

RI
OKNA®

Produktový
katalog
hliník



Ponizio®



Vítejte v katalogu společnosti RI OKNA, která již od roku 1994 patří mezi tradiční výrobce oken a dveří v České republice.

Jako výrobce hliníkových oken a dveří používáme pouze prvotřídní profilový systém PONZIO, který se vyznačuje vysokou kvalitou materiálů, pevností a stabilitou. V kombinaci s našimi profesionálními technologiemi a moderními výrobními zařízeními jsme schopni vyrábět okna a dveře přesně podle požadavků zákazníka a přizpůsobit se tak každému projektu. Díky své trvanlivosti a recyklovatelnosti mají hliníková okna trvalou a nadčasovou hodnotu, což znamená, že mohou sloužit po mnoho let, a přitom stále udržovat svůj vzhled a funkčnost. To zase vede k menší spotřebě surovin a energie potřebných k výrobě nových okenních systémů, což přispívá k trvalé udržitelnosti a ochraně životního prostředí.

S firmou RI OKNA získáte nejen krásná, ale také funkční okna a dveře, které vám poskytnou bezpečnost a pohodlí na mnoho let.

RI OKNA je partnerem pro Váš projekt.

Duben 2023 RI OKNA

Informace v této publikaci jsou správné v okamžiku předání do tisku. Názory a nápady zde vyjádřené jsou pouze těch osob, které je poskytují. Všechny vlastnosti, technická data uvedená v katalogu a produkty nemusí být dostupné ve všech zemích. Dostupnost a změny vyhrazeny bez předchozího upozornění. Aktuální informace o produktech a cenách žádejte u našich autorizovaných prodejních partnerů RI OKNA www.ri-okna.cz/o-nas/nasi-prodejci.

Fotografie: všechny práva vyhrazena se souhlasem autora. Foto: archiv RI OKNA.

Technické údaje naleznete na stránkách www.ri-okna.cz nebo žádejte u našich autorizovaných prodejních partnerů v síti RI OKNA www.ri-okna.cz/o-nas/nasi-prodejci.



Partner
pro Váš
projekt



Ponizio®



ZŠ v Ratíškovicích

big
Stories

Přečti si →



Základní škola v Ratíškovicích

Autor: Létající inženýři / Projekt: únor - prosinec 2018 / Foto: archiv RI OKNA

Od ledna 2019 se otevřela nová, netradiční a vsutku výjimečná budova základní školy Ratíškovice. V prvním podlaží se nachází dílny s přípravnou a garáž, ve druhém patře učebny cizích jazyků, pracovních činností, přírodovědy a informatiky neboli multimediální výchovy.

Interiéru budovy dominují chladné moderní prvky v podobě plochých hrubozrných betonových tvárnic, které jsou vyváženy dostatkem světla z velkých hliníkových oken a dřevěnými doplňky. Školní prostředí doplňuje citlivý výběr barev – světle modrá, šedá a černá s bílou, které však pospolu tvoří svěží čistou atmosféru vhodnou na učení i zábavu. Pultová nevýrazná střecha neodvádí pozornost od ostatních zajímavých prvků, jako je částečně prosklená minimalistická fasáda s černými hliníkovými rámy, přes kterou vidíme dovnitř na sloupy ze stromů.

Hlavním poznávacím rysem budovy jsou překrásné sloupy v podobě obrovských stromů prorůstajících celou budovou, které zároveň tvoří nosné trámy železobetonové stavební konstrukce. Tento velmi suggestivní prvek připomíná památku na dlouholeté

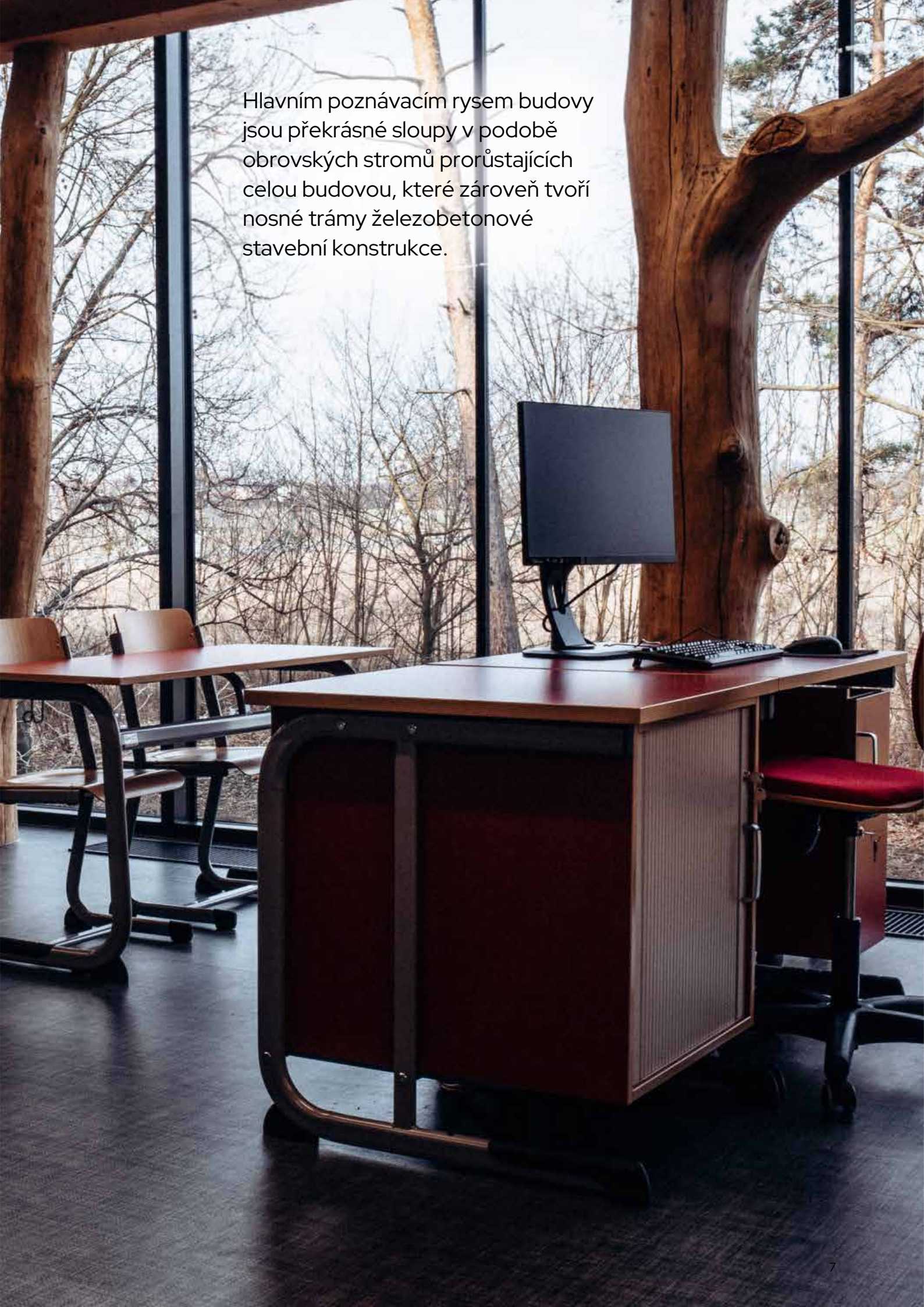
stromy, které musely výstavbě budovy ustoupit. Proto zde zůstaly alespoň nahrubo obroušené dubové kmeny, kde přetrvávají jejich duše, které při výhledu z oken jako by se snažily spojit zemi s budovou, tedy vnitřní a vnější svět.

Budova se díky svému neotřelému nápadu právem umístila na 2. místě v kategorii Stavby občanské vybavenosti r. 2018 a na horních příčkách soutěže Dřevěné stavby roku.

Obec Ratíškovice navíc podpořila zelené energie investováním do zapojení tepelného čerpadla, které funguje na principu země-voda, a zasakovací nádrže na dešťovou vodu. Spojení člověka s přírodou tak manifestuje nejen symbolicky, ale také pomocí funkčních řešení.



Hlavním poznávacím rysem budovy jsou překrásné sloupy v podobě obrovských stromů prorůstajících celou budovou, které zároveň tvoří nosné trámy železobetonové stavební konstrukce.





Pavilon Y
olomoucké
nemocnice

big
Stories

Přečti si →



Pavilon „Y“

II. interní klinika gastroenterologie a geriatric FN Olomouc

Autor: Adam Rujbr Architects s.r.o. / Projekt: 2015-16 / Foto: Kamil Saliba

Fakultní nemocnice v Olomouci investuje nemalé částky do stavby nových pavilonů a dalších rekonstrukcí. Podporuje modernizaci zdravotnických zařízení a neustálé zlepšování podmínek pro léčbu. Na podzim r. 2018 byl otevřen Pavilon Y, II. interní kliniky gastroenterologie a geriatric.

Areál nemocnice je velmi rozlehlý s tím, že jednotlivé pavilony mají odlišnou architekturu, a proto je lze od sebe snadno rozeznat. Obě křídla pavilonu Y protíná nadzemní krček, který je navíc propojen s budovou chirurgie. Jeho funkce tkví v tom, že urychluje převozy pacientů a chrání před nepříznivými vlivy počasí, protože lidé nemusí chodit jenom venkem. Na stejné straně budovy je postaveno černé únikové schodiště pokryté zelení.

Vnitřní prostory jsou koncipovány tak, aby do nich vnikalo co největší množství denního světla. Okna jsme rozdělili do pravidelných a jednoduše složených celků. Najdete tam celé nebo napůl prosklené stěny a úzká, ale velmi dlouhá, nízko posazená okna, zvláště na pokojích. Pacienti tak mají co nejvíce světla a zároveň jsou chráněni před nadměrou slunečních paprsků. Tmavší odstín hliníkových oken, RAL 9007,

tvoří ostrý kontrast ke strohosti, čistým liniím a velmi světlým barvám budovy, a tím doplňuje plus na estetice.

Design interiéru působí svěže. Nemocnice je vymalována do neagresivních pastelových barev, které jsou příjemné na oči. Podle barev jsou rozdělena jednotlivá oddělení, jak bývá zvykem. Na některých místech, zvláště na chodbách, jsou zabudována kruhová LED světla, která díky nepravidelnému uspořádání mohou vypadat jako bubliny. Pohodlí vám zajistí moderní nábytek, ve kterém se cítíte dobře.

Po cca tříletém provozu nemocnice je již vyzkoušeno, že byl projekt po technické stránce zvládnut velmi dobře. Splňuje nejen podmínky pro zlepšení efektivity úspor energie, ale také praktické účely ohledně komfortu pro tamější personál i pacienty.

Tmavší odstín hliníkových oken tvoří ostrý kontrast ke strohosti, čistým liniím a velmi světlým barvám budovy, a tím pádem doplňuje plus na estetice.







Nejmodernější technologie



Partner
pro Váš
projekt



Ponzio®



Výroba hliníkových oken, Úkolky-Bzenec

Jsme největší český výrobce oken s 30letou tradicí. Klademe důraz na kvalitní materiály, precizní zpracování a vstřícný přístup k našim zákazníkům. Díky tomu patříme ke špičce ve svém oboru nejen u nás, ale i v zahraničí.

Naše výroba se během bezmála třiceti let působení RI OKNA na trhu neustále vyvíjí. V současné době používáme již z velké části automatizované výrobní linky, díky kterým je výroba rychlejší a zpracování preciznější. Základním stavebním kamenem kvalitního okna ovšem stále zůstává lidská práce.

Výroba hliníkových oken probíhá v našem druhém závodu v Bzenci. Díky materiálovým vlastnostem hliníku zde dokážeme vyrobit pevná, odolná a esteticky velmi pěkná okna.

Než hliníkové okno spatří světlo světa, musí projít celým procesem výroby od zaměření, přes vizualizaci, frézování, montáž otevíracích křídel až po samotné osazení sklem.





Výroba
hliníkových
oken
Video →



Hliníková okna, dveře a portály

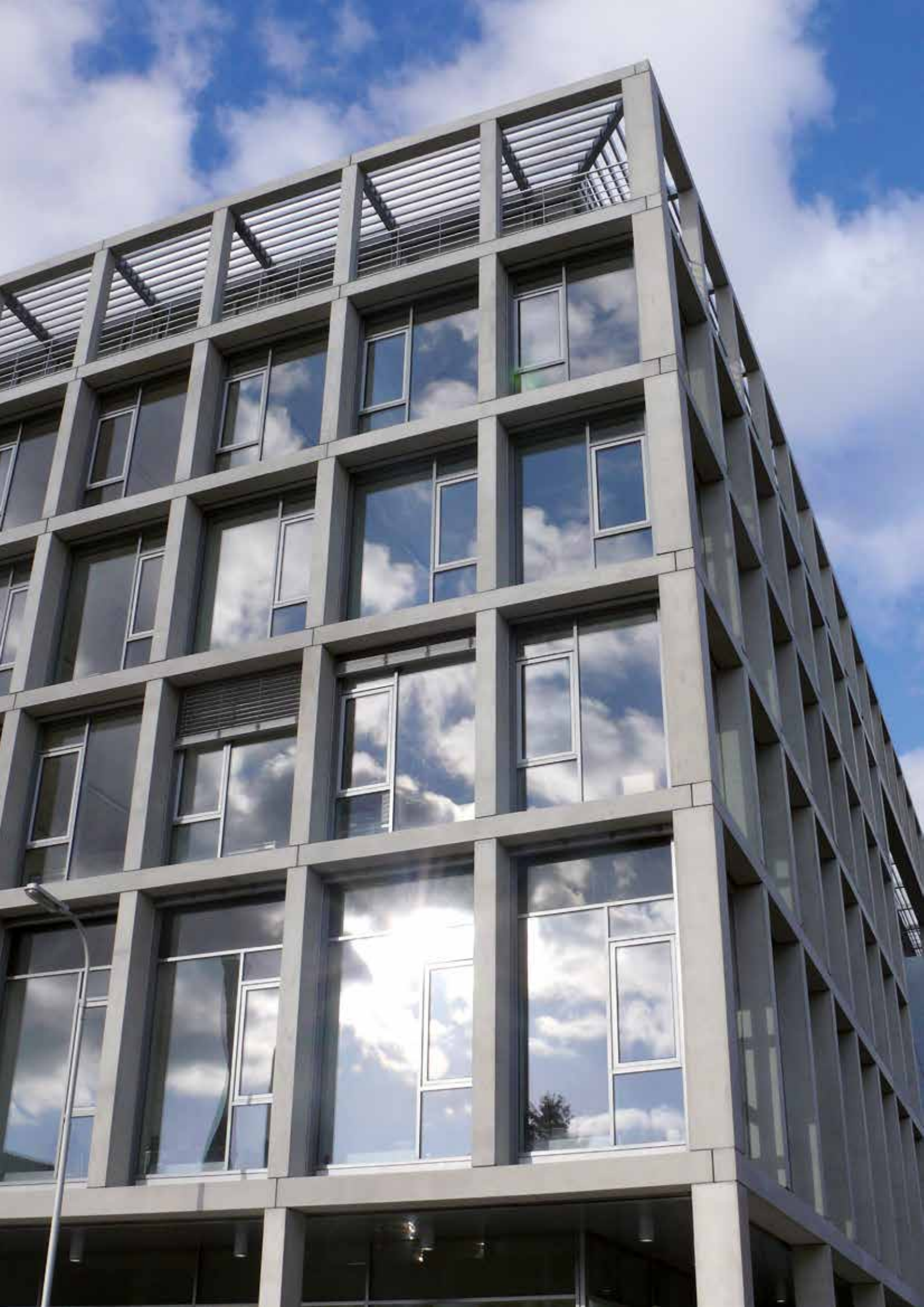


Hliníková okna umožňují začlenění do velkých prosklených ploch i celých fasád. Pevnost hliníku chrání okna před nechtěným i záměrným poškozením. Tvarová stálost garantuje přesný chod a spolehlivou funkčnost po celou dobu životnosti i při intenzivnějším používání na frekventovaných místech.

Hliníková okna vyrábíme v rozměrech, tvarech a konfiguracích podle potřeb konkrétního projektu. Maximální rozměry konstrukce se liší podle

jednotlivých profilů. Hliníková okna jsou vybavena špičkovým kováním SIEGENIA, SAVIO RIBANTA, SOBINCO nebo WINKHAUS.

Mechanické vlastnosti hliníku propůjčují oknům mimořádnou odolnost vůči poškození, častému používání i klimatickým vlivům. Vybrané typy profilů s doplňkovým těsněním a přerušným tepelným mostem vykazují velmi dobré tepelně izolační vlastnosti.



Proč si vybrat hliníkový profil

Hliník je odolný materiál, se kterým se snadno pracuje, umožňuje získat vysoce kvalitní povrchovou úpravu. Lakové nátěry mají příslušné certifikáty kvality Qualicoat a Qualanod, které výrobcům umožňují poskytovat při správném používání dlouhodobou záruku. Správně připravený hliníkový podklad je **odolný vůči nepříznivým povětrnostním vlivům a korozi, neškodí mu vlhko, horko ani mráz**, snadno se používá a udržuje v čistotě.

Hliník jako materiál také zajišťuje provozní spolehlivost. Hliníkové konstrukce mají vynikající mechanické vlastnosti – jsou velmi stabilní a odolné. Hliník je také lehký (je to materiál třikrát lehčí než ocel) a zároveň nevyžaduje dodatečné vyztužení jako PVC.



Perfektní protihlukovou izolaci

Hluková izolace dle typu zasklení. Maximální certifikovaná hodnota 38 dB pro okenní konstrukci.



Mnohostranné možnosti

Nástřík RAL (více jak 200 odstínů), renolitová fólie, stříkaný dřevodekor, elox (Anoda)



Větší bezpečnost

Bezpečnost prvku až třídy RC4 pro okenní konstrukci.

1

Okenní křídlo **konstrukční hloubky 86 mm**, z vnější strany zalicováno s rámem. Možnost zasklení sklem do tloušťky 65 mm.

2

Hloubka uložení skla do křídla 14 mm. Tloušťka **zasklení do 65 mm**

3

Rám stavební hloubky 78 mm. 3-komorový systém. **Vysoká tepelná izolace** – díky použití vícekomorového tepelného přerušovače tepelného mostu šířky 42 mm a dvousložkového středového těsnění.

4

Středové těsnění. **Vyrobeno ze syntetického kaučuku EPDM** podle normy 7863 a dle prováděcí normy ISO 3302-01, E2.

5

Vyplnění přerušovače tepelného mostu izolační vložkou

6

Vyplnění prostoru mezi sklem a konstrukcí izolační vložkou





PE78NHI



Ponzio®

2 Těsnění

1 Komora

okenní systém

PE50

Systém hliníkových profilů bez tepelné izolace, určený pro vnitřní konstrukce: lehké stěny a prosklené konstrukce i otevíravá okna.

Technická specifikace

| | |
|--|--|
| Tepelná izolace Uw | tento systém je určen do interiéru, není tepelně izolační |
| Stavební hloubka rámu | 52 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 74/73/120 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 2 |
| Určení | kanceláře, dělicí stěny |
| Počet komor | 1 |

fixní systém

PE50 stěny

Systém hliníkových profilů bez tepelné izolace, určený pro vnitřní konstrukce: lehké stěny a prosklené konstrukce.



Ponzio®

Technická specifikace

| | |
|--|--|
| Tepelná izolace Uw | tento systém je určen do interiéru, není tepelně izolační |
| Stavební hloubka rámu | 52 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 74/-/74 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Určení | kanceláře, dělicí stěny |
| Počet komor | 1 |

dveřní systém

PE50

Ponzio®

Systém hliníkových profilů bez tepelné izolace, určený pro interiérové dveře.



Technická specifikace

| | |
|--|---|
| Tepelná izolace Ud | tento systém je určen do interiéru, není tepelně izolační |
| Stavební hloubka rámu | 52 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 69/91/143 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 2 |
| Určení | kanceláře, dělicí stěny |
| Počet komor | 1 |

okenní systém

PE78N/N+/PE78NHI

Ponzio®

Systém s tříkomorovou konstrukcí profilu s drážkou pro kování v normě Euro. Je určen pro okna s velmi vysokými požadavky na tepelnou izolaci.



Technická specifikace

| | |
|--|--|
| Tepelná izolace Uw | až 1,0 W/m²K (až 0,83 W/m²K verze HI) |
| Prostup tepla rámu | až 1,8 W/m²K (1,1 W/m²K verze HI) |
| Protihlukové | až 38 dB |
| Stavební hloubka rámu | 78 mm (86 mm křídlo) |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 74/74/120 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 3 |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

3 Těsnění

3 Komory



Ponzio®

dveřní systém

PE78N/N+/PE78NHI

Tříkomorový, tepelně izolovaný systém určený pro výrobu dveřních konstrukcí. Pro vnější konstrukce.

Technická specifikace

| | |
|--|---|
| Tepelná izolace Ud | až 1,1 W/m ² K (až 1,0 W/m ² K verze HI) |
| Prostup tepla rámu (Uf) | 1,8 W/m ² K |
| Stavební hloubka rámu | 78 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 73/95/148 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 2 |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

2

Těsnění

3

Komory



Ponzio®

dveřní systém se středovým těsněním

PE78NHI

Varianta PONZIO PE78NHI obohacená o přídavné středové těsnění, díky kterému dosahuje ještě lepšího parametru vodotěsnosti a lepšího součinitele prostupu tepla Uf.

Technická specifikace

| | |
|--|-----------------------------|
| Tepelná izolace Ud | až 1,0 W/m ² K |
| Prostup tepla rámu (Uf) | 1,8 W/m ² K |
| Stavební hloubka rámu | 78 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 73/95/148 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 3 |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

3

Těsnění

3

Komory

zdvížeň posuvné systémy

SL 1600 TT HI

Ponzio®

Zdvížeň-posuvný tepelně izolovaný systém určený k výrobě exteriérových konstrukcí.



Technická specifikace

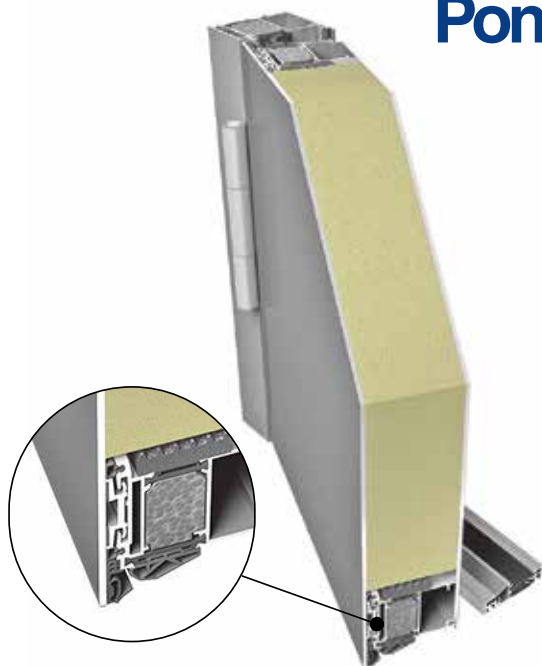
| | |
|--|---------------------------------------|
| Tepelná izolace Uw | až 1,1 W/m²K |
| Prostup tepla rámu (Uf) | 2,3 W/m²K |
| Stavební hloubka rámu | dle konstrukční varianty (160–247 mm) |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 47/94/125 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 3 |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

dveřní systém s plovoucím povrchem

PE78NHI

Ponzio®

Varianta systému PE78NHI určená k výrobě dveří se speciální konstrukcí, která umožňuje dosáhnout jednotné roviny dveřního křídla. Pro vnější konstrukce.



Technická specifikace

| | |
|--|-----------------------------|
| Tepelná izolace Ud | 1,0 W /m²K |
| Prostup tepla rámu (Uf) | 1,8W/m²K |
| Stavební hloubka rámu | 78 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 70/96/149 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 3 |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

3

Těsnění

3

Komory



Ponzio®

protipožární fixní systém

PE78EI design line tř. EI30

System s třikomorovou konstrukcí, určený pro vnitřní nebo vnější protipožární příčky.

Technická specifikace

| | |
|--|-----------------------------|
| Stavební hloubka rámu | 78 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 85/- mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |



Ponzio®

protipožární fixní systém

PE78EI design line tř. EI60

System s třikomorovou konstrukcí, určený pro vnitřní nebo vnější protipožární příčky.

Technická specifikace

| | |
|--|-----------------------------|
| Stavební hloubka rámu | 78 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 85/- mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

protipožární dveřní systém

PE78EI design line tř. EI30

Systém s tříkomorovou konstrukcí, určený pro vnitřní nebo vnější protipožární příčky. Dodáván i v kouřotěsné variantě.



Ponzio®

Technická specifikace

| | |
|--|-----------------------------|
| Stavební hloubka rámu | 78 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 70/96/149 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 2 |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

2 Těsnění

3 Komory

protipožární dveřní systém

PE78EI design line tř. EI60

Systém s tříkomorovou konstrukcí, určený pro vnitřní nebo vnější protipožární příčky. Dodáván i v kouřotěsné variantě.



Ponzio®

Technická specifikace

| | |
|--|-----------------------------|
| Stavební hloubka rámu | 78 mm |
| Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka) | 70/96/149 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Počet těsnění | 2 |
| Určení | všechny typy staveb |
| Počet komor | 3 |

2 Těsnění

3 Komory



Ponzio®

fasádní systém

PF152HI

Sloupko-příčkový konstrukční systém určený pro fasádní stěny.

Technická specifikace

| | |
|------------------------------|--|
| Tepelná izolace U_w | až 0,62 W/m ² K |
| Prostup tepla rámu (U_f) | 1,0 W/m ² K |
| Protihlukové | až 43 dB (52 dB při neprůsvitném panelu) |
| Stavební hloubka rámu | 52-326 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Určení | fasády budov (kancelářské budovy atd.) |



Ponzio®

fasádní systém

PF152ESG

Systém je určen pro výrobu prosklených fasád.

Technická specifikace

| | |
|------------------------------|--|
| Tepelná izolace U_w | až 0,64 W/m ² K |
| Prostup tepla rámu (U_f) | 1,3 W/m ² K |
| Protihlukové | až 43 dB (52 dB při neprůsvitném panelu) |
| Stavební hloubka rámu | 52-326 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Určení | fasády budov (kancelářské budovy atd.) |

speciální fasádní systém

PF152EI tř. EI30

Sloupkově-příčkový systém fasádních stěn s požární odolností EI30.



Technická specifikace

| | |
|-------------------------|--|
| Tepelná izolace Uw | až 0,78 W/m²K |
| Prostup tepla rámu (Uf) | 1,7 W/m²K |
| Protihlukové | až 43 dB (52 dB při neprůsvitném panelu) |
| Stavební hloubka rámu | od 85 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Určení | fasády budov (kancelářské budovy atd.) |

speciální fasádní systém

PF152EI tř. EI60

Sloupkově-příčkový systém fasádních stěn s požární odolností EI60.



Technická specifikace

| | |
|-------------------------|--|
| Tepelná izolace Uw | až 0,78 W/m²K |
| Prostup tepla rámu (Uf) | 1,7 W/m²K |
| Protihlukové | až 43 dB (52 dB při neprůsvitném panelu) |
| Stavební hloubka rámu | od 85 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |
| Určení | fasády budov (kancelářské budovy atd.) |

system skleněného zábradlí

FB51

Ponzio®

Soubor výrobků určených k výrobě zábradlí typu portfenetr se skleněnou výplní systému PONZIO FB51 na hliníkových okenních a fasádních systémech PONZIO.



Technická specifikace

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stavební hloubka rámu | 50 mm |
| Bezpečnostní zasklení | 12/14/18/22 mm |
| Barva | PONZIO® dekor / RAL odstíny |



Dům kultury
v Hodoníně

big
Stories

Přečti si →





**Pavilon Y
olomoucké
nemocnice**

big
Stories

Prečti si →



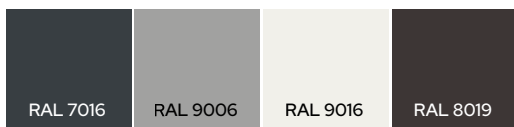
Barvy a dekory hliníkových profilů



Standardní a nestandardní nabídka dekorů a barev se může u jednotlivých profilových řad lišit. Pro konkrétní výběr dekoru či barvy je nutno kontaktovat našeho obchodního zástupce. Další dekory a barvy jsou k dispozici pouze na dotaz nebo dle nejaktuálnější

nabídky společnosti RI OKNA. Výše uvedený vzorník barev je pouze orientační. Jednotlivé dekory a barvy vyobrazené na obrázcích se mohou ve skutečnosti lišit. Více informací Vám poskytnou obchodní zástupci naší společnosti.

RAL odstíny standard



Kompletní vzorník barev
naleznete na našem webu

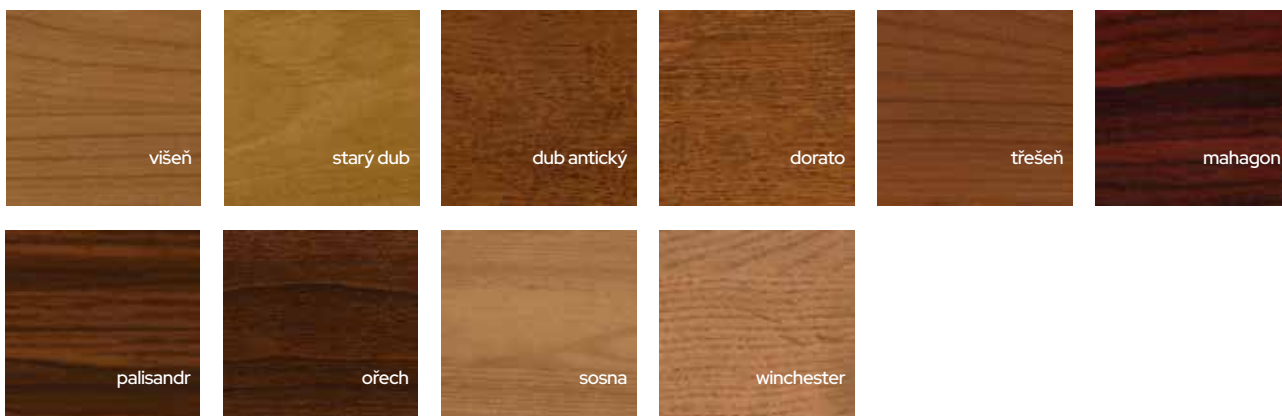


RAL odstíny nestandard

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RAL 1000 | RAL 1001 | RAL 1002 | RAL 1003 | RAL 1004 | RAL 1005 | RAL 1006 | RAL 1007 | RAL 1011 | RAL 1012 |
| RAL 1013 | RAL 1014 | RAL 1015 | RAL 1016 | RAL 1017 | RAL 1018 | RAL 1019 | RAL 1020 | RAL 1021 | RAL 1023 |
| RAL 1024 | RAL 1026 | RAL 1027 | RAL 1028 | RAL 1032 | RAL 1033 | RAL 1034 | RAL 1035 | RAL 1036 | RAL 1037 |
| RAL 2000 | RAL 2001 | RAL 2002 | RAL 2003 | RAL 2004 | RAL 2005 | RAL 2007 | RAL 2008 | RAL 2009 | RAL 2010 |
| RAL 2011 | RAL 2012 | RAL 2013 | RAL 3000 | RAL 3001 | RAL 3002 | RAL 3003 | RAL 3004 | RAL 3005 | RAL 3007 |
| RAL 3009 | RAL 3011 | RAL 3012 | RAL 3013 | RAL 3014 | RAL 3015 | RAL 3016 | RAL 3017 | RAL 3018 | RAL 3020 |
| RAL 3022 | RAL 3024 | RAL 3026 | RAL 3027 | RAL 3028 | RAL 3031 | RAL 3032 | RAL 3033 | RAL 4001 | RAL 4002 |
| RAL 4003 | RAL 4004 | RAL 4005 | RAL 4006 | RAL 4007 | RAL 4008 | RAL 4009 | RAL 4010 | RAL 4011 | RAL 4012 |
| RAL 5000 | RAL 5001 | RAL 5002 | RAL 5003 | RAL 5004 | RAL 5005 | RAL 5007 | RAL 5008 | RAL 5009 | RAL 5010 |
| RAL 5011 | RAL 5012 | RAL 5013 | RAL 5014 | RAL 5015 | RAL 5017 | RAL 5018 | RAL 5019 | RAL 5020 | RAL 5021 |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RAL 5022 | RAL 5023 | RAL 5024 | RAL 5025 | RAL 5026 | RAL 6000 | RAL 6001 | RAL 6002 | RAL 6003 | RAL 6004 |
| RAL 6005 | RAL 6006 | RAL 6007 | RAL 6008 | RAL 6009 | RAL 6010 | RAL 6011 | RAL 6012 | RAL 6013 | RAL 6014 |
| RAL 6015 | RAL 6016 | RAL 6017 | RAL 6018 | RAL 6019 | RAL 6020 | RAL 6021 | RAL 6022 | RAL 6024 | RAL 6025 |
| RAL 6026 | RAL 6027 | RAL 6028 | RAL 6029 | RAL 6032 | RAL 6033 | RAL 6034 | RAL 6035 | RAL 6036 | RAL 6037 |
| RAL 6038 | RAL 7000 | RAL 7001 | RAL 7002 | RAL 7003 | RAL 7004 | RAL 7005 | RAL 7006 | RAL 7008 | RAL 7009 |
| RAL 7010 | RAL 7011 | RAL 7012 | RAL 7013 | RAL 7015 | RAL 7021 | RAL 7022 | RAL 7023 | RAL 7024 | RAL 7026 |
| RAL 7030 | RAL 7031 | RAL 7032 | RAL 7033 | RAL 7034 | RAL 7035 | RAL 7036 | RAL 7037 | RAL 7038 | RAL 7039 |
| RAL 7040 | RAL 7042 | RAL 7043 | RAL 7044 | RAL 7045 | RAL 7046 | RAL 7047 | RAL 7048 | RAL 8000 | RAL 8001 |
| RAL 8002 | RAL 8003 | RAL 8004 | RAL 8007 | RAL 8008 | RAL 8011 | RAL 8012 | RAL 8014 | RAL 8015 | RAL 8016 |
| RAL 8017 | RAL 8022 | RAL 8023 | RAL 8024 | RAL 8025 | RAL 8028 | RAL 8029 | RAL 9001 | RAL 9002 | RAL 9003 |
| RAL 9004 | RAL 9005 | RAL 9007 | RAL 9010 | RAL 9011 | RAL 9017 | RAL 9018 | RAL 9022 | RAL 9023 | |

PONZIO® dekor



Okenní kliky

Správná okenní klika je zásadní pro pohodlné a efektivní používání okna. Pokud se kliky snadno ovládají, je ovládání okna pohodlnější a méně náročné. Proto je velmi důležité vybrat si správný typ a model okenní kliky.

Bezpečnost je také důležitým faktorem, který je třeba vzít v úvahu při výběru kliky pro okno. Moderní

bezpečnostní kliky jsou velmi účinným způsobem, jak ochránit svůj domov a byt před neoprávněným vstupem.

Cena okenních klik je pro mnoho zákazníků důležitým kritériem. Proto je nabídka okenních klik v naší nabídce velmi široká a cenově dostupná pro každého zákazníka.

Řada 1005 ○ ○ ○ ●

Nerez

Řada 1031 ○ ○ ○ ●



standard uzamykatelná s knoflíkem



standard uzamykatelná s knoflíkem

Řada 1033 ○ ○ ○ ● ●

Barevné provedení



standard uzamykatelná s knoflíkem



bílá stříbrná titan bronz černá



Duben 2023 RI OKNA
Zobrazená foto jsou pouze ilustrační, aktuální nabídku žádejte u našich autorizovaných prodejních partnerů v síti RI OKNA www.ri-okna.cz/o-nas/nasi-prodejci.

Dveřní kliky

Dveřní kliky jsou důležitým prvkem každého interiéru i exteriéru. Musí být funkční a spolehlivé, ale také esteticky odpovídat stylu dveří a prostoru, ve kterém jsou umístěny.

Dbejte na to, aby se dveřní kování a příslušenství sladilo s celkovým designem Vašeho interiéru nebo exteriéru.

V naší nabídce najdete pouze kvalitní dveřní kování a příslušenství za přijatelné ceny. Pokud hledáte spolehlivé a esteticky krásné dveřní kliky, obraťte se na nás. Máme pro Vás širokou škálu výrobků, které Vám pomohou vytvořit dokonalý vzhled Vašich dveří a celkového interiéru.

Řada rozetové-nerex



1 klika



2 klika



3 koule



1 rozeta



2 rozeta
bezpečnostní

Řada Decentis štítové-nerex



1 klika / klika



2 koule / klika



3 klika / klika



4 koule / klika

Dveřní madla

Dveřní madla jsou výborným pomocníkem, když potřebujete otevírat dveře rukama nebo když klasická klika nestačí. Pro zajištění pevného uchycení nabízíme kvalitní montážní sady pro jednostranná i oboustranná madla.

Naše široká nabídka dveřních madel Vám umožní najít ten správný produkt pro Váš interiér, který nejenže vypadá skvěle, ale bude Vám sloužit po mnoho let.



Příslušenství a doplňky k oknům a dveřím

Rádi bychom Vám představili naši širokou nabídku příslušenství a doplňků pro okna a dveře, které jsou vhodné pro plastová, hliníková i dřevěná okna. V naší nabídce najdete různé typy materiálového provedení, spojovacích a rozšiřovacích profilů a parapetů, abyste si mohli vybrat ten nejvhodnější produkt pro Vaše okna a dveře.

Snažíme se nabízet pouze kvalitní a spolehlivé produkty, které splní Vaše očekávání a přinesou Vám komfort a pohodlí. Pokud tedy hledáte kvalitní příslušenství a doplňky pro Vaše okna a dveře, neváhejte nás kontaktovat. Rádi Vám pomůžeme vybrat ty nejlepší produkty pro Vaše potřeby.

Okenní parapety

Výběr vnitřních a vnějších okenních parapetů Vás nemine, ať stavíte nový dům nebo se použijete do rekonstrukce. Dodáváme dřevotřískové nebo plastové vnitřní parapety, venkovní hliníkové nebo

pozinkované. Díky bohatému výběru dekorů a barev snadno sladíte vzhled parapetů s barvou oken nebo interiéru. Ke všem parapetům dodáme i nezbytné příslušenství (krytky, spojky, podložky apod.).



Vnitřní plastové komůrkové parapety

Pevná PVC konstrukce s povrchem odolným vůči poškrábání. Široký výběr dekorů a hloubek. Snadná údržba, luxusní vzhled, příznivá cena.



Vnitřní dřevotřískové parapety

Konstrukce z DTD desky, povrch z laminátu vysoce odolného vůči vlhkosti, oděru, UV záření, běžným chemikáliím a vysokým teplotám.



Venkovní ohýbané hliníkové parapety

Velmi kvalitní a elegantní parapety z ohýbaného hliníku. Vysoká mechanická odolnost a tuhost, perfektní vzhled. Libovolná barva RAL.



Venkovní tažené hliníkové parapety

Tažené ALU parapety se vyznačují vysokou mechanickou odolností, mají prostorovou tuhost a pevnost, nedeformují se a mají dlouhou životnost.

Stínící technika

Jak váš byt nebo dům ochránit před přehříváním a nežádoucími pohledy zvenčí? Interiérové zastínění reguluje množství světla a tepla, které proudí do

místnosti, a vytváří v ní příjemnou atmosféru. Exteriérové žaluzie a rolety nejenom stíní, ale také snižují riziko vloupání a dotvářejí design stavby.



Interiérové stínění



Exteriérové stínění



Meziskelní žaluzie

Sítě proti hmyzu

Sítě proti hmyzu od našich prověřených dodavatelů jsou vhodné pro všechny typy oken. Trvanlivá síťovina je vyrobena ze skelného vlákna potaženého plastem.




Sítě pro okna



Sítě pro dveře





Jsme hrdí, že jsme mohli být součástí projektu, který přináší do centra Brna novou úroveň luxusu a elegance. Hotel Barceló Brno Palace je jedinečným spojením moderního designu a prvotřídní kvality služeb, které vytváří inspirující a atraktivní atmosféru.

Přijďte a navštivte hotel Barceló Brno Palace.





Vyrábíme z plastu, hliníku a dřeva

V naší společnosti však nevyrábíme pouze okna a dveře z hliníku, ale také z plastu a dřeva. Díky tomu můžeme nabídnout našim zákazníkům široký výběr produktů, které odpovídají jejich požadavkům a estetickým preferencím. Všechny naše výrobky jsou navíc vyráběny s důrazem na kvalitu materiálů a precizní zpracování, což nás řadí ke špičce v oboru nejen v České republice, ale i v zahraničí.

Naše výrobní závody disponují nejmodernějšími výrobními technologiemi, jako jsou například CNC řezání, svařování či precizní frézování. Každý krok výroby je pečlivě kontrolován a veden v souladu s nejvyššími standardy kvality, což nám umožňuje efektivně zpracovávat velké i malé objednávky bez kompromisů na kvalitě.

Naše výrobní závody



Výroba plastových oken
Bažantnice-Bzenec



Výroba hliníkových oken
Úkolky-Bzenec



Ponzio®



Lakovací robot/lakování dřevěného okna
Příbor



RI
WOOD

Naskenujte QR kódy a prohlédněte si videa z našich výrobních závodů

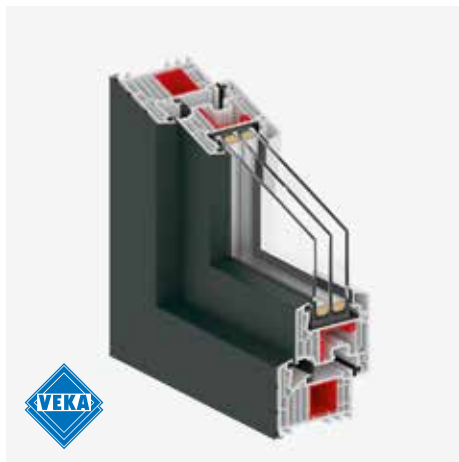
Plastová

okna, dveře a portály



Plastohliníková

okna, dveře a portály



Hliníková

okna, dveře, portály
a speciální konstrukce



Kompletní sortiment
naleznete na našem webu



ri-okna.cz

Dřevěná

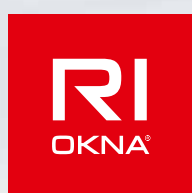
okna, dveře a portály



Dřevohliníková

okna, dveře a portály





Partner
pro Váš
projekt



RI OKNA a.s.,
Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,
Tel.: +420 518 389 511, Fax: +420 518 389 516
e-mail: info@ri-okna.cz



ri-okna.cz