

**Plastové okná a dvere**



**realtherm**

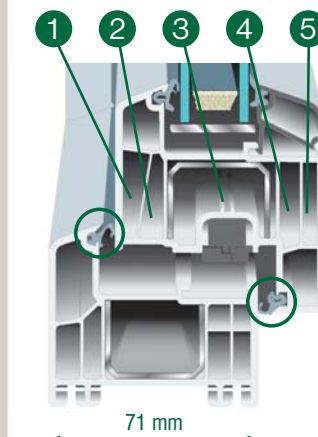
[www.realtherm.sk](http://www.realtherm.sk)

viac ako okno...



Získané **ZNALOSTI** a **SKÚSENOSTI** počas  
viac ako **10 ROKOV** pôsobenia,  
**KVALITNÉ** materiály, široká paleta produktov  
a neustála **INNOVÁCIA** je kľúčom k tomu,  
aby ste dostali ten najlepší produkt pre vaše potreby  
a aj po mnohých rokoch ste mali pocit, že ste urobili najlepšie  
rozhodnutie tým, že ste si vybrali nás.





71  
mm

5 komorový profilový systém  
INOUTIC  IC Arcade

 V základnom prevedení dvojvrstvové **Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>K**, v opcioi trojvrstvové **Ug=0,7 W/m<sup>2</sup>K** zasklenie

 Sklo je zapustené **15 mm** hlboko v krídlovom profile, čo garantuje ochranu proti vytvoreniu pary na spodnej časti skla.

 **Uw = 0,95 alebo 1,2 W/m<sup>2</sup>K\***

 Dve obiehajúce **tesnenia** pre dokonalú izoláciu

 **Rovný 71mm a predsadéný 78mm krídlový profil**

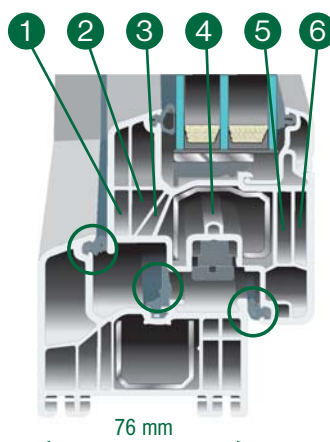
 Výhodný **pomer ceny** a kvality

 Kovanie Maco – Multimatic

 Dvojnásobne fixované zasklievacie lišty zabezpečujú lepšiu ochranu proti násilnému vlámaniu

 **1x bezpečnostný** uzamykací bod – hríbikové kovanie+ bezpečnostný protikus v ráme

\* Hore uvedená hodnota je platná s 36 mm trojsklom  
 $Ug = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  a s 24 mm dvojsklom  $Ug = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
pri okne s rozmermi 1230 mm x 1480 mm



2x



76  
mm

6 komorový profilový systém  
INOUTIC IC Prestige



V základnom prevedení dvojvrstvové **Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>K**,  
v opcioi trojvrstvové **Ug=0,7 W/m<sup>2</sup>K** zasklenie



Sklo je zapustené **20 mm** hlboko v krídlovom profile, čo garantuje ochranu proti vytvoreniu  
par na spodnej časti skla



**Uw = 0,92 alebo 1,1 W/m<sup>2</sup>K\***



Tri obiehajúce **tesnenia** pre maximálnu izoláciu



Medzi rámom a podparapetným **profilom**  
**tesnenie** bez príplatku



**Rovný** 76 mm a **predsadený** 84 mm krídlový  
profil



V ponuke aj s vonkajším hliníkovým krytom-  
aluclipom s neobmedzeným výberom farieb.  
**Ponúkame farebné okná so sivým a hniedým jadrom**



**Maco** Kovanie Maco - Multimatic



**2x bezpečnostný** uzamykací bod - hríbikové  
kovanie+ bezpečnostný protikus v ráme

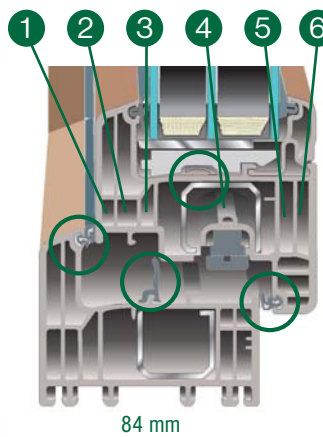


Dvojnásobne fixované zasklievacie lišty  
zabezpečujú lepšiu ochranu proti násilnému  
vlámaniu

\* Hore uvedená hodnota je platná pri zaskelní s 38 mm trojsklem  
 $Ug = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  a s 24 mm dvojsklem  $Ug = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
pri okne s rozmermi 1230 mm x 1480 mm



A<sup>++</sup>



84  
mm

6 komorový profilový systém  
INOUTIC IC Eforte

V základnom prevedení trojvrstvové  
 $Ug = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  zasklenie

Sklo je zapustené **20 mm** hlboko v krídlovom profile, čo garantuje ochranu proti vytvoreniu pary na spodnej časti skla

$Uw = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Tri obliehajúce tesnenia doplní plus jedno tesnenie pod sklom

Medzi rámom a podparapetným profilom **tesnenie bez príplatku**

Bezpečnostná kľučka **HOPPE** Secustic bez príplatku

V ponuke aj s vonkajším hliníkovým krytom – aluclipom s neobmedzeným výberom farieb.  
**Ponúkame farebné okná so sivým a hnedým jadrom**

Vynikajúce riešenie **na pasívne domy**

**Maco** Kovanie Maco – Multimatic

**3x bezpečnostný** uzamykací bod+ bezpečnostný protikus v ráme

Dvojnásobne fixované zasklievacie lišty zabezpečujú lepšiu ochranu proti násilnému vlámaniu

\* Hore uvedená hodnota je platná s 50 mm trojsklom  
 $UG=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  pri okne s rozmermi 1230 mm x 1480 mm



**HOPPE**

**HOPPE**



optimum

71  
mm

INOUSIC  IC

Profilový systém Inoutic Arcade



balance

76  
mm

INOUSIC  IC

Profilový systém Inoutic Prestige



evolution

84  
mm

INOUSIC  IC

Profilový systém Inoutic Eforte

Hákovostrelkové kovanie



Hákové kovanie



Strelkové kovanie



Trojjazýčkové kovanie



Vchodové dvere z estetického hľadiska sú vizitkou domu, naokolo hostia tu získajú prvé dojmy o našom domove. Dvere môžu byť rôzne, vyrobené z mnohých farebných odtieňov, vzoriek skla, z moderných alebo klasických okrasných výplní. Stačí si vybrať, záleží len na Vás.



Možnosť zasklenia od 24 mm do 50 mm



Univerzálny **19 mm** vysoký hliníkový **prah** s prerušeným tepelným mostom vyhovujúci na staré i nové budovy



**Vysoká pevnosť** vďaka zvárateľným rohovým výstuham a výstuhám z uzavretých oceľových profilov, ktoré sú umiestnené tak v ráme ako aj v krídle



Dvojité epdm **gumové tesnenie**



**maco** kovanie Protect



Vnútorná, dvojnásobne fixovaná zasklievacia lišta pre **zvýšenú ochranu** proti násilnému vlámaniu



Pány nastaviteľné v troch smeroch s **veľkou nosnosťou** a so zabezpečením proti vypáčeniu



Možnosť objednania v **40 farebných** odtieňoch

Okrem estetiky s ohľadom na funkčnosť a bezpečnosť ponúkame rôzne extra riešenia k dverám.

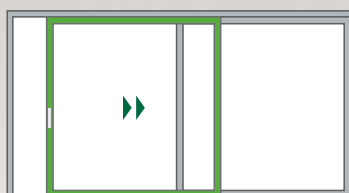


Svetlo podobne ako vzduch je neneahraditeľná súčasť života na zemi. Pri projektovaní nášho domu musíme venovať pozornosť tomu, aby čo najviac prenikol do interiéru. Na najväčšie zasklené plochy t.j. najviac svetla - máme rôzne riešenia.



## Sklopno – posuvné terasové dvere – PSK

Dvere pozostávajú z jedného fixného okna a z jedného posuvného krídla. Po otočení kľučky sa krídlo vysunie z roviny a pomocou kolajnice sa posunie pred fixné okno. Posuvné krídlo sa môže aj vyklopiť.



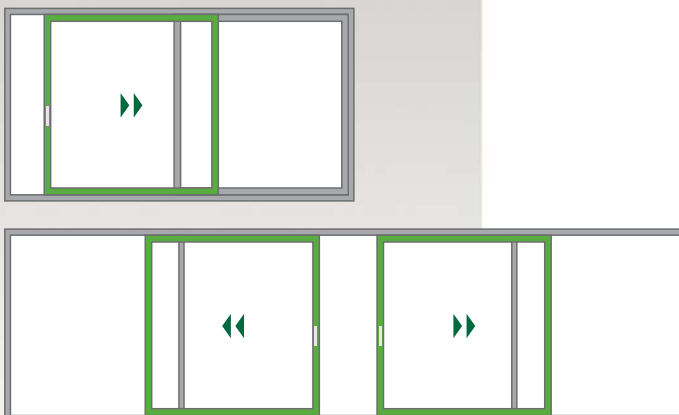
Hranica rozmerov sklopno/posuvných balkónových dverí



## Harmonikové systémy

Pri harmonikových systémoch „harmonikový posuvný systém“ zabezpečuje otvárovosť skoro celého otvoru. V závislosti od vyhotovenia, jednotlivé krídla môžeme rôznymi spôsobmi posúvať. V prechode nebráni fixné zasklenie, bočný panel alebo priečka.

Maximálna plocha krídla <b>3.3 m<sup>2</sup></b>	Maximálna výška krídla <b>2.3 m</b>
Maximálna šírka krídla <b>1.6 m</b>	



**76**  
mm

6 komorový zvodično – posuvný profilový systém INOUTIC  IC HST 76



Tesnenie s veľkou **efektivitou** proti veľkému vetru a dažďu



**Vysoká pevnosť** rámu a krídla vďaka silnej oceľovej výstuhe.



Voliteľný aj s **52 mm** hrubým zasklením



**Zvýšená ochrana proti vlámaniu** (prídavná oceľová výstuha, dvojnásobne fixované zasklievacie lišty)



Dostupný vo všetkých **40 druhoch** farebných odtieňoch



**Uw = 0,95 W/m<sup>2</sup>K\***



Krídla sa posúvajú vodorovne s **minimálnym úsilím**

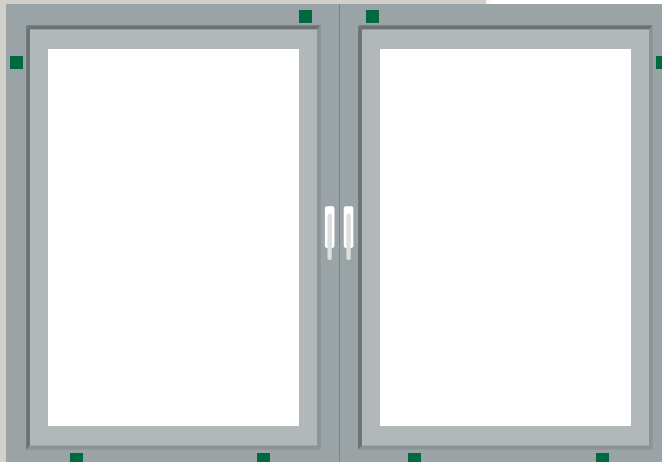
maximálna výška rámu <b>2,6 m</b>	maximálna váha krídla <b>300 kg</b>	maximálna šírka rámu <b>6,5 m</b>
--------------------------------------	--	--------------------------------------

\* Hore uvedená hodnota je platná pri zasklení s trojsklom  
 $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  pri zostave s rozmermi 1480 mm x 2200 mm



V záujme toho aby ste sa cítili bezpečne vo Vašom domove, k našim oknám ponúkame rôzne bezpečnostné riešenia. Najčastejšie pokusy vlámania sú cez okná a balkónové dvere, preto je obzvlášť dôležité aby jednotlivé okná technicky vyhovovali k podmienkam proti vlámaniu. Podľa európskej normy výplne otvorov sú zaradené do skupín RC.

## Trieda RC1:



RC1 – Základná bezpečnosť proti vlámaniu s ľudskou silou.



Pri každom rohu okna bezpečnostný uzamykací bod + bezpečnostný protikus zavŕtaný do výstuhy rámu.

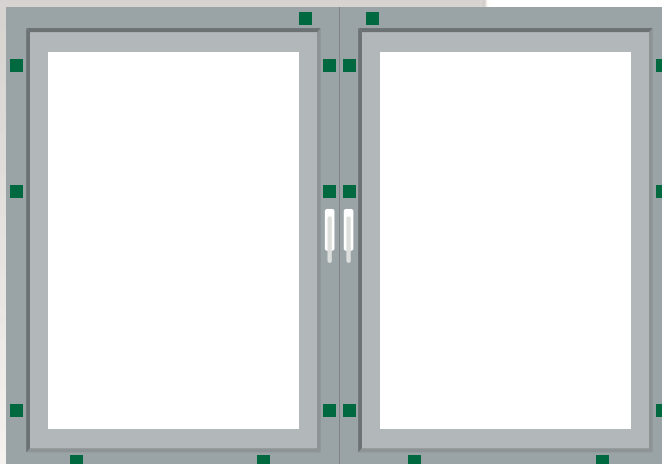


Kľučka odolná proti prevrtananiu



Zamykateľná alebo gombíková okenná kľučka

## Trieda RC2:



Zabezpečenie okien je tak naprojektované, aby páchateľ pomocou jednoduchého náradia, ako šrobavýk, kliešte, pajser, zamknuté okno alebo dvere nevedel vypáčiť



Zvýšené množstvo bezpečnostných bodov oproti RC1 – protikusy sú našrôbované do výstuhy rámu



Kľučka odolná proti prevrtananiu



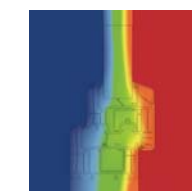
Zamykateľná alebo gombíková okenná kľučka



Bezpečnostné sklo, sklo a zasklievacie lišty vlepene



### Zostava trojvrstvového skla



Low-E vrstva  
Argon plynová náplň  
Hliníkový dištančný rámik  
Parozábrana



**Tepelnú izolačné sklá:** dvoj alebo trojvrstvové sklá so zvýšeným tepelným odporom s vrstvou Low-E, s plynovou náplňou Argon. Pomocou týchto skiel môžeme znížiť potrebu energie a zvýšiť komfort v byte. So znížením súčiniteľa prestupu tepla zvýšené náklady za tieto sklá sa vrátia za päť rokov a okrem toho zníži sa aj zaťaženie životného prostredia kvôli zníženiu emisií CO<sub>2</sub>.



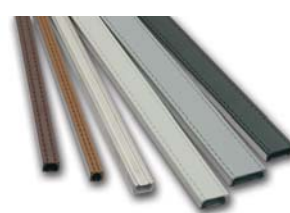
**Solárne sklá:** Solárne sklá zabráňajú alebo znížia zohrievanie interiéru od slnečného žiarenia bez toho aby nadmerne zabránili prenik svetla. Na klimatizáciu danej miestnosti je potrebné štyri krát viac energie ako na vykurovanie takej istej miestnosti. Kvôli tomu je dôležitá voľba vhodného skla, aby znížili sa náklady na klimatizovanie a aby zaťaženie životného prostredia bola čo najmenšia.



**Bezpečnostné sklo:** Laminované (lepené) sklo pozostáva z dvoch 3mm hrubých float skiel, medzi skiami sa nachádza vrstva špeciálnej fólie alebo vrstva špeciálnej umelej živice čo pri rozbití skla zabráňuje rozpadnutie skla.



**Sklá proti hluku:** Zvukovú izoláciu skiel vieme zvýšiť s použitím hrubších skiel a s hrubšou vzduchovou medzerou alebo s špeciálnymi fóliami proti hluku.



Použitím teplých dištančných rámkov tepelný odpor skiel sa zvýsi a zarosenie na okrajoch skla sa zníži.

**Ug:** súčinieľ prestupu tepla cez zostavu skla

**Uf:** súčinieľ prestupu tepla cez plastový profil

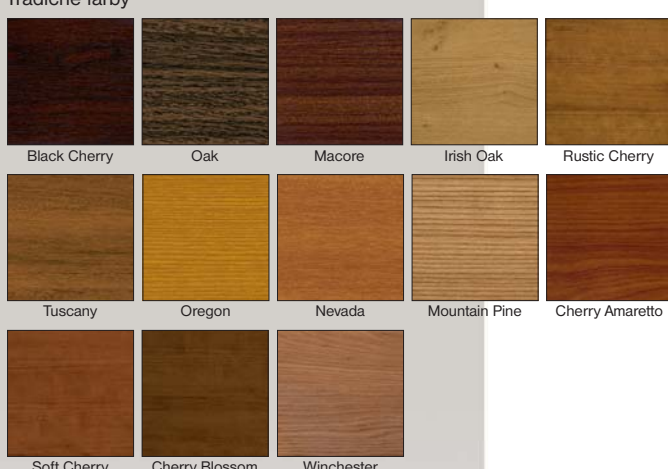
**Uw:** súčinieľ prestupu tepla cez celé okno



Módne farby



Tradičné farby



Klasické farby



Architektonické farby



Neradičné farby



Vzhľad okien a dverí **realtherm** neovplyvňujú len krátkodobé módne trendy, skôr večný príklad: bohatý a harmonický farebný svet prírody.



Váš realtherm partner:

