

# RIGA®

# DECOR

## Produktas

Beržo fanera (*Riga Ply*, *BB/BB* klasė) faneruota iš vienos arba abiejų pusių.

## Faneravimas

Faneravimas dažniausiai daromas su 0.55 mm storio nešlifuoju lukštu iš beržo, buko, Europietiško klevo, ąžuolo ir juodalksnio. Kitos rūšys ir storis gali būti užsakomi atskirai.

Lukšto kokybė parenkama pagal kliento pageidavimą.

## Pritaikymas

Visi baldų pramonės sektoriai, apdailos darbai – produkcija baldams ir durims, statyboms, daililentėms.

## Privalumai

Dekoratyvumas, lengvas apdirbimas, tvirtumas, ekologiškumas.

## Klijavimo klasės

Fanera suklijuota su vandeniui atspariais fenolio formaldehido dervos klijais. Nuo besikeičiančių oro sąlygų bei verdančio vandens apsaugantis klijavimas atitinka šiuos standartus:

*EN 314 / 3<sup>rd</sup> class;*

*BS 1203 / H 4 (previously WBP);*

*DIN 68705 Part 3 / type BFU 100.*

## Formaldehido emisijos

Pagal *EN 13986* standartą formaldehido emisijos atitinka "Class E1" reikalavimus (testavimo metodas "EN 717 Part 2"). Fanera klijuota su fenolio-formaldehido dervomis atitinka "CARB Phase 2" ir Japonijos "4-star" reglamento reikalavimus.



Kauno g. 122, LT-20115,

Ukmergė, Lietuva

Mob.: +370 699 44474

Tel.: +370 340 60054

Faks.: +370 340 44419

El.paštas: [linas@likmere.lt](mailto:linas@likmere.lt)

Tinklapis: [www.gerafanera.lt](http://www.gerafanera.lt)

## LIKMERĖ

## LATVIJAS FINIERIS

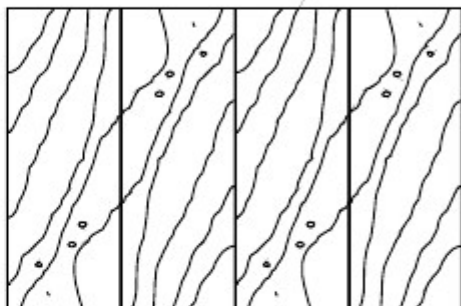
AKCIJU SABIEDRĪBA



# RIGA<sup>®</sup> DECOR

## Sujungimo būdai

Supjaustytas ir nužievinas lukštas tangentiniu / radialiniu skyrimu, gali būti naudojamas taikant skirtingus sujungimo būdus. Standartinis būdas parodytas žemiau.



Galimas lukšto sujungimas pagal kliento pageidavimą.

## Išmatavimai

2440 mm x 1220 / 1525 mm

2500 mm x 1250 / 1500 mm

Esant kliento pageidavimui galimi ir kiti išmatavimai, apdirbimas ir/arba šlifavimas ir lakavimas. Plokštės toliau gali būti apdirbamos išgaunant įvairias sudedamąsias dalis.

## Storis

4, 6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 mm.

## Paklaida

Matmenų ir stačių kampų nuokrypis

Fanera Riga Ply nominalus storis, mm	Lukšto sluoksnio storis, mm	Faneros Riga Decor nominali paklaida, mm
4	0,55	+/- 0,5
6,5	0,55	+/- 0,5
9	0,55	+/- 0,5
12	0,55	+/- 0,5
15	0,55	+/- 0,5
18	0,55	+/- 0,5
21	0,55	+/- 0,5
24	0,55	+/- 0,5
27	0,55	+/- 0,5
30	0,55	+/- 0,5

Parametrai	Paklaida
Ilgis, plotis (mm)	+/- 0,5 mm/m
Didžiausias įstrižainių skirtumas	0,5 mm/m
Kraštų tiesumas	+/- 0,1 %

Gamintojas AS Latvijas Finieris pagal Bureau Veritas Certification ISO 9001 kokybės standartą.



Pateikta informacija yra tik orientacinio pobūdžio ir AS Latvijas Finieris pasilieka teisę iš dalies pakeisti bei papildyti pagamintų produktų specifikacijas be išankstinio įspėjimo.