



aluplast<sup>®</sup> - Specialist voor kozijnen en deuren

# IDEAL

KOZIJNEN DIE AAN ALLE VERWACHTINGEN VOLDOEN

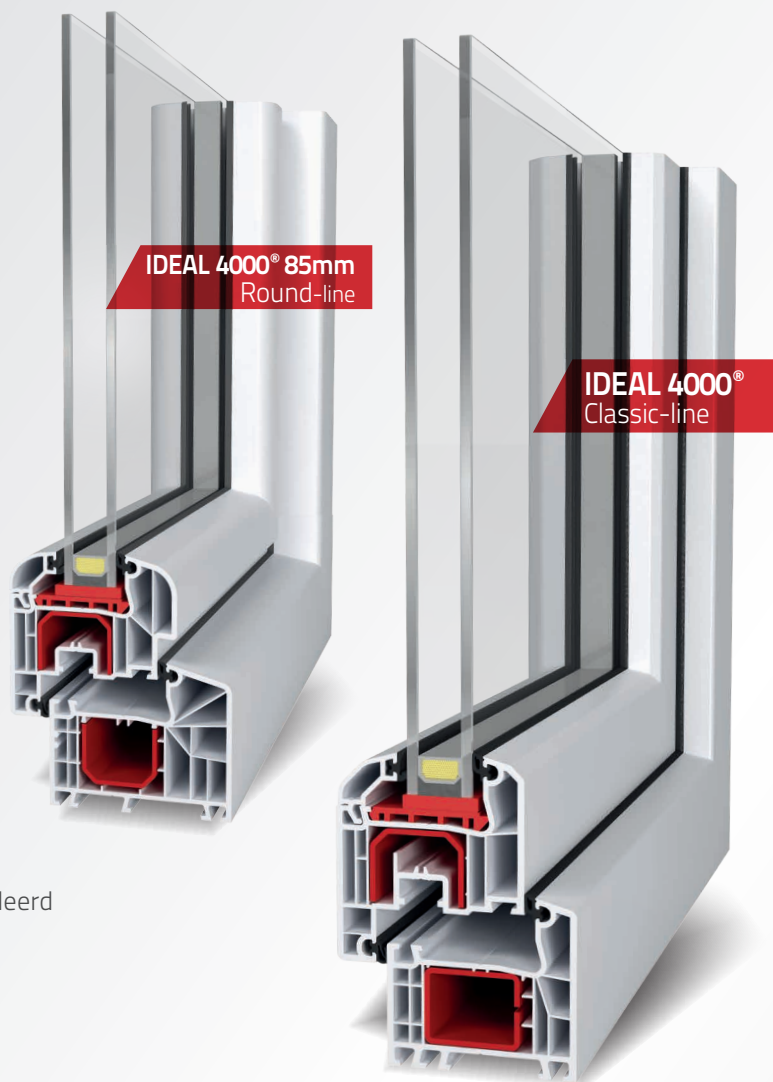


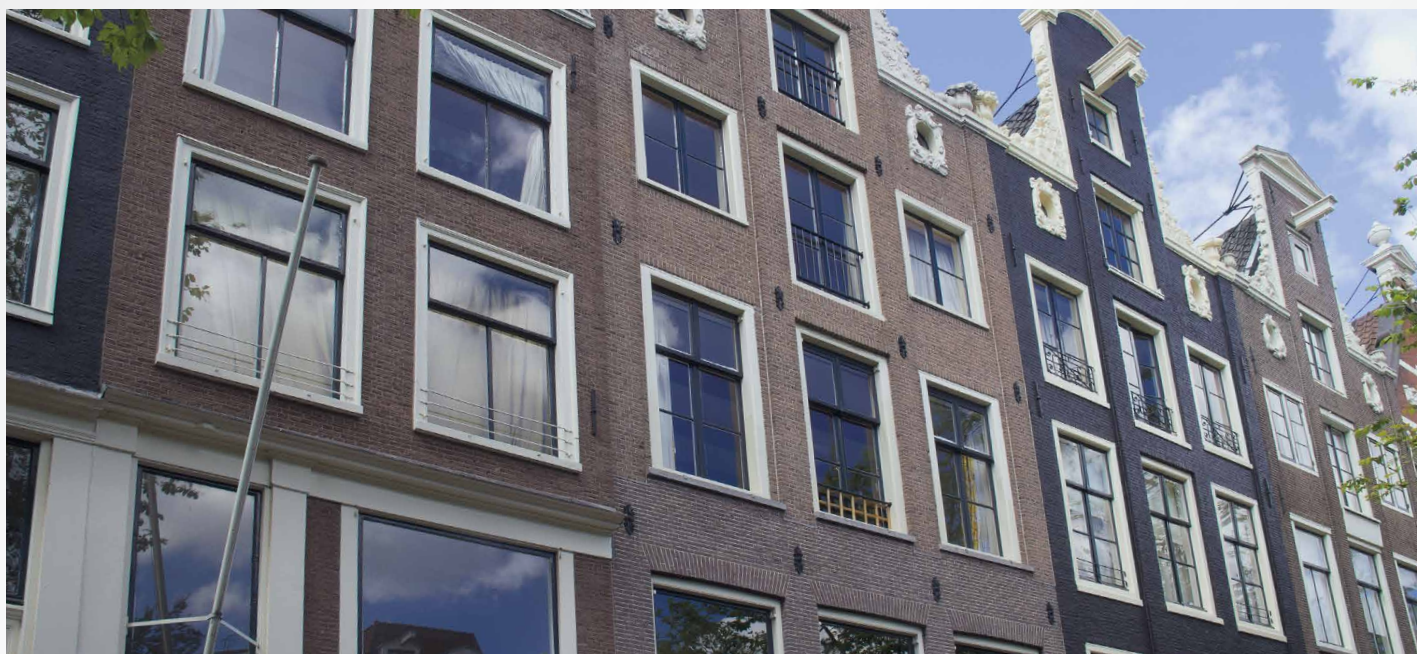
MEER LICHT, MEER COMFORT

## IDEAL 4000®

Bouwdiepte 70/85 mm

- isolatiewaarde van de standaardcombinatie  $U_f = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5/6-kamer-systeem als standaardcombinatie
- omlopend aanslagdichtingssysteem in kader en vleugel
- maximale glasopname 41 mm
- verschillende profielcontouren voor een individueel design
- verborgen afwatering mogelijk
- geluidsisolatie tot 45 dB (tot geluidwerendheidsklasse IV)
- gebruik van adequaat veiligheidsbeslag garandeert uitstekende inbraakwerendheid
- in talrijke kleurfolies beschikbaar
- met aluskin® aluminium-voorzetschalen leverbaar





## HOOGSTE WOONCOMFORT

# Blockprofil NL<sup>®</sup>

Bouwdiepte 120 mm

- isolatiewaarde  $U_f = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5-kamer-systeem als standaardcombinatie
- omlopend aanslagdichtingssysteem in vleugel
- maximale glasopname 41 mm
- verschillende profielcontouren voor een individueel design
- verborgen afwatering mogelijk
- geluidsisolatie tot 45 dB (tot geluidwerendheidsklasse IV)
- gebruik van adequaat veiligheidsbeslag garandeert uitstekende inbraakwerendheid
- in talrijke kleurfolies beschikbaar





## SFEER EN GEMAK

# IDEAL 7000<sup>®</sup>

Bouwdiepte 85 mm

- $U_f$  van 1,0 - 1,1 W/m<sup>2</sup>K mogelijk
- 6-kamer-profiel, aanslagsdichtingssysteem met dubbele afdichting
- maximale glasopname 51 mm
- klassieke vorm van de vleugel
- staalversterkingen in het profielbinnenin zorgen voor stabiliteit zelfs bij grootgedimensioneerde kozijnelementen
- verborgen afwatering mogelijk
- compatibel met hefschuifpui 85 mm en huisdeur 85 mm
- in talrijke kleurfolies beschikbaar
- met aluskin<sup>®</sup> aluminium-voorzetschalen leverbaar





#### OPTIMALE THERMISCHE PARAMETERS

## aluplast Intertec

Bouwdiepte 85 mm

- zeskamersysteem met een inbouwdiepte van 85 mm
- mogelijkheid om beglazingspakketten met een breedte tot 51 mm toe te passen
- warmtegeleidingscoëfficiënt van de profielen  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- klassieke vorm van de vleugel
- de speciale isolerende binnenlijst biedt betere bescherming tegen wind en regen en uitstekende geluidsisolatie
- dankzij de innovatieve vleugelconstructie kunnen zowel traditionele beglazing als technologie met gelaagd glas worden toegepast
- de slanke raam-vleugelset met een breedte van 115 mm laat nog meer licht binnen
- verhoogde duurzaamheid van het hang- en sluitwerk dat werkt in een droge kamer die door een isolerende binnenlijst is ingesloten
- in talrijke kleurfolies beschikbaar



aluplast Intertec  
classic-line



## UITSTEKENDE THERMISCHE PARAMETERS EN RUSTGEVENDE STILTE

# IDEAL 8000<sup>®</sup>

## Bouwdiepte 85 mm

- $U_f$  van 1,0 W/m<sup>2</sup>K mogelijk
- 6-kamer-profiel; middendichtingssysteem met drievoudige afdichting
- klassiek slank vleugeldesign
- bij de vlak verspringende variant is een maximale glasopname van 51 mm realiseerbaar
- bij de halfvlak verspringende variant is een maximale glasopname van 59 mm mogelijk
- staalversterkingen in het profielbinnenin zorgen voor stabiliteit zelfs bij grootgedimensioneerde kozijnelementen
- diep liggende beslagkamer voor optimale inbraakwerendheid
- in talrijke kleurfolies beschikbaar
- met aluskin<sup>®</sup> aluminium-voorzetschalen leverbaar



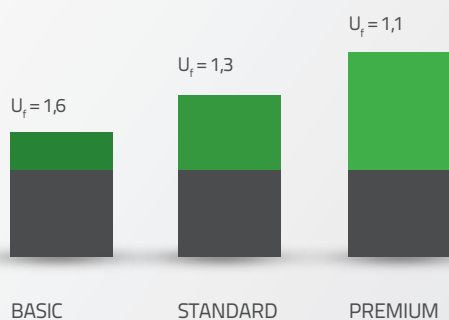


1 SYSTEEM, 3 PRODUCTEN/ BASIC, STANDARD, PREMIUM

# Hefschuifdeur

## Bouwdiepte 85 mm

- verbeterde isolatieeigenschappen:  
 $U_f$  tot/m 1,1 W/m<sup>2</sup>K mogelijk
- dorpel en geleidingsrail afhankelijk van de module in aluminium of GVK-uitvoering
- ideaal voor glas- en vullingsdiktes tot 51 mm; geoptimaliseerd voor triple- en functiebeglazing
- geïntegreerde afdichting; verhoogd de procesveiligheid en de kwaliteit van de deur
- weinig bouwdeelen voor een flexibele en snelle fabricage
- vereenvoudigde plaatsing van de aluskin® aluminium-voorzetschalen
- in talrijke kleurfolies beschikbaar





## VEILIG BUITEN EN BINNEN

# Huisdeur 85 mm

- uitstekende warmteïdemming met een  $U_f$ -waarde van  $1,2W/m^2K$
- grote stalen kamer voor hoge stabiliteit met optie tot schuimen (met de technologie foam inside)
- maximale glas- en vullingsopname 50 mm mogelijk
- filigrane profieloptiek met een vleugel-aanzichtsbreedte van 116 mm
- geoptimaliseerd dichtingsconcept door toepassing van een nieuw ontwikkelde aanslagdichting in kader en stijl
- innovatieve beslaggleuf voor 16 mm en 24 mm vlakstolpuitvoeringen
- het aanslagdichtingssysteem maakt de toepassing van massieve en robuuste sluitlijsten mogelijk
- zijdelen van de huisdeur zijn als vast element eveneens makkelijk te vervaardigen

