



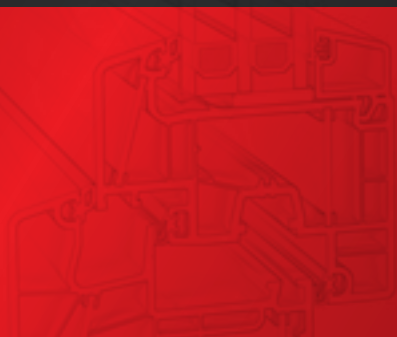
Kunststoff-Fenstersysteme



aluplast® -

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 | polopredsednené)
- 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®



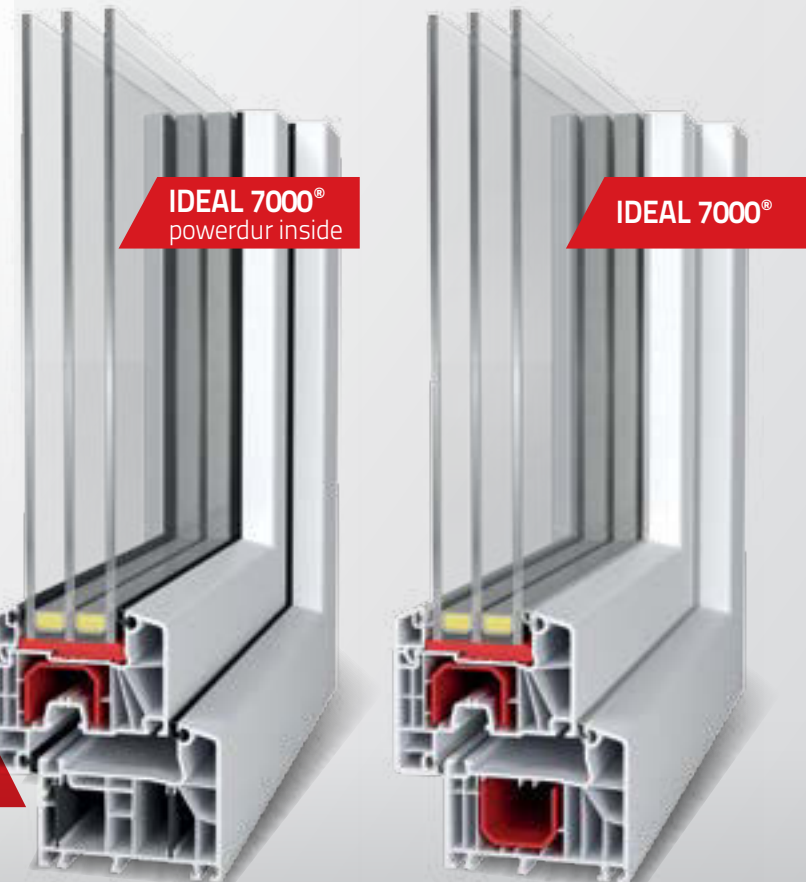
IDEAL 7000®

85 mm stavebná hĺbka

- 85 mm stavebná hĺbka šest'-komorový profil
- Dorazový systém s dvoma úrovňami tesnenia
- Ocel'ové výstupy zaist'ujú stabilitu aj pri veľkých rozmeroch okenných elementov
- Plošne predsadéný 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 hrúbka

- Tepelno-izolačné vlastnosti štandardných kombinácií U_f - hodnota = $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sest'-komorový profil stredový systém s troma úrovňami tesnenia
- Klasický nízky dizajn krídla
- Ocel'ové výstuhy zaist'ujú 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

