



 **actual**[®]

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
- 102 GARANTIE / AUSZEICHNUNGEN

 **Das beste Haus**
Architekturpreis 2013

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 rd. 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.

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.



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 Kreditinstitut.



Zertifiziert nach ISO 9001



QUALITÄTS FENSTER
MADE IN AUSTRIA





HOLZ THERMOVERBUND MOON

Einzigartige Ästhetik
ab Seite 8



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

HOLZ-ALU CUBIC

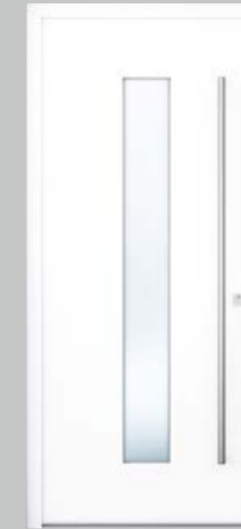
Kubisch-geradliniges Design
ab Seite 70



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 Thermo-verbund 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 VERBIN- DEN 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 - T 290

ABBILDUNG Außen flächenbündig (Rahmen und Türblatt).

Eiche. Farbe AC 16/12.

Außen Griffmulde in Türblatt integriert.

**MOON 12**

Aluminium HA 231 - T 192

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 - T 290

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





MOON 13
 Holz Thermoverbund HH 113 - T 260
ABBILDUNG Außen flächenbündig
 (Rahmen und Türblatt).
 Farbe RAL 9016 Weiß.
 Außen Eichen-Griffspange in
 Türblatt integriert.



MOON 13
 Holz Thermoverbund HH 113 - T 333
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 - T 330
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.



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



MOON 14

Holz Thermoverbund HH 114 - T 330

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

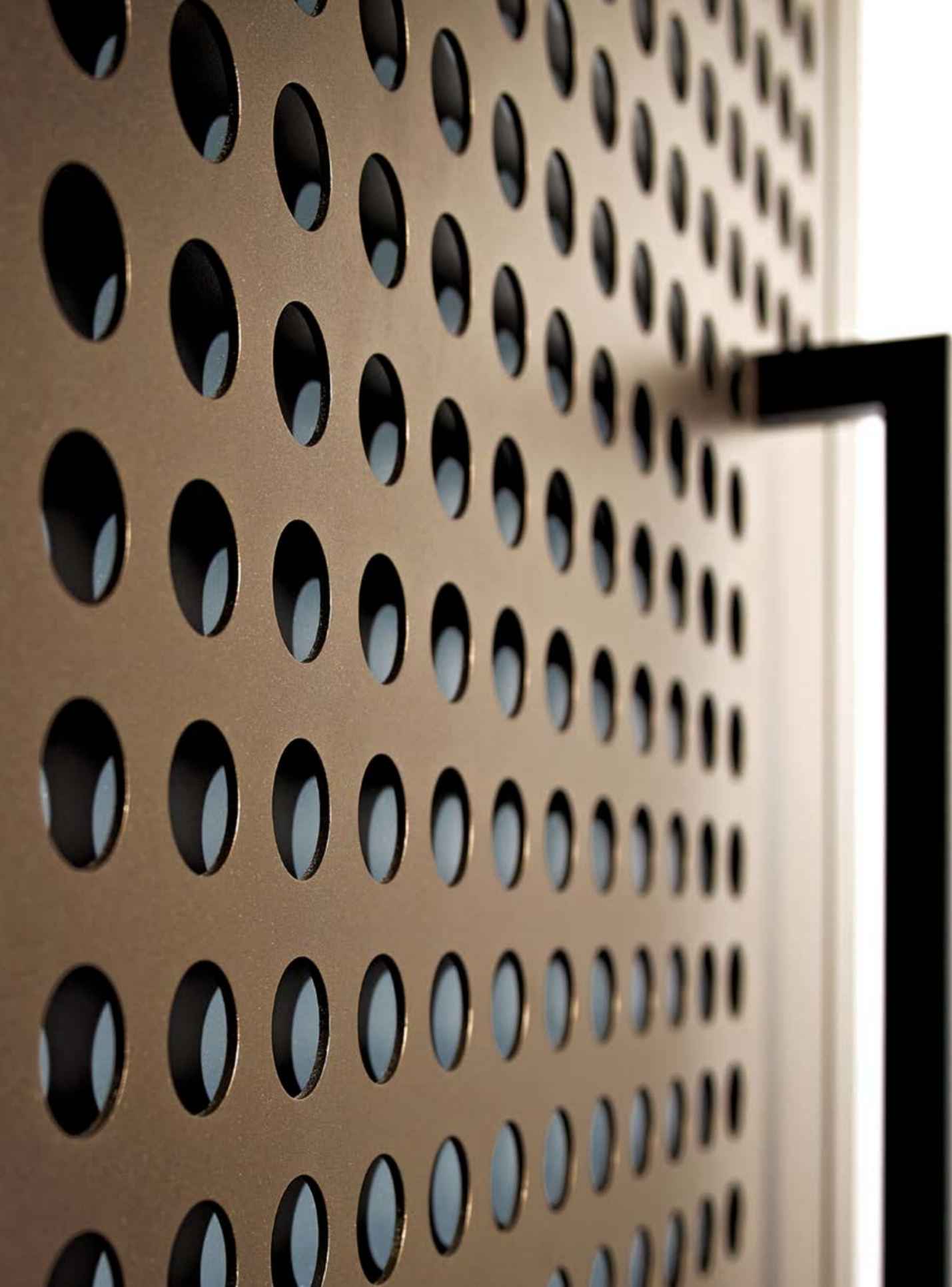
Holz Thermoverbund HH 115 - T 291

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 - T 256
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 Zylinderrossette.



— 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 - T 349

ABBILDUNG Flügel außen in Ganzglas-Ausführung mit Spezialdruck auf ESG Sicherheitsglas und Email Stufenfalzglas (RAL 7021 Schwarzgrau), 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 - T 175

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 - T 226

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 Zylinderrrosette



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 - T 143, Kunststoff HK 141 - T 95

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

Farbe RAL 9016 Weiß.

GRIFF A 205 S

**ROUTE 66**

Aluminium HA 141 - T 143, Kunststoff HK 141 - T 95

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

GRIFF A 95 E

NEU:

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

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



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 HOLZTHERMOVERBUND EINGESETZT WERDEN. DIE GRIFFSPANGE AUS ALUMINIUM IST ERGONOMISCH GEFORMT UND SITZT AUF DISTANZ VOR DEM TÜRLATT. DIE GRIFFSPANGE GIBT ES AUCH MIT KUNSTMOTIVEN VON DER ÖSTERREICHISCHEN KÜNSTLERIN DORIS NEIDL.



ROUTE 66 MIT GRIFFSPANGE
Aluminium HA 141 - T 143
auch in Holz Thermoverbund HH 200 möglich
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
RAL 7016 Anthrazitgrau.
Griffspange im Edelstahl-Look.
GRIFF A 201 E



ROUTE 66 MIT ART.DESIGN GRIFFSPANGE
Aluminium HA 141 - T 143
auch in Holz Thermoverbund HH 200 möglich.
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
RAL 7016 Anthrazitgrau. Griffspange mit
Kunstmotiv „Mann“.
GRIFF A 201 M-6



— DORIS NEIDL STUDIERT MALEREI UND GRAFIK IN LINZ. 1998-2002 LEBTE UND ARBEITETE SIE IN PARIS. 2003-2005 IN NEW YORK. ZAHLREICHE AUSSTELLUNGEN IM IN- UND AUSLAND. ALTE SCHMIEDE WIEN, GOETHE INSTITUT PARIS, DEUTSCHES HAUS AT NYU, NY STUDIO GALLERY, A.I.R. GALLERY NY, BASE-LEVEL WIEN, DUMBO ARTS FESTIVAL NEW YORK CITY, FESTIVAL DER POESIE, PARIS.

www.dorisneidl.net



Griffspange mit
Kunstmotiv „Frau“.
GRIFF A 201 M-8

**PADDINGTON STREET**

Aluminium HA 224 - T 176, Kunststoff HK 224 - T 129

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

RAL 7006 Beigegrau, außen Motivfräsungen.

GRIFF A 207 H Eiche

**ROUTE 66**

Aluminium HA 141 - T 143, Kunststoff HK 141 - T 95

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt

RAL 7016 Anthrazitgrau.

GRIFF A 213 H Eiche Querbalken

**VERMONT STREET**

Aluminium HA 233 - T 167, Kunststoff HK 233 - T 121

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 - T 252

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 - T 219

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-STAHLE 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 - T 235

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 - T 258

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 GESCHROPPPT. AUSSEN WIRD ZWEIFACH GEÖLT, SO DASS DIE AUSDRUCKSSTARKE HOLZMASERUNG WUNDERBAR ZUR GELTUNG KOMMT. EINE VERZUGSARME GLASFASERVERSTÄRKTE EPOXID-HARZPLATTE AUSSEN IST DAS BASISMATERIAL. DIE KANTEN SIND SCHWARZ LACKIERT. KLEINE VERTIEFUNGEN UND ÄSTE BETONEN DEN **RUSTIKALEN CHARME.** DER HAUSTÜRSTOCK UND DAS TÜRBLETT INNEN SIND AUS ROBUSTEM, HOCHWERTIGEM ALUMINIUM IN DER GEWÜNSCHTEN RAL FARBE.





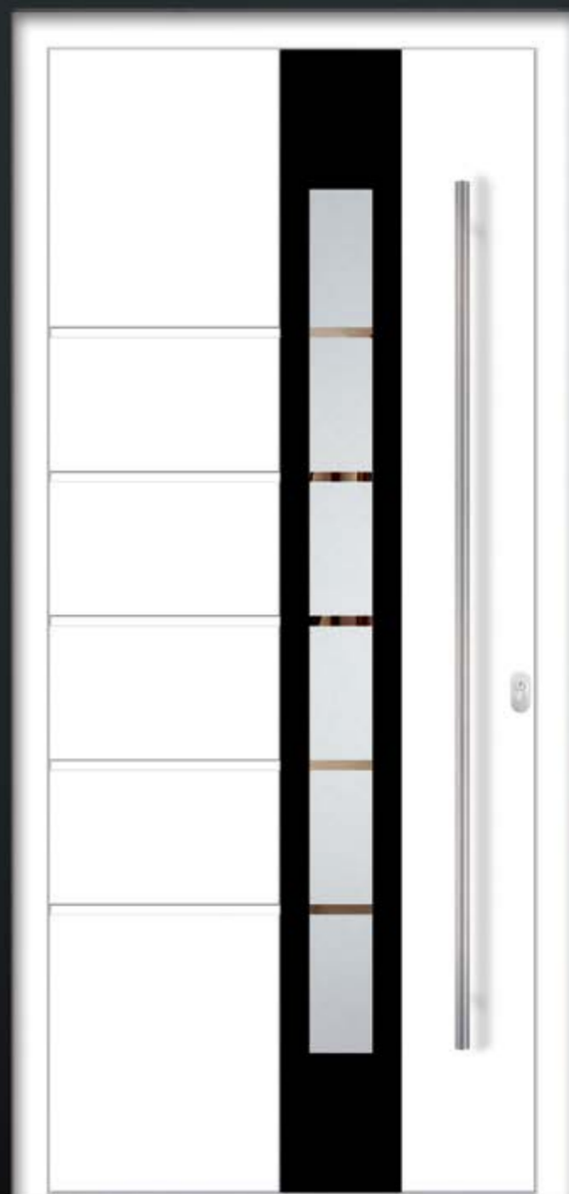
HIGHWAY101
Aluminium HA 202 - T 173, Kunststoff HK 202 - T 105
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
RAL 3004 Purpurrot. Außen Nuten.
GRIFF A 203 E



TEMPLE STREET
Aluminium HA 201 - T 173, Kunststoff HK 201 - T 126
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 - T 170, Kunststoff HK 152 - T 124
ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.
RAL 9016 Weiß. Außen Nuten und bündige
Einlagen im Edelstahl-Design.
GRIFF A 206 E

**VENICE BOULEVARD**

Aluminium HA 236 - T 187, Kunststoff HK 236 - T 133

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**

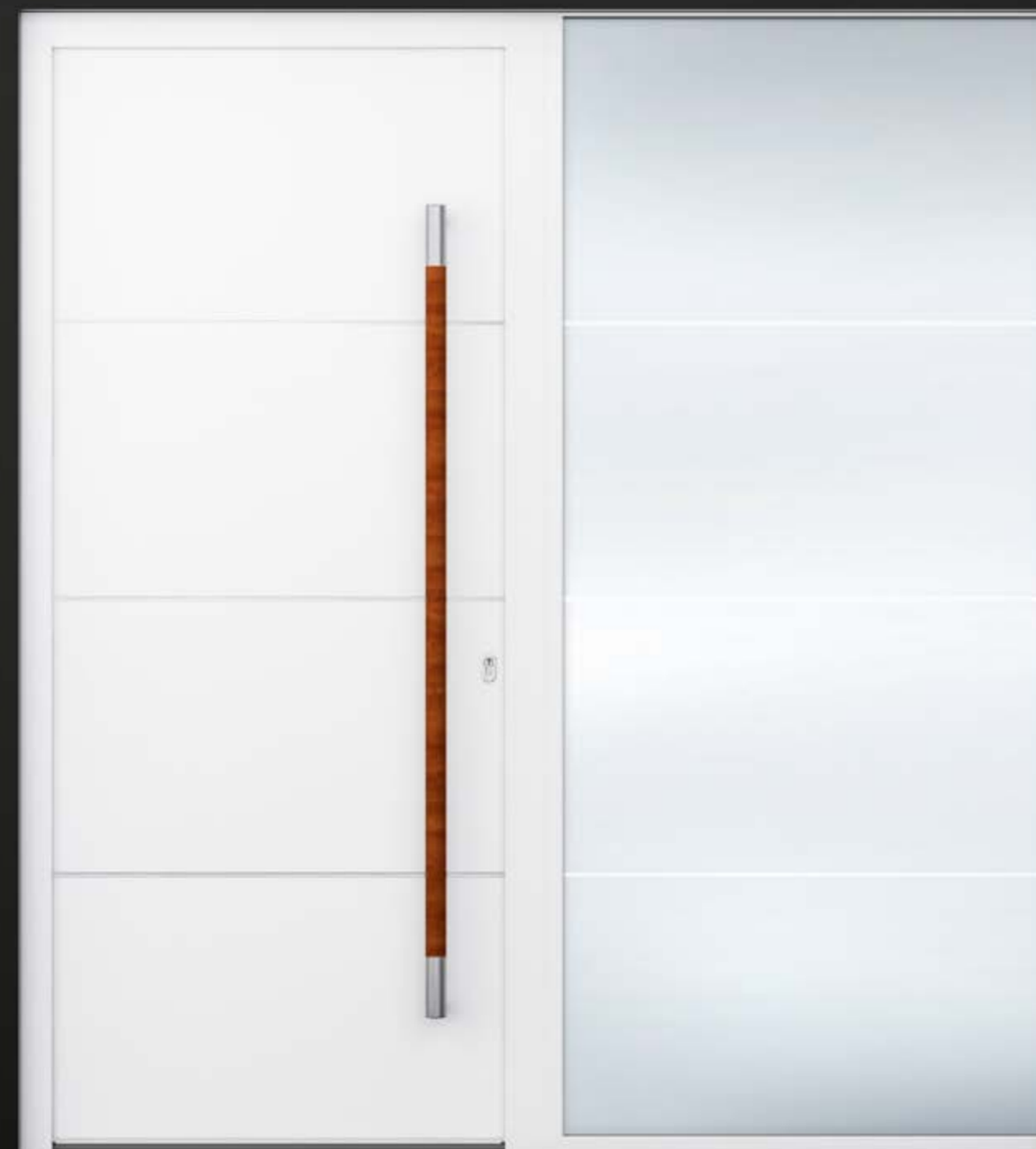
Aluminium HA 223 - T 155, Kunststoff HK 223 - T 109

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

RAL 9007 Graualuminium.

Außen Nutfräsungen

GRIFF A 206 E

**QUEENS STREET**

Aluminium HA 120 - T 164, Kunststoff HK 120 - T 118

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.

MORRISSEY BOULEVARD

Aluminium HA 237 - T 169

Kunststoff HK 237 - T 123

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 - T 177

Kunststoff HK 127 - T 131

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**COLLIER STREET**

Aluminium HA 153 - T 174

Kunststoff HK 153 - T 128

ABBILDUNG: Aluminium glattes Türblatt. RAL 7001 Silbergrau. Außen Einlagen bündig im Edelstahl-Design.

GRIFF: A 209 E**DEL MAR AVENUE**

Aluminium HA 238 - T 160

Kunststoff HK 238 - T 114

ABBILDUNG: Aluminium glattes Türblatt. RAL 9016 Weiß. Motiv außen mit Nuten.

GRIFF: A 206 E**ABBEY ROAD**

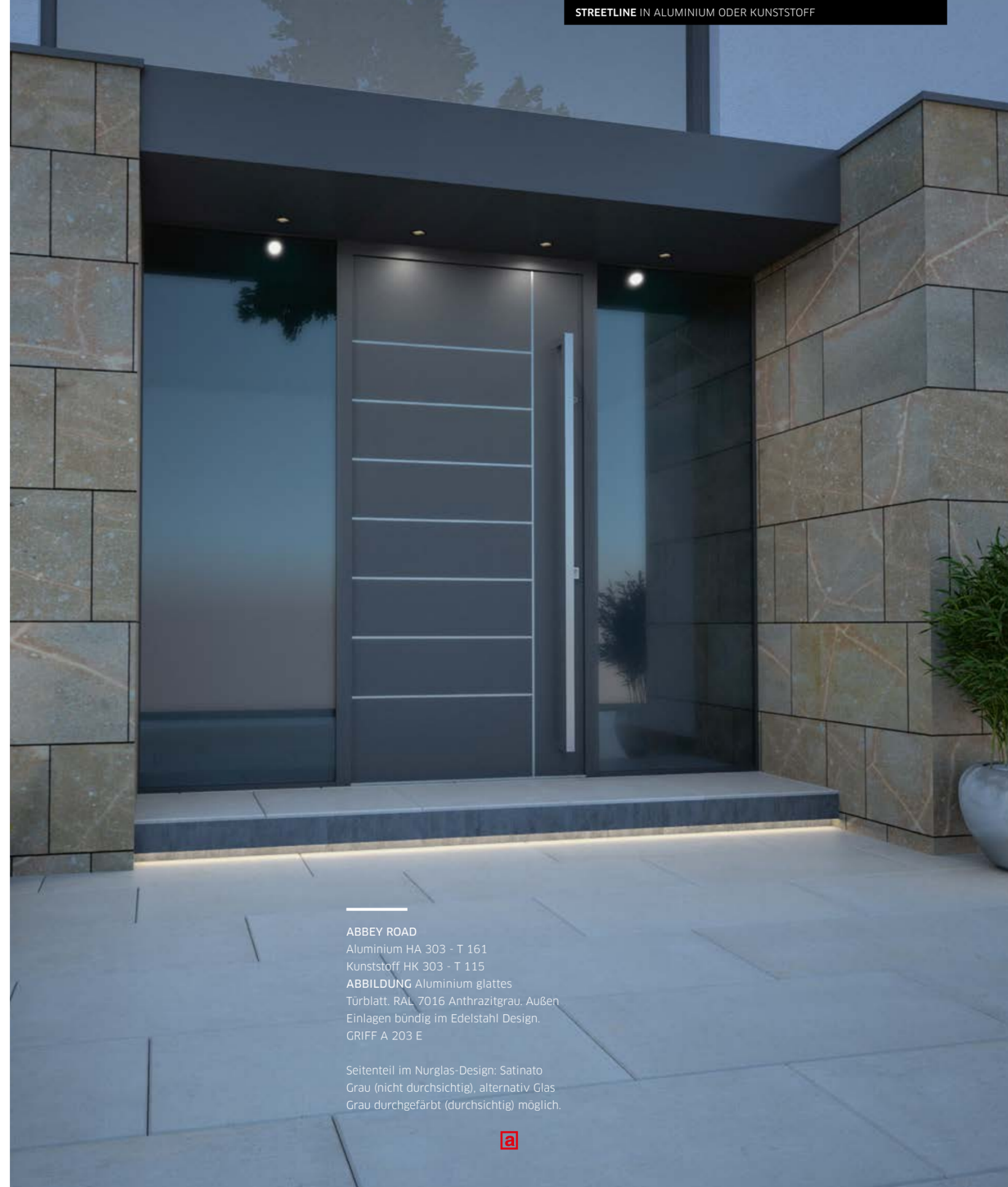
Aluminium HA 303 - T 161

Kunststoff HK 303 - T 115

ABBILDUNG: Aluminium glattes Türblatt. RAL 7016 Anthrazitgrau. Außen Einlagen bündig im Edelstahl Design.

GRIFF: A 203 E

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



MAGNOLIA AVENUE

Aluminium HA 239 - T 178

Kunststoff HK 239 - T 132

ABBILDUNG Aluminium
glattes Türblatt.

RAL 7016 Anthrazitgrau.

Wärmeschutzglas, Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.Sandstrahlglas mit Klarglas-
linien, Außen bündige Einlagen
im Edelstahl-Design**GRIFF** A 215 E**HANA ROAD**

Aluminium HA 228 - T 182

Kunststoff HK 228 - T 136

ABBILDUNG Aluminium
glattes Türblatt.

RAL 7016 Anthrazitgrau.

Wärmeschutzglas, Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

GRIFF A 48 E**PRINCE STREET**

Aluminium HA 128 - T 149

Kunststoff HK 128 - T 122

ABBILDUNG Aluminium
Rahmenbauweise

RAL 7016 Anthrazitgrau.

Außen Glas Rahmen im
Edelstahl-Design.Wärmeschutzglas, Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

GRIFF A 56 E**FREEMONT STREET**

Aluminium HA 300 - T 151

Kunststoff HK 300 - T 105

ABBILDUNG Aluminium
glattes Türblatt.

RAL 9016 Weiß.

Wärmeschutzglas, Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß, Außen Nuten.

GRIFF A 203 E**HEAVEN STREET**

Aluminium HA 225 - T 161, Kunststoff HK 225 - T 115

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 - T 194

Kunststoff HK 145 - T 148

ABBILDUNG Aluminium
glattes Türblatt.

RAL 9016 Weiß.

Außen Nuten, innen glatt.
Wärmeschutzglas. Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

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

Aluminium HA 227 - T 170

Kunststoff HK 227 - T 124

ABBILDUNG Aluminium
glattes Türblatt.

RAL 7006 Beigegrau.

Wärmeschutzglas. Verbund-
sicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

GRIFF A 206 E**WALNUT STREET**

Aluminium HA 102 - T 165

Kunststoff HK 102 - T 138

ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.

Außen Nuten, innen glatt.

Wärmeschutzglas. Verbundsicher-
heitsglas beidseitig. Sandstrahlglasmit Klarglaslinien. Klassischer
Seitenteil: Sandstrahlglas mit
Klargaslinien**GRIFF** A 56 E**HAIGHT STREET**

Aluminium HA 101 - T 155

Kunststoff HK 101 - T 129

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 - T 161, Kunststoff HK 148 - T 115

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt. RAL 7006

Beigegrau. Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas

beidseitig. Satinato Weiß.

GRIFF A 207 H Eiche

SKYWAY DRIVE

Aluminium HA 212 - T 209

Kunststoff HK 212 - T 163

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 - T 183

Kunststoff HK 230 - T 115

ABBILDUNG Aluminium glattes

Türblatt. Struktur Farbton DM

03, Wärmeschutzglas. Verbund-

sicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

GRIFF A 205 S**MAR VISTA AVENUE**

Aluminium HA 240 - T 178

Kunststoff HK 240 - T 132

ABBILDUNG Aluminium glattes Türblatt.

RAL 9007 Graualuminium.

Wärmeschutzglas. Verbund-

sicherheitsglas beidseitig.

Sandstrahlglas mit Klarglas-

linien, Außen bündige Einlagen

im Edelstahl Design.

GRIFF A 205 S**SILVER LANE**

Aluminium HA 241 - T 159

Kunststoff HK 241 - T 112

ABBILDUNG Aluminium glattes

Türblatt, RAL 7001 Silbergrau,

Nut außen, Wärmeschutzglas.

Verbundsicherheitsglas beidseitig.

Sandstrahlglas mit Klarglaslinie

GRIFF A 206 E**MANHATTAN AVENUE**

Aluminium HA 242 - T 178

Kunststoff HK 242 - T 132

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.

Nurglas-Seitenteil:

Sandstrahlglas mit Klarglasstreifen.

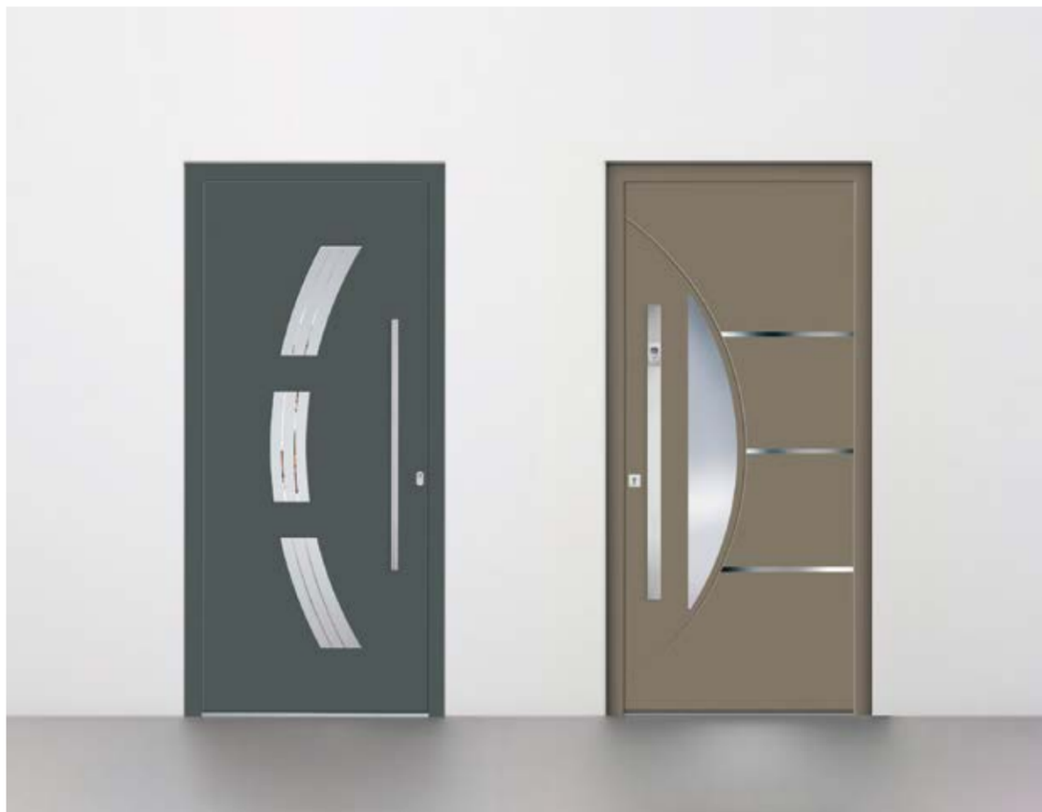


LIME STREET

Aluminium HA 301 - T 151

Kunststoff HK 301 - T 105

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

GRIFF: A 203 E**LENOX AVENUE**

Aluminium HA 157 - T 195

Kunststoff HK 157 - T 149

ABBILDUNG Aluminium glattes

Türblatt, RAL 7006 Beigegrau.

Außen bündige Einlagen im Edel-

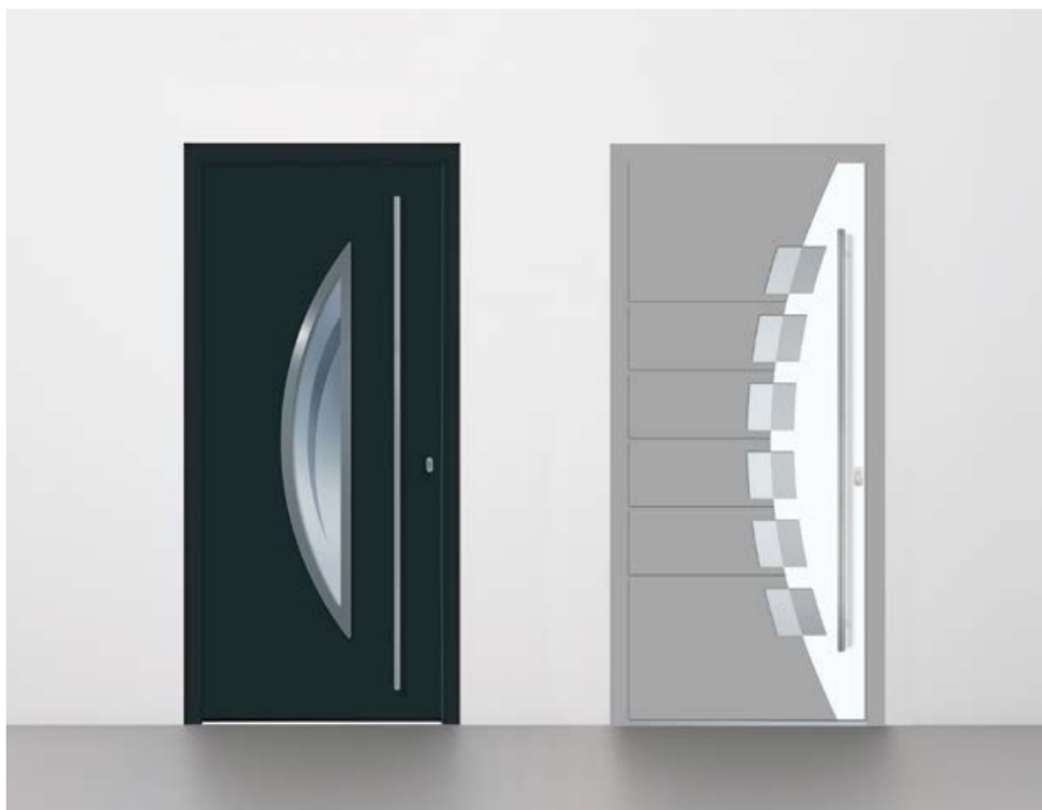
stahl-Design. Wärmeschutzglas.

Verbundsicherheitsglas beidseitig.

Satinato Weiß.

GRIFF: A 216 E mit

integriertem Fingerkey

**PINE STREET**

Aluminium HA 132 - T 174

Kunststoff HK 132 - T 127

ABBILDUNG Aluminium glattes

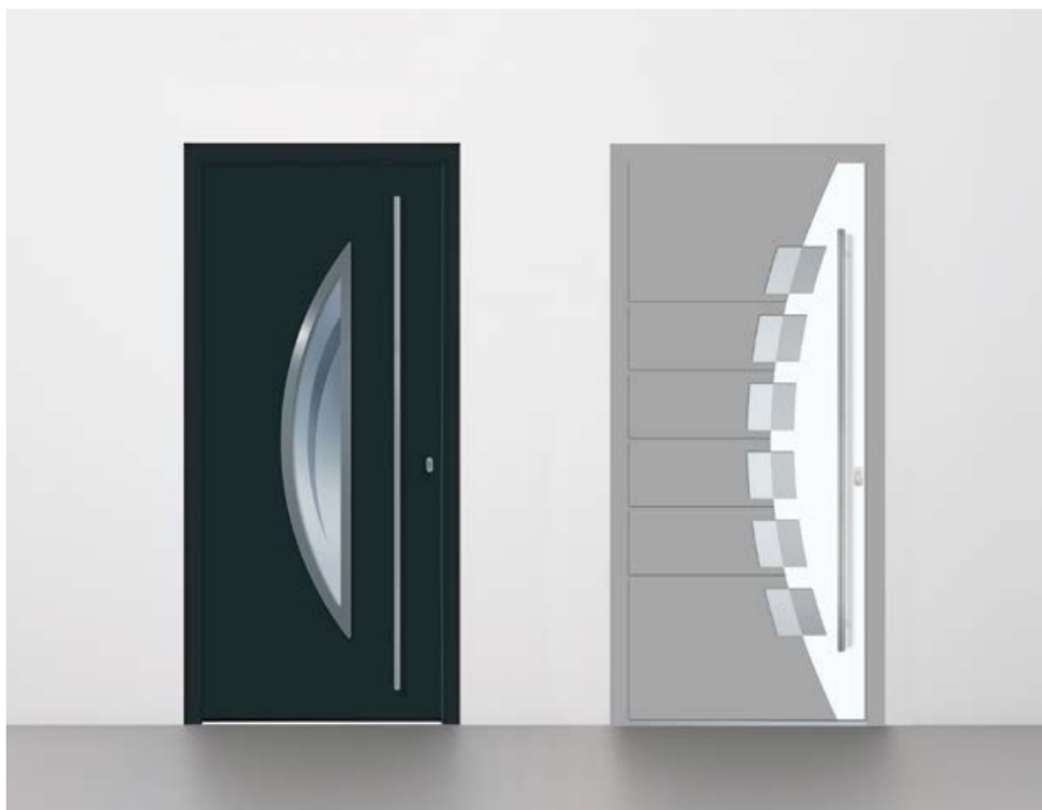
Türblatt, RAL 7016 Anthrazitgrau.

Außen Glas-Rahmen im Edelstahl

Design. Wärmeschutzglas. Verbund-

sicherheitsglas beidseitig. Sand-

strahlglas Motiv.

GRIFF A 28 E**MONACO DRIVE**

Aluminium HA 243 - T 179

Kunststoff HK 243 - T 133

ABBILDUNG Aluminium glattes

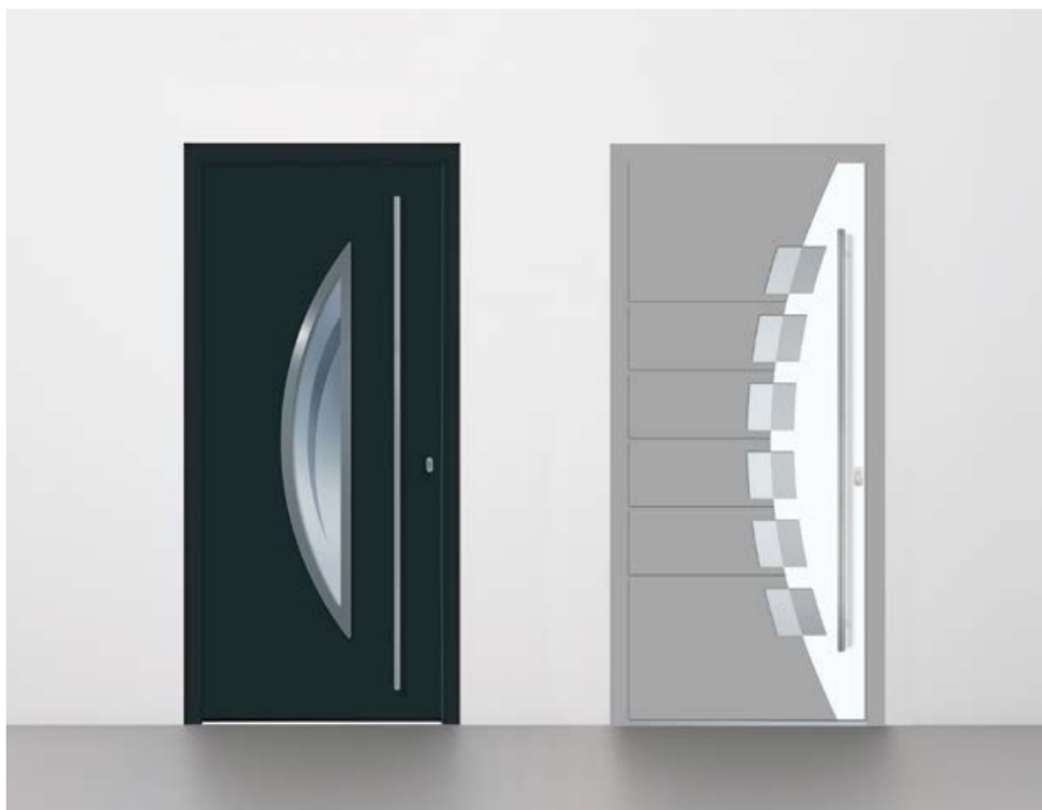
Türblatt, RAL 7004 Signalgrau.

Nuten außen. Motiv RAL 9016

Weiß. Wärmeschutzglas. Verbund-

sicherheitsglas beidseitig. Satinato

Weiß, Teil sandgestrahlt.

GRIFF A 203 E**NOTTINGHILL GATE**

Aluminium HA 156 - T 172, Kunststoff HK 156 - T 126

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 VERRIEGELEUNG FÜR HOHE SICHERHEIT (TECHNIK AB S. 96) IST STANDARD.

ALUTEC 506 MIT SEITENTEIL

Aluminium HA 506 - T 81
ABBILDUNG: RAL 7016 Anthrazitgrau.
 Seitenteil Satinato Weiß
GRIFF A 60 E.



ALUTEC 501

Aluminium HA 501 - T 89
ABBILDUNG: RAL 9016 weiß.
 Wärmeschutzglas.
 Glas Satinato Weiß.
 Kunststoff-Paneel
GRIFF: Beidseitig Drücker
 Alu Silber ANDN/INDN.

ALUTEC 500

Aluminium HA 500 - T 84
ABBILDUNG: RAL 9007 basaltgrau.
 Wärmeschutzglas.
 Glas Satinato Weiß.
GRIFF: Knopf ANKN Alu Silber
 außen, Drücker INDN
 Alu Silber innen.



ALUTEC 504

Aluminium HA 504 - T 82
ABBILDUNG: RAL 7030
 Steingrau. Wärmeschutz-
 glas. Verbundsicherheitsglas
 beidseitig. Satinato Weiß.
 Glasausschnitt:
 150 x 1530 mm.
GRIFF: Beidseitig Drücker
 Alu Silber ANDN/INDN.

ALUTEC 505

Aluminium HA 505 - T 82
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 - T 82
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Wärmeschutzglas.
 Verbundsicherheitsglas
 beidseitig. Satinato Weiß.
GRIFF A 60 E Edelstahl

ALUTEC 503

Aluminium HA 503 - T 82
ABBILDUNG RAL 7016
 Anthrazitgrau. Wärmeschutz-
 glas. 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 HOLZTHERMOVERBUNDWERKSTOFF 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.



— **ACTUAL STREETLINE** HOLZ THERMOVERBUND TÜREN GIBT ES NACH WAHL AUSSEN FLÄCHENBÜNDIG (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 - T 159

Auch in Holz-Alu möglich.

ABBILDUNG RAL 5020 Ozeanblau.

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

**ROUTE 66**

Holz Thermoverbund HH 200 - T 168
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 - T 219

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

GRIFF A 213 H Eiche Querbalken

**ROUTE 66**

Holz Thermoverbund HH 200 - T 218

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

GRIFF A 214 K Kupfer PVD matt

ROUTE 66

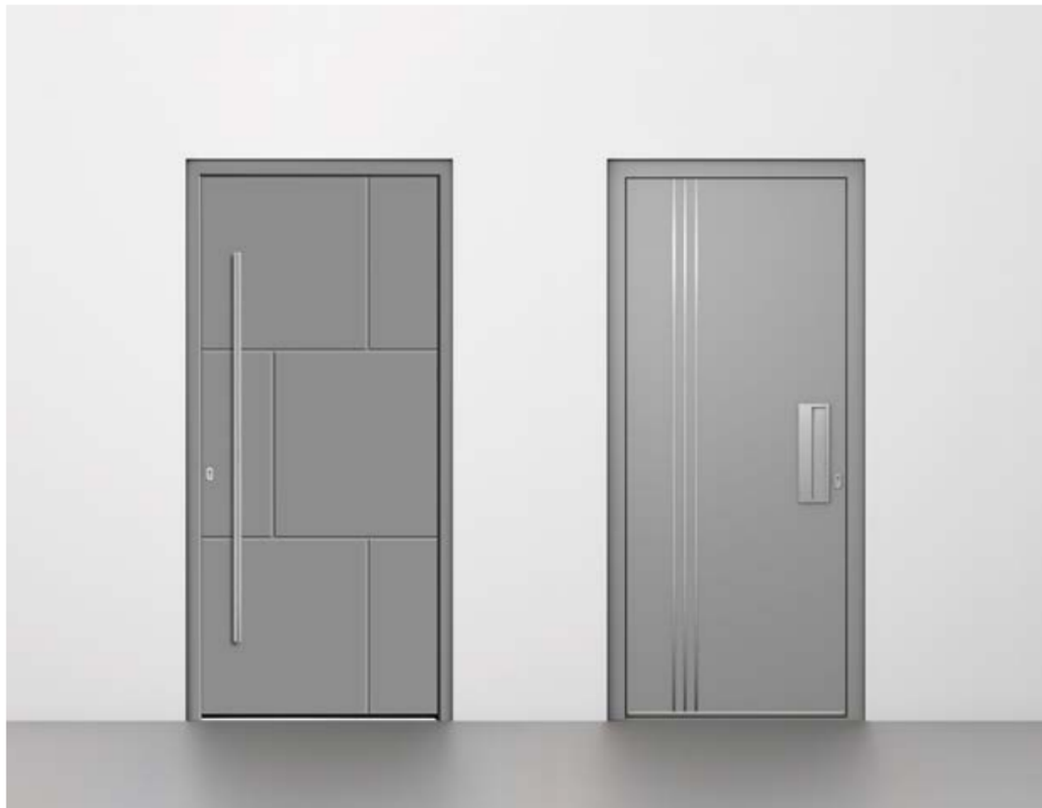
Holz Thermoverbund
 HH 200 - T 195
ABBILDUNG Lärche AC 16/12
 quer furniert
GRIFF A 205 S

**DOWNING STREET**

Holz Thermoverbund mit
 Aluschale HH 228 - T 212
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 - T 169
 Auch in Holz-Alu möglich.
ABBILDUNG RAL 9007
 Graualuminium. Außen Nuten.
GRIFF A 206 E

**COLLIER STREET**

Holz Thermoverbund
 HH 230 - T 185
ABBILDUNG RAL 7001 Silbergrau.
 Außen bündige Einlagen im
 Edelstahl Design.
GRIFF A 209 E



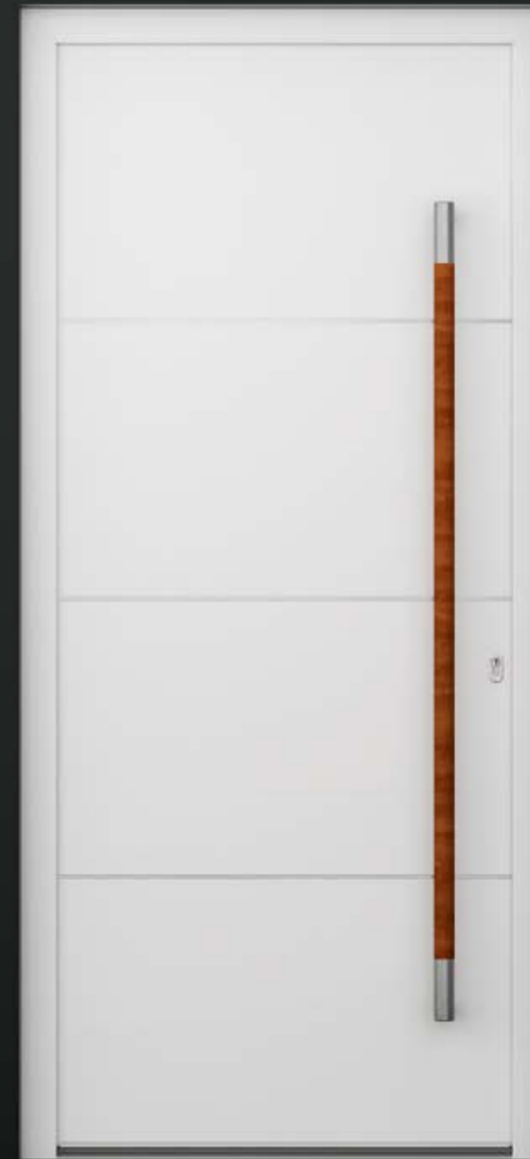
CHELSEA
 Holz Thermoverbund HH 222 - T 206
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
GRIFF A 88 E (flächenbündiges
 Edelstahlband mit integriertem Griff)



— FLÄCHENBÜNDIGES
 EDELSTAHLBAND MIT
 INTEGRIERTEM GRIFF



QUEENS STREET
 Holz Thermoverbund HH 223 - T 198
ABBILDUNG Lärche AC 16/12. Bündige
 Einlagen im Edelstahl-Design außen.
GRIFF A 206 E



QUEENS STREET
 Holz Thermoverbund HH 223 - T 174
 Auch in Holz-Alu möglich, in Holz-Alu
 mit aufgesetzten Lisenen im Edelstahl-Design.
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Bündige Einlagen im Edelstahl-Design außen.
GRIFF A 211 H Holz-Edelstahl



— **FLÄCHENBÜNDIGE** EINLAGEN
 IM EDELSTAHL-DESIGN

KINGS ROAD

Holz Thermoverbund
 HH 233 - T 201
ABBILDUNG Lärche AC 16/12
 Wärmeschutzglas.
 Satinato Weiß.
GRIFF A 205 S

SILVER LANE

Holz Thermoverbund
 HH 232 - T 203
ABBILDUNG RAL 7001
 Silbergrau. Nut außen.
 Wärmeschutzglas. Sand-
 strahlglass mit Klarglaslinie.
GRIFF A 206 E

**PAIA DRIVE**

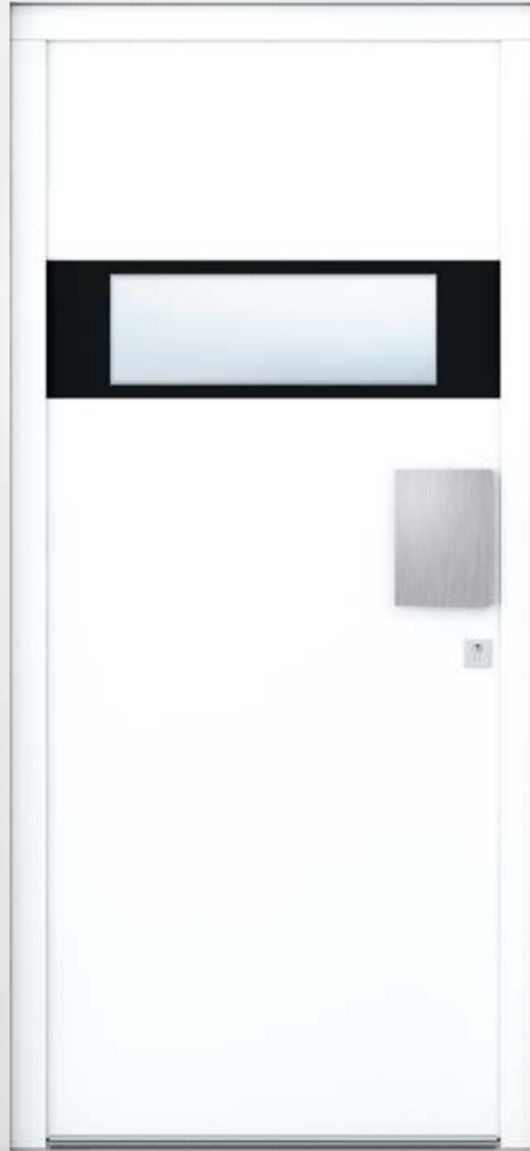
Holz Thermoverbund
 HH 231 - T 227
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß
 beidseitig. Außen Motiv in
 Alu Holzdekor Wenge.
 Wärmeschutzglas. Sand-
 strahlglass mit Klargaslinie.
GRIFF A 206 E

KONA DRIVE

Holz Thermoverbund
 HH 213 - T 184
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß
 beidseitig. Außen Motiv in
 RAL 7016 Anthrazitgrau.
 Wärmeschutzglas. Sand-
 strahlglass mit Klargaslinie.
GRIFF A 206 E

**HYDE PARK**

Holz Thermoverbund HH 227 - T 221
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 - T 222

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 - T 242

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 - T 247

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 TÜRBLATT

**HEAVEN STREET**

Holz Thermoverbund HH 208 - T 191

ABBILDUNG Fichte AC 16/12. Wärmeschutzglas.
Design-Glas. Sandstrahlglas Motiv Wood.

GRIFF A 24 Z**EXPLORER ROAD**

Holz Thermoverbund HH 234 - T 185

(auch in Holz-Alu möglich)

ABBILDUNG RAL 7006 Beigegrau. Wärmeschutzglas.

Satinato Weiß.

GRIFF A 207 H Eiche**HEAVEN STREET**

Holz Thermoverbund HH 208 - T 174

(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 - T 217

ABBILDUNG

RAL 9016 Weiß.

Nuten außen.

Wärmeschutzglas.

Satinato Weiß.

GRIFFE A 24 Z**NOTTINGHILL GATE**

Holz Thermoverbund

HH 216 - T 205

ABBILDUNG

RAL 7006 Beigegrau.

Wärmeschutzglas.

Satinato Weiß.

GRIFF A 211 H

Holz-Edelstahl

**SKYWAY DRIVE**

Holz Thermoverbund

HH 221-T 242

ABBILDUNG

RAL 9016 Weiß.

Nuten außen mit

bündigen Einlagen im

Edelstahl Design.

Wärmeschutzglas.

Satinato Weiß.

GRIFF A 28 E**APPLE ROAD**

Holz Thermoverbund

HH 238 -T 234

ABBILDUNG RAL 7006

Beigegrau. Wärmeschutzglas.

Satinato Weiß.

GRIFF A 206 E**HANA ROAD**

Holz Thermoverbund HH 212 - T 200

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 - T 242

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 - T 193

ABBILDUNG Außen Aluschale. Struktur Farbton DM 03,
Wärmeschutzglas. Design-Glas (kein Klarglas -
keine Durchsicht) mit Motiv Lines.**GRIFF** A 28 E

CUBIC 2

Holz-Alu HH 152- T 176

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- T 202

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 - T 202

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
ZEICHNEN SICH DURCH SEHR GUTE
**WÄRMEDÄMMUNG, SICHERHEIT UND
WETTERBESTÄNDIGKEIT** AUS. DER
CLASSIC STIL EIGNET SICH BESONDERS
GUT FÜR **RENOVIERUNGEN.**

ARISTEA

Aluminium HA 22 - T 160
 Kunststoff HK 22 - T 99
ABBILDUNG RAL 7001 Silbergrau.
 Wärmeschutzglas Sandstrahlglas
 mit Klarglasrand.
GRIFF A 97 E

LINEA

Aluminium HA 27 - T 134
 Kunststoff HK 27 - T 99
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Wärmeschutzglas Satinato Weiß.
GRIFF A 06 E



KLEOPATRA

Aluminium HA 23 - T 179
 Kunststoff HK 23 - T 125
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Wärmeschutzglas Sandstrahlglas
 mit Klarglasrand.
GRIFF A 97 E

EOS

Aluminium HA 20 - T 116
 Kunststoff HK 20 - T 88
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Wärmeschutzglas Ornament 504.
GRIFF A 08 W



PYTHIA

Aluminium HA 37 - T 127, Kunststoff HK 37 - T 90
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß. Wärmeschutzglas.
 Satinato Weiß.
GRIFF A 24 Z

RHODOS

Aluminium HA 151 - T 133
 Kunststoff HK 151 - T 98
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Wärmeschutzglas. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Mastercarre.
GRIFF A 50 E



ARTEMIS

Aluminium HA 244 - T 136
 Kunststoff HK 244 - T 109
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Aufgesetzte Leisten innen und außen. Wärmeschutzglas.
 Verbundsicherheitsglas beidseitig.
 Uadi Weiß.
GRIFF A 50 E

HELIOS

Aluminium HA 245 - T 124
 Kunststoff HK 245 - T 97
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Aufgesetzte Leisten innen und außen. Wärmeschutzglas.
 Verbundsicherheitsglas beidseitig.
 Delta Weiß.
GRIFF A 50 E



HERMES

Aluminium HA 246 - T 124
 Kunststoff HK 246 - T 97
ABBILDUNG RAL 9016 Weiß.
 Aufgesetzte Leisten innen und außen. Wärmeschutzglas.
 Verbundsicherheitsglas beidseitig.
 Satinato Weiß.
GRIFF A 50 E



NAXOS

Aluminium HA 216 - T 142, Kunststoff HK 216 - T 106
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 - T 249
ABBILDUNG Lärche. Farbe AC 16/12.
Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.
GRIFF A 24 Z



MIDAS
Holz HH 36 - T 215
ABBILDUNG Fichte. Farbe Weiß AC 6/12.
Wärmeschutzglas. Satinato Weiß.
GRIFF A 24 Z



MINERVA
Holz HH 74 - T 316
ABBILDUNG Eiche. Farbe AC 11/12.
Wärmeschutzglas Altdeutsch K
Weiß mit Bleiglas Motiv grün.
GRIFF A 26 C

SIRENE

Holz HH 23 - T 175

ABBILDUNG Fichte.

Farbe AC 7/12. Wärmeschutzglas. Chinchilla Weiß.

GRIFF A 26 C**ALIMOS**

Holz HH 71 - T 165

ABBILDUNG Fichte.

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

GRIFF A 106 Antik

Auch in Holz-Alu möglich.

**MYKONOS**

Holz HH 81 - T 177

ABBILDUNG Fichte.

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

GRIFF A 26 C

Auch in Holz-Alu möglich

DELPHI

Holz HH 31 - T 186

ABBILDUNG Fichte.

Farbe Flügel AC 6/12 Weiß.

Rahmen und Füllungen

RAL 6005 Moosgrün.

GRIFF A 26 C,

Türklopfer Z 09 C

**KYLON**

Holz HH 72 - T 196

ABBILDUNG Fichte. Farbe AC 7/12.

Wärmeschutzglas Sandstrahlglas

mit Klarglasrand.

GRIFF A 31 Z

IKARUS

Holz HH 82 - T 178

ABBILDUNG Lärche.

Farbe AC 23/12 farblos geölt.

Wärmeschutzglas Satinato Weiß.

GRIFF A 210 E

Auch in Holz-Alu möglich.

**PONTOS**

Holz HH 37 - T 191

ABBILDUNG Lärche.

Farbe AC 23/12 farblos geölt.

Wärmeschutzglas Satinato Weiß.

GRIFF A 24 Z

Auch in Holz-Alu möglich.

**PAN**

Holz HH 20 - T 140

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.

ARIADNE

Holz HH 22 - T 148

ABBILDUNG Fichte.

Farbe AC 4/12.

Wärmeschutzglas

Satinato Weiß.

GRIFF A 31 Z**KEISOS**

Holz HH 80 - T 172

ABBILDUNG Lärche.

Farbe AC 23/12 farblos geölt.

Seitenteil: Wärmeschutzglas Satinato Weiß.

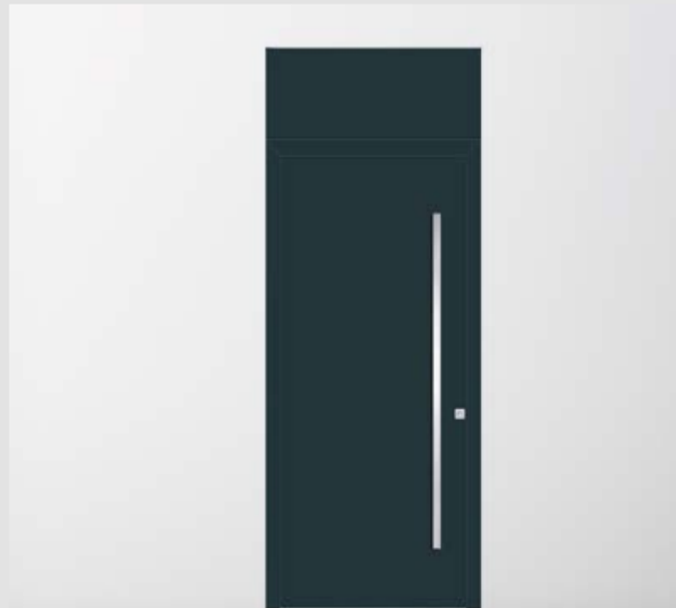
GRIFF A 28 E

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.



— Für Aluminium Türen in der Serie ALUTEC 87 gibt es die Option in Seitenteil und Oberlichte ein zum Rahmen bündiges Paneel einzusetzen.



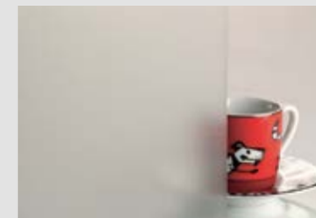
ACTUAL SEITENTEILE

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.

ORNAMENTGLÄSER FÜR TÜREN UND SEITENTEILE



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

ALUMINIUM FARBEN:

WÄHLEN SIE AUF DIESEN SEITEN AUS DEN WICHTIGSTEN STANDARD- UND SONDERFARBEN AUS.

Die Pulverbeschichtung von ACTUAL ist besonders wetterfest, widerstandsfähig und reinigungsfreundlich. Perfekt passend zu ACTUAL Aluminium, Holz-Alu und Kunststoff-Alu Haustüren. Sämtliche RAL Farben sowie Eloxal- und

Sonderstruktur-Farbtöne sind perfekt auf Ihre ACTUAL Fenster abgestimmt. Für die Alu Haustür-Rahmen in Aluminium gibt es eine breite Palette an Standardfarben zum Vorzugspreis.



RAL 7001 Silbergrau hwf



RAL 7004 Signalgrau hwf



RAL 7006 Beigegrü hwf



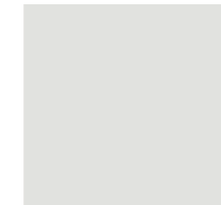
RAL 7016 Anthrazitgrau hwf (optional: Feinstruktur)



RAL 7012 Basaltgrau hwf



RAL 7030 Steingrau hwf



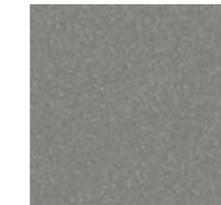
RAL 7035 Lichtgrau hwf



RAL 9006 Weißaluminium hwf



CO Natur eloxiert



RAL 9007 Graualuminium hwf (optional: Feinstruktur)



RAL 8001 Ockerbraun hwf



RAL 8003 Lehmraun hwf



RAL 8017 Schokoladenbraun hwf



RAL 8019 Graubraun hwf



RAL 8077 Actualbraun hwf



RAL 6005 Moosgrün hwf



DM 02 (Alu-Farbt) hwf



DM 03 (Alu-Farbt) hwf



DB-703 Graumetallic Feinstruktur hwf



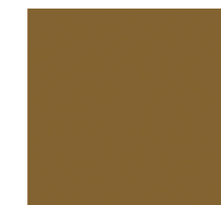
S-Rost Feinstruktur hwf



S-Sable Feinstruktur hwf



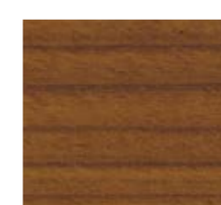
S-Dune Feinstruktur hwf



Mittelbronze 03 hwf, Farbton ähnlich Eloxal C 33



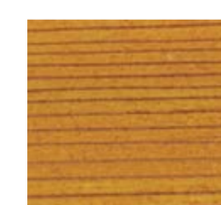
Dunkelbronze 04 hwf, Farbton ähnlich Eloxal C 34



H35 Holzstruktur (Alu-Farbt)



H44 Holzstruktur (Alu-Farbt)



H45 Holzstruktur (Alu-Farbt)



DEKOR Kunststoff Lärche natur



DEKOR Kunststoff Eiche Landhaus



GRIFFE

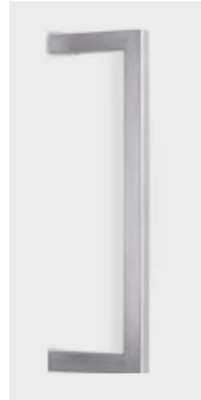
● Die mit rotem Punkt gekennzeichneten Griffe sind beim Türsystem *Alutec 75* möglich. Bei *Alutec 75* immer mit Ovalrosette.



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,
G 142



AI 47 E ●
Edelstahl (E)
Länge: 350 mm
G 142



AI 97 E ●
Edelstahl (E)
Länge: 400 mm
G 142



AI 73 E
Edelstahl (E)
Länge: 800 mm
Montage am Türblatt
G 425



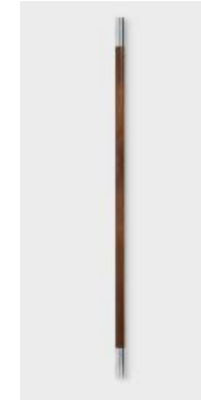
A 209 E
Muschelgriff in
Türblatt eingefräst.
Edelstahl (E)
Größe: 125 x 400 mm
G 530



AI 98 E
Edelstahl (E)
G 530



A 201 E
Aluminium Griffspange
im Edelstahl-Design
Motiv (M) - Kunstmotiv
siehe S. 29
G 596
G 995



AI 211 H Holz-Edelstahl
Buche dunkel
Montage am Türblatt
Länge: 1.500 mm
G 530



A 207 H Eiche
Länge: 1.600 mm
G 425



A 213 H
Querbalken
in Eiche. Breite der
Tür angepasst
Höhe: 220 mm
G 425



AI 203/206 E
Edelstahl (E)
203 E: 1.000mm,
206 E: 1.600 mm,
Montage am Türblatt
Mit geraden Stützen
G 198
G 292



AI 28 E ●
Edelstahl (E)
Länge: richtet sich
nach Türhöhe
G 425



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
G 292
G 425



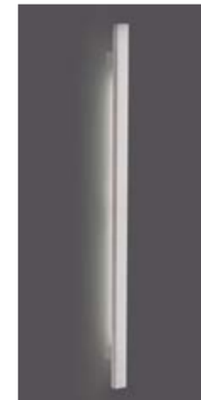
AI 205 S
Länge: 1.600 mm
Schwarz (S)
Montage am Türblatt
G 445



AI 215 E
Länge: 1.000 mm
Edelstahl (E)
Montage am Türblatt
G 198



A 216 E
Stoßgriff in Edelstahl mit
integriertem Finger-key-
Öffnungssystem (Beschreibung
und Voraussetzung S 101)
Montage am Türblatt
Länge: 1.000 mm
40 x 20 mm
G 1361



A 217 E
Stoßgriff in Edelstahl mit
LED Beleuchtung (600 lm)
Warmweiß
Montage am Türblatt
Länge: 1.000 mm
40 x 20 mm
G 912



A 214 K
Stoßgriff in Kupfer-PVD matt
Montage am Türblatt
Länge: 620 mm
40 x 20 mm
G 292



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.
G 20



**KERNZIEHSCHUTZ-
ROSETTE**
(eckig, rund, oval)
Angepasst an Griff:
Edelstahl E, Z 70 eckig,
Z 68 rund, Z 69 oval
G 71

— DRÜCKER

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

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



AI 105 E
Edelstahl (E)
mit quadratischer
Rosette
G 71



AI 48 E
Edelstahl (E)
mit Rundrosette
G 142



I 103 NI
Nickel matt mit Dekor-
einsatz in Schwarz mit
quadratischer Rosette
G 142



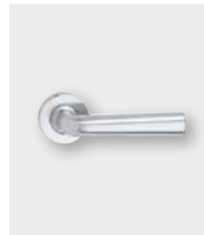
AI 107 K
Kupfer PVD matt (K)
mit quadratischer
Rosette
G 93



AI 104 S
Schwarz (S)
G 93



AI 84 E ●
Edelstahl (E)
mit Rundrosette.
Option Ovalrosette
möglich
G 71



AI 34 Z
Chrom matt (Z)
Design: Antonio Citterio
G 186



AI 33 E
Edelstahl (E)
mit Rundrosette.
G 93



AI 03 E ●
Edelstahl (E)
mit Rundrosette.
Option Ovalrosette
möglich
G 71



AI 32 Z
Chrom matt (Z)
Design: Yoshimi Kono
G 142



AI 41 N ●
Silber (N), Edelstahl (E)
G 93



AI 31 Z
Chrom matt (Z)
Design: Norman Forster
G 142



A 24 Z
Chrom matt (Z)
Auch in Messing PVD (T)
erhältlich
G 142



A 05 N ●
Silber (N)
Auch in Edelstahl (E)
erhältlich
G 142



A 59 E
Edelstahl (E)
G 292



A 26 C + I 27 C ●
Chrom (C)
Sicherheitsbeschlag
Auch in Chrom matt (Z)
und Messing PVD (T)
G 292



AI 27 Z ●
Chrom matt (Z)
Sicherheitsbeschlag
Auch in Chrom (C) und
Messing PVD (T) erhältlich
G 292

— LANGSCHILD-GARNITUREN



AI 06 N ●
Sicherheitsbeschlag
Silber (N), Weiß (W),
G 93
Edelstahl (E), Messing
PVD (T), G 238



AI 08 E ●
Sicherheitsbeschlag
Silber (N), Edelstahl (E)
G 93; G 283
Bei Weiß (W) & Messing
PVD (T) Knopfform wie
AI 05 - G 93; G 283



AI 106
ANTIK Stahl
in Corten-Stahl Optik
G 238



AI 96 E ●
Schutzbeschlag ES 1
geprüft, RC 2 geeignet.
Kernziehschutz, außen
gehärtete Stahlunter-
konstruktion
G 238



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

GARNITUREN FÜR ALUTEC 75 UND NEBENEINGANGSTÜREN



ANDN außen ●
INDN innen. Silber
Inklusive bei ALUTEC 75
& Nebeneingangstüren



ANKN außen ●
INKN innen. Silber
Inklusive bei ALUTEC 75
& Nebeneingangstüren



BDE ●
Edelstahl
G 81



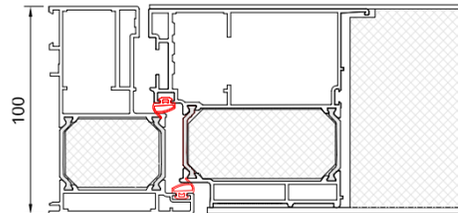
TECHNIK

— MASSGEFERTIGTE HAUSTÜREN IN ALUMINIUM

ALUTEC 100 F.LINE+



FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN & INNEN
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



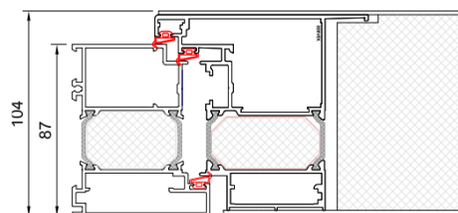
- + Bautiefe 100 mm
- + Türblatt 100 mm - T 64
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Rahmen & Türblatt flächenbündig außen + innen
- + Verdeckte Türbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,75 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

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

ALUTEC 87 F.LINE



FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



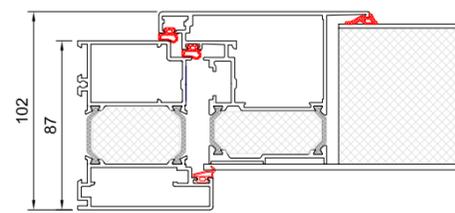
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 104 mm - T 45
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Rahmen und Türblatt flächenbündig außen
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,82 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

Außen flächenbündig, modernes Design in robuster AluAusführung

ALUTEC 87 C.LINE



FLÄCHENVERSETZT
GLATTES TÜRLBLATT AUSSEN



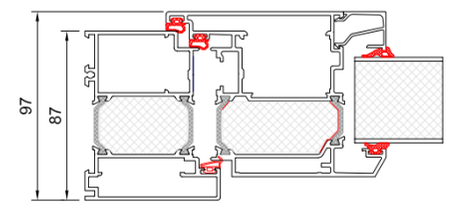
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 75 mm - T 20
- + Glattes Türblatt außen
- + Innen nahezu bündige, glasleistenlose Optik
- + Rahmen & Türblatt flächenversetzt
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 0,89 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

Modernes Design zum Bestpreis, glattes Türblatt in robuster AluAusführung

ALUTEC 87 C.LINE



FLÄCHENVERSETZT
RAHMENSYSTEM



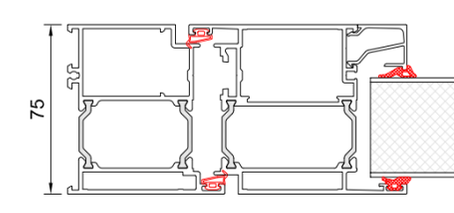
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 85 mm
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Rahmen und Flügelprofil flächenversetzt
- + Elegante Rollenbänder
- + 2-fach oder 3-fach Glas
- + Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert*: Ud 1,19 W/m²K
- + Sicherheit: bis RC2

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 Drückerprogramm
- + 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

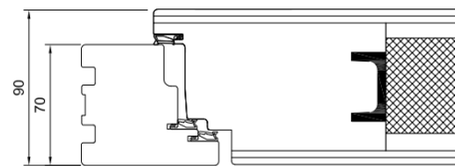
* Als Referenzgröße für die angeführten Werte wird lt. Produktnorm 1230 x 2180 mm herangezogen. Ausführung geschlossenes Türblatt wie z.B. Route 66, beim klassischen Rahmen-System mit 3-fach Wärmeschutzglas 0,6 SKB. Wärmedämmwert Ud kann je nach individuellem Füllungsmodell abweichen.

— MASSGEFERTIGTE HAUSTÜREN IN HOLZ THERMOVERBUND

HOLZ THERMOVERBUND F.LINE
 FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN
 GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



Option Aluschale möglich



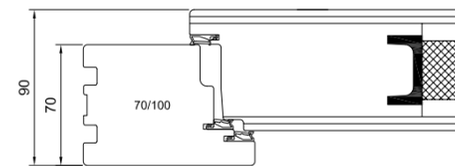
- + Systemstärke 90 mm - T 17
- + Türblatt 90 mm, Flächenbündig außen.
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Option Aluschale möglich
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich

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

HOLZ THERMOVERBUND C.LINE
 FLÄCHENVERSETZT
 GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



Option Aluschale möglich



- + 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

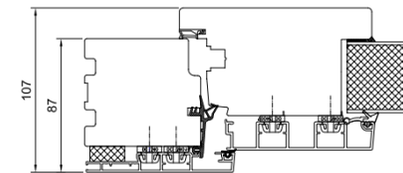
VORTEILE, DIE ALLE ACTUAL HOLZ THERMOVERBUND-HAUSTÜREN HABEN:

- + 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.



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

CUBIC C.LINE
 FLÄCHENVERSETZT
 RAHMENSYSTEM

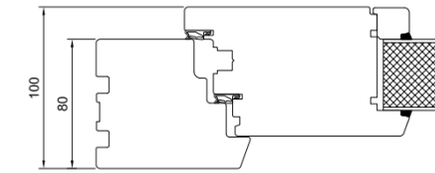


- + Systemstärke 107 mm
- + Türblatt 87 mm
- + Holz-Alu Massivbauweise mit kubischkantigem CUBIC Design ohne Glasleisten und Fugen innen.
- + Das Design passt perfekt zu allen ACTUAL Fenstern mit Aluschale.
- + Aluschale außen serienmäßig in hochwertiger Pulverbeschichtung in allen RAL Farben.
- + Flügelprofil 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



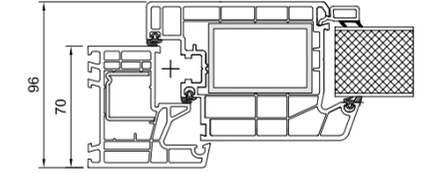
- + Systemstärke 100 mm
- + Türblatt 80 mm
- + Holz Massivbauweise mit Wetterschenkel in Holz.
- + in den Holzarten Fichte, Lärche und Eiche in hochwertiger Holzlasur oder geölter Ausführung für natürliche Holz-Optik.
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig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

* 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 0,6 SKB. Der Wärmedämmwert kann je nach individuellem Modell abweichen.

SICHERHEIT

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



ACTUAL 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. T 7



ACTUAL 3-FACH AUTOMATIK-VERRIEGELUNG SCHWENKRIEGEL-FALLEN KOMBINATION OPTION MOTOR

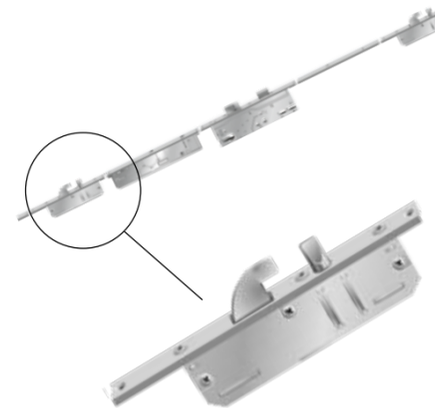
Bei ACTUAL Haustüren in allen Materialien möglich. T 3

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 Codetaster 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).

T 18
Netzteil: 86 €.



ACTUAL 5-FACH GENIUS-VERRIEGELUNG SCHWENKRIEGEL-BOLZEN KOMBINATION MOTORSCHLOSS

Bei ACTUAL Haustüren innenöffnend in Aluminium und Holz möglich. T 59

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

Unterschied zum Automatik-Schloss mit Motor: Die Genius-Verriegelung verschließt mit Motor, das Automatik-Schloss mechanisch über Magnetauslösung.



FINGERKEY NEU MIT APP-VERWALTUNG

Öffnungssystem mit schlüssellosem Bedienen der Haustüre mit Fingerkey in Edelstahl. Verwaltung und Programmierung des Fingerkeys mit kostenloser App. **Entweder im Türblatt integrierbar (Größe 35 x 60 mm) oder in Unterputzdose an der Fassade möglich.** Der Fingerkey von ACTUAL nützt die biometrischen Daten des Fingers als Schlüssel und ermöglicht **bis zu 150 verschiedene Finger-Scans.**

Fingerkey

Variante im Türblatt integriert (für Aluminium und Holz Thermoverbund-Türen) T 47
Variante Unterputzdose T 43

Voraussetzung für Fingerkey oder Codetaster sind das Schlosssystem ACTUAL 3-fach Automatikschloss mit Option Motor oder die ACTUAL 5-fach Genius-Verriegelung.

WIDERSTANDSKLASSE RC 2 FÜR NOCH MEHR EINBRUCHSCHUTZ

Geprüfte Sicherheit RC2 (früher WK2) ist bei Alutüren und Holz Thermoverbund auf Wunsch möglich. Dazu sind eine einbruch hemmende Verglasung (VSG), zusätzlich 2 Drehbandsicherungen, eine extra sichere und geprüfte Griffgarnitur oder eine Kernziehschutzrosette notwendig. Der Türaufbau wird durch Aluminiumeinlagen ebenfalls noch zusätzlich gesichert. Haustürschloss und Haustürbänder entsprechen in der Standardausführung bereits all diesen Kriterien.



ELEGANTE ROLLENBÄNDER

Bei innenaufgehenden Türen in allen Materialien gibt es bei ACTUAL elegante Design-Rollenbänder. 3 statt 2 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 ALUTEK 100 sind generell 3 Stk. verdeckte Bänder verbaut. Auch hier ist das Dichtungssystem nicht unterbrochen und die Türe kann 180° geöffnet werden.

Aufsatzband für ALUTEK 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.

BESTE QUALITÄT. GARANTIIERT.

— ACTUAL BIETET IHNEN DIE SICHERHEIT EINER
STARKEN MARKE AUS ANSFELDEN, OBERÖSTERREICH.
NUR ECHT MIT DEM ROTEN 

Die ACTUAL-Garantien sind Ihr Beleg für unsere Qualität. Bei ACTUAL gibt es folgende umfassende Garantieleistungen:

10 JAHRE GARANTIE

gegen unnatürliche Farbveränderung von Oberflächen weißer Profile aus PVC. Die Bewertung von Farbänderungen unterliegt ISO 105 - A03 (Graumaßstab). Die Farbbeständigkeit ist gegeben, wenn Stufe 4 des Graumaßstabes nicht unterschritten wird.

10 JAHRE GARANTIE

gegen unnatürliche Farbveränderung der für den Außeneinsatz freigegebenen Oberflächen eloxierter und pulverbeschichteter Aluminiumprofile. Mindestmaß ist der nach DIN EN ISO 2813 ermittelte Glanzgrad, der mindestens 30% des ursprünglichen Wertes beträgt.

7 JAHRE GARANTIE

gegen unnatürliche Farbveränderung von Oberflächen kaschierter Profile aus PVC. Die Bewertung von Farbänderungen unterliegt DIN EN ISO 105 - A03 (Graumaßstab). Die Farbbeständigkeit ist gegeben, wenn Stufe 4 des Graumaßstabes nicht unterschritten wird.

5 JAHRE GARANTIE

gegen Anlaufen im Scheibenzwischenraum bei Isoliergläsern. Für die „Beurteilung der visuellen Qualität von Isolierglasscheiben“ werden die Richtlinien des „Bundesverbandes des Glaserhandwerks, Hadamar“ herangezogen.

30 JAHRE SICHERSTELLUNG-GARANTIE

ACTUAL gewährt die Sicherstellung, dass die Beschläge der Fenster durch die Verfügbarkeit von gleichen oder vergleichbaren Ersatzteilen so instand gesetzt werden können, dass die Funktion des Elements über einen Zeitraum von 30 Jahren erhalten bleibt, sofern Rahmen und Flügel keinen Schaden aufweisen. Arbeitszeit und Materialien für die Erhaltung der Funktion werden in Rechnung gestellt. Die 30-jährige Frist beginnt mit dem ACTUAL-Produktionsdatum.

Die Bezeichnung ACTUAL Aluminium- oder Kunststoff-Haustüre bezieht sich auf das Material des Rahmen- und Flügel-Profiles. Je nach Modell können in einer Aluminium/Kunststoff Haustüre Füllungen mit unterschiedlichem Materialaufbau eingesetzt sein, Aluminium bzw. Kunststoff-Paneele mit Dämmstoffkern oder Verglasungen. Abweichungen bei Farbe und Glanzgrad sind werkstoffbedingt möglich. Für Veränderungen in Folge von Verschmutzungen und Umwelteinflüssen wie z.B. Pollen, Blütenstaub, Schwerindustrie, Salz besteht keine Garantie (siehe auch technische Grenzen der Garantien). Voraussetzung für die Garantien ist die Einhaltung der Pflege- und Wartungsrichtlinien gemäß ACTUAL Fibel für Garantien, Bedienung, Pflege, Montage und Wartung und die nachgewiesene, dokumentierte regelmäßige Reinigung (mindestens 2mal jährlich mit fachgerechtem Reinigungsmittel.) Bei Türen mit dunkler Oberfläche können bei ungeschützter Einbausituation mit direkter sehr starker Sonneneinstrahlung Temperaturen von bis zu 80° entstehen. Bei derart großen Temperaturunterschieden zwischen innen und außen können unabhängig vom Türsystem physikalisch bedingt kurzzeitige Funktionsbeeinträchtigungen 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-Einstrahlung zu vermeiden und den Komfort im Alltag zu maximieren.

Die Zertifizierung nach ISO 9001, zahlreiche Auszeichnungen wie 5 Innovationspreise des österreichischen Umweltministeriums 2019, 2013, 2008, 2004, 1998, redden design award 2013, „Bestes Familienunternehmen Oberösterreichs 2013“ und die Zusammenarbeit mit renommierten Prüfinstituten sind ein Zeichen für die Innovation und Qualität von ACTUAL-Produkten.



Zertifiziert nach
ISO 9001



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.



QUALITÄTS
FENSTER
MADE IN AUSTRIA



red dot design award
winner 2013



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, Fax: +43/(0)7229/80758
Mail: office@actual.at

Info-Hotline zum Nulltarif: 08000/80 80 12

(aus Österreich und Deutschland)

09/2019 - Technische Änderungen, Druckfehler vorbehalten.

Abbildungen können Sonderausführungen darstellen.