



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

AP 4

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

- Alu-Nox Applikationen eingelassen / bündig
- Oberfläche RAL



AP 5

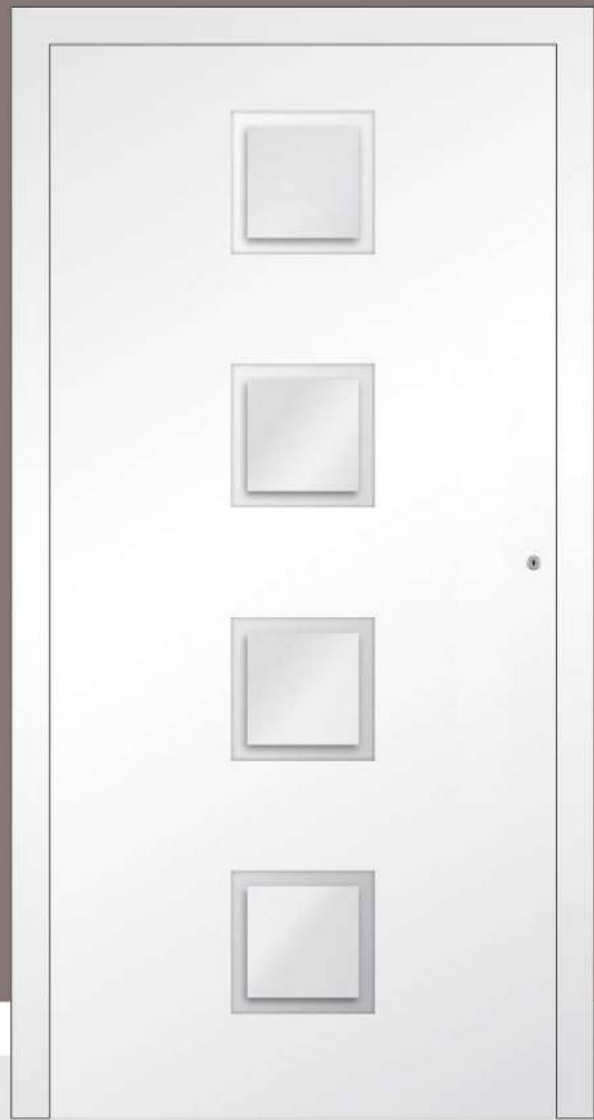
- ▶ Streifen eingefräst auf der Außenseite
- ▶ Oberfläche RAL





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

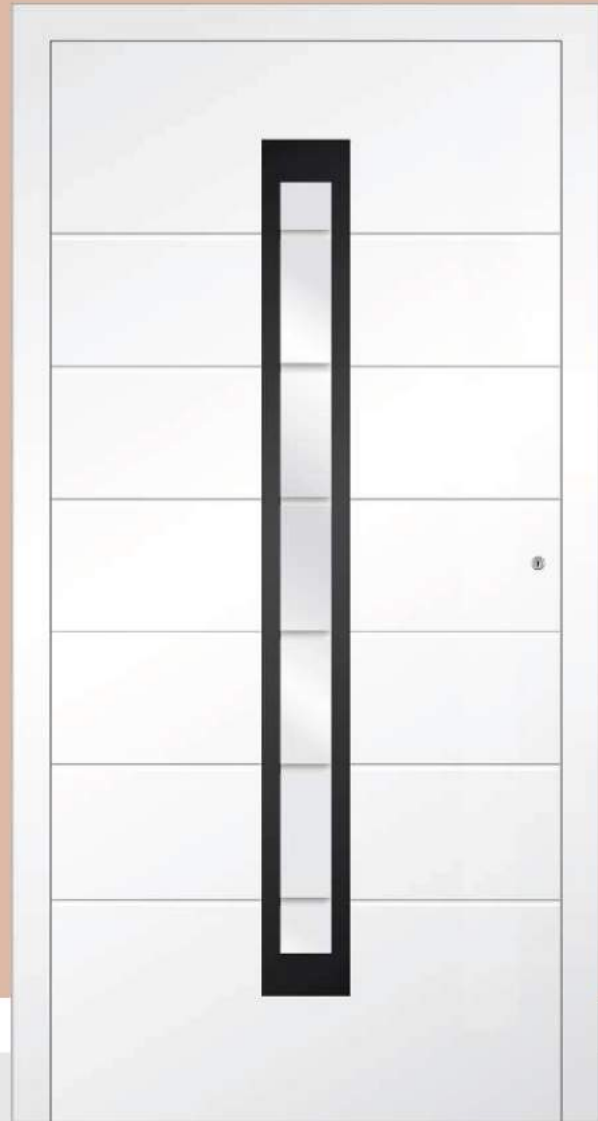
- Verglasung außen – VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung mittig – sandgestrahlt mit durchsichtigen Streifen
- Verglasung innen – Thermofloat
- Alu-Nox Applikationen auf der Außenseite, aufgesetzt
- Oberfläche RAL





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

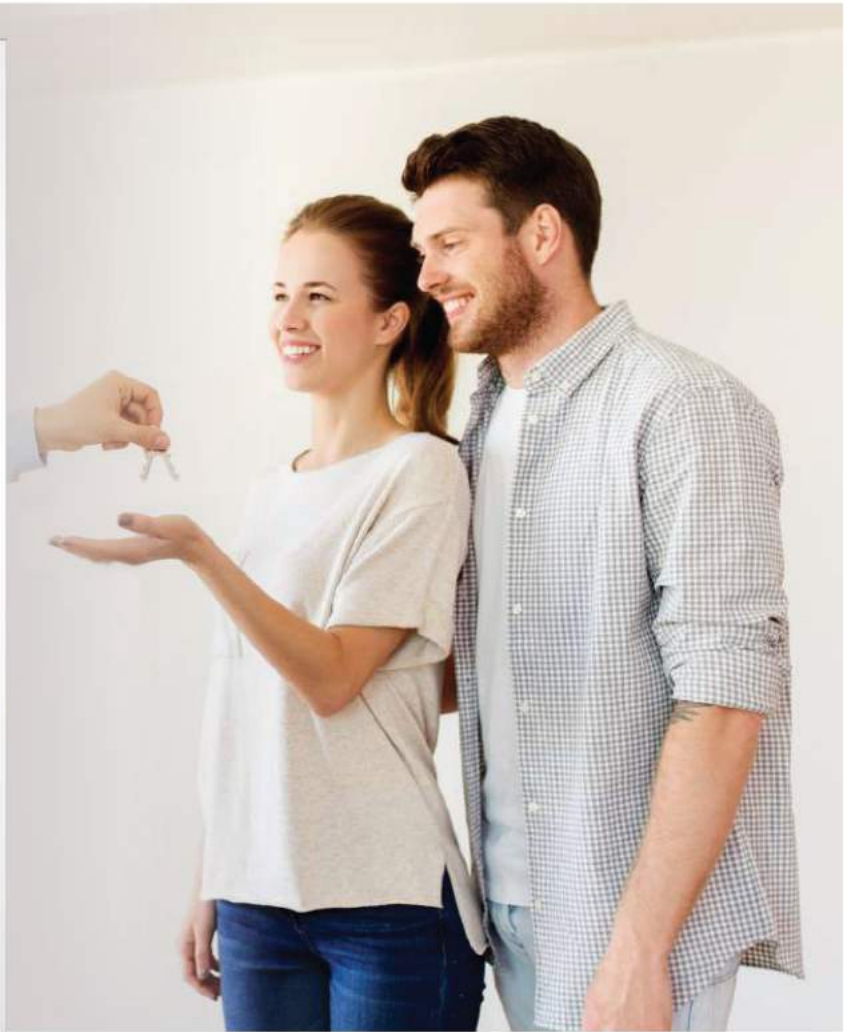


AP 15

- 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-B6 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.

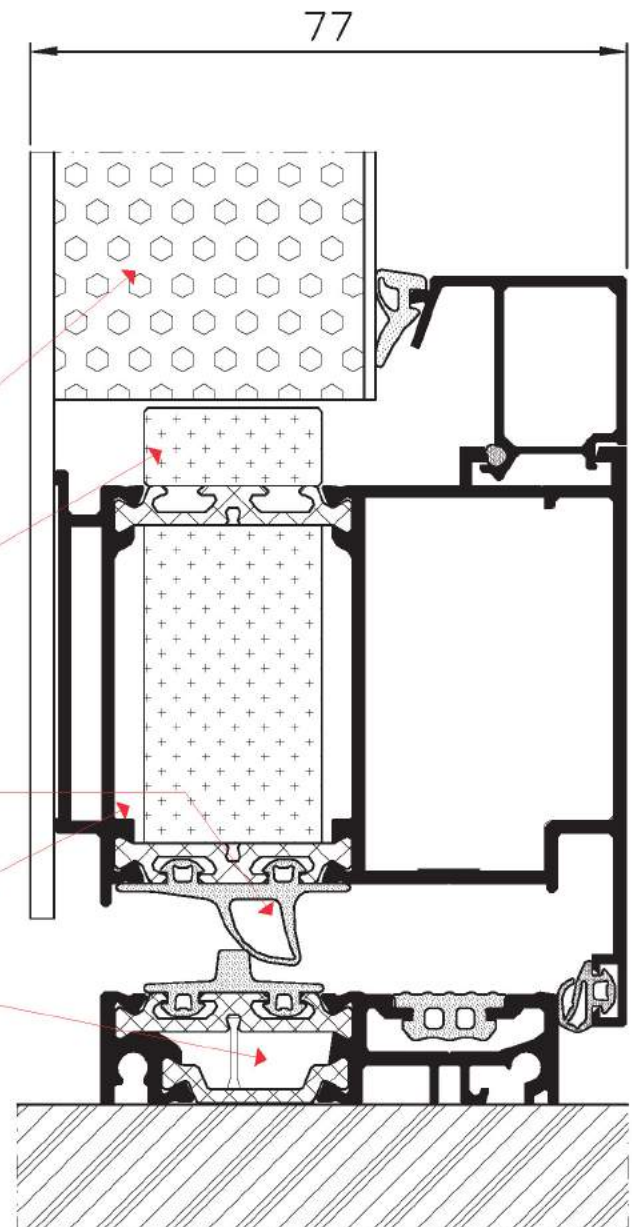
Ästhetische Haustürfüllungen, verschiedene Muster erhältlich, in Farben der RAL Palette

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
Flügeltiefe	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/m ² K



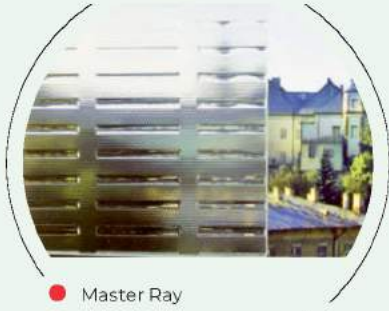
● Niagara weiss



● Master Linge



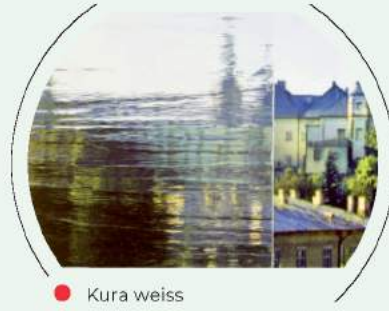
● Master Point



● Master Ray



● Baumrinde braun



● Kura weiss



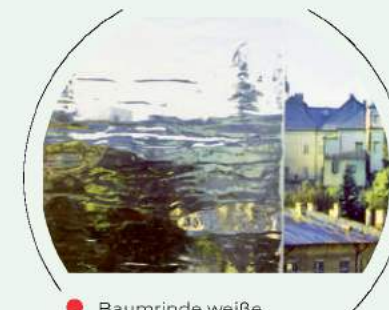
● Master Carre



● Delta sandgestrahlt



● Flutes sandgestrahlt



● Baumrinde weiße



● Master Lens



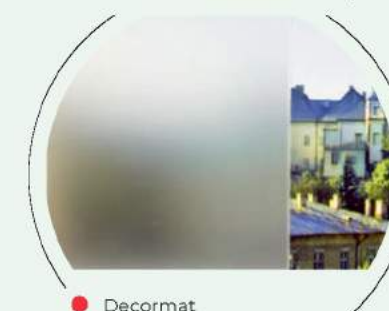
● Katedral



● Chinchilla braun



● Crepì



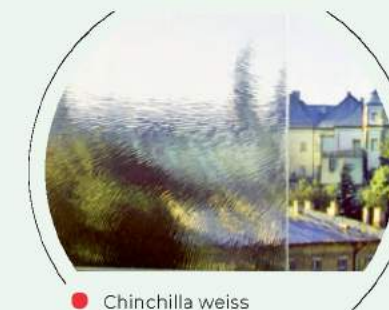
● Decormat



● 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

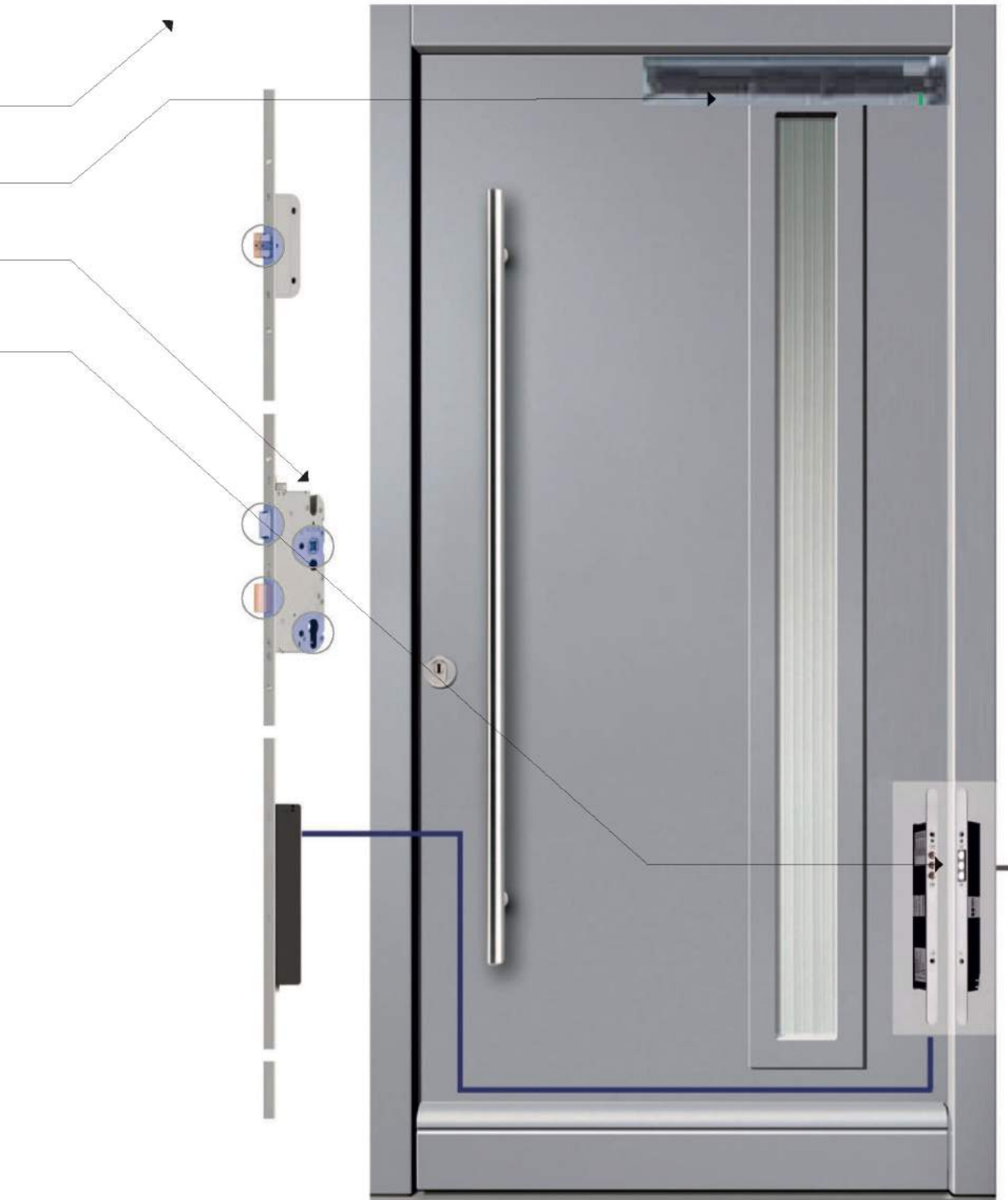
Vorteile von Scannern:

- 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

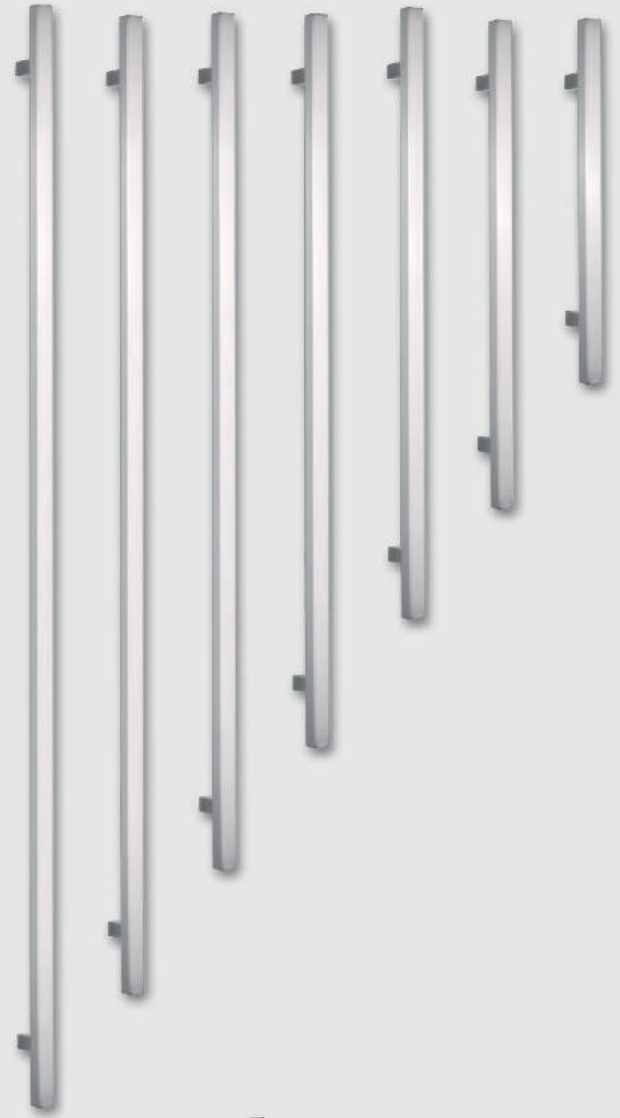


Fingerprints scanner - Scanner

Tastatur mit CODE



GRIFFE



Gruppe I



Gruppe II



Gruppe III



Gruppe IV