



DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Kvalita

Nejnovější technologie, nejlepší materiály a výroba kontrolovaná v každé fázi spolu s vlastními výzkumnými laboratořemi zaručují nejvyšší kvalitu.



Servis

Profesionální a rychlý servis je poznávacím znakem společnosti Drutex, která již řadu let určuje trendy v péči o zákazníky před i po prodeji.



Bezpečnost

Dveře jsou vybaveny spolehlivým kováním a zámky, které zajišťují bezpečné používání.



Chytrá domácnost

Inteligentní ovládání dveří, oken, rolet, fasádních žaluzií, sítí proti hmyzu, bran, bránek a osvětlení pomocí chytrého telefonu.

DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Official Partner of FC Bayern

Leszka Gierszewskiego 1, 77-100 Bytów
+48 59 822 91 01

— SINCE 1985 —

Informace uvedené v tomto reklamním materiálu slouží pouze k informačním a ilustračním účelům. Technické specifikace produktů by měly být ověřeny podle údajů výrobce.



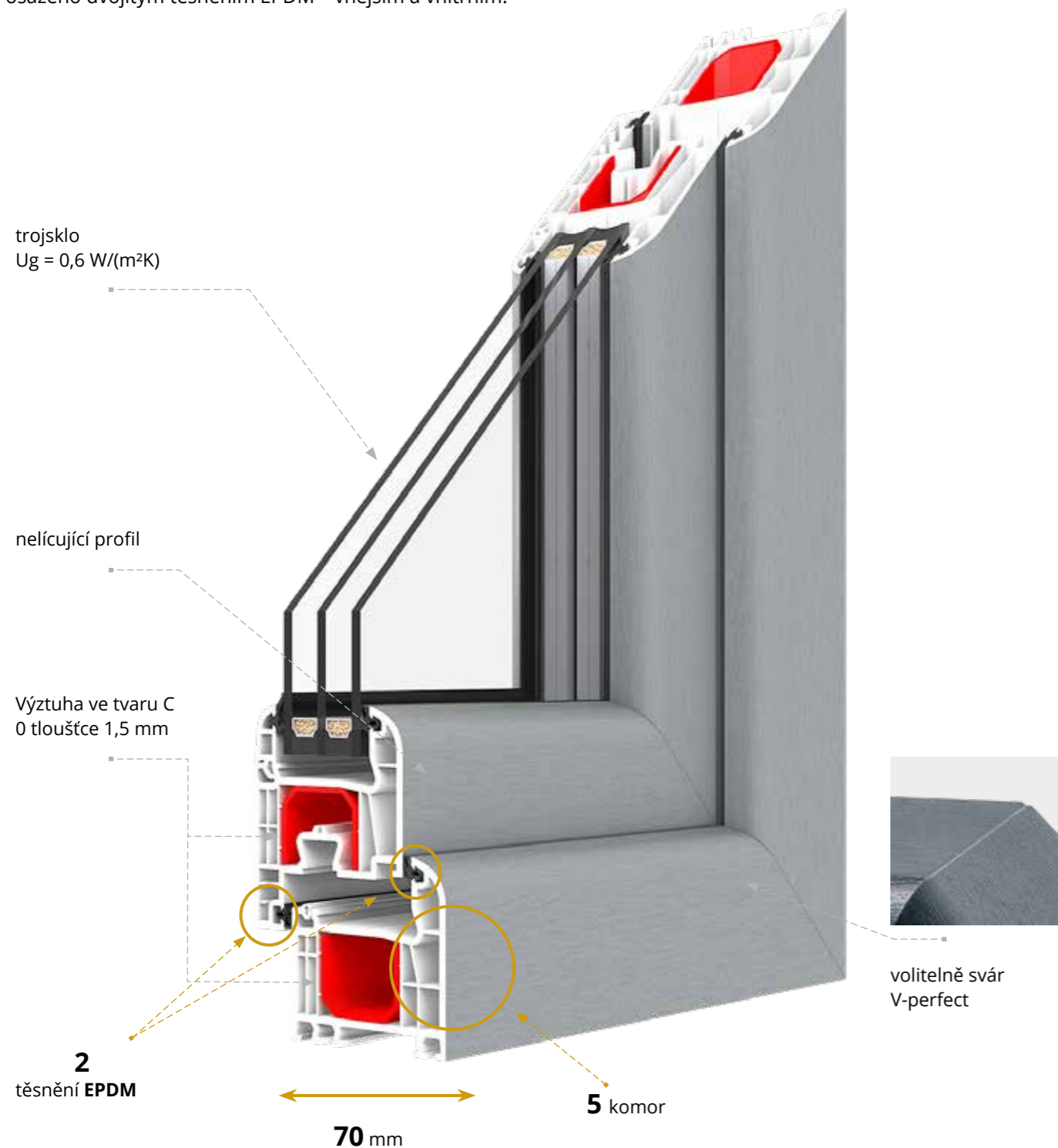
OKNA PVC

ZROZENÁ Z VÁŠNĚ
A ZKUŠENOSTÍ

OBCHODNÍ PARTNER

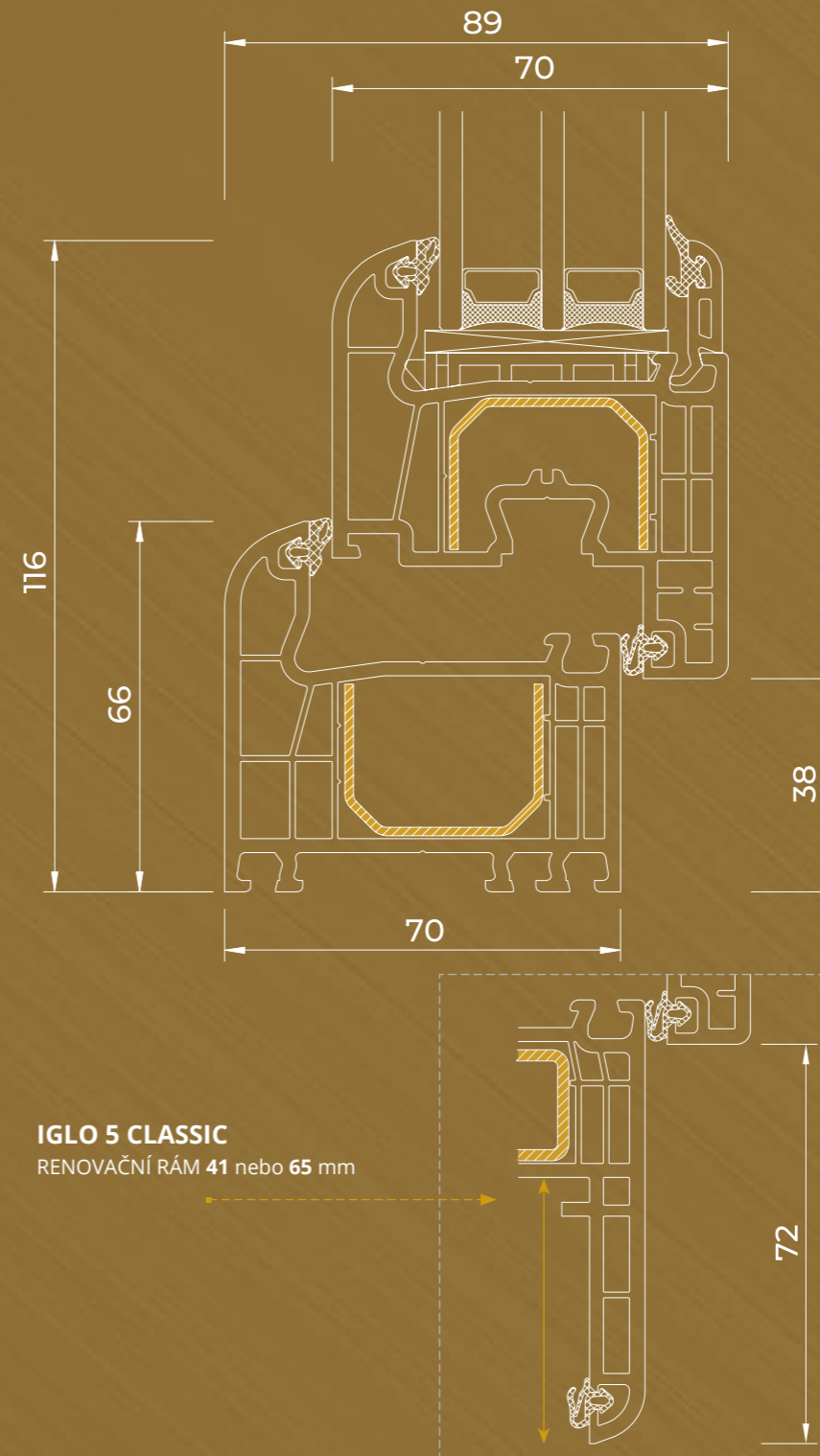
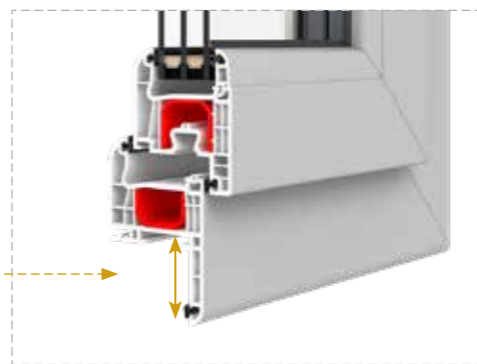
IGLO 5 CLASSIC

Profil má 5-komorovou konstrukci s instalační hloubkou 70 mm. Je vybaven ocelovou výztuhou křídla a rámu. Okno je osazeno dvojitým těsněním EPDM – vnějším a vnitřním.



IGLO 5 CLASSIC

RENOVAČNÍ RÁM 41 nebo 65 mm



IGLO 5 CLASSIC

RENOVAČNÍ RÁM 41 nebo 65 mm

- kování MACO se 2 bezpečnostními uzávěry proti vloupání
- 2-komorové izolační sklo plněné argonem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- zasklení v rozsahu 24–40 mm
- ocelový rámeček nebo teplý rámeček Swisspacer Ultimate
- mikroventilace
- hliníková klika
- těsnění pro zasklení z EPDM v černé nebo šedé barvě
- široká nabídka barevných fólií PVC
- barva profilu bílá (volitelně hnědá)
- zdvihací mechanismus křídla (blokuje nesprávnou polohu kliky – podle výšky okna)
- těsnění ve spodní drážce kování
- ocelová výztuha rámu a křídla o tloušťce 1,5 mm (2 mm v případě křídla balkonových dveří) ve tvaru C profilu
- 5komorový PVC podkladový profil pod parapet s těsněním

IGLO 5 CLASSIC

5
komor

2
těsnění EPDM

70
instalační hloubka
/ mm /

0,83*
 U_w pro $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

* hodnota stanovena výpočtem

R
renovační rám
41 lub 65 mm

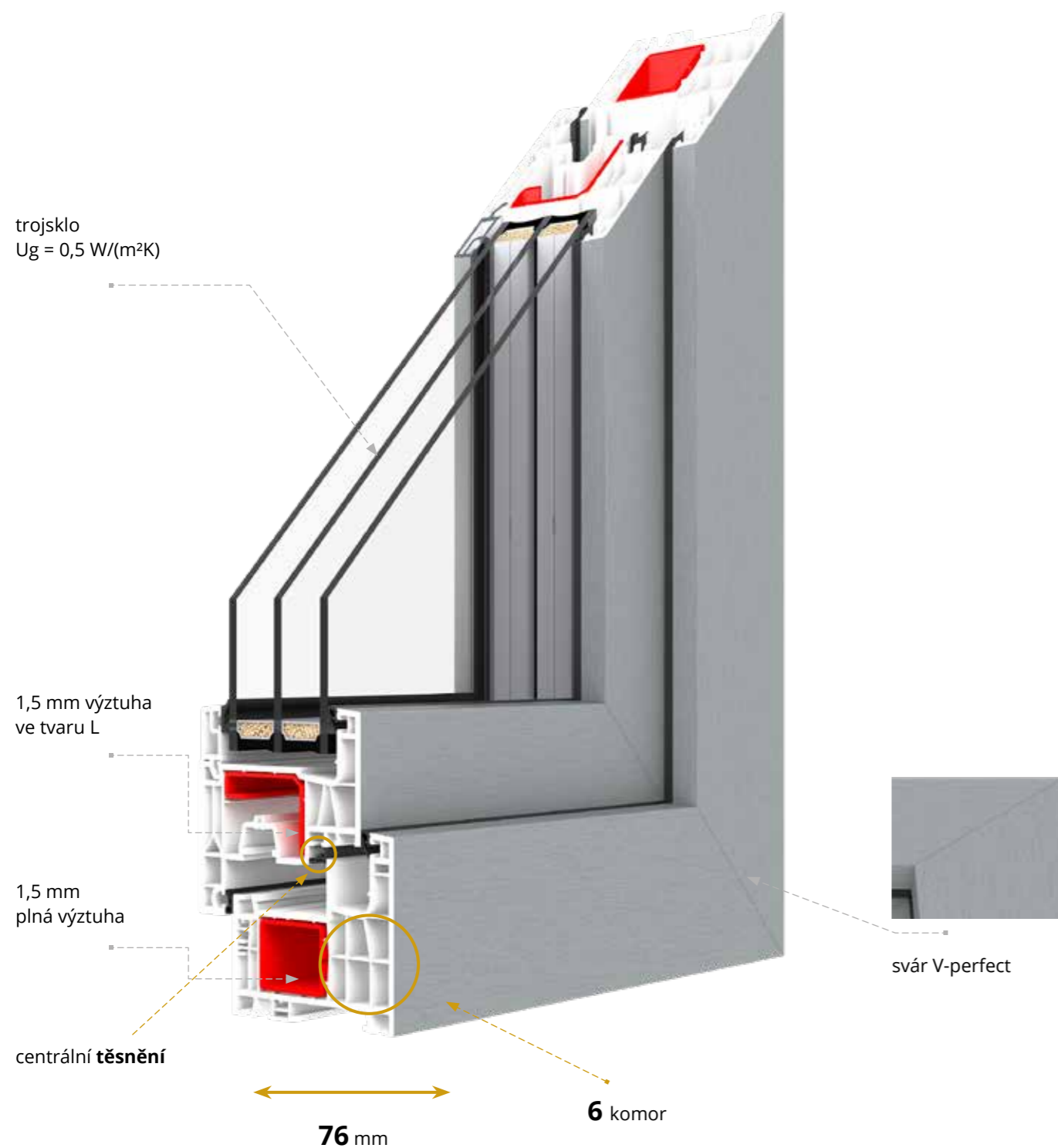
Třída profilu

A

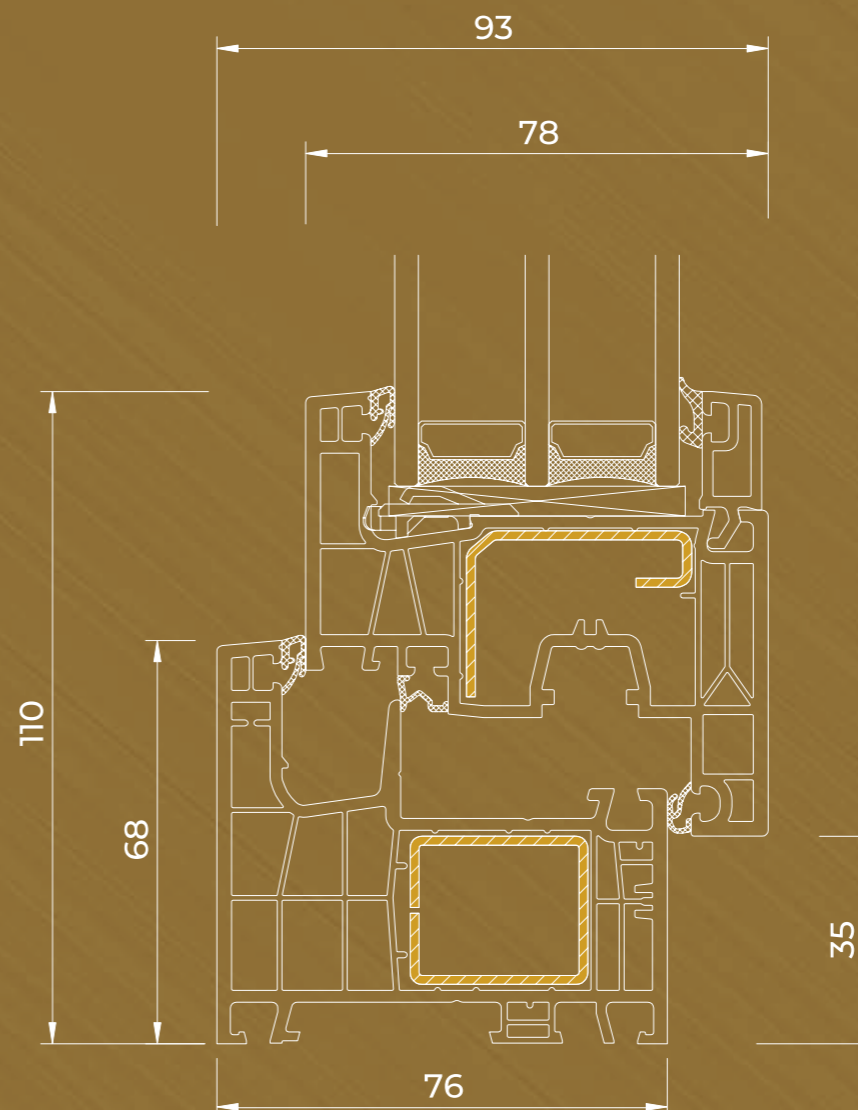
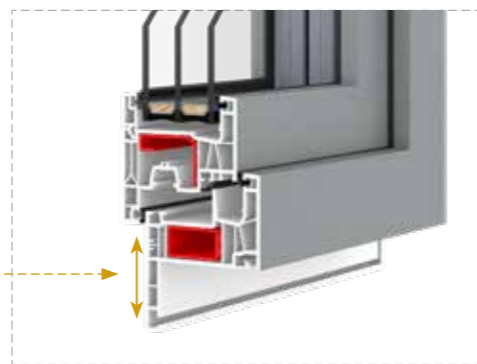


IDEAL NEO MD | aluplast®

Profil má 6-komorovou konstrukci s instalační hloubkou 76 mm. Je vybaven ocelovou výztuhou křídla a rámu. Okno je osazeno trojitým těsněním.



IDEAL NEO MD
RENOVAČNÍ RÁM 40 mm



IDEAL NEO MD
RENOVAČNÍ RÁM 40 mm

- kování ROTO
- 4 bezpečnostní uzávěry proti vloupání
- zasklení izolačními skly v rozsahu 24–54 mm
- standardně dvoukomorové izolační sklo plněné argonem (48 mm – 4/18/4/18/4) s hodnotou $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ocelový rámeček nebo plastový teplý rámeček Swisspacer Ultimate
- mikroventilace
- hliníková klika
- těsnění po obvodu a ve skle v černé nebo šedé barvě
- široká nabídka barevných fólií PVC
- barva profilu bílá (volitelně hnědá nebo antracitová)
- zdvihací mechanismus křídla (blokuje nesprávnou polohu kliky – podle výšky okna)
- těsnění ve spodní drážce kování
- ocelová výztuha rámu a křídla o tloušťce 1,5 mm (2 mm v případě křídla balkonových dveří)
- podparapetní profil

IDEAL NEO MD

6

komor

3

rohově svařovaná těsnění

76

instalační hloubka
/ mm /

0,76*

U_w pro $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

* hodnota stanovena výpočtem

R

renovační rám
40 mm

aluplast®

Třída profilu

B

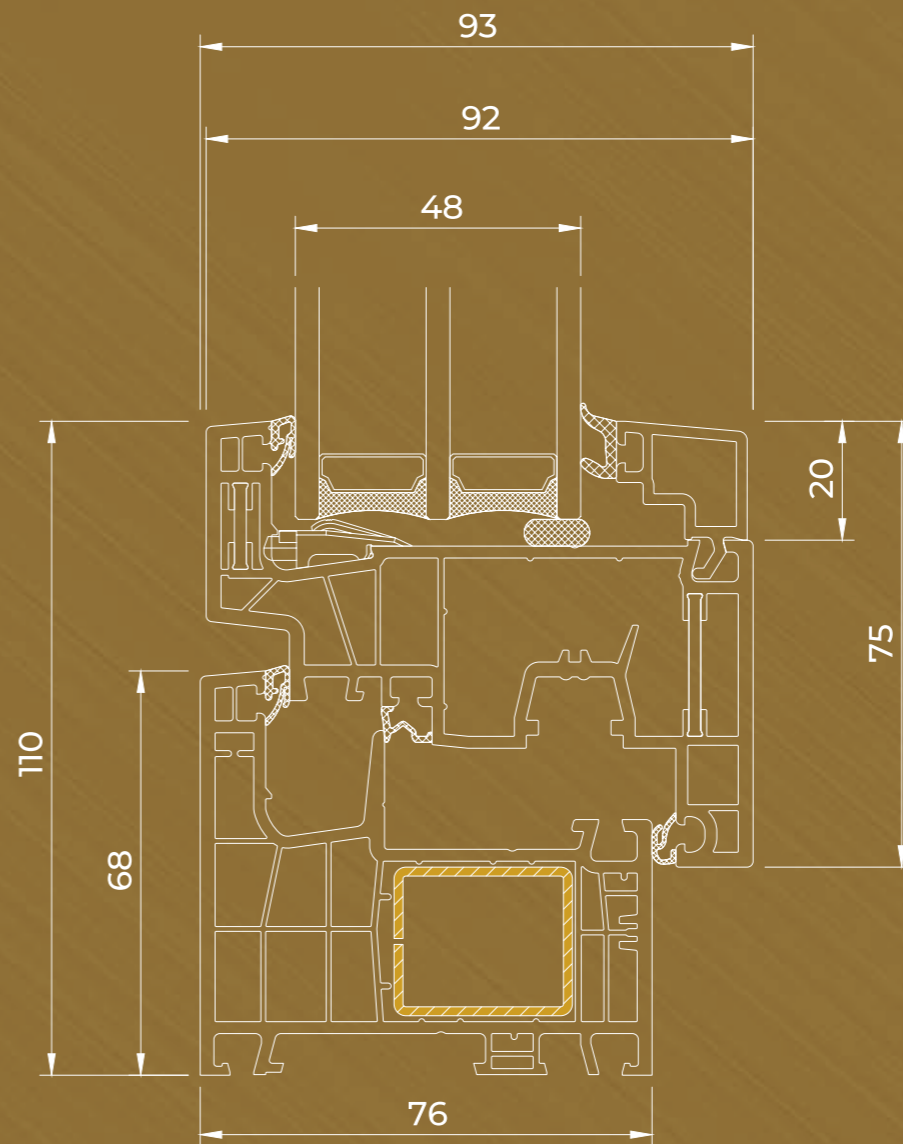
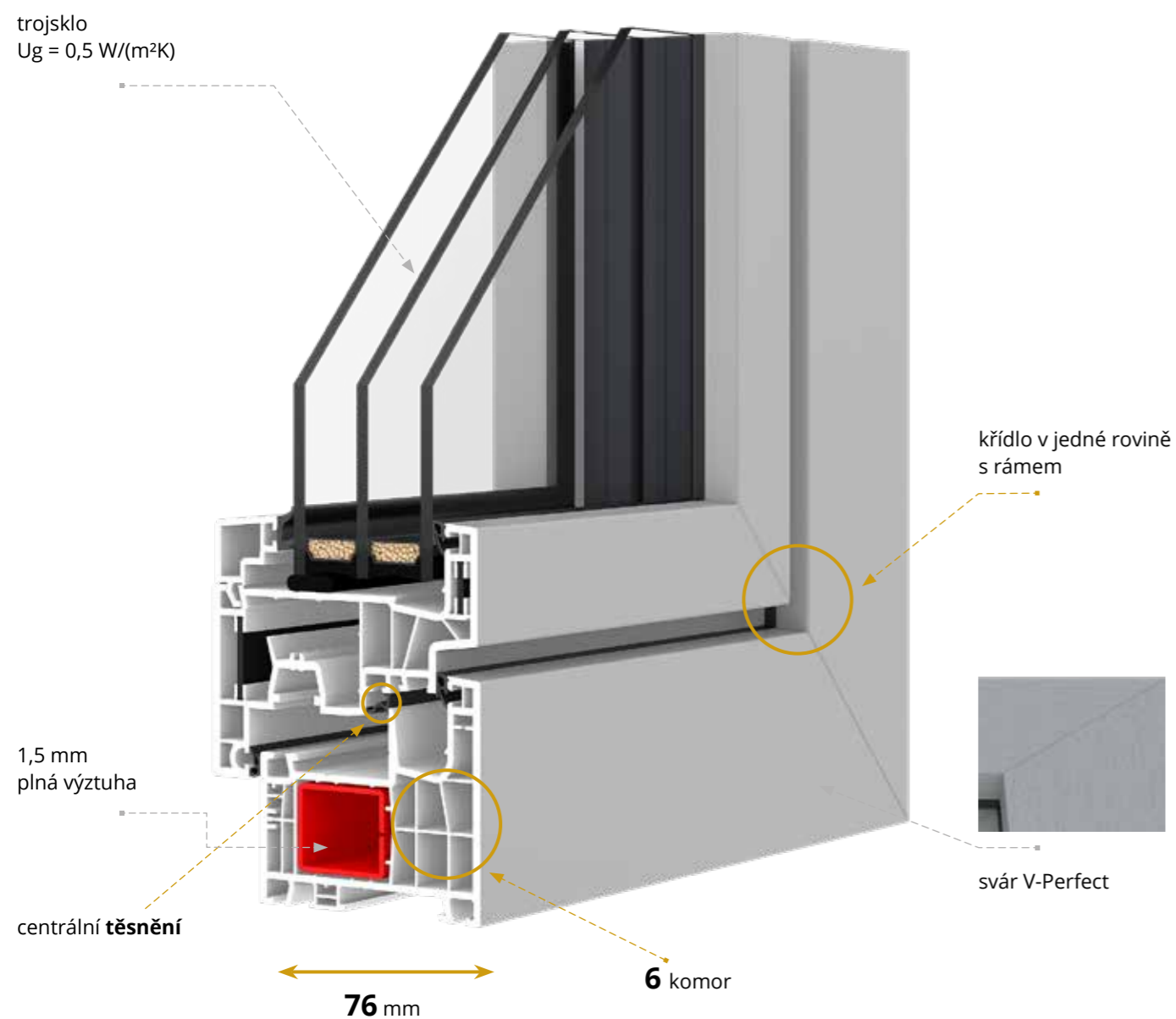


IDEAL NEO MD-FS | aluplast®

Jednoduchý, symetrický, kubistický tvar je charakteristickým znakem systému – ostré hrany a geometrická architektura mu dodávají výraz, zároveň však konstrukce působí vizuálně lehce.

Systém se vyznačuje také moderním technickým řešením – v okenním křídle není použit ocelový profil, který byl nahrazen sklolaminátovými výztuhami, a sklo je vždy vlepené, což dále zvyšuje tuhost a životnost celé konstrukce.

trojsklo
Ug = 0,5 W/(m²K)



- kování ROTO
- 4 bezpečnostní uzávěry dle velikosti křídla a systému kování
- zasklení v rozsahu 36–68 mm
- standardně 2komorové izolační sklo plněné argonem (48 mm – 4/18/4/18/4) s Ug = 0,5 W/(m²K)
- teplý meziskelní rámeček Swisspacer Ultimate
- mikroventilace
- hliníková klikla
- těsnění po obvodu a ve skle v černé nebo šedé barvě
- široká nabídka barevných fólií PVC
- barva profilu bílá (volitelně hnědá nebo antracitová)
- mechanismus blokace nesprávné polohy kliky
- vyplnění spodní drážky kování
- podparapetní profil

IDEAL NEO MD-FS

6

komor

3

rohově svařovaná těsnění

76

instalační hloubka
/ mm /

0,73*

Uw pro Ug=0,5 W/(m²K)

* hodnota stanovena výpočtem

aluplast®

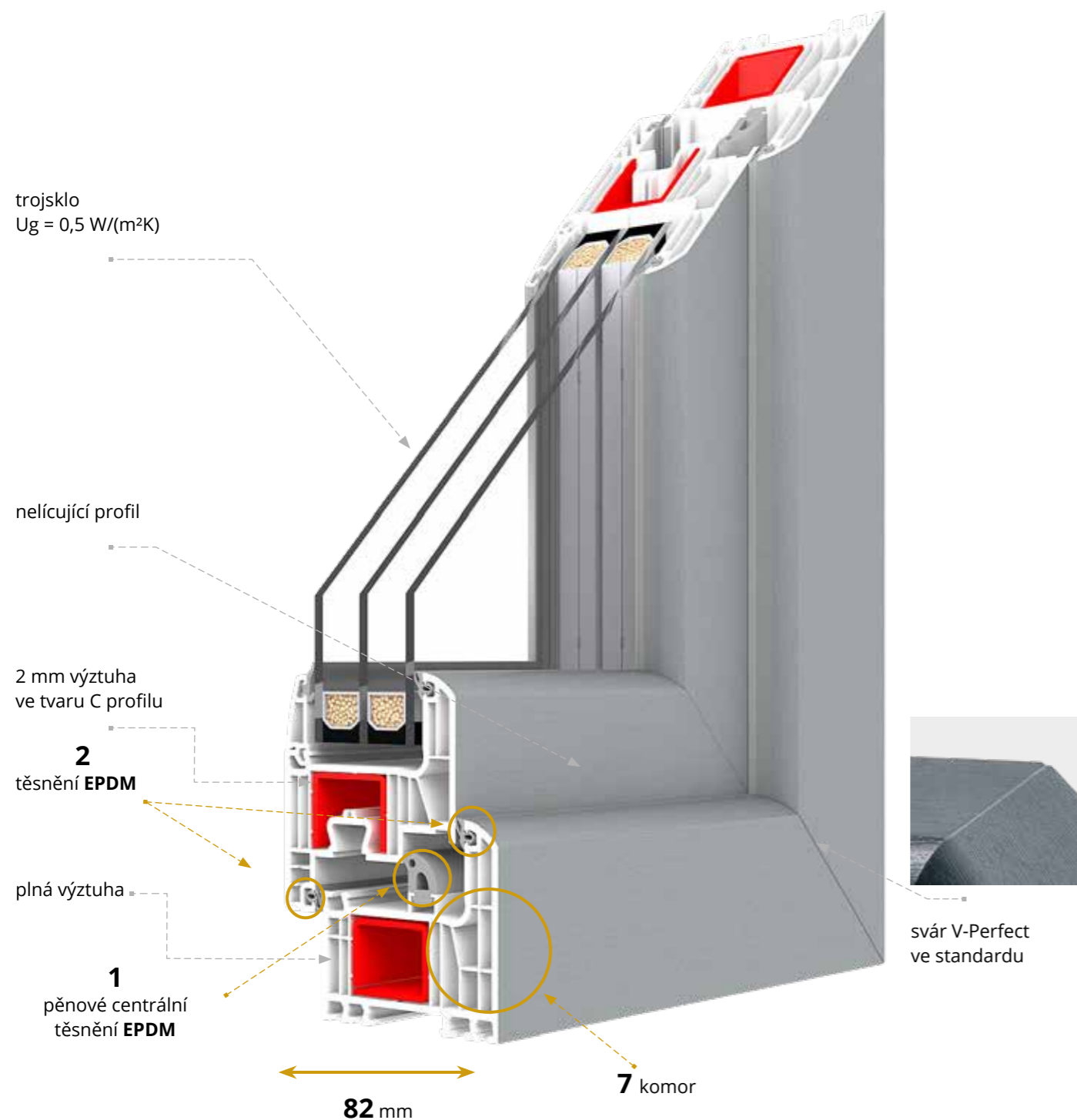
Třída profilu

B

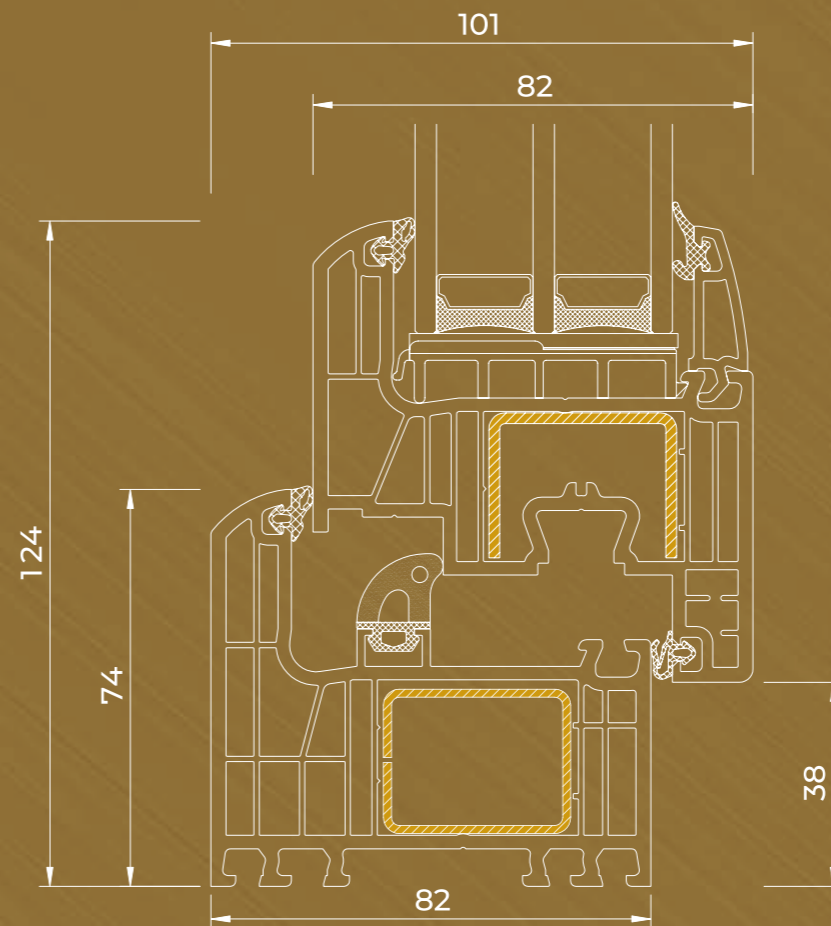
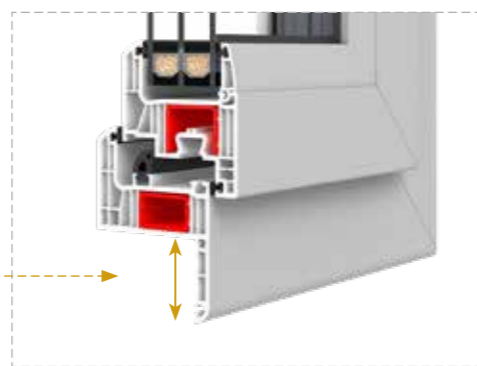


IGLO ENERGY CLASSIC

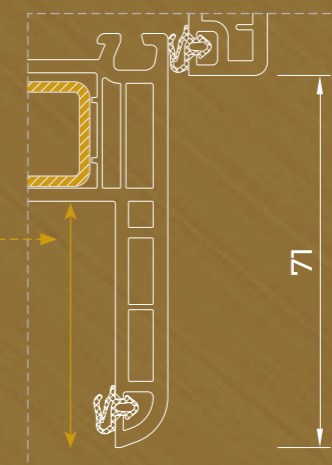
7-komorové profily rámu a křídla s instalační hloubkou 82 mm. Systém je vybaven speciálně navrženým trojitým těsněním: vnějším a vnitřním z EPDM a středovým těsněním z pěněného EPDM.



IGLO ENERGY CLASSIC
RENOVAČNÍ RÁM 47 mm



IGLO ENERGY CLASSIC
RENOVAČNÍ RÁM 47 mm



- kování MACO se 4 bezpečnostními uzávěry proti vloupání
- zasklení v rozsahu 24–52 mm
- standardní dvukomorové zasklení plněné argonem (48 mm - 4/18/4/18/4) s $U_g=0,5$ W/(m²K)
- ocelový rámeček nebo plastový teplý rámeček Swisspacer Ultimate
- mikroventilace
- hliníková klika
- zasklívací lišty, zasklívací lišty a středové těsnění z EPDM v černé nebo šedé barvě
- široká nabídka barevných PVC fólií
- 3 barvy profilů: bílá, hnědá nebo antracitová
- zdvihací mechanismus křídla (blokuje nesprávnou polohu kliky – podle výšky okna)
- těsnění ve spodní drážce kování
- pevná (uzavřená) výztuž ocelového rámu, výztuž ocelových „kanálek“ křídla
- 5-komorový PVC podparapetní profil s těsněním

IGLO ENERGY CLASSIC

7
komor

3
těsnění EPDM

82
instalační hloubka
/ mm /

0,73*
U_w pro U_g=0,5 W/(m²K)

* hodnota stanovena výpočtem

R
renovační rám
47 mm

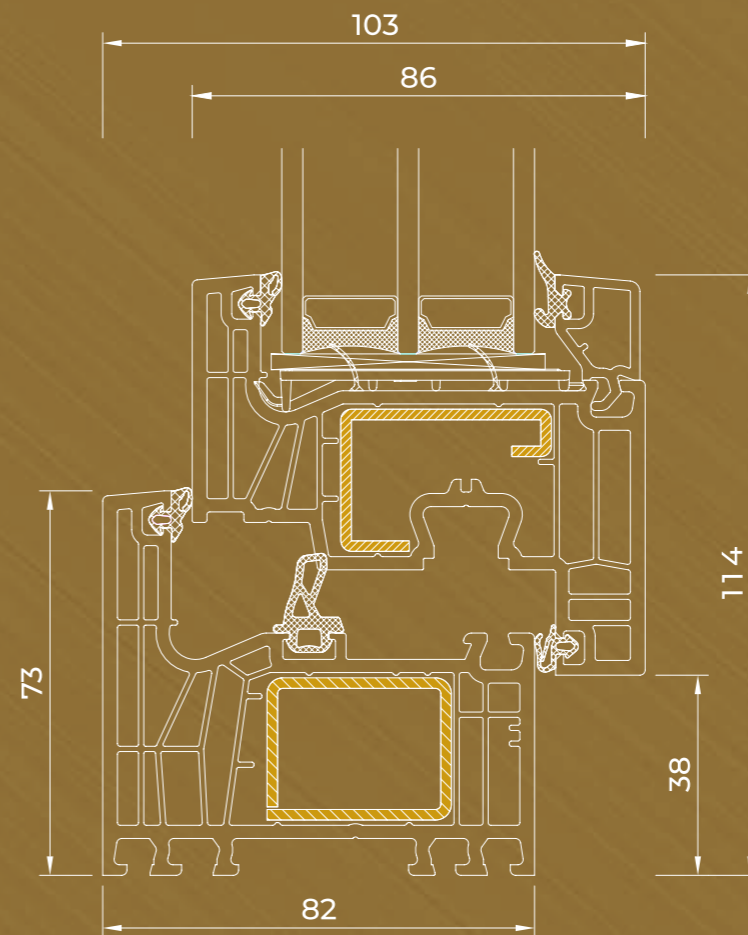
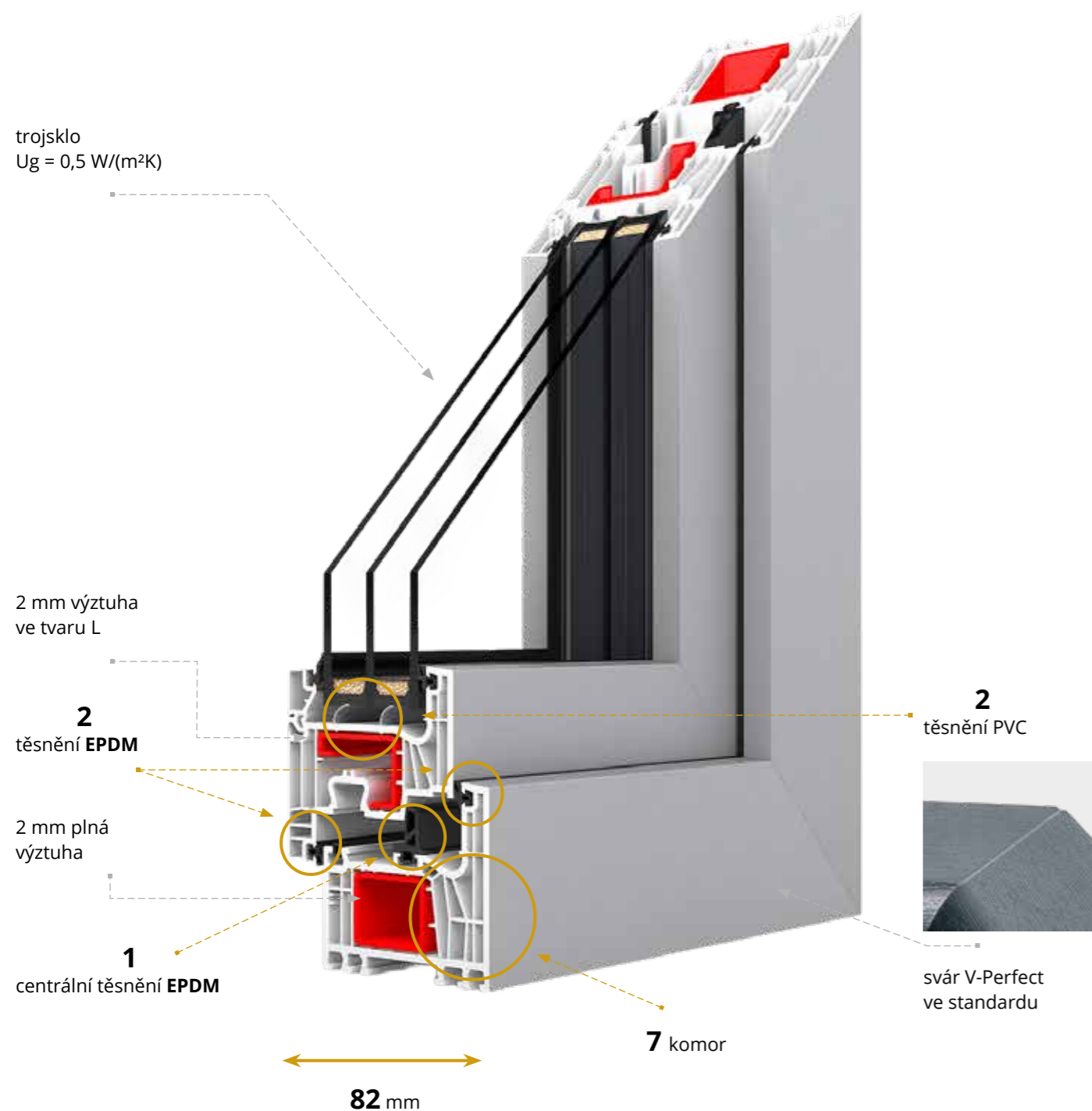
Třída profilu

A



IGLO EDGE

7-komorové profily rámu a křídla s instalační hloubkou 82 mm. Systém je vybaven speciálně navrženým trojitým těsněním: vnějším, vnitřním a středovým z EPDM, a také těsněním pod izolačním sklem.



- kování MACO se 4 bezpečnostními uzávěry proti vloupání
- zasklívací pakety v rozmezí 48-58 mm
- standardní dvoukomorové zasklení plněné argonem (48 mm - 4/18/4/18/4) s $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- volitelně 3komorové sklo s $U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- teplý plastový meziskelní rámeček Swisspacer Ultimate (volitelně galvanizovaný ocelový rámeček)
- mikroventilace
- hliníková klika DUBLIN
- zasklívací lišty, zasklívací lišty a středové těsnění z EPDM v černé nebo šedé barvě
- široká nabídka barevných fólií PVC
- 3 barvy profilů: bílá, hnědá nebo antracitová
- zdvihací mechanismus křídla (blokuje nesprávnou polohu kliky – podle výšky okna)
- těsnění ve spodní drážce kování
- 2 mm uzavřená ocelová výztuha rámu, výztuha křídla ve tvaru L
- 5-komorový PVC podparapetní profil s těsněním

IGLO EDGE

7
komor

3
těsnění EPDM

82
instalační hloubka
/ mm /

0,73*
 U_w pro $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
TROJSKLO

0,66*
 U_w pro $U_g=0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
ČTYŘSKLO

* hodnota stanovena výpočtem

Třída profilu

A



FÓLIE UKÁZKOVÉ BARVY

Tisk se může lišit od skutečnosti.

Betonově šedá 702305-167	Hladká čedičová šedá 701205-097	Korunová platina 9.1293001-195	Krémová 137905-167	Křemeneč šedý 703905-167	Tmavě červená 308105-167
Světle šedá 725105-167	Antracit Ulti-Matt 02.20.71.000001-504700	Křemencově šedá 703905-097	Přírodní dub 3118076-167	Oregon 2115008-167	Palisandr 851805-167
Břidlice 1.0065002-097	Hladká břidlicově šedá 02.11.71.000040-097	Černý Ulti-Matt 02.20.01.000002-504700	Šedá 715505-167	Hladký antracit 701605-097	Zlatý dub 2178001-167
Píryt 02.12.17.000001	Temně černá CC+ 476-6062	Tmavě zelená 612505-167	Dub Turner F470-3001	Mechově zelená 600505-167	FX bílá 915205-168
Antracit 701605-167	Čokoládově hnědá 887505-167	Jedle douglaska 3152009-167	Tmavý dub 2052089-167	Macore 3162002-167	Mahagon 2097013-167
Čedičová šedá 70125-097	Ořech 2178007-167	Bělený dub F 456-3081	Winchester 49240015-148	Bílý písek Ulti-Matt PX 9152	Aludec umbra šedá 470-6065
Hluboký bronz F4701029	Turnerův dubový jantar 470-9035	Dubový karamel Turner 470-3004	Turner dub ořech 470- 9036	Brilantní modrá 470- 9036	Ocelově modrá 470- 9036

KLIKY

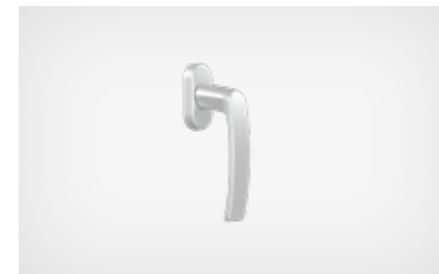
Kliky používané v našich výrobcích jsou vyrobeny z hliníku a vyznačují se nejen elegantním designem a dostupnými barevnými variantami, ale také ergonomickým tvarem. Kliky mohou být dodávány s klíčem nebo s bezpečnostním tlačítkem proti neúmyslnému otevření (volba zvláště doporučena pro dětské pokoje).

HLINÍKOVÉ OKENNÍ A BALKÓNOVÉ KLIKY

STANDARDNÍ OKENNÍ KLIKA IGLO 5 / NEO MD 76



KLIKA OKNA IE



OKENNÍ KLIKA S KLÍČEM IGLO 5 / NEO MD 76



KLIKA OKNA DUBLIN⁴



OKENNÍ KLIKA S TLACÍTKEM DUBLIN⁴



OKENNÍ KLIKA S KLÍČEM DUBLIN⁴



BALKÓNOVÉ KLIKY OBOUSTRANNÉ S PZ- PLECHEM POD ROLETOU¹



KLIKY PRO BALKÓNOVÉ A VERANDOVÉ ROLETY POD ROLETOU²



KLIKY PRO BALKÓNOVOU VERANDU ESPAGNOLETTE²



OBOUSTRANNÁ KLIKA BALKONOVÝCH DVEŘÍ S ROZETOU PZ³



Dostupné v barvách: bílá, stříbrná, olivová a hnědá.



¹ Dostupná pro Iglo 5 Classic s převodovou lištou DM 25, Iglo PP (středový profil)

² Dostupná také v černé barvě (RAL 9005)

³ Dostupná pro Iglo EXT, Iglo 5 Classic s převodovou lištou DM 25

⁴ Dostupná v 6 barvách: bílá, hnědá, stříbrná, antracitová, černá a zlatá

SKLA

V naší nabídce máme širokou škálu skel, která se vyznačují nejvyšší kvalitou zpracování. Vyberte si do svého okna skla, která splní vaše očekávání a dodají interiéru jedinečný charakter.

Izolační skla vyrábíme od roku 1994. Disponujeme moderní kalírnou skla a vlastním zkušebním laboratoří, která zajišťuje nejvyšší kvalitu našich izolačních skleněných jednotek.

Naše izolační skla mohou být vybavena speciálními kapilárami, které vyrovnávají tlak uvnitř skla s atmosférickým tlakem. Díky tomuto řešení jsou skla ideální pro použití jak v přímořských oblastech, tak i ve vysokohorských lokalitách.



Laminované sklo
Možnost použití termální vrstvy.



Matná



Stopsol hnědé sklo 6 mm



Stopsol modrý 6 mm



Ornament Chinchilla



Ornament Delta



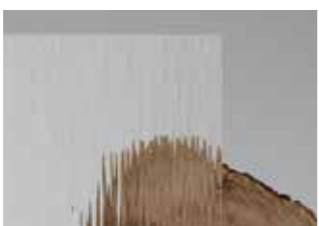
Ornament Silvit



Ornament Cathedral



Ornament Master Carre



Waterfall 105



Antisol zelený
4 nebo 6 mm



Antisol hnědý
4 nebo 6 mm



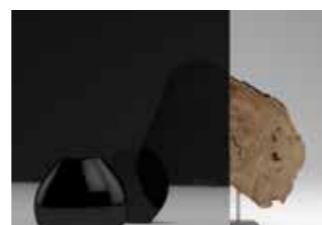
Antisol šedý



Antisol modrý
4 nebo 6mm



Float 4, 6, 8, 10 mm
Možnost použití termální vrstvy.



Mirastar

TEPLÝ RÁMEČEK SWISSPACER ULTIMATE bez příplatku



Bílá
RAL 9016



Světle šedá
RAL 7035



Grey
RAL 9023



Světle hnědá
RAL 8003



Tmavě hnědá
RAL 8014



Černá
RAL 9005



Další podrobnosti
naleznete v našem
katalogu





NOVINKA

D-ART LINE

moderní a energeticky úsporné dveře



NOVINKA

D-GATE

sekční garážová vrata





Informace IGLO 5 CLASSIC



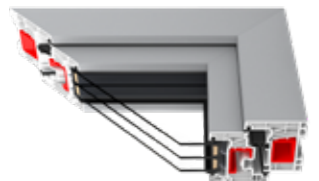
IDEAL NEO MD



IDEAL NEO MD-FS



IGLO ENERGY CLASSIC



IGLO EDGE

Počet komor 5 6 6 7 7

Stavební hloubka 70 mm 76 mm 76 mm 82 mm 82 mm

Počet těsnění 2 3 3 3 3

Tepelná prostupnost $U_w = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$ $U_w = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$ $U_w = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$ $U_w = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$ $U_w = 0,66 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

*Pro okno o rozměru 1230x1480 mm, s ocelovou výtuhou a izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, plněným argonem a s plastovým rámečkem Swisspacer.

*Pro okno o rozměru 1230x1480 mm, s ocelovou výtuhou a izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, plněným argonem a s plastovým rámečkem Swisspacer a s pláštěným izolačním Swisspacer Ultimate.

*Pro okno o rozměru 1230x1480 mm, s ocelovou výtuhou a izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, plněným argonem a s plastovým rámečkem Swisspacer Ultimate.

*Pro okno o rozměru 1230x1480 mm, s ocelovou výtuhou a izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, plněným argonem a s plastovým rámečkem Swisspacer Ultimate.

*Pro okno o rozměru 1230x1480 mm, s ocelovou výtuhou a izolačním sklem s $U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, plněným argonem, s plastovým rámečkem Swisspacer Ultimate.

Skleněná výplň 24-40 mm 24-54 mm 36-68 mm 24-52 mm 48-58 mm

Zvuková izolace 34-43 dB 36-38 dB 36 dB 36-47 dB 36-47 dB



Poznejte naši kompletní nabídku.



až 7000 oken denně



4000 zaměstnanců



650 vozidel



118 000 m² výrobní plocha

SINCE 1985

TERMÍN DODÁNÍ JIŽ OD 7 DNŮ

