

LESS FRAME MORE VIEW



DIDELIŲ MATMENŲ SLANKIOSIOS DURYS BE MATOMŲ ALIUMINIO PROFILIŲ

**M**ORE  
**V**IEW

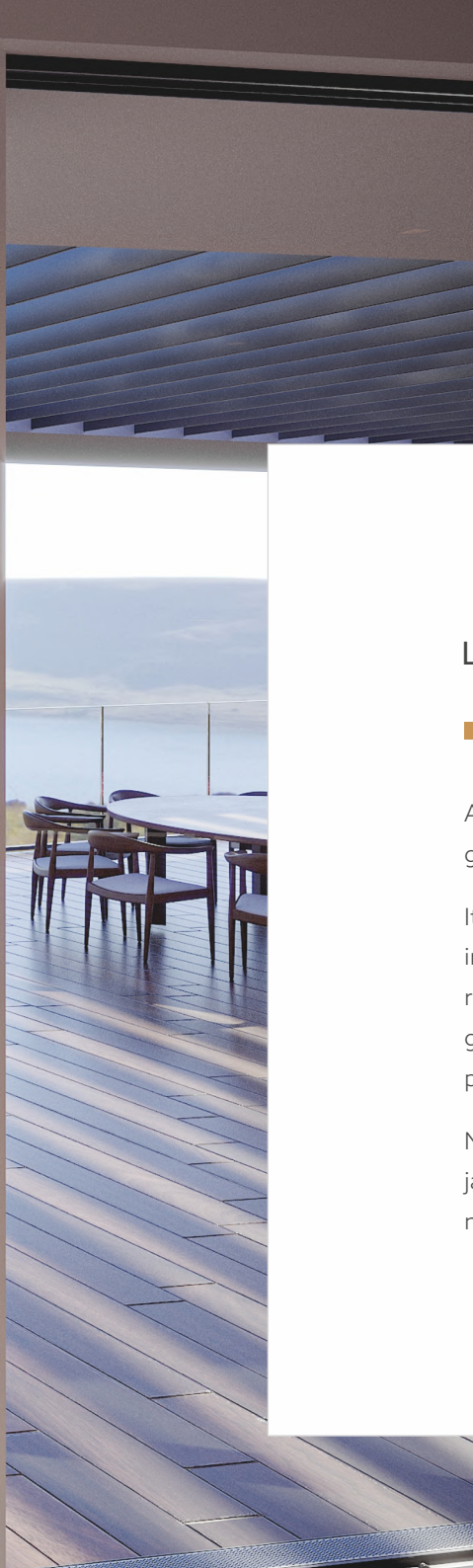


MORE  
VIEW



MORE  
VIEW





## LAISVAI KURIAMA ERDVĖ

Atsiveriantis panoraminis vaizdas, optiškai didesnė gyvenamoji erdvė ir susilietimo su gamta pojūtis – tai tik keli iš daugybės slankiųjų durų iš „Moreview“ sistemos elementų pranašumų.

Itin modernus, minimalistinis sprendimas leidžia visiškai paslėpti aliuminio konstrukcijos rėmą grindyse, sienose ir lubose, todėl dingsta riba tarp namo interjero ir išorinės aplinkos. Šį efektą sustiprina patogi slenksčio neturinti konstrukcija. „Moreview“ sistema leis Jums projektuoti įstiklintus plotus be išorėje matomų aliuminio elementų. Tokiu būdu gausite beveik vienalytį stiklo paviršių su švelniomis skiriamosiomis linijomis. Be to, įstiklinto kampo dėka įstiklintus plotus galima jungti bet koku kampu.

Neribotos erdvės pojūtį suteikia nedidelė durų varčių jungtis, mažiausias rinkoje matomo aliuminio kiekis kilnojama-  
jame statramstyje, leistinas konstrukcijos aukštis iki 4 m. Nepaisant didelių projektuojamų sprendimų matmenų, visuma atrodo lengva ir subtili.



## PATOGUMAS IR FUNKCIONALUMAS

- Neribotas saulės spindulių kiekis – skaidrumas iki 98%.
- Iš „Moreview“ pagamintų konstrukcijų aukštis gali siekti iki 4 m.
- Galima stiklinti iki 60 mm storio dviejų kamerų stiklais.
- Atskiros „Moreview“ sistemų konstrukcijos gali būti jungiamos 90° kampu.
- Statinis stulpelis leidžia konstruoti neatveriamus įstiklintus plotus, kuriuos papildomai galima jungti norimu kampu, panaudojant įstiklintą kampą.
- Sklandus „Moreview“ konstrukcijos susiliejimas su „FA 50N“ ir „FA 50N S“ statinių – skersinių fasadu.
- Rankinis arba automatinis valdymas. Valdymo mechanizmas paslėptas arba įmontuotas konstrukcijos išorėje.
- Galima stiklinti iš išorės.
- Su rėmu integruotas linijinis vandens nuvedimas.
- „Moreview“ sistema leidžia pakeisti panaudotus ratukus, nenuimant sunkių durų varčių.
- Patentuotas padalinto „chicane“ profilio sprendimas garantuoja lengvą montavimą, o apkaustus galima keisti, nenuimant varčios.







## SPRENDIMAI TARPAMS TIES DURŲ SLENKSČIAIS

NAUJOVĖ SLANKIŲJŲ DURŲ KONSTRUKCIJOSE – NAUJAS SLENKSČIO SPRENDIMAS!

Apatinė stakta ir bėgeliai įleidžiami į grindis, todėl jie visiškai nepastebimi. Durų vartotojas mato tik gražų, siaurą (25 mm) tarpą. Toks sprendimas leidžia puikiai aranžuoti interjerą ir laisvai pasirinkti grindų apdailą. Panaudojus tas pačias medžiagas pastato viduje ir išorėje, galima visiškai panaikinti ribą tarp šių erdvių. Šiame sprendime panaudotas termiškai izoliuotas H formos profilis. Slenksčio tarpo konstrukcija užtikrina puikią šilumos izoliaciją. Šis sprendimas siūlomas visuose „Moreview“ sistemos variantuose ir schemose.

## NEVARSTOMI „MOREVIEW“ STILISTIKOS LANGAI

„MOREVIEW“ SISTEMA PRATURTINTA NEVARSTOMŲ LANGŲ KONSTRUKCIJA

Iki šiol naudojamas vienas rėmas patobulintas, pridėdant nuimamą profilį, palengvinantį stiklo paketo montavimą. Tai leidžia gaminti nevarstomus vienos varčios langus ir kampus, sudarytus iš dviejų nevarstomų elementų. Sprendimas yra suderintas su standartiniais rėmais be atskirtų profilių, o tai ypač svarbu skirtingus kampus turinčiose konstrukcijose.





## NESIMETRIŠKI KAMPAI

NERIBOTOS STAKTŲ KONFIGŪRACIJŲ GALIMYBĖS



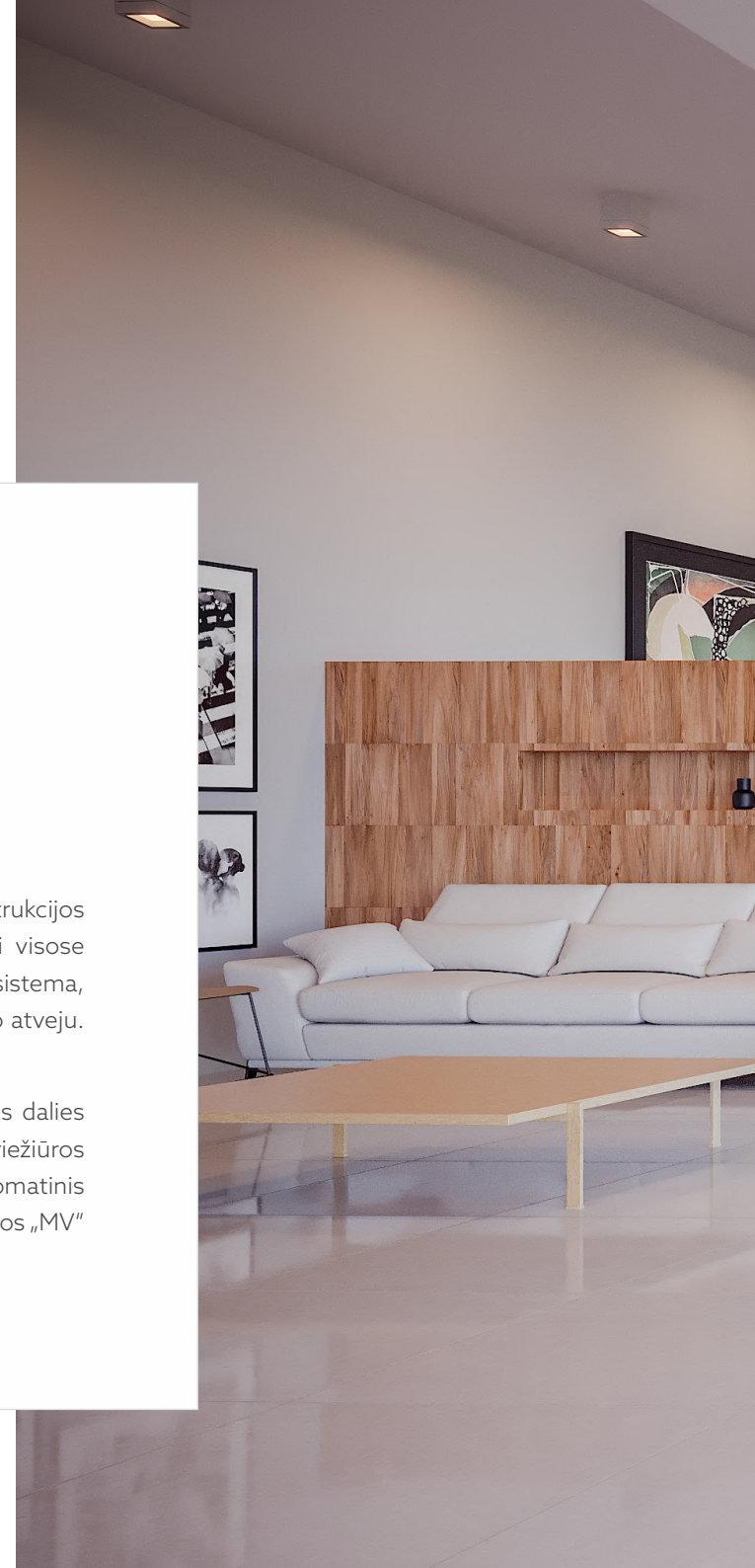
Naujas „Moreview“ sistemos sprendimas leidžia laisvai 90° kampu jungti įvairias staktas. Tokiu būdu galima montuoti nevarstomus ir slankiuosius kampus, abiejose pusėse turinčius skirtingą sekcijų skaičių. Galima jungti staktas, turinčias vieną ir du arba du ir tris bėgelius bei kelių dalių staktas, pvz., turinčias keturis ir du bėgelius. Pagrindinis sprendimo privalumas – jei projektas nereikalauja, nereikia didinti konstrukcijos gylio. Gylis idealiai pritaikomas prie kampo konstrukcijos. Be to, jei nereikia, nenaudojamos gilios staktos, o tai sumažina išlaidas.



## AUTOMATINIS „MOREVIEW“ VALDYMAS

„MV“ sistemose siūlomi du automatinio varčių stūmimo sprendimai:

- **„PREMIUM“ sprendimas.** Automatika visiškai paslėpta „Moreview“ staktoje, todėl vartotojas nemato jokio konstrukcijos elemento. Didžiausias slankiosios varčios svoris yra 1200 kg. Sprendimas leidžia valdyti varčias praktiškai visose konfigūracijose, įskaitant kampus ir kelių varčių sistemas. Automatinis blokas turi saugos funkciją su perkrovos sistema, kuri sustabdo varčią ties kliūtimi bei leidžia ją atidaryti ir uždaryti laikino elektros energijos tiekimo nutraukimo atveju. Automatinį bloką galima valdyti iš nuotolinio valdymo pulto, jutiklinio ekrano arba „Android“ programos.
- **Paviršiuje montuojami sprendimai,** kuomet automatinio valdymo sija tvirtinama prie viršutinės „MV“ staktos dalies pastato viduje. Sprendimas yra elegantiškas ir minimalistinis. Vartotojas mato tik mažą profilį, suteikiantį prieigą priežiūros darbų atveju. Didžiausias slankiosios varčios svoris yra 700 kg. Siūlomi du paviršiuje montuojami variantai: automatinis vienos varčios paslinkimas arba dviejų varčių paslinkimas į šonus. Automatinį bloką galima montuoti ant jau įrengtos „MV“ konstrukcijos.



MORE  
VIEW



MORE  
VIEW



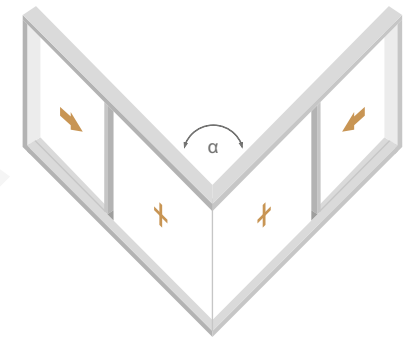
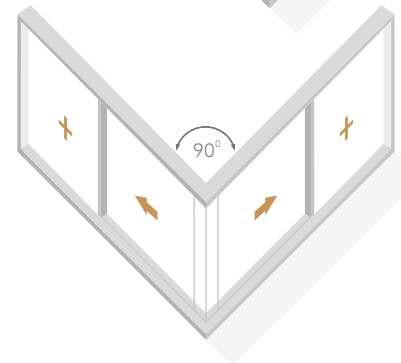
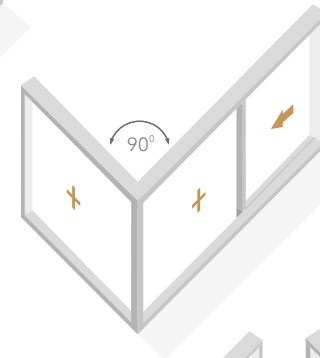
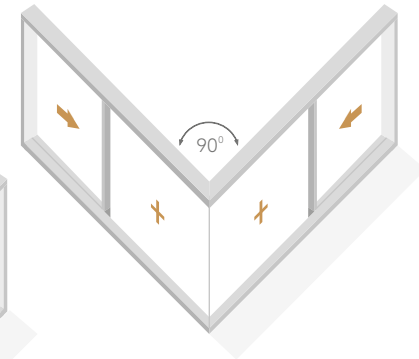
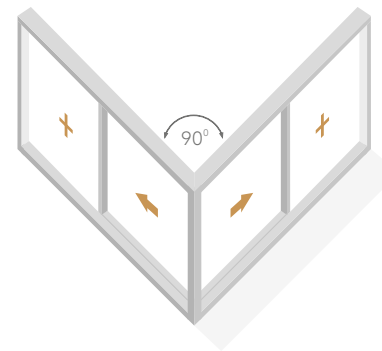
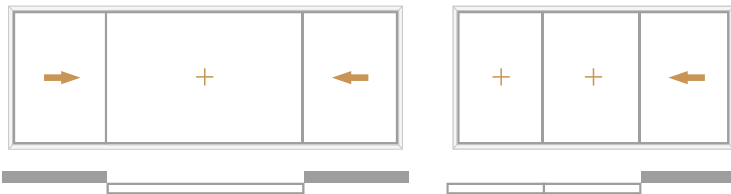
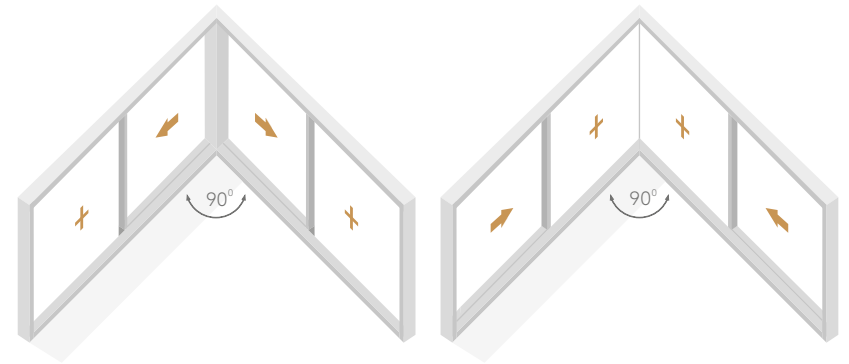
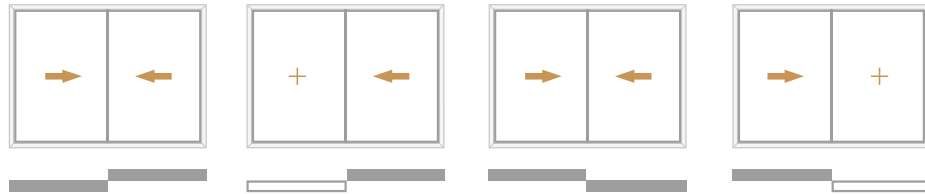
## TECHNINIAI PARAMETRAI

Oro pralaidumas (pagal PN EN 12207)	klasė 4
Sandarumas vandeniui (pagal PN EN 12208)	klasė 9A
Atsparumas vėjo apkrovai (pagal PN EN 12210)	C4
Šilumos izoliacija	$U_w$ nuo 0,7 W/m <sup>2</sup> K
Apsauga nuo įsilaužimo	klasė RC2
Garso izoliacija	Rw = 42 dB
Atsparumas smūgiui (pagal PN EN 14019)	I5/E5

	rankiniu būdu varstoma varčia	automatiniu būdu varstoma varčia	nevarstoma varčia
Maks. svoris	400 kg	1200 kg	1200 kg
Profilių gylis	72 mm	rėmas su dviem bėgeliais 192 mm	rėmas su trim bėgeliais 294 mm

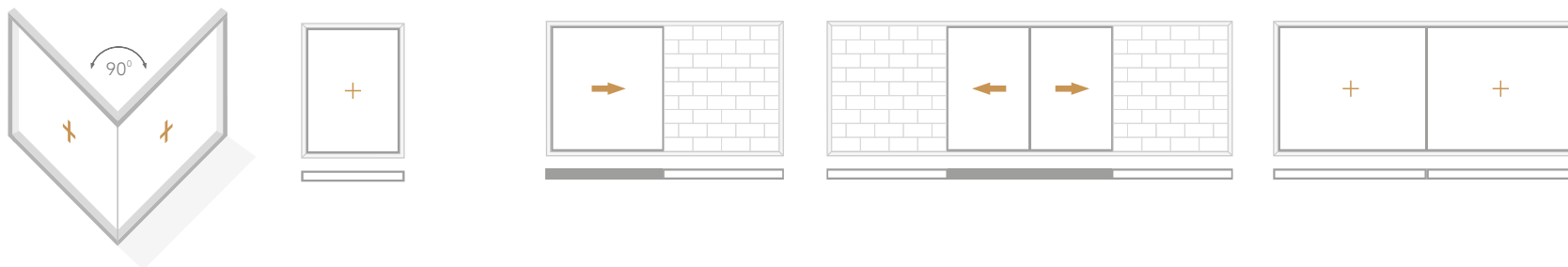


GALIMA „MOREVIEW“ SISTEMOS KONSTRUKCIJA SU DVIEM BĖGELIAIS





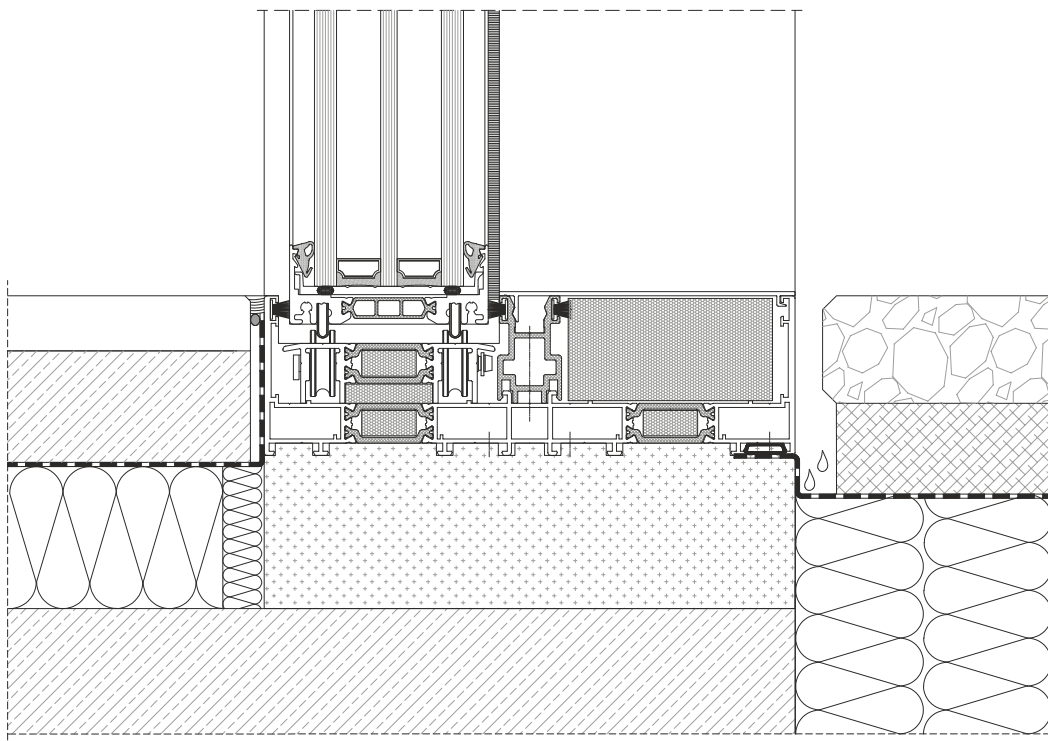
GALIMA „MOREVIEW“ SISTEMOS KONSTRUKCIJA SU VIENU BĖGELIU



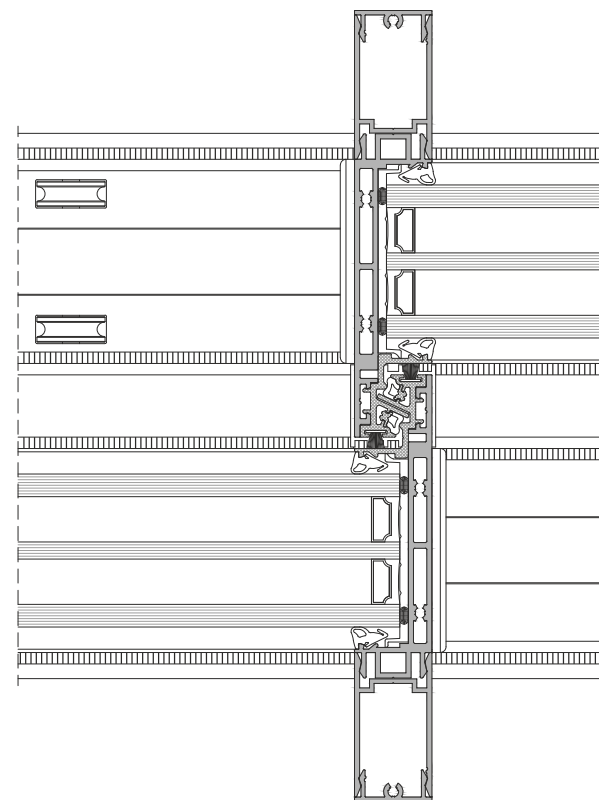
GALIMA „MOREVIEW“ SISTEMŲ KONSTRUKCIJA SU TRIM BĖGELIAIS

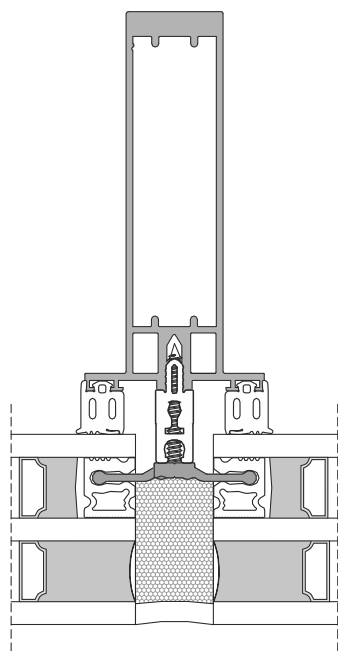


Durų skerspjūvis ties durų apačia



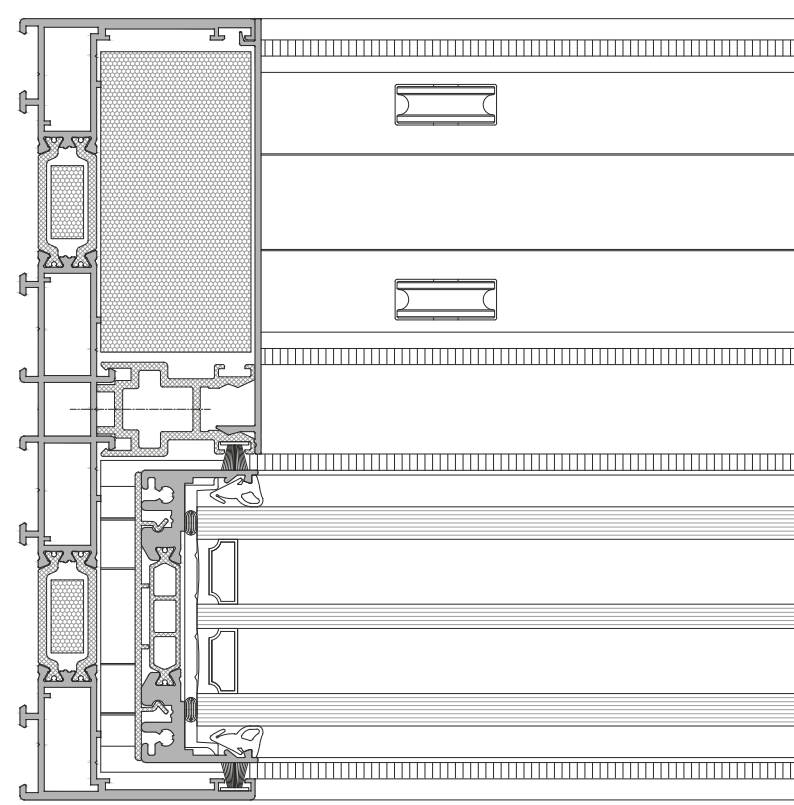
Skerspjūvis ties varčių suskleidimą





Pjūvis per nejudantį statinį

Šoninis skerspjūvis



MORE  
VIEW



MORE  
VIEW





ul. Lubliniecka 36, 42-284 Herby  
T: +48 34 352 88 00  
e-mail: [moreview@moreview.eu](mailto:moreview@moreview.eu)

[www.moreview.eu](http://www.moreview.eu)