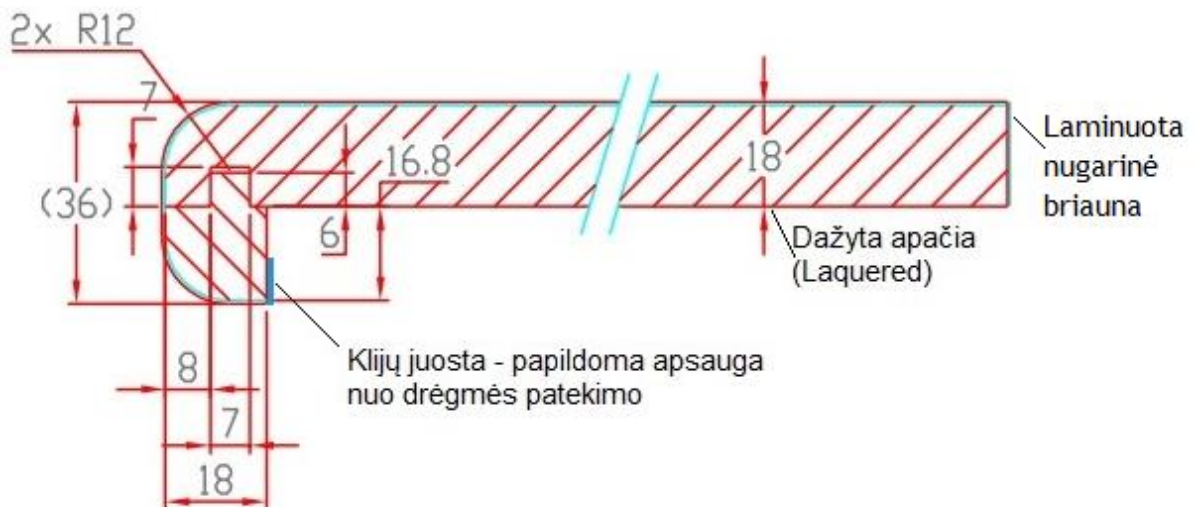


BELGIŠKOS MDP PALANGĖS, BALTOS SPALVOS



Siūlome Belgų gamybos pjaustytas aukštos kokybės medžio drožlių (MDP) palanges, kurios yra padengtos aukšto spaudimo laminatu. **Laminato storis 0,5mm** – tai suteikia palangėms ypač didelį mechaninį ir cheminį atsparumą.

- Pagrindinis šių palangių privalumas yra **drožlių plokščių tankis: 650 kg/m³** pagal DIN 52361/EN323
- Atsparumas drėgmei – **P2 klasė**. (pagal atskirą užsakymą galime pristatyti **P3 klasės** atsparumo drėgmei palanges, kurių **drožlių plokščių tankis: 700 kg/m³** pagal DIN 52361/EN323)
- Palangių **snapelis yra įfrezuotas** (matosi pjūvio brėžinyje), su palange sujungtas laipteliu, kas ženkliai padidina sujungimo tvirtumą.
- **Pagrindo storis 18mm, snapelio storis 36mm. Palangės ilgis 4200mm.**
- Palangių **snapelis turi papildomą klijų juosta**, apsaugančią nuo galimo drėgmės patekimo (ši juosta randasi ten, kur baigiasi užlinkęs snapelio laminatas - ant vidinės, nugarinės snapelio dalies).
- Ties vidiniu snapelio sujungimu su palange yra **dar viena papildoma klijų juosta**, padidinanti sujungimo stiprumą.
- **Palangių nugarinė briauna yra laminuota** - didesnė apsauga nuo drėgmės patekimo.
- **Palangių apatinė dalis dažyta** - didesnis atsparumas drėgmei lyginant su palangėmis, kurių gamyboje naudojamas spec. popierius.
- **Palangės padengtos aukšto slėgio laminatu (HPL)**, kuris suteikia palangėms ypač didelį mechaninį ir cheminį atsparumą.
- Palangės turi **DOP deklaracijas lietuvių ir anglų kalbomis**.



Supjautos pagal matmenis baltos MDP palangės:

| Kodas | Pavadinimas |
|------------|------------------------------------|
| TRI-P2-200 | Palangė MDP P2 200mm, balta matinė |
| TRI-P2-260 | Palangė MDP P2 260mm, balta matinė |
| TRI-P2-300 | Palangė MDP P2 300mm, balta matinė |
| TRI-P2-340 | Palangė MDP P2 340mm, balta matinė |
| TRI-P2-400 | Palangė MDP P2 400mm, balta matinė |
| TRI-P2-450 | Palangė MDP P2 450mm, balta matinė |
| TRI-P2-580 | Palangė MDP P2 580mm, balta matinė |

Palangių siurinimas: išilginio MDP palangių pjūvio kaina 2,5 Eur/vnt+pvm
 Palangių siurinimo atveju nugarinė briauna nelaminuota

| Kodas | Pavadinimas |
|------------|------------------------------|
| TRI-00-010 | Antgalis palangei MDP baltas |

VIRŠUTINIO SLUOKSNIO SAVYBĖS (HPL (aukšto slėgio laminatas) 0,5 mm)

| Savybė | Bandymo metodas | Vienetas | Vertės |
|-----------------------------------|-----------------|--|------------|
| Atsparumas paviršiaus dėvėjimuisi | EN 438 / 2.10 | Periodinis kartojimasis | A>=350 |
| Atsparumas įbrėžimams | EN 438 / 2.25 | Įvertinimas | >=3 |
| Atsparumas tepimuisi | EN 438 / 2.26 | Išvaizdos grupės 1-2, įvertinimas Išvaizdos grupės 3, įvertinimas | 5 >=4 |
| Atsparumas cigarečių nudegimams | EN 438 / 2.30 | Išvaizda, įvertinimas | >=3 |
| Atsparumas sausam karščiui | EN 438 / 2.16 | Blizgios apdailos išvaizda Kitos apdailos išvaizda | >=3 >=4 |

VIDINIŲ MEDŽIAGŲ SAVYBĖS (Hidro – medienos drožlės 18 mm)

| Savybė | Bandymo metodas | Vienetas | Vertės |
|--|-----------------|-------------------|------------------------|
| Tankis | EN 323 | kg/m ³ | P2 >= 650 P3 >= 700 |
| Pabrinkimas (visiškai pamerkus į 20°C vandenį) | EN 317 | % | P3 P2 |
| - Po 2 valandų | | % | <1,5 |
| - Po 24 valandų | | % | <8 |
| Tempiamasis stipris Paviršius | EN 319 | N/mm ² | P2 0,40 P3 0,85 |
| Reakcija į ugnį | DIN 4102 | Klasė | 2 |