

aliplast[®]
aluminium systems

A U S L I E B E Z U M L I C H T

ALUMINIUMFENSTER UND -TÜREN

100%
MADE IN
BELGIUM



ENTDECKEN SIE DIE **VORTEILE** VON ALUMINIUM

Aluminium ist ein nachhaltiges und modernes Material mit einer Vielzahl von einzigartigen Eigenschaften und Vorteilen.

Dadurch ist es äußerst geeignet für Ihre Fenster und Türen von Aliplast.



Elegant
und modern



Endlose
Farbauswahl



Mit diversen
kratzbeständigen
Strukturen
verfügbar



100% grünes
Produkt



15 Jahre maritime
Garantie auf alle Farben



Leicht und
trotzdem stark



Brandsicher



Pflegeleicht



Nachhaltig

aliplast[®]
aluminium systems

FENSTER



STAR 75

Die logische Entscheidung, das Fenster der Zukunft.

- Neues ultra-leistungsstarkes System
- Geeignet für Niedrigenergiehäuser
- Große Auswahl an ästhetischen Möglichkeiten

Die neuesten Technologien und Innovationen vereint in einem Fenstersystem: Star 75. Seine geradlinige Formgebung macht es in Kombination mit der ultra-leistungsstarken Isolierung ideal für Niedrigenergiehäuser, sowohl bei Neubauten als auch für Renovierungen. Die zahllosen Möglichkeiten bei der Auswahl der Beschläge sorgen dafür, dass das Star 75 sehr einbruchssicher ist.

Ihr Wert bis 0,8 W/m²K *



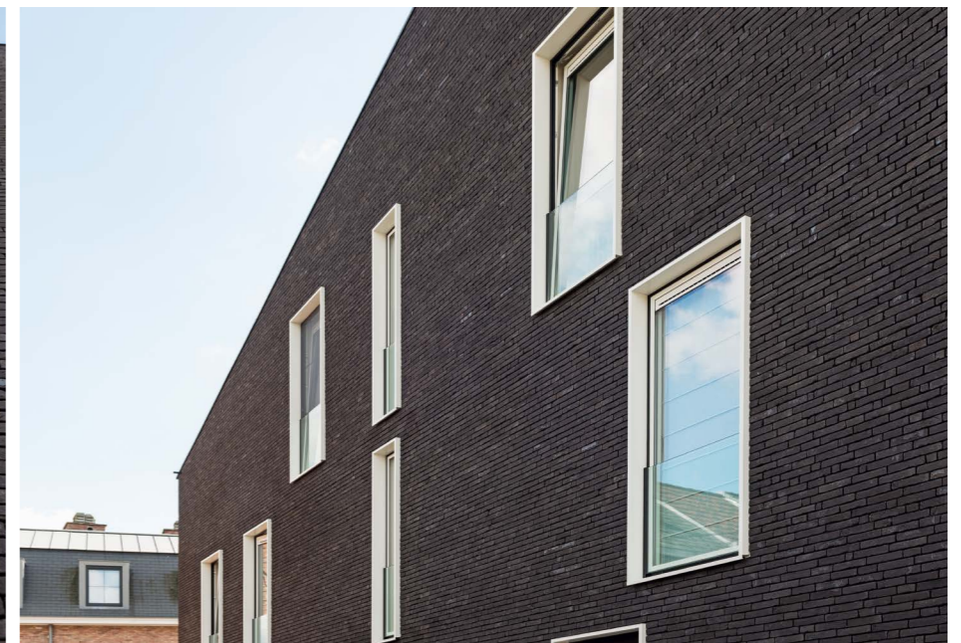
DIESE SERIE THERMISCH
GETRENNTER PROFILE
FINDET IHRE ANWENDUNG
DORT, WO ISOLIERUNG,
SCHALLSCHUTZ
UND DESIGN
AUFEINANDERTREFFEN.

ANWENDUNGEN

- Feste Fenster
- Drehfenster: einfach oder doppelt zu öffnen und kippbar
- Schwingfenster
- Kippfenster

BESONDERE MERKMALE

- Verglasung Außenrahmen: 12 mm - 60 mm
- Verglasung Flügel: 21 mm - 69 mm
- Einbautiefe Außenrahmen: 75 mm
- Einbautiefe Flügel: 84 mm
- Nuthöhe: 22 und 25 mm
- 3-Kammer-System
- wind- und wasserbeständig
- ATG- & SKG-zertifiziert



STAR 75

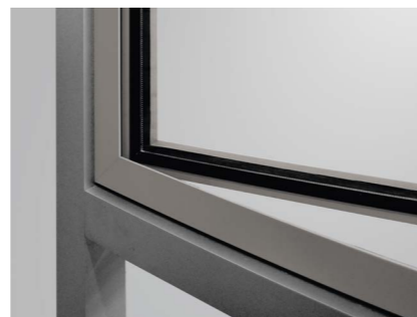
VERDECKTER FLÜGEL

Elegant und diskret.

- Herausragend isolierend
- Geeignet für Niedrigenergiehäuser
- Minimalistisch

Dank einer einzigartigen und geradlinigen Formgebung wurde hier ein äußerst minimalistisches Fenster geschaffen. Einzigartig an diesem Fenstersystem ist, dass feste und zu öffnende Fenster nicht mehr voneinander unterscheidbar sind.

Ihr Wert bis 1,0 W/m²K *



DAS KONZEPT DES VERDECKTEN FLÜGELS PASST HERVORRAGEND ZUM TREND EINER FORMGEBUNG BEI ALUMINIUMFENSTERN, DIE SO SCHLANK UND MINIMALISTISCH WIE MÖGLICH IST.

ANWENDUNGEN

- Festverglasung
- Dreh-, Drehkipp-, Kippflügel, ein- und zweiflügelig, mit Stulpprofil

BESONDERE MERKMALE

- Verglasung Außenrahmen: 12 mm - 60 mm
- Verglasung Flügel: 22 mm - 58 mm
- Einbautiefe Außenrahmen: 75 mm
- Einbautiefe Flügel: 94 mm
- Nuthöhe: 15 mm
- 3-Kammer-System
- wind- und wasserbeständig

STAR 90

Das echte Komfort-Fenster, das Wärme und Ruhe spürbar werden lässt.

- Geeignet für Passivhaus - Bau
- Große Auswahl an Möglichkeiten

Dieses Fenstersystem besticht durch seine herausragenden thermischen Eigenschaften, wodurch es sich ganz besonders für den Einsatz bei Passivhausbau Projekten eignet. Auch seine Leistungsstärke im Bereich Schallschutz trägt massiv zu einem gesteigerten Wohnkomfort der Bewohner bei.

Ihr Wert bis 0,8 W/m²K *



STAR 90

DIESE SERIE THERMISCH GETRENNTER PROFILE FINDET IHRE ANWENDUNG DORT, WO SEHR STRENGE ISOLIERUNGSNORMEN GELTEN, SOWOHL THERMISCH ALS AUCH AKUSTISCH.



ANWENDUNGEN

- Feste Fenster
- Drehfenster: einfach oder doppelt zu öffnen und kippbar
- Kippfenster
- Schwingfenster
- Parallel-Fenster

BESONDERE MERKMALE

- Verglasung Außenrahmen: 12 mm - 72 mm
- Verglasung Flügel: 23 mm - 81 mm
- Einbautiefe Außenrahmen: 90 mm
- Einbautiefe Flügel: 99 mm
- Nuthöhe: 25 mm
- 3-Kammer-System
- wind- und wasserbeständig
- ATG-zertifiziert



STEELLOOK 1000

**Zeitloses Design
mit High-Tech-Ausstrahlung.**

- Einzigartiger Stahl-Look
- Schlanke Profile
- Äußerst geeignet für Lofts und Industriegebäude

Steellook 1000 zeichnet sich durch seine äußerst schlanken Profile aus, wodurch es häufig in Lofts und Industriegebäuden angewendet wird. ST1000 unterscheidet sich durch sein „stählernes“ Aussehen von herkömmlichen Fenstern.

Ihr Wert bis 1,1 W/m²K *



STEELLOOK 1000

DIESE SERIE THERMISCH GETRENNTER PROFILE MIT ANSPRECHENDEM DESIGN FINDET IHRE ANWENDUNG DORT, WO IM BEREICH ISOLIERUNG SOWOHL THERMISCHE ALS AUCH AKUSTISCHE ÜBERLEGUNGEN EINE ROLLE SPIELEN.

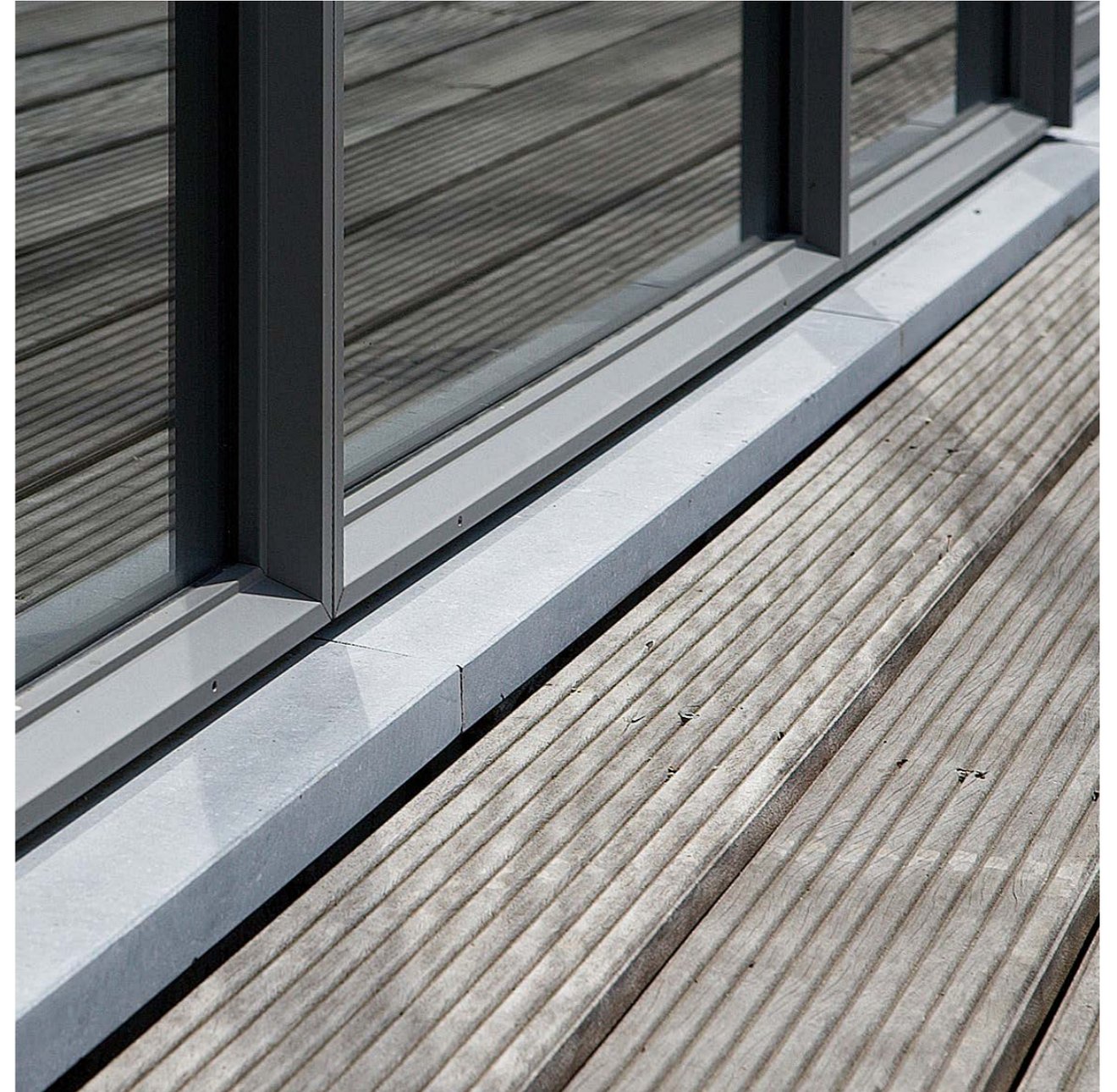


ANWENDUNGEN

- Feste Fenster
- Drehfenster: einfach oder doppelt zu öffnen und kippbar
- Kippfenster

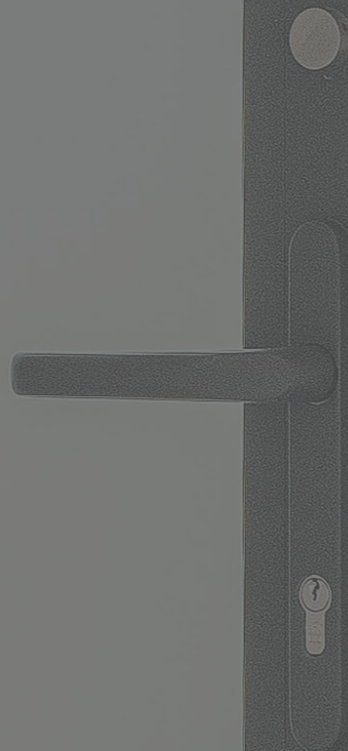
BESONDERE MERKMALE

- Verglasung Außenrahmen: 3 mm - 43 mm
- Verglasung Flügel: 3 mm - 43 mm
- Einbautiefe Außenrahmen: 90 mm
- Einbautiefe Flügel: 99 mm
- Nuthöhe: 15 mm
- 3-Kammer-System
- wind- und wasserbeständig



aliplast[®]
aluminium systems

TÜREN



Hinterlassen Sie mit den eleganten Aliplast-Türen einen perfekten ersten Eindruck

Der erste Eindruck eines Hauses entsteht, wenn sich die Tür öffnet. Deshalb bietet Aliplast verschiedene Türen in diversen Ausführungen an.

4 verschiedene Türen in diversen Ausführungen möglich.

ANSCHLAGTÜR

Moderne Tür, bei der das Flügelprofil teilweise auf dem Rahmen aufliegt.

FLÜGELÜBERDECKENDE TÜR

Moderne Lösung, bei der Rahmen und Flügel der Tür eine Fläche bilden.

SCHWINGTÜR

Einzigartig architektonische Tür, bei der unsichtbare, integrierte Scharniere dafür sorgen, dass sich die Tür um ihre vertikale Achse dreht.

XXL TÜR

Einzigartige Tür, die eine Wirkung auf Raum, Funktionalität und Erleben hat.

Aluminiumtüren von Aliplast bieten zahllose Möglichkeiten. Sie können als Falztür oder als Stumpftür und mit einer ästhetischeren Formgebung als Schwingtür und XXL-Tür gefertigt werden.

Für alle Türen gilt:

- **Vielfältige Ausführungsmöglichkeiten**
- **100 % wind- und wasserdicht dank intelligenter Türschwellenlösungen**
- **Sicherheit: Die Aliplast-Türen sind mit einbruchssicheren Techniken ausgerüstet.**

Die Schwingtür und die XXL-Tür weisen eine einzigartige, ästhetische Formgebung auf.

Eine Schwingtür bietet alle Vorteile unserer handelsüblichen Türen und darüber hinaus werden die Scharniere unsichtbar in das Profil integriert.

ANSCHLAGTÜREN



ANSCHLAGTÜREN



FLÜGELÜBERDECKENDE TÜREN



FLÜGELÜBERDECKENDE TÜREN



SCHWINGTÜREN



XXL-TÜREN



XXL-TÜREN



aliplast[®]
aluminium systems

SCHIEBETÜRSYSTEM



VG 500

Das Schiebetürsystem der Zukunft, Ihre logische Entscheidung.

- Schiebetürsystem mit gängigen Abmessungen
- Universell

Das VG500 ist ein universelles Schiebetürsystem, das alle gängigen Anforderungen in Bezug auf Glasstärke und Flügelhöhe erfüllt. Das System lässt sich perfekt bei Neubau- und Renovierungsprojekten anwenden. Das VG500 bietet für jede mögliche Bausituation eine Lösung. Thermisch getrenntes Schiebesystem mit einem Flügelgewicht bis 250 kg.

Ihr Wert bis 1,2 W/m²K *



**VG500
FLACHE SCHWELLE**

Dieses schwellenlose Schiebetürsystem ist einzigartig, weil es ohne Stufe auskommt; sowohl von drinnen nach draußen als auch von draußen nach drinnen. Diese Lösung mit flacher Schwelle kann sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen angewendet werden.

ANWENDUNGEN

- Schiebe
- Hebeschiebe
- Monorail
- Duorail
- 3-Rail
- Flache Schwelle

BESONDERE MERKMALE

- Verglasung Außenrahmen: 3 mm - 43 mm
- Verglasung Flügel: 3 mm - 43 mm
- Einbautiefe Außenrahmen: 99 mm - 117,7 mm
- Einbautiefe Flügel: 51 mm
- Nuthöhe: 20 mm
- 3-Kammer-System
- wind- und wasserbeständig
- SKG-zertifiziert
- Max. Flügelgewicht: 250 kg Schiebe - 200 kg Hebeschiebe



FLACHE SCHWELLE



ULTRAGLIDE

Das ultimative Schiebetürsystem in Großformaten.

- Verschiedene Möglichkeiten, u. a.
- flache Schwelle für schnellen Zugang und Winkel 90°
- Besonders große Schiebefenster
- 400 kg leicht, einfach mit einer Hand bedienbar

Thermisch getrenntes Schiebetürsystem mit einem Flügelgewicht bis 250 kg.

Thermisch getrenntes Hebeschiebetürsystem mit einem Flügelgewicht bis 400 kg

Ihr Wert bis 1,0 W/m²K *



ECKE 90°

Dank diesem einzigartigen Konzept können Sie Ihr Schiebetürsystem in einem Ecke von 90° öffnen.

ANWENDUNGEN

- Schiebe
- Hebeschiebe
- Monorail
- Duorail
- 3-Rail
- Flache Schwelle

BESONDERE MERKMALE

- Verglasung Außenrahmen: 4 mm - 52 mm
- Verglasung Flügel: 4 mm - 52 mm
- Einbautiefe Außenrahmen: 153 mm
- Einbautiefe Flügel: 67 mm
- Nuthöhe: 22 mm
- 3-Kammer-System
- wind- und wasserbeständig
- Bis 400 kg beim Hebeschiebesystem
- Bis 250 kg beim Schiebesystem

FLACHE SCHWELLE

Dieses schwellenlose Schiebetürsystem ist einzigartig, weil es ohne Stufe auskommt; sowohl von drinnen nach draußen als auch von draußen nach drinnen. Diese Lösung mit flacher Schwelle kann sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen angewendet werden.



aliplast[®]
aluminium systems

FALTWÄNDE



PANORAMA

**Drinnen und draußen verschmelzen miteinander.
Ihr Zimmer wird zu einem offenen Raum.**

- Elegantes Faltwandsystem
- Maximale Offenheit
- Drinnen und draußen verschmelzen miteinander
- Geeignet für Gastronomie, Wohnanlagen, Schwimmbad oder Terrasse

Das Panorama-System bietet eine einzigartige Lösung, um mehrere Räume zu verbinden und umgekehrt, zu trennen. Das Stilprofil mit seinem einzigartigen Design ist eine Augenweide und sorgt gleichzeitig für eine gute Stabilität.

Ihr Wert bis 0,9 W/m²K *



UNGEHINDERTER BLICK
NACH DRAUSSEN? MEHR
WOHNGENUSS UND
RAUMGEFÜHL? EINE
FALTWAND BRINGT DIE
NATUR NACH DRINNEN.

ANWENDUNGEN

- Faltwandssystem, das komplett oder teilweise gefaltet werden kann
- Perfekt in jeden Gebäudetyp integrierbar
- Mehrere Variationen sind möglich:
- 2- bis 8-teilig
- Sowohl nach innen als nach außen drehend

BESONDERE MERKMALE

- Verglasung Flügel: 16 mm - 50 mm
- Einbautiefe Außenrahmen: 75 mm
- Einbautiefe Flügel: 75 mm
- Nuthöhe: 22 mm
- 3-Kammer-System
- Max. Flügelgewicht: 100 kg
- Flügelbreite: min. 700 mm - max. 1000 mm
- 2 Bodenlösungen: Rahmen rundum und flache Schwelle
- Auswahl aus verschiedenen Design-Griffen in Faltwandfarbe



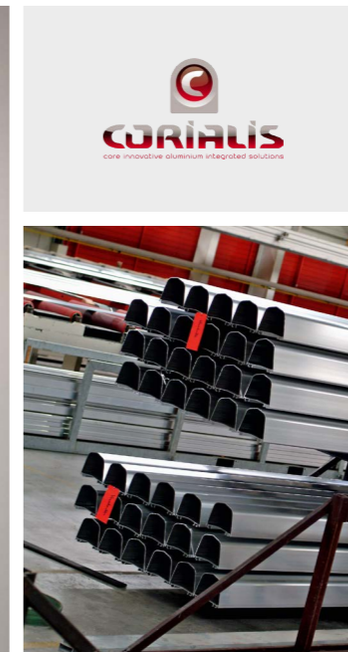


Typ	Abmessungen	Ihre Werte W/m ² K		Möglichkeiten
		UG=0,6	UG=1,0	
FENSTER		Warm Edge Spacer		
STAR75 I+	H 1,48m x B 1,23m	0,95	1,24	Fest, Dreh-Kipp, Flügelfenster, Schwingfenster, einfache und doppelte Falztür, einfache und doppelte Stumpftür - optional mit niedriger Schwelle, Stiltür, ...
STAR90 I+	H 1,48m x B 1,23m	0,87	1,16	Fest, Dreh-Kipp, Flügelfenster, einfache und doppelte Falztür, einfache und doppelte Stumpftür - optional mit niedriger Schwelle, Stiltür mit einfachem oder doppeltem Blatt, Schwingtür,...
ST1000	H 1,48m x B 1,23m	1,17	1,49	Fest, Dreh-Kipp, Flügelfenster, einfache und doppelte Falztür, einfache Falztür mit niedriger Schwelle, ...
SCHIEBEFENSTER				
VG500 I	H 3,00m x B 4,60m	1,01	1,35	Schiebe (250 kg), Hebeschiebe (200 kg), Monorail, Monorail mit Außenverglasung, Aufsatzflügel, flache Schwelle,...
ULTRAGLIDE I+	H 3,00m x B 4,60m	0,94	1,27	Schiebe (300 kg), Hebeschiebe (400 kg), Monorail, Monorail mit Außenverglasung, 90° offener Winkel, flache Schwelle, ...
FALTTÜR				
PANORAMA	H 2,40m x B 5,00m	1,06	1,36	Nach innen oder außen drehend, niedrige Schwelle, 2 bis 10 Flügel, 100 kg Flügelgewicht, ...

ÜBER ALIPLAST

Aliplast Aluminium Systems Belgium wurde 1984 gegründet und wurde in den vergangenen Jahren zu einem der wichtigsten internationalen Akteure im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Aluminiumsystemen für Fenster, Türen, Wintergärten, Schiebesystemen und Vorhangfassaden. Produktinnovation, Design, technisches Know-how und Qualität sind für unseren Vorsprung entscheidend. Aliplast Belgium mit Sitz in Lokeren beschäftigt in seinen geräumigen und modernen Büros und Produktionswerkstätten 320 Mitarbeiter.

100%
MADE IN
BELGIUM



ALIPLAST BELGIUM GEHÖRT ZUR INTERNATIONAL RENOMMIERTEN CORIALIS GROUP (CORE INNOVATIVE ALUMINIUM INTEGRATED SOLUTIONS), DIE EINEN UMSATZ VON CA. 400 MILLIONEN EURO ERWIRTSCHAFTET UND 1.300 MITARBEITER BESCHÄFTIGT.

DIE FIRMENZENTRALEN DER CORIALIS GROUP LIEGEN EBENFALLS IN LOKEREN, BELGIEN. DARÜBER HINAUS UNTERHÄLT DIE CORIALIS GROUP NIEDERLASSUNGEN IN GROSSBRITANNIEN (SMART SYSTEMS), FRANKREICH (PROFILS SYSTÈMES), POLEN (ALIPLAST POLEN), CHINA (ALIPLAST CHINA) UND AUF LA RÉUNION (JMD).



ALLES UNTER EINEM DACH!

Wir lagern nichts aus! Alles passiert bei uns vor Ort, unter einem Dach: von der Idee bis zur Matrize, vom Barren bis zur Extrusion, von der Oberflächenbehandlung bis zur Beschichtung der Profile, vom Isolieren und Verpacken bis zum Transport zu unseren Kunden, den Herstellern von Fenstern, Türen, Wintergärten, Schiebesystemen und Vorhangfassaden in Belgien, Frankreich, den Niederlanden, Deutschland und der Schweiz

So behalten wir die komplette Kontrolle über unsere Produktionskette und Qualität, ohne dass wir einzelne Schritte des Herstellungsprozesses auslagern müssen.

Weil wir alles in unserem Betrieb abarbeiten, sind unsere Abteilungen besser aufeinander eingespielt. Dadurch haben wir einen äußerst guten Überblick über alles, was mit der Herstellung unserer Profile und des Zubehörs einhergeht. Und so können wir auch die Kosten des Herstellungsprozesses besser bestimmen, was am Ende Ihnen zugutekommt. Aus all diesen Gründen hat Aliplast immer das optimale Profil für Sie!





aliplast[®]
aluminium systems

ALIPLAST NV

WAASLANDLAAN 15

B-9160 LOKEREN

TEL +32 9 340 55 55

FAX +32 9 348 57 92

INFO@ALIPLAST.COM

WWW.ALIPLAST.COM