



aluplast[®] - Specialiștii în domeniul de ferestre și uși din PVC

IDEAL
FERESTRE CARE ÎNDEPLINESC TOATE CERINȚELE



MAI MULTĂ LUMINĂ, MAI MULT CONFORT DE TRAI

IDEAL 4000®

lățime profil 70/85 mm

- valoarea coeficientului de transfer termic U_f pentru combinația standard toc-cercevea: 1.3 - 1.4 W/m²K
- sistem de garnituri cu două niveluri de izolare
- grosime geam până la 41 mm
- cercevea cu design variat (classic-line necoplanar | soft-line semi-coplanar | round-line necoplanar | round-line semi-coplanar)
- rezistență testată la efracție conform clasei RC2
- este posibil drenajul ascuns
- sistem de șase camere ca și combinație standard
- disponibil în numeroase variante de culori și cu placare din aluminiu aluskin®



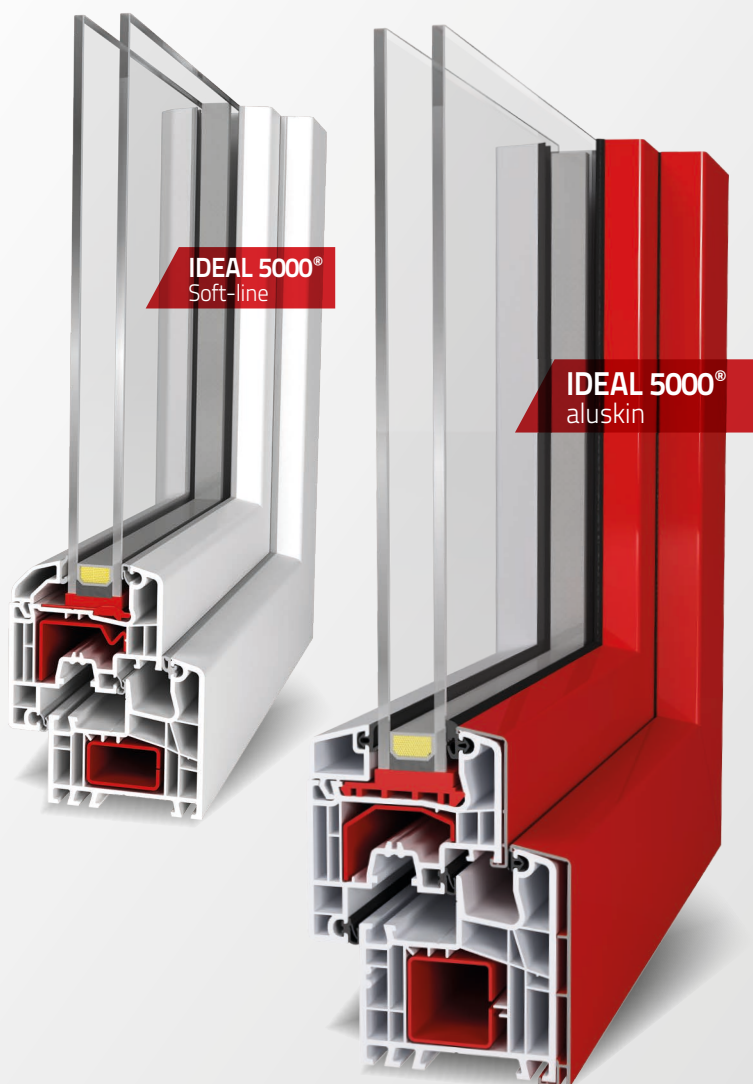


PROTECȚIA LA SPARGERE ȘI SIGURANȚA

IDEAL 5000®

lățime profil 70 mm

- valoarea coeficientului de transfer termic $U_f: 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- sistem de garnitură mediană cu trei niveluri de izolare
- grosime geam până la 41 mm
- cercevea cu design variat (classic-line necoplanar | classic-line semi-coplanar | soft-line semi-coplanar | round-line semi-coplanar)
- rezistență testată la efracție conform clasei RC2
- este posibil drenajul ascuns
- disponibil în numeroase variante de culori și cu placare din aluminiu aluskin®



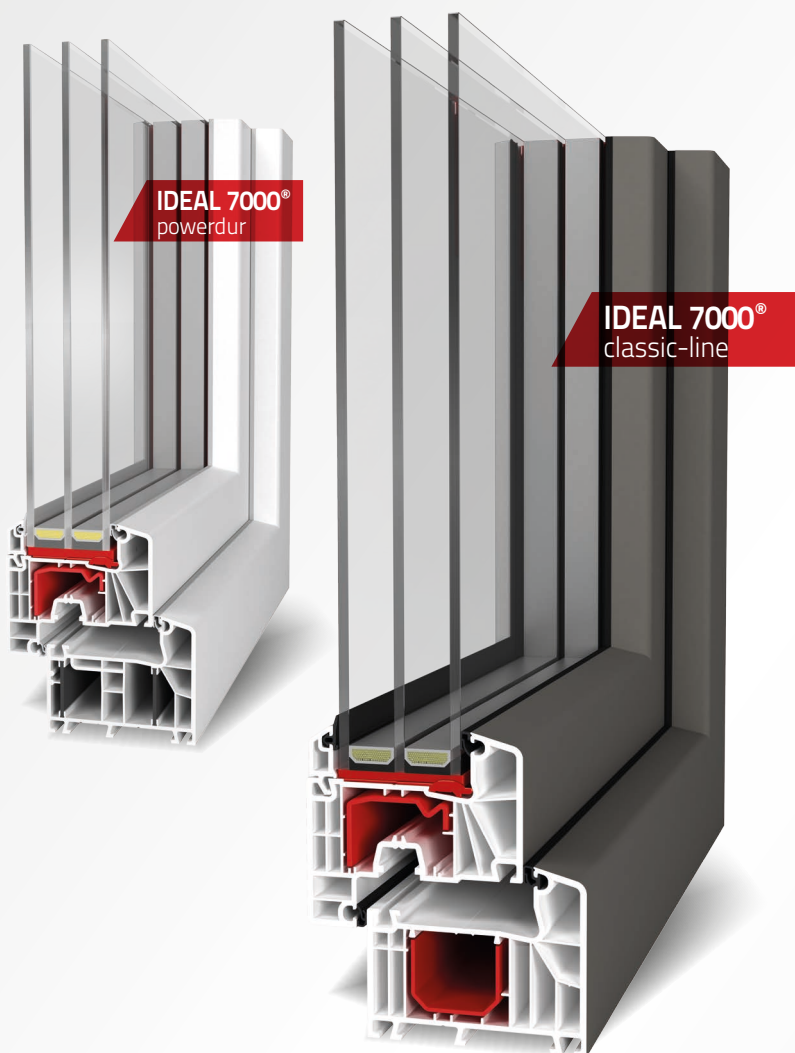


ATMOSFERA ȘI CONFORTUL

IDEAL 7000®

lățime profil 85 mm

- valoarea coeficientului de transfer termic U_f : 1.1 W/m²K
- sistem de garnituri cu două niveluri de izolare
- grosime geam până la 51 mm
- design cercevea clasic (classic-line necoplanar)
- rezistență la efracție testată conform clasei RC2
- sistem de profile cu 6 camere
- izolare fonică excelentă până la nivelul de zgomot clasa IV
- disponibil în numeroase variante de culori și cu placare din aluminiu aluskin®





PARAMETRII TERMICI OPTIMI

Intertec 85[®]

lățime profil 85 mm

- Sistem cu șase camere, cu o adâncime de instalare 85 mm
- valoarea coeficientului de transfer termic U_f : până la 1.0 W/m²K
- grosime geam până la 51 mm
- Construcția inovatoare a batantei permite montarea tradițională a geamurilor, precum și utilizarea tehnologiei sticlei lipite
- Garnitura specială din mijloc asigură o protecție sporită la vânt, ploaie și o mai bună izolare fonică
- Plierea îngustă a ramei-batantei cu o lățime de 115 mm pentru o mai multă cantitate de lumină în încăperi
- O mai mare durată de exploatare a mecanismelor feroneriei datorită acțiunii garniturii speciale de mijloc din camera uscată
- disponibil în numeroase variante de culori și cu placare din aluminiu aluskin[®]





CEI MAI BUNI PARAMETRI TERMICI ȘI LINIȘTE LINIȘTITOARE

IDEAL 8000®

lățime profil 85 mm

- valoarea coeficientului de transfer termic U_f : până la $1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- sistem de garnitură mediană cu trei niveluri de izolare pentru o rezistență la efracție sporită
- grosimi geam în cerceveaua necoplanară până la 51 mm
- grosimi geam în cerceveaua semi-coplanară până la 59 mm
- cercevea cu design variat (classic-line necoplanar | classic-line semi-coplanar | round-line necoplanar | round-line semi-coplanar concave)
- rezistență la efracție testată conform clasei RC2
- sistem de profile cu șase camere
- izolare fonică excelentă până la nivelul de zgomot clasa IV
- disponibil în numeroase variante de culori și cu placare din aluminiu aluskin®



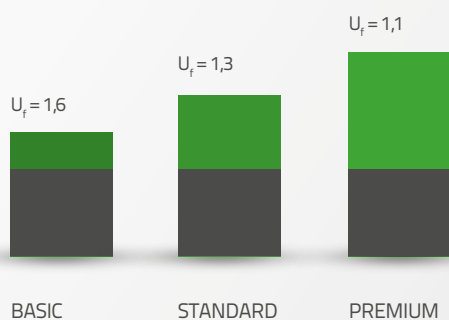


1 SISTEM - 3 PRODUSE / BASIC, STANDARD, PREMIUM

Ușa culisantă cu ridicare

lățime profil 85 mm

- proprietăți de izolare îmbunătățite
- prag și șină de ghidare conform modului, fie din aluminiu, fie din fibră de sticlă
- se pot introduce geam și panel cu grosimi de până la 51 mm
- sigilare integrată pentru o calitate superioară a produsului
- disponibil înfoliat în numeroase variante de culori
- disponibil cu placare din aluminiu aluskin®





Uși de intrare 70 mm

- valoarea coeficientului de transfer termic U_i : $1.5 W/m^2K$
- garnitură interioară perimetrală și garnitură exterioară suplimentară pentru izolare termică remarcabilă
- prag izolat termic
- colțarele sudabile garantează cea mai bună stabilitate
- utilizarea feroneriei cu grad de securitate adecvat garantează cea mai bună protecție împotriva efracției

Uși de intrare 85 mm

- izolare termică remarcabilă (valoare U_i de $1.2 W/m^2K$)
- camere de armătură mari pentru o stabilitate foarte bună. Acestea pot fi umplute opțional cu spumă (cu tehnologia foam inside)
- grosime geam până la 51 mm
- profil suplu cu o lățime vizibilă a cercevei de numai 116 mm
- concept de izolare optimizat, utilizând noul tip de garnituri la toc și montant
- sistemul de garnituri permite montarea plăcuțelor antiefracție
- prag din aluminiu cu barieră termică

