

aliplast[®]
aluminium systems

UIT LIEFDE VOOR HET LICHT

ALUMINIUM RAMEN EN DEUREN

100%
MADE IN
BELGIUM



ONTDEK DE VOORDELEN VAN ALUMINIUM

Aluminium is een duurzaam en hedendaags materiaal met tal van unieke eigenschappen en voordelen. Dit maakt het ideaal geschikt voor uw Aliplast ramen en deuren.



Elegant
en modern



Eindeloos
kleurenpalet



Verschillende
krasbestendige
structuren
beschikbaar



100% groen
product



15 jaar maritieme
garantie op alle kleuren



Licht, maar
natuurlijk sterk



Brandveilig



Onderhouds-
vriendelijk



Duurzaam

aliplast[®]
aluminium systems

RAMEN



STAR 75

**De logische keuze,
het raam van de toekomst.**

- Nieuw ultra performant systeem
- Geschikt voor lage energiewoningen
- Ruime waaier aan esthetische mogelijkheden

De nieuwste technologieën en innovaties verenigd in één enkel raamsysteem: Star75. Zijn strakke vormgeving in combinatie met de ultra performante isolatie maakt het ideaal voor lage energiewoningen, zowel in nieuwbouw als in renovatie. De eindeloze mogelijkheden in keuze van beslag zorgen ervoor dat de Star75 zeer inbraakveilig is.

Uf Waardes tot 1.2 W/m²K*



DEZE REEKS VAN THERMISCH ONDERBROKEN PROFIELEN VINDT ZIJN TOEPASSING DAAR WAAR ZEER STRENGE ISOLATIENORMEN GELDEN, ZOWEL THERMISCH ALS AKOESTISCH.

TOEPASSINGEN

- Vaste ramen
- Draairamen: - enkel- of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand
- Pivoterende ramen
- Valramen

BIJZONDERE KENMERKEN

- Beglazing vleugel: 21mm - 69mm
- Beglazing buitenkader: 12mm - 60mm
- Inbouwdiepte buitenkader 75mm
- Vleugel 84mm
- Sponningsdiepte 22 en 25mm
- 3 kamersysteem
- Middendichting in E.p.D.M vervangen door wind & water bestendig



STAR 75

VERBORGEN VLEUGEL

Elegant en discreet.

- Super isolerend
- Geschikt voor lage energiewoningen
- Elegant en discreet

Dankzij een unieke en strakke vormgeving werd hier een uiterst minimalistisch raam gecreëerd. Het unieke aan dit raamsysteem is dat vaste en opengaande ramen niet meer van elkaar te onderscheiden zijn.

Uf Waardes tot 1.2 W/m²K*



HET CONCEPT VAN DE VERDOKEN VLEUGEL PAST MOOI IN DE TREND NAAR EEN ZO SLANK EN MINIMALISTISCH MOGELIJKE VORMGEVING VAN DE ALUMINIUM RAMEN.

TOEPASSINGEN

- Vaste ramen
- Draairamen: -enkel- of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand
- Valramen

BIJZONDERE KENMERKEN

- Inbouwdiepte raam: kader: 75 mm - vleugel: 84 mm
- Sponninghoogte vleugel: 15 mm
- Beglazing buitenkader: 12 mm - 60 mm
- Beglazing vleugel: 22 mm - 58 mm

STAR

Het échte comfort raam dat warmte en stilte tastbaar maakt.

- Geschikt voor passiefbouw
- Ruime waaier aan mogelijkheden

Dit raamsysteem munt uit door zijn uitstekende thermische eigenschappen, waardoor het bijzonder geschikt is voor toepassing in passiefbouw projecten. Ook zijn akoestische prestaties dragen sterk bij tot een verhoogde comfortbeleving van de bewoners.

Uf Waardes tot 1.2 W/m²K*



STAR

DEZE REEKS VAN THERMISCH ONDERBROKEN PROFIELEN VINDT ZIJN TOEPASSING DAAR WAAR ZEER STRENGE ISOLATIENORMEN GELDEN, ZOWEL THERMISCH ALS AKOESTISCH.



TOEPASSINGEN

- Vaste ramen
- Draairamen: - enkel- of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand
- Valramen
- Pivoterende ramen
- Parallel ramen

BIJZONDERE KENMERKEN

- Inbouwdiepte raam: kader: 90 mm - vleugel: 99 mm
- Sponninghoogte: 25 mm
- Glasdikte: kader: 12 mm - 72 mm vleugel: 23 mm - 81 mm
- 3 kamersysteem
- Wind & water bestendig



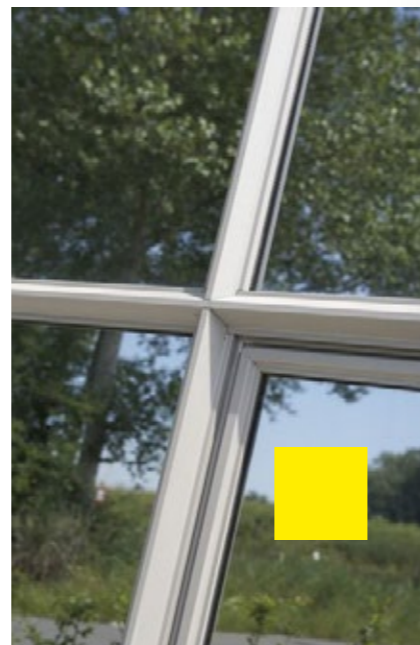
STEELLOOK 1000

**Tijdloos design
met high-tech uitstraling.**

- Unieke stalen look
- Slanke profielen
- Uitermate geschikt voor lofts en industriële gebouwen

Steellook 1000 kenmerkt zich door zijn uiterst slanke profilering, waardoor het vaak toegepast wordt in onder andere lofts en industriële gebouwen. ST1000 onderscheidt zich van de gewone ramen door zijn "stalen" uitzicht.

Uf Waardes tot 1.2 W/m²K*



STEELOOK 1000

DEZE REEKS VAN THERMISCH ONDERBROKEN PROFIELEN VINDT ZIJN TOEPASSING OP HET VLAK VAN DESIGN. HIJ HEEFT EEN APART DESIGN DAT VOOR ANDERE STIJLEN VAN WONINGEN KUNNEN GEBRUIKT WORDEN.

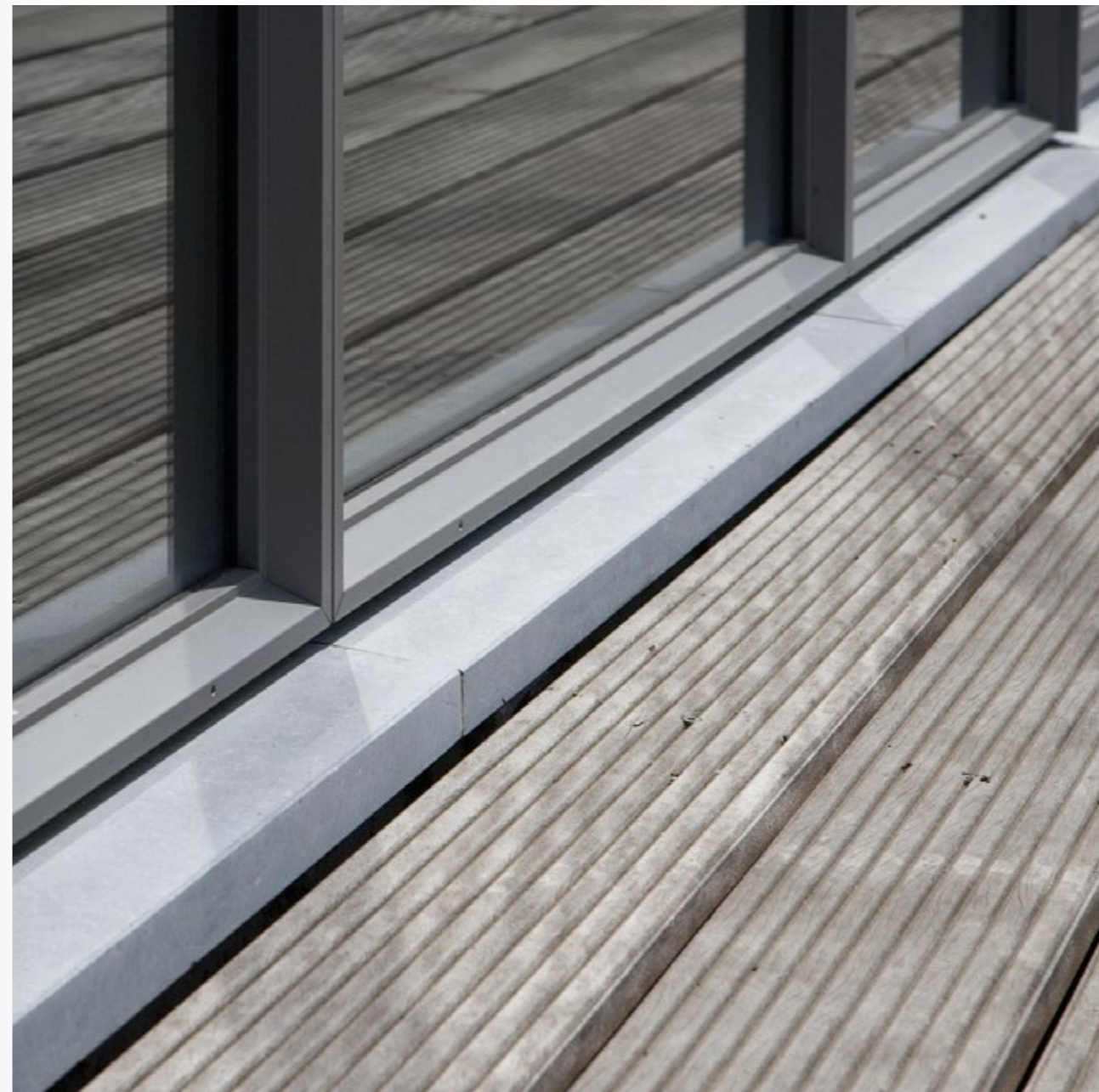


TOEPASSINGEN

- Vaste ramen
- Draairamen: - enkel- of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand
- Valramen

BIJZONDERE KENMERKEN

- Beglazing: 3mm - 43mm
- Inbouwdiepte:
 - buitenkader: 90mm
 - vleugel: 99mm
- Sponningsdiepte: 15mm
- 3 kamersysteem
- Middendichting in E.P.D.M.



aliplast[®]
aluminium systems

DEUREN



OPDEKDEUREN

Maak een perfecte eerste indruk met de elegante Aliplast deuren

De eerste indruk van een woning krijg je op het moment dat je de deur opent. Daarom heeft Aliplast verschillende deuren in diverse uitvoeringen.

4 verschillende deuren in diverse uitvoeringen mogelijk.

OPDEKDEUR

Hedendaagse deur waarbij het vleugelprofiel gedeeltelijk valt op het kader

VLAKKE DEUR

Moderne oplossing waarbij de kader en de vleugel van de deur in hetzelfde vlak liggen

TAATSDEUR

Unieke architecturale deur waarbij de onzichtbare geïntegreerde scharnieren ervoor zorgen dat de deur draait rond haar verticale as.

XXL DEUR

Unieke deur (voor een maatje groter) die ruimte, functionaliteit en beleving beïnvloedt.

Aluminium deuren van Aliplast bieden eindeloze mogelijkheden. Ze kunnen uitgevoerd worden als opdekdeur of als vlakke deur en met een meer esthetische vormgeving als taatsdeur en XXL deur.

Voor alle deuren geldt:

- **Diverse uitvoeringsmogelijkheden**
- **100% wind- en waterdicht dankzij intelligente dorpeloplossingen**
- **Veiligheid: de Aliplast deuren worden uitgerust met inbraakwerende technieken**

De taatsdeur en de XXL deur voor een unieke esthetische vormgeving.

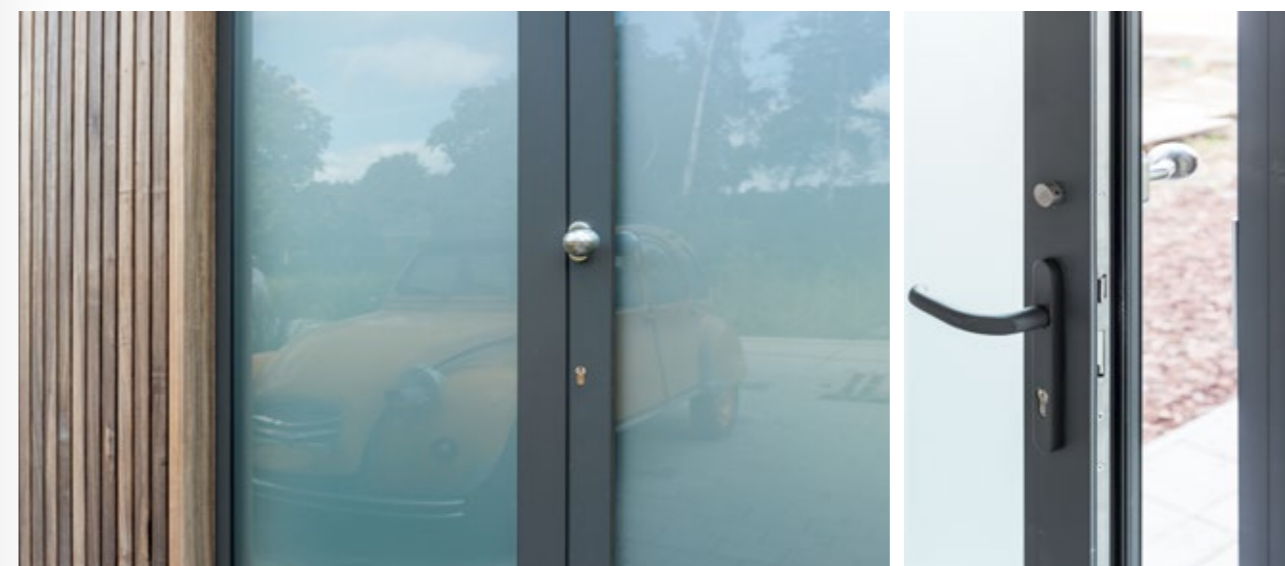
Taatsdeur: alle voordelen van onze gewone deuren, plus scharnieren onzichtbaar geïntegreerd in het profiel



OPDEKDEUREN



VLAKKE DEUREN



VLAKKE DEUREN



TAATSDEUREN



XXL DEUREN



XXL DEUREN



aliplast[®]
aluminium systems

SCHUIFDEUREN



VG 500

Het schuifraam van de toekomst,
uw logische keuze.

- Schuiframen met normale afmetingen
- Universeel
- Uf waardes vanaf 2.58 W/m²K

De VG500 is een universeel schuifraam dat beantwoordt aan alle courante eisen met betrekking tot glasdikte en vleugelhoogte. Het systeem is perfect toepasbaar bij nieuwbouw- én renovatie projecten. De VG500 biedt een antwoord op elke mogelijke bouwsituatie. Thermisch onderbroken schuifstelsel met een vleugelgewicht tot 250 kg.

Uf Waardes tot 1.2 W/m²K*



**VG500
VLAKKE DORPEL**

Dit drempelloos schuifraam is uniek doordat er geen opstap/overstap meer is, noch van binnen naar buiten, noch van buiten naar binnen. Deze vlakke dorpel oplossing kan zowel in nieuwbouw als renovatie toegepast worden.

TOEPASSINGEN

- Schuif
- Hefschuif
- Monorail
- Duorail
- 3-rail
- Vlakke dorpel

BIJZONDERE KENMERKEN

- Inbouwdiepte:
 - kader: 99 mm - 117,7 mm
 - vleugel: 51 mm
- Sponninghoogte: 20 mm
- Beglazing: 6 mm - 36 mm
- 3 kamersysteem
- Max vleugelgewicht:
 - 250 kg schuif - 200 kg hefschuif



ULTRAGLIDE

Het ultieme schuifraam in grote formaten.

- Verschillende mogelijkheden waaronder vlakke dorpel voor vlotte toegang en hoek 90°
- Voor mensen die iets meer willen/ XXL schuiframen

Thermisch onderbroken schuifstelsel met
een vleugelgewicht tot 250 kg

Thermisch onderbroken hef-schuifstelsel met
een vleugelgewicht tot 400 kg

Uf Waardes tot 1.2 W/m²K*

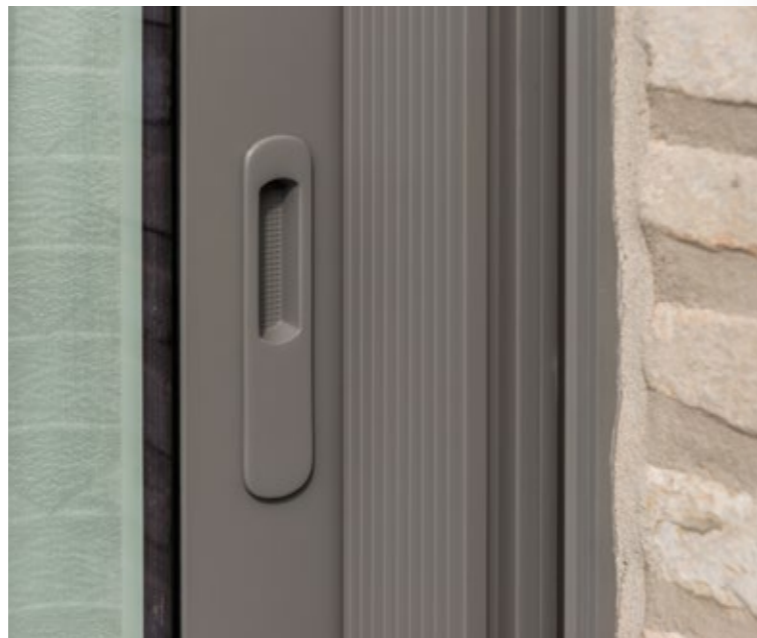


ULTRAGLIDE



HOEK 90°

Dit unieke concept laat u toe om uw schuifraam in een hoek van 90° te laten openen.



BIJZONDERE KENMERKEN

- Inbouwdiepte:
kader: 153mm - vleugel: 67mm
- Sponninghoogte: 22mm
- Glasdikte: 4 - 52mm
- 3 kamersysteem
- Tot 400 kg (hefschuifstelsel)
- 250kg schuif



aliplast[®]
aluminium systems

VOUWDEUREN



PANORAMA

**Binnen en buiten versmelten met elkaar.
Maakt een open ruimte van je kamer.**

- Openvouwbare glazen wand
- Maximale openheid
- Binnen en buiten versmelten met elkaar
- Geschikt voor horeca, zwembad of terras

Het Panorama systeem biedt een unieke oplossing om verschillende ruimtes te verbinden of andersom, te scheiden. Het stijlprofiel met uniek design is een streling van het oog maar zorgt ook tegelijk voor een goede stabiliteit (grote oppervlaktes).

Uf Waardes tot 1.2 W/m²K*



SAM IUM HILLORPOS
VENIENIS DICI IMA NEM
QUIASPERA VOLORRUM
QUO TO EST, CUS
DOLECAECEAT QUE EAQUIS
ACCAE. LATEMPORERUM RE
CUPTAT QUI NONE.



TOEPASSINGEN

- Vouwwandsysteem dat geheel of gedeeltelijk kan opengevouwen worden
- Perfect inpasbaar in elk type van gebouw
- Verschillende variaties mogelijk: 2- tot 8-delig
- Zowel binnen- als buitendraaiend

BIJZONDERE KENMERKEN

- Inbouwdiepte:
kader: 75 mm - vleugel: 75 mm
- Sponninghoogte: 22 mm
- Glasdikte: 16 - 50 mm
- 3 kamersysteem
- Max. vleugelgewicht: 100 kg
- Breedte vleugel:
min. 700 mm - max. 1000 mm
- 2 bodemoplossingen:
kader rondom en vlakke dorpel
- Keuze uit verschillende designgrepen
in de kleur van de vouw wand





ENERGIE



MAX AFMETINGEN



AKOESTIEK



AFDICHTING



BEGLAZING

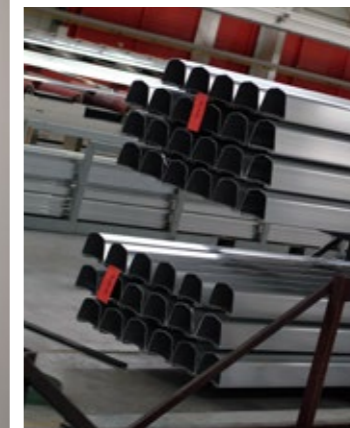
	ENERGIE	MAX AFMETINGEN	AKOESTIEK	AFDICHTING	BEGLAZING
Star 75 Thermisch onderbroken schuifstelsysteem	Uw 1,1	L 2300 H 2450	40 dB	Wind A*4 Water E*9A Wind V*C2	2+3 dubbel
Star 75 verborgen vleugel Thermisch onderbroken schuifstelsysteem	Uw 1,1	L 2300 H 2450	40 dB	Wind A*4 Water E*9A Wind V*C2	2+3 dubbel
Star 75 vlakke deur Thermisch onderbroken schuifstelsysteem					2+3 dubbel
Star 90 Thermisch onderbroken schuifstelsysteem					2+3 dubbel
Star 90 taatsdeur Thermisch onderbroken schuifstelsysteem					2+3 dubbel
VG500 Thermisch onderbroken schuifstelsysteem					2+3 dubbel
Ultraglide Thermisch onderbroken schuifstelsysteem	Uw 1,1	L 2300 H 2450	40 dB	Water E*9A Wind V*C2	2+3 dubbel
ST1000 Thermisch onderbroken schuifstelsysteem	Uw 1,1	L 2300 H 2450	40 dB	Wind A*4 Water E*9A Wind V*C2	2+3 dubbel
Tanagra Thermisch onderbroken schuifstelsysteem	Uw 1,1	L 2300 H 2450	40 dB	Wind A*4 Water E*9A Wind V*C2	2+3 dubbel
MC Wall Thermisch onderbroken schuifstelsysteem	Uw 1,1	L 2300 H 2450	40 dB	Wind A*4 Water E*9A Wind V*C2	2+3 dubbel

OVER ALIPLAST

Aliplast Aluminium Systems Belgium zag het levenslicht in 1984 en is de voorbije jaren uitgegroeid tot één van de belangrijkste internationale spelers in de ontwikkeling en de productie van aluminium systemen voor ramen, deuren, veranda's, schuifsystemen en gordijngelvels. Productinnovatie, design, technische vaardigheid en kwaliteit zijn bepalend bij onze voorsprong.

Aliplast Belgium, gelegen in Lokeren, stelt 320 mensen tewerk in zijn ruime en moderne kantoren en productieateliers.

100%
MADE IN
BELGIUM



ALIPLAST BELGIUM MAAKT DEEL UIT VAN DE INTERNATIONAAL GERENOMMEERDE CORIALIS GROUP (CORE INNOVATIVE ALUMINIUM INTEGRATED SOLUTIONS), DIE GOED IS VOOR EEN OMZET VAN CA 400 MILJOEN EURO EN 1300 MENSEN TEWERK STELT.

DE HOOFDKWARTIEREN VAN DE CORIALIS GROUP ZIJN EVENEENS GELEGEN IN LOKEREN, BELGIË. VERDER TELT DE CORIALIS GROUP VESTIGINGEN IN HET VERENIGD KONINKRIJK (SMART SYSTEMS), FRANKRIJK (PROFILS SYSTÈMES), POLEN (ALIPLAST POLEN), CHINA (ALIPLAST CHINA) EN ILE DE LA RÉUNION (JMD).

ALLES ONDER 1 DAK!

We besteden niets uit! Alles gebeurt bij ons ter plaatse, onder één dak: van idee tot matrijstekening, van perspaal tot extrusie, van oppervlaktebehandeling tot het coaten van de profielen, van isoleren en verpakken tot het transport naar onze klanten-fabrikanten van ramen, deuren, veranda's, schuifsystemen en gordijngelvels in België, Frankrijk, Nederland, Duitsland en Zwitserland. Zo behouden we de volledige controle over onze productieketen zonder dat we stappen van het productieproces moeten uitbesteden.

Omdat we alles binnenshuis houden, zijn onze afdelingen beter op elkaar afgestemd. Hierdoor krijgen we een uitermate goed zicht op alles wat te maken heeft met de productie van onze profielen en toebehoren. En kunnen we ook het kostenplaatje van het productieproces beter drukken, wat uiteindelijk ook u ten goede komt. Om deze redenen heeft Aliplast voor u het ideale profiel!

aliplast[®]
aluminium systems

ALIPLAST NV/SA
WAASLANDLAAN 15
B-9160 LOKEREN
TEL +32 9 340 55 55
FAX +32 9 348 57 92
INFO@ALIPLAST.COM

WWW.ALIPLAST.COM