



Factual[®]

HAUSTÜREN



actual[®]

- 04 UNTERNEHMEN / LEISTUNGEN
- 06 PRODUKTPROGRAMM-ÜBERBLICK
- 08 MOON
- 24 STREETLINE ALUMINIUM KUNSTSTOFF
- 52 STREETLINE HOLZ THERMOVERBUND
- 70 CUBIC
- 76 CLASSIC ALUMINIUM KUNSTSTOFF
- 82 CLASSIC HOLZ
- 88 SEITENTEILE / GLÄSER
- 90 FARBEN
- 92 GRIFFE
- 96 TECHNIK - SYSTEME - SICHERHEIT

 **Das beste Haus**
Kreuzberg 2014

Architekt: Moser und Hager
Fotos: Martina Egger

ACTUAL INNOVATIONEN FÜR FENSTER, TÜREN UND SONNENSCHUTZ

a WIE AKTUALITÄT

Die ACTUAL Produktionen für Fenster und Türen – Kunststoff und Kunststoff-Alu am Stammsitz in Ansfelden in Oberösterreich, Holz-Alu in der Steiermark – sind im internationalen Vergleich am modernsten Niveau. ACTUAL nützt in den österreichischen Produktionen einen Erfahrungsschatz von über 50 Jahren in der Kunststofftechnik und 100 Jahren in der Holzverarbeitung.

ACTUAL richtet das Unternehmen ganzheitlich für Nachhaltigkeit und Klimaschutz aus. Die Produkte zeichnen sich durch höchste Energieeffizienz aus. Regionale Wertschöpfung wird durch die österreichischen Produktionen und Materialkomponenten aus der Region erzielt. Ein wesentlicher Teil des Energiebedarfs der Produktion wird mit einer großen Photovoltaik-Anlage abgedeckt, das Holz-Alu Werk wird durch einen Biomassekessel mit Säge-, Fräs- und Hobelspänen zu 100% aus eigener Produktion beheizt. Ein innerbetriebliches Kreislaufsystem sorgt für die Wiederverwertung von Materialien.



Nachhaltige Produktion von Fenster und Türen mit Sonnenenergie.



reddot design award



5-fach ausgezeichnet mit dem Innovationspreis des österreichischen Umweltministeriums. 2019/2013/2008/2004/1998



Ausgezeichnet beim Wettbewerb AUSTRIAN LEADING COMPANIES vom Wirtschaftsblatt und österreichischem Kreditschutzverband.



Zertifiziert nach ISO 9001



QUALITÄTS FENSTER
MADE IN AUSTRIA

a WIE AKZENTE

Als erstes Unternehmen hat ACTUAL in Österreich Kunststoff Profil- und Fenstersysteme selbst entwickelt und produziert. Wir waren es auch, die das erste bleifreie Kunststofffenster auf den Markt brachten. Die ACTUAL Haustür-Technik zeichnet sich durch die von ACTUAL entwickelten hochwertigen Systeme in allen Werkstoffen – Aluminium, Holz Thermoverbund, Holz-Alu, Holz und Kunststoff – aus. Einzigartiges Design entsteht auch durch die Zusammenarbeit mit namhaften Designern.

a WIE AUSGEZEICHNET

ACTUAL Energiesparfenster wurden bereits fünfmal mit dem Innovationspreis des österreichischen Umweltministeriums und das neue ALWOOD und ALEVO Design mit dem internationalen Designpreis reddot design award ausgezeichnet. ACTUAL wurde als bestes Familienunternehmen Oberösterreichs und damit unter den neun besten Österreichs prämiert. Mehrfach war ACTUAL beim Wettbewerb Austria's Leading Companies unter den führenden Unternehmen.

a WIE ACTUAL

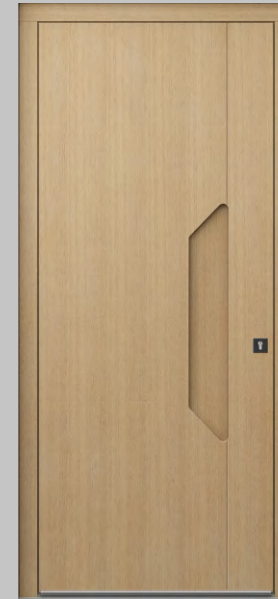
ACTUAL wurde 1970 von Ing. Walter Ganzberger gegründet und ist auch heute in zweiter Generation ein 100-prozentiges österreichisches Familienunternehmen.





HOLZ THERMOVERBUND MOON

Einzigartige Ästhetik
ab Seite 8



Die MOON Serie wurde mit dem Designer Thomas Feichtner entwickelt. Je nach Modell in Holz Thermoverbund, Aluminium und Holz-Alu mit Ganzglas-Flügel.

HOLZ-ALU CUBIC

Kubisch-geradliniges Design
ab Seite 70



Rahmensystem in Holz-Alu

ALUMINIUM / KUNSTSTOFF STREETLINE

Modernes Design in großer Vielfalt
ab Seite 24



Aluminium-Varianten: Außen oder beidseitig flächenbündig / flächenversetzt mit glattem Türblatt außen oder beidseitig / Rahmensystem.

Rahmensystem in Kunststoff.

ALUMINIUM / KUNSTSTOFF CLASSIC

Klassisches Traditions-Design
ab Seite 76



Rahmensystem in Aluminium oder Kunststoff

HOLZ THERMOVERBUND STREETLINE

Modernes Design in großer Vielfalt
ab Seite 52



Holz Thermoverbund Modelle gibt es mit Rahmen und Türblatt flächenversetzt oder außen flächenbündig. Viele Modelle sind auch in Holz-Alu möglich.

HOLZ CLASSIC

Klassisches Traditions-Design
ab Seite 82



Rahmensystem in Holz

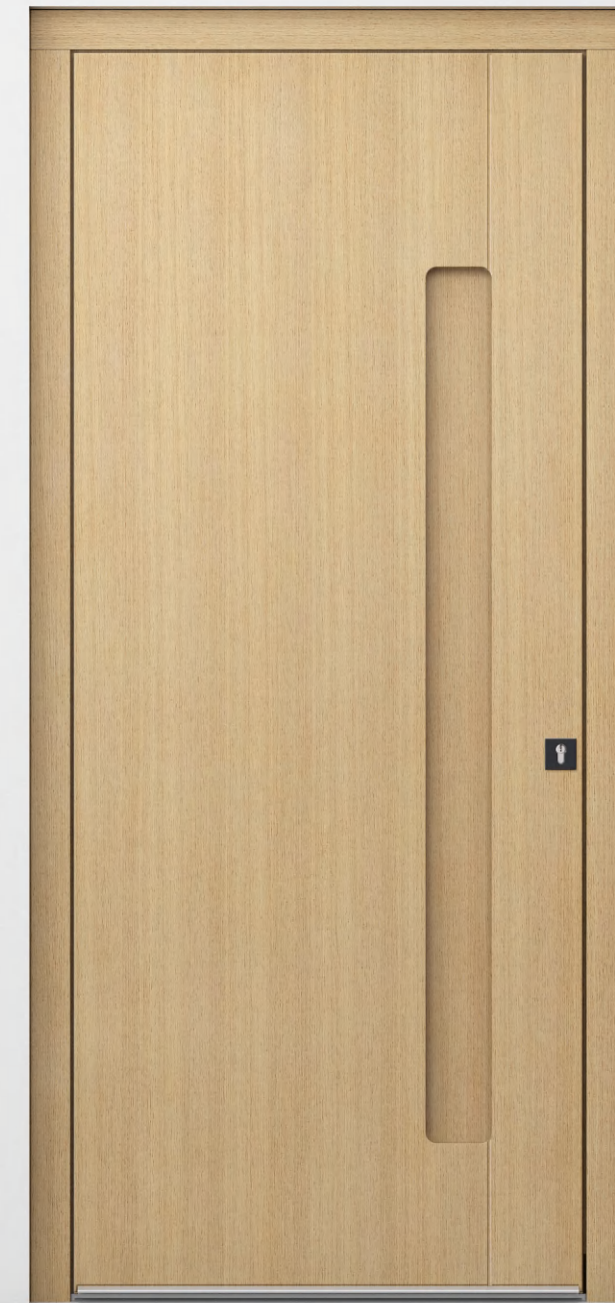


MOON EMOTION UND ÄSTHETIK

EINZIGARTIGE TÜREN FÜR EINZIG-
ARTIGE HÄUSER. GEMEINSAM MIT
DEM ÖSTERREICHISCHEN DESIGNER
THOMAS FEICHTNER ENTWICKELTE
ACTUAL DAS MOON TÜR-PROGRAMM.

DER DESIGNER DER MOON TÜREN VON ACTUAL

— THOMAS FEICHTNER IST EIN INTERNATIONAL ETABLIERTER PRODUKTDESIGNER. SEINE ARBEITEN FANDEN EINGANG IN VERSCHIEDENE DESIGNSAMMLUNGEN. ER IST PROFESSOR FÜR PRODUKTGESTALTUNG, LEBT UND ARBEITET IN WIEN. 2011 WURDE ER MIT DEM ÖSTERREICHISCHEN STAATSPREIS FÜR DESIGN AUSGEZEICHNET. SEINE MOON TÜR-DESIGNS VERBINDEN DIE **EMOTION VON HOCHWERTIGEN MATERIALIEN** WIE EICHE **MIT DER KLAREN ÄSTHETISCHEN FORM**. SO ENTSTEHEN EINZIGARTIG NEUE HAUSTÜREN MIT STARKEM CHARAKTER.



MOON 11

Holz Thermoverbund HH 111

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen und Türblatt).

Eiche. Farbe AC 16/12.

Außen Griffmulde in Türblatt integriert.



MOON 12
Aluminium HA 231
ABBILDUNG Außen flächenbündig
(Rahmen und Türblatt). Glattes Türblatt.
(Option beidseitig flächenbündig möglich)
Farbe RAL 7016 anthrazitgrau.
Außen Griffmulde in Türblatt integriert.



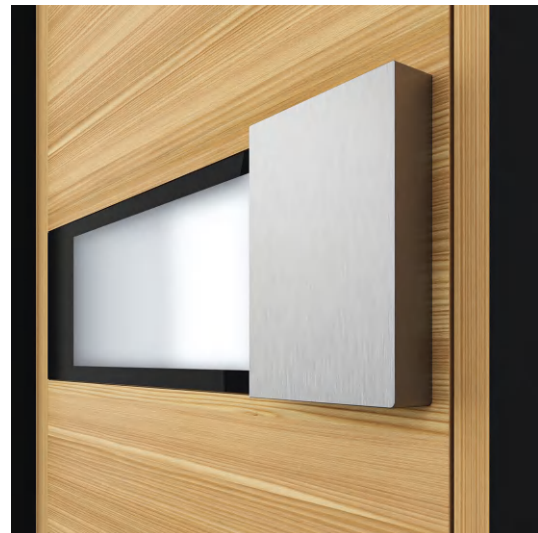
MOON 12
Holz Thermoverbund HH 112
ABBILDUNG Außen flächenbündig
(Rahmen und Türblatt).
Eiche. Farbe AC 23/12 farblos geölt.
Außen Griffmulde in Türblatt integriert.



MOON 13
 Holz Thermoverbund HH 113
ABBILDUNG Außen flächenbündig
 (Rahmen und Türblatt).
 Farbe RAL 9016 Weiß.
 Außen Eichen-Griffspange in
 Türblatt integriert.



MOON 13
 Holz Thermoverbund HH 113
ABBILDUNG Außen flächenbündig
 (Rahmen und Türblatt).
 Eiche. Farbe AC 16/12.
 Außen Eichen-Griffspange in
 Türblatt integriert.



— FÜR MOON DESIGNS
EMPFEHLEN WIR DIE **FLÄCHEN-
BÜNDIGE EDITION** DES ACTUAL
HOLZTHERMOVERBUND SYSTEMS



MOON 14

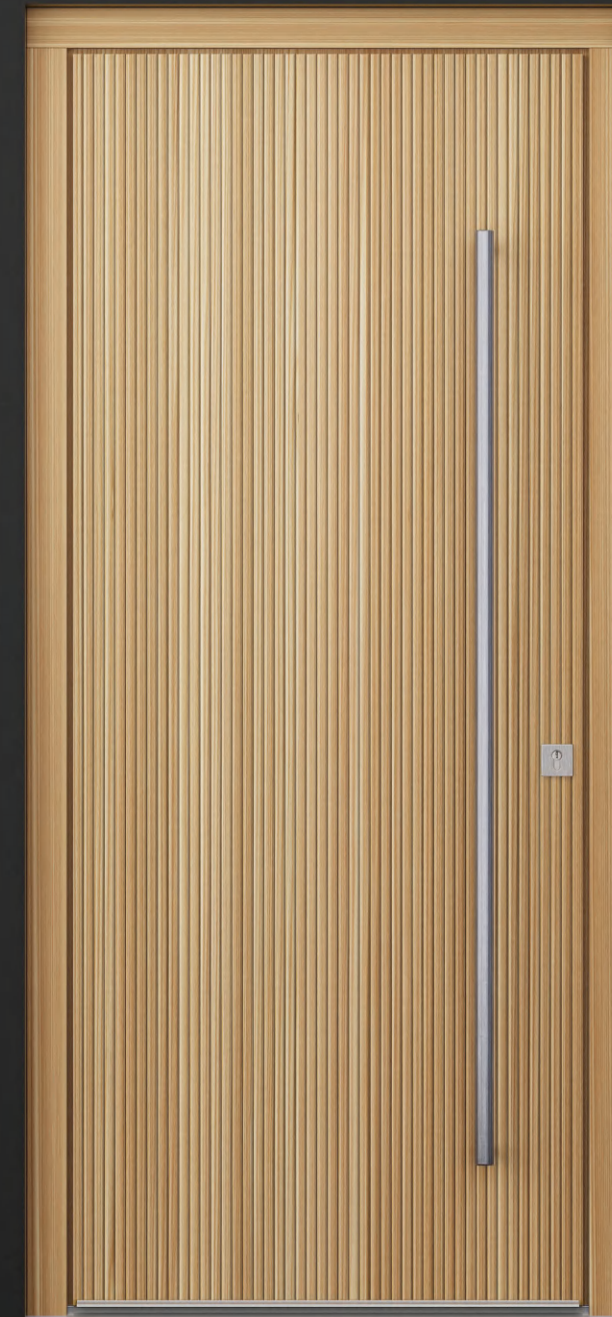
Holz Thermoverbund HH 114

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen, Türblatt und Glas).

Lärche quer furniert.

Farbe AC 16/12 (Modell auch in Fichte, Eiche und Holz-Thermoverbund nach RAL Farben möglich). Wärmeschutzglas, emailliertes Glas (RAL 7021 Schwarzgrau), Satinato weiß.

GRIFF A 98 E mit Option Z 15 E- flache nahezu bündige Zylinderrosette.



MOON 15

Holz Thermoverbund HH 115

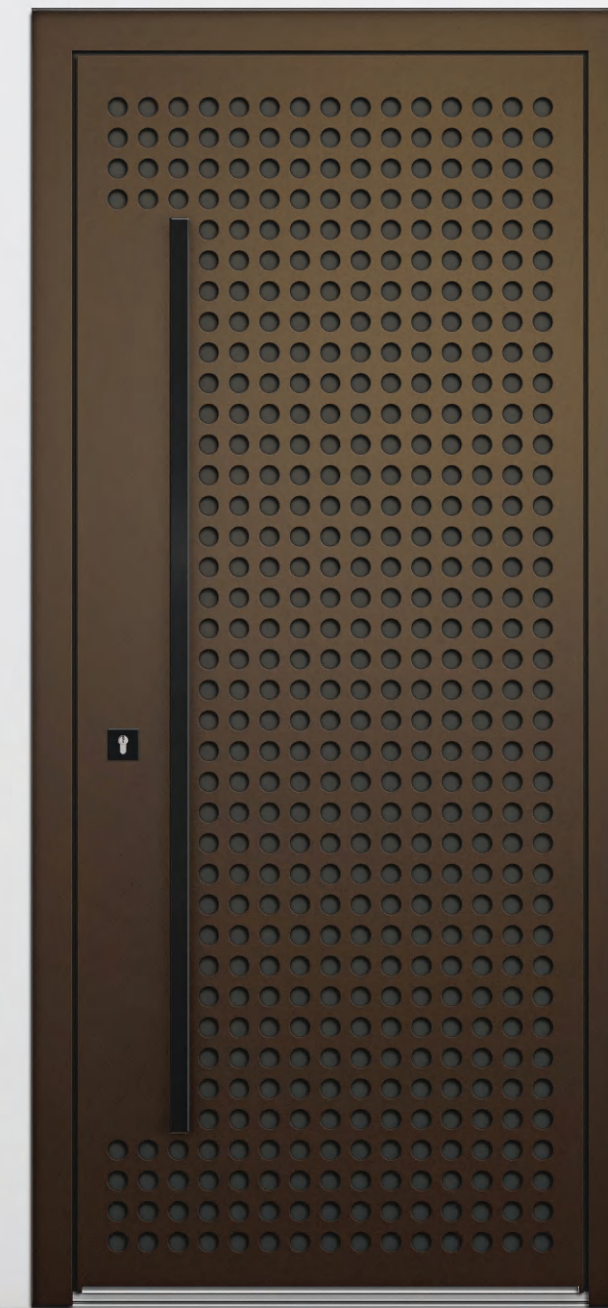
ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen und

Türblatt). Außen Nuten, innen glatt.

Lärche. Farbe AC 16/12 (Modell auch in Fichte möglich).

GRIFF nur A 206 E möglich, mit Option Z 15 E- flache nahezu bündige Zylinderrosette.





MOON 16

Holz Thermoverbund mit Aluschale HH 116

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen und Türblatt).

Aluminium Platte mit Ausschnitten in Rosteißen Feinstruktur
Beschichtung auf Distanz vor Türblatt in Holz Thermoverbund
in RAL 7016 Anthrazitgrau. Rahmen mit Aluschale in Rosteißen
Feinstruktur (s-Rost hwf)

GRIFF A 205 S mit Option Z 15 S-fläche nahezu
bündige Zylinderrosette.

— DER NATÜRLICHE LICHTEFFEKT: BEI NÄCHTLICHER **INNENRAUMBELEUCHTUNG** WIRD DAS **GLASMOTIV** KLAR SICHTBAR. BEI NATÜRLICHEM TAGESLICHT BLEIBT DAS NETZ DESIGN ELEGANT SCHEMENHAFT. EDLES STUFENFALZGLAS ÜBERDECKT DEN TÜRFLÜGEL IN HOLZ. AM **GANZGLAS-FLÜGEL** IST AUCH DER GRIFF MONTIERT.



MOON 2

Holz-Aluminium-Glas HH 102

ABBILDUNG Flügel außen in Ganzglas-Ausführung, Satinato Grau, Spezialdruck RAL 7021 Schwarzgrau auf ESG Sicherheitsglas
innen Holz RAL 9004 Schwarz, Rahmen CUBIC,
außen Aluschale RAL 9004 Schwarz, innen Holz RAL 9004 Schwarz
GRIFF nur A 98 E möglich

MOON 4

Aluminium HA 232

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen und Türblatt). Glattes Türblatt. Nuten außen, innen glatt.
(Option beidseitig flächenbündig möglich)
RAL 7016 Anthrazitgrau
GRIFF A 98 E

— DIE RAFFINESSE LIEGT
IM DETAIL: DAS **MUSTER-MOTIV**
VERLEIHT DIESEM MOON
MODELL IN ALUMINIUM **ESPRIT**
UND **EINZIGARTIGKEIT.**



MOON 17

Aluminium HA 229

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen und Türblatt). Glattes Türblatt. Nuten außen, innen glatt. (Option beidseitig flächenbündig möglich) mit Musterfräsung auf Aluminium außen. Innen glatt. RAL 9016 Weiß.

GRIFF A 205 S mit Option Z 15 S- flache nahezu bündige Zylinderrosette



STREETLINE HAUSTÜREN IN **ALUMINIUM** ODER **KUNSTSTOFF**

STREETLINE STEHT FÜR **MODERNES
ELEGANTES DESIGN IN GROSSER
VIELFALT**. DIE WERKSTOFFE
ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF
BESTECHEN DURCH BESONDERS
HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT.

ACTUAL ALUMINIUM TÜREN GIBT ES IN UNTERSCHIEDLICHEN SYSTEMVARIANTEN.
FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN ODER BEIDSEITIG, FLÄCHENVERSETZT UND ALS RAHMENBAUTÜRE .
SIEHE TECHNIKSEITEN AB S. 96



ROUTE 66

Aluminium HA 141, Kunststoff HK 141

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

Farbe RAL 9016 Weiß.

GRIFF A 205 S



ROUTE 66

Aluminium HA 141, Kunststoff HK 141

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt mit Seitenteil Satinato Weiß; RAL 7016 Anthrazitgrau.

GRIFF A 95 E

*Hinweis: Am Bild sind die Rahmen 35 mm 3-seitig eingedämmt.

NEU:

Nurglas-Seitenteil für elegante, rahmenlose Optik bei gekoppeltem Seitenteil serienmäßig.

Glas Satinato Weiß





ART.DESIGN GRIFFSPANGE VON ACTUAL

— DIE ART.DESIGN GRIFFSPANGE VON ACTUAL **VERLEIHT TÜREN DAS GEWISSE ETWAS.** SIE KANN SOWOHL BEI TÜREN IN ALUMINIUM FLÜGELÜBERDECKEND ODER IN HOLZ-THERMOVERBUND EINGESETZT WERDEN. DIE GRIFFSPANGE AUS ALUMINIUM IST ERGONOMISCH GEFORMT UND SITZT AUF DISTANZ VOR DEM TÜRBLATT. DIE GRIFFSPANGE GIBT ES AUCH MIT KUNSTMOTIVEN VON DER ÖSTERREICHISCHEN KÜNSTLERIN DORIS NEIDL.



ROUTE 66 MIT GRIFFSPANGE
Aluminium HA 141
auch in Holz Thermoverbund HH 200 möglich
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7016 Anthrazitgrau.
Griffspange im Edelstahl-Look.
GRIFF A 201 E



COLLIER STREET
Aluminium HA 153
Kunststoff HK 153
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7001 Silbergrau.
Außen Einlagen bündig im Edelstahl-Design.
GRIFF A 209 E



PORT DRIVE
HA 305 HK 305
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 9007 Aluminium Feinstruktur. Außen Nuten, Motiv RAL 9005 Schwarz. Wärmeschutzglas, Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandgestrahltes Spiegelglas mit Motiv Spiegelglas.
GRIFF: A 205 S

**PADDINGTON STREET**

Aluminium HA 224, Kunststoff HK 224

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

RAL 7006 Beigegrau, außen Motivfräsungen.

GRIFF A 207 H Eiche**DEL MAR AVENUE**

Aluminium HA 238

Kunststoff HK 238

ABBILDUNG Aluminium glattes

Türblatt. RAL 9016 Weiß. Motiv

außen mit Nuten.

GRIFF A 206 E**VERMONT STREET**

Aluminium HA 233, Kunststoff HK 233

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt, RAL 7030

steingrau mit Nuten. Motiv in RAL 9016 Weiß.

(auch einfarbig möglich)

GRIFF A 206 E

**EUSTON ROAD**

Aluminium HA 222

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

Rahmen RAL 7016 Anthrazitgrau. Außen

Türblatt im Beton-Design. Innen Aluminium

RAL 7016 Anthrazitgrau

GRIFF A 206 E**CAMBRIDGE STREET**

Aluminium HA 221

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

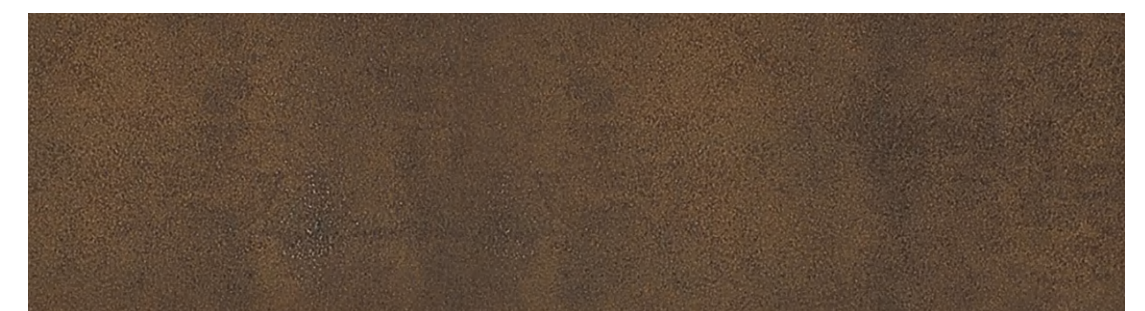
Rahmen RAL 7016 Anthrazitgrau, Außen

Türblatt im Corten-Design. Innen Aluminium

RAL 7016 Anthrazitgrau

GRIFF A 205 S

— NEUE SPEZIALMATERIALIEN HABEN DIE OPTIK UND HAPTİK VON **CORTEN-STAHL UND BETON**, ZEICHNEN SICH ABER DURCH GERINGERES GEWICHT AUS. DER DESIGN-BETON IST EIN MODERNER VERBUNDWERKSTOFF AUS EINER FLEXIBLEN MINERALISCHEN BASIS MIT NATÜRLICHEN MARMORANTEILEN. DESIGN-CORTEN IST DURCH DIE VERWENDUNG VON NATÜRLICHEN, KERAMISCHEN MATERIALIEN ALS BASIS **UMWELTFREUNDLICH** UND **NACHHALTIG** UND ZEICHNET SICH DURCH DIE CHARAKTERISTISCHE PATINA VON VERROSTETEM STAHL AUS. IN OPTIK UND HAPTİK IST DAS MATERIAL TÄUSCHEND ECHT DEM WERKSTOFF STAHL NACHEMPFUNDEN UND DABEI SEHR LEICHT ZU REINIGEN UND BESTÄNDIG GEGEN KRATZER.



**BANFF AVENUE**

Aluminium HA 234

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

Rahmen RAL 7016 Anthrazitgrau. Außen Türblatt im Eiche-Altholz-Design. Innen Aluminium RAL 7016 Anthrazitgrau

GRIFF A 205 S**LOMBARD STREET**

Aluminium HA 235

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

Rahmen RAL 7016 Anthrazitgrau. Außen Türblatt im Eiche-Altholz-Design. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Wärmeschutzglas Satinato Weiß. Innen Aluminium RAL 7016 Anthrazitgrau

GRIFF A 205 S

— **EICHE-ALTHOLZ-DESIGN.** ECHTHOLZ, HOCHWERTIG UND GEÖLT. DAS DECKFURNIER AUS EICHE IM ANGESAGTEN ALTHOLZ-LOOK GESCHROPPT. AUSSEN WIRD ZWEIFACH GEÖLT, SO DASS DIE AUSDRUCKSSTARKE HOLZMASERUNG WUNDERBAR ZUR GELTUNG KOMMT. EINE VERZUGSARME GLASFASERVERSTÄRKTE EPOXIDHARZPLATTE AUSSEN IST DAS BASISMATERIAL. DIE KANTEN SIND SCHWARZ LACKIERT.

JEDE TÜR IST EIN UNIKAT MIT NATÜRLICHER INDIVIDUALITÄT: ANZAHL UND VERTEILUNG VON ÄSTEN KÖNNEN VARIIEREN. DER HAUSTÜRSTOCK UND DAS TÜRLATT INNEN BESTEHEN AUS ROBUSTEM, HOCHWERTIGEM ALUMINIUM UND SIND SOMIT GEGEN BAUFEUCHTIGKEIT UNEMPFINDLICH. AUSSEN IST DER EINBAU IM GESCHÜTZTEN BEREICH WICHTIG. ES FINDET WIE BEI JEDEM GEÖLTEN ECHTHOLZ EINE NATÜRLICHE VERÄNDERUNG DURCH WIT-TERUNG UND UV LICHT STATT. EINE REGELMÄSSIGE PFLEGE DURCH NACHÖLEN UND SCHUTZ VOR FEUCHTIGKEIT SIND UNERLÄSSLICH.



**CORONATION ROAD**

HA 306 HK 306

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

RAL 9016 Weiß. Außen schwarze Applikationen aufliegend.

GRIFF A 205 S**CORONATION ROAD**

HA 306 HK 306

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

RAL 9007 Grau Aluminium Feinstruktur.

Außen schwarze Applikationen aufliegend.

GRIFF A 205 S**JAMES STREET**

Aluminium HA 307 Kunststoff HK 307

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt DB 703 Grau Metallic Feinstruktur Weiß.

Außen schwarze Applikationen aufliegend. Wärmeschutzglas, Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klarglasrand.

GRIFF A 205 S

**HIGHWAY101**

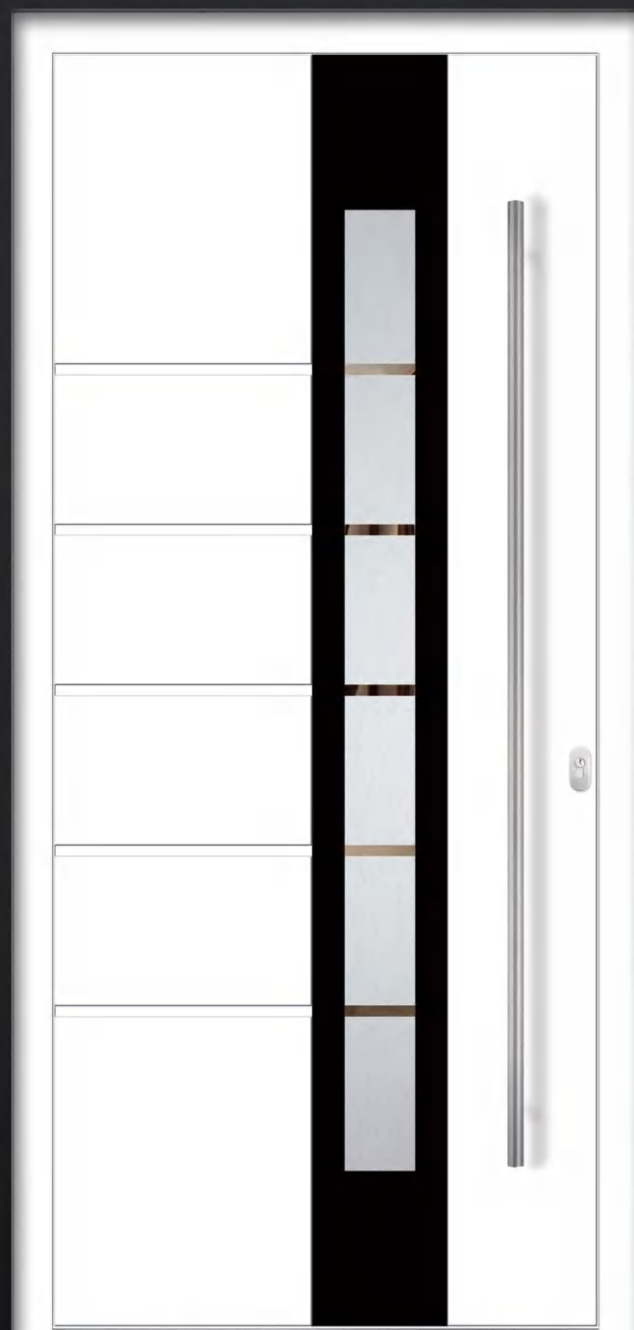
Aluminium HA 202, Kunststoff HK 202
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
 RAL 3004 Purpurrot. Außen Nuten.
GRIFF A 203 E

**TEMPLE STREET**

Aluminium HA 201, Kunststoff HK 201
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
 RAL 7016 Anthrazitgrau. Außen Nuten und
 Edelstahl-Applikationen.
GRIFF A 95 E mit Option Z 15 E -
 flache nahezu bündige Zylinderrosette

**TRAFALGAR SQUARE**

Aluminium HA 152, Kunststoff HK 152
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
 RAL 9016 Weiß. Außen Nuten und bündige
 Einlagen im Edelstahl-Design.
GRIFF A 206 E

**VENICE BOULEVARD**

Aluminium HA 236, Kunststoff HK 236

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 9016 weiß.
 Außen Motiv RAL 9005 Schwarz. Wärmeschutzglas. Verbund-
 sicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klarglasstreifen.
 Griff: A 206 E

**THAMES STREET**

Aluminium HA 223, Kunststoff HK 223

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
 RAL 9007 Graualuminium.
 Außen Nutfräsungen
 GRIFF A 206 E

**QUEENS STREET**

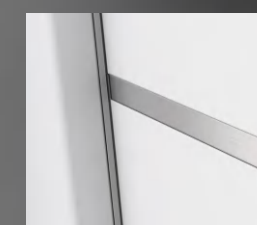
Aluminium HA 120, Kunststoff HK 120

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 9016
 Weiß. Außen Einlagen bündig im Edelstahl-Design.
 GRIFF A 211 H Griffstange Holz-Edelstahl

*Hinweis: Am Bild sind die Rahmen 35 mm 3-seitig
 eingedämmt.

NEU:

Nurglas-Seitenteil für elegante, rahmenlose Optik
 bei gekoppeltem Seitenteil.
 Sandstrahlglas mit Klarglasstreifen.



— FLÄCHENBÜNDIGE
 EINLAGEN IM EDELSTAHL DESIGN



MORRISSEY BOULEVARD

Aluminium HA 237
Kunststoff HK 237

ABBILDUNG: Aluminium glattes
Türblatt. RAL 7016 Anthrazitgrau.
Außen bündige Einlagen im Edelstahl-
Design. Wärmeschutzglas.
Verbundsicherheitsglas beidseitig.
Satinato Weiß.
GRIFF: A 206 E



PACIFIC DRIVE

Aluminium HA 127
Kunststoff HK 127

ABBILDUNG: Aluminium glattes
Türblatt. RAL 7016 Anthrazitgrau.
Wärmeschutzglas, Sandstrahlglas
Motiv Bambus. Verbundsicherheitsglas
beidseitig. Außen bündige
Einlagen im Edelstahl-Design.
GRIFF: A 211 H Holz-Edelstahl



ABBAY ROAD

Aluminium HA 303
Kunststoff HK 303

ABBILDUNG: Aluminium glattes
Türblatt. RAL 7016 Anthrazitgrau.
Außen Einlagen bündig im Edelstahl-Design
GRIFF: A 200 E

Seitenteil im Nurglas-Design: Satinato Grau
(nicht durchsichtig), alternativ Glas Grau
durchgefärbt (durchsichtig) möglich

MAGNOLIA AVENUE

Aluminium HA 239

Kunststoff HK 239

ABBILDUNG Aluminium
glattes Türblatt. RAL 7016
Anthrazitgrau.Wärmeschutzglas, Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.Sandstrahlglas mit Klarglasli-
nien, Außen bündige Einlagen
im Edelstahl-Design**GRIFF** A 215 E**HANA ROAD**

Aluminium HA 228

Kunststoff HK 228

ABBILDUNG Aluminium
glattes Türblatt. RAL 7016
Anthrazitgrau.Wärmeschutzglas. Verbundsi-
cherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

GRIFF A 48 E**PRINCE STREET**

Aluminium HA 128

Kunststoff HK 128

ABBILDUNG ALUMINIUM Rah-
menbauweise RAL 7016 Anth-
razitgrau. Außen Glas Rahmen
im Edelstahl-Design.Wärmeschutzglas. Verbundsi-
cherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

GRIFF A 56 E**FREEMONT STREET**

Aluminium HA 300

Kunststoff HK 300

ABBILDUNG Aluminium glattes
Türblatt. RAL 9016 Weiß.Wärmeschutzglas. Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

Außen Nuten.

GRIFF A 203 E**HEAVEN STREET**

Aluminium HA 225, Kunststoff HK 225

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.RAL 9016 Weiß Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas
beidseitig. Satinato Weiß.**GRIFF** A 206 E mit Option Z 15 E -
flache nahezu bündige Zylinderrosette

GREEN STREET

Aluminium HA 145

Kunststoff HK 145

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 9016 Weiß. Außen Nuten, innen glatt. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.

GRIFF A 205 S.**WEST END AVENUE**

Aluminium HA 227

Kunststoff HK 227

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7006 Beigegrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.

GRIFF A 206 E**WALNUT STREET**

Aluminium HA 102

Kunststoff HK 102

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Außen Nuten, innen glatt. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klarglaslinien. Klassischer Seitenteil: Sandstrahlglas mit Klarglaslinien

GRIFF A 56 E**HAIGHT STREET**

Aluminium HA 101

Kunststoff HK 101

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Außen Nuten, innen glatt. Wärmeschutzglas Mastercarree. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Außen Glas-Rahmen im Edelstahl Design.

GRIFF A 56 E**EXPLORER ROAD**

Aluminium HA 148, Kunststoff HK 148

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7006 Beigegrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.

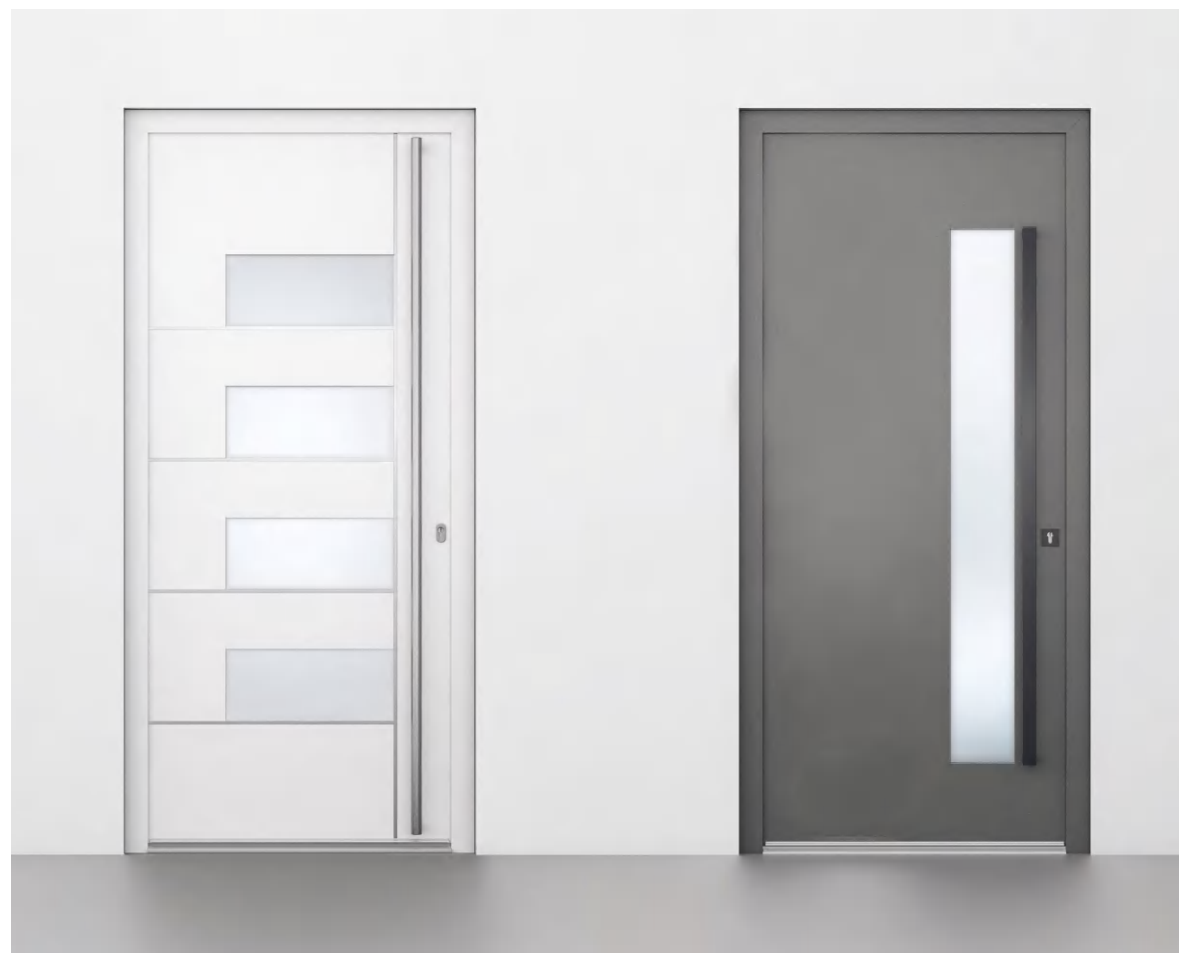
GRIFF A 207 H Eiche

SKYWAY DRIVE

Aluminium HA 212
Kunststoff HK 212

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 9016 Weiß. Wärmeschutzglas. Satinato Weiß. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Außen bündige Einlagen im Edelstahl Design.

GRIFF A 28 E

**CAMDEN MARKET I**

Aluminium HA 230
Kunststoff HK 230

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. Struktur Farbton DM 03. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.

GRIFF A 205 S

**MAR VISTA AVENUE**

Aluminium HA 240
Kunststoff HK 240

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 9007 Graualuminium. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klarglaslinien, Außen bündige Einlagen im Edelstahl Design.

GRIFF A 205 S

SILVER LANE

Aluminium HA 241
Kunststoff HK 241

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt, RAL 7001 Silbergrau, Nut außen, Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klarglaslinie

GRIFF A 206 E

**MANHATTAN AVENUE**

Aluminium HA 242
Kunststoff HK 242

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7016 Anthrazitgrau. Außen bündige Einlagen im Edelstahl-Design. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klarglasstreifen.

GRIFF A 217 E mit integriertem LED. Fingerkey im Türblatt.

Nurglas-Seitenteil:
Sandstrahlglas mit Klarglasstreifen.



LIME STREET

Aluminium HA 301
Kunststoff HK 301

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt, RAL 7012 Basaltgrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klarglasstreifen.

GRIFF: A 203 E

LENOX AVENUE

Aluminium HA 157
Kunststoff HK 157

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7006 Beigegrau. Außen bündige Einlagen im Edelstahl-Design. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.

GRIFF: A 218 E mit integriertem Fingerkey.

**PINE STREET**

Aluminium HA 132
Kunststoff HK 132

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7016 Anthrazitgrau. Außen Glas-Rahmen im Edelstahl Design. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas Motiv.

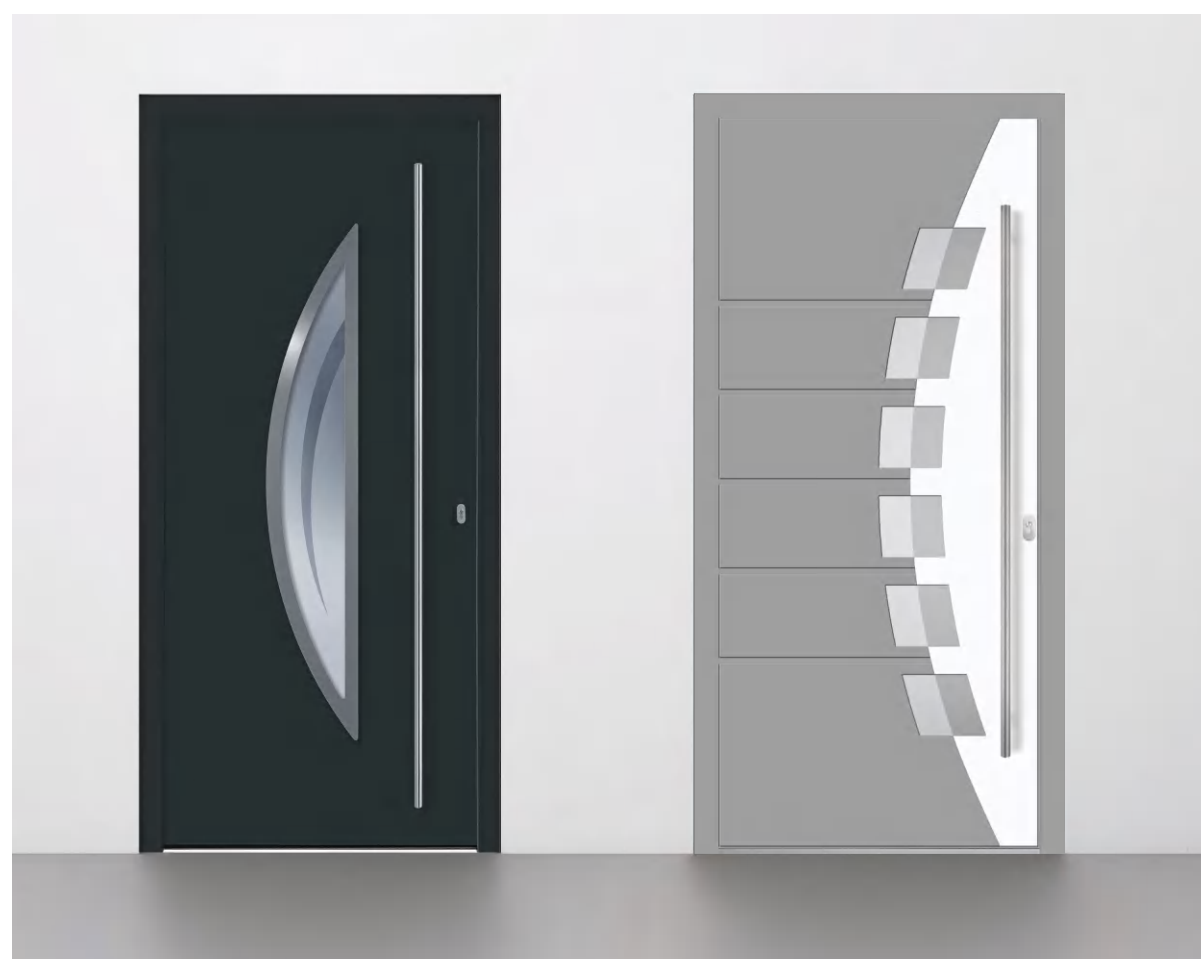
GRIFF A 28 E

MONACO DRIVE

Aluminium HA 243
Kunststoff HK 243

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7004 Signalgrau. Nuten außen. Motiv RAL 9016 Weiß. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß, Teil sandgestrahlt.

GRIFF A 203 E

**NOTTINGHILL GATE**

Aluminium HA 156, Kunststoff HK 156

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7006 Beigegrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.

GRIFF A 211 Holz-Edelstahl

ALUTEC 75

ALUMINIUM TÜREN ZUM ATTRAKTIVEN EINSTIEGSPREIS.

— BEI ALUTEC 75 WIRD DURCH DEN FOKUS AUF 7 MODELLE, RAHMENSYSTEM, AUSGEWÄHLTE GRIFFE (AB S. 92) UND AUFSATZTÜRBÄNDER EIN BESONDERER PREISVORTEIL ERZIELT. 5-FACH VERRIEGELUNG FÜR HOHE SICHERHEIT (TECHNIK AB S. 96) IST STANDARD.

ALUTEC 506 MIT SEITENTEIL
Aluminium HA 506
ABBILDUNG: RAL 7016 Anthrazitgrau.
Seitenteil Satinato Weiß
GRIFF A 60 E.



ALUTEC 501
Aluminium HA 501
ABBILDUNG: RAL 9016 weiß.
Wärmeschutzglas. Glas Satinato Weiß. Kunststoff-Paneel **GRIFF:** Beidseitig Drücker Alu Silber ANDN/INDN.

ALUTEC 500
Aluminium HA 500
ABBILDUNG: RAL 9007 basaltgrau.
Wärmeschutzglas. Glas Satinato Weiß.
GRIFF: Knopf ANKN Alu Silber außen, Drücker INDN Alu Silber innen.



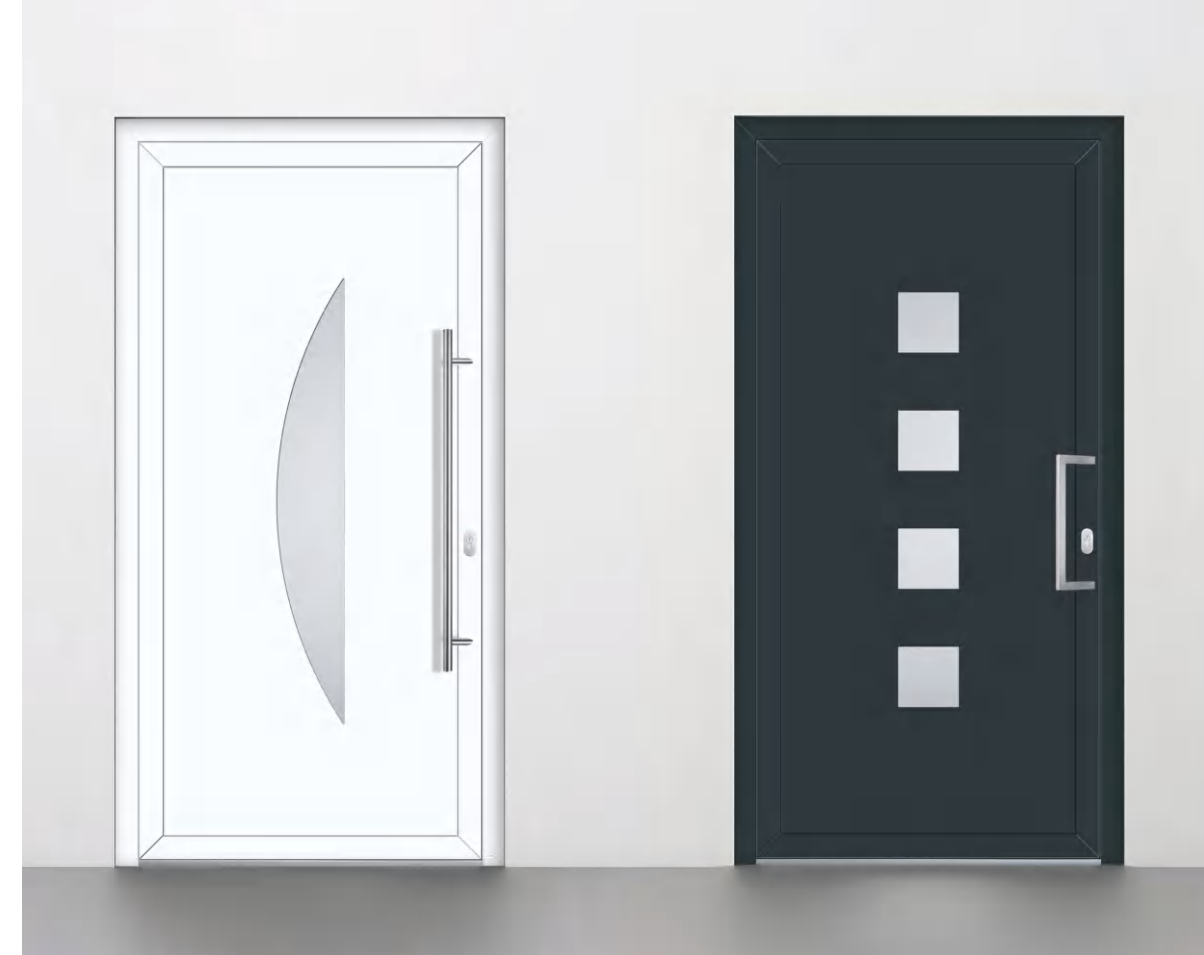
ALUTEC 504
Aluminium HA 504
ABBILDUNG: RAL 7030 Steingrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß. Glasausschnitt: 150 x 1530 mm.
GRIFF: Beidseitig Drücker Alu Silber ANDN/INDN.

ALUTEC 505
Aluminium HA 505
ABBILDUNG: RAL 7001 Silbergrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß. Glasausschnitt: 3 Gläser 180 x 380 mm.
GRIFF: A 28 E Edelstahl



ALUTEC 502
Aluminium HA 502
ABBILDUNG: RAL 9016 Weiß. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.
GRIFF A 60 E Edelstahl

ALUTEC 503
Aluminium HA 503
ABBILDUNG: RAL 7016 Anthrazitgrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß. Glasausschnitt: 4 Gläser 180 x 180 mm.
GRIFF: A 95 E Edelstahl





STREET LINE

MODERNES DESIGN IN GROSSER VIELFALT

ZEITLOS ELEGANTES DESIGN. DIE
MODELLE IM HOLZTHERMOVERBUND
WERKSTOFF SIND **IN ALLEN RAL**
FARBEN MIT DER GEGEN KRATZER
EXTREM WIDERSTANDSFÄHIGEN
ACTUAL HARTSTRUKTUR OBERFLÄCHE
ERHÄLTICH. IN HOLZLASUR SIND
FICHTE, LÄRCHE UND EICHE MÖGLICH.
AUSGEWÄHLTE MODELLE GIBT ES
AUCH IN HOLZ-ALU.

Architekt: Berschneider & Berschneider
LOFT-Ganzglas-Seitentelle sind in Verbindung mit Holz-Thermoverbundtüren
mit Aluvorsatzschale außen möglich.



— **ACTUAL STREETLINE** HOLZ THERMOVERBUND TÜR
EN GIBT ES NACH WAHL AUSSEN FLÄCHEN-
BÜNDIG (RAHMEN UND TÜRBLATT) MIT DEM
STARKEN PASSIVHAUS-GEEIGNETEN TÜRBLATT
ODER KLASSISCH FLÄCHENVERSETZT (RAHMEN
UND TÜRBLATT) (SIEHE TECHNIKSEITE S. 98)

ROUTE 66

Holz Thermoverbund HH 200
ABBILDUNG RAL 3016 Korallenrot,
Rahmen RAL 7043 Grau.
GRIFF A 28 E



ROUTE 66

Holz Thermoverbund HH 200
Auch in Holz-Alu möglich.
ABBILDUNG RAL 5020 Ozeanblau.
GRIFF A 98 E mit Option Z 15 E - flache
nahezu bündige Zylinderrossette.



**ROUTE 66**

Holz Thermoverbund HH 200
Auch in Holz-Alu möglich.

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen
und Türblatt). RAL 7016 Anthrazitgrau.

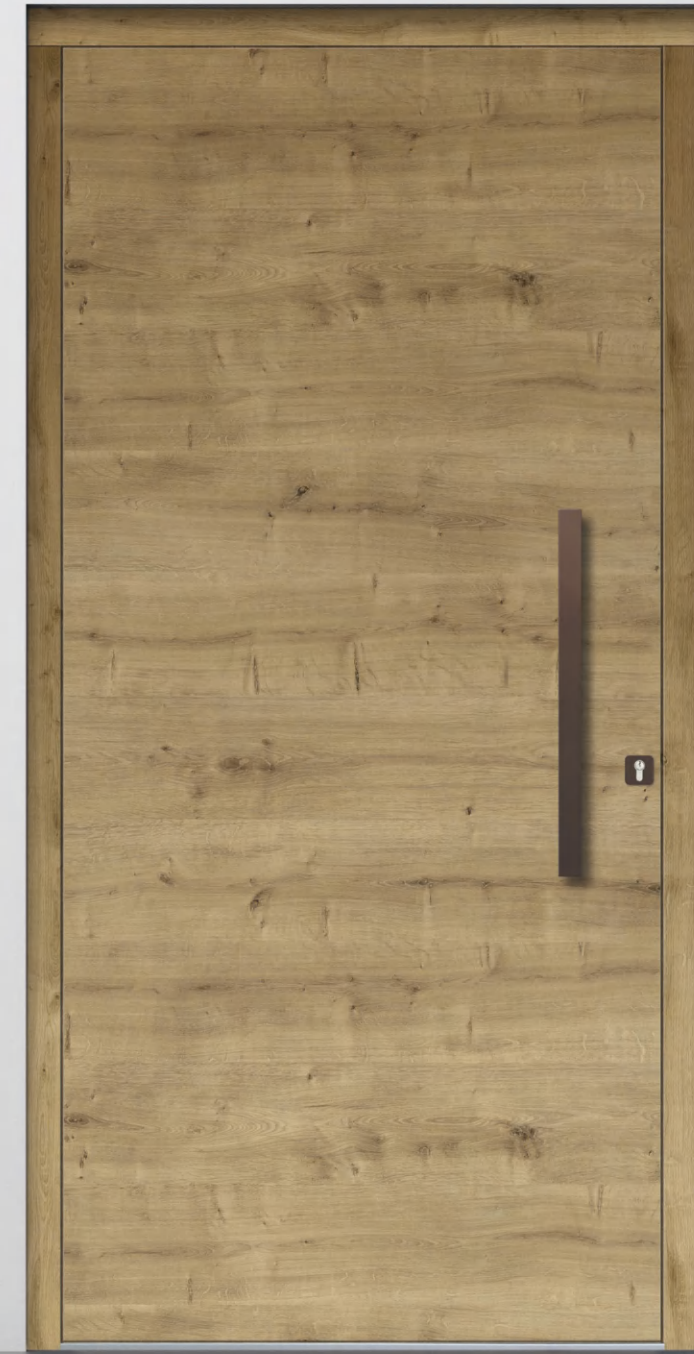
GRIFF A 213 H Eiche Querbalken

**ROUTE 66**

Holz Thermoverbund HH 200

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen
und Türblatt). Eiche AC 16/12 quer furniert.

GRIFF A 213 H Eiche Querbalken

**ROUTE 66**

Holz Thermoverbund HH 200

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen
und Türblatt). Eiche astig A23/12 farblos geölt.

GRIFF A 214 K Kupfer PVD matt

ROUTE 66

Holz Thermoverbund HH 200-
ABBILDUNG Lärche AC 16/12
 quer furniert
GRIFF A 205 S

DOWNING STREET

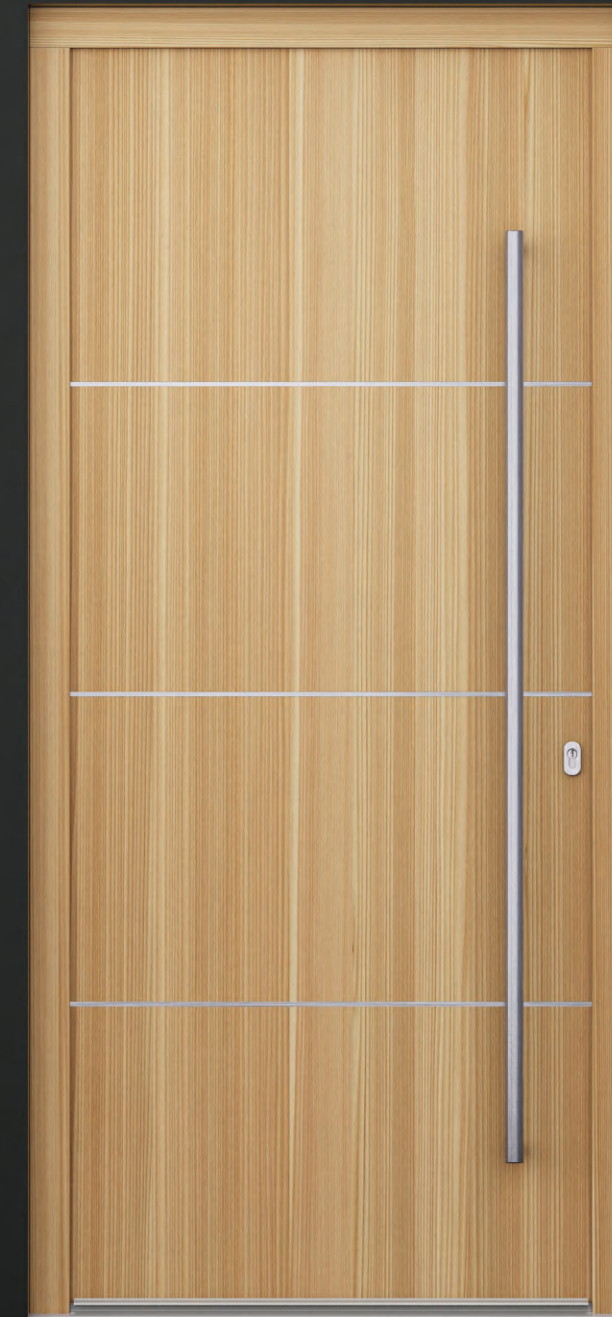
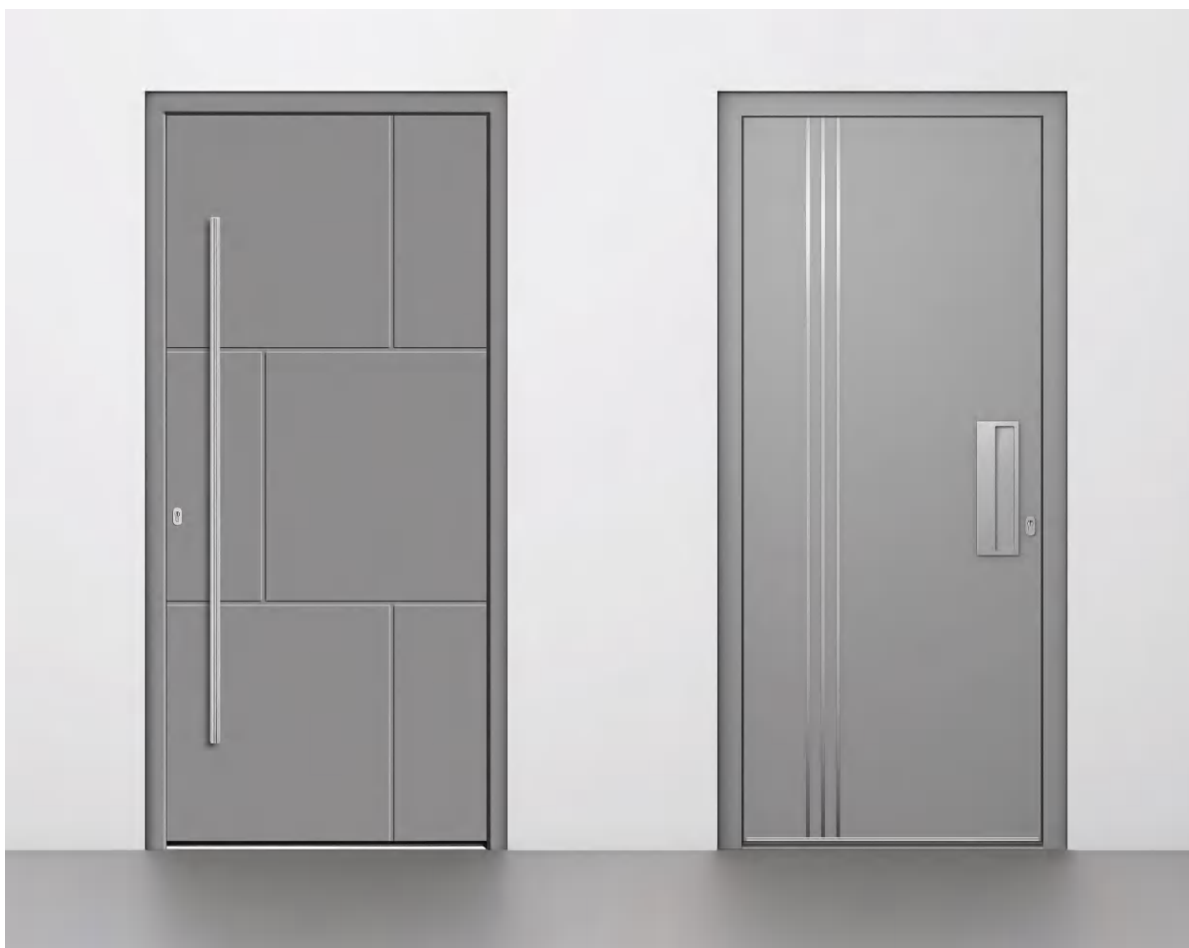
Holz Thermoverbund mit
 Aluschale HH 228
ABBILDUNG Außen Alu
 Vorsatzschale in Dekor H50
 Feinstruktur,
 Rahmen RAL 9005 Schwarz,
 innen RAL 9016 Weiß
GRIFF A 205 S

**THAMES STREET**

Holz Thermoverbund HH 229
 Auch in Holz-Alu möglich.
ABBILDUNG RAL 9007
 Graualuminium. Außen Nuten.
GRIFF A 206 E

COLLIER STREET

Holz Thermoverbund HH 230
ABBILDUNG RAL 7001 Silbergrau.
 Außen bündige Einlagen im
 Edelstahl Design.
GRIFF A 209 E

**QUEENS STREET**

Holz Thermoverbund HH 223
ABBILDUNG Lärche AC 16/12. Bündige
 Einlagen im Edelstahl-Design außen.
GRIFF A 206 E

KINGS ROAD

Holz Thermoverbund HH 233
ABBILDUNG Lärche AC 16/12
 Wärmeschutzglas.
 Satinato Weiß.
GRIFF A 205 S

SILVER LANE

Holz Thermoverbund HH 232
ABBILDUNG RAL 7001
 Silbergrau. Nut außen.
 Wärmeschutzglas. Sand-
 strahlglass mit Klarglaslinie.
GRIFF A 206 E

**PAIA DRIVE**

Holz Thermoverbund HH 231
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß
 beidseitig. Außen Motiv in
 Alu Holzdekor Wenge.
 Wärmeschutzglas. Sand-
 strahlglass mit Klarglaslinie.
GRIFF A 206 E

KONA DRIVE

Holz Thermoverbund HH 213
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß
 beidseitig. Außen Motiv in RAL
 7016 Anthrazitgrau.
 Wärmeschutzglas. Sand-
 strahlglass mit Klarglaslinie.
GRIFF A 206 E

**HYDE PARK**

Holz Thermoverbund HH 227
ABBILDUNG Lärche AC 16/12 quer furniert
 mit Bretter-Optik. Außen flächenbündig
 (Rahmen und Türblatt).
GRIFF A 206 E mit Option Z 15 E -
 flache nahezu bündige Zylinderrosette.

**BEDFORD AVENUE**

Holz Thermoverbund, HH 235

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Emailliertes Wärmeschutzglas flächenbündig im Türblatt mit 3-Scheibenaufbau (RAL 7021 Schwarzgrau). Satinato Weiß.

GRIFF A 98 E mit Option Z 15 E - flache nahezu bündige Zylinderrosette.

**BELVEDERE ROAD**

Holz Thermoverbund, HH 236

ABBILDUNG RAL 9005 Schwarz, Emailliertes Wärmeschutzglas flächenbündig im Türblatt mit 3-Scheibenaufbau (RAL 7021 Schwarzgrau). Satinato Weiß.

GRIFF A 95 E

**WHITE STREET**

Holz Thermoverbund, HH 237

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Emailliertes Wärmeschutzglas flächenbündig im Türblatt mit 3-Scheibenaufbau (RAL 9010 Weiß). Satinato Weiß.

GRIFF A 205 S



— **EDEL** EMAILLIERTES GLAS
BÜNDIG MIT TÜRLATT

**HEAVEN STREET**

Holz Thermoverbund HH 208

ABBILDUNG Fichte AC 16/12. Wärmeschutzglas.

Design-Glas. Sandstrahlglas Motiv Wood.

GRIFF A 24 Z**EXPLORER ROAD**

Holz Thermoverbund HH 234

(auch in Holz-Alu möglich)

ABBILDUNG RAL 7006 Beigegrau. Wärmeschutzglas.

Satinato Weiß.

GRIFF A 207 H Eiche**HEAVEN STREET**

Holz Thermoverbund HH 208

(auch in Holz-Alu möglich)

ABBILDUNG RAL 7016 Anthrazitgrau. Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.**GRIFF** A 209 E mit Option Z 15 E - flache nahezu bündige Zylinderrosette.

HIGH STREET

Holz Thermoverbund HH 218

ABBILDUNG RAL 9016

Weiß. Nuten außen.

Wärmeschutzglas.

Satinato Weiß.

GRIFFE A 24 Z**NOTTINGHILL GATE**

Holz Thermoverbund HH 216

ABBILDUNG RAL 7006Beigegräu. Wärmeschutz-
glas. Satinato Weiß.**GRIFF** A 211 H

Holz-Edelstahl

**SKYWAY DRIVE**

Holz Thermoverbund HH 221

ABBILDUNG RAL 9016Weiß. Nuten außen mit bündigen
Einlagen im Edelstahl Design.

Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.

GRIFF A 28 E**APPLE ROAD**

Holz Thermoverbund HH 238

ABBILDUNG RAL 7006Beigegräu. Wärme-
schutzglas Satinato Weiß.**GRIFF** A 206 E**HANA ROAD**

Holz Thermoverbund HH 212

ABBILDUNG Lärche AC 16/12.

Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.

GRIFF A 48 E



CUBIC KUBISCH GERADLINIGES DESIGN

CUBIC HAUSTÜREN IN **HOLZ-ALU** BESTECHEN DURCH DAS **KUBISCH-GERADLINIGE DESIGN** UND SIND PERFECT AUF DAS ACTUAL CUBIC HOLZ-ALU FENSTER ABGESTIMMT. AUSSEN SCHÜTZT DIE ALUSCHALE, INNEN ZEIGT HOLZ NATÜRLICHEN CHARAKTER.

**CUBIC 1**

Holz-Alu HH 151

ABBILDUNG Außen Aluschale RAL 7016

Anthrazitgrau. Innen Lärche Natur AC 1/12.

Wärmeschutzglas. Sandstrahlglas mit Klarglasrand.

GRIFF A 28 E + I 48 E**CUBIC 2**

Holz-Alu HH 152

ABBILDUNG Außen Aluschale. Struktur Farbton DM 03,

Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.

GRIFF A 28 E

CUBIC 2

Holz-Alu HH 152

ABBILDUNG Außen Aluschale
CO Natur eloxiert.

Innen Fichte AC 10/12.

Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.

GRIFF A 98 E + I 84 E**CUBIC 4**

Holz-Alu HH 154

ABBILDUNG Außen Aluschale
RAL 7016 Anthrazitgrau.

Innen Fichte quer furniert

Natur AC 1/12.

GRIFF A 210 E + I 48 E**CUBIC 5**

Holz-Alu HH 155

ABBILDUNG außen Aluschale RAL 9006
Weißaluminium.

Innen Lärche Natur AC 1/12.

Wärmeschutzglas. Sandstrahlglas
mit Klarglasstreifen 40 mm.**GRIFF** A 59 E + I 48 E



CLASSIC
TRADITIONELLER
STIL IN
**ALUMINIUM
KUNSTSTOFF
HOLZ**

ACTUAL CLASSIC HAUSTÜREN ZEICH-
NEN SICH DURCH SEHR GUTE **WÄRME-
DÄMMUNG, SICHERHEIT UND WETTER-
BESTÄNDIGKEIT** AUS. DER CLASSIC STIL
EIGNET SICH BESONDERS GUT FÜR
RENOVIERUNGEN.

HERA

Aluminium HA 158
Kunststoff HK 158
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
Außen Nuten, Innen Glatt.
Wärmeschutzglas,
Verbundsicherheitsglas
beidseitig, Sandstrahlglas
mit Klarglaslinien
GRIFF A 50 E

**ORPHEUS**

Aluminium HA 159
Kunststoff HK 159
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
Außen Nuten, Innen Glatt.
Wärmeschutzglas,
Verbundsicherheitsglas
beidseitig, Sandstrahlglas
mit Klarglaslinien
GRIFF A 50 E

**POSEIDON**

Aluminium HA 160
Kunststoff HK 160
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
Außen Nuten, Innen Glatt.
Wärmeschutzglas,
Verbundsicherheitsglas
beidseitig, Satinato Weiß mit sand-
gestrahltem Motiv (kein Klarglas)
GRIFF A 50 E

EOS

Aluminium HA 20
Kunststoff HK 20
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
Wärmeschutzglas
Ornament 504.
GRIFF A 08 W

**ZEUS**

Aluminium HA 161
Kunststoff HK 161
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
Außen Nuten, Innen Glatt.
Wärmeschutzglas, Verbundsicherheitsglas
beidseitig, Sandstrahlglas mit Motiv in Klarglas
GRIFF A 50 E

RHODOS

Aluminium HA 151

Kunststoff HK 151

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.

Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Mastercarre.

GRIFF A 50 E**ARTEMIS**

Aluminium HA 244

Kunststoff HK 244

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Aufgesetzte Leisten innen und außen.

Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Uadi Weiß.

GRIFF A 50 E**HELIOS**

Aluminium HA 245

Kunststoff HK 245

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Aufgesetzte Leisten innen und außen.

Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Delta Weiß.

GRIFF A 50 E**HERMES**

Aluminium HA 246

Kunststoff HK 246

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Aufgesetzte Leisten innen und außen.

Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Satinato Weiß.

GRIFF A 50 E**NAXOS**

Aluminium HA 216, Kunststoff HK 216

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.

Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig.

Sandstrahlmotiv auf Klarglas (3 cm Klarglasrand 4-seitig, mittig sandgestrahlt).

GRIFF A 50 E

CLASSIC

Türen in Holz

AUSSEN KLASSISCH-TRADITIONELL, INNEN MODERN. MODELLE MIT NUTEN ODER ABGEPLATTETEN FÜLLUNGEN AUSSEN WERDEN STANDARDMÄSSIG INNEN IN NEUTRALER, GLATTER AUSFÜHRUNG GEFERTIGT. DIESE AUSFÜHRUNG IST IDEAL FÜR TYPISCHE RENOVIERUNGEN.



MIDAS
Holz HH 36
ABBILDUNG Lärche. Farbe AC 16/12.
Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.
GRIFF A 24 Z



MIDAS
Holz HH 36
ABBILDUNG Fichte. Farbe Weiß AC 6/12.
Wärmeschutzglas
Satinato Weiß.
GRIFF A 24 Z



MINERVA
Holz HH 74
ABBILDUNG Eiche. Farbe AC 11/12.
Wärmeschutzglas Altdeutsch K mit Bleisprossen
im Luftzwischenraum 8 mm
GRIFF A 26 Z

SIRENE

Holz HH 23

ABBILDUNG Fichte.

Farbe AC 7/12. Wärmeschutzglas. Chinchilla Weiß.

GRIFF A 26 Z**ALIMOS**

Holz HH 71

ABBILDUNG Fichte.

Farbe AC 7/12. Wärmeschutzglas. Sandstrahlglas mit Klarglasrand.

GRIFF A 106 Antik

Auch in Holz-Alu möglich.

MYKONOS

Holz HH 81

ABBILDUNG Fichte.

Farbe AC 19/12 Graphitgrau. Klebesprossen. Wärmeschutzglas Satinato Weiß.

GRIFF A 26 Z

Auch in Holz-Alu möglich

**PAN**

Holz HH 20

ABBILDUNG Fichte.

Farbe AC 4/12.

VARIANTEN: Glas in Feld oben und unten. Glatte Füllung in Feld oben und unten.**GRIFF** A 24 Z

Auch in Holz-Alu möglich.

**DORION**

Holz HH 83

ABBILDUNG Fichte. Farbe AC 7/12.

Wärmeschutzglas Sandstrahlglas mit Klarglasrand.

GRIFF A 50 E



IKARUS
Holz HH 82
ABBILDUNG Lärche.
Farbe AC 23/12 farblos geölt. Wärmeschutzglas Satinato Weiß.
GRIFF A 210 E
Auch in Holz-Alu möglich.



PONTOS
Holz HH 37
ABBILDUNG Lärche.
Farbe AC 23/12 farblos geölt.
Wärmeschutzglas Satinato Weiß.
GRIFF AI 106
Auch in Holz-Alu möglich.



KEISOS
Holz HH 80
ABBILDUNG Lärche.
Farbe AC 23/12 farblos geölt.
Seitenteil: Wärmeschutzglas Satinato Weiß.
GRIFF A 28 E
Auch in Holz-Alu möglich.



LICHTDURCHFLUTET. ACTUAL SEITENTEILE

TÜREN IN ALUMINIUM

— Bei ALUTEC 87 und ALUTEC 100 Haustüren sind Seitenteil und Oberlichte serienmäßig ohne Aufpreis im edlen Nurglas Design möglich.



ACTUAL SEITENTEILE/ ORNAMENTGLÄSER

TÜREN IN HOLZ THERMOVERBUND MASSIVHOLZ, KUNSTSTOFF UND ALUMINIUM ALUTEC 75

— Das Seitenteil ist mit sichtbarem Rahmen ausgeführt.

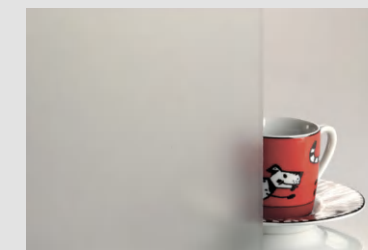
— Bei Holz Thermoverbund Türen mit Aluschale am Rahmen und am Türblatt außen und CUBIC Holz-Alu Türen in Rahmenbauweise ist als Option das Seitenteil im LOFT Ganzglas-System möglich.



— Im Trend: Graues Glas.
In der blickdichten Variante Satinato Grau oder im durchsichtigen Glas Grau möglich

ORNAMENTGLÄSER FÜR TÜREN UND SEITENTEILE

— Zusätzlich zu Grauglas (durchsichtig) und Satinatograu (nicht durchsichtig).



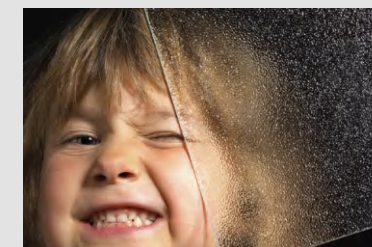
Satinato Weiß



Uadi Weiß



Mastercarré



Ornament 504



Chinchilla Weiß



Altdeutsch Weiß



Delta Weiß

FARBEN

HOLZLASUR FARBEN FÜR TÜREN IN HOLZ THERMOVERBUND, HOLZ-ALU (INNEN) UND MASSIVHOLZ

Die Holzlasur-Oberflächentechnik wird bei der unten angeführten breiten Farbpalette in Fichte, Lärche und Eiche eingesetzt. Zusätzlich können sämtliche RAL Töne gemischt werden. ACTUAL Holz Thermoverbundtüren werden in allen RAL Farben lackiert und zeichnen sich durch den speziellen gegen Kratzer extrem widerstandsfähigen Hartstrukturlack aus, wenn beidseitig ein RAL Ton ausgeführt ist. Es werden hochwertige, ökologisch unbedenkliche Oberflächenlasuren eingesetzt. Die Holzlasuren bieten natürliche Optik bei gleichzeitig sehr gutem Oberflächenschutz. Holz ist ein natürlicher Werkstoff. Unterschiede bei Maserung und Farbe sind möglich.

Auf Wunsch auch mit offenporig geölter Oberfläche AC 23/12. Im Vergleich zur Alu-Pulverbeschichtung und zum RAL Hartstrukturlack ist eine stärkere natürliche Veränderung bei Bewitterung und UV Einstrahlung im Langzeiteinsatz gegeben. Die Beschichtung geölt AC 23/12 entspricht nicht der ÖNORM B 3803 (Schichtstärke / UV Schutz). Das Öl wird durch Witterungseinflüsse (Sonne und Regen) abgebaut. Unterschiedliche Bewitterungsintensität führt zu optisch ungleichmäßiger Oberfläche. Regelmäßige Nachpflege ist notwendig (s. ACTUAL Pflegeanleitung). Bei den hellen Lasurtönen 16/12, 11/12 ist der Einbau im geschützten Bereich vorzusehen, bei AC 23/12 farblos geölt empfehlenswert.

HOLZARTEN NATUR



Fichte AC 1/12 Natur nur für innen oder HOLZ-ALU AC 16/12 auch für außen *
 Lärche AC 1/12 Natur nur für innen oder HOLZ-ALU AC 16/12 auch für außen *
 Eiche AC 1/12 Natur nur für innen oder HOLZ-ALU AC 16/12 auch für außen *

AC 23/12 geölt in Lärche, Eiche und Fichte mit der Zusatz-Option gebürstet. ACTUAL bietet die Option gebürstet in Verbindung mit allen Farben

* AC 16/12: Farblich ähnlich AC 1/12, mit zusätzlich seidenmattem Beschichtungsschutz. Nur im geschützten Bereich und gemäß ACTUAL Pflegeanleitung.

LASURFARBEN



Fichte AC 4/12 Honigbraun
 Lärche AC 4/12 Honigbraun
 Fichte AC 7/12 Braunrot
 Lärche AC 7/12 Braunrot



Fichte AC 10/12 Dunkelbraun
 Lärche AC 10/12 Dunkelbraun
 Fichte AC 11/12 Sand-Hellbraun
 Lärche AC 11/12 Sand-Hellbraun



Fichte AC 17/12 Sandbraun, nur für innen auch in Lärche oder Eiche erhältlich
 Fichte AC 18/12 Schlammgrau, auch in Lärche oder Eiche erhältlich
 Fichte AC 19/12 Graphitgrau, auch in Lärche oder Eiche erhältlich

WEISSTÖNE



Fichte AC 6/12 (Weiß deckend)



Fichte AC 12/12 (Weiß lasierend) nur für innen

Es liegt in der Natur des Holzes, dass es etwas nachdunkelt. Bei Weiß lasierend scheint der Holzfarbton stärker durch als bei deckenden Farben. Deshalb ist auch das Nachdunkeln vor allem ca. in den ersten 1-2 Jahren nach dem Einbau erkennbar. Der Holzfarbton in Fichte Weiß lasierend ist dann warm/ cremefarbig aufgrund des gelblichen Holzes. Die Abbildung oben zeigt, wie Weiß lasierend nach dem Nachdunkeln im typisch eingebauten Zustand aussieht. Im Auslieferungszustand ist der Farbton noch heller/weißlicher. Dieses natürliche Nachdunkeln ist kein Reklamationsgrund.

HOLZ IST EIN NATURLICHER WERKSTOFF, DAHER SIND FARBABWEICHUNGEN BZW. DIE FARBWAHRNEHMUNG DRUCKTECHNISCH UND BEI UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN HOLZ, ALU, KUNSTSTOFF, PANEEL ETC. MÖGLICH.

BEWITTERUNG DURCH ACTUAL FARBKARTE - FARBABWEICHUNGEN BZW. FARBWAHRNEHMUNG DRUCKTECHNISCH UND BEI UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN HOLZ, ALU, KUNSTSTOFF, PANEEL ETC. MÖGLICH. BEI TÜREN MIT DUNKLER OBERFLÄCHE KÖNNEN BEI UNGESCHÜTZTER EINBAUSITUATION MIT DIREKTER SEHR STARKER SONNENEINSTRALUNG TEMPERATUREN VON BIS ZU 80°C ENTSTEHEN. BEI DERART GROSSEN TEMPERATURUNTERSCHIEDEN ZWISCHEN INNEN UND AUSSEN KÖNNEN UNABHÄNGIG VOM TÜRSYSTEM PHYSIKALISCH BEDINGT KURZZEITIGE FUNKTIONSBEINTRÄCHTIGUNGEN WIE Z.B. HÖHERER KRAFTAUFWAND BEIM SCHLIESSEN NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. ES IST EMPFEHLENSWERT, DIE HAUSTÜRE IM GESCHÜTZTEN BEREICH ZU PLANEN, UM HOHE TEMPERATURBELASTUNGEN, BEWITTERUNG UND UV-EINSTRALUNG ZU VERMEIDEN UND DEN KOMFORT IM ALLTAG ZU MAXIMIEREN.

ALUMINIUM FARBEN:

Die Pulverbeschichtung von ACTUAL ist besonders wetterfest, widerstandsfähig und reinigungsfreundlich. Die Vorzugs-Farben für Aluminium, Kunststoff-Alu und Holz-Alu in RAL und Feinstruktur hochwetterfest matt, sowie Sonderstruktur-Farbtöne finden Sie auf dieser Seite. Zusätzlich sind sämtliche Farben aus der RAL Farbkarte und Eloxal Farbtöne möglich. Die Farben der ACTUAL Haustüren sind perfekt mit ACTUAL Fenstern abgestimmt.



*Holzstruktur-Farben sind für Rahmenbau-Türen in Holz-Alu und Kunststoff-Alu möglich.

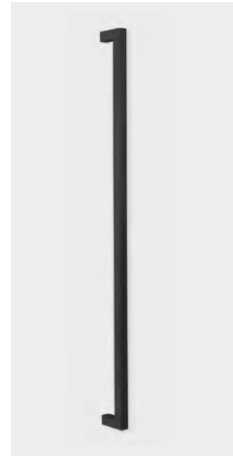


GRIFFE

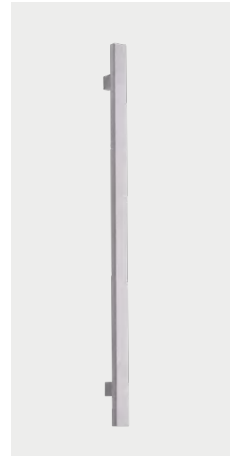
● Die mit rotem Punkt gekennzeichneten Griffe sind beim Türsystem *Alutec 75* möglich. Bei *Alutec 75* immer mit Ovalrosette.



AI 95 E, AI 200 E
Edelstahl (E)
AI 95 E Länge: 1.600 mm,
AI 200 E Länge: 2.000 mm
Montage am Türblatt



AI 205 S
Länge: 1.600 mm
Schwarz (S)
Montage am Türblatt



AI 215 E
Länge: 1.000 mm
Edelstahl (E)
Montage am Türblatt



AI 218/ 219/ 220/221 E
Stoßgriff mit Fingerkey für
Motorschloss. A218/219 E
Länge: 1000mm.
A 220/221 E Länge:
1500 mm. Einbau vorne
oder hinten verdeckt.



AI 97 E ●
Edelstahl (E)
Länge: 400 mm



AI 98 E
Edelstahl (E)
Größe: 170 x 290 mm



A 201 E
Aluminium Griffspange
im Edelstahl-Designs



AI 211 H Holz-Edelstahl
Wenge dunkel
Montage am Türblatt
Länge: 1.500 mm



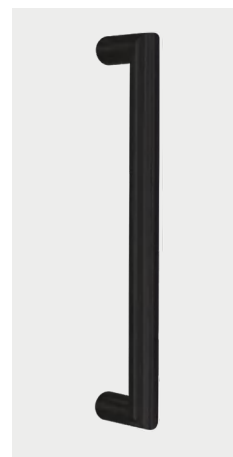
A 207 H Eiche
Länge: 1.600 mm



A 217 E
Stoßgriff in Edelstahl mit
LED Beleuchtung (60lm)
Warmweiß 24V
Montage am Türblatt
Länge: 1.000 mm
40 x 20 mm



AI 203/206 E
Edelstahl (E)
203 E: 1.000mm,
206 E: 1.600 mm,
Montage am Türblatt
Mit geraden Stützen



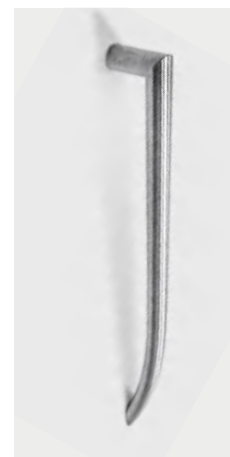
AI 222 /AI 223
AI 222 Länge: 1.000 mm
AI 223 Länge: 1.600 mm
Schwarz (S), Edelstahl (E)
Montage am Türblatt,
Gehrungsform rund
30 mm



AI 50/56/60/210 E ●
Edelstahl (E)
50 E: 400 mm,
56 E: 600 mm,
60 E: 1.000 mm,
210 E: 1.600 mm



AI 28 E ●
Edelstahl (E)
Länge: richtet sich
nach Türhöhe



AI 73 E
Edelstahl (E)
Länge: 800 mm
Montage am Türblatt



A 214 K
Stoßgriff in Kupfer-PVD matt
Montage am Türblatt
Länge: 600 mm
40 x 20 mm



A 209 E
Muschelgriff in
Türblatt eingefräst.
Edelstahl (E)
Größe: 125 x 400 mm



Z 15 S, Z 15 E
Flache quadratische
Zylinderrosette: Liegt
nahezu bündig auf.
Edelstahl-Design Z 15 E
Schwarz Z 15 S
Als Option bestellbar.



KERNZIEHSCHUTZ-ROSETTE FLACH
Liegt nahezu bündig auf.
Varianten: Edelstahl-Design:
Quadratisch Z 22 E oder rund
Z 23 E
Schwarz: Quadratisch: Z 22 S

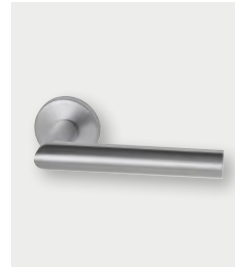


KERNZIEHSCHUTZ-ROSETTE
(eckig, rund, oval)
Angepasst an Griff:
Edelstahl E, Z 70 eckig,
Z 68 rund, Z 69 oval

— DRÜCKER

Bei ACTUAL sind Rundrosetten auch bei Aluminiumtüren möglich. Ovalrosetten sind lediglich bei außen aufgehenden Alutüren und Türen in Kunststoff-Alu notwendig.

● Die mit „roten Punkt“ gekennzeichneten Griffe sind beim Türsystem ALUTEK 75 möglich. Bei ALUTEK 75 immer mit Ovalrosette.



AI 84 E
Edelstahl (E)
mit Rundrosette



AI 105 E
Edelstahl (E)
mit quadratischer
Rosette



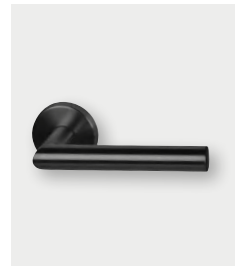
AI 109 E
Edelstahl (E)
mit Rundrosette



AI 48 E
Edelstahl (E)
mit Rundrosette



AI 03 E ●
Edelstahl (E)
mit Rundrosette,
Option Ovalrosette
möglich



AI 104 S
Schwarz (S)



AI 108 S
Schwarz (S)
mit quadratischer
Rosette



AI 109 S
Schwarz (S)
mit Rundrosette



AI 104 S ●
Schwarz (S)
mit Ovalrosette



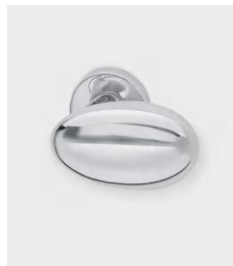
AI 107 K
Kupfer PVD matt (K)
mit quadratischer
Rosette



AI 41 N ●
Silber (N), Edelstahl (E)



AI 84 E ●
Edelstahl(E)
mit Ovalrosette



A 24 Z
Chrom matt



A 05 N ●
Silber (N)



A 59 E
Edelstahl (E)



AI 106
ANTIK Stahl
in Corten-Stahl Optik



A 26/ 27 Z ●
Chrom matt
Sicherheits-Garnitur



— LANGSCHILD-GARNITUREN



AI 06 N ●
Sicherheitsbeschlag
Silber (N), Weiß (W),
Edelstahl (E), Messing
PVD (T)



AI 08 ●
Sicherheitsbeschlag
Silber (N), Edelstahl (E),
Weiß (W) & Messing
PVD (T)



AI 111 ●
Sicherheitsbeschlag
Schwarz (S)



AI 96 E ●
Schutzbeschlag ES 1
geprüft, RC 2 geeignet.
Kernziehschutz, außen
gehärtete Stahlunter-
konstruktion.



AI 69 E UND A70 E + 69 E
Edelstahl (E)
Kombi-Sicherheitsgarnitur: außen
Langschild, innen Ro-
sette, ES1 geprüft, RC 2 geeignet.
Kernziehschutz, außen
gehärtete Stahlunterkonstruktion.
G 238

GARNITUREN FÜR ALUTEK 75 UND NEBENEINGANGSTÜREN



ANDN außen ●
ANKN Silber
Inklusive bei ALUTEK 75
& Nebeneingangstüren



ANDS ●
Schwarz (S)



BDE ●
Edelstahl

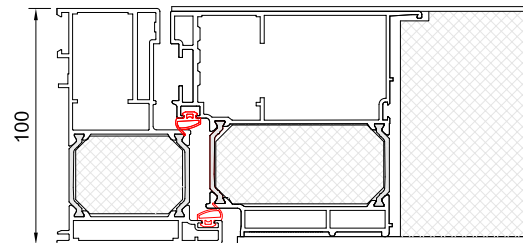
TECHNIK

— MASSGEFERTIGTE HAUSTÜREN IN ALUMINIUM

ALUTEC 100 F.LINE+



FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN & INNEN
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



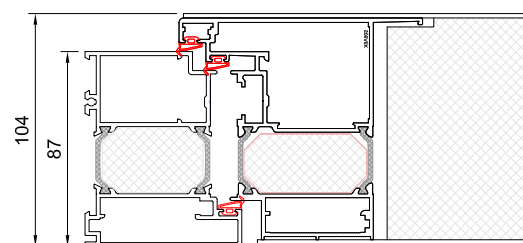
- + Bautiefe 100 mm
- + Türblatt 100 mm
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Rahmen und Türblatt flächenbündig außen und innen
- + Verdeckte Türbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe und Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,75 W/m²K
- + Sicherheit: RC2 Standard mit Kernziehschutzrosette. Optional auch geprüfte Sicherheitsstufe RC 3 möglich.

Die moderne Designtüre, beidseitig flächenbündig mit 100 mm in robuster AluAusführung

ALUTEC 87 F.LINE



FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



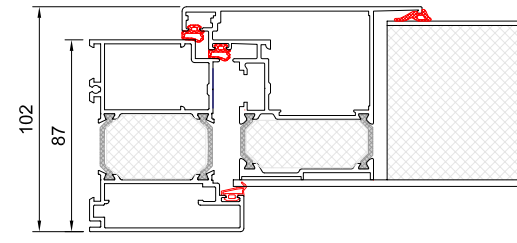
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 104 mm
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Rahmen und Türblatt flächenbündig außen
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe und Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,82 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

Außen flächenbündig, modernes Design in robuster AluAusführung

ALUTEC 87 C.LINE



FLÄCHENVERSETZT
GLATTES TÜRLBLATT AUSSEN



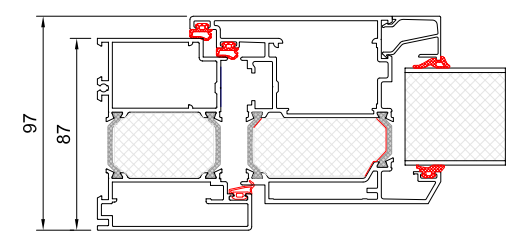
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 75 mm
- + Glattes Türblatt außen
- + Innen nahezu bündige, glasleistenlose Optik
- + Rahmen & Türblatt flächenversetzt
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe und Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,89 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

Modernes Design zum Bestpreis, glattes Türblatt in robuster AluAusführung

ALUTEC 87 C.LINE



FLÄCHENVERSETZT
RAHMENSYSTEM



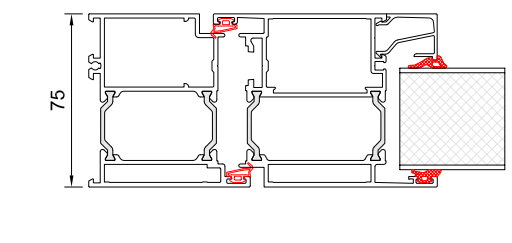
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 85 mm
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Rahmen und Flügelprofil flächenversetzt
- + Elegante Rollenbänder
- + 2-fach oder 3-fach Glas
- + Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 1,19 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

Solide, massive Alutüre für jeden Einsatz

ALUTEC 75



FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN & INNEN
RAHMENSYSTEM



- + Bautiefe 75 mm
- + Türblatt 75 mm
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Rahmen und Flügelprofil flächenbündig außen & innen
- + Aufsatzbänder
- + 2-fach oder 3-fach Glas
- + Eingeschränktes Druckerprogramm
- + Nur 5-fach Mehrfach-Verriegelung möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 1,33 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

Günstiges Einstiegsmodell bei Aluminiumtüren mit eingeschränkten Füllungs- und Ausstattungsoptionen

VORTEILE, DIE ALLE SYSTEM-VARIANTEN ENTHALTEN:

- + Alle RAL Farben in hochwertiger Pulverbeschichtung sowie Eloxal und Struktur-Farbtöne möglich.
- + Rund- und Quadratrosetten bei allen innen aufgehenden ACTUAL Türen möglich: Das ermöglicht eine viel größere Auswahl an Design-Griffen.
- + Aluprofil thermisch mit großen Polyamidsteigen getrennt und HYBRID-Thermodämmung serienmäßig für optimale Wärmedämmung.
- + Alle Dichtungen aus dauerelastischem Qualitäts-Silikon für Dichtheit auch bei tiefen Temperaturen, Blower-door-Test geeignet.
- + Thermisch getrennte Bodenschwelle mit behindertengerechter Bauhöhe von 20 mm. Standard mit Bodenprofil mit 25 mm. Optional mit anderen Höhen bzw. Purenitsockel.
- + Ganzglas-Design beim Seitenteil: Serienmäßig nahezu rahmenlose Optik.

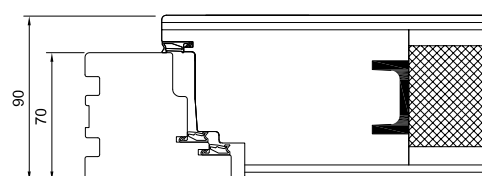
MERKMALE DER SONDERAUSFÜHRUNG AUSSENAUFGEHENDE ALUMINIUM HAUSTÜRE:

- + Türblatt 75 mm
- + Aufschraubbänder
- + Ausschließlich Ovalrosetten
- + Auf Wunsch in Panikausführung EN 1125 oder als Notausgangstüre EN 179

* Als Referenzgröße für die angeführten Werte wird lt. Produktnorm 1230 x 2180 mm herangezogen. Ausführung: beschlossenes Türblatt wie z.B. Rote 66, beim klassischen Rahmen-System mit 3-fach Wärmeschutzglas 0,6 SKB. Wärmedämmwert Ud kann je nach individuellem Füllungsmodell abweichen.

— MASSGEFERTIGTE HAUSTÜREN IN HOLZ THERMOVERBUND

**HOLZ THERMOVERBUND
F.LINE**
FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



- + Systemstärke 90 mm
- + Türblatt 90 mm. Flächenbündig außen.
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Option Aluschale möglich
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich

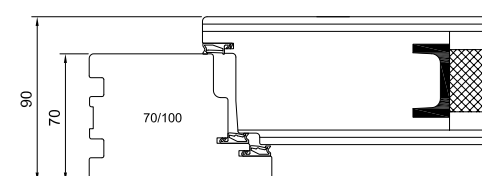
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,77 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

VORTEILE, DIE ALLE ACTUAL HOLZ THERMOVERBUND-HAUSTÜREN HABEN:

- + Hochwärmedämmende und stabile Konstruktion mit extra starkem U-Stahl gegen Verzug.
- + Spezieller Hartstruktur-Lack bei den RAL Farben beidseitig.
- Technologie mit 4-fach Lackaufbau auf extra harter PU-Basis macht ACTUAL Türen extrem widerstandsfähig gegen Kratzer.
- + In Fichte, Lärche und Eiche in Holzlasur oder geölter Ausführung für natürliche Holz-Optik.
- + Auch in Querfurniert oder Asteiche möglich.
- + 3 dauerelastische Qualitäts-Silikon Dichtungen Blower Door Test geeignet.
- + Thermisch getrennte Bodenschwelle mit behindertengerechter Bauhöhe von 20 mm.



**HOLZ THERMOVERBUND
C.LINE**
FLÄCHENVERSETZT
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



- + Systemstärke 90 mm
- + Türblatt 70 mm
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Option Aluschale möglich
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich

- + Wärmedämmwert*: Ud 1,0 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

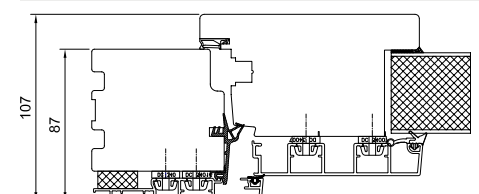
* Als Referenzgröße für die Ud Werte wird lt. Produktnorm 1230 x 2180 mm herangezogen. Ausführung: geschlossenes Türblatt wie z.B. Route 66 bei Rahmen-Systemen in Alu, Holz-Alu, Holz, Kunststoff. 3-fach Wärmeschutzglas 6/6 SKB. Der Wärmedämmwert kann je nach individuellem Modell abweichen.

— MASSGEFERTIGTE HAUSTÜREN IN HOLZ-ALU / HOLZ UND KUNSTSTOFF/KUNSTSTOFF-ALU

CUBIC C.LINE



FLÄCHENVERSETZT
RAHMENSYSTEM



- + Systemstärke 107 mm
- + Türblatt 87 mm
- + Holz-Alu Massivbauweise mit kubisch-kantigem CUBIC Design ohne Glasleisten und Fugen innen.
- + Das Design passt perfekt zu allen ACTUAL Fenstern mit Aluschale.
- + Aluschale außen serienmäßig in hochwertiger Pulverbeschichtung in allen RAL Farben.
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Rundrosetten möglich

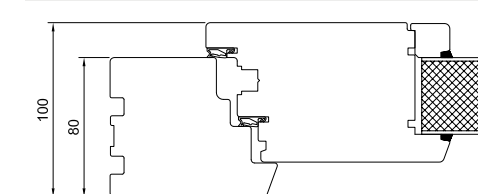
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,92 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

Passt perfekt zu allen ACTUAL Fenstern mit Aluschale

CLASSIC C.LINE



FLÄCHENVERSETZT
RAHMENSYSTEM



- + Systemstärke 100 mm
- + Türblatt 80 mm
- + Holz Massivbauweise mit Wetterschenkel in Holz.
- + In den Holzarten Fichte, Lärche und Eiche in hochwertiger Holzlasur oder geölter Ausführung für natürliche Holz-Optik.
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Rundrosetten möglich

- + Wärmedämmwert*: Ud 0,90 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

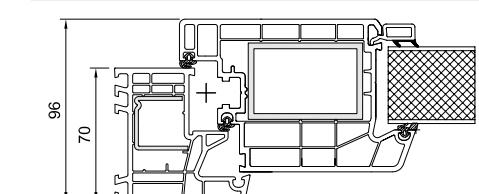
Ideal für traditionelle Gestaltung und natürliche Optik



SOLAR C.LINE



FLÄCHENVERSETZT
RAHMENSYSTEM



- + Systemstärke 96 mm (Opt. Alu 103 mm)
- + Türblatt 80 mm
- + Mehrkammern-Kunststoffprofil mit robustem, verzinktem Eisenformrohr
- + Mitteldichtungssteg auch bei der Haustüre für beste Dichtheit und hohem Einbruchschutz. Bei Haustüren ein wichtiger Vorteil zu anderen Kunststoff-Türen!
- + Das Design passt perfekt zu allen ACTUAL Fenstern in Kunststoff.
- + Option Aluschale möglich
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Rundrosetten möglich (Aluschale nur Oval)

- + Wärmedämmwert*: Ud 1,01 W/m²K

Besonders hochwertig ausgestattet, pflegeleicht

SICHERHEIT

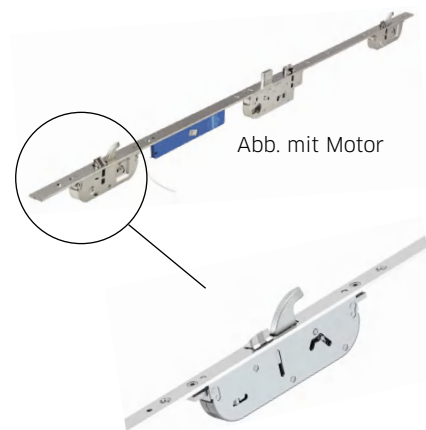
— **SICHERHEITSSCHLÖSSER** FÜR ALLE KUNDENANFORDERUNGEN. SEHR MASSIVE UND TIEF EINGREIFENDE SCHWENKRIEGEL-UND BOLZEN-FALLEN. SICHERN SEHR HOHEN EINBRUCHSCHUTZ.



5-FACH MEHRFACH-VERRIEGELUNG SCHWENKRIEGEL-BOLZEN KOMBINATION

Standard bei allen ACTUAL Haustüren. Mechanisch alle 5 Verriegelungspunkte - oben und unten Schwenkriegel Bolzen Kombination, mittig Riegel mit Zylinder versperrbar. **Extrem leise und leichte Bedienung möglich.** Bei Drücker-Drücker Kombination ideal.

Option Fallen E-Öffner im Türstock - Türe kann mit Öffnungstaster geöffnet werden.



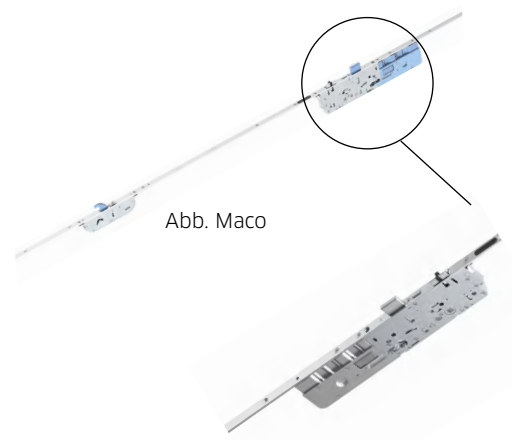
3-FACH AUTOMATIK-VERRIEGELUNG SCHWENK-RIEGEL-FALLEN-KOMBINATION

Bei ACTUAL Haustüren in allen Materialien möglich.

Komfortabel sicher: Automatischer Schwenkriegel und Falle oben und unten, der automatisch beim Schließen der Türe verriegelt. Ausgelöst wird über einen Magnet am Rahmen. Bei Verwendung von einem Knopf oder Stoßgriff außen ist die Türe damit immer versperrt. „Ist die Türe abgesperrt?“ - diese Frage erübrigt sich nun.

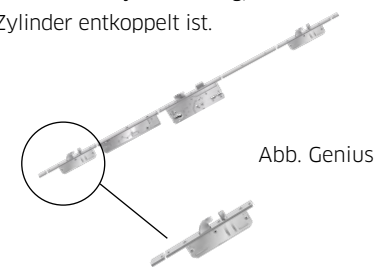
Versicherungsschutz durch Automatik - Verriegelung gemäß VdS in Klasse A: Türe gilt als verschlossen und verriegelt auch ohne Sperren mit dem Schlüssel bei Knopf/Stoßgriff. Fallen erledigen schnellen Verschluss, Automatik-Schwenkriegel dienen der Sicherheit.

Option elektrisches Öffnen mit Motor. Voraussetzung wenn Türe mit Taster, Fingerkey oder Code-taster geöffnet werden soll mit der Sicherheit, immer eine versperrte Türe zu haben. Das Öffnen der verriegelten Türe erfolgt so elektrisch mit Motor (auch mit Schlüssel immer möglich).



3-FACH SCHNELLAUF MOTORSCHLOSS M-TS SCHWENK-RIEGEL-FALLE KOMBINATION

Das M-TS Motorschloss verschließt mit dem Motor und öffnet über den Motor in der Rekordzeit von nur 0.3 Sekunden sicher an drei Punkten. Der Motor ist direkt an den Hauptschlosskasten angeschlossen, daher hat das Schloss viel Kraft und ist äußerst verschleißarm. Zudem kann jeder Sicherheitszylinder eingesetzt werden und es ist kein Freilaufzylinder nötig, da der Motor vom Zylinder entkoppelt ist.



5-FACH GENIUS-MOTORSCHLOSS SCHWENK-RIEGEL-BOLZEN KOMBINATION

Bei ACTUAL Haustüren innenöffnend in Aluminium und Holz möglich.

Komfortabel sicher: 5-fach Verriegelung mit Schwenkriegel und Fallen-Kombination oben und unten, die über einen Motor verriegeln und entriegeln.

Unterschied Motorschlösser zu Automatik-Schloss mit Motor: Genius- und M-TS-Verriegelung verschließen mit Motor, das Automatik-Schloss mechanisch über Magnetauslösung.



ALUTEC 100: DESIGN UND SICHERHEIT

Höchste Einbruchssicherheit ist bei der beidseitig flächenbündigen Aluminiumhaustüre ALUTEC 100 Standard. Sobald sie mit einer Kernziehschutzrosette ausgestattet ist, erfüllt sie die geprüfte Sicherheitsklasse RC2.

Passend zum flächenbündigen Design werden hochwertigste, komplett verdeckt liegende Haustürbänder eingebaut, so kann die Türe nahezu komplett um 180° geöffnet werden. Die drei Türbänder sind in allen drei Richtungen einstellbar und wurden bis zur Einbruchsklasse RC3 geprüft. Alle Dichtungsebenen sind durchgehend, was für eine perfekte Luftdichtheit und beste Wärmedämmung sorgt. Kabelübergänge für Motorschlösser sind im Falz integriert.



ELEGANTE ROLLENBÄNDER

Bei innenaufgehenden Türen in allen Materialien gibt es bei ACTUAL elegante Design-Rollenbänder. Drei statt zwei Bänder und deren einfache 3-dimensionale Einstellbarkeit sind bei allen ACTUAL Haustüren ein Vorteil für optimale langlebige Funktion. Möglichst stabile, einfach zu justierende Bänder sind besonders bei großen Flügelgewichten ein wichtiges Qualitätsmerkmal.

Zudem sind alle ACTUAL Bänder so konstruiert, dass die innere Dichtungsebene nicht unterbrochen wird. So wird die **Dichtheit optimiert**. Durch einen **Öffnungswinkel bis nahezu 180°** ist große Flexibilität gesichert.

Bei der Alutüre ALUTEC 100 sind generell 3 Stk. verdeckte Bänder verbaut. Auch hier ist das Dichtungssystem nicht unterbrochen und die Türe kann 180° geöffnet werden.

Aufsatzband für ALUTEC 75 Türe, 3-dimensional einstellbar.



ZYLINDER MIT 5 SCHLÜSSELN

Mit Abtastschutz und Aufbohrschutz, patentiertes Sicherheitssystem für mehr Sicherheit und Komfort. Eine patentierte Abzweigenut und ein Zentrierstift machen Einbrüche schwerer. Der ACTUAL Zylinder erfüllt die EN 1303 mit der Angriffswiderstandsklasse 1 und ist in Verbindung mit einem Schutzbeschlag ohne Zylinderabdeckung für den Einsatz bis zur Widerstandsklasse 3 gemäß EN 1627 geeignet.



Optionen:
Knaufzylinder für einfachere Bedienung innen.
Sicherheitskarte zur Legitimation bei Nachbestellung.
Gleichsperrende Zylinder Komfortabel mit nur einem Schlüssel alle ACTUAL Türen sperren. Bei jedem Zylinder erhalten sie 5 Schlüssel.

FINGERKEY

— MEHR KOMFORT MIT SCHLÜSSELLOSEM EINTRITT

NIE MEHR SCHLÜSSEL SUCHEN: ÖFFNEN SIE IHRE HAUSTÜRE SMART MIT IHREM FINGER. DER ACTUAL FINGERKEY NÜTZT DIE NEUESTE, BESONDERS SICHERE UND EINFACH ZU BEDIENENDE FLÄCHENSCANNER-TECHNOLOGIE. DIE BIOMETRISCHEN DATEN DER FINGER MACHEN DEN ZUTRITT MÖGLICH. EINE SMARTE TECHNOLOGIE, DIE DEN ALLTAG ERLEICHTERT.

DIE 3 VARIANTEN DES FINGERKEYS

FINGERKEY ALS UNTERPUTZDOSE

Für den Einbau in der Wand neben der Türe. Standard 60mm-Unterputz Dosen in 3 Farben: Weiß, Silber und Schwarz.

Der Fingerkey kann zusätzlich ein 2. Element wie z.B. das Garagentor oder die Alarmanlage ansteuern (nur bei der Variante Fingerkey in der Wand möglich). Hierbei ist die von uns mitgelieferte Steuereinheit im Zählerkasten vorzusehen und mit dem Fingerkey zu verbinden



Fingerkey als Unterputzdose



Fingerkey in Türblatt integriert



Fingerkey in Griffstange integriert

FINGERKEY IM TÜRBLATT EINGEFRAST

Für den Einbau im Türblatt mit der Größe 40x80 mm in 2 Farben: Edelstahl oder Schwarz. Mit einem Relaisausgang für die Haustüröffnung. Die Türe ist fix und fertig verkabelt, es muss nur noch der Stromanschluss mit 12V oder 24V je nach Türverschluss vor Ort hergestellt werden.

FINGERKEY IN SILBER DIREKT IM TÜRGRIFF INTEGRIERT

Nach Wahl auf Vorder- oder Rückseite. Die Griffe sind aus Edelstahl mit Rechteckrohr 40x20 mm in der Längen 1000 und 1500 mm möglich. Der Fingerkey kann vorne sichtbar oder hinten versteckt eingebaut werden und hat einen Relaisausgang für die Haustüröffnung. Die Türe ist fix und fertig verkabelt, es muss nur noch der Stromanschluss mit 12V oder 24V je nach Türverschluss vor Ort hergestellt werden.



DIE ACTUAL FINGERKEY LÖSUNG BIETET VIELE VORTEILE:

- + Maximaler Komfort: Öffnen ohne Schlüssel – ob nach dem Joggen, mit dem Einkaufskorb in der Hand oder die Kinder nach der Schule
- + Die Bedienung funktioniert für jedes Alter vom Volksschulkind bis zum älteren Menschen ganz einfach: Sie müssen den Touchscreen nur mit dem Finger berühren, darüber streichen ist nicht notwendig.
- + Über die kostenlose App verwalten Sie bis zu 500 biometrische Speicherplätze. Hier können Sie Personen eine Zugangsberechtigung erteilen oder diese wieder sperren. Die Verbindung erfolgt über Bluetooth, verschlüsselt mit Sicherheitscode in unmittelbarer Reichweite der Tür.
- + Im Zutrittsprotokoll sind die letzten 100 Öffnungsvorgänge jederzeit abrufbar.
- + Sie können für jeden Benutzer einen Zugangszeitplan einstellen, z.B. für die Reinigungskraft ausschließlich von 10 bis 12 Uhr oder für einen Besucher nur für bestimmte Tage.
- + Sie haben Grund zum Feiern? Aktivieren Sie einfach den Partymodus: In einem wählbaren Zeitraum zwischen 10 Minuten bis zu 10 Stunden öffnet der Fingerkey allen Besuchern die Tür.
- + Natürlich können Sie alle ACTUAL Türen alternativ auch mit dem normalen Schlüssel bedienen, z.B. bei einem Stromausfall. Auch in diesem Fall behält der Fingerkey stets die gespeicherten Informationen.
- + Grundvoraussetzung für den Fingerkey ist ein motorisiertes Schlosssystem wie das 3-fach Automatikschloss mit Option Motor, die 5-fach Genius-Verriegelung oder das Schnelllauf-Motorschloss



ACTUAL PARTNER & ACTUAL FENSTER CENTER

sind immer in Ihrer Nähe:

www.actual.at www.actual.de

Für Informationen zum weiteren ACTUAL Programm
bestellen Sie den ACTUAL Fenster und Sonnenschutz Katalog.

ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH

A-4053 Haid/Ansfelden, Actualstraße 31

Tel: +43/(0)7229/866-0

Mail: office@actual.at

02/2023 – Technische Änderungen, Druckfehler vorbehalten.
Abbildungen können Sonderausführungen darstellen.