

INOUTIC / WINDOWS AND DOORS
THE GERMAN PROFILE ENGINEERS



System okenních profilů Prestige
Ekologie, funkčnost a design pro náročné zákazníky



SPLNÍ VŠECHNY VAŠE POŽADAVKY – PRESTIGE



Soužití tří generací pod jednou střechou není vždy snadné. Na jednom se ale dědeček Karel a tatínek Michal vždy shodnou: Důležitá rozhodnutí je potřeba pečlivě zvážit a nalézt to nejlepší řešení pro všechny a především pak pro budoucnost malého Lukáše.

System Prestige je vysoce kvalitní okenní profil s ideálně vyváženými parametry z hlediska ekologie, designu a funkčnosti. Okna s profily Prestige jsou určena pro všechny, kteří hledají nejlepší možné řešení. Díky mimořádným tepelně-izolačním vlastnostem a propracovanému designu splňují okenní a dveřní profily Prestige náročné požadavky kladené na moderní stavby. Můžete si tedy vychutnat dobrý pocit ze správného rozhodnutí.



Prestige / Šestikomorový profil se stavební hloubkou 76 mm pro náročné zákazníky

- + Vynikající tepelně izolační vlastnosti, dostupný i ve variantě pro pasivní domy
- + Šetří náklady i spotřebovanou energii za topení
- + Vysoká kvalita a dlouhá životnost
- + Široké možnosti ochrany a nejlepší zabezpečení
- + Velký výběr dekorů a barev
- + Tři různé varianty okenních křídel
- + Možnost realizace oken nadstandardních rozměrů díky speciální technologii lepení skel
- + Designově sladěné vchodové a zdvižně-posuvné dveře

Výborné tepelně-izolační vlastnosti pro náročné požadavky moderních staveb

Výběr správných oken má rozhodující vliv na výši nákladů na vytápění, tak i na ochranu životního prostředí. S profilem Prestige si můžete být jisti, že získáte obě výhody. Profil Prestige je díky vynikajícím tepelně-izolačním parametrům při stavební hloubce 76 mm výhodným dlouhodobým energeticky efektivním a ekologickým řešením, které vyhoví náročným požadavkům.

Příklad úspory energie

Typ zasklení	Hodnota* W / m ² K	Spotřeba topného oleje na 40 m ²
Jednoduché zasklení	5,0 W / m ² K	3100 litrů / rok
Staré izolační zasklení	2,5 W / m ² K	1550 litrů / rok
Okno s profily Prestige s izolačním zasklením	1,2 W / m ² K	756 litrů / rok
Okno s profily Prestige s trojitým zasklením	0,8 W / m ² K	496 litrů / rok

Srovnání tepelně izolačních vlastností

* Hodnota U / Koeficient tepelné prostupnosti U udává množství energie, která projde za hodinu plochou o velikosti 1 m², pokud se teploty na vnitřní a vnější straně okna liší o 1 Kelvin (= 1 °C). Čím menší hodnota U, tím lepší tepelná izolace.



INOUSIC ECO PLUS

Úspora energie a kvalita

+ Koeficient tepelné prostupnosti

Systém Prestige dosahuje vynikající hodnoty koeficientu tepelné prostupnosti rámem ($U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) a splňuje tak požadavky na úsporu energie z roku 2009, ale i parametry evropské směrnice EPBD II, která určuje úpravu lokálních norem s platností od roku 2012.

+ Šestikomorový systém

Vynikající tepelné izolace dosahují profily Prestige i díky 6 komorám a stavební hloubce 76 mm. Toto řešení pomáhá snížit spotřebu energie a uspořít výdaje za vytápění. V porovnání s jednoduchým zasklením umožňují okna z profilů Prestige s kvalitním izolačním zasklením ušetřit až 40 % nákladů na vytápění.

+ Dlouhá životnost a vysoká kvalita

Pokročilá technologie profilu a pečlivé kontroly kvality zajišťují přesné lícování a těsnost oken z profilů Prestige, a také jejich dlouhou životnost. Tato kvalitní plastová okna nevyžadují náklady na žádnou zvláštní údržbu.

+ Systém těsnění

Tři celoobvodová těsnění v případě systému se středovým těsněním nebo dvě celoobvodová těsnění v případě dorazového systému zajišťují vysokou odolnost vůči větru a zatékání a zlepšují tepelně-izolační vlastnosti okna.

Technicky propracované profily s vyváženými vlastnostmi



INOUSIC INGENEERING CREATIVITY PLUS

Komfort a bezpečnost

+ Technologie lepení skla

Volitelné, inovativní lepení izolačního skla poskytuje nezbytnou stabilitu pro moderní okna z profilů Prestige v nadstandardní velikosti.

+ Zvuková izolace

Okna s profily Prestige nabízejí ve spojení se speciálním zvukotěsným zasklením ochranu před hlukem až do třídy 5 a přemění tak domov na oázu klidu.

+ Hloubka osazení skla

Zasklení se osazuje do profilu do hloubky 20 mm, čímž je zaručena ochrana proti kondenzaci vody a je dosaženo optimální povrchové teploty v oblasti zasklívací lišty.

+ Odolnost proti násilnému vniknutí

Okna z profilů Prestige a s kování odolným proti vloupání dosahují bezpečnostní třídy odolnosti 2 (WK 2). Vnitřní dvoupatková zasklívací lišta zajišťuje ještě vyšší odolnost proti násilnému vniknutí.

+ Vchodové dveře se spoustou výhod

Vchodové dveře z profilů Prestige nabízejí ty nejlepší tepelně izolační hodnoty a mimořádnou odolnost proti zatížení. Díky extra silné výztuze a patentovaným rohovým spojům s kovovou výztuhou jsou tyto domovní dveře mimořádně stabilní a plně funkční.

Maximální svoboda při realizaci – přesně podle stylu a nálady

Díky nadčasovému designu, velkému výběru barev, různým tvarům profilu a variantám provedení lze okna s profily Prestige individuálně přizpůsobit jakýmkoliv požadavkům a osobním přáním.



INOUTIC DESIGN PLUS

Tvar a barva

+ Rozmanitost tvarů okenních a balkónových křidel

Lze si vybrat profil vhodný pro stavební styl – klasický rovný, předsažený hranatý nebo zaoblený.

+ Barevná škála

Barevný systém nabízí velký výběr barev a dekorů. Barevná paleta obsahuje dekory se vzhledem a strukturou dřeva, fólie s perličkovou strukturou nebo s exkluzivním metalickým povrchem Titanium Plus.

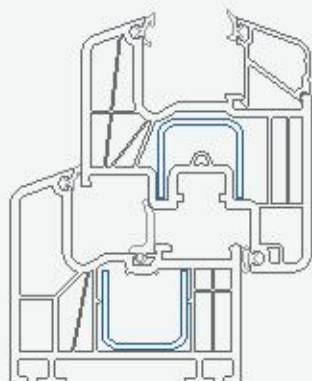
+ Různá provedení

Z profilů Prestige lze vyrobit jakýkoliv typ okna – od otvíravého a sklopného křídla s běžným zasklením až po okna s příčkami pro průčelí starších domů. Díky technologii lepených skel Inoutic lze realizovat velkoplošná okna až do výšky 2,60 m.

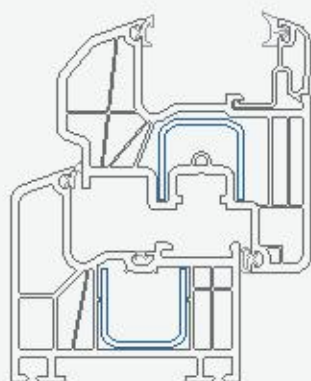
+ Opticky sladěné vchodové dveře

Celkový estetický dojem domu utváří vzhled fasády, a to včetně oken a dveří. Proto systém Prestige nabízí i profily určené vchodové dveře nebo zdvižně-posuvné dveře.

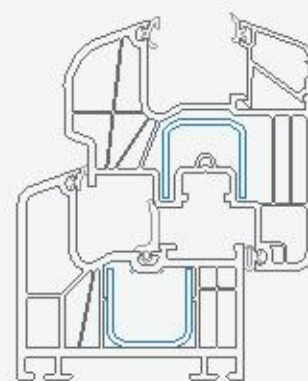
Rozmanitost provedení / Systém Prestige nabízí celou řadu technicky pokročilých produktů, které představují to nejlepší řešení pro moderní dům. Systém Prestige splní téměř jakékoliv přání.



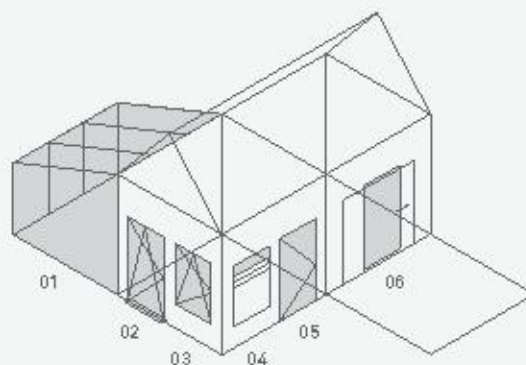
Rovné křídlo



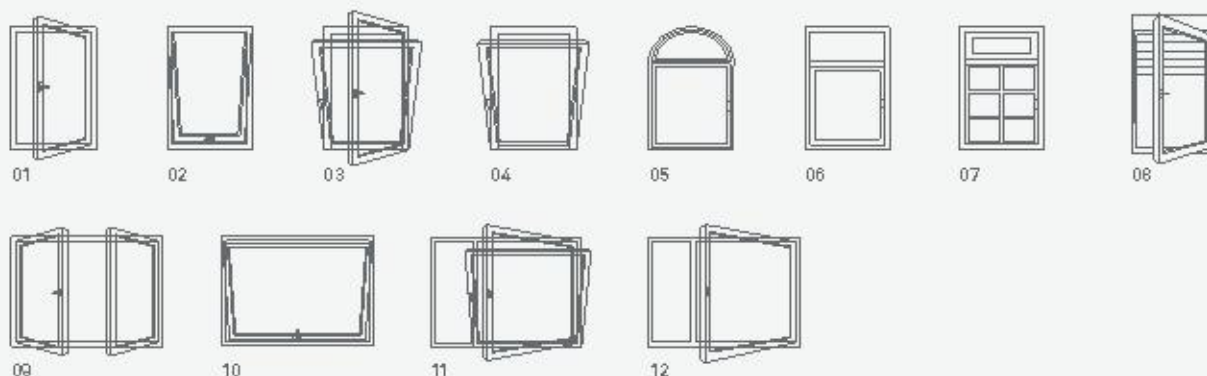
Předsazené hranaté křídlo



Předsazené oblé křídlo



- 01 Zimní zahrada a fasáda
- 02 Balkónové dveře
- 03 Okno
- 04 Předokenní roleta
- 05 Vchodové dveře
- 06 Zdvížeň-posuvné dveře



Rozmanitost provedení

- 01 Otvírávé křídlo - ovládání napravo nebo nalevo
- 02 Kynné křídlo okna na výšku, doraz nahoře
- 03 Otvírávé sklopné křídlo
- 04 Sklopné okno
- 05 Obloukové okno
- 06 Otvírávé sklopné okno s fixním zasklením
- 07 Okno s příčkami do starší zástavby
- 08 Otvírávé křídlo s roletou

- 09 Dvoukřídle otvírávé okno s nebo bez středového sloupku
- 10 Kynné okno na šířku
- 11 Otvírávé sklopné s fixním zasklením
- 12 Otvírávé okno s fixním zasklením

www.inoutic.cz

Společnost Inoutic / Deceuninck, spol. s r. o., je dceřinou společností belgického koncernu Deceuninck, který má pobočky ve více než 75 zemích. Tyto pobočky tvoří globální síť závodů na zpracování plastu. Světový koncern nabízí řešení z vysoce kvalitních PVC systémů pro okna a dveře, obklady fasád, interiérové a zahradní konstrukce. Pod křídly silného mateřského koncernu a s více než 50 lety zkušeností v oboru se mohla společnost Inoutic rozvinout v evropského vedoucího výrobce v oblasti plastových okenních a dveřních profilů. Společnost pokrývá celý výrobní proces – od návrhu přes vývoj, až po extruzi a povrchovou úpravu profilů. Naším cílem je propojovat interiér a exteriér všech typů budov pomocí technicky precizních produktů. Společnost Inoutic vyvíjí produkty, které nastavují měřítko ostatním – z hlediska kvality, funkčnosti i spolehlivosti. Jsme rádi, že jste se rozhodli pro okenní profil od společnosti Inoutic/Deceuninck. Vaše komentáře, přání a podněty nás velmi zajímají. Napište nám na: info@inoutic.cz

VÁŠ PARTNER INOUTIC

MARTIN ET KARZINSKI

30243-0-8111 (V3) INOUTIC CZ 01/12

Inoutic / Deceuninck, spol. s r. o. Vintrovna 23 / 664 41 Popůvky / Česká republika
T +420 547 427 777 / F +420 547 427 779 / info@inoutic.cz / www.inoutic.cz