



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
- Zema gaistošo organisko savienojumu (GOS), tostarp formaldehīda emisija
- 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, piezāgēt, 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 biezu, 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 šķērsgriezumam 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 x 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 (0,2 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.

Finieru saklājumi

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

Riga Decor

Pielaides

Izmēru un taisnstūrainības pielaide

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

Izmēra, perpendikularitātes un biezuma pielaides atbilst EN 315 prasībām.

Individuāli pielāgotas pielaides ir pieejamas pēc pieprasījuma.

Formaldehīda emisija

Riga Wood saplākšņa formaldehīda emisijas līmenis ir ievērojami zemāks par EN 13986 E1 klasi, un tas ir sertificēts kā atbilstošs EPA TSCA VI Title VI un CARB Phase 2 prasībām.

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.

i 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.