



aluplast[®] - strokovnjak za sisteme oken in vrat

IDEAL

PLASTOVÉ OKENNÉ SYSTÉMY

IDEAL 4000®

IDEAL 4000®

70/85 mm stavebná hĺbka

- Tepelno-izolačné vlastnosti štandardných kombinácií
Uf - hodnota = 1,3 W/m²K
- Možnosť zasklenia až do hrúbky skla 41 mm
- Zvuková izolácia až 45 dB (trieda zvukovej izolácie IV)
- Dvojnásobný dizajn v krídle (ploché | polopredsadené)
- Odlišné kontúry profilov pre individuálny dizajn
- Stýlová zasklievacia lišta pre interiér
- Možnosť skrytého odvodnenia
- Päťkomorové vyhotovenie je štandardom
- Priebežné dorazové tesnenie v ráme aj krídle pri použití
- Zodpovedajúceho bezpečnostného kovania garantuje optimálnu ochranu proti vlámaniu
- K dispozícii v širokej škále dekorov



IDEAL 7000®

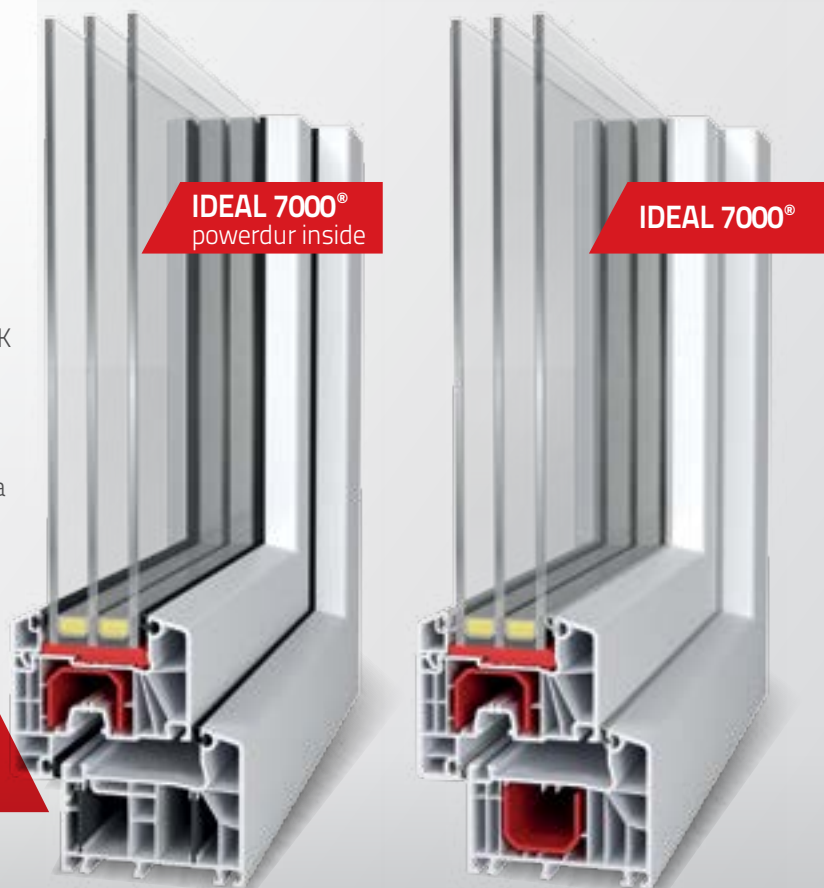
IDEAL 7000®

85 mm stavebná hĺbka

- 85 mm stavebná hĺbka šesť-komorový profil
- Dorazový systém s dvoma úrovňami tesnenia
- Ocel'ové výstuhy zaisťujú stabilitu aj pri veľkých rozmeroch okenných elementov
- Plošne predsadený dizajn
- Možnosť zasklenia až do hrúbky skla 51 mm
- Možné vyhotovenie pre U_f hodnota = 1,0 - 1,1 W/m²K
- K dispozícii v širokej škále farieb a s hliníkovým opláštením aluskin®
- Kompatibilný ku zdvižne posuvným dverám 85mm a vstupným dverám 85mm

novinka 2015

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



IDEAL 8000®

IDEAL 8000®

85 mm stavebná hĺbka

- Tepelno-izolačné vlastnosti štandardných kombinácií Uf - hodnota = 1,0 W/m²K
- Šesť-komorový profil stredový systém s tromi úrovňami tesnenia
- Klasický nízky dizajn krídla
- Ocel'ové výstuhy zaisťujú stabilitu aj pri veľkých rozmeroch okenných elementov
- Pri plochej verzii krídla možnosť zasklenia skla až do hrúbky 51 mm
- Pri polopredsadenej variante možnosť zasklenia skla až do hrúbky 59 mm
- Hlboko uložená drážka kovania v ráme pre lepšiu ochranu proti vlámaniu
- K dispozícii v širokej škále dekorov



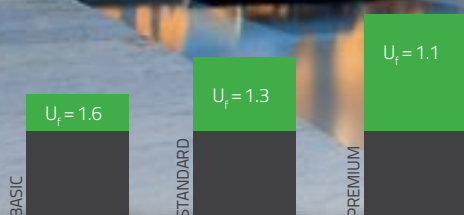
ZDVIŽNO-POSUVNÉ DVERE

ZDVIŽNO-POSUVNÉ DVERE

stavebná hĺbka **85 MM**

Modularni sistem predstavlja novost v tem segmentu: za en sistem je mogoče proizvesti tri različne izdelke, kar zadeva lastnosti toplotne izolativnosti. Od minimalnih zahtev glede izolativnosti do rešitve, primerne za pasivne hiše.

Ne glede na to, kateri izdelek izberete, se ta vizualno vedno odlično poda k drugim sistemom podjetja aluplast ter zagotavlja čudovit in enoten videz bivalnega prostora.



- Izboljšane izolacijske lastnosti
- Prag in vodilna tirnica, odvisna od modula v aluminijasti izvedbi ali v izvedbi iz umetne mase, ojačane s steklenimi vlakni
- Debelina stekla in polnila možna do 51 mm
- Integrirana tesnila izboljšujejo kakovost vrat
- Na voljo s številnimi različicami dekorja
- Dobavljivo z aluminijasto masko aluskin®



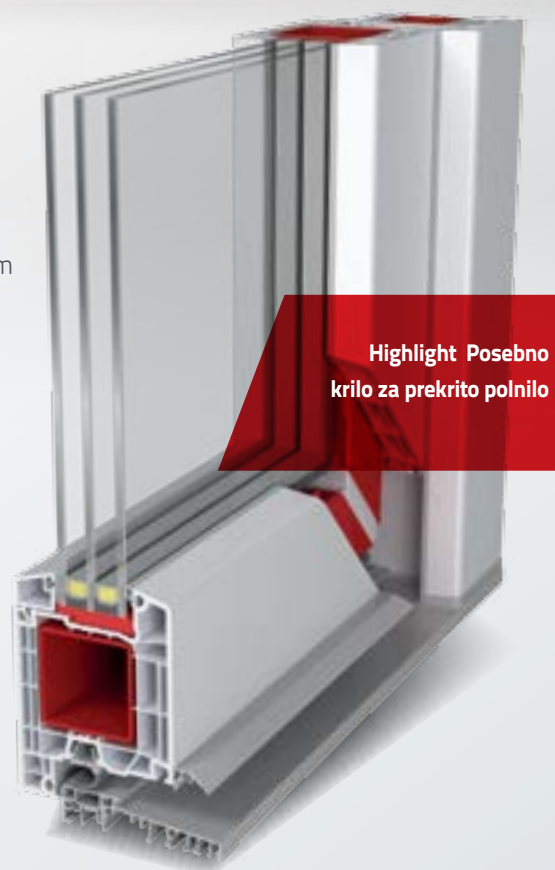


Vhodna vrata 70 mm

- Toplotna izolativnost (vrednost $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Notranje tesnilo v celoti po obsegu krila in dodatno zunanje tesnilo za vrhunsko toplotno izolativnost
- Termično ločen prag vhodnih vrat
- Varjeni kotni vezniki zagotavljajo odlično stabilnost
- Optimalna zaščita zaradi visokih standardov kakovosti in varnosti
- Uporaba ustreznega varnostnega okovja zagotavlja vrhunsko zaščito pred vlomom

Vhodna vrata 85 mm

- Odlična toplotna izolativnost (vrednost $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Velika komora za jekleno ojačitev za odlično stabilnost z možnostjo dodatnega penanja (s tehnologijo foam inside)
- Debelina stekla in polnila možna do 51 mm
- Filigranska optika profilov s širino krila kar 116 mm
- Optimiziran koncept tesnil, ki temelji na uporabi na novo razvitega prislonskega tesnila v okvirju in podboju
- Inovativni utor okovja za 16 mm in 24 mm izvedbe ploščatega okovja
- Sistem prislonskih tesnil omogoča vstavljanje masivnejših in robustnejših zapornih letev
- Stranice vhodnih vrat se izdelajo preprosto kot fiksni element



Highlight Posebno krilo za prekrito polnilo