



TÜREN

ALUMINIUM



ÜBER DIE FIRMA

WIR SIND SCHON SEIT ÜBER 20 JAHREN AUF DEM MARKT. QUALITÄT UND ZUFRIEDENHEIT SIND UNSERE MAXIME. WIR VERÄNDERN UNS FÜR UNSERE KUNDEN, UM IHNEN NOCH BESSERE PRODUKTE ZU LIEFERN. SEIT 1997 PRODUZIEREN WIR MIT LEIDENSCHAFT UND ENGAGEMENT FENSTER UND TÜREN.

Im Jahr 2018 vergrößern wir unsere Hallen um weitere 25.000 m². Insgesamt ergibt sich eine Produktionsfläche von 45.000 m². Darüber hinaus haben wir neue Büros für unsere Verwaltungsmitarbeiter geschaffen. Wir sorgen für den Komfort der Arbeit und die Sicherheit unserer Mitarbeiter.

Unser breites Sortiment umfasst Kunststofffenster, Aluminiumfenster, Hebe-Schiebe-Türen, Außentüren, Rollläden und Gläser. Wir liefern unsere Produkte in viele europäische Länder, und jetzt expandieren wir auf andere Kontinente.



WARUM **ALSECCO**?

Professionalität

Jeder Mitarbeiter spielt eine Schlüsselrolle für den Erfolg unseres Unternehmens. Erfahrung, Fähigkeiten, Persönlichkeit und Herz, die seit Jahren in Arbeit sind, haben uns geholfen, unsere Ziele zu erreichen. Durch Respekt, ständigen Dialog und positive Kritik erreichen wir gegenseitiges Verständnis.

Erfahrung

Seit über 20 Jahren konzentrieren wir uns auf kontinuierliche Entwicklung. Wir haben in neue Technologien und neue Mitarbeiter investiert. Wir haben uns um die Bedürfnisse unserer Kunden gekümmert. Dank dem können wir heute auf Tausende von zufriedenen Kunden zurückschauen, die wissen, dass sie die beste Wahl getroffen haben.

Flexibilität

Unsere Firma entwickelt sich ständig weiter. Wir sind auf dem neuesten Stand wenn es um Branchentrends geht. Unsere Produkte sollten alle Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen, auch die ungewöhnlichsten. Kundenzufriedenheit ist unsere Priorität.

Qualität

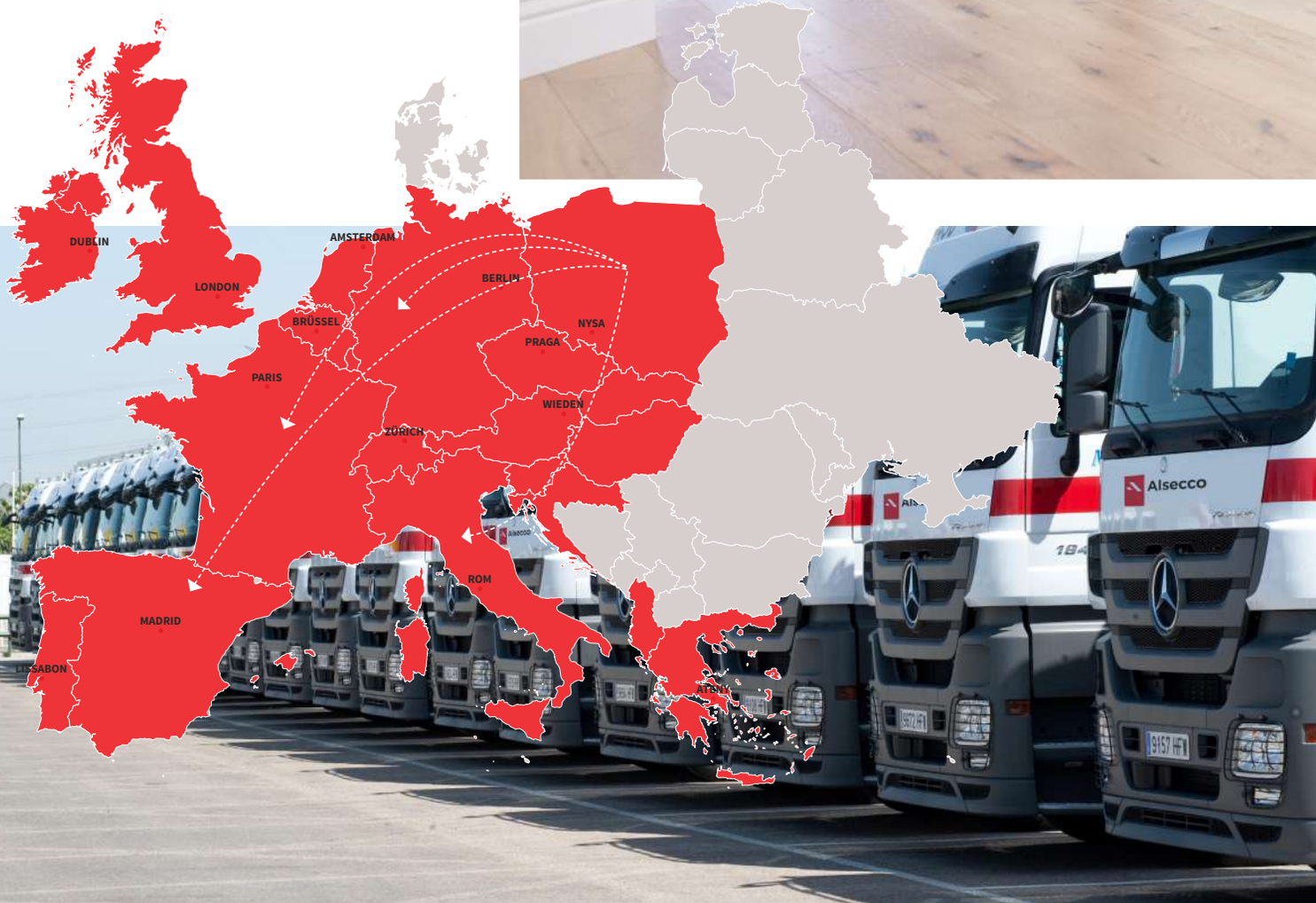
Alle unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der EN 14351- 2010 + A1, was von der Zertifizierungsstelle 1390-CSI bestätigt wird.

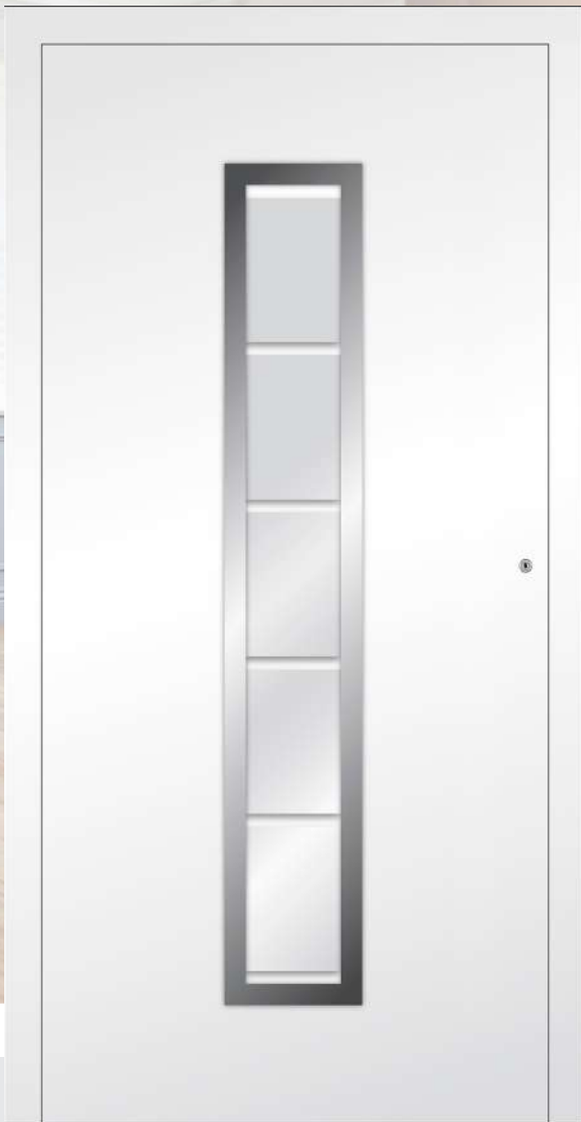
Garantie

Die verlängerte Garantie, welche wir anbieten, umfasst 10 Jahre. Jeder Kunde erhält diese im Moment des Empfangens der Produkte. Wir bieten auch einen Service nach der Garantie an, der die Langlebigkeit des Produkts gewährleistet.

Service

Der sofortige Service, den wir anbieten, ist die volle technische Unterstützung in kürzester Zeit. Unsere Spezialisten werden alle Defekte entfernen, um die volle Funktionalität des Fensters wiederherzustellen.





AP 1

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, aufgesetzt
- ➔ Oberfläche RAL

AP 2

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, eingelassen / bündig
- ➔ Oberfläche RAL



**AP 3**

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, aufgesetzt
- ➔ Oberfläche RAL

AP 4

- ➔ Alu-Nox Applikationen eingelassen / bündig
- ➔ Oberfläche RAL



AP 5

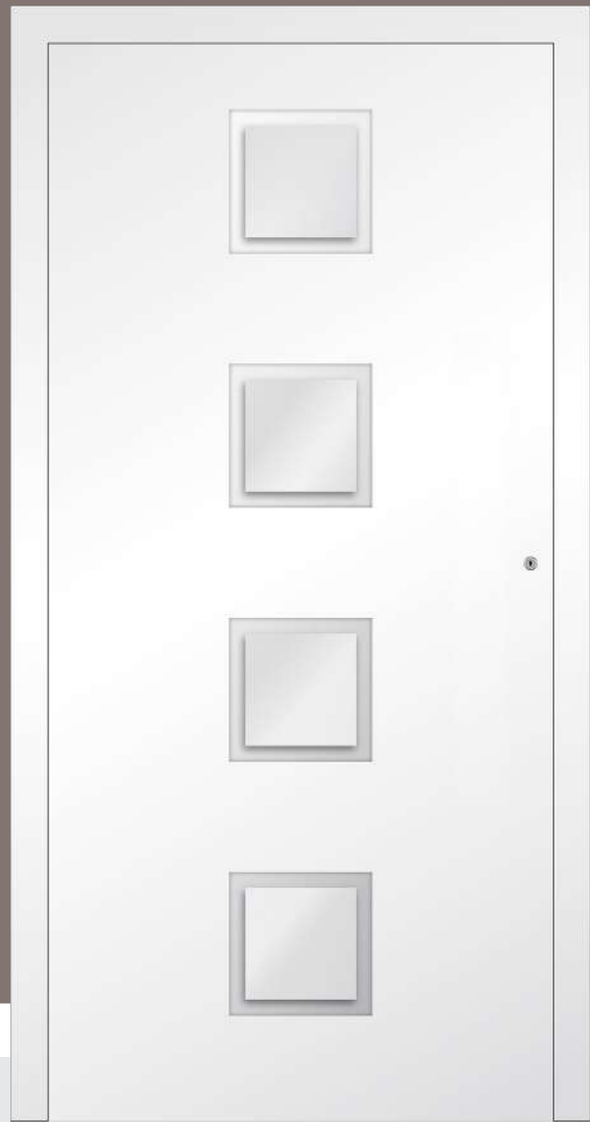
- ▶ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ▶ Oberfläche RAL





AP 6

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ➔ Oberfläche RAL



AP 7

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigem Rand
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ➔ Oberfläche RAL

AP 8

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigem Rand
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Oberfläche RAL



AP 9

AP 10

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
 - ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigem Rand
 - ➔ Verglasung innen – Thermofloat
 - ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, eingelassen / bündig
 - ➔ Oberfläche RAL
- ➔ Oberfläche RAL



AP 11

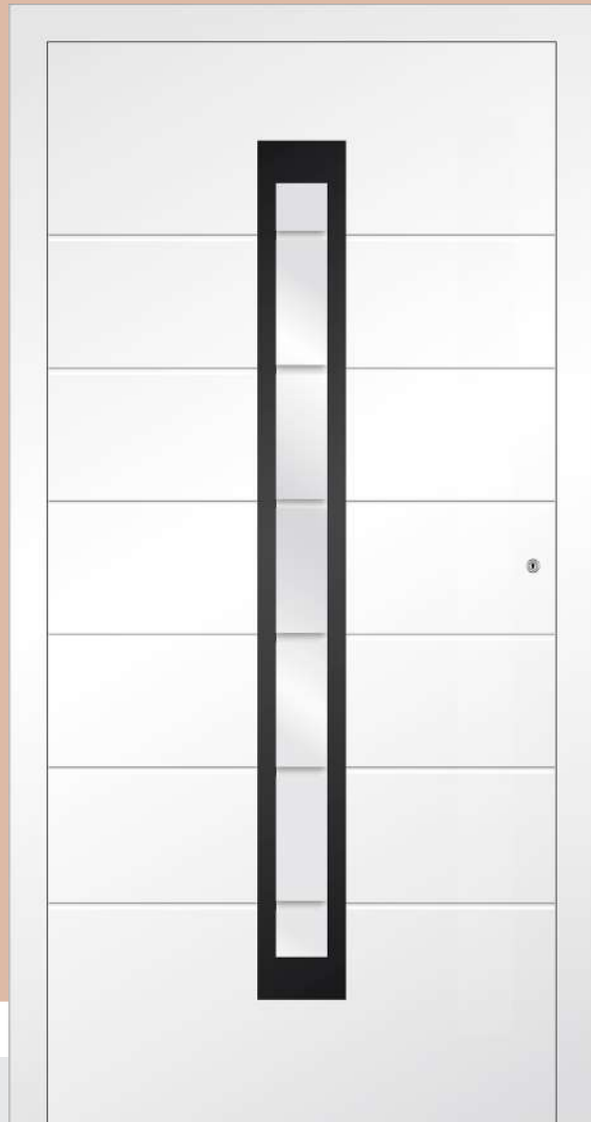
- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, aufgesetzt
- ➔ Oberfläche RAL





AP 12

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Rand
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Oberfläche RAL



AP 13

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, aufgesetzt
- ➔ Oberfläche RAL

AP 14

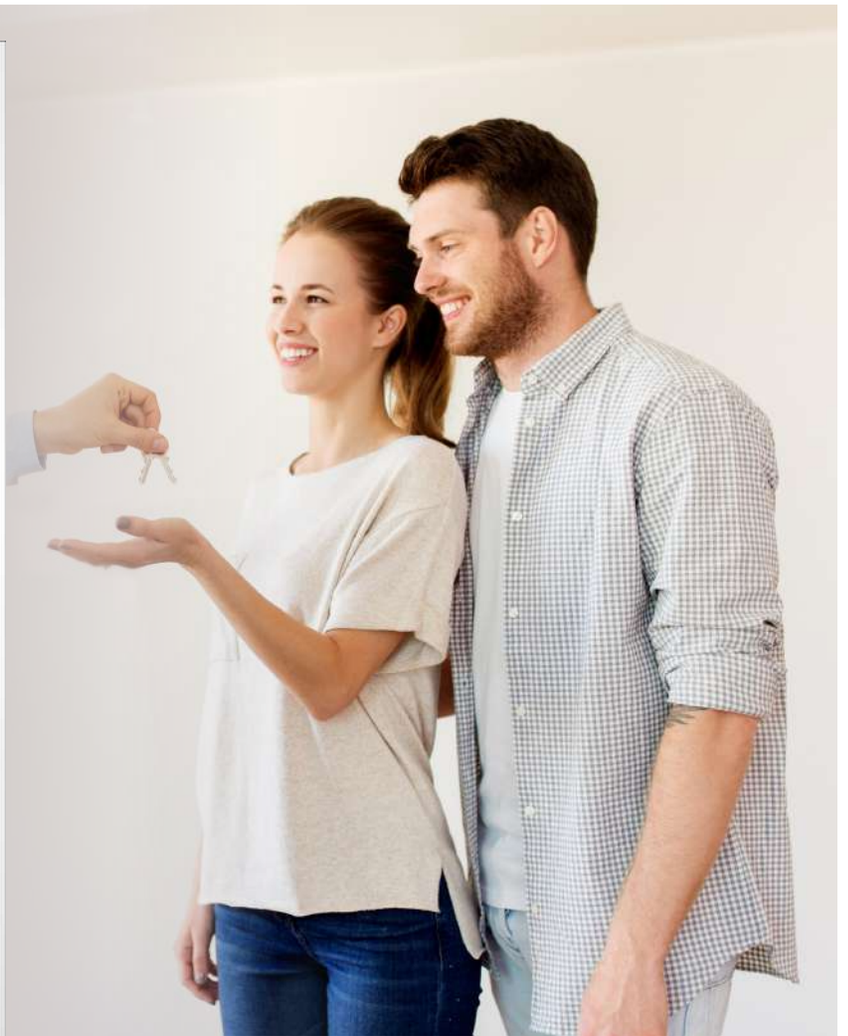
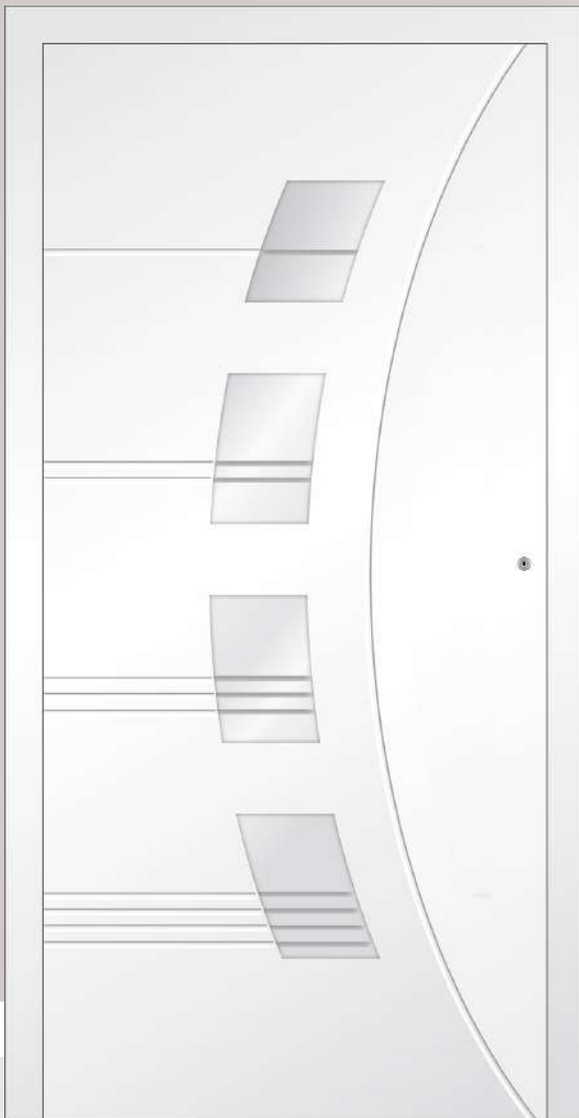
- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen und schwarzen Rahmen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ➔ Oberfläche RAL

**AP 15**

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite,
- ➔ Oberfläche RAL

AP 16

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ➔ Oberfläche RAL



AP 17

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ➔ Oberfläche RAL



**AP 18**

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, eingelassen / bündig
- ➔ Oberfläche RAL



AP 19

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat



AP 20

- ➔ Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- ➔ Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen, durchsichtiger Zierrahmen
- ➔ Verglasung innen – Thermofloat
- ➔ Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, eingelassen / bündig
- ➔ Oberfläche RAL

KONSTRUKTION

Tür einseitig flügelüberdeckend

Die Konstruktion dieser Haustüren basiert auf thermisch isolierten Aluminium Profilen des MB-86 Systems welches das technologisch fortschrittlichste System im ALUPROF Angebot ist. Das Profil des Flügels ist angepasst um es mit speziellen Füllungen, bündig mit dem Flügel montierbar, zu verbinden.

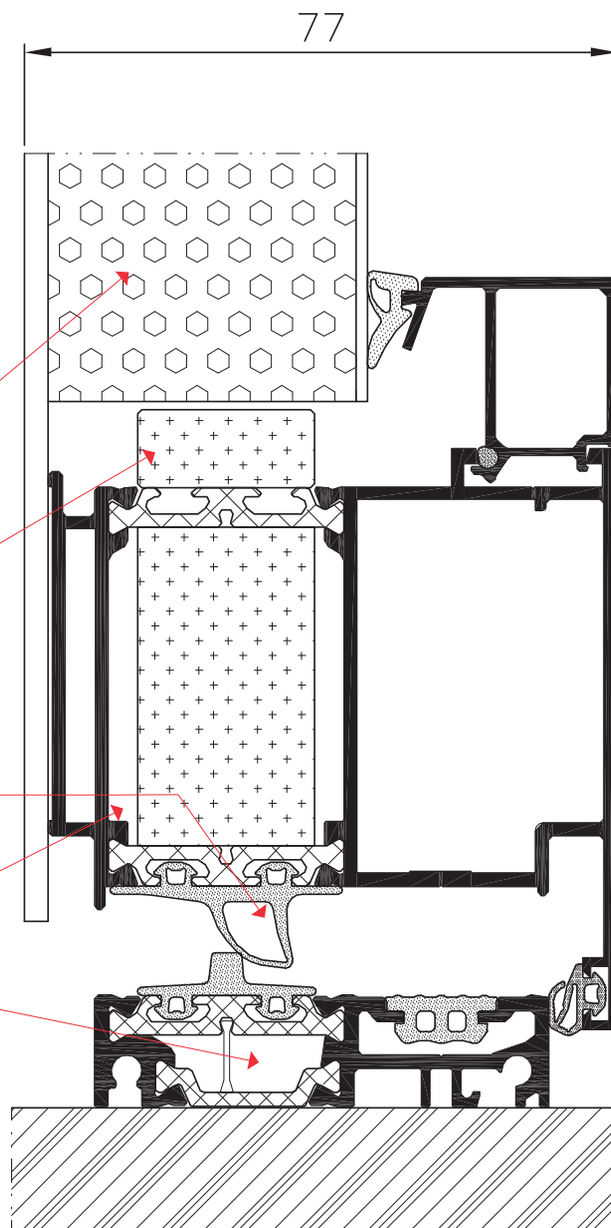
Ästhetische Haustürfüllungen, verschiedene Muster erhältlich, in Farben der RAL Palette

Vier Varianten der Konstruktionen: ST, SI, SI+ und AERO, welche ermöglichen sehr gute thermische Parameter zu erreichen.

Dichtungen welche eine hohe Dichtigkeit gegen Wasser und Wind aufweisen, was auf das Komfort der Benutzung Einfluss hat und als Kostenersparnis resultiert.

Steife und strapazierfähige Profile aus Aluminium welche die Fertigung von großen Türen ermöglichen.

Mit oder ohne Schwelle möglich



Technische Daten des Systems:

Rahmentiefe	77 mm
Flügeltefe	77 mm
Dicke der Füllung	44 mm
Maximalmaße der Tür	1250 x 2500 mm

Technische Parameter des Systems:

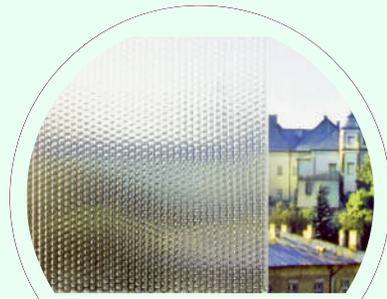
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3 , PN-EN 12207:2001
Wasserdurchlässigkeit	Klasse 6A (9250 Pa) , PN-EN 12207:2001
Windlasten	Klasse C5/B5 , PN-EN 12210:2001
Thermische Isolierung	U_D ab 0,66 W/m²K



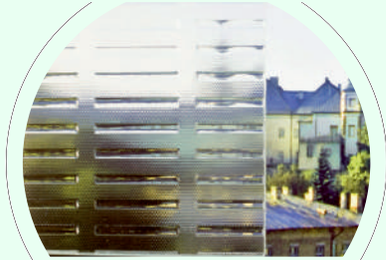
● Niagara weiss



● Master Linge



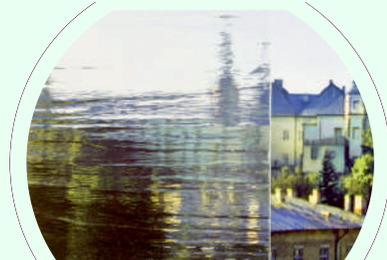
● Master Point



● Master Ray



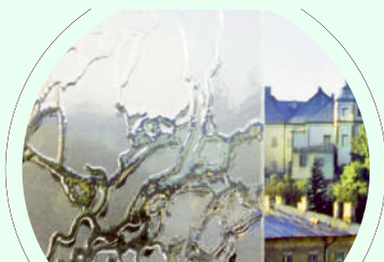
● Baumrinde braun



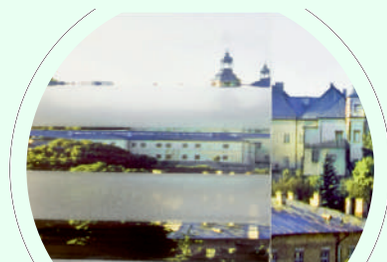
● Kura weiss



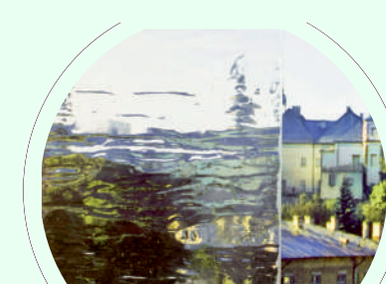
● Master Carre



● Delta sandgestrahlt



● Flutes sandgestrahlt



● Baumrinde weiße



● Master Lens



● Katedral



● Chinchilla braun



● Crepi



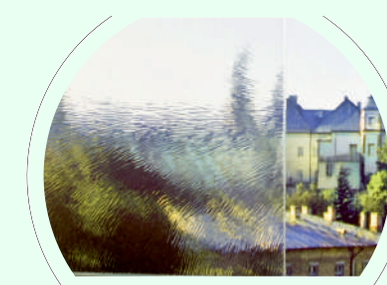
● Decormat



● Alt Deutsch



● Atlantic



● Chinchilla weiss



AUTOMATIK

Überwachung:

- Magnetkontakte
- Drückerkontakt
- Fallenkontakt

Antrieb:

- externer Antrieb der DTR Tür
- verdeckter Antrieb der DTI Tür

Verriegelung:

- GU Secury Automatic Mehrfachverriegelung mit Motor
- Elektronisch gekoppeltes EK Schloss
 - Elektroöffner

Datenübertragung:

- Feder-Kabelübergang
- Kabellosen Strom- und Datenübertragung secureConnect 200

Steuerung

- Fingerprint-Scanner
- Radiosteuerung
- Elektronische SE Profilzylinder
 - Steuerung aus dem intelligenten Steuerungssystem (Fibaro, KNX)

Überwachung

Antrieb

Verriegelung

Datenübertragung



Steuerung

SCANNER

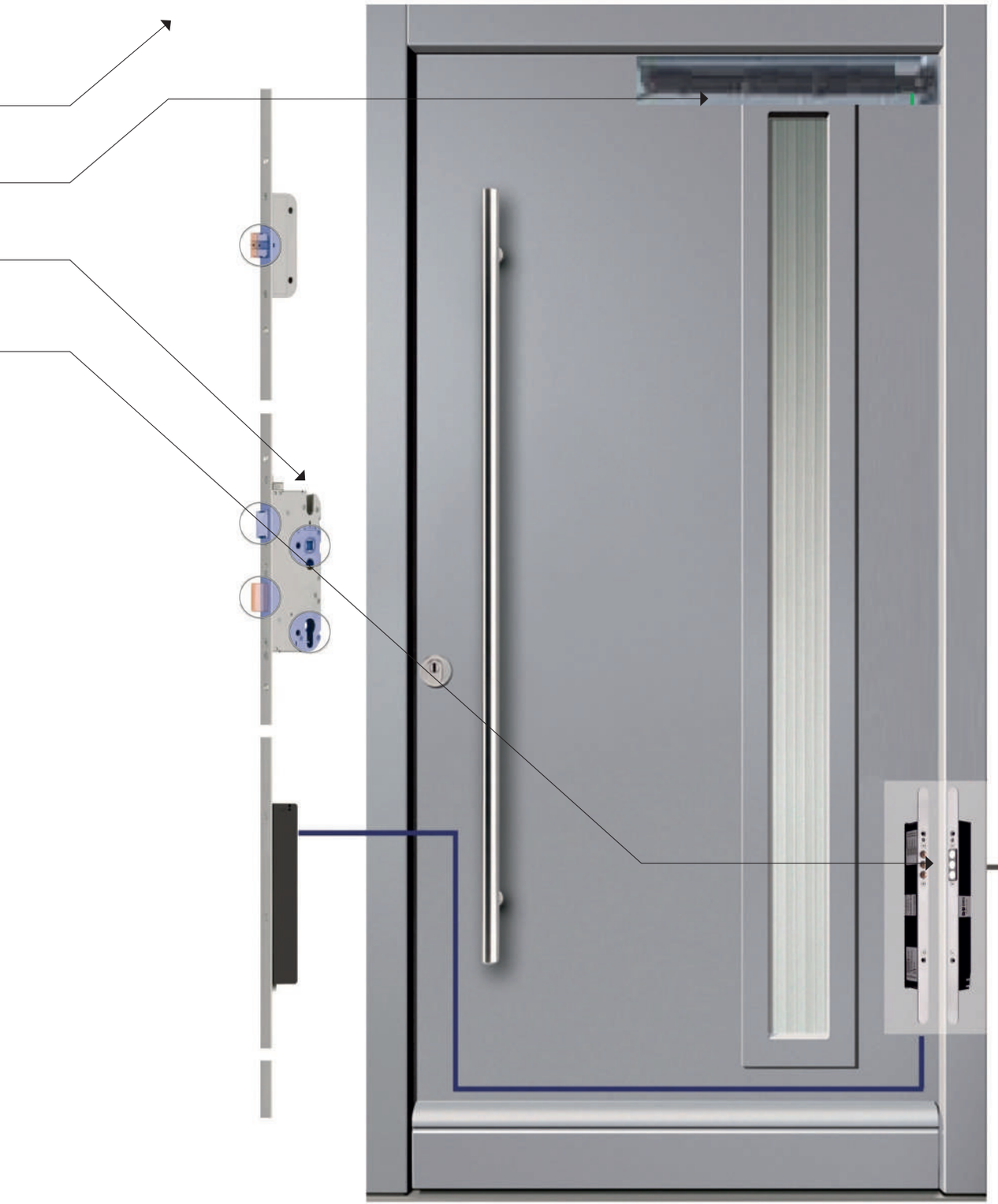
Vorteile von Scannern:

- Design, die Materialien und die Farben zur individueller Auswahl
- Höchste Sicherheit vor Manipulation
 - Eine genau angepasste Fassung
 - Leichte Bedienung
- Optimale Montagehöhe an 1,2m - auch für Kinder zugängling



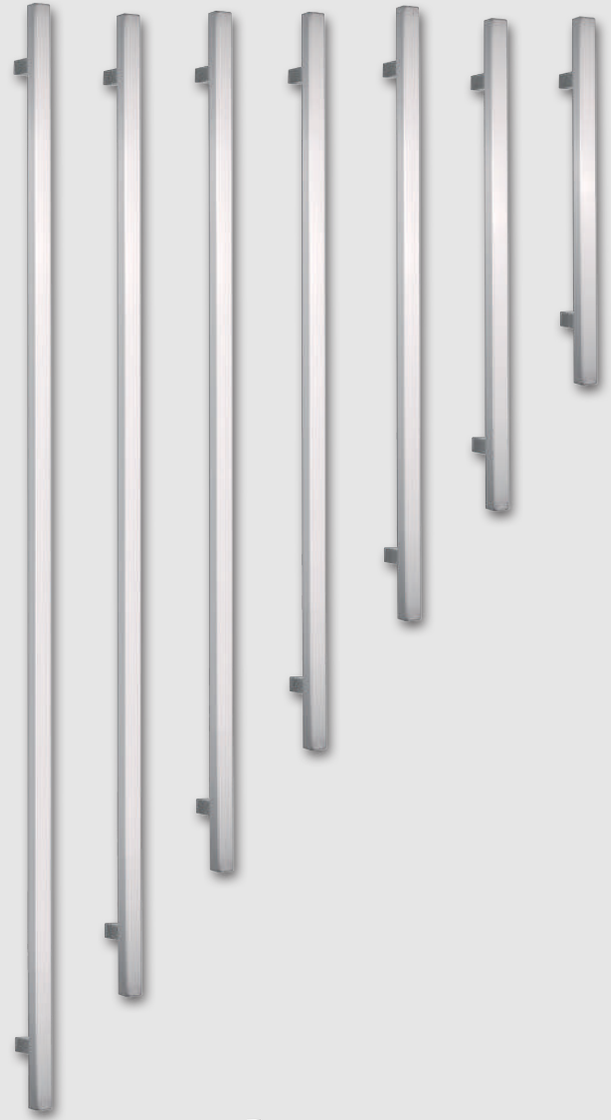
Fingerprints Scanner - Scanner

Tastatur mit CODE





GRIFFE



Gruppe I

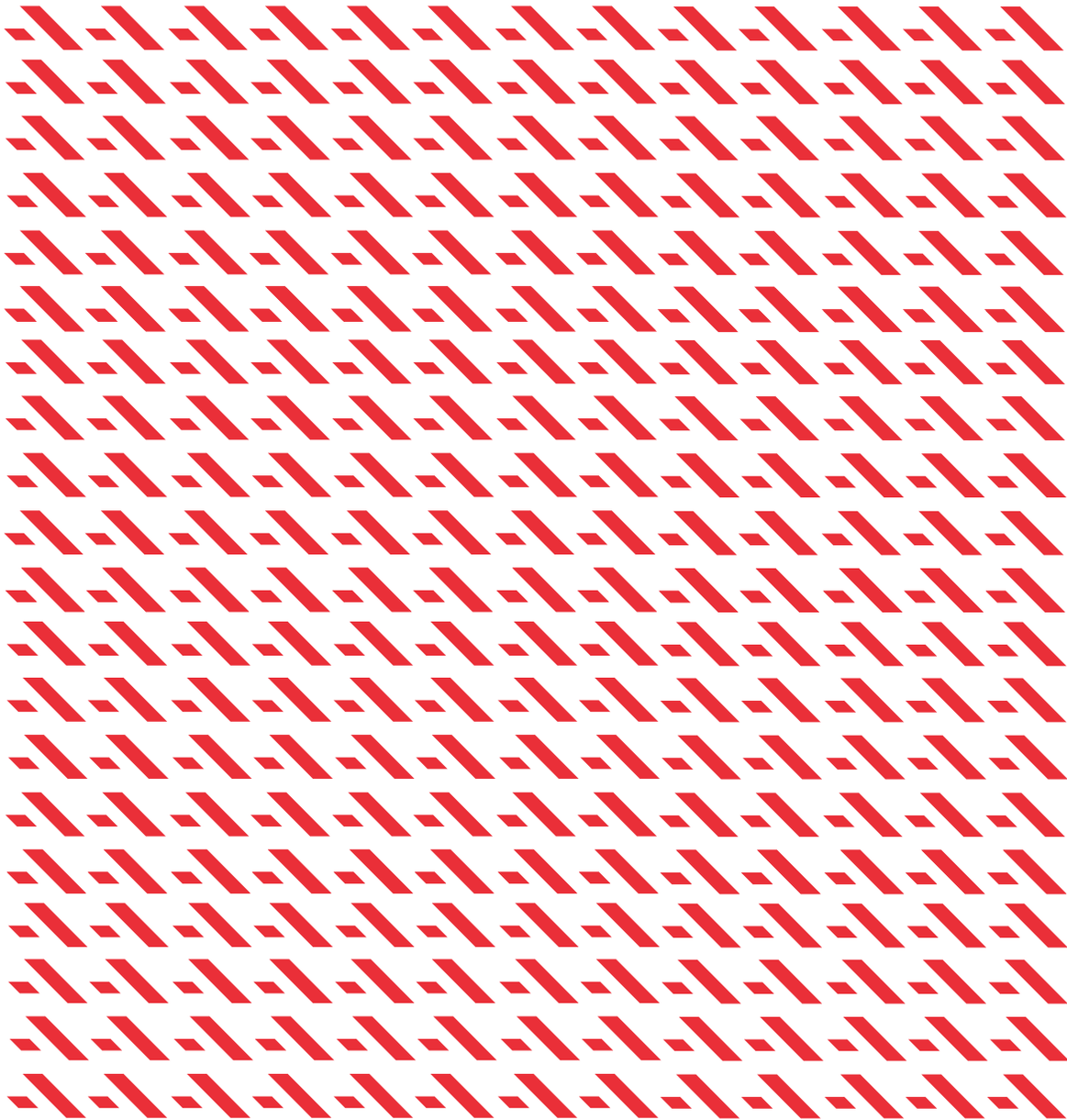


Gruppe II

Gruppe III

Gruppe IV





UL. Karpacka 6
48-303 Nysa

+48 (77) 433 81 80
+48 (77) 433 21 40

+48 (77) 435 52 33
+48 (77) 409 35 60

www.alsec.co
office@www.alsec.co

