



SAREY

pre vaše pokojné bývanie

výrobca
hliníkových
systémov



Sme dynamicky sa rozvíjajúca spoločnosť, ktorej hlavnou náplňou je výroba hliníkových okien, dverí, protipožiarnych dverí, zdvižno-posuvných dverí, sklopno-posuvných dverí, hliníkových konštrukcií a tieniacej techniky.

Spolupracujeme so značkovými výrobcami ako napr. CORTIZO, ALUPROF, RENSON, AGC, ISOTRA.

V našej rozšírenej ponuke nájdete širokú škálu výrobkov ako sú: ventilačné a rekuperačné mriežky, sieťky proti hmyzu, rolety, paravany, dekoračné lamely, zábradlia a kompozitné panely.

Všetky produkty vyrábame na mieru podľa požiadaviek zákazníka. Sme pripravení Vám poskytnúť špičkový produkt so širokou škálou povrchových úprav a farebných prevedení. To najlepšie pre Váš projekt.

Jednoducho vyštartujte s nami!

Naša ponuka

Hliníkové okná



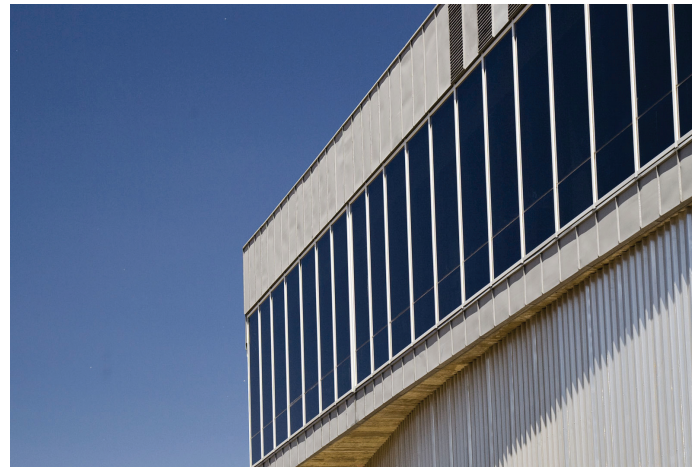
Hliníkové dvere



Tieniaca technika



Hliníkové konštrukcie

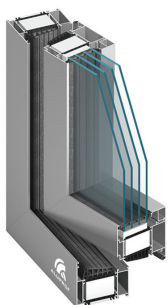


Hliníkové okná

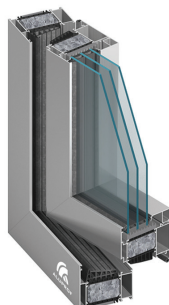
Nová generácia okenných systémov MB-104 Passive vyniká skvelou tepelnou izoláciou, ktorá predurčuje použitie v pasívnych domoch a nízkoenergetickej výstavbe. Systém tiež poskytuje vysokú ochranu proti prieniku vody, hluku a vzduchu. Pasívny štandard okien MB-104 Passive vo verzii SI aj AERO bol potvrdený v Inštitúte pasívnych domov PHI v nemeckom Darmstade.

MB 104

MB-104 Passive Aero



MB-104 Passive SI

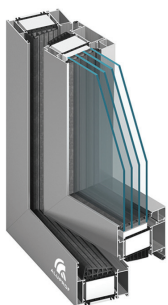


- pasívny štandard
- U_w otváracieho okna od $0,53 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- odolnosť proti vlámaniu až RC3

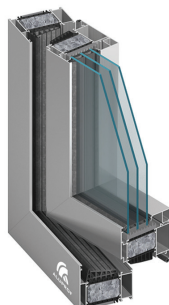
Nový systém okien a dverí MB -86 ponúka vynikajúce izolačné vlastnosti. Tento systém spĺňa rastúce požiadavky trhu na zvyšovanie energetických úspor nových okien a dverí. V ponuke sú tri izolačné varianty - ST, SI a AERO. Je to prvý hliníkový systém na trhu, ktorý využíva kremičitý aerogel vyplnený netkanou sklenenou textíliou, ktorá pomáha dosiahnuť špičkové technické parametre. Výhodou systému je vysoká pevnosť hliníkových profilov, ktorá umožňuje výrobu okien veľkých rozmerov a hmotností.

MB 86

MB-86 Aero



MB-86 SI

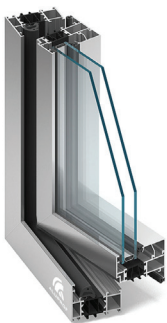


- U_f od $0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
- inovatívna technológia
- veľké rozmery konštrukcií

MB 70

System s vysokou tepelnou izoláciou slúži na výrobu rôznych typov okien, dverí, vitrín a spájaných konštrukcií. MB-70 charakterizuje nielen špeciálna konštrukcia tepelného mostu, ale i novátorské riešenie dvojkomponentného tesnenia.

MB-70



- Uf od 1,0 W/m²K
- Široká škála využitia
- Konštrukcia proti vlámaniu

Prehľad drevodekorov hliníkových okien Aluprof

ADEC D101 zlatý dub	ADEC S106 borovica	ADEC M103 mahagón	ADEC B108 buk	ADEC O205 orech vein
ADEC O102 orech	ADEC J107 jedľa	ADEC M204 mahagón sapeli	ADEC W109 višňa	ADEC W205 wenge
ADEC D207 winchester	ADEC C110 čerešňa	ADEC C212 čerešňa		



Hliníkové dvere

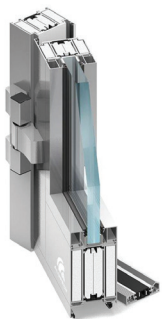
Protipožiarne

Protipožiarne systémy ALUPROF umožňujú zhotovenie rôznorodých prvkov zástavby, zodpovedajú za usporiadanie v budovách

tzv. požiarnej zón a zón zaisťujúcich vhodné podmienky pre evakuáciu osôb.

V tejto skupine sa nachádzajú ako systémy pre zhotovenie dverí a vnútorných prepážok, stĺpkových a závorových fasád, tak i presklených striech. Odolnosť proti požiaru prvkov tohto typu sa v závislosti na požiadavkách môže pohybovať v triedach EI15 až EI120 pre zvislé konštrukcie a pre strechy v triede REI20 / RE30. Protipožiarne dvere môžu mať v prípade potreby tiež dymotesné vlastnosti.

MB-78 EI



- pevné priečky a prepážky
- možnosť oblúkových konštrukcií
- od 1,6W/(m²K)

Vchodové dvere už dávno nie sú „len“ ochranou domova pred chladom, dažďom, hlukom, či „neželanými hosťami“. Môžu byť tiež estetickým a originálnym prvkom Vášho domu. K zostaveniu exteriérových dverí sa využívajú profily MB 70 (str.5), MB 86 (str.4) a MB 60.

Exteriérové

MB-60



- široká škála využitia
- funkčné a estetické konštrukcie
- konštrukcie proti vlámaniu

System, ktorý slúži predovšetkým na výrobu interiérových konštrukcií - rôznych typov deliacich stien, interiérových okien, posuvných, kyvných a automatických dverí, vitrín, deliacich boxov a pod.

Je základom pre špeciálne riešenia: protidymových priečok a dverí MB-45D ako i dverí s "valcovými závesmi" MB-45S. Používa sa na výrobu dverí a presklení do interiéru ak nie je požadovaná tepelná izolácia profilov.

MB-45



- pružnosť v projektovaní
- trvanlivosť
- jednoduchá inštalácia



Nový systém zdvižno-posuvných dverí, ktorý poskytuje najvyššiu tepelnú izoláciu z celej rady ponúkaných systémov a vynikajúce hodnoty tepelnej priepustnosti (UH), ktorej hodnoty sú už od 0,8 (W/m²K).

Zdvižnoposuvný systém COR 4600



- vysoká tepelná a zvuková izolácia
- vysoká vzduchotesnosť a vodotesnosť
- prispievajú k ochrane životného prostredia

Zdvižno-posuvné dvere sú ideálnym riešením ako zástavba prepájajúca interiér s exteriérom. Predstavujú pohodlné východy na balkón, terasu alebo do otvoreného priestoru záhrady. Umožňujú veľmi dobrý kontakt s okolím a v otvorenej polohe nezaberajú miesto vo vnútri miestnosti, čo zvyšuje pohodlie pri ich používaní. Systém MB-59HS umožňuje široké konštrukčné možnosti v rozsahu technických parametrov zdvižne-posuvných dverí a zároveň je riešením optimálne prispôbeným konštrukcii a rozmerom profilov krídel a rámov.

Zdvižno-posuvný systém MB-59HS



- úzke pohľadové šírky profilov
- výborné presvetľovanie interiéru
- ideálny predel medzi obytnou časťou a exteriérom

Posuvné

K dispozícii sú 2 varianty tepelnej izolácie - ST a HI . Konštrukcia umožňuje výrobu krídel veľkých rozmerov za súčasného použitia 3-skla alebo 4-skla! Vďaka svojim úžitkovým vlastnostiam sa tento systém perfektne hodí ako do súkromných objektov, tak do komfortných apartmánov alebo hotelov.

MB-77HS90 - Roh Posuvné dvere



MB-77HS90 - Uzavretý roh



- veľkoformátové krídla
- množstvo rôznych typov riešenia
- komfortné a elegantné oddelenie exteriéru a interiéru



Tieniaca technika

Vonkajšie žalúzie Setta predstavujú špičku vo vonkajšom zatičení z pohľadu účelnosti a dizajnu. Lamely v tvare písmena "S" vytvárajú v zavretom stave dokonalú celistvú plochu. Účelnosť vonkajších žalúzií Setta je umocnená ladhým vzhľadom.

Exteriérové žalúzie
SETTA

Exteriérové žalúzie SETTA 65



Exteriérové žalúzie SETTA 90



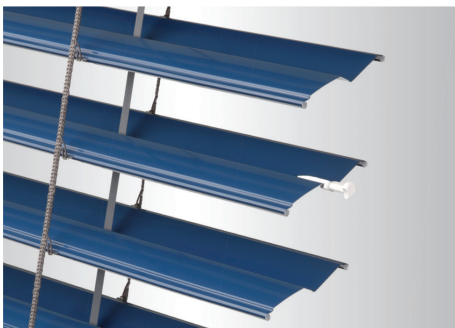
- termoregulačný efekt
- zníženie hladiny vonkajšieho hluku
- vysoký stupeň zatičenia
- znížená hlučnosť žalúzie
- možnosť elektrického ovládania



Exteriérové žalúzie ZETTA

Vonkajšie žalúzie Zetta sú technologicky najvyspelejšie vonkajšie žalúzie vhodné k zatienu rodinných domov aj administratívnych budov. Lamely v "Z" tvare zaručujú dokonalé zatienu a pôsobia moderným dojmom.

Exteriérové žalúzie ZETTA 70



Exteriérové žalúzie ZETTA 90



- moderná lamela v tvare "Z"
- ochranný a termoregulačný efekt
- dolný profil z extrudovaného hliníka
- znížená hlučnosť žalúzie
- možnosť elektrického ovládania



Vonkajšie žalúzie Cetta sú obľúbeným typom zatienevia pre rodinné domy a administratívne budovy.

Vonkajšie žalúzie cetta sa vyznačujú veľkou variabilitou prevedenia.

Varianty Flexi a Slim majú nižšiu výšku nábalu a variant Duo je charakteristický rozdielnym stupňom naklopenia hornej a dolnej časti žalúzie súčasne.

Exteriérové žalúzie CETTA

Ext. žalúzie CETTA 50



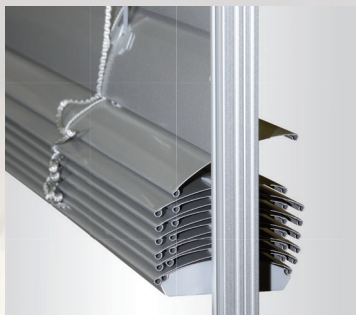
Ext. žalúzie CETTA 65



Ext. žalúzie CETTA 80



SLIM SYSTÉM (Cetta 80)



- spĺňa požiadavku na nízku výšku nábalu
- špecifické skladanie lamiel so zachovaním možnosti vedenia lištami
- vhodné riešenie pre montáž v prípade nedostatku miesta pre nábal.

Slim systém detail

DUO SYSTÉM (Cetta 80, Cetta 65, Cetta 80-Flexi)



- rozdielny stupeň naklopenia lamiel hornej a dolnej časti žalúzie súčasne
- oveľa väčšia variabilita zatienevia
- vhodné do administratívnych a školiacich miestností alebo konferenčných hál

Duo systém

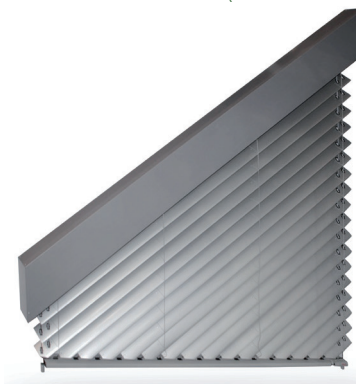
FLEXI SYSTÉM (Cetta 80)



- nízka výška nábalu je docielená použitím lamiel bez pozdĺžneho záhybu
- vhodné riešenie pre montáž v prípade nedostatku miesta nábalu

Flexi systém detail

Šikmé žalúzie (Cetta 80 Flexi)



- riešenie pre zatienenie asymetrických tvarov okien
- špeciálny mechanizmus vyrovnávajúci rozdielne dĺžky textilných pásov pri znižovaní a zdvíhaní žalúzií

Riešenie šikmých žalúzií

Samonosné žalúzie

- samonosné prevedenie pre všetky typy vonkajších žalúzií okrem cette 50
- max. dĺžka žalúzie 2,4 m
- montáž na fasádu

- Prevedenie VIVA

- Prevedenie BRAVO



BRAVO - detail



BRAVO

Rolety adaptačného systému sú určené pre použitie v existujúcich budovách. Vďaka veľkej rôznorodosti farieb sú dokonalým dekoračným prvkom prispôsobeným ku vzhľadu budovy.

Rolety

Všetky prvky systému vyrobené z vysoko akostného hliníkového plechu sa vyznačujú vysokou oteruvzdornosťou a odolnosťou proti poveternostným vplyvom. Premyslená konštrukcia roliet a vhodne zvolené materiály sú zárukou účinnej ochrany pred neželanými hosťami.

Naviac sa vyznačujú dobrou tepelnou a akustickou izoláciou, vďaka čomu v zime značnou mierou znižujú náklady na kúrenie a v lete ohrievanie miestností. Použitie spojenia s nezávisle pracujúcim systémom Moskito dodatočne zaisťuje ochranu vnútra budovy pred hmyzom a súčasne zachováva prístup svetla a vzduchu.

SK adaptačný systém



SKP adaptačný systém



- použitie na akejkoľvek budove
- výborný dekoračný stavebný prvok
- znížené náklady na vykurovanie



Rolety nástavného systému OPOTERM sú určené na použitie v novostavbách a tiež pre modernizáciu už existujúcich. Vďaka veľkej rôznorodosti farieb sú dokonalým dekoračným prvkom prispôsobeným ku vzhľadu budovy.

Čelo boxu je súčasne podkladom pre ľubovoľný dokončovací materiál, vďaka čomu je neviditeľným prvkom fasády budovy. Premyslená konštrukcia roliet a vhodne zvolené materiály sú zárukou účinnej ochrany pred neželanými hosťami.



SKT - OPOTERM



- moderný design
- bezpečnosť a komfort
- znížené náklady na vykurovanie

Rolety pod omietkového systému sú určené predovšetkým pre použitie v novostavbách, ale dajú sa použiť aj v starších nehnuteľnostiach.

Rolety systému SP a SP - E sa môžu vyrábať podľa farby fasády, aby tak tvorili integrálnu súčasť budovy. Ďalšie elementy ako veko revízie, alebo vodiace lišty môžu byť farebne zladené s farbou okien.

SP podomietkový systém SKP-E podomietkový systém



- komfortná obsluha
- široká paleta farieb roliet
- zníženie nákladov na vykurovanie

Prehľad dekorov roliet Aluprof

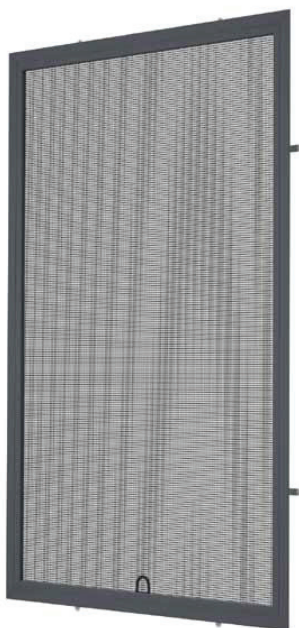
stříbrná	běžová	hnědá	bílá krémová	bordó	světle šedá	šedý antracit
bílá	tmavé dřevo	žlutá	slonovinová kost	černá	ultra bílá	bazaltové šedá
šedá	světlé dřevo	červená	zelená jedle	mahagon	zlatý dub	kvarcová šedá
tmavě běžová	tmavě hnědá	zelená	kovová modrá	ořech	zlatý dub	betonová šedá
				wenge	winchester	nelakovaná

Sietky

Rámové pevné

- Systém pevnej rámovej moskytiéry tvorí dokonalú ochranu okien.
- Profil rámu je vyrobený z pevného hliníkového extrudovaného profilu s moderným tvarom. Tento profil je ponúkaný v dvoch prevedeniach: s "plutvou" priliehajúcou k okennému rámu a bez "plutvy" s drážkou na kefové tesnenia, používané v prípade úplne zabudovaného okenného rámu.
- Rám moskytiéry možno spájať pomocou zamačkávaných alebo skrutkovaných vnútorných hliníkových rohovníkov. Pri oknách atypických tvarov ako trapézy alebo kosoštvorce možno tiež použiť vonkajšie rohovníky s nastaviteľným uhlom. Na výber sú tiež vonkajšie plastové rohovníkmi dostupné v bohatej farebnej škále.
- Možnosť použitia spojovacieho profilu pre získanie väčších rozmerov rámu.
- Systém umožňuje spoluprácu s väčšinou okenných profilov. Na montáž sa používajú závesy v piatich veľkostiach.

MRS – systém rámovej pevnej sietky



Sietky

Rámové otváravé

- Systém rámovej otvárovej moskytiéry dokonale chráni balkónové dvere proti hmyzu.
- Profil rámu moskytiéry má zaoblený moderný tvar, ktorý dokonale ladí s aktuálne používanými okennými rámami. Rám moskytiéry je spájaný pomocou hliníkových vnútorných rohovníkov, čo značne vystužuje celú konštrukciu. Možno si tiež vybrať spôsob spájania profilov s rohovníkmi a to utiahnutím upínacích pásov alebo pomocou prítlačných skrutiiek
- V spodnej časti krídla sa nachádza výplňová doska, ktorá pri otvorení moskytiéry chráni sieťku proti poškodeniu.

MRO – systém rámovej otvárovej sieťky



Sieťky

Rámové posuvné

- Systém rámovej posuvnej moskytiéry sa používa pre veľké presklené výklenky balkónov, terás a zimných záhrad.
- Krídlo moskytiéry sa posúva v hornej a spodnej vodiacej koľajnici. V spodnej časti je použitý vodiaci valček s mechanizmom, ktorý umožňuje plynulé nastavenie uhla sklonu každého krídla. Široký výber vodiacich koľajníc umožňuje montovať moskytiéry v rôznych variantoch, na všetky typy okien a dverí. Zaisťuje tiež nekolíznu spoluprácu s vonkajšími roletami.
- Tvar profilu moskytiéry odstraňuje nutnosť použitia ďalších úchyto. V systéme bola použitá brzda spomaľujúca pohyb krídla v krajnej polohe a tiež nárazník zabraňujúci nárazom rámu moskytiéry do vodiacej koľajnice.

MRP – systém rámovej posuvnej sieťky

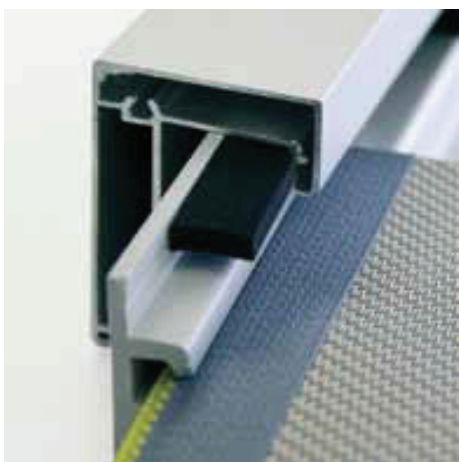


Fixscreen

Fixscreen

System tienenia slnečného svitu Fixscreen® umožňuje zatienenie vnútorných obytných priestorov, čím obmedzuje težiž ich prehrievanie nadmerným slnečným svetlom. Robustná konštrukcia ho predurčuje na použitie ako v obytných tak aj v kancelárskych priestoroch. Unikátny "zip" systém spolu s postrannými vodiacimi drážkami zaručuje ľahké a jednoduché vedenie rolety aj v podmienkach silného vetra. Dmčiacie a rachotiace rolety patria minulosti. Systém Fixscreen® môže byť okrem iného použitý aj pre intenzívnu ventiláciu všade tam, kde je nutná ochrana proti hmyzu. Každá roleta je osadená spodnou tesniacou lištou s gumovým tesnením zaručujúcim ideálne zakrytie vetracieho otvoru.

Fixscreen 85, 100, 150



- odolnosť proti vetru v každej pozícii
- ochrana proti hmyzu
- jednou roletou možno pokryť maximálnu plochu 22 m²

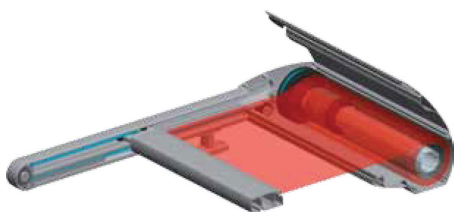
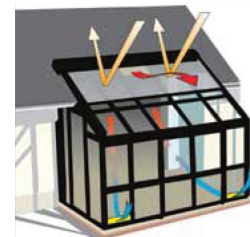


Vegascreen

System Vegascreen pomáha udržiavať príjemné a zdravé vnútorné prostredie bez ohľadu na orientáciu svetovej strany. Vegascreen je vhodný pre použitie na najmodernejších presklených konštrukciách. Vyniká elegantným a čo do veľkosti miniatúrnym krycím boxom.

Vegascreen – systém tienenia
slnečného žiarenia

Vegascreen



- pre ľubovoľný sklon konštrukcie
- maximálna plocha až 27m²
- výkonný napínací systém



Ventilačné mriežky

AK80

AK80 pekného tvaru je hlukovo utlmená vetracia štrbina.

Je z hliníkovej zliatiny s prerušeným tepelným mostom. Montuje sa do rámu alebo medzi rám/krídlo a sklo okna na ľubovoľnom materiálovom základe (kov, plast, drevo...).

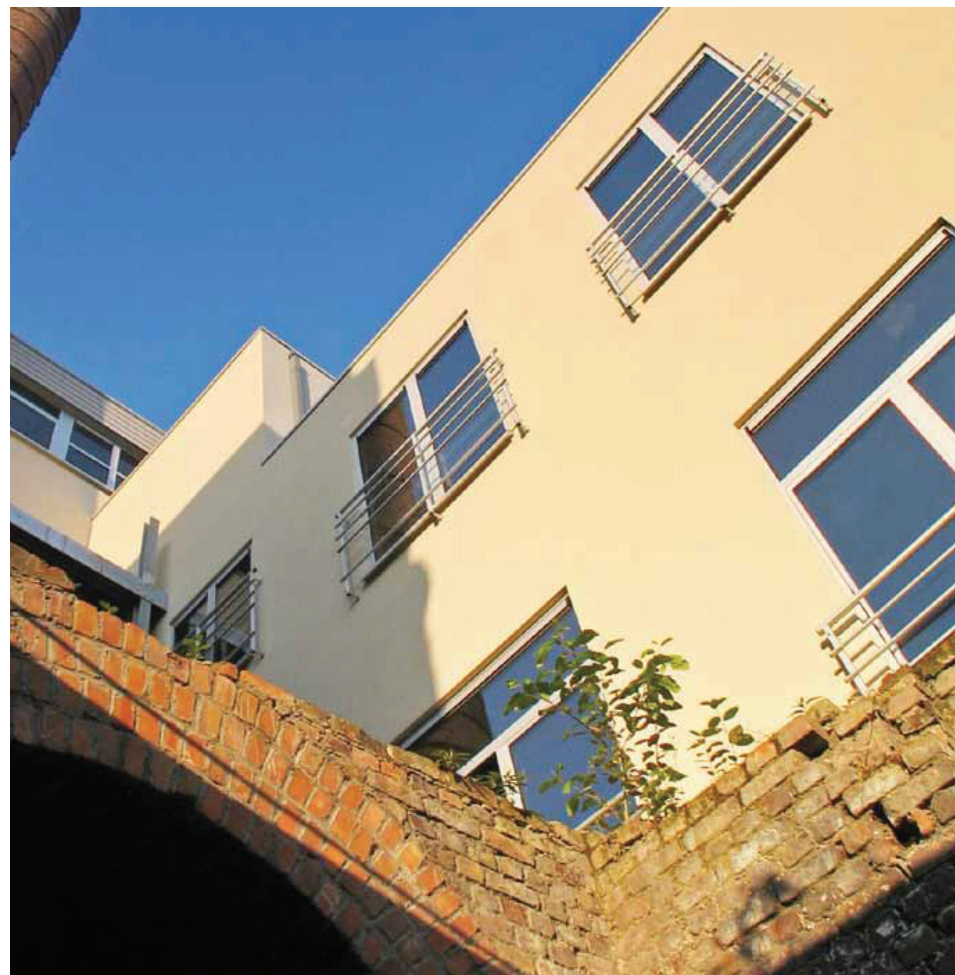
Štrbina je oficiálne preskúšaná a dodáva sa v 4 variantných riešeniach s prietokom vzduchu 12,8 až 76 m³/h/bm a indexom zvukovej nepriezvučnosti Rw1,9 v rozsahu 26-40 dB.

Okrem toho je možné vymeniť hlukovo-izolačné jadro aj pri zabudovanej štrbine.

Okenná vetracia štrbina s
hlukovým útlmom AK80



- estetická a pekného tvaru
- stavebná výška iba 80mm
- 4 varianty s rôznym hlukovým útlmom a prietokom vzduchu

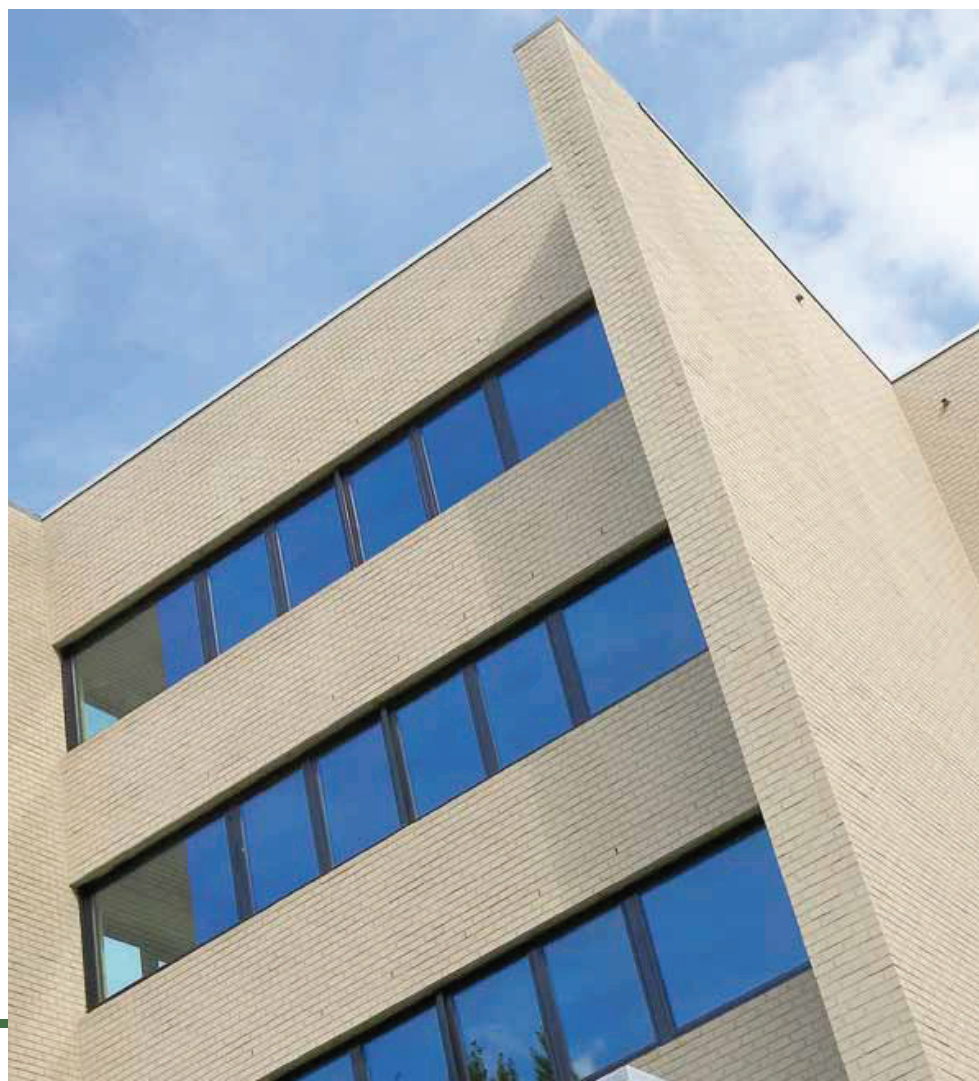


AK80 GL je hlukovo utlmená vetracia štrbina. Je z hliníkovej zliatiny s prerušeným tepelným mostom. Montuje sa do zasklievacej drážky okna na ľubovoľnom materiálovom základe (kov, plast, drevo...). Štrbina je oficiálne preskúšaná a dodáva sa v 4 variantných riešeniach s prietokom vzduchu 12,8 až 76 m³/h/bm a indexom zvukovej nepriezvučnosti Rw1,9 v rozsahu 26-40 dB. Vďaka vymeniteľnému jadrú je jeho údržba jednoduchá pomocou vysávača alebo handričky. Okrem toho je možné vymeniť hlukovo-izolačné jadro aj pri zabudovanej štrbine.

Okenná vetracia štrbina s hlukovým útlmom a obiehajúcim zasklievacím profilom AK80 GL



- vhodná do zasklievacej drážky
- nenápadná a rýchla montáž
- 4 varianty s rôznym hlukovým útlmom a prietokom vzduchu



Pre zdravý spôsob života

- 20m³/h - toľko, koľko je potrebné čerstvého vzduchu, aby ste sa pohodlne cítili v uzavretej miestnosti. V zle ventilovaných miestnostiach sa hromadia pary, dym a v horšom aj prípade kysličník uhoľnatý. S premyslenou prírodnou ventiláciou žijete pohodlne v zdravom prostredí.

Pre "zdravie" domu

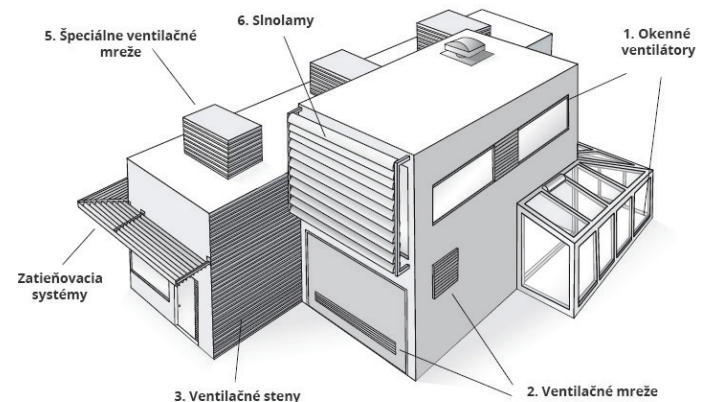
- Novopostavený dom akumuluje 3000 - 5000 litrov stavebnej vlhky. Stredná rodina vyprodukuje denne 10 litrov vody. Zle vetraný dom denne túto vlahu vstrebáva. Prírodná ventilácia zabraňuje vzniku plesní a kondenzátu a zabezpečuje dlhú životnosť všetkých stavebných komponentov domu.

Pre úsporu energie

- Je možné vetrať miestnosť prostým otvorením okien či dverí. Toto však vedie k nekontrolovaným stratám tepelnej energie, prievanu a v neposlednom rade vniknutiu nepozvaných hostí do domu alebo miestnosti. Preto musí byť prírodná ventilácia regulovaná podľa skôr zadaných charakteristík, ktoré zohľadňujú klimatické podmienky a konštrukčné zvláštnosti miestností a stavieb.



Samoregulačná okenná vetracia štrbina AR75



Slnolamy

Dekoratívne lamely

Lisované hliníkové lamely určené ako na vnútorné tak i vonkajšie steny, ktoré poskytujú kontrolu osvetlenia a viditeľnosti zároveň s vetraním.

Vhodné pre nádvorcia, obklady stien, otvory bežného použitia, atď.

Dekoratívne lamely

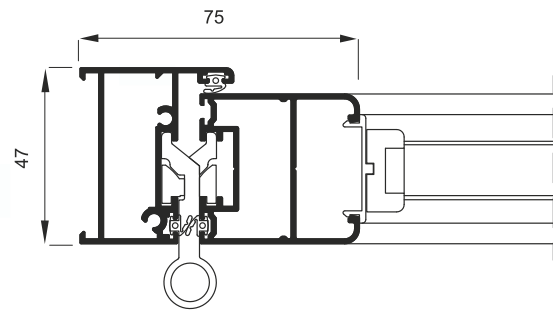


- samoregulačná prirodzená ventilácia najvyššej triedy P4
- 4 rozdielne varianty prietoku vzduchu
- bezpečné vetranie s uzavretým oknom

Systémy okeníc s pevnými alebo pohyblivými lamelami

- otváracie, skladacie a posuvné možnosti otvárania
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom (UNE 13659:2004) : TRIEDA 5
- lakované farby (RAL, metalické a textúrované)
- možnosti výplní: pevné/nastaviteľné, sendvičový panel, sklo

Systém Tamiz Cortizo





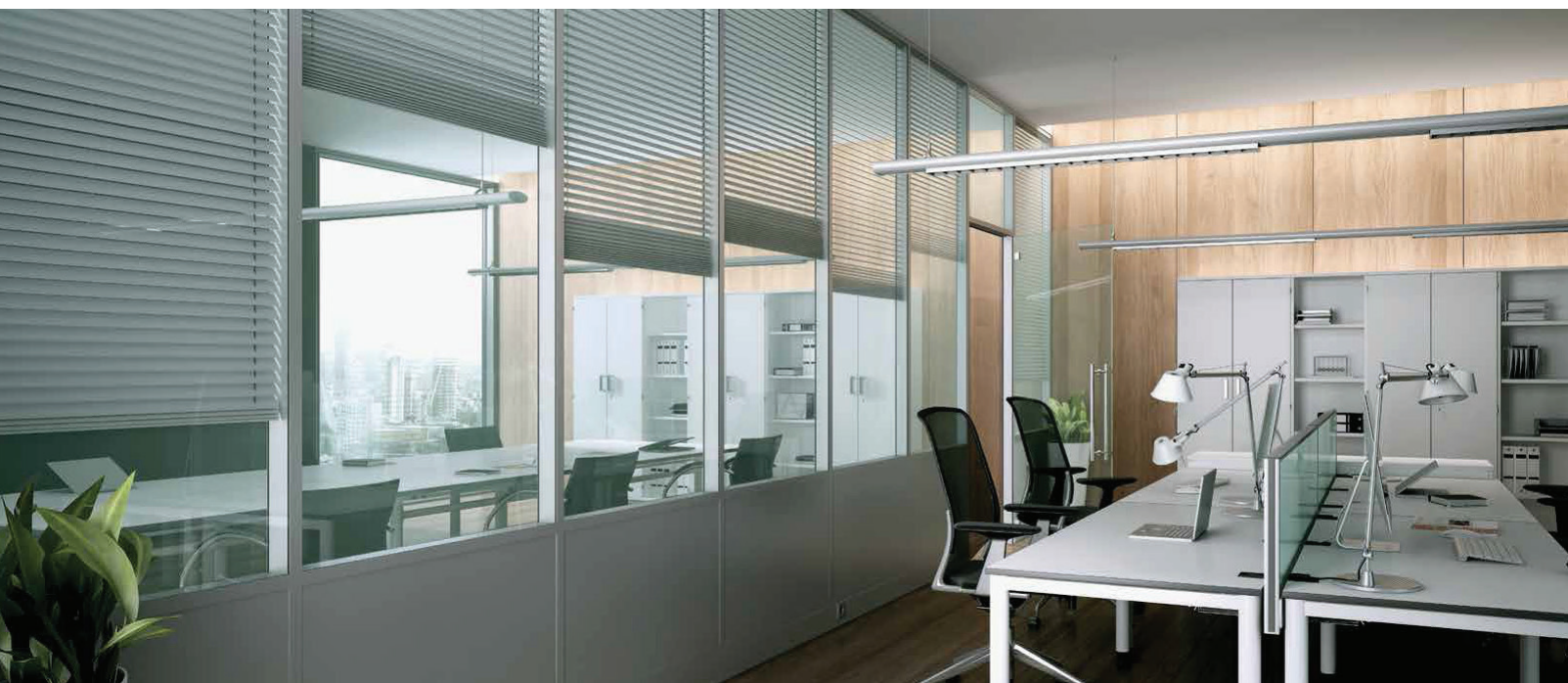
Hliníkové konštrukcie

MB 80 Office

- hĺbka 80 alebo 92 mm
- viditeľná šírka profilov 36mm
- neviditeľné tesnenie
- vysoká akustická izolácia (v závislosti na type skla)
- max. výška zástavby je 5,5 m
- možnosť použitia rôznych typov priehľadných aj nepriehľadných výplní
- MDF dosky hrúbky 16-18 mm
- SDK dosky 12,5 mm
- kompatibilita s inými interiérovými systémami ALUPROF
- možnosť 2-farebných konštrukcií



MB 80 Office



Fasádny systém TP 52

TP 52

Nová generácia fasády, ktorá sa skladá zo základného systému a širokého sortimentu stĺpov a priečnikov ponúkajúca riešenia pre rôzne estetické a konštrukčné požiadavky architektonických projektov prostredníctvom integrálnych riešení.

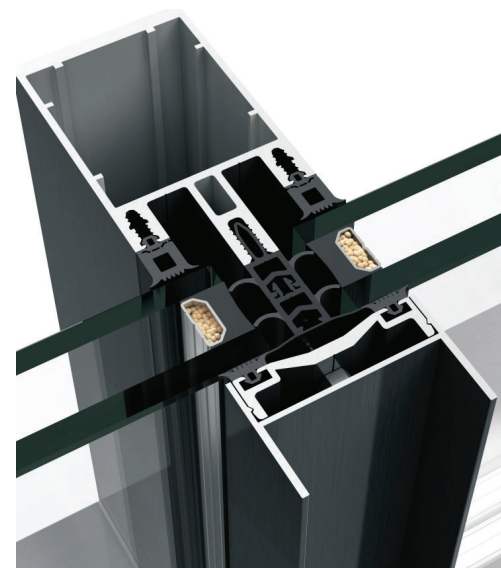


Fasádny systém TPV 52

TPV 52

Fasáda TPV 52 je zmiešaný systém, ktorý vychádza z kombinácie systémov TP 52 a SG 52. Používa sa spôsob montáže vo vertikálnom smere: prítlačná hliníková lišta-vonkajšia krycia lišta, zvýrazňujúci profily z vonkajšej strany v tomto smere. Upevnenie skla sa realizuje na jeho hranách pomocou spon a U-profilov horizontálnom smere.

Veľkosť prerušenia tepelného mosta spolu s vysokou kapacitou zasklenia až 44 mm, možnosťou zasklievania sklami veľkej hrúbky a energeticky úspornými sklami dávajú tejto novej sérii systému fasád vynikajúce tepelné a akustické vlastnosti.



Kompozitný panel

Konštruktívne, efektívne, ekonomické a estetické riešenie pre fasády budov, ktoré tvoria dva hliníkové plechy spojené plastovým jadrom.

Kompozitný panel pozostáva zo zliatiny hliníka lakovaného z vonkajšej strany farbou z PvdF (polyvinil fluorid) a z plastového jadra (polyetylén). Farba sa nanáša v troch vrstvách a poskytuje vysokú odolnosť proti korózií a stárnutiu.

Táto kombinácia materiálov dodáva kompozitnému panelu excelentné mechanické vlastnosti: vysoká odolnosť proti nárazu, vysoká pevnosť a nízka hmotnosť. Jedná sa o produkt navrhnutý a testovaný pre integráciu na fasády budov s výbornými tepelnými a akustickými vlastnosťami.



CH
Závesný systém
Závesný systém



SZ
Systém samec-samica
Systém samec-samice



Níťovací systém
Níťovací systém



Systém lepením
Systém lepením

Kompozitný panel



System zábradlí

Classic

System zábradlí dokáže uspokojiť najrôznejšie požiadavky na jeho riešenia vďaka širokej škále príslušenstva, ktorá ho dopĺňa.

Možnosť ukotvenia do podlahy alebo z boku podesty.

- Varianty vyhotovenia: presklenné, presklenné s oddeleným madlom, s tyčovou výplňou, s predsunutou tyčovou výplňou
- Možnosti madla: štvorcové (60x60mm), okrúhle ($\phi=66$ mm), eliptické ($\phi=80$ mm)
- Trieda A - Excelentná (EN 85.240:1990)

Zábradlie Classic



System zábradlí

View Crystal

System zábradlí, ktorý kombinuje minimalistickú avantgardnú estetiku s maximálnymi požiadavkami na bezpečnosť. Jedná sa o systém v tvare "U" navrhnutý na použitie lepeného bezpečnostného skla s možným upevnením tak do podlahy ako aj do podesty.

System View Glass odoláva zaťaženiu 1,0 kN/m aplikovanému vo výške 1,1m od jeho spodnej časti. Preto v súlade s Eurokódom 1 je vhodný na použitie v oblastiach A, B, C1, C2, C3, C4 a E.

Zábradlie View Crystal



Výrobný proces SAREY (hliníkové okná)

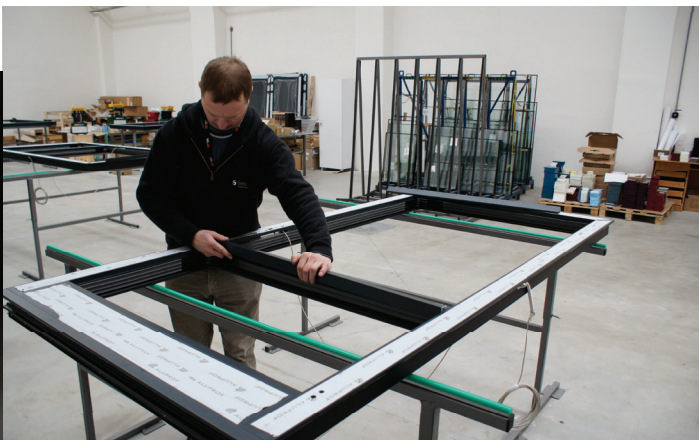
engineering



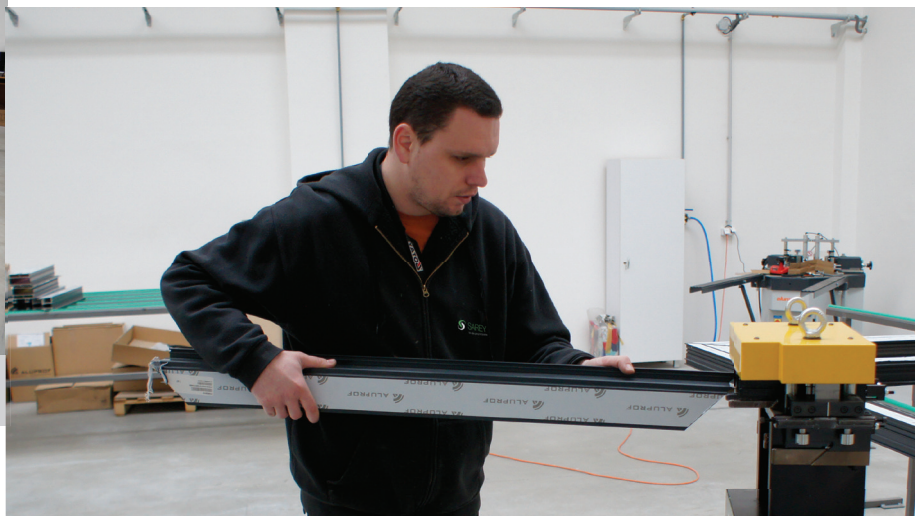
delenie materiálu



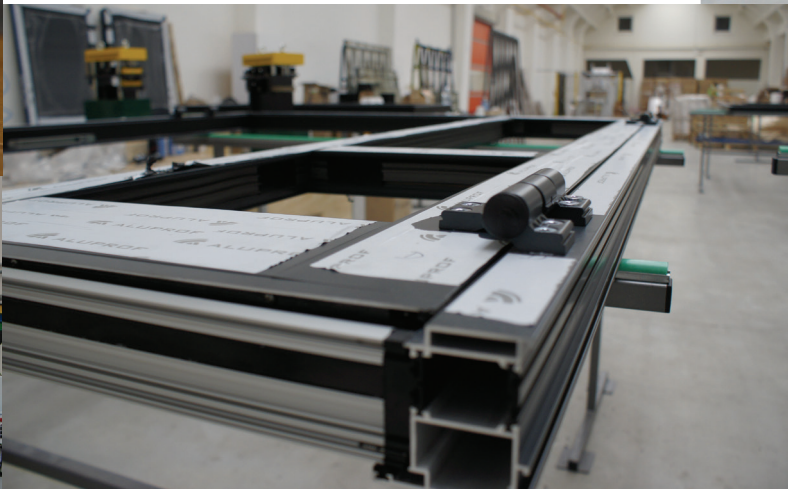
CNC opracovanie



osadenie výplní a lištovanie



lisovanie

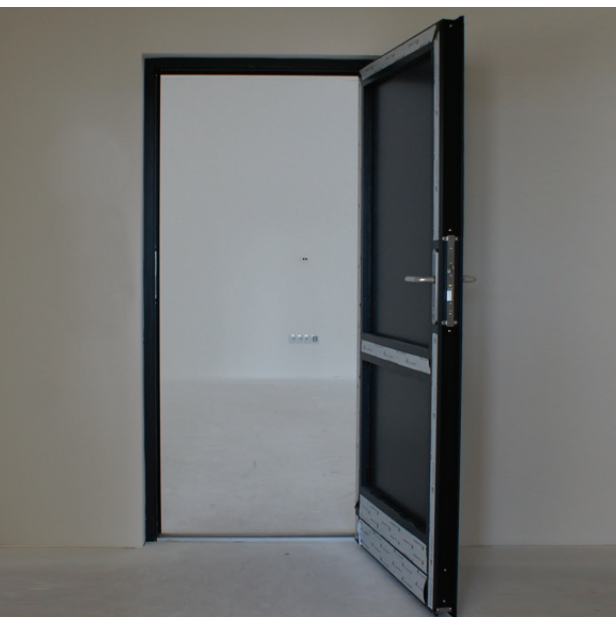


kompletizácia



nastavenie kovania

Montáž (hliníkové okná, hliníkové dvere)



Povrchové úpravy našich produktov

- Lakovanie vo farbách RAL



Anodická oxidácia elox (chemická povrchová úprava) vzorkovník:



Prírodná Hrubo
brúsená



Prírodná Jemne
brúsená



Prírodná leštená



Prírodná Matná



Acier Hrubo brúsená



Acier Jemne brúsená



Acier Leštená



Šampanská Hrubo
brúsená Preleštená



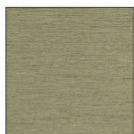
Zlatá Leštená



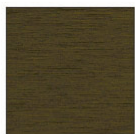
Nerez Jemne
brúsená preleštená



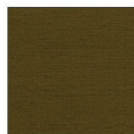
Nerez Hrubo
brúsená



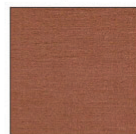
Slonovinová kosť
Jemne brúsená
Preleštená



Bronzová Hrubo
brúsená



Bronzová Jemne
brúsená Preleštená



Medená Jemne
brúsená Preleštená



Bordová Hrubo
brúsená Preleštená



Zelená Hrubo
brúsená



Modrá Hrubo
brúsená Preleštená



Šedá Hrubo
brúsená Preleštená



Čierna Matná

Imitácia dreva vzorkovník:



CA802TX - Gaštan
textúrovaný



CE303L - Čerešňa
hladká



CE802TX - Čerešňa
textúrovaná



EM802TX - Biely
Dub textúrovaný



NO401L - Orech
hladký



NO802TX - Orech
textúrovaný



PI303L - Borovica
hladká



PI302TX - Borovica
textúrovaná



RO303L - Dub
hladký



RO302TX - Dub
textúrovaný



SA401L - Sapelly
hladké



SA802TX - Sapelly
textúrované



MH406TX -
Mahogany
textúrovaný



MB704TX -
Biely

- výhody oproti laminácii:
väčšia farebná stálosť, odolnosť voči oteru
- reálna zhoda s prírodnými materiálmi



ISOTRA

AGC

 **ALUPROF**

 **RENSON**
Creating healthy spaces

 **CORTIZO**

www.sarey.sk



Slovak Business company s.r.o.

Nábrežie Oravy 2909/5

026 01, Dolný Kubín

IČO: 44 451 032

IČ DPH: SK 2022703980



t.č.: +421 915 775 700

e-mail: sarey@sarey.sk

pre vaše pokojné bývanie

