



Riga Decoline

Riga Decoline, nadir bulunan kaplama kısıtlaması olmadan, tutarlı yüksek sınıf yüzey kalitesi sağlayan üst sınıf huş kontrplak görünümü sunar. Yüzeylerden biri veya ikisi, uzun ömürlü bir kaplama ve daha kolay işleme için koruyucu melaminle kaplanır.

Uygulama Alanları

Riga Decoline, eşsiz tutarlılık ve dayanıklılığı sayesinde hem dekoratif kalite hem de yüzey dayanıklılığının gerekli olduğu iç mimari öğeleri, mobilya ve doğrama uygulamaları için idealdir. En kaliteli huş kontrplak yüzeylerini elde etmek için kullanıma hazır bir çözüm sunar.



HAFİF İNŞAATLAR

Dekoratif duvar & Tavan astarları
Doğramalar, mobilyalar ve mağaza donanımları



DENİZ ULAŞIMI

Yat ve Tekneler

Önemli avantajlar

- Showcases birch wood grain
- Seamless integration into diverse Huş odunu dokusunu sergiler
- Tutarlı bir kaplamayı korurken, çeşitli projelere sorunsuz şekilde entegre olur
- Artırılmış çizilme ve çatlama direnci sunar
- Mimari açıdan çok işlevli kullanım sunar
- Yüksek kaliteli, hijyenik ve kokusuz yüzey
- Hava koşullarına dayanıklı tutkal ve suya dayanıklı yüzey
- Yüzeyi, yaygın olarak kullanılan kimyasallara ve yüzey darbelerine karşı dayanıklıdır ve temizlenmesi kolaydır
- Yüksek aşınma direnci ve dayanıklılık
- Uzun ömürlü sürdürülebilir ürün

Kaplama

Riga Decoline, panel üzerine sıcak pres yöntemiyle uygulanan modifiye melamin reçine filmiyle kaplanıp, dekoratif ve son derece dayanıklı bir kaplama oluşturur.

Arka yüzey; uygulama gereksinimlerine bağlı olarak ham bırakılabilir ya da melamin veya fenol filmle kaplı olarak temin edilebilir.

Yüzey özellikleri

Yüzey; pürüzsüz, yoğun ve doğal huş odunu tasarımına sahiptir. Melamin kaplama, levhanın mekanik hasar ve aşınmaya karşı direncini artırarak aşınmaya, yaygın kimyasallara ve neme karşı dayanıklı hale getirir.

İleri işleme

Riga Decoline, müşterinin taleplerine göre daha fazla işlenebilir: ebata göre kesim, CNC, delme, frezeleme, birleştirme, kenar işleme, set halinde montaj.

Film ağırlığı

Riga Decoline, 359 g/m² ağırlığında koruyucu melamin filmle kaplıdır.

Panel boyutları

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 mm

Standart kalınlıklar

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm
İsteğe bağlı olarak diğer kalınlıklar mevcuttur.

Yapıştırma sınıfları

Riga Wood huş kontrplak, EN 314/Sınıf 3 Dış ortam ve özel endüstri standartlarını karşılayan, hava koşullarına ve kaynamaya dayanıklı fenol formaldehit reçine tutkal ile yapıştırılmıştır.

EN 314/Sınıf 1 ve BS 1203/H1'e göre neme dayanıklı düşük emisyonlu melamin-üre-formaldehit reçinesi ile yapıştırma mümkündür.

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 CARB Faz 2 ile uyumludur.

Riga Decoline

Tolerans

Nominal kalınlık, mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Katman sayısı	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Alt limit, mm	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	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) < 1000	\pm 1 mm
Uzunluk, genişlik (mm) – 1000..2000	\pm 2 mm
Uzunluk, genişlik (mm) > 2000	\pm 3 mm
Karelik toleransı	\pm 1 mm/m
Kenar düzlüğü	\pm 1 mm/m

Boyut ve karelik toleransları EN 315 gerekliliklerini karşılamaktadır. İsteğe bağlı olarak özelleştirilmiş toleranslar mevcuttur.

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.

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.

Depolama

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

i 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 kklıklar içermesi mümkündür. Riga Wood, hiç bir ürünün herhangi bir amacın gerekliliklerine uygunluğunu garanti etmez.