



NABÍDKOVÝ KATALOG **VOKNO**



Příběh firmy

VOKNO

Již od roku 1998 pro Vás vyrábíme a montujeme okna a dveře z plastu a od roku 2008 i z hliníku.

Jsme regionální rodinná firma, která si zakládá na poctivě odvedené práci. Dokážeme nabídnout kvalitou i cenou zajímavé řešení jak menším zákazníkům, tak i velkým firmám a institucím.

Základem našeho úspěchu je individuální přístup ke každé nové zakázce, precizní zpracování nabídky dle Vašich požadavků, automatizovaná výroba na moderních počítačem řízených strojích, pečlivě provedená montáž vlastními certifikovanými pracovníky, velký důraz na pořádek v průběhu montáže a po ní a v neposlední řadě časově velmi pružný záruční i pozáruční servis.

V okno je Váš regionální dodavatel oken a dveří, na kterého se můžete dlouhodobě spolehnout.

1998 - založení společnosti v pronajatých prostorách v Otrokovicích

2001 - nákup a rekonstrukce vlastní budovy ve Skašticích

2003 - vyrábíme na nové CNC pile a dvouhlavé svářečky

2005 - investujeme do moderní čtyřhlavé svářečky a automatické začišťovací linky

2006 - pořizujeme plně automatické obráběcí centrum

2008 - rozšiřujeme výrobu o hliníková okna a dveře

2011 - vyrobili jsme naše 250tisící okno

2013 - rozšiřujeme technologii o novou dvouhlavou pilu na hliníkové profily

2019 - rozšiřujeme výrobu hliníkových oken a dveří o CNC obrábění



Plastová okna a dveře

Gealan

Profil se vyznačuje nadčasovým designem a přitom vedle vzhledových požadavků splňuje především i všechny důležité technické funkce, jako protihlukovou ochranu, tepelnou izolaci a možnost zavedení větracích prvků.

VOKNO

100%
SPOKOJENOST
ZÁKAZNÍKA

SERVIS
DO 10 DNÍ

KALKULACE
PORADENSTVÍ
ZDARMA

Český
výrobek

NA TRHU
OD ROKU
1998

SÍŤ
POBOČEK

ODOLNÉ, FLEXIBILNÍ, KOMFORTNÍ, ÚSPORNÉ, BEZPEČNÉ



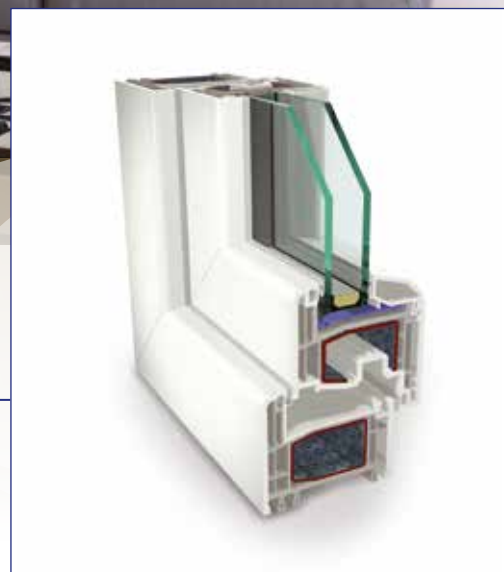
Plastová okna

řady Gealan S 8000

Charakteristika:

Koeficient tepelné prostupnosti U_w	0,88 - 1,2 W/m ² K
Stavební hloubka	74 mm
Počet komor	5 - 6 v rámu i křídle
Těsnění	2 řady dorazové
Možné zasklení	24 až 40 mm

Tento profil v sobě spojuje výborné izolační vlastnosti s velmi přijatelnou cenou. Standardně zasklen izolačním dvojsklem U_g 1,1, ale díky dostatečné stavební hloubce je možné použít zasklení s nízkoenergetickými hodnotami - U_g 0,6 pro trojsklo tloušťky 40 mm a stále zůstává dostatek prostoru pro bezproblémovou montáž žaluzií. Pro maximální pevnost rámu je použita uzavřená ocelová výztuha čtvercového tvaru. Šestikomorové křídlo je u velkých oken nahrazeno pětikomorovým se zesílenou výztuhou.



- BYTOVÝ DŮM
- PANELOVÝ DŮM
- RODINNÝ DŮM
- KOMERČNÍ BUDOVA
- ÚSPORA ENERGIE
- BEZPEČNOST
- PROPUSTNOST ZVUKU
- DESIGN
- NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM



Nízkoenergetická okna

řady Gealan S 9000

Charakteristika:

Koeficient tepelné prostupnosti U_w	0,73 - 1,1 W/m ² K
Stavební hloubka	82,5 mm
Počet komor	6 v rámu i křídle
Těsnění	2 řady dorazové +1 středové
Možné zasklení	24 až 48 mm

Vývoj systému s co nejlepšími tepelně izolačními vlastnostmi není dílem náhody, ale výsledkem cílevědomého vývoje. Cílem bylo dosažení hodnoty tepelné prostupnosti rámu $U_f = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ pro standardní kombinaci s ocelovou výztuží a tím i využití v nízkoenergetických a pasivních domech. Cíle se podařilo dosáhnout kombinací všech inovativních detailů v systému. Tajemství spočívá v detailu... Samozřejmostí je, že i v řadě S 9000 je možno volit ze široké škály dřevodekorů či speciální povrchové úpravy acrylcolor.



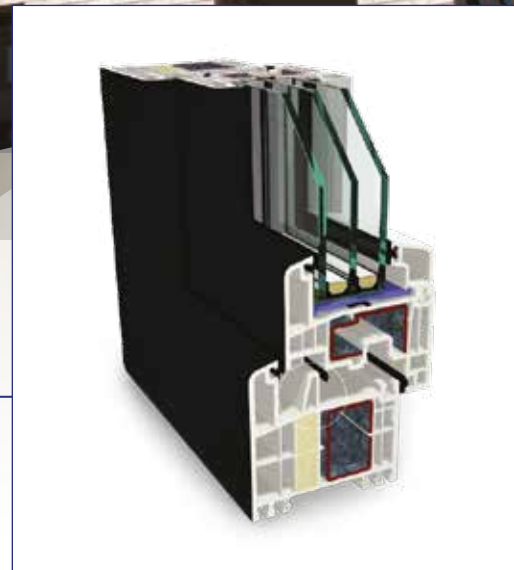
nová ➔ **zelená** ➔ **úsporám**

- BYTOVÝ DŮM
- PANELOVÝ DŮM
- RODINNÝ DŮM
- KOMERČNÍ BUDOVA
- ÚSPORA ENERGIE
- BEZPEČNOST
- PROPUSTNOST ZVUKU
- DESIGN
- NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM



Nízkoenergetická okna

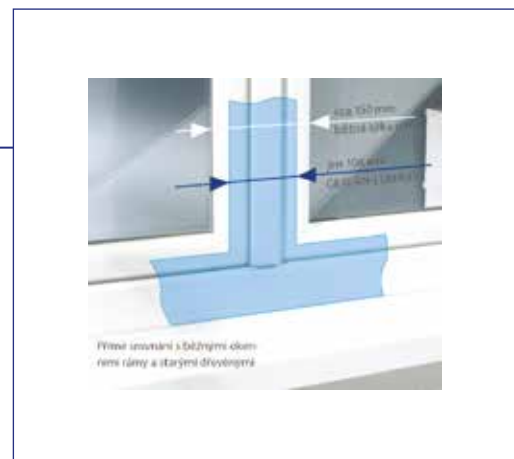
řady Gealan S 9000 PLUS s pevným středovým těsněním



S 9000 PLUS je nová kombinace s pevným středovým těsněním, které chrání mechanické části okna před vnějšími vlivy a vyniká výbornými vlastnostmi v oblasti tepelné izolace a splňuje třídu bezpečnosti RC3. Díky svým vynikajícím statickým vlastnostem je S 9000 PLUS ideální pro konstrukci velkých elementů i v barevném provedení. Nové pevné středové těsnění zabraňuje vloupání, kdy větší na vloupání je spáchána vysazením oken zasunutým šroubovákem mezi rám a křídlo. V tomto případě narazí na překážku v podobě pevného středového těsnění.

Gealan – LUMAXX

Geometrie tohoto systému byla optimalizována tak, aby šířky profilů byly sníženy na minimum. Se systémem LUMAXX lze realizovat obzvláště úzké pohledové šířky a výsledkem je až o 25% vyšší podíl zasklení a přístupu světla. Jeho využití je ideální při rekonstrukci památkově chráněných objektů, kde jsou štíhlé rámy žádoucí a tím kopíruje vzhled původních oken. Je použita ocelová výztuha, která svými statickými vlastnostmi umožňuje prvky až do výšky 2,30 m v bílém provedení, popř. 2,20 m v barevném provedení.





Vstupní dveře

plastové

Charakteristika:

	S 8000	S 9000
Koeficient tepelné prostup. U_D	1,0 - 1,3 W/m ² K	0,89 - 1,2 W/m ² K
Konstrukční hloubka	74 mm	82,5 mm
Těsnění	2 řady dorazové	2 řady dorazové
Možné zasklení	24 až 40 mm	24 až 48 mm

Výrobě dveří jako nejnamáhanější otvorové výplni věnujeme zvláštní péči. Výztuhy jsou ocelové a žárově zinkované, kování může být se zvýšenou nosností a lze jej nabídnout v několika stupních zabezpečení. Pro naše dveře používáme kvalitní hliníkové prahy s přerušným tepelným mostem. Na přání zákazníka lze dveře namontovat na speciální podkladový profil - Purenit, který zabezpečí ideální přerušlení tepelného mostu pod prahem dveří. Stejně jako okna jsou i dveře vyráběny přesně podle požadavků zákazníka. Vybrat si můžete z obrovské škály možností designových dveří nebo příčkových dveří.

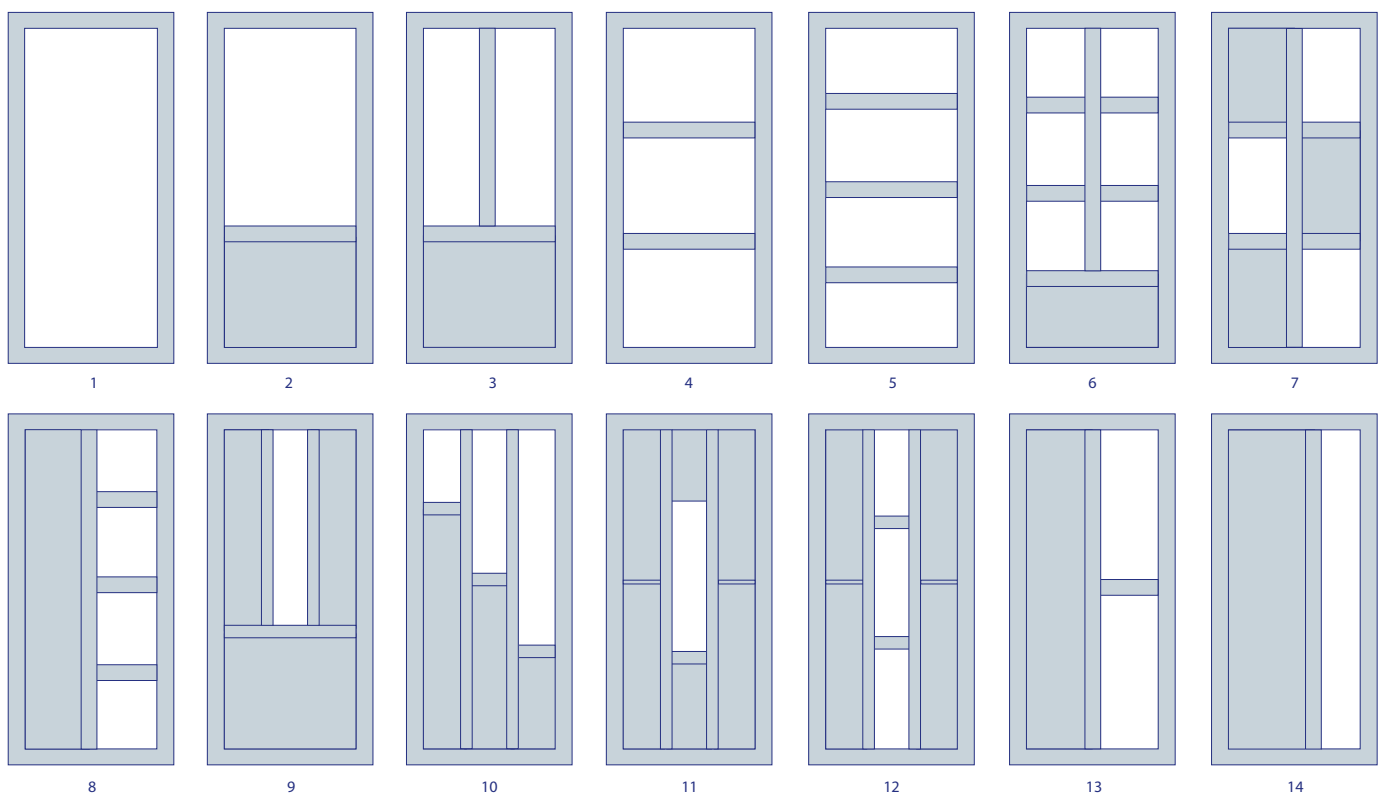
- BYTOVÝ DŮM
- PANELOVÝ DŮM
- RODINNÝ DŮM
- KOMERČNÍ BUDOVA
- ÚSPORA ENERGIE
- BEZPEČNOST
- PROPUSTNOST ZVUKU
- DESIGN



Příklady zpracování příčkových dveří

VOKNO

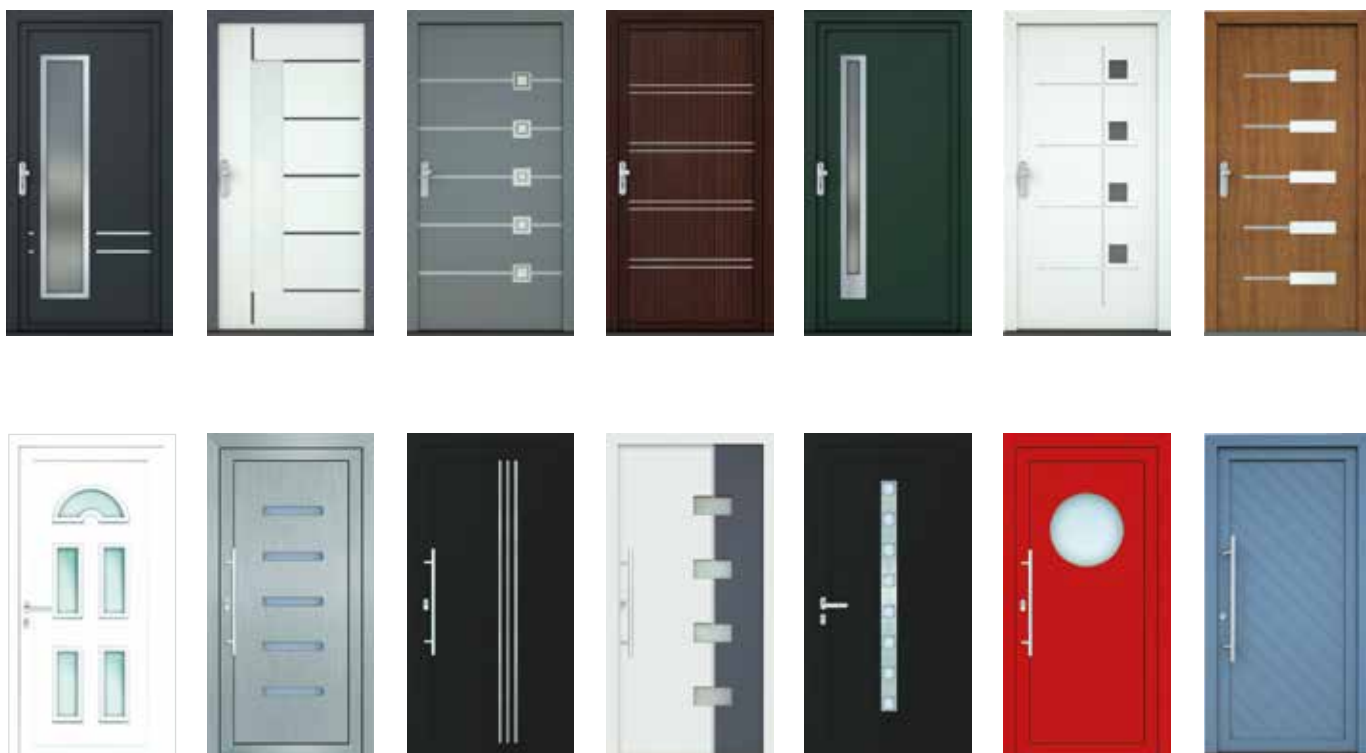
U příčkových dveří je členění křídla tvořeno rozvržením příček a kombinací materiálu - PVC sendviče v barvě profilu dveří a kombinací skla.





Vstupní dveře designové plastové s výplní

U designových dveří používáme kvalitní výplně od českého výrobce. Výplň je vyrobena přímo na míru dle vašeho výběru a u nás ve výrobě je vsazena do vyrobeného křídla dveří, které je barevně stejně sladěno.





Posuvné dveře

posuvně zdvižné (HS portály)

posuvně sklopné (PSK dveře)

HS portály

Vlajková loď mezi speciálními dveřmi. Díky své konstrukci (pojezdové kování a speciální profily), umožňující vyrobit až 3000 mm široké a 2500 mm vysoké křídlo, splňuje i ty nejnáročnější požadavky. Maximální hmotnost křídla může být až 300 kg, což umožňuje použít jakékoliv druhy zesíleného zasklení (bezpečnostní, trojsklo). Kromě jednoduchého ovládání se dveře vyznačují také zapuštěným prahem, který je ideální pro použití mezi terasou a obytným prostorem, neboť nijak nezasahuje do prostoru. Dveře lze vyrobit i s certifikovanou bezpečností dle třídy WK2.


Posuvně sklopné dveře

Tento výrobek v sobě spojuje výhodu posuvných dveří, které nijak nezasahují do obytného prostoru a vynikající izolaci šestikomorového profilu. Lze vyrobit křídlo široké až 1700 mm a vysoké 2300 mm o váze 130 kg. Předností je také možnost sklopné polohy a možnost jejího uzamčení. Standardem je tzv. spřažená klika, která pouhým pohybem kliky ovládá pohyb křídla - výsuv a vyklopení.

 BYTOVÝ DŮM

 PANELOVÝ DŮM

 RODINNÝ DŮM

 KOMERČNÍ BUDOVA

 ÚSPORA ENERGIE

 BEZPEČNOST

 PROPUSTNOST ZVUKU

 DESIGN

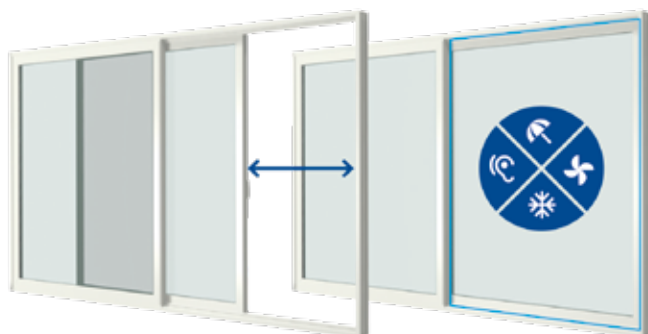


Posuvné prvky

Gealan – SMOOVIO

Nová generace posuvných elementů

Posuvné systémy přinášejí výrazně optimálnější využití obytného prostoru, kdy je eliminován prostor potřebný před okny a dveřmi pro jejich otevření. Speciální systém pojezdu a jedinečná technologie uzavírání zaručuje bezproblémový provoz a vysokou těsnost. V uzavřeném stavu zajišťuje jedinečné obvodové těsnění dokonalé utěsnění od vnějšího okolí.



SNADNÉ POSOUVÁNÍ

PROSTOR ŠETŘÍCÍ ŘEŠENÍ

UTĚSNĚNÝ

ODOLNÝ VŮČI NÁRAZOVÉMU DEŽTI

VYSOKÁ TEPELNÁ IZOLACE

OPTIMÁLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE

ELEGANTNÍ DESIGN



Hliníková okna a dveře

hliníková okna

Přední evropský výrobce hliníkových profilů ALUPROF nabízí velké množství konstrukčních možností. "Studená" řada profilů je vhodná pro interiérové příčky a stěny s požadavkem na vysokou pevnost. Řada s přerušeným tepelným mostem je zase vhodná pro vnější konstrukce s vysokými nároky na tepelné izolační vlastnosti. Výhodou hliníkových oken a dveří je dlouhá životnost a teplotní stabilita. Povrchová úprava práškového lakování nabízí široké možnosti barevného provedení.

VOKNO

100%
SPOKOJENOST
ZÁKAZNÍKA

SERVIS
DO 10 DNÍ

KALKULACE
PORADENSTVÍ
ZDARMA

Český
výrobek

NA TRHU
OD ROKU
1998

SÍŤ
POBOČEK



Hliníková okna MB 70

Hliníkové dveře MB 70

Charakteristika:

Koeficient tepelné prostupnosti U_w a U_D	1,9 - 2,4 W/m ² K
Konstrukční hloubka	70 - 79 mm
Těsnění	2 řady dorazové
Možné zasklení	24 až 40 mm

MB 70 je moderní systém pro výrobu oken a dveří se zvýšenou tepelnou izolací. Splňuje požadavky na tepelnou izolaci dle ČSN 73 0540. Profilace tříkomorových profilů dosahuje součinitele prostupu tepla $U_f = 1,9 - 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle EN ISO 10077 (v závislosti na použitých profilech a příslušenství). Toho je dosaženo díky PA izolátorům ve tvaru „omega“, ale také dvoukomponentní stavbou centrálního těsnění. Systém se vyznačuje robustností profilů (tloušťka stěn min. 2 mm) a velmi dobrým technickým řešením. Konstrukční hloubka profilů oken je 70 mm (rám) a 79 mm (křídlo), u dveří 70 mm (rám i křídlo). Výsledkem je efekt jednolitěho povrchu z vnější strany po zavření (u oken) a lícování povrchu křídel a rámu (u dveří).

Vybírat si můžete z velkého množství příslušenství a kování renomovaných značek (např. ROTO, GU, Wala, Wilka atd.). Tak jako u všech systémů ALUPROF můžete vybírat z různých barevných úprav a provedení.

- BYTOVÝ DŮM**
- PANELOVÝ DŮM**
- RODINNÝ DŮM**
- KOMERČNÍ BUDOVA**
- ÚSPORA ENERGIE**
- BEZPEČNOST**
- PROPUSTNOST ZVUKU**
- DESIGN**



Hliníková okna MB 86

Hliníkové dveře MB 86

Charakteristika:

Koeficient tepelné prostupnosti U_w a U_D	0,84 - 1,6 W/m ² K
Konstrukční hloubka	77 - 86 mm
Těsnění	2 řady dorazové
Možné zasklení	24 až 48 mm

Nová série oken a dveří MB 86 je odpovědí na stále rostoucí požadavky trhu na zvyšování energetických úspor. Systém nabízí 3 varianty provedení v závislosti na požadované tepelné izolaci - ST (standard), SI (standard + komora v plastové vložce) a AERO (vložka z aerogelu). MB 86 je první řadou hliníkových oken a dveří, kde je použit aerogel - materiál s vynikajícími tepelnými parametry (používané např. v kosmonautice). Výhodou systému MB 86 je vysoká pevnost profilů, která umožňuje výrobu prvků o velkých rozměrech a hmotnosti (křídlo okna až 200 kg).



- BYTOVÝ DŮM**
- PANELOVÝ DŮM**
- RODINNÝ DŮM**
- KOMERČNÍ BUDOVA**
- ÚSPORA ENERGIE**
- BEZPEČNOST**
- PROPUSTNOST ZVUKU**
- DESIGN**



Hliníkové dveře a okna MB 104

pasivní standard



Charakteristika:

Koeficient tepelné prostupnosti U_w a U_D	od 0,75 W/m ² K
Konstrukční hloubka	95 - 104 mm
Těsnění	2 řady dorazové
Možné zasklení	až 81 mm

Firma ALUPROF S.A. rozšířila svou nabídku o nový okenní systém s termickou vložkou MB 104 Passive, která zajistí v současné době nejlepší tepelně izolační vlastnosti. Systém MB 104 splňuje veškeré požadavky kladené na prvky, které se používají k pasivní výstavbě domů. Systém je určen ke zhotovení architektonických prvků vnější zástavby, jako například různých typů oken, balkonových dveří, zádveří, vitráží a prostorových konstrukcí, které se vyznačují kromě vynikající tepelné izolace také velmi dobrou akustickou izolací, vodotěsností, vzduchotěsností a vysokou pevností konstrukce.

Konstrukce profilů systému MB 104 Passive má dvě varianty provedení s ohledem na požadavky na úsporu tepelné energie - SI a AERO.

-  BYTOVÝ DŮM
-  PANELOVÝ DŮM
-  RODINNÝ DŮM
-  KOMERČNÍ BUDOVA
-  ÚSPORA ENERGIE
-  BEZPEČNOST
-  PROPUSTNOST ZVUKU
-  DESIGN



Vstupní dveře designové hliníkové s výplní



Charakteristika:

Koeficient tepelné prostupnosti U_D	0,84 - 1,4 W/m ² K
Konstrukční hloubka	77 - 86 mm
Těsnění	2 řady dorazové
Možné zasklení	24 až 40 mm

Panelové hliníkové dveře s překryvnou výplní. Jedná se o exklusivní dveře, kdy je hliníková výplň v systému MB 86 vlepena do speciálního hliníkového dveřního křídla. Výsledkem je jedinečný design a maximální odolnost dveřního křídla. Výrobě dveří jako nejnamáhanější otvorové výplni věnujeme zvláštní péči. Výztuhy jsou hliníkové s dodatečným výztužným profilem. Kování je se zvýšenou nosností a lze jej nabídnout v několika stupních zabezpečení.

Stejně jako okna jsou i dveře vyráběny přesně podle požadavků zákazníka. Vybrat si můžete z obrovské škály možností. Nabízíme Vám také možnost vybrat si z výplní Perito.

- BYTOVÝ DŮM
- PANELOVÝ DŮM
- RODINNÝ DŮM
- KOMERČNÍ BUDOVA
- ÚSPORA ENERGIE
- BEZPEČNOST
- PROPUSTNOST ZVUKU
- DESIGN



Příklady zpracování dveří



AD 01



AD 04



AD 08



AD 10



AD 13



AD 24



AD 25



AP 04



AP 05



AP 07



AP 10



AP 11



AP 14



AP 16



Hliníkové HS portály



Charakteristika:

Koeficient tepelné prostupnosti U_w a U_D	1,1 - 1,7 W/m ² K
Konstrukční hloubka	77 - 174 mm
Těsnění	2 řady dorazové
Možné zasklení	křídla až do 3,2 x 3,3 mm tloušťka skla do 58,5 mm
Bezprahové řešení	

Zdvížené posuvné dveře jsou ideálním řešením pro předěl mezi obytnou částí a venkovním prostředím. Umožňují pohodlný přístup na terasu, balkon nebo zahradu. Velké prosklené plochy přinášejí světlo do prostoru a perfektní výhled ven a zároveň v otevřené poloze nezabírají místo, což zvyšuje celkový komfort. Konstrukce umožňuje výrobu křídel velkých rozměrů za současného použití trojskel nebo čtyřskel. Díky svým vlastnostem se tento systém hodí jak do privátních objektů, tak do komfortních apartmánů či hotelů.

- BYTOVÝ DŮM
- PANELOVÝ DŮM
- RODINNÝ DŮM
- KOMERČNÍ BUDOVA
- ÚSPORA ENERGIE
- BEZPEČNOST
- PROPUSTNOST ZVUKU
- DESIGN



Speciální systémy

fasádní systém protipožární systém



Fasádní systém

Nová, vylepšená fasáda MB SR50N byla navrhnutá tak, aby splňovala všechny požadavky evropského trhu na vysokou tepelnou izolaci a velké zatížení spojení příčka-sloup, která umožňuje projektovat velké prosklené plochy. Moderní tvar profilů umožňuje lícování profilů sloupů a příček z vnitřní strany fasády. Velký výběr úhlových spojení poskytuje svobodu při projektování prostorových konstrukcí.

Protipožární systém

Systém protipožárních dveří a vitrín. Lehká a pevná konstrukce s jednoduchou výrobou a montáží se stavební hloubkou 78 mm. Splňuje požadavky na protipožární odolnost třídy EI 15 až EI 90. Systém je klasifikovaný jako nerozšiřující oheň (NRO). Systém byl testovaný podle evropských norem EN 13501-2, EN 1363-1, EN 1634-1 a splňuje všechny stavební požadavky.



KOMERČNÍ BUDOVA



ÚSPORA ENERGIE



BEZPEČNOST



PROPUSTNOST ZVUKU



DESIGN





Doplňkový sortiment

žaluzie, parapety, sítě, kování

Široký sortiment doplňků a příslušenství uspokojí Vaše představy do posledního detailu. S dodávkou oken a dveří sladíme a dodáme sortiment žaluzií, protihmyzových sítí, vnějších a vnitřních parapetů, předokenních rolet, poštovních vhozů, dveřních a okenních klik atd.

VOKNO



















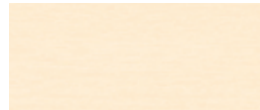
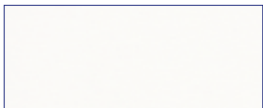










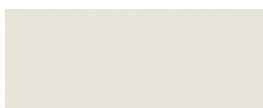

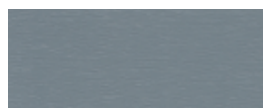
















Referenční stavby

VOKNO






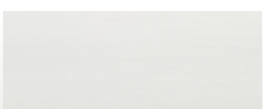




Panelové a družstevní domy / Prodejní a provozní budovy / Školy a instituce / Zimní zahrady / Rodinné domy



Vzorník barev

				
ořech	zlatý dub	antracitová šedá struktura 7016	mahagon	anTeak
				
horská borovice	dub světlý	bahenní dub	dub tmavý	dub rustikal
				
černohnědá	oregon	třešeň	douglaska zimní	krémová bílá RAL 9001
				
brilantní bílá	ořech přírodní	antracitová šedá hladká RAL 7016	křemenově šedá RAL 7039	vlašský ořech
				
jedlová zelená RAL 6009	čokoládová hnědá	RAL 3005	RAL 6005	RAL 7035
				
RAL 7038	čistě bílá 9010	brilantní modrá RAL 5007	stříbrná šedá 7001	metbrush stříbrná
				
douglaska pruhovaná	ocelově modrá RAL 5011	sheffield dub světlý	siena noce	tmavá červená RAL 3011
				
meranti	winchester	modročerná RAL 5004	čedičově šedá RAL 7012	betonově šedá RAL 7023
				
hedvábně šedá RAL 7044	zelená monument	signální šedá RAL 7004	černošedá hladká RAL 7021	bronzová platina

RealWood fólie - design struktury dřeva

				
Ocelově modrá RAL 5011	Jedlová zelená RAL 6009	Antracitová šedá RAL 7016	Křemenná šedá RAL 7039	Krémová RAL 9001
				
Bílá RAL 9010	Weissbach Eiche	Ginger Oak	Honey Oak	Amaranth Oak

* Tisková podoba se může lišit od skutečnosti. Vzorníky s reálnými odstíny dekorů a další nestandardní dekory jsou k dispozici na našich pobočkách nebo na centrále.

Vzorník barev acrylcolor



* Některé barvy acrylcoloru nemusí být dostupné pro všechny výrobní řady.

Co je acrylcolor?

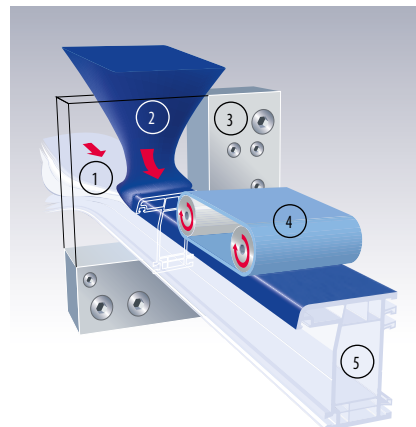
Speciální povrch plastových oken z tvrzeného plastu. Použitím barvicího postupu koextruze se bílá základní tělesa z PVC a barevné akrylátové sklo neoddtělně vzájemně spojí v jednom technologickém kroku. Splynutím obou těchto materiálů vzniká hedvábně matný barevný vnější povrch profilu, který bez problémů odolává povětrnostním vlivům.

Princip koextruze

Při koextruzi se bílá základní tělesa z PVC vzájemně spojí tavením s barevným akrylátovým sklem (PMMA). Akrylátové sklo se používá pro své jedinečné vlastnosti v průmyslových odvětvích, jako je automobilový průmysl (zadní skupinové světlíky) a v architektuře interiéru.

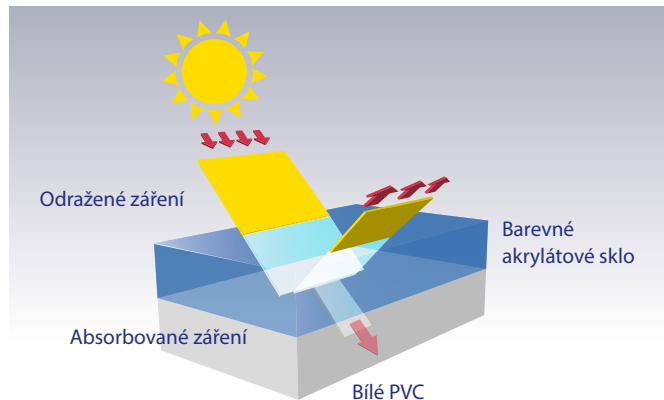
Vysoká odolnost

Bílá základní vrstva pod infračerveně průhlednou akrylátovou vrstvou silně odráží sluneční záření. Tím je výrazně minimalizováno zahřívání profilu.



Princip koextruze

- 1 přívádění bílé PVC-taveniny přes hlavní extrudér
- 2 přes koextrudér přichází barevná akrylátová tavenina
- 3 v koextruzní hlavě jsou neoddtělně spojeny obě tyto tekuté složky
- 4 k docílení dokonalého povrchu a vysoké brilantnosti barvy je povrch profilu leštěn bruskou
- 5 hotový acrylcolorový profil



1 žádné lakování | 2 silnější o 0.5 mm než lak | 3 odolný proti poškrábání | 4 neoddtělný spoj koextruze | 5 žádná PVC folie | 6 snadná nenáročná údržba

Design

Estetika v architektuře vzniká perfektním sladěním barvy, tvaru a materiálu. Přitom nehraje žádnou roli, zda se jedná o historické budovy nebo moderní obytné domy. Zvláštní význam při vytváření fasád přitom dostávají barevná okna, která zdůrazňují individuální charakter budov.

Technika

Při metodě koextruze se společně roztaví bílé základní těleso z PVC a barevné akrylátové sklo (PMMA). Akrylátové sklo je vysoce kvalitní výrobek, který prokázal mnohokrát své kvality v průmyslových odvětvích, jako je automobilový průmysl (kryty zadních světel) a v architektuře vnitřního vybavení.

POBOČKY

Kroměříž

Nám. Míru 350 (polyfunkční dům)
767 01 Kroměříž
Tel.: 573 330 050, 737 261 307
E-mail: kromeriz@vokno.cz

Přerov

Komenského 1408/28
750 02 Přerov
Tel.: 737 261 301
E-mail: prerov@vokno.cz

Zlín

budova 1/7 areál Svit
(naproti GE Money bank)
760 01 Zlín
Tel.: 776 877 877
E-mail: zlin@vokno.cz

Holešov

Náměstí Svobody 116
769 01 Holešov
Tel.: 573 397 676, 775 245 590
E-mail: holesov@vokno.cz

Otrokovice

Náměstí 3. května 1569
765 02 Otrokovice
Tel.: 777 867 877
E-mail: otrokovice@vokno.cz

Prostějov

Újezd 4012/10 (naproti Lidlu)
796 01 Prostějov
Tel.: 582 333 787, 776 344 633
E-mail: prostejov@vokno.cz

The logo for VOKNO features the word "VOKNO" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "V" is stylized with a horizontal bar extending to the right, creating a unique graphic element.

V okno s.r.o.

Skaštice 149, 767 01 Kroměříž

Tel.: 573 504 131, E-mail: info@vokno.cz, www.vokno.cz

www.vokno.cz