



aluplast[®] - SPECJALISTA NA OKNA A DVEŘE

IDEAL

SWOBODA VOLBY

IDEAL 4000®

IDEAL 4000®

70/85mm stavební hloubka

- 5-6-komorový systém pro zvýšené nároky na tepelnou izolaci, koeficient $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Šířka skleněné výplně do 41 mm
- Zvýšená stavební hloubka na 70-85 mm
- Moderní design, zešikmené plochy a oblé hrany zevnitř a zvenku
- Různé napojovací profily pro různé situace napojení
- Možný krytý, neviditelný odvod vody
- Velká komora na výztuž pro optimální statické zatížení
- Design lišt okolo skleněných výplní pro interiér
- Křídla plošně zapustěná, polozapustěná
- Různé obrysy profilů pro náročný vzhled (např. Soft-line, Round-line)
- 2 obvodové těsnící plochy pro vysokou těsnost
- Jednoduché separování profilů a těsnění na recyklaci šetrnou vůči životnímu prostředí



IDEAL 7000®

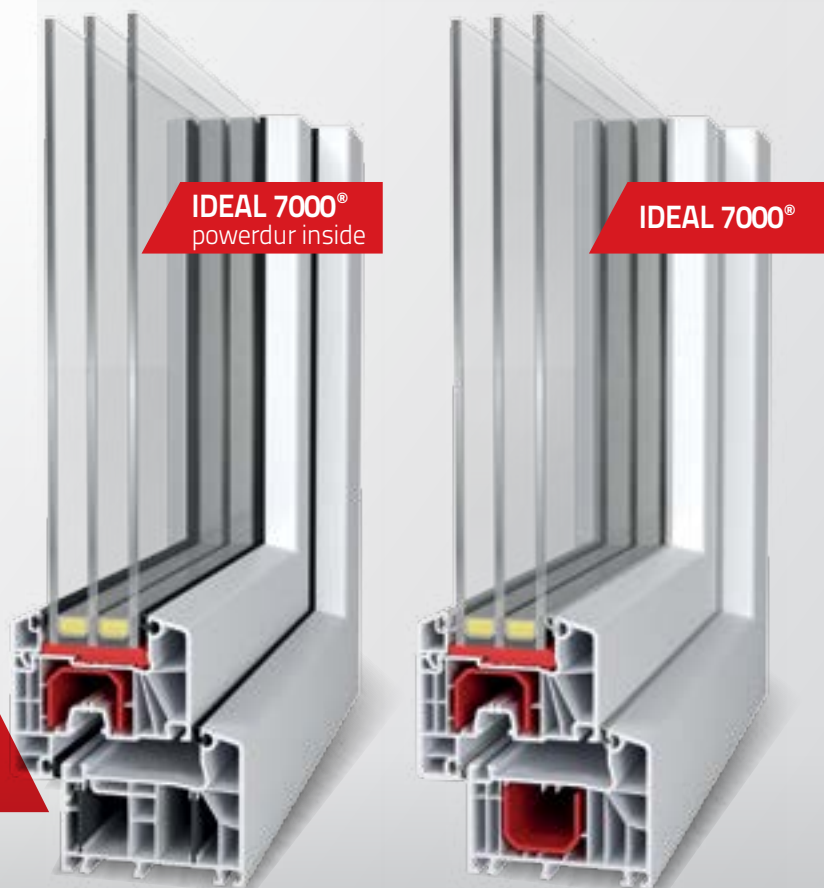
IDEAL 7000®

85 mm stavební hloubka

- Hodnota $U_f = 1,0 - 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systém dorazového těsnění se dvěma úrovněmi těsnění
- Tloušťka zasklení až 51 mm
- Designové možnosti křídla (classic-line plošně odsazený)
- RC2 (WK2): odzkoušená ochrana proti vloupání
- Skryté neviditelné odvodnění (volitelné)
- Vynikající zvuková izolace do třídy zvukového útlumu IV
- K dispozici v široké škále dekorů
- K dispozici s hliníkovým opláštěním aluskin®

novinka 2015

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



IDEAL 8000®

IDEAL 8000®

85 mm stavební hloubka

- 6-komorový systém pro zvýšené nároky na tepelnou izolaci, koeficient $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systém středového těsnění se třemi úrovněmi těsnění pro vyšší ochranu proti vloupání
- Tloušťka zasklení ve variantě plošně odsazeného křídla až 51 mm
- Tloušťka zasklení ve variantě polopředsazeného křídla až 59 mm
- Designové možnosti křídla (classic-line plošně odsazený / classic line polopředsazený / round-line plošně odsazený / round line polopředsazený konkav)
- RC2 (WK2): odzkoušená ochrana proti vloupání
- Skryté neviditelné odvodnění (volitelné)
- Vynikající zvuková izolace do třídy zvukového útlumu IV
- K dispozici v široké škále dekorů
- K dispozici s hliníkovým opláštěním aluskin®



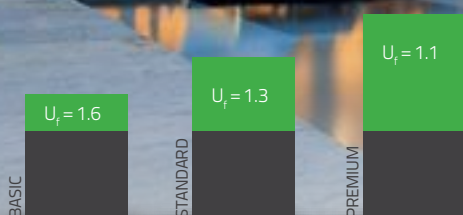
ZDVIŽNĚ POSUVNÉ DVEŘE

ZDVIŽNĚ POSUVNÉ DVEŘE STAVEBNÍ HLOUBKA 85 MM

Modulární systém představuje novinku v tomto segmentu: z jednoho systému lze vyrobit tři výrobky s odlišnými tepelně - izolačními vlastnostmi. Od minimálních požadavků na izolaci až po řešení pro pasivní dům.

Je jedno pro který výrobek se rozhodnete, vždy vzhledově koresponduje s ostatními aluplast systémy pro krásný a jednotný vzhled.

1 systém - 3 výrobky
- Basic
- Standard
- Premium



- vylepšené tepelně - izolační vlastnosti
- Práh a vodící lišta v závislosti od zvoleného provedení v hliníku nebo GFK
- Tloušťka izolačního skla či výplně do 51mm
- Integrované těsnění zvyšuje kvalitu dveří
- K dispozici v široké škále dekorůK
dispozici s hliníkovým opláštěním aluskin®





Vstupní dveře 70mm

- Wärmedämmung (Uf-Wert von 1,5 W/m²K)
- umlaufende innere Dichtung und zusätzliche äußere Dichtung für erstklassige Wärmedämmung
- thermisch getrennte Haustürschwelle
- verschweißbare Eckverbinder garantieren hohe Stabilität
- optimaler Schutz durch hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Verwendung entsprechender Sicherheitsbeschläge garantiert herausragenden Einbruchschutz

Vstupní dveře 85mm

- herausragende Wärmedämmung (Uf-Wert von 1,2 W/m²K)
- große Stahlkammer für hohe Stabilität mit Option zum Schäumen (mit der Technologie foam inside)
- Glas- und Füllungsstärke bis 51 mm möglich
- filigrane Profilloptik mit einer Flügel-Ansichtsbreite von gerade einmal 116 mm
- optimiertes Dichtungskonzept durch Verwendung einer neu entwickelten Anschlagdichtung in Rahmen und Pfosten
- innovative Beschlagsnut für 16 mm und 24 mm Flachstulp-Ausführungen
- das Anschlagdichtungssystem ermöglicht einen Einsatz massiver und robuster Schließleisten
- Seitenteile der Haustür sind als Festelement ebenfalls einfach zu fertigen



Highlight speciální křídlo pro plošně překrývající výplň