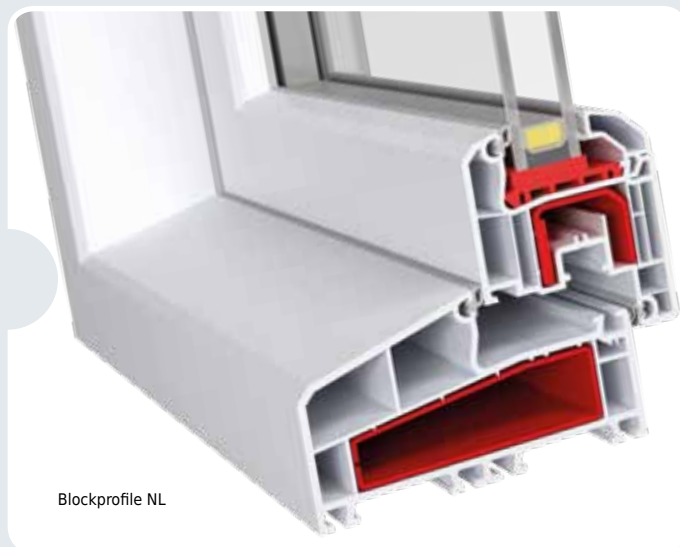
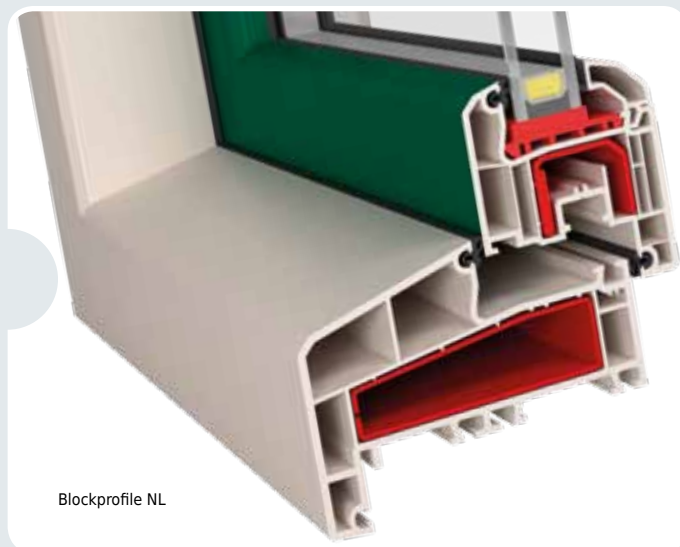


## Blockprofile NL

**Aluplast** kunststoframen zijn een goede investering met het oog op de toekomst. Ze bezitten namelijk uitstekende kwaliteitskenmerken waar u op kunt bouwen. Door hun compatibiliteit laten ze zich perfect aanpassen aan uw individuele wensen en voldoen ze vandaag al aan uw wensen van morgen. Met de kwalitatief hoogwaardige **Ideal 4000**-kozijnen zet **aluplast** nieuwe maatstaven. De nauwkeurige techniek, het gebruik van 5 kamers plus de bouwdiepte van 120/70 mm zorgen voor uitstekende geluids- en warmte-isolatie. Omdat **aluplast** kunststofkozijnen moderne raamtechniek koppelen aan het hoogste wooncomfort, zult u er nog vele tientallen jaren plezier aan beleven. Met **aluplast** kunststofkozijnen hoeft u zich geen zorgen te maken over de toekomst.



Blockprofile NL



Blockprofile NL

U<sub>w</sub> voordelen op een rij:

- Inbouwdiepte van 120 mm, vleugeldiepte van 70 mm
- Isolatiewaarde U<sub>f</sub>-waarde 1,3 W/m<sup>2</sup>K
- Glassterkte tot 41 mm
- Modern design door afgeronde zijden
- Verdekte, niet zichtbare ontwatering
- Standaard met 5 kamersysteem
- Aanslagdichting met twee aanslagbenen



**ROOFEX**

FABRYKA OKIEN I DRZWI  
tel. +48 91 432 84 31-32 | fax +48 91 432 84 30  
www.roofex.pl | e-mail: roofex@roofex.pl

# Keuzevrijheid

Harmonieuze vormen, een stevige constructie en aantrekkelijke patronen staan garant voor tijdloze elegantie. Benadruk uw eigen stijl via aanvullende details en toevoegingen, die u een eindeloos aantal mogelijkheden bieden om uw kozijnen individueel vorm te geven.



**aluplast**  
Kunststoff-Fenstersysteme

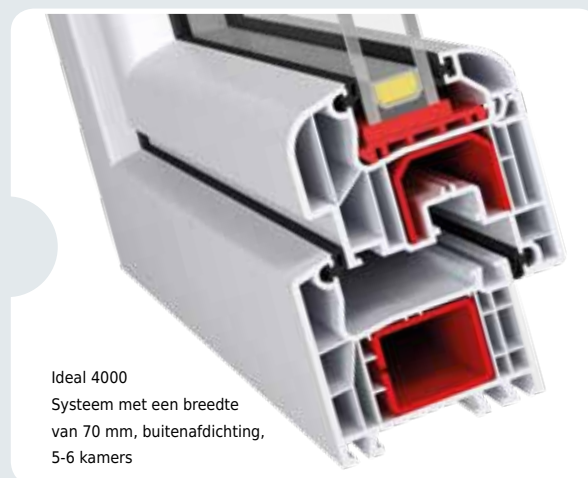


## Ideal 4000

Het **Ideal 4000**-systeem is een voorbeeld van een nieuwe generatie profielen die nu al aan toekomstige eisen voldoen. Ze bieden een combinatie van de modernste technische oplossingen en het hoogste woongemak.



Ideal 4000  
Systeem met een breedte van 70 mm, buitenafdichting, 5-6 kamers



Ideal 4000  
Systeem met een breedte van 70 mm, buitenafdichting, 5-6 kamers

Stevig geconstrueerde profielen met een breedte van 70 mm met daarin grote, voor stalen versterkingen bestemde kamers waarborgen de optimale statische kwaliteiten van de kozijnen en maken het produceren van bijzonder grote ramen mogelijk. De toegepaste 5-kamerconstructie zorgt voor hoge warmte- en geluidsisolatie. Originele en harmonieuze patronen geven u in combinatie met een veelvoud aan systeemoplossingen onbeperkte mogelijkheden om uw ramen vorm te geven en uw individuele stijl te benadrukken. Klassieke, elegante lijnen in slanke profielen met duidelijke contouren staan voor tijdloze elegantie. Voor diegenen die een uitstekende mogelijkheid zoeken om hun kozijnen te creëren, bestaat de round-line serie. Deze wordt gekenmerkt door ronde vormgeving. Dankzij de ronde contouren zien de kozijnen er bijzonder aantrekkelijk uit en passen ze perfect in elk modern interieur. Het gebruik van verschillende soorten lijsten geeft u de mogelijkheid de stijl van de kozijnen volledig aan te passen aan het karakter van uw interieur.



**IDEAL 4000** IS EEN UNIVERSEEL SYSTEEM DAT ZOWEL BIJ DE MODERNE ARCHITECTUUR VAN NIEUWBOUWWONINGEN PAST ALS BIJ BESTAANDE EN/OF GERENOVEERDE GEBOUWEN.



Wanneer de raamopening bij de laatste optie niet vergroot mag worden, blijken de verlaagde breedte van het kozijn en de vleugel een groot voordeel. Dankzij deze oplossing wordt de glasoppervlakte groter en laat het raam meer licht binnen.



## Ideal 7000

De **Ideal 7000**-lijn is een oplossing die speciale nadruk legt op stijl en op de thermische isolerende eigenschappen van het profiel. De onderdelen van dit type kozijnen worden perfect met elkaar samengevoegd. Dankzij deze perfecte samenvoeging en de wederzijdse compatibiliteit is men er in geslaagd om een bijzonder populaire optie van de vleugel samen te voegen met de binnenafdichting en 6-kamerprofiel met een breedte van 80 mm. Dit zorgt voor een optimale warmte- en geluidsisolering. Door de volmaakte vormkeuze wordt dit kozijntype een perfect onderdeel van uw interieurinrichting. Dankzij deze kozijnen maakt uw interieur een originele en niet alledaagse indruk. Fijne schuinlijnen van het kozijn geven in combinatie met de ronde, zachte contouren van de vleugel een moderne uitstraling en een individueel karakter aan uw ramen. Net als bij onze andere systemen geldt ook hier dat de nieuwe kozijnen volledig compatibel zijn met reeds aanwezige oplossingen.



Ideal 7000  
Systeem met een breedte van 80 mm, buitenafdichting, 6 kamers



Dankzij deze compatibiliteit bestaat de mogelijkheid om producten met elkaar te combineren door gebruik te maken van een rijk aanbod aan aanvullende onderdelen. Door diverse soorten vleugels en lijsten met elkaar te combineren kunt u uw ramen een stijl naar keuze geven. Dit biedt u de mogelijkheid om verschillende soorten projecten te realiseren.

## Ideal 8000 | Een nieuwe dimensie voor energiebesparing

Het **Ideal 8000**-systeem is de nieuwste aanwinst van de firma **Aluplast**, en legt grote nadruk op de verbetering van de thermische geleidbaarheid. Dit wordt mogelijk gemaakt door de zeskamerconstructie van het profiel, het driedubbele sluitsysteem en de inbouwdiepte die in de **Ideal 8000**-serie is verhoogd tot maar liefst 85 mm. Dankzij zijn U-waarde van  $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  neemt het systeem een prominente plaats in tussen oplossingen waaruit investeerders in energiebesparende projecten kunnen kiezen. De mogelijkheid om energiezuinige beglazing te gebruiken met een breedte tot 59 mm verschaft u de mogelijkheid om ramen met zeer laag warmteverlies te produceren. Een referentieraam van  $1230 \times 1480 \text{ mm}$  met beglazing met een U-waarde van  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  haalt een thermisch isolatiecoëfficiënt van  $U_w=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$  en voldoet hiermee aan de vereisten die worden gesteld aan ramen voor passieve gebouwen.



Ideal 8000  
Systeem met een diepte van 85 mm, met binnendichting, 6 kamers

**NIEUW**

Het driedubbele sluitsysteem heeft niet alleen invloed op de thermische eigenschappen van de ramen, maar zorgt ook voor verbeterde geluidsisolatie.

