

SISTEMOS APRAŠYMAS



Trijų kamerų langų sistema su „euro“ standarto apkaustų grioveliu, ir apkaustų grioveliu, naudojamu languose ir balkono duryse PVC profilių sistemose. Rėmo gylis - 60 mm, o sąvaros gylis - 68 mm. Dėl platesnės konstrukcijos (lyginant su PE 52), 24 mm stiklo pluoštas, sutvirtintas poliamido juostelėmis, o dviejų komponentų centrinė tarpinė garantuoja aukštus šilumos sulaikymo parametrus.

Modernių sandarinimo elementų dėka, latakai nėra reikalingi, todėl fasadinė pusė atrodo gražiai ir vientisai.

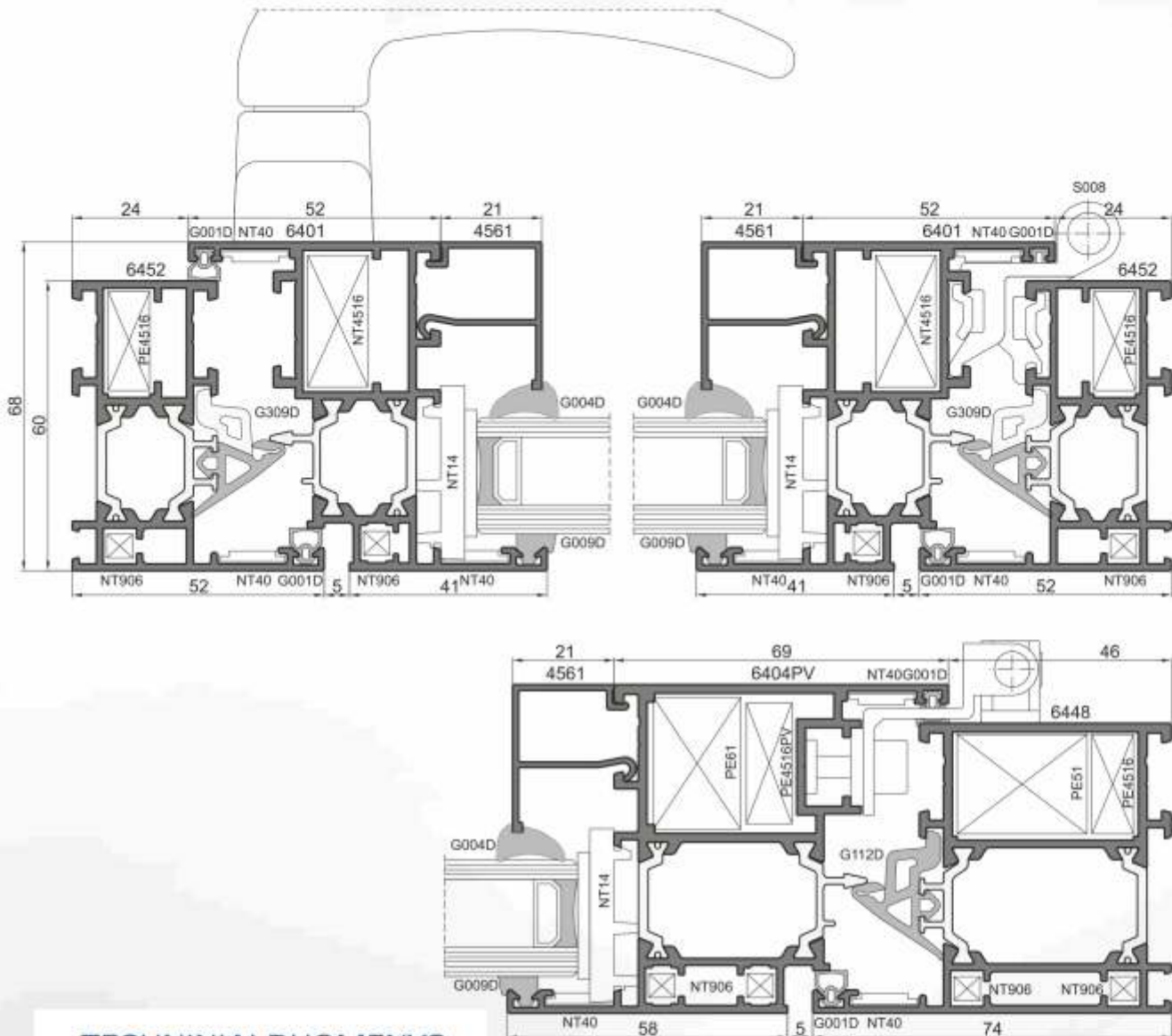
Sistemoje galima naudoti įvairius apkaustus ir taip palengvinti jų montavimą. Trijų kamerų sistema Ponzio PE 60 leidžia montuoti didelių gabaritų konstrukcijas.

10-51 mm storio stiklą galima montuoti sistemoje bei arkinėse konstrukcijose.

SISTEMOS SAVYBĖS

- glaudžiai susijusi su kitomis „Ponzio“ sistemomis
- langų (vienoje plokštumoje į išorę) varčios galimybė
- stiklo storis: 10-51 mm
- galimybė naudoti šiuolaikines dviejų komponentų EPDM tarpines puikiai izoliuojančias šilumą. Estetinė išvaizda ir lengvas montavimas
- lankstūs profiliai
- daugybė kampinių jungčių sujungimo būdų





TECHNINIAI DUOMENYS

Aluminio profiliai

EN AV-6060 pagal PN - EN 573-3 T66 pagal PN - EN 515 Al Mg Si 0,5 F22 pagal DIN 1725 T1, DIN 17615 T1

Tarpinės

sintetinis kaučiukas EPDM pagal DIN 7863 ir ISO 3302-1 E2 standartą

Apkaustai

tik garsių įmonių: Savio, Sobinco, Siegenia, Hautau, Geze, Winkhaus ir kt.

Užpildai

įvairaus tipo ir storio stiklai ar stiklo paketai, nepermatomos kompozitinės panelės, polikarbonatas.

Paviršiaus apdaila

dažymas poliesteriniais milteliniais dažais, padengiamais ant chromatinio grunto pagal Qualicoat standartus, pasirinkta spalva iš RAL paletės; anodavimas pagal natūralaus aliuminio, žalių alyvuogių, šampano, auksinę, „sendinto aukso“, rudą spalvas - atitinka Qualanod standartus, dažymas pagal medžio imitaciją

Šilumos izoliacija

šilumos laidumo koeficientas (rėmo) $U_r = 2,0-2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bazinėje versijoje

Leidimai ir kokybės sertifikatai

Produkto tipo bandymai pagal PN - EN 14351-1

Bandymai dėl atsparumo įsilaužimui: Klasė RC2 wg PN - EN 1627:2011