

## Riga Decor

Riga Decor ir 100% bērza saplāksnis, kas no vienas vai abām pusēm pārklāts ar dažādu koku sugu dekoratīviem finieriem, atkarībā no klienta prasībām un pielietojuma.

### Pielietojums

Riga Decor ir paredzēts iekšējai apdarei vai interjera risinājumiem, nodrošinot gan funkcionalitāti, gan dekoratīvu apdari.



#### APDARE UN GALDNIECĪBA

Dekoratīvā sienu un griestu apdare  
Galdniecība, mēbeles, veikalu aprīkojums



#### ŪDENS TRANSPORTS

Jahtas un laivas

### Galvenās priekšrocības

- Dekoratīva, augstas kvalitātes virsma no dažādām koksnes sugām
- Izturīga, gluda un lietošanai gatava virsma
- Akustiskās īpašības var ievērojami uzlabot, veicot plātņu perforāciju vai citādu virsmas mehānisku apstrādi
- Laba skrūvju noturība, viegli apstrādājams
- Ilgtspējīgs produkts ar ilgu kalpošanas laiku

### Tālāka apstrāde

Riga Decor saplāksni var apstrādāt dažādos veidos, tostarp apdarīt ar laku. To var mehāniski apstrādāt - slīpēt, piezāģēt, urbt, frēzēt, saaudzēt garumā un platumā, apstrādāt maliņas (profila iestrāde), izgatavot komplicētas detaļas ar programmējamām (CNC) iekārtām. Gadījumos, kad nepieciešama skaņas izolācija un akustiskās īpašības, iespējams sagatavot perforētus un frēzētus akustiskos paneļus. Plašāka informācija ir pieejama Akustisko paneļu brošūrā.

### Finierējums

Finierējumam izmanto 0,55 mm biezus, neslīpētus drāztos finierus (radiālā un tangenciālā griezumā), kā arī lobītos finierus. Pieejams plašs finieru klāsts: bērzs, dižskābardis, Eiropas osis, Eiropas ozols un priede. Pēc pieprasījuma ir pieejami citu koku sugu finieri ar pielāgotu biežumu. Finiera kvalitāte tiek izvēlēta atbilstoši klienta prasībām.

### Šķiras pārklājumam

Riga Ply BB/BB šķiras saplāksnis, finierēts ar drāzto finieri (šķira A, AB, B) atbilstoši pircēja prasībām.

### Virsmas īpašības

Virsmas ir gluda un blīva, ar skaistu dabīgā koka struktūru. Pieejams gan bez pārklājuma, gan apstrādāts ar caurspīdīgu vai ietonētu laku.

### Malu apdare

Saplākšņa šķērsgrīzumam piemīt dekoratīvs izskats, ko var uzskatāmi redzēt neapstrādātās loksnes malās un galos, ko pēc pieprasījuma var apdarīt (nokrāsot vai nolakot).

### Plātņu izmēri

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

### Standarta biežums

4, 6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Norādītajām vērtībām ir jāpievieno dekoratīvā finiera un/vai balanspapīra (0,15 mm) biežums.

### Līmējums

Riga Wood bērza saplāksnis ir līmēts ar fenola-formaldehīda vai lignīna-fenola-formaldehīda sveķu līmi. Līmējums ir izturīgs pret apkārtējās vides, laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 3. klasei.

Tāpat saplāksni var līmēt ar mitrumizturīgu melamīna-karbamīda-formaldehīda sveķu līmi. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 1. klasei un BS 1203 / H1.

Dekoratīvo finieri pielīmē pie saplākšņa ar melamīna-karbamīda-formaldehīda sveķu līmi (MUF) savienojumā ar mitrumizturīgu cietinātāju.

### Formaldehīda emisija

Riga Wood saplākšņa formaldehīda emisijas līmenis ir ievērojami zemāks par EN 13986 E1 klasi, atbilst Eiropas Komisijas REACH Regulai ES 2023/1464, EPA TSCA VI Title VI un CARB Phase 2 prasībām.

### Atbilstība REACH

Riga Wood bērza saplāksnis atbilst visām REACH regulas prasībām. Tas nesatur īpaši bīstamas vielas (SVHC), kas iekļautas REACH licencēšanas kandidātu sarakstā un kuru koncentrācija produktā pārsniedz 0,1 % no svara.

# Riga Decor

## Pielāides

Izmēru un taisnstūrainības pielāide

Nominālais biezums, mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Finiera kārtu skaits	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Apakšējā robeža, 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
Augšējā robeža, 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

Mitruma saturs ietekmē saplākšņa izmērus, norādītie izmēri un biezumi attiecas uz mitruma saturu  $9 \pm 3\%$ .


Rādītājs	Pielāides
Garums, platums (mm) $\leq 500$	$\pm 0,5$ mm
Garums, platums (mm) – 500..2000	$\pm 1$ mm
Garums, platums (mm) $> 2001$	$\pm 2$ mm
Maksimālā diagonāļu atšķirība $\leq 500$	$\pm 0,5$ mm
Maksimālā diagonāļu starpība – 500..2000	$\pm 1$ mm
Maksimālā diagonāļu atšķirība $> 2001$	$\pm 2$ mm
Malu taisnums	$\pm 1$ mm/m

Izmēra, perpendikularitātes un biezuma pielāides atbilst EN 315 prasībām.

Individuāli pielāgotas pielāides ir pieejamas pēc pieprasījuma.

## Finieru saklājumi

Var izmantot gan drāzto, gan lobīto tangenciālā vai radiālā griezuma finieri, pielietojot dažādus saklājumu veidus. Ierasti izmanto "book match + 180°" saklājumu.

 Papildu informācija ir pieejama *Riga Wood* saplākšņa rokasgrāmatā:  
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Šeit sniegtajai informācijai ir uzziņas raksturs, un *Riga Wood* saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt un papildināt ražoto produktu specifikāciju. Koksne ir dzīvs materiāls, tādēļ katra plātne ir unikāla un iespējamās nelielas atšķirības. *Riga Wood* negarantē produkta atbilstību kāda konkrēta mērķa prasībām.

## Padomi virsmu tīrīšanai

*Riga Decor* bez pārklājuma jātīra tikai ar sausu un mīkstu drānu vai suku. Izvairieties no ūdens lietošanas, lai neveidotos strīpas un traipi. Lakots *Riga Decor* jātīra ar mīkstu un sausu vai mitru drānu vai suku. Tīrīšanas laikā izvālieties saudzīgus un maigus tīrīšanas līdzekļus un piederumus. Pēc tīrīšanas vienmēr rūpīgi nosusiniet virsmu ar tīru un sausu drānu. Izvairieties no abrazīvu vai pulējošu līdzekļu lietošanas. Pirms lietošanas pārbaudiet jebkuru jaunu tīrīšanas līdzekli neuzkrītošā vietā. Esiet piesardzīgi, lai uz pārklātajām virsmām nenonāk pārmērīgs ūdens daudzums. Nepareiza vai neatbilstoša pielietojuma gadījumā *Riga Wood* neuzņemas atbildību.

## Ilgspēja

Mēs esam pārliecināti, ka koksnes izstrādājumi ir lieliska izvēle, domājot par oglekļa piesaisti un klimata pārmaiņu mazināšanu. Ilgtspējas un atbildīgas pārvaldības principi dziļi sakņojas mūsu uzņēmuma tradīcijās, un mēs turpināsim tos izvērst, aktīvi sadarbojoties ar ieinteresētajām pusēm, sadarbības partneriem un klientiem.

## Uzglabāšana

Saplākšnis jāuzglabā labi vēdināmā, no laikapstākļiem aizsargātā vietā. Pamatam jābūt nolīmeņotam, pakas ar plātnēm jāuzglabā horizontāli.