

inplast
OKNA in VRATA 



OKNA

KATERA OKNA IZBRATI?

Ko se odločamo, katera okna izbrati, je prav zato dobro vedeti, da so dovršenost ter kakovost osnovno uporabljenih materialov tisti dejavniki, ki določajo lastnosti dobrih oken. Vsak material pa ponuja svoje značilnosti s katerimi zadostimo vašim željam in zahtevam prostora. Priporočamo PVC okna, katera dosegajo dobre karakteristike, kot tudi možnosti doseganja pasivne gradnje. Za moderne gradnje z več svetlobe ali industrijske ter trgovske objekte pa priporočamo sodoben ALU sistem, ki ne zahteva toplotne izolacije, kot tudi toplotno in zvočno izolacijo. Zahvaljujoč uporabi posebnih toplotnih separatorjev in tesnil dosegajo zelo dobre koeficiente. Odpornost na visoke temperature zagotavljajo posebni ALU elementi požarne izolacije GKF ali CI. Parametri okna iz elementov MB-104 Pasivna, presegajo zahteve veljavnih predpisov in standardov, zato je sistem zasnovan za pasivno in energetsko učinkovito gradnjo.

PVC OKNA

vam nudimo v najrazličnejših tipih, oblikah in dimenzijah po vaši izbiri. Enostavna za vzdrževanje, predvsem pa varčna in trajna PVC okna, katera so na voljo v najrazličnejših barvah, od osnovne bele, do pestre palete različnih lesnih dekorjev.

ALU OKNA

ali aluminijasta okna so primerna za zasteklitve tistih večjih odprtin, kjer ima okno tudi funkcijo konstrukcijskega elementa. ALU okna so trpežna, trdna in trajna in na voljo v barvni izbiri, zato so primerna tudi za moderne gradnje z večjimi steklenimi odprtinami. ALU okna priporočamo za neobičajne in težje vremenske razmere, npr. stavbe ob morju, izpostavljene vplivom soli in vlage.

S premišljeno izbiro oken, kakovostno izvedeno montažo in rednim vzdrževanjem si boste zagotovili, da bodo vaša okna služila svojemu namenu in varovala vaš dom dolgo let!

PESTRA PALETA BARV



IDEAL 4000

S širino 70 mm, petkomornim sistemom in dvemi tesnilni je Ideal 4000 nova generacija profilov, ki že izpolnjujejo zahteve prihodnjih oken. Združujejo najnovejšo tehnologijo za najvišje ugodje. Konstrukcija profilov s širino 70 mm in velikim prostorom za jekleno armaturo zagotavljajo optimalno statiko in omogočajo izvedbo velikih dimenzij oken. Multi-komorna zasnova zagotavlja visoka toplotno in zvočno izolacijo. Klasične, elegantne in mehke linije profilov v cenejši različici je garancija brezčasne elegance. Za tiste, ki iščejo izjemno prilagodljivost in ustvarjanje svojih oken pa nudimo okrogle linije serije, ki odlikujejo natančne in nežne krivulje. Z zaobljenimi obrisi oken so zelo privlačna in se popolnoma prilagodijo značaju sodobne notranjosti. Različne vrste stekla omogočajo dodatno obliko oknu na značaj notranjosti.



- ▶ 2 tesnilni sistem
- ▶ 5 komorni profil
- ▶ Debelina profila 70 mm
- ▶ $U_w = 1,3W/m^2K$

KARAKTERISTIKE:

Ideal 4000 je vsestranski v svojih vlogah, primeren tako za moderno arhitekturo stavbe kot tudi v primeru prenove. V drugem primeru, kjer je običajno mogoče razširiti okensko odprtino, še posebej pomembna prednost je zmanjšana višina okvirja in krila, ki povečuje površino zasteklitve in omogoča prostoru več svetlobe.

- 5-prekatna struktura globine 70 mm omogoča optimalno toplotno in zvočno izolacijo ($1,3 W/m^2K$ po DIN 52619)
- Velika komora zagotavlja ustrezno statično ojačitev Estetska in nevidna tesnila
- 15 stopinj poševni rob okvirja in krila zagotavlja optimalen pretok vode
- Izredno trpežna in sodobno EPDM tesnila zagotavljajo, da so okna tesna in zanesljiva.
- Kompaktne in mehke krivulje dajejo profilu sodoben in eleganten videz.

Gladka površina okvirja olajša čiščenje in vzdrževanje. Zelo pogosto stranke pri zamenjavi oken želijo, da nova rešitev vsebuje najnižjo možno višino profila, tako da je površina stekla največja, kot je mogoče. Ta sredstva imajo različico Ideal 4000 round-line pri katerem se krilo - zmanjša za 5 mm, višina okvirja in krila, omogoča večjo površino zasteklitve.

IDEAL 4000 NEW

NEW Sistem Ideal 4000 je razširjena različica znanega in zelo priljubljenega okenskega sistema Ideal 4000. Popolno prileganje elementov združi izjemno priljubljena različica krila z novim in sicer šest komornim okvirjem 85 mm. To zagotavlja popolno združljivost s sistemom zunanjih vrat 85 mm, kot tudi z novimi oknom Ideal 8000. Globina profilov 85 mm in konstrukcija šest-komor zagotavlja izjemne lastnosti toplotne in zvočne izolacije. Inovativni profil je namenjen energetsko učinkoviti gradnji, še posebej, je idealna rešitev za enodružinsko stanovanje, s poudarkom na toplotni izolaciji profila in originalnemu in nekonvencionalnemu videzu.



- ▶ 2 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 85 mm
- ▶ $U_w = 1,3W/m^2K$

KARAKTERISTIKE:

- Sistem profil 6-komorni s širino vgradnje 85 mm
- Trdne stene zagotavljajo večjo stabilnost in trajnost oken, kot tudi večjo zaščito pred hrupom in temperaturne spremembe.
- Sposobnost, da izberete krila zaokroženo okroglo linijo in ravno mehko črte (Soft line, Round line)
- Sistem profila ojačan iz pocinkanega jekla zagotovi togost, pravilno delovanje in dimenzijsko stabilnost oken
- Sodoben, modern nekonvencionalen videz
- Izredno trpežna in sodobna tesnila zagotavljajo, da so okna tesna in zanesljiva
- Koeficient toplotne prehodnosti in zvočna izolacija z dvoslojnim steklom $U = 1,3W / /34 (dB)$
- Trojna zasteklitev 4/12/4/12/4 debelina 36 mm in koeficient prenosa toplote $U = 0,8 W / m^2K$
- Dvoslojna zasteklitev 4/16/4 debelina 24mm in koeficient prenosa toplote $U = 1,3 W / 34(dB)$
- Gladka površina okvirja omogoča enostavno čiščenje

IDEAL 5000

S širino 70 mm in dodatnim srednjim tesnilom, pet komorni profil Ideal 5000 že izpolnjujejo zahteve oken prihodnosti. Združujejo najnovejšo tehnologijo za najvišjo udobnost v stanovanju. Konstrukcija profilov s širino 70 mm in velikim prostorom za jekleno armaturo zagotavlja optimalno statiko in omogočajo izvedbo večjih okenskih dimenzij. Pet-komorna zasnova zagotavlja večjo toplotno in zvočno izolacijo. To so profili s tremi tesnili, kjer se zahvaljujoč prisotnosti tretjega tesnila profil deli na mokro in suho komoro, katera pa je namenjena tudi za pritrditev okenskih elementov.



- ▶ 3 tesnilni sistem
- ▶ 5 komorni profil
- ▶ Debelina profila 70 mm
- ▶ $U_w = 1,3W/m^2K$

KARAKTERISTIKE:

- Pet-komorni struktura in globina 70 mm zagotavlja optimalno toplotno in zvočno zaščito ($1,2 W/m^2K$ po DIN 52619)
- Oblikovan z dodatnim srednjim tesnilom
- Zaobljenih linij daje na oknih sodoben in skladen videz
- Nevidna tesnila občutno izboljšajo estetiko oknu
- 15 stopinj poševni rob okvirja in krila zagotavlja optimalen pretok vode.

IDEAL 8000

6-komorni profil s srednjim tesnilom, širine 85 mm je Ideal 8000 odlična ponudba za ekološko vgradnjo za objekte, pri katerih je velik poudarek na zmanjšanju toplotne in zvočne izolacije, torej je primeren za energijsko varčne hiše. V te profile se vgrajuje troslojna zasteklitev oken.



- ▶ 3 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 85 mm
- ▶ $U_w = 0,8W/m^2K$

KARAKTERISTIKE:

Prednosti Ideal 8000 series profili:

- Globina 85 mm
- 6-komorni profil
- možnost velikosti zasteklitev do 51 mm
- Koefficient toplotne izolacije $U_f = 1,0 W / m^2 K$
- trojno tesnjenje s srednjim tesnilom
- primeren za vgradnjo v nizkoenergijske hiše
- Oblikovanje profila s tako imenovano suho komoro-za pritrditev elementov.

AVANTGARDE 7000

Avantgarde 7000 tehnično temelji na sistemu Avantgarde 9000 in ima enake tehnične lastnosti, le za ugodnejšo ceno. Elegantno krilo z nežnimi soft linijami daje prijeten, sodoben in brezčasten videz. Lahko se uporabi troslojna zasteklitve $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, kar bistveno zmanjša stroške in porabo energije do 20%. Enostavno za čiščenje, odporni na umazanijo in odporni proti vremenskim vplivom. Ne vsebuje strupenih snovi in svinca ter s higienskim potrdilom dokazuje svojo kvaliteto. Njena snežno bela barva ter možnost izbire barve v drugih imitacijah v strukturi, vam daje možnost zlivanje z okolico ter daje občutek naravnega.



- ▶ 2 tesnilni sistem EPDM
- ▶ 5 komorni profil
- ▶ Debelina profila 70 mm
- ▶ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

KARAKTERISTIKE:

- 5/6 komorni profil (5 komor v krilu/ 5/6 komor v okvirju)
- 2 tesnili EPDM
- Vgradna globina profila je 70mm
- Zagotavlja odlično toplotno in zvočno učinkovitost
- Zvočna izolacija (Max okno površina 2,7 m² stekla 4/16/4) - R = 33dB (v skladu z EN 14351-1 + A1)
- Toplotna izolativnost profila je $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Steklo v »standard« dotaciji je 24mm 4-16ArTGI-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Možnost uporabe 3 slojne zasteklitve 36mm4-15ArTGI-4-15ArTGI-4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Toplotna izolativnost kompletnega okna doseže $U_w = 0,94$ (troslojno)- $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dvoslojno)
- V okvir in krilo dodano pocinkano jeklo

OVLO CLASSIC

Okno OVLO združuje najvišjo kakovost, moderen dizajn, estetiko, natančnost izdelave, trajnost, varnost ter udobje. Okno z višjim razredom profila v kombinaciji z izredno privlačno ceno je zdrav in ekološko izdelan profil, saj nudi udobno bivanje v vašem domu. Njegova brezmadežna bela barva z briljantnim leskom prepiča tudi zelo zahtevne stranke. Zato je ta profil dobra izbira za vsakega posameznika, saj nudi privlačno in ugodno ceno v primerljivosti z njegovo kvaliteto in karakteristiko.



- ▶ 2 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 80 mm
- ▶ $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

KARAKTERISTIKE:

- 6 komorni profil
- 2 tesnili EPDM
- Vgradna globina profila je 80mm
- Zagotavlja odlično toplotno in zvočno učinkovitost
- Zvočna izolacija (Max okno površina 2,7 m² stekla 4/16/4) - R = 32dB (v skladu z EN 14351-1 + A1)
- Toplotna izolativnost profila je $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Steklo v »standard« dotaciji je 24mm 4-16ArTGI-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Možnost uporabe 3 slojne zasteklitve 36mm4-15ArTGI-4-15ArTGI-4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Toplotna izolativnost kompletnega okna doseže $U_w = 0,92$ (troslojno)- $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dvoslojno)
- V okvir in krilo dodano pocinkano jeklo

ENCORE

Inovativen sistem ENCORE s toplotno zapolnjenimi komorami - premium izolacijo, nudi res odlično toplotno izolacijo. Profil je bil ustvarjen za namen najboljše zaščite vašega doma in največjim zmanjšanjem izgub energije. Okna ENCORE sistema so namenjeni posebej za energetske učinkovito gradnjo in pasivno gradnjo. Kombinacija toplotne in zvočne premium izolacije s privlačno ugodno ceno omogočajo, da so okna vsakemu kupcu brez kompromisov, dostopna do varčnega, varnega in kvalitetnega bivanja.



- ▶ PREMIUM izolacija za pasivno gradnjo
- ▶ 4 komorni profil + Premium polnilo
- ▶ Debelina profila 80 mm
- ▶ $U_w = 0,76W/m^2K$

KARAKTERISTIKE:

- 4 komorni profil
- Premium polnilo – v okvirju in krilu, zagotavlja odlično toplotno in zvočno izolacijo
- Premium polnilo nadomesti komore
- Narejen iz visokokakovostnega PVC-ja, ki ne vsebuje svinca
- 2 tesnili EPDM
- Vgradna globina profila je 80mm
- Zvočna izolacija (Max okno površina 2,7 m² stekla 4/18/4/18/4) - R = 34dB (v skladu z EN 14351-1 + A1)
- Toplotna izolativnost profila je $U_f = 1,0 W/m^2K$
- Steklo v dotaciji je 48mm 4-18ArTGI-4-18ArTGI-4 $U_g = 0,5 W/m^2K$
- Steklo v dotaciji 24mm 4/16A/4TPS $U_g = 1,1 W/m^2K$ (EN673)
- Toplotna izolativnost kompletnega okna doseže $U_w = 0,76W/m^2K$
- V okvir in krilo dodano pocinkano jeklo

REHAU SYNEGO

REHAU SYNEGO sistem je ekskluzivna kombinacija odlične toplotne učinkovitosti z elegantno klasično obliko in inovativno tehnologijo. Zasnovan za varnost, varčnost, dobro počutje in skrb za okolje, z uporabo najboljše rešitve, ki zmanjšujejo porabo energije. REHAU SYNEGO dosega najučinkovitejši koeficient za Energijsko Pasivno vgradnjo. Okna nove generacije v kombinaciji s troslojnim steklom, elegantnega videza nudi zelo dolgo življenjsko dobo, zato se investicija v takšna okna izplača iz več razlogov: varčnega, estetskega, ekonomskega in varnostnega.



- ▶ 3 tesnilni sistem MD
- ▶ 7 komorni profil
- ▶ Debelina profila 80 mm
- ▶ $U_w = 0,72W/m^2K$

KARAKTERISTIKE:

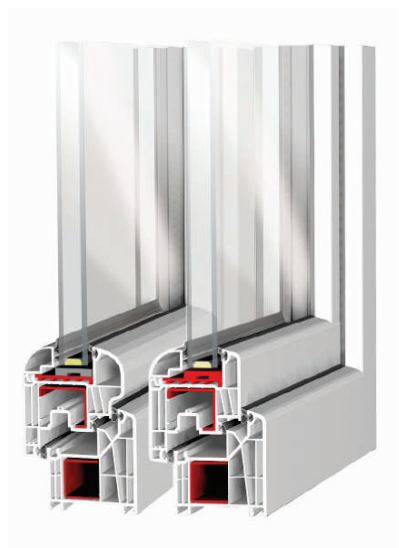
- 7 komorni profil razreda A
- Narejen iz visokokakovostnega PVC-ja, ki ne vsebuje svinca
- Zagotavlja najboljšo toplotno in akustično izolacijo
- Zvočna izolacija oziroma odpornost stekla do SSK5 (R=45dB)
- Vgradna globina profila je 80 mm
- 3 tesnilni sistem s srednjim tesnilom MD, ki popolnoma ščiti pred vlago in mrazom
- Toplotna izolativnost profila je $U_f = 0,9 W/m^2K$, za energijsko Pasivno gradnjo
- Steklo v dotaciji je 51 mm 4-18ArTGI-4-18ArTGI-4 $U_g = 0,5 W/m^2K$
- Toplotna izolativnost kompletnega okna doseže neverjetnih $U_w = 0,72W/m^2K$
- Zasnovan kot eden najboljših profilov na trgu
- V okvir in krilo dodano pocinkano jeklo
- Do 50% več toplotne izolacije, do 22 krat znižanje hrupa
- Napredna formula HDF zagotavlja visoko kakovost površinske obdelave, za bolj gladke površine in lažje čiščenje okna



EKOSUN 70 2D

Okna udobja, optimalne funkcije, ki se odzivajo na potrebe strank in trga. Tako Eko 70 postane zanimiva možnost za vsako družino, za katere tako pomembna je sama cena izdelka, kot tudi vidik energetske učinkovitosti. Rešitev učinkovitosti naredi okno nepremagljivo v svojem segmentu, v izvedbi 6-komor, ki pomembno vpliva na togost in energetska učinkovitost izdelka.

- ▶ 2 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 70 mm
- ▶ $U_w = 1,3W/m^2K$



EKOSUN 70 3D

Okno udobnega razreda z optimalno kombinacijo vseh funkcij, ki se odziva na potrebe strank in trga. Tako Eko 70 3D postane zanimiv predlog za vsako povprečno družino, za katere tako pomembna je cena izdelka, kot tudi vidik energetske učinkovitosti. Rešitev učinkovitosti naredi okno nepremagljivo v svojem segmentu. Da bi izpolnili pričakovanja naših strank, ki iščejo optimalne rešitve za več let, ponujamo okno, ki je funkcionalno, estetsko, energetska učinkovito, in kar je najpomembnejše na voljo za ugodno ceno. Eko 70 3D je ustvarjen iz visoko kakovostnega profila 6-komor s širino 70 mm, kar je idealno za uporabo enodružinskih kot multi-družinskih stanovanj. Izdelek se odlikuje s srednjim tesnilom, ki vpliva na lastnosti visoko izolacije proti pogojev hrupa in vremenu. Z uporabo dodatnega tesnjenja, okna dosegajo večjo energetska učinkovitost, z zmanjšanjem toplotne izgube in energije. Z okni Eko 70 3D vam zagotavljamo, da bo vaša hiša ali stanovanje toplo in tiho, in visoke kakovosti nam dajejo veselje, da so v uporabi že vrsto let. Prav tako je treba omeniti, da so okna elegantna s klasično obliko.

- ▶ 3 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 70 mm
- ▶ $U_w = 1,3W/m^2K$



EKOSUN 81 2D-MAX

EKO 81 2D je ponudba za vse stranke, ki se odločijo za zelo dober profil, pri čemer skrbijo za razumno ceno. Narejen je iz visoko kakovostnega PVC-ja, z odlično zasnovanim profilom zagotavlja dobre toplotne lastnosti. Velike komore omogočajo uporabo ojačitve, ki izboljšajo stabilnost profila. Priporočljiv za vse stranke, ki cenijo dober dizajn.

- ▶ 2 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 81 mm
- ▶ $U_g = 1,1W/m^2K$



EKOSUN 81 3D-MAX

EKO 81 3D MAX je profil s 3- tesnili, za visoko zmogljive toplotne in zvočne prevodnosti. Dizajn z geometrijsko eleganco se popolnoma ujema z najnovjšimi trendi v Evropski industriji. Narejen je iz visoko kakovostnega PVC-ja, ki se lahko uspešno uporabljajo tako v enodružinskih hišah kot v velikih investicijah. V komorah so nameščene ojačitve, ki izboljšajo stabilnost profila. Priporočeno za vse kupce, ki iščejo okna z izboljšano toplotno izolacijo in cenijo dober dizajn.

- ▶ 3 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 81 mm
- ▶ $U_g = 1,1W/m^2K$



Strankam želimo ponuditi popolno povezavo med PVC in ALU materialom, zato vam predstavljamo pvc okna z aluskin prevleko v izvedbah PVC/ALU. Visokokakovostna PVC-ALU okna, imajo dodano zunanjo preobleko iz aluminija-ALUSKIN, ki vam ponuja širok izbor barv. Preobleka iz aluminija je odporna na vremenske vplive, ne privlači prahu in umazanije ter zahteva minimalno vzdrževanje, kar pripomore k zelo dolgi življenjski dobi okna. Alu maska na zunanji strani pomeni še dodatno zaščito pred zunanjimi vplivi, poleg tega pa s široko barvno paletto pripomore k celostni podobi vašega objekta. Izbira in kombinacija dveh vzdržljivih materialov PVC-ja in aluminija, preprečuje nastanek korozije, nastajanja plesni med PVC profili in preobleko iz aluminija.

Možnost izdelave PVC profilov Ideal, v izvedbi z zunanjo alu masko.

ZUNANJA PREVLEKA ALUSKIN

Zunanja prevleka Aluskin zajema povečanje energetske učinkovitosti in uspešnosti estetike oken in fasad. Vsekakor so to lastnosti, ki izpolnjujejo zahteve nove dobe arhitektov ter novi dizajni stanovanjskih kot poslovnih objektov. Prekrivne aluskin maske so priključene pod kotom 90 stopinj, s katerimi je možno dobiti podoben izgled kot pri lesenih oknih.

Zahvaljujoč moderni tehnologiji je barvanje ali prašno lakiranje lahko po katerikoli barvi RAL. S prekrivnim aluskinom na zunanjih površinah lahko dosežemo videz visoke kakovosti brez vijakov, brez lepila, brez nepotrebne izgube časa. Izjemna kvaliteta za izjemno ugodno ceno, se priporoča vsakemu, ki želi izstopati, predvsem z kvaliteto, barvo in drugačnostjo.

- barvanje, prašno lakiranje,
- novi, moderni in ekskluzivni dizajn aluminijaste površine,
- povečana moč
- svoboda izbire barve po RAL paleti:



PVC ALUSKIN 4000



- ▶ 2 tesnilni sistem
- ▶ 5 komorni profil
- ▶ Debelina profila 70 mm
- ▶ $U_w = 1,3W/m^2K$

PVC ALUSKIN 5000



- ▶ 3 tesnilni sistem
- ▶ 5 komorni profil
- ▶ Debelina profila 70 mm
- ▶ $U_w = 1,3W/m^2K$

PVC ALUSKIN 8000



- ▶ 3 tesnilni sistem
- ▶ 6 komorni profil
- ▶ Debelina profila 85 mm
- ▶ $U_w = 0,8W/m^2K$

ALU ali ALUMINIJASTA OKNA so primerna za zasteklitve tistih večjih odprtih, kjer ima okno tudi funkcijo konstrukcijskega elementa.

ALU okna so trpežna, trdna in trajna in na voljo v barvni izbiri, zato so primerna tudi za moderne gradnje z večjimi steklenimi odprtinami. ALU okna priporočamo za neobičajne in težje vremenske razmere, npr. stavbe ob morju, izpostavljene vplivom soli in vlage.



ALU MB-45

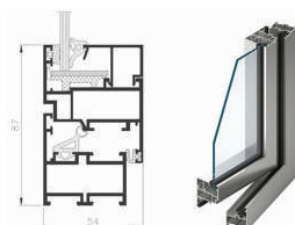
MB-45 je sodoben sistem aluminija in se vgrajuje tam, kjer ne potrebujemo toplotne izolacije na primer znotraj /znotraj ali zunaj/zunaj, na primer različne vrste pregradnih sten, okna, vrata, avtomatska drsna, nihajna vrata, predsobe, vitrine in prostorske strukture. Strukturna širina profilov je 45 mm (okvir), 54 mm (krilo) in vrata: 45 mm in 45 mm. Te prevzete širine dajejo učinek eni sami ravnini od zunaj po zapiranju. Oblika profilov omogoča izdelavo vitkih in odpornih oken in vrat. Pomembna prednost MB-45 je sposobnost ukrivljanja profilov, kar nam omogoča izdelavo različnih vrst lokov in arhitekturnih struktur. Tesnost je zagotovljena z uporabo posebnih tesnila iz EPDM sintetičnega kavčuka, ki zagotavlja odpornost proti staranju med dolgotrajnim delovanjem.



- ▶ Za izdelavo gradbenih elementov v notranjosti (stene, okna, vrata)
- ▶ Širina profila 45 mm (okvir) in 54 mm (krilo)
- ▶ Debelina zasteklitve od 2 do 25 mm

KARAKTERISTIKE:

Sistem se uporablja predvsem za izdelavo gradbenih elementov v notranjosti - različnih vrst sten, oken, vrat - vključno drsenje, zibanje, za predsobe, blagajn, razstavnih vitrinah, itd. Prav tako vam omogoča, da sta zunanja vrata in steklo v razmerah, ki ne zahtevajo toplotne izolacije profilov.



- Profil oblikovan - z enkratno komoro.
- Širina profila 45 mm (okvir) in 54 mm (krilo)
- Debelina zasteklitve - od 2 do 25 mm.
- Oblika profilov omogoča vitko in močno strukturo.

ALU MB-60

MB-60 je sodoben sistem aluminija namenjen strankam, ki potrebujejo toplotno in zvočno izolacijo zunanjih arhitekturnih gradbenih elementov, kot so: različne vrste oken, vrat, predsobe, prostorske strukture. Profili sistem ima tri komorno strukturo. Strukturna širina profila okna je enaka 60 mm (okvir), 69 mm (krilo) in za vrata 60 mm in 60 mm. Te prevzete širine dajejo učinek eni sami ravnini od zunaj po zapiranje. Oblika profilov omogoča izdelavo vitkega videza in odpornih oken in vrat. Lahko uokrivljanje profilov omogoča izdelavo različnih vrst lokov in arhitekturnih struktur.



- ▶ 3 komorni profil
- ▶ Globina 60 mm (okvir) in 69 mm (krilo)
- ▶ Nizek koeficient prenosa toplote, profilirana toplotna ločitev v omega-obliki s širino 24 mm.

KARAKTERISTIKE::

Za profil MB-60 velja da ima U-vrednost za okna od 2,0 W / m od 2,30 W / m ravno in omogoča odtekanje, s čimer se zagotovi ustrezno toplotno izolacijo v vseh vremenskih razmerah. Prag iz HPVC in EPDM tesnila zagotavljajo dobro toplotno izolacijo vratnih kril in tesnenje pred vodo in zrakom. Značilna lastnost sistema je njegova tesna povezava med okenskih in vratnih MB-45, MB-59S in MB-70. Oblika se lahko prilagaja, tako da pridobimo veliko združljivih elementov v teh sistemih, na primer skupna zasteklitev, kotov, tesnilni trakovi, zapiranje tesnila, skupna oprema, tečaji in mnogo enakih postopkih kot lepljenje vogalov, tako da so okna, vrata, itd, ki so v različnih profilov v zunanosti in notranosti stavbe skoraj enaki.

ALU MB-70

MB-70 je sodoben sistem aluminija namenjen strankam, ki potrebujejo toplotno in zvočno izolacijo zunanjih arhitekturnih gradbenih elementov, kot so: različne vrste oken, vrat, predsobe, prostorske strukture. MB-70 je prvi sistem, pri katerem se uporablja srednje tesnilo v tej vrsti materiala. Vsi sistemi MB zagotavljajo da se oblika lahko prilagaja, tako, da pridobimo veliko združljivih elementov v teh sistemih, na primer skupna zasteklitev, tesnilni trakovi, zapiranje tesnila, skupna oprema, tečaji in enakih postopkih izdelave kot so lepljenje spojev. Tako da so okna, vrata, itd, ki so narejeni iz različnih profilov v zunanosti in notranosti stavbe na pogled skoraj enaki.



- ▶ 3 komorni profil
- ▶ Globina 70 mm (okvir) in 79 mm (krilo)
- ▶ Dvokomponentno gumijasto tesnilo
- ▶ Nizek koeficient prenosa toplote

KARAKTERISTIKE::

- Profila s tremi komorami.
- Strukturna globina 70 mm (okvir), 79 mm (krilo).
- U f, odvisno od uporabljenih profilov in dodatki v razponu od 1,5 do 2,39 W / m 2 K.
- Posebno dvokomponentno gumijasto tesnilo. EPDM
- MB-70 je prvi sistem, pri katerem se uporablja srednje tesnilo v tej vrsti materiala.
- Značilen senzacionalno nizek koeficient toplotne prevodnosti z uporabo posebnih toplotno ločenih tesnil dodaten poudarek na vmesniku ki deli komore med notranjim in zunanjim delom aluminija na tri dele.
- Velik izbor barv v standardni paleti lahko zadovoljijo potrebe najzahtevnejših kupcev. Barvni nanosi so prašno lakira

ALU MB-86

Novi MB-86 v okenski in vratni seriji so bili zasnovani, da zagotavljajo izjemne izolacijske lastnosti. Izpolnjuje vedno večje zahteve iz zakonodaje za izboljšano varčevanje z gradnjo novih energetskih oken in vrat. Produkt visoke zmogljivosti, ki daje priložnost, da izpolnjujejo različne potrebe uporabnikov. Prvi sistem aluminijastih oken, kjer se uporablja material »Aerogel« Možnost več vrst ST, SI, AERO s katerimi dosegamo zavidljive toplotne prevodnosti. **U f od 0,57 W / (m²K) - Inovativna Nanotehnologija** Okna in vrata sistema MB-86 spadajo med najbolj dodelane profile z zelo dobrimi rezultati, ki dajejo priložnost, da izpolnjujejo različne potrebe uporabnikov. MB-86 je prvi svetovni sistem aluminijastih oken in vrat, pri katerem se je uporabil »Aerogel«. Visok delež nanoporoznega materiala z odlično toplotno izolacijo in nizko vsebnostjo trdnih snovi, privede do nižjih vrednosti toplotne prevodnosti.



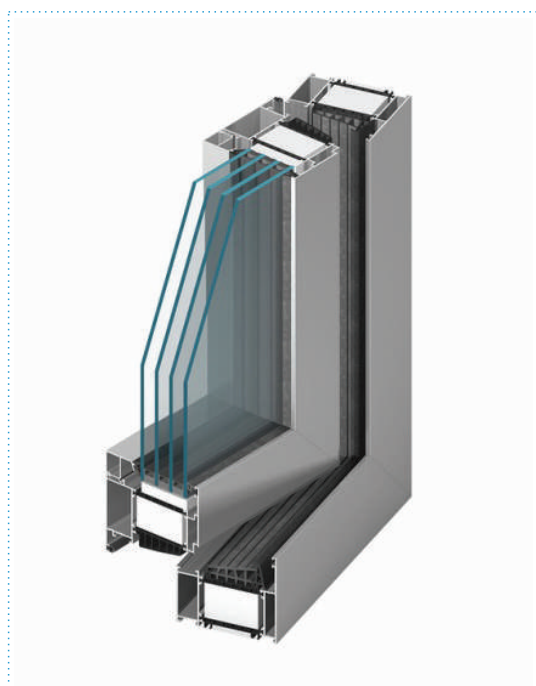
- ▶ Širok izbor profilov
- ▶ Široka paleta zasteklitve
- ▶ Dvokomponentno osrednje tesnilo, popolnoma in termično izolira prostor med krilom in okvirjem

KARAKTERISTIKE:

- obsežna toplotna ločitev »termo vložki« z novo obliko, ki omogoča uporabo dodatne izolacijske pregrade
- dvokomponentno osrednje tesnilo
- tesnilo popolnoma in termično izolira prostor med krilom in okvirjem
- širok izbor profilov zagotavlja zahtevano estetsko in strukturno trdnost
- trakovi za zasteklitve z dodatnim tesnilom, so na voljo v treh različicah: Standard, Prestige in Style
- profil prilagojen različnim vrstam vgradnje; skriti tečaji
- široka paleta zasteklitve omogoča uporabo vseh vrst stekel, ključno s trojno zasteklitvijo, zvočno ali protivlomna
- visoko energetsko učinkovit od 0,57 W / m² K
- čiste, ostre linije
- številne možnosti

ALU MB-104 PASIVA

Okno in sistem vrat MB-104 Pasivna - z visoko toplotno izolacijo izpolnjuje vse zahteve elementov, uporabljenih v pasivni gradnji. Ta sistem se uporablja za izdelavo zunanjih arhitekturnih elementov stavb, npr. Različne vrste okna, vrata, predsobe, in prostorskih struktur, ki so značilna, poleg odlične toplotne izolacije, tudi zelo dobro zvočno izolacijo, vodotesnost in zrak in visoko strukturno trdnost. Dve različici izvedbe glede na zahteve za varčevanje z energijo toplotne SI in AERO. Sistem se uporablja za opravljanje zunanjih gradbenih elementov, ki so značilne za odlično toplotno in zvočno izolacijo, zapiranje vode in zraka ter visoke strukturne trdnosti. Parametri okna iz elementov MB-104 Pasivna presegajo zahteve veljavnih predpisov in standardov, zato je sistem zasnovan za energetsko učinkovito gradnjo.



- ▶ Visoka toplotna izolacija za okensko odprtino
- ▶ Odlična zvočna izolacija
- ▶ Širok spekter zasteklitve do 81 mm

KARAKTERISTIKE:

- visoka toplotna izolacija za okensko odprtino
- širok spekter zasteklitve do 81 mm

ZAHTEV	MB-70HS ST / MB-77HS HI
Globina okvirja	95 mm
Globina krila	104 mm
Debelina zasteklitve	Okvir 27-72 mm, Krilo 34,5 - 81 mm
MAX Dimenzije in teža STRUKTURE	
Max dimenzije	H 2900 MM, L do 1700 mm
Max teža	160 kg

SKYLIGHT PREMIUM

Strešna okna premium Skylight so novost na trgu. Strešno okno se lahko pritrdi v vseh pogojih z navedbo v prostoru z visoko vlažnostjo. Ne potrebujejo vzdrževanja, to pa omogoča enostavno uporabo. So značilni z dobro toplotno in zvočno izolacijo, tesnostjo in varnostjo uporabe in namestitve.



- ▶ Novost na trgu
- ▶ Za prostore z visoko vlažnostjo
- ▶ Ne potrebuje vzdrževanja
- ▶ Dobra toplotna in zvočna izolacija

KARAKTERISTIKE:

- izdelani z najvišjo kakovostjo brez svinca iz profilov PVC (A test higijenski)
- sistem odlikujejo najvišja življenjska doba in izjemno nizko potrebo vzdrževanja
- Skylight ima visoko stabilnost
- odporno Quad-tesnilo na UV sevanje in temperaturne spremembe
- odporno na madeže in staranje PVC
- dodatno ojačan iz pocinkanega jekla, da bi izboljšali statiko okna
- obrobe obložene s poliestrskim lakom
- ročaj v spodnjem krilu
- namestitev na strehi s parcel med 15 ° in 70 °
- možnost prilagajanja položaja krila v okviru
- popolno odprtje kril blokiran z zavoro
- odlična tesnost sistema oken s tremi tesnili
- toplotna prehodnost $U_w = 1,4 [W/m^2K]$

SKYLIGHT THERMO PREMIUM

Strešna okna Skylight Thermo Premium je izboljšana linija izoliranih strešnih oken s koeficientom $U_w = 1,3 W/m^2K$. Nova linija strešnih oken Termo je izboljšan koeficient toplotne prehodnosti U_w in vrsto sodobnih tehnoloških rešitev.

- Novi vtični ročaj s skritim okovjem.
- Dodatna toplotna izolacija s kovinsko ploščo v profilu in krilom v stranski vrstici.
- Novi, močnejši jekleni valjni vijak za dodatno okrepitev.
- Plastični pokrovček zapiranja, izboljšana estetika okna.
- Termo zasteklitev s toplim robom 4H / 16TGI + Ar / 4T.

- ▶ Izboljšana linija izoliranih strešnih oken
- ▶ $U_w = 1,3 W / M^2K$
- ▶ Novi vtični ročaj
- ▶ Dodatna toplotna izolacija

KARAKTERISTIKE:

- odporna na madeže in staranje PVC, dodatno ojačan iz pocinkanega jekla, da bi izboljšali statiko okna in olajša pritrditev
- obrobe obložene s poliestrskim lakom
- ročaj v spodnjem krilu
- namestitev na strehi s parcel med 15 ° in 70 °
- možnost prilagajanja položaja krila v okvirju
- popolno odprtje kril blokiran z zavoro
- odlična tesnost sistema oken s tremi tesnili
- sistem se odlikuje z najvišjo življenjsko dobo in izjemno nizko potrebo po vzdrževanju
- izdelani z najvišjo kakovostjo brez svinca iz profilov PVC (A test higijenski)
- toplotna prehodnost $U_w = 1,3 [W/m^2K]$





KATERA SENČILA IZBRATI?

S premišljeno izbiro senčil, kakovostno izvedeno montažo in rednim vzdrževanjem si boste zagotovili, da bodo vaša senčila služila svojemu namenu in varovala vaš dom dolgo let!

ROLETE

Rolete so senčila, ki nam omogočajo zaščito z zunanje strani pred različnimi zunanjimi vplivi, kot tudi popolno zatemnitev prostora. Nudijo odlično toplotno in zvočno izolacijo. Varujejo nas pred vlomilci kot protivlomna zaščita, ter ščitijo pred vdorom mrčesa in žuželk v prostor - z integriranim komarnikom v roletni omarici. Rolete spadajo med zelo obstojna senčila, ki so zelo primerna za vse novogradnje, kot tudi za obstoječe nepremičnine. V vse vrste rolet je možno vgraditi komarnike ali elektomotor, kot možnost električnega upravljanja preko stikala, daljinskega upravljalca ali programske urice. In-plast nudi velik izbor rolet: **predokenske vidne, predokenske podometne in nadokenske.**

NOTRANJE ŽALUZIJE

Najbolj UGODNO in klasično notranje senčilo, ki se uporablja že vrsto let so notranje žaluzije. Največkrat so vgrajene na samo steklo okna z notranje strani, lahko tudi prostostoječe, kot pregrada prostorov. Notranje žaluzije imajo funkcijo nastavljanja naklona lamel, možno pa jih je tudi dvigniti in spustiti. Tako preprečite neposredni sončni svetlobi, da bi vas motila.

ZUNANJE ŽALUZIJE

Zunanje žaluzije so senčila, izdelana iz vodoravnih lamel, ki jih je mogoče zapirati in odpirati ter dvigovati in spuščati. Priporočamo jih za senčenje poslovnih stavb kot sodobnih individualnih hiš. V zadnjem času se veliko uporabljajo tudi na balkonih in terasah, kot pregrade brez okenske podlage. Montirana na zunanji strani okenskega stekla, pa omogočajo tudi zaščito pred vročino in prispevajo k prijetnejši bivalni klimi, saj odbijajo sončne žarke in jim preprečujejo prehajanje skozi stekleno površino v bivalni ali drugi prostor.



ROLETE vam nudimo v najrazličnejših tipih, oblikah in dimenzijah po vaši izbiri. Enostavne za vzdrževanje, na voljo so v najrazličnejših barvah, od osnovne bele, do pestre palete sijočih barv.

PESTRA PALETA BARV:



PREDOKENSKKE ROLETE

Predokenska zunanja roleta nudi eleganco, funkcionalnost in izredno estetičen izgled. Je ena izmed možnosti, ki jih lahko izbirate pri gradnji Vašega objekta ali pri menjavi fasade na Vašem objektu. Predokenska roleta je namenjena vgradnji pred in po fasadi, tako da je zaboje rolete v celoti viden. Zaboje rolete je sestavljen iz dveh delov, kar ob servisiranju omogoča enostaven dostop. Predokensko roletu lahko kombinirate z integriranim rolo komarnikom in si tako zagotovite zaščito pred insekti. Vsaka roleta predstavlja dodatno zaščito pred vremenskimi vplivi in vlomom v Vaš dom. Ob nakupu rolete lahko izbirate med različnimi načini upravljanja Vaših rolet in sicer ročno, stikalno ali daljinsko.



- ▶ ZA DOKONČANE OBJEKTE
- ▶ ŠIROKA PALETA BARV
- ▶ IZ ALU ALI PVC VISOKOKAKOVOSTNIH PROFILOV
- ▶ ODLIČNA TOPLOTNA IN ZVOČNA ZAŠČITA

PODOMETNE ROLETE

Predokenska podomet zunanja roleta nudi eleganco, funkcionalnost in izredno estetičen izgled. Je ena izmed možnosti, ki jih lahko izbirate pri gradnji Vašega objekta ali pri menjavi fasade na Vašem objektu. Predokenska podomet roleta je namenjena vgradnji pred nanosom fasade tako, da fasada prekrije zaboje rolete, ki je viden samo spodaj. Zaboje rolete je sestavljen iz dveh delov, kar ob servisiranju omogoča enostaven dostop. Predokensko podomet roletu lahko kombinirate z integriranim rolo komarnikom in si tako zagotovite zaščito pred insekti. Vsaka roleta predstavlja dodatno zaščito pred vremenskimi vplivi in vlomom v Vaš dom. Ob nakupu rolete lahko izbirate med različnimi načini upravljanja Vaših rolet in sicer ročno, stikalno ali daljinsko.



- ▶ ESTETIČEN IZGLED
- ▶ OB VGRADNJI ALI MENJAVI FASADE
- ▶ DODATNA ZAŠČITA PRED VREMENSKIMI VPLIVI
- ▶ ROČNO, STIKALNO ALI DALJINSKO UPRAVLJANJE

NADOKENSKKE ROLETE

Nadokenske rolete v PVC zaboju odlikuje visoka kvaliteta materialov, absolutna varnost, eleganca, funkcionalnost in estetičen izgled. Zaboje rolete z dvojno notranjo steno in izolacijo omogoča odlično toplotno in zvočno izolacijo. Nadokenske rolete lahko vgradite v Vašo novogradnjo ali v obstoječi objekt pri menjavi oken. Omarica je skrita pod ometom odprtina za servisni dostop pa je na notranji strani. Nadokenska roleta omogoča izboljšanje izolacije Vašega okna, hkrati pa ščiti Vaš dom pred vremenskimi vplivi in vlomilci. Pestra izbira barv Vam omogoča barvno usklajenost in nešteto kombinacij. Nadokensko roletu je mogoče nadgraditi z integriranim komarnikom za Vaš miren spanec. Ob nakupu rolete lahko izbirate med različnimi načini upravljanja Vaših rolet in sicer ročno, stikalno ali daljinsko.



- ▶ VISOKA KVALITETA MATERIALOV
- ▶ ESTETSKI IZGLED
- ▶ ODLIČNA TOPLOTNA IN ZVOČNA IZOLACIJA
- ▶ ZA NOVOGRADNJO ALI OBSTOJEČI OBJEKT

NOTRANJE ŽALUZIJE

Najbolj UGODNO in klasično notranje senčilo, ki se uporablja že vrsto let so notranje žaluzije. Največkrat so vgrajene na samo steklo okna z notranje strani, lahko tudi prostostoječe, kot pregrada prostorov. Notranje žaluzije imajo funkcijo nastavljanja naklona lamel, možno pa jih je tudi dvigniti in spustiti. Tako preprečite neposredni sončni svetlobi, da bi vas motila.

Lamele notranjih žaluzij so izdelane iz aluminija in so na voljo v treh dimenzijah – 16mm, 25mm in 50 mm. Barvo lamel pa lahko izberete iz pestre kolekcije standardnih in tudi specialnih barv.

Možne so različne izvedbe senčila, od standardnih, prostovisečih, žaluzije za strešna okna, za trikotna okna, polkrožne... Skratka najde se prava izvedba za vsako okno.

Standardno upravljanje notranjih žaluzije je s kvalitetno potezno perlato verižico, s katero opravljate vse nastavitve (senčenje, dvigovanje, spuščanje) ali paličico za obračanje naklona lamel in traka s katerim se dviga in spušča žaluzija.

KARAKTERISTIKE:

- aluminijasti deli
- možna izbira različnih oblik in dimenzij lamel iz aluminija iz pestre barvne kolekcije (standardna in specialna)
- različne možnosti za upravljanje (s perlato verižico ali paličico)
- možna izvedba za okna nepravilnih oblik
- izdelana po meri za optimalno senčenje
- prednost perlata verižica, s katero opravljate vse funkcije (senčenje, dvig, spust)
 - moderno in funkcionalno
 - integriran mehanizem: dviganje in spuščanje, mehanizem zaklepa verige
 - velja za okna iz PVC, aluminija in lesa
 - nevidni sistem pritrjevanja
 - na voljo širina lamel 16 mm, 25 mm, 50 mm
 - zanesljiv samozaporni mehanizem



ZUNANJE ŽALUZIJE

Največja prednost zunanjih žaluzij v primerjavi z ostalimi zunanjimi senčili je v tem, da lahko kljub spuščnemu stanju v prostor spustijo nekaj svetlobe. S spreminjanjem naklonskega kota lamel lahko namreč nadzorujemo količino svetlobe, s tem pa tudi raven zasebnosti v prostoru.

Zunanje žaluzije sicer ne ponujajo enakih izolativnih sposobnosti kot zunanje rolete, in ne nudijo protivlomne zaščite, vendar s svojim dizajnom pričarajo vsakemu domu zavidljiv videz.

KARAKTERISTIKE:

- učinkovito ščitijo notranjost pred vročino
- skladno dopolnjujejo predvsem moderne fasade in poslovne zgradbe
- izdelane so iz kvalitetnih aluminijastih lamel in profilov, ki zagotavljajo obstojnost senčila
- možnost stopenjske regulacije svetlobe
- široka uporabnost: za stanovanjske in poslovne stavbe, novogradnje in obnovo
- odlična zaščita; toplotna izolacija - 92 % odboj sončne svetlobe
- zaščita okenskega okvirja - daljša življenjska doba stavbnega pohištva
- primerna tudi za vetrovna območja
- dolga življenjska doba
- moderen in sodoben videz hiše
- enostavna uporaba
- možnosti upravljanja: ročno z MC palico ali električno- na stikalo ali upravljanje z daljinskim upravljalcem
- možnost izvedbe:
 - v različnih barvnih kombinacijah (lamele, maske, vodila in zaključne letve)
 - izbiramo lahko med različnimi vrstami lamel (C-65mm, C-80mm, Z-75mm, T-80mm)



ROLO KOMARNIK

Rolo komarniki so idealna rešitev za Vaš dom, kadar se želite zaščititi pred nadležnimi insekti. Komarnik lahko kadar koli dvignete, saj se navije v omarico in si tako omogočite zunanji dostop. Vodila in omarica komarnika so iz visokokvalitetnega aluminija, ki zagotavlja trajnost. Mreža komarnika je izdelana iz posebnih steklenih vlaken, ki zagotavljajo obstojnost komarnika, njegovo napetost in trdnost. Rolo komarnik pri upravljanju enostavno zataknete v spodnji položaj s pomočjo tako imenovanega »klik« sistema. V zaključno letev komarnika je za lažje upravljanje vgrajena ročka in vrvica. Barvo komarnika si lahko izberete v Vašem odtenku RAL-a.



STRANSKI ROLO KOMARNIK

Poleg rolo komarnikov najdete v naši ponudbi tudi stranske rolo komarnike, ki jih po želji lahko vgradite na vse tipe vrat. Okvirji drsnih komarnikov so izdelani iz visokokakovostnega ekstrudiranega aluminija, ki komarniku skupaj z mrežo iz steklenih vlaken zagotavlja dolgo življensko dobo. Barvo okvirja komarnika lahko prilagodimo Vašim željam, kar Vam omogoča, da se komarnik prilagaja izbiri barve Vašega stavbnega pohištva. Drсни komarnik nudi enostaven sistem odpiranja in zapiranja s pomočjo drsnih vodil in tako nudi optimalno možnost dostopa. Barvo komarnika si lahko izberete v Vašem odtenku RAL-a.



DRSNI KOMARNIK

Drsne komarnike po želji lahko vgradite na vse tipe drsnih vrat. Okvirji drsnih komarnikov so izdelani iz visokokakovostnega ekstrudiranega aluminija, ki komarniku skupaj z mrežo iz steklenih vlaken zagotavlja dolgo življensko dobo. Barvo okvirja komarnika lahko prilagodimo Vašim željam, kar Vam omogoča, da se komarnik prilagaja izbiri barve Vašega stavbnega pohištva. Drsnik komarnik nudi enostaven sistem odpiranja in zapiranja s pomočjo drsnih vodil in tako nudi optimalno možnost dostopa. Barvo komarnika si lahko izberete v Vašem odtenku RAL-a.



KOMARNIK VRATA

Krilni komarnik tako imenovan sistem vrat lahko vgradite na vse vrste vrat v vašem domu še posebej pa tem ker se izhod velikokrat uporablja. Okovje komarnika je izdelano iz visokokvalitetnega ekstrudiranega aluminija, kar zagotavlja trajnost. Vaše investicije, poleg tega ga lahko pobarvamo v Vaš zeleni barvni odtenek. Krilni komarnik ima enostaven način odpiranja in zapiranja, sistem s pomočjo magneta pa poskrbi, da krilni komarnik ostane zaprt, kadar Vi to želite. Barvo komarnika si lahko izberete v Vašem odtenku RAL-a.

FIKSNI KOMARNIK

Fiksni komarniki so vgrajeni direktno na okenski okvir s pomočjo magnetov. Fiksni komarnik lahko vedno snamete kadar Vi to želite, zato čiščenje oken ni ovira. Sam okvir komarnika je izdelan iz visoko kakovostnega ekstrudiranega aluminija in ne potrebuje vzdrževanja. Po želji si lahko omislite barvo po Vašem odtenku RAL-a. Barvo komarnika si lahko izberete v Vašem odtenku RAL-a.



- ▶ Najvišja kakovost izdelkov, človeku prijazna, katero je možno reciklirati.
- ▶ Poštenost, odkritost, posluš za vaše (kupčeve) želje.
- ▶ Ugodno / popusti do -50%.
- ▶ Hitro / Kratki dobavni roki 3-5 tednov.
- ▶ Estetika in elegantna oblika profilov / uporaba vrhunskih Nemških in drugih profilov.
- ▶ Uporaba 5, 6 in 7 komornih profilov.
- ▶ Strokovno svetovanje in izmere na vašem domu.
- ▶ Strokovna in profesionalna prodaja in montaža.
- ▶ Inovacije / vključevanje novosti, spreminjanje dizajnov, barv.
- ▶ Vse na enem mestu: PVC, PVC-ALU, ALU, LES.
- ▶ Maksimalna energijska učinkovitost.
- ▶ Visoka stopnja bivalnega udobja.
- ▶ Odlične vrednosti toplotne in zvočne izolativnosti ter visoka vrednost zaščite.
- ▶ Energetsko učinkovito in okolju prijazno stavbno pohištvo.

V NAŠI PONUDBI TUDI:

▶ VHODNA VRATA

- pvc in alu vrata z dekor polnili
- različnih debelin
- obojestransko prekrivna polnila
- izjemni dizajni
- protivlomna kovinska vrata
- več točkovno zaklepanje
- okrasni ročajji

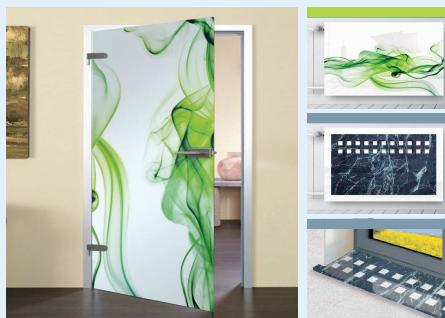


VRATA

V NAŠI PONUDBI TUDI:

▶ STEKLENI PROGRAM

- več kot 300 modelov,
- možnost individualnega izbora slike
- dekorativni stekleni pokrovi za radiatorje
- dekorativne steklene police
- dekorativna steklena vrata
- ▶ **DEKORATIVNA STEKLENA VRATA**
izdelana iz 8 mm varnostnega kaljenega stekla ESG, v različnih izvedbah LUX, MAT, STYLE, COLOR.



STEKLENI PROGRAM

V NAŠI PONUDBI TUDI:

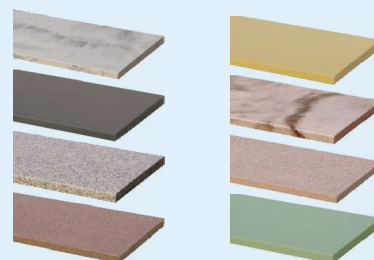
▶ NOTRANJE OKENSKÉ POLICE

izdelane iz visoko kakovostnih PVC materialov. Gladka in enakomerna površina omogoča enostavno čiščenje.

▶ ZUNANJE OKENSKÉ POLICE

lahko izbirate med:

- več kot 40 vrst granita in marmorja
- alu police po ral barvah
- energijsko varčne Azur police iz kristalnih kamenin, ki presegajo gradbene normative in zadovoljijo želje vsakega kupca.



OKENSKÉ POLICE

 00 386 (0) 3 781 06 10

 info@inplast.si

 www.inplast.si

 00 386 (0) 70 99 66 13

 inplast@siol.net

 In-Plast OKNA