

SISTEMOS APRAŠYMAS

Sistema yra skirta išoriniams konstrukcijos elementams, kuriems reikalinga šilumos izoliacija: prieangiams, vitrinoms, langams ir durims, lauko durims (vienos ir dviejų varčių) varstomoms tiek į vidų tiek į išorę, su jvairiais slenksčio sprendimais. Taip pat yra sprendimas su centriniu apkauštų grioveliu (kai vyriaus montuojami į tam skirtą profilio išpjovą).

Trijų kamerų konstrukcija pagerina sistemos funkcionalumą ir skatina investitorius naudoti Ponzio PT 60.

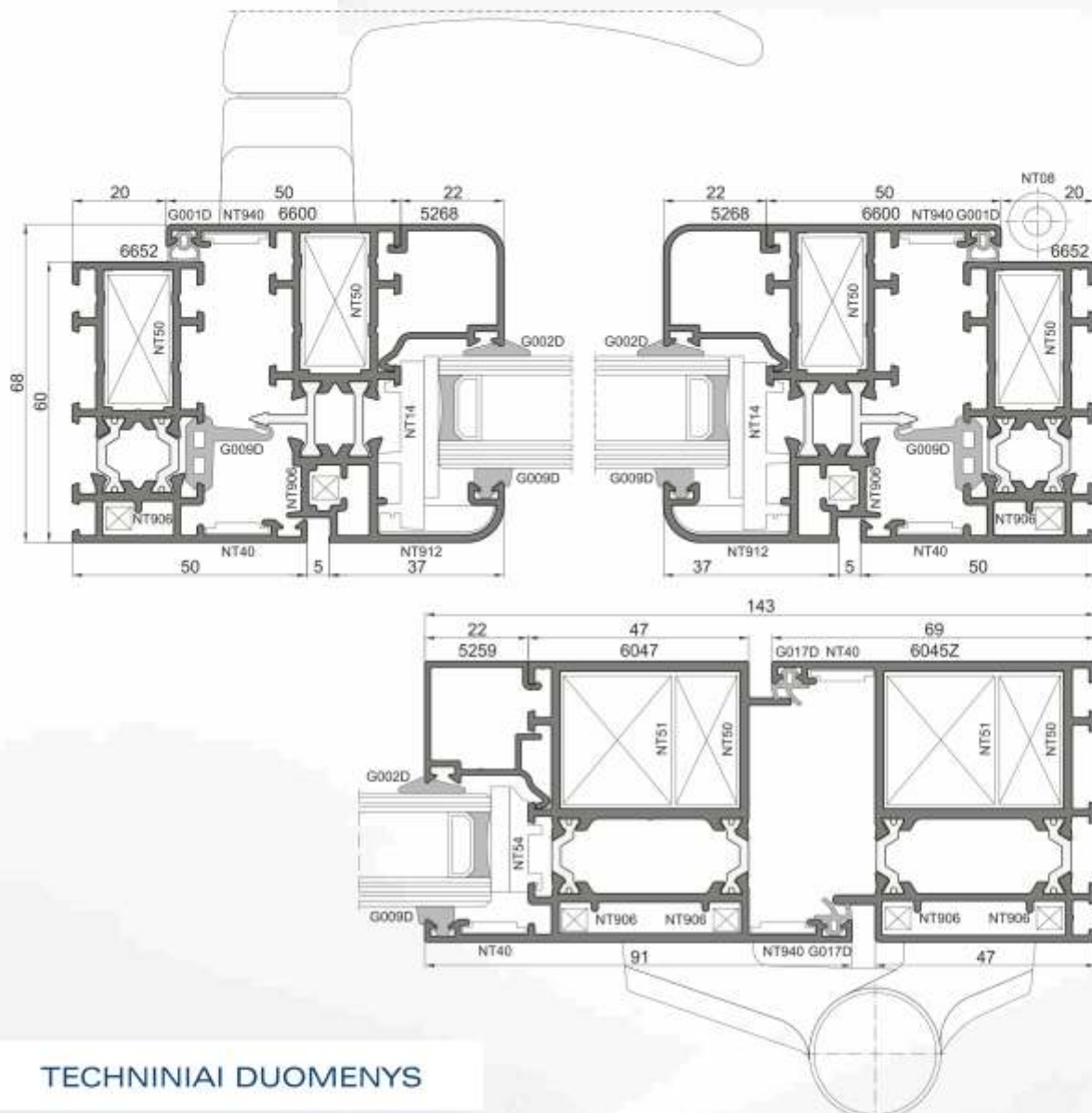
Dėl papildomos vidinės kameros profilis yra standesnis, todėl su PT 60 sistema galima gaminti dar didesnį gabaritų konstrukcijas.

Sistema užtikrina greitą ir patogą kaustymą, kas ženkliai pagreitina konstrukcijų surinkimo laiką.

SISTEMOS SAVYBĖS

- ↗ glaudžiai susijusi su kitomis „Ponzio“ sistemomis
- ↗ galimybė suvienodinti varčios ir staktos plokštumas iš lauko pusės
- ↗ vienplokštumių durų varčios aukščio suvienodinimas su stakta
- ↗ keletas durų varčios profilių sujungimo būdų - tiek naudojant plačią aluminio profilio „siją“ durų apačioje, tiek profilių sujungimas 45 laipsnių kampu, sprendimas su ir be slenksčio
- ↗ užpildai: 8-48 mm
- ↗ galimybė naudoti šiuolaikines dviejų komponentų EPDM tarpines pukiai izoliuojančias šilumą. Estetinė išvaizda ir lengvas montavimas
- ↗ galimybė lenkti profilius





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

Apkauštai

tik garsių įmonių: Fapim, Savio, Iseo, Cisa, Geze, KFV, ir kt.

Užpildai

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

Paviršiaus apdaila

dažymas poliesteriniais milteliniais dažais, padengiant 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 (rémo) $U = 2,6 - 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ bazineje versijoje

Leidimai ir kokybės sertifikatai

Suderinamumo pažymėjimas: 2 apsaugos nuo įsilaužimo klasė pagal PN-ENV 1627

Produkto tipo bandymai pagal PN-EN 14351-1