

Rullo aizsargžalūzijas PVC logiem

Rullo aizsargžalūzijas spēj veikt vairākas funkcijas - pirmām kārtām, tās aizsargā no nevēlamiem skatiem, kā arī paaugstina drošības līmeni, aizkavējot zagļu ielaušanos telpās un stikla paketes izsišanu. Ja žalūzijas ir uzstādītas atbilstoši prasībām, tās uzlabo arī siltuma un skājas izolāciju, ziemas mēnešos samazinot siltuma zudumus, bet vasaras mēnešos pasargājot telpu no sakaršanas. Tā ir arī lieliska aizsardzība pret atmosfēras iedarbību (stiprs vējš, lietus) un putekļiem.

Komplektā ar logiem un lamelēm no kompānijas Aluplast, tās var tikt montētas kā viena vesela un jau funkcionējoša konstrukcija.



RNS- iebūvētas (ailā)- servisa piekļuve no sāniem



RNK- iebūvētas (ailā) – servisa piekļuve no apakšas



RKS- iebūvētas fasādē(sienā)



RAS- stiprināma pie sienas no ārpuses.

EUROLOGI
LOGI, STIKLS, ŽALŪZIJAS

Mēs ar lepnumu piedāvājam Jums mūsu uzņēmuma jauno produkciju: **liektie stikli, fjužings un dekoratīvais tripleks**.

Stikla liekšana. Stikla formēšanas metode: uzkarsēta līdz plastiskam stāvoklim (~650°C) stikla masa deformējas savu svara ietekmē pieņemot veidnes formu. Pēc mollēšanas izstrādājums tiek apdedzināts vai rūdīts. Mollētos stiklus var izmantot arhitektūrā – ēku fasādēm, nojumēm un starpsienām, tirdzniecības iekārtām, mēbelju izstrādājumos, akvārijiem un mākslas izstrādājumos.

Fusing (angļu fuse - kust) stikla lokšņu savienošanas tehnoloģija. Uz atsevišķas loksnes tiek salikts attēls no krāsaina stikla gabaliņiem un augstā (~850°C) temperatūrā tiek sakausēts vienā plāksnē. Stikla gabaliņi kūstot savienojas veidojot neparastus krāsainus dekoratīvos priekšmetus. Krāsu laukumi var tikt sapludināti vai atstāti ar noteiktām kontūrām atbilstoši vēlamajam efektam.

Dekoratīvais tripleks. Tas ir izmantojot polimēru materiālus kopā saīmēts stikls. Starp stikla slājiem var ievietot dažādu faktūru un krāsu audumus, papīru, metāla elementus, kaltētus augus utt.



Biroja darba laiks:

Pirmsdiena
Otrdienu
Trešdienu
Ceturtdienai
Piektdienai

9⁰⁰-18⁰⁰

Sestdienās (pēc iepriekšējā pieteikuma)



Tālr.: +371 67185918, +371 67185916

Fakss: +371 67185913

e-pasts: info@eurologi.lv

Brīvības gatve 193c, Rīga, LV-1039

www.eurologi.lv

EUROLOGI
LOGI, STIKLS, ŽALŪZIJAS

LABĀKIE LOGI JUMS!



Logi un durvis

Liektais stikls

Visa veida žalūzijas

Pretinsektu tīkls

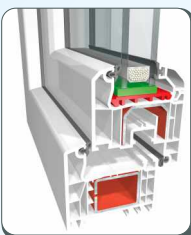
www.eurologi.lv

Energeto



- Konstrukcijā rāmja un vērtnes savienošanai netiek izmantots metāla armējums.
- 6-kameru profila sistēma;
- Montāžas dzīlums - 70mm;
- Iespēja uzstādīt stikla paketi ar biezumu līdz 41mm;
- Siltumizolācijas koeficients U-1.0 W/m2K.

Ideal-4000



- Iespēja uzstādīt stikla paketi ar biezumu 41mm;
- Siltumizolācijas koeficients standarta kombinācijā $U_f = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Šīs sistēmas raksturīgā iežīme ir tās šaurā profila izsmalcinātība (vērtnes redzamās daļas platums ir tikai 114 mm).

Nord - line Alu Inside Nordic



Skandināvu tipa logi- gaiši, silti un droši.

Nord-line - nodrošina optimālu siltumizolāciju un nomierinošu klusumu Jūsu mājās. Jaunākās tehnoloģijas logu izgatavošanā nodrošina visaugstāko drošības pakāpi pret ielaušanos un aizsargā Jūsu īpašumu no nelūgtiem viesiem – tas viss apvienots skaistā, mūsdienīgā Nord-line dizainā, tādā veidā apvienojot estētiku ar izcilām profila sistēmas īpašībām.

Priekšrocības Jums:

- Montāžas dzīlums - 120 mm;
- Siltumizolācijas koeficients standarta kombinācijā - 1.3 W/m2K;
- Stiklojuma biezums līdz 43mm;
- Moderns dizains ar noapaļotām profila līnijām;
- Paplašinātās slēptās drenāžas;
- Kā standarta variants - 4 kameru profils;
- Lieliska blīvējuma sistēma ar divu līmeņu blīvējumu.



Alu inside

Corona SI 82+

- Astoņu kameru profila sistēma ar maksimālām siltumizolācijas īpašībām;
- Atkarībā no profila un stiklojuma kombinācijas, iespējamais siltumizolācijas koeficients U_w ir $0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Pārdomāta konstrukcija: rāmī nav putu pildījuma un tērauda detaļu, tāpēc nerodas aukstuma tilti un rāmjus iespējams pilnībā pārstrādāt.

Corona SI 82

- Atkarībā no profila un stiklojuma kombinācijas, iespējamais siltumizolācijas koeficients U_w ir $0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Palielinātais montāžas dzīlums paaugstinā drošības līmeni un uzlabo aizsardzību pret ielaušanos;
- Trīs līmeņu izolācija nodrošina optimālu aizsardzību pret vēju, lietu un troksni.



Corona CT 70 Classic

- Atkarībā no profila un stiklojuma kombinācijas siltuma vadīšanas koeficients U_w var sasniegt $1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$; ar standarta stiklojuma izmantošanu - $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Dažāda veida stikla līstes ar pievilcīgu dizainu ļauj izmantot PVC konstrukcijas restaurācijas darbos ar iespēju saglabāt vēsturisko stilu.



ThermoSlide



Corona CT 70 HS

- HS nodrošina lieliskus siltumizolācijas rādītājus mūsdienīu PVC logu sistēmai. Siltumizolācijas koeficients $U_w <= 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Paceļamo-bēdāmo durvju slieksnis konstruēts tādā veidā, ka iekšējā un ārējā puse ir termiski pilnībā izolēta viena no otras;
- Slieksnis ir plakans un nepaceļas virs grīdas līmeņa;
- Novatoriska blīvējumu sistēma garantē, ka durvis ir pasargātas no caurpūšamības, tai ir maksimālā skaļas un hidroizolācija.



CS 86-HI

CS 86-HI – tā ir logu un durvju izgatavošanas sistēma ar augstu izolācijas līmeni, kura apvieno estētisku dizainu un optimālu, stabili un augstu siltumizolācijas līmeni. Šī sistēma ir energoefektīva, pateicoties zemam siltumizolācijas koeficientam - $U_w - 1.47 \text{ W/m}^2\text{K}$.



CS 77-FP

Ugunsdrošās durvis.

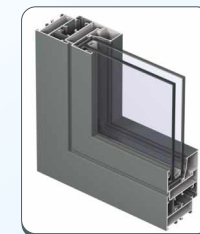
Alumīnija logi un durvis no ugunsdrošās sistēmas **CS 77-FP** (ar ugunsizturības pakāpi EI30 un EI60) ir izstrādāti uz jau eksistējoša profila un akcesorūru CS77 bāzes.

Profila kameras, aizpildītas ar īpašu dzesējošu materiālu, un pašlīmējošs, uzbriestošs blīvējums nodrošina sistēmas ugunsnoturību.



CW50

CW50 – fasāžu un caurspīdīgu jumtu sistēma, kura arhitektiem sniedz neierobežotu rīcības brīvību. Sistēmai ir 10 izpildījuma varianti, kuri atšķiras ar ārējo izskatu. Iespējama jebkura vertikālas vai slīpas virsmas kombinācija ar dažādu tipu vērtņu integrāciju. Siltumizolācijas koeficients: $U_w - 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ – atkarībā no stiklojuma.



CS 59PA

CS 59PA piedāvā plašu neizolēto profilu izvēli funkcionālā stila konstrukciju izgatavošanai par pieņemamu cenu.

Tādēj **CS 59Pa** - ideāla sistēma pielietošanai valstīs ar siltu klimatu, kā arī biroju iekšējām starpsienām.

Sistēma ir paredzēta logiem un durvīm, kuri ir atverami gan uz iekšu, gan uz āru.