

Pac-System® MONTAVIMAS IR APDAILA



Kas yra PaC-System®

Paprasta. Nepastebima.
Neįtikėtinai greita.

Naujas, greitas ir patogus fasadų apdailos tvirtinimo būdas. PaC-System® susideda iš profiliuotų termo medienos dailių THERMORY su specialiais grioveliais vidinėje pusėje, kurie lengvai montuojami su JuAn® tvirtinimo elementais.

Pac-system® siūlo estetišką ir ilgaamžį sprendimą vėdinamo fasado apdailai, apdailos tvirtinimo elementus, atlaikančius iki 160 kg svorį ir puikią šilumos izoliaciją.

Termo uosis C7J

20 x 72
20 x 52
26 x 52



Termo pušis C7J

20 x 65
26 x 65



Termo uosis C4J

20 x 52
26 x 52



Termo pušis C4J

26 x 65



Termo pušis be priemaišų C7J/C4J

20 x 65



Nėra jokių matomų varžtų galvūčių, lentos tiesiog įspaudžiamos ir užfiksuojamos viena šalia kitos!

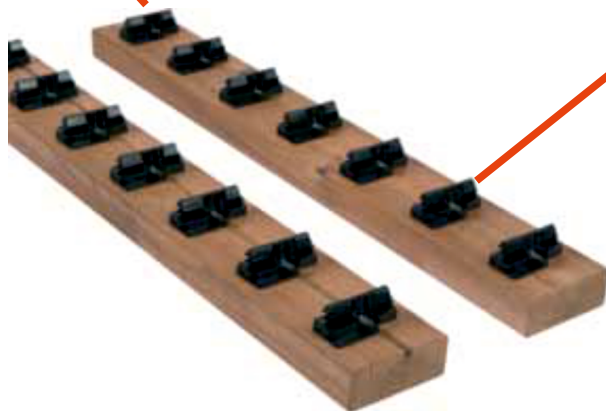


TVIRTINIMUI SKIRTA PLAKIRUOTA LENTJUOSTĖ

Ko gero, greičiausias ir lengviausias būdas montuoti THERMORY medienos dailylentes yra naudojant THERMORY CLAD plakiruotas lentjuostas, ant kurių jau pritvirtinti JuAn® viengubi laikikliai.

- Plakiruotos lentjuostės ilgis – 2,0 m;
 - Paliekami 5 mm tarpai tarp apdailos dailylenčių;
 - Naudojami 4,0x50 medvaržčiai;
 - Plakiruotos lentjuostės tinkamos C7J ir C4J dailylenčių tvirtinimui, priklausomai nuo pločio.
- ✓ Lentjuostė CLAD 52 skirta 52mm pločio grioveliams turinčioms dailylentėms. Šios lentjuostės turi 35 viengubus JuAn® laikiklius.
 - ✓ Lentjuostė CLAD 65 skirta 65mm pločio grioveliams turinčioms dailylentėms. Šios lentjuostės turi 28 viengubus JuAn® laikiklius.
 - ✓ Lentjuostė CLAD 72 skirta 72 mm pločio grioveliams turinčioms dailylentėms. Šios lentjuostės turi 25 viengubus JuAn® laikiklius.

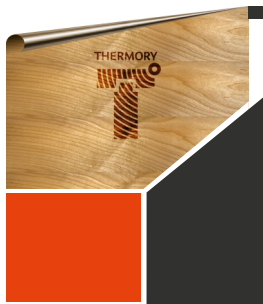
Viengubi JuAn® laikikliai tinkamiausias pasirinkimas tais atvejais, kai norima išlaikyti maksimalius tarpus tarp dailylenčių.



VIENGUBI JUAN® LAIKIKLIAI:

- Juos galima naudoti visų PaC-System® dailylenčių montavimui;
- Laikiklius galima išdėstyti bet kokia tvarka, atsižvelgiant į konkrečius reikalavimus;
- Užtikrinama keliamoji laikiklių galia iki 160 kg;
- Naudojami 4,0x25 paslepami medvaržčiai;
- Būtina varžtus įgręžti tiesiai ir ne per giliai.





MONTAVIMAS

I. REIKALINGOS MEDŽIAGOS

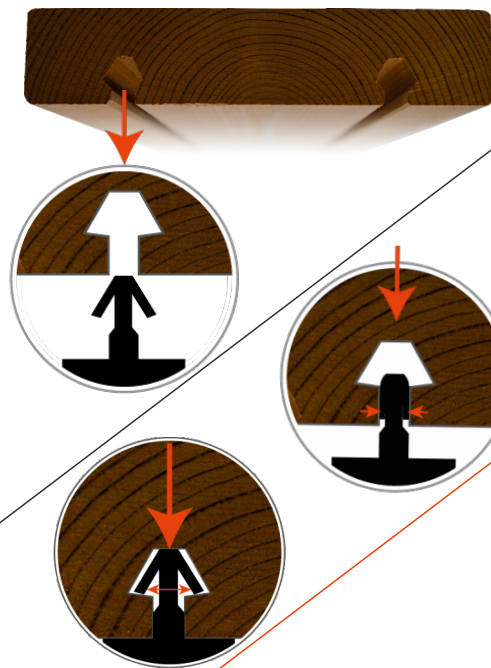
- Akumulatorinis grąžtas;
- Medvaržčiai;
- Gulsčiukas;
- Plakiruotos lentjuostės (CLAD 52/65/72).

II. PLAKIRUOTŲ LENTJUOSČIŲ TVIRTINIMAS

Lentjuostes tvirtinkite vertikaliai ir lygiuokite jas į horizontalią juostą. Tarp lentjuosčių palikite 600mm tarpus.

III. PRISPAUSKITE IR UŽFIKSUOKITE

Įstatykite dailylentės griovelius ant laikiklių, prispauskite ją ir užfiksuokite vietoje.



	Vnt./b.m	Vnt./m ²	Vnt. dežutėje
JuAn® viengubi laikikliai	1,7	x	1000
Laikiklis CLAD 52	x	0,94	196
Laikiklis CLAD 65	x	0,94	196
Laikiklis CLAD 72	x	0,94	196

Termo dailylentės ir jų pločiai

PaC-System® taip pat siūlo ir terasų apdailai skirtas dailylentes D45J.

Apdailinės dailylentės D45J vidinėje pusėje turi specialius griovelius ir šiek tiek suapvalintą paviršių – tai užtikrina puikų vandens nutekėjimą.

Laikiklių juostos dailylenčių montavimui

- Juostą sudaro 6 laikikliai. 1 dailylentei pritvirtinti skiriami 2 laikikliai;
- Laikiklių juosta skirta D45J dailylenčių montavimui:
 - ✓ Laikiklių juosta 118 skirta 118mm pločio dailylenčių montavimui, juostos ilgis 370 mm;
 - ✓ Laikiklių juosta 114 skirta 114mm pločio dailylenčių montavimui, juostos ilgis 430 mm;
 - ✓ Tarp sumontuotų dailylenčių paliekami 5mm tarpeliai.
- Naudojami 4,0x25 dydžio medvaržčiai;
- Laikiklių juostos lengvai ir nepastebimai jungiamos viena su kita.

PaC-System® terasoms

MONTAVIMAS

I. REIKALINGOS MEDŽIAGOS

- Akumulatorinis grąžtas;
- Medvaržčiai;
- Gulsčiukas;
- Montavimui paruoštos lentjuostės;
- Laikiklių juostos.

II. LAIKIKLIŲ JUOSTOS TVIRTINIMAS

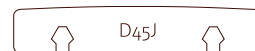
Laikiklių juostas tvirtinkite ant tam specialiai paruoštų lentjuosčių.

III. PRISPAUSKITE IR UŽFIKSUOKITE

Įstatykite dailylentės griovelius ant laikiklių, prispauskite ją ir užfiksuokite vietoje.

Termo uosis 21 x 118

Termo pušis 26 x 118
26 x 140



	Vnt./b.m	Vnt./m ²	Vnt. dežutėje
JuAn® viengubi laikikliai	1,7	x	1000
Laikiklių juosta	x	7,5	200