar mevcuttur: huş ağacı, kayın, Avrupa küllü, Avrupa meşesi ve çam. İsteğe bağlı olarak diğer türler ve özelleştirilmiş kalınlıklar mevcuttur. Kaplama kalitesi müşterinin gereksinimlerine göre seçilir.

### Kaplama sınıfı

Müşteri talebine göre kaplama sınıfı (A, AB, B) ile kaplanmış BB/BB sınıfı Riga Katlı kaplama.

### Yüzey özellikleri

Pürüzsüz olan yüzeyi yoğun ve güzel bir doğal ahşap görünüme sahiptir. Hem kaplamasız ve hem de şeffaf vernik ön cilalı olarak mevcuttur.

### Kenar sızdırmazlığı

Açıkta kalan çok katlı kenarlar benzersiz bir tasarım elemanı sağlar ve istek üzerine kapatılabilir veya cilalanabilir.

### Panel boyutları

- 2440 / 2500 / 3050 mm × 1220 / 1250 / 1500 / 1525 mm

### Standart kalınlıklar

4, 6, 5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm  
Belirtilen değerlere dekoratif kaplama ve/veya balans kağıdı (0.15 mm) kalınlıkları eklenmelidir.

### Yapıştırma sınıfları

Riga Wood huş kontrplak, EN 314/ Dış Cephe Sınıf 3'e uygun olarak, hava koşullarına ve kaynar suya dayanıklı fenol formaldehit veya lignin fenol formaldehit reçine tutkalı ile yapıştırılmıştır. EN 314/Sınıf 1 ve BS 1203/H1'e göre neme dayanıklı düşük emisyonlu melamin-üre-formaldehit reçinesi ile yapıştırma mümkündür. Dekoratif kaplama, su ve hava direncinin gerekli olduğu son kullanımlar için tasarlanmış bir melamin-üre-formaldehit (MUF) yapıştırıcısı ve sertleştirici kombinasyonu ile yapıştırılır.

### Formaldehit emisyonu

Riga Wood huş ağacı kontrplak formaldehit emisyon seviyesi EN 13986 Sınıf E1'in önemli ölçüde altındadır ve yeni REACH Formaldehit Kısıtlama Yönetmeliği EU 2023/1464, EPA TSCA Başlık VI ve KARBONHİDRAT Faz 2 ile uyumludur.

### REACH'e uygunluk

Riga Wood huş kontrplak, REACH Yönetmeliğinin tüm gerekliliklerini karşılar. Ağırlıkça % 0,1 derişimini aşma izni için REACH aday listesinde listelenen SVHC (Yüksek Önem Arz Eden Maddeler) içermez.

# Riga Decor

## Tolerans

Boyutsal ve karelik toleransı

Nominal kalınlık, mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Katman sayısı	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Alt limit, mm	3,5	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Üst sınır, mm	4,1	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2	46,4	51,5

Nem içeriği kontrplağın boyutlarını etkiler; belirtilen boyutlar ve kalınlıklar 9 ( $\pm$  %3) nem içeriği için geçerlidir.

Parametre	Tolerans
Uzunluk, genişlik (mm) $\leq$ 500	$\pm$ 0,5 mm
Uzunluk, genişlik (mm) - 500..2000	$\pm$ 1 mm
Uzunluk, genişlik (mm) $>$ 2001	$\pm$ 2 mm
Köşegen maksimum farkı $\leq$ 500	$\pm$ 0,5 mm
Maksimum köşegen farkı - 500..2000	$\pm$ 1 mm
Köşegen maksimum farkı $>$ 2001	$\pm$ 2 mm
Kenar düzlüğü	$\pm$ 1 mm/m

Boyut, karelik ve kalınlık toleransları EN 315 gerekliliklerini karşılamaktadır.

İsteğe bağlı olarak özelleştirilmiş toleranslar mevcuttur.

## Uç birleştirme teknikleri

Teğetsel/radyal kesitin hem dilimlenmiş hem de soyulmuş kaplamaları, farklı birleştirme teknikleri uygulanarak kullanılabilir. Standart birleştirme defteri eşleşmesi + 180°, isteğe bağlı olarak özel yerleşimler mevcuttur.

Ek bilgiler Riga Wood kontrplak el kitapçığında mevcuttur:  
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Sağlanan bilgiler yalnızca referans amaçlıdır ve Riga Wood'un, önceden haber vermeksizin üretilen ürünlerin özelliklerini değiştirme ve eklemeler yapma hakkı saklıdır. Ahşap yaşayan bir malzemedir; bu nedenle, her panel benzersizdir ve paneller arasında kılınlıklar içermesi mümkündür. Riga Wood, hiç bir ürünün herhangi bir amacın gerekliliklerine uygunluğunu garanti etmez.

## Yüzey Temizleme Tavsiyeleri

Kaplamasız Riga Decor sadece kuru ve yumuşak bez veya fırça ile temizlenmelidir. Dalga ve leke oluşmasını önlemek için su kullanmayın. Vernik kaplı Riga Decor yumuşak ve kuru veya ıslak bez veya fırça ile temizlenmeli ancak kalan nem kurulanmalıdır. Hafif ve yumuşak temizlik ürünleri ve aletlerini kullanın. Temizlik işleminden sonra mutlaka yüzeyi temiz ve kuru bir bezle iyice kurulanmasını sağlayın. Aşındırıcı ürünler ve cila kullanmayın. Herhangi bir temizlik malzemesini kullanmadan önce fazla göze çarpmayan bir noktada deneyin. Aşırı su kullanmaktan kaçınmaya dikkat edin. Riga Wood kötü ve yanlış kullanımdan sorumlu tutulamaz.

## Sürdürülebilirlik

Endüstriyel kullanımda ahşap bazlı ürünlerin karbon depolaması için harika bir seçenek olduğuna ve iklim değişikliğinin hafifletilmesine yönelik çözümün büyük bir parçası olduğuna gerçekten inanıyoruz. Sürdürülebilirlik ve sorumlu yönetişimin temel ilkeleri, şirketimizin kökleşmiş gelenekleri arasında yer alıyor. Paydaşlar, malzeme tedarikçileri ve müşterilerle aktif iletişim sağlayarak girişimlerimizi daha da geliştirmeyi amaçlıyoruz.

## Depo

Kontrplak, iyi havalandırılmış, hava koşullarından korunan bir alanda, paneller hem yatay hem de düz olarak istiflenmiş biçimde saklanmalıdır.

