

CLASICTHERM



- 6 kameru profiliu CLASICTHERM sistema;
- staktos storis 70 mm;
- pusiau sutapdinta arba nesutapdinta varčia;
- juodos arba pilkos spalvos EPDM tarpikliai;
- 24 mm stiklo paketas, kurio šilumos laidumo koeficientas $K= 1,0 \text{ Wm}^2\text{K}$, galima naudoti 36 mm dviejų kamerų paketą, kurio koeficientas $K= 0,7 \text{ Wm}^2\text{K}$;
- suapvalintos formos stiklajuoste 24 mm pločio dviejų stiklų paketui su juodu arba pilku tarpikliu, 36 mm pločio trijų stiklų paketui tik su juodu tarpikliu;
- užpildytas apkaustu griovelis;
- uždarasis sutvirtinimas reme.

• APRAŠAS

Langai „Clasitherm“ aukščiausios kokybės garantija. Šešiu kamerų profilis , 70 mm pločio, siulomas su pusiauapvalia varčia, arba su apvalia varčia. Aukšos kokybės PVC mišinys, naudojamas profilio ekstruzijai imoneje “SONAROL”, garantuoja spalvos ilgaamžiškumą, atsparumą atmosferos sąlygoms ir priežiūros paprastumą.

- **ŠILTI** - šešiu kamerų remas ir varčia 70mm pločio ir galimybe panaudoti 36 mm pločio stiklopaketą su šiltu remeliu užtikrina puiką šilumos izoliaciją.
- **TYLUS** - šešiu kamerų profilis ir panaudojimas trijų stiklų paketo užtikrina jaukią tylą namuose.
- **PATVARUS IR SAUGUS** - kvadrato formos metalas staktoje, galimybe panaudoti priešisilaužimines rankenas ir apkaustus garantuoja be rūpesčių naudojimąsi ir apsaugą nuo isilaužimo.
- **ELEGANTIŠKI** - simetriški ir lengvai užapvalinti profiliai, moderni stiklajuoste su juoda arba pilka tarpine ir galimybe panaudoti stiklopaketą su šiltu remeliu sukuria unikalią išvaizdą langams.
- **IŠSVAJOTI** - platus spalvų pasirinkimas, galimybe padažyti kiekvieną RAL spalva, leidžia panaudoti langus “Clasitherm” kiekvienam projektui.
- **BEŠVINIAI** - ekologiški profiliai “Clasitherm” pagaminti naudojant cinko ir kalcio stabilizatorius yra bešviniai.