

 **factual**<sup>®</sup>

---

HAUSTÜREN



**actual**<sup>®</sup>

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.



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 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.



#### MOON 15

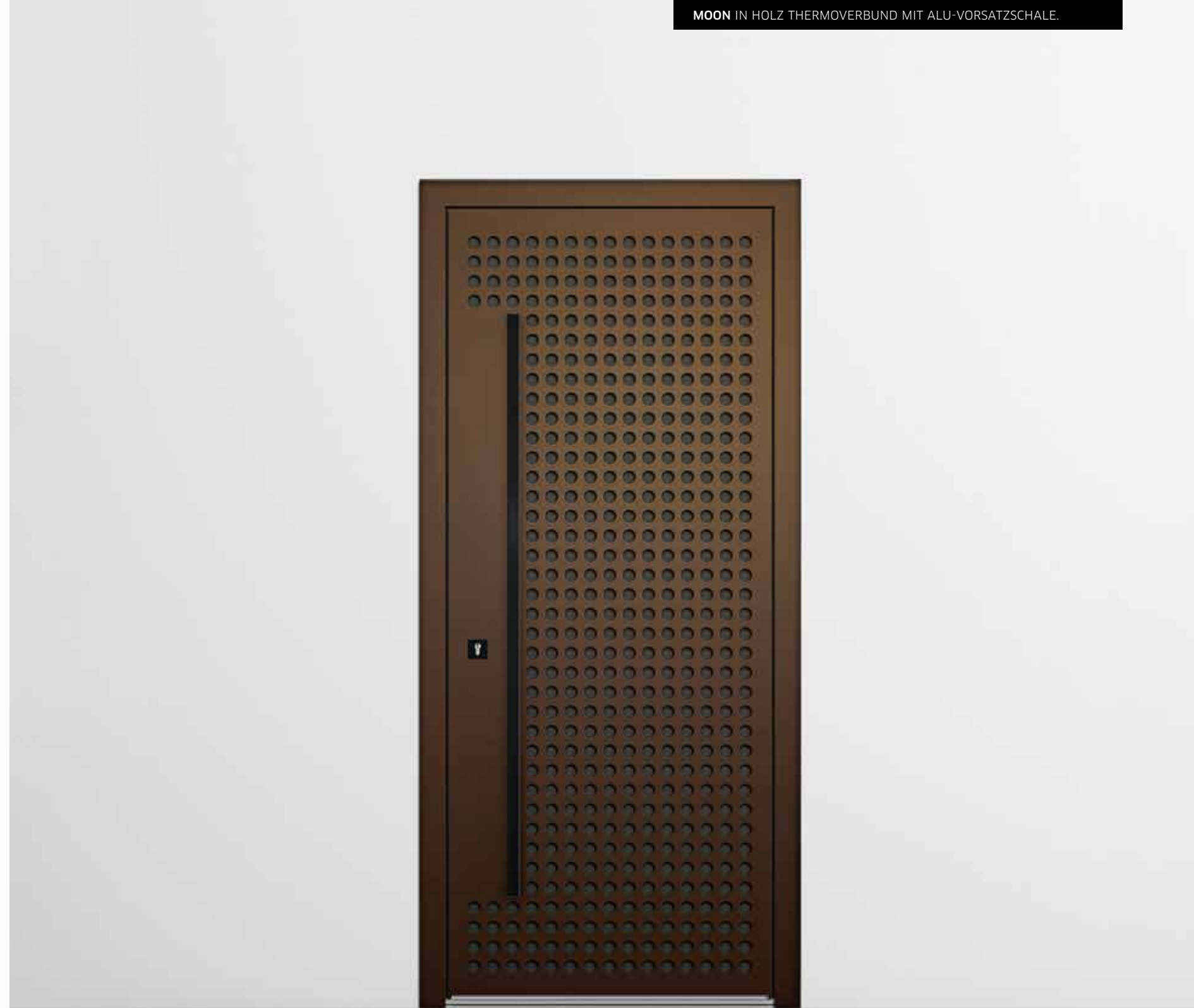
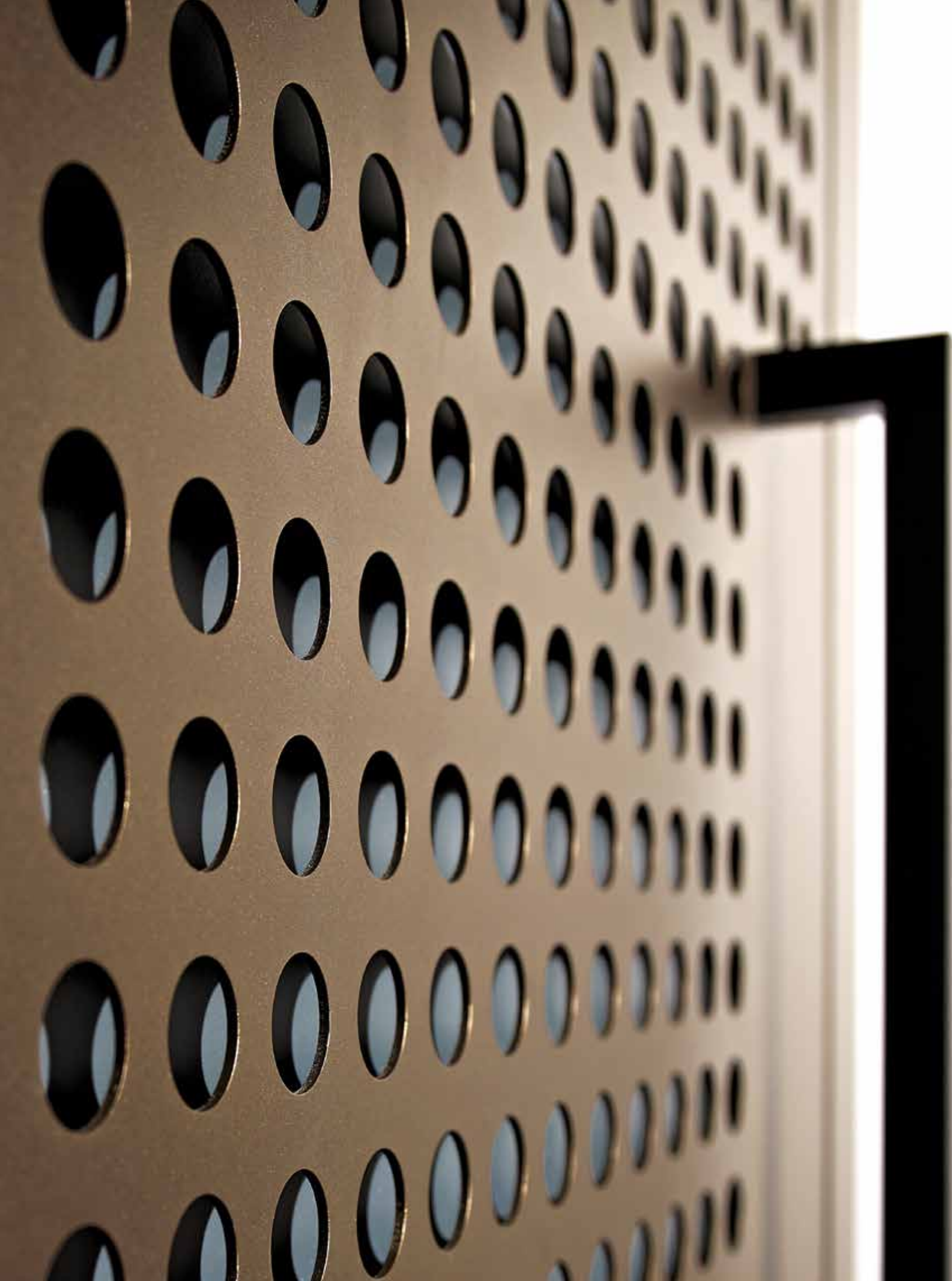
Holz Thermoverbund HH 115 - T 291

**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 Rost Eisen  
Feinstruktur Beschichtung auf Distanz vor Türblatt  
in Holz Thermoverbund in RAL 7016 Anthrazitgrau.  
Rahmen mit Aluschale in Rost Eisen 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 - 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 Zylinderrosette



**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](http://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

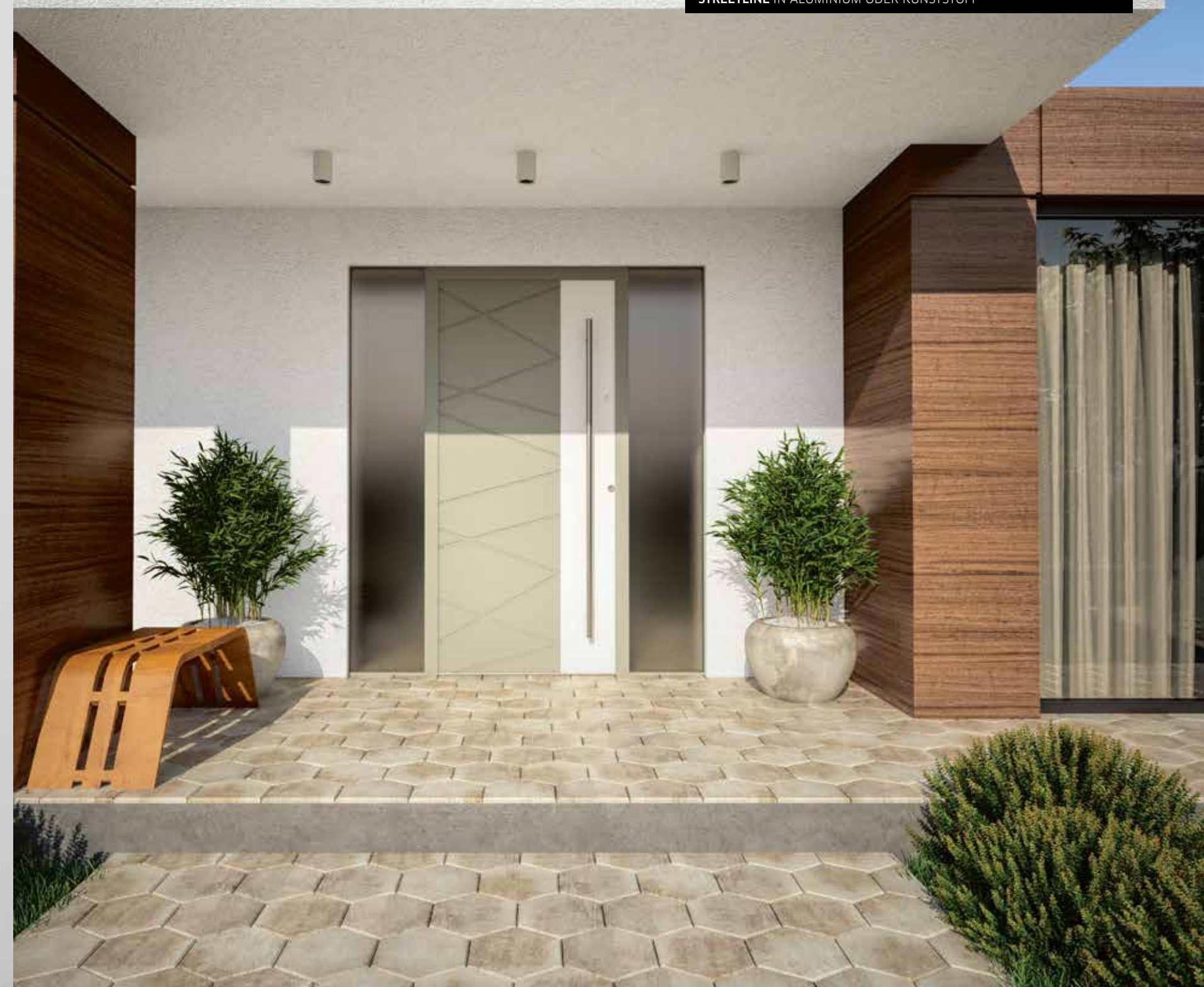
**ROUTE 66**

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-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 - 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 GLASFASERVERSTÄRKT 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.





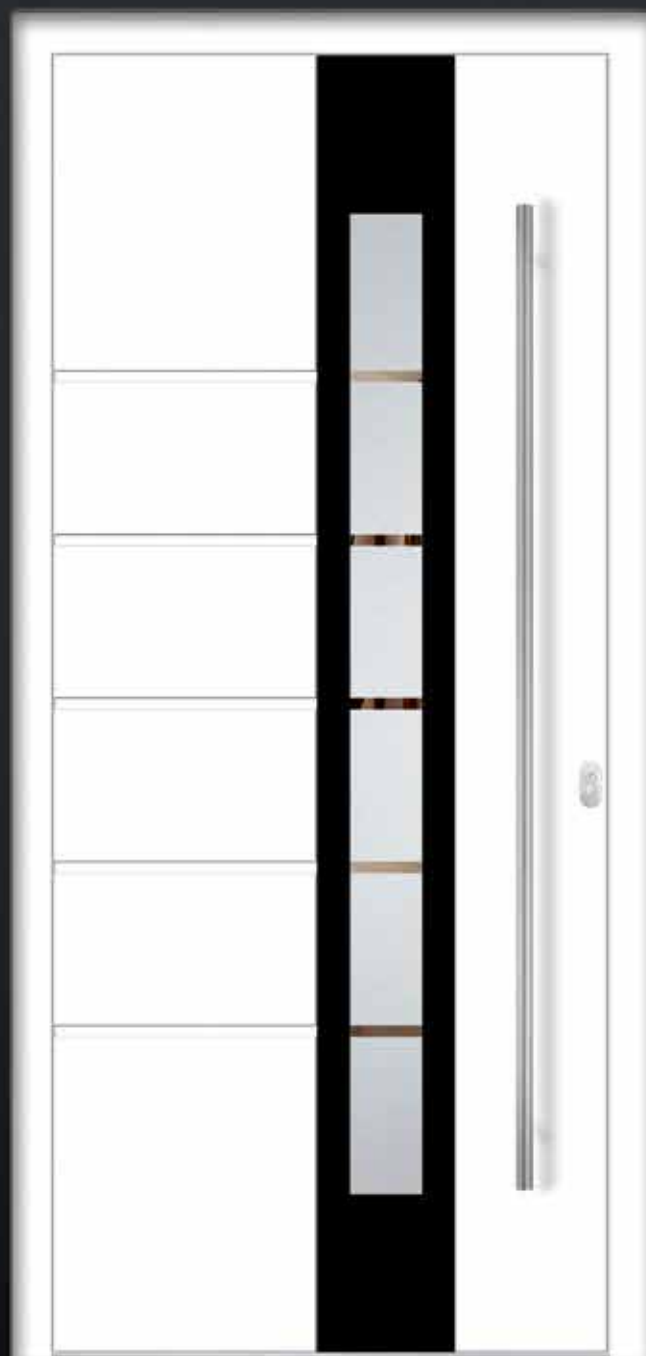
**HIGHWAY101**  
Aluminium HA 202 - T 173, Kunststoff HK 202 - T 105  
**ABBILDUNG** Aluminium glattes Türblatt.  
RAL 3004 Purpurrot. Außen Nuten.  
**GRIFF** A 203 E



**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

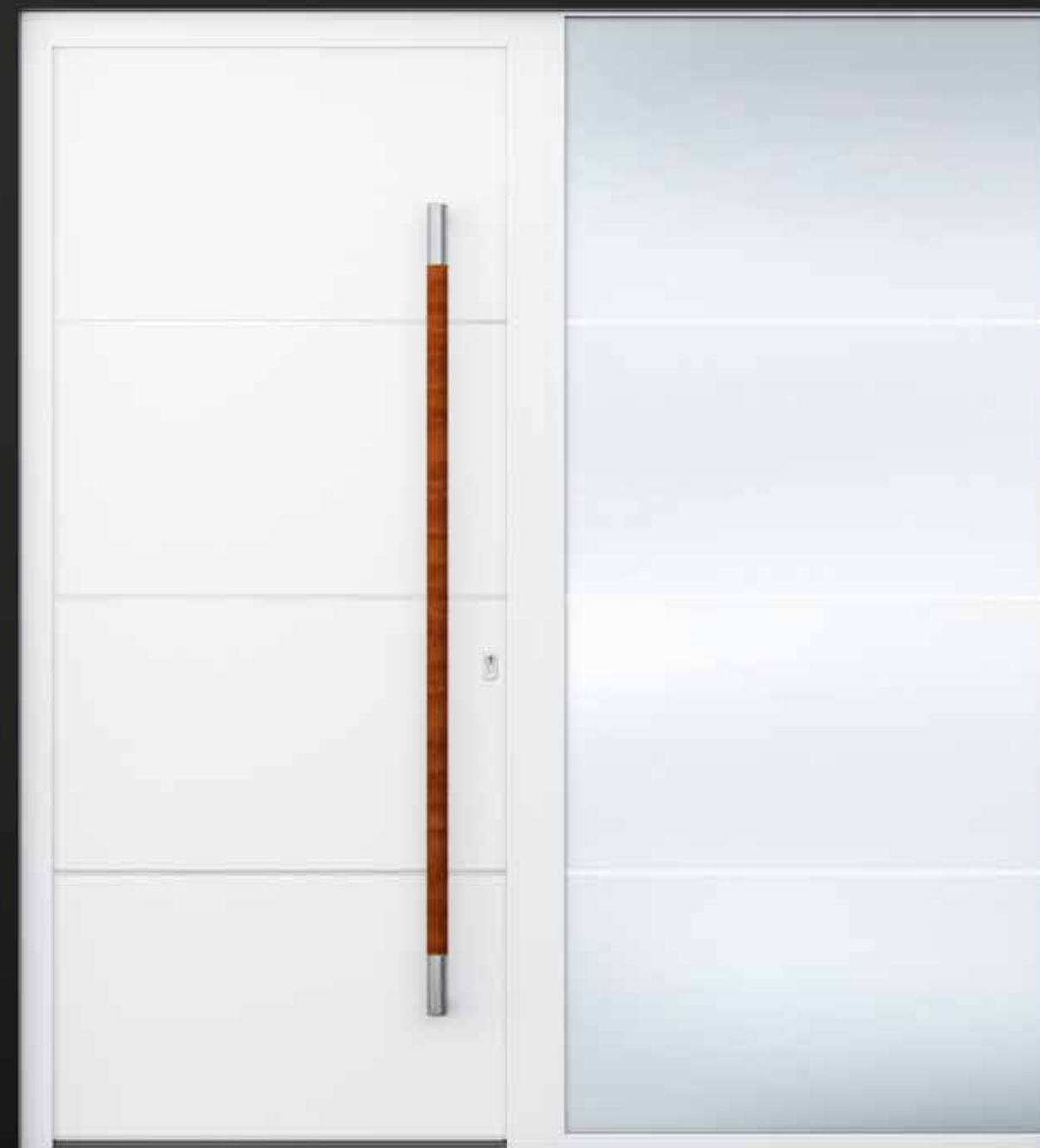
Aluminium HA 223 - T 155, Kunststoff HK 223 - T 109

**ABBILDUNG** Aluminium glattes Türblatt.

RAL 9007 Graualuminium.

Außen Nutfräsungen

GRIF 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.

GRIF 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.

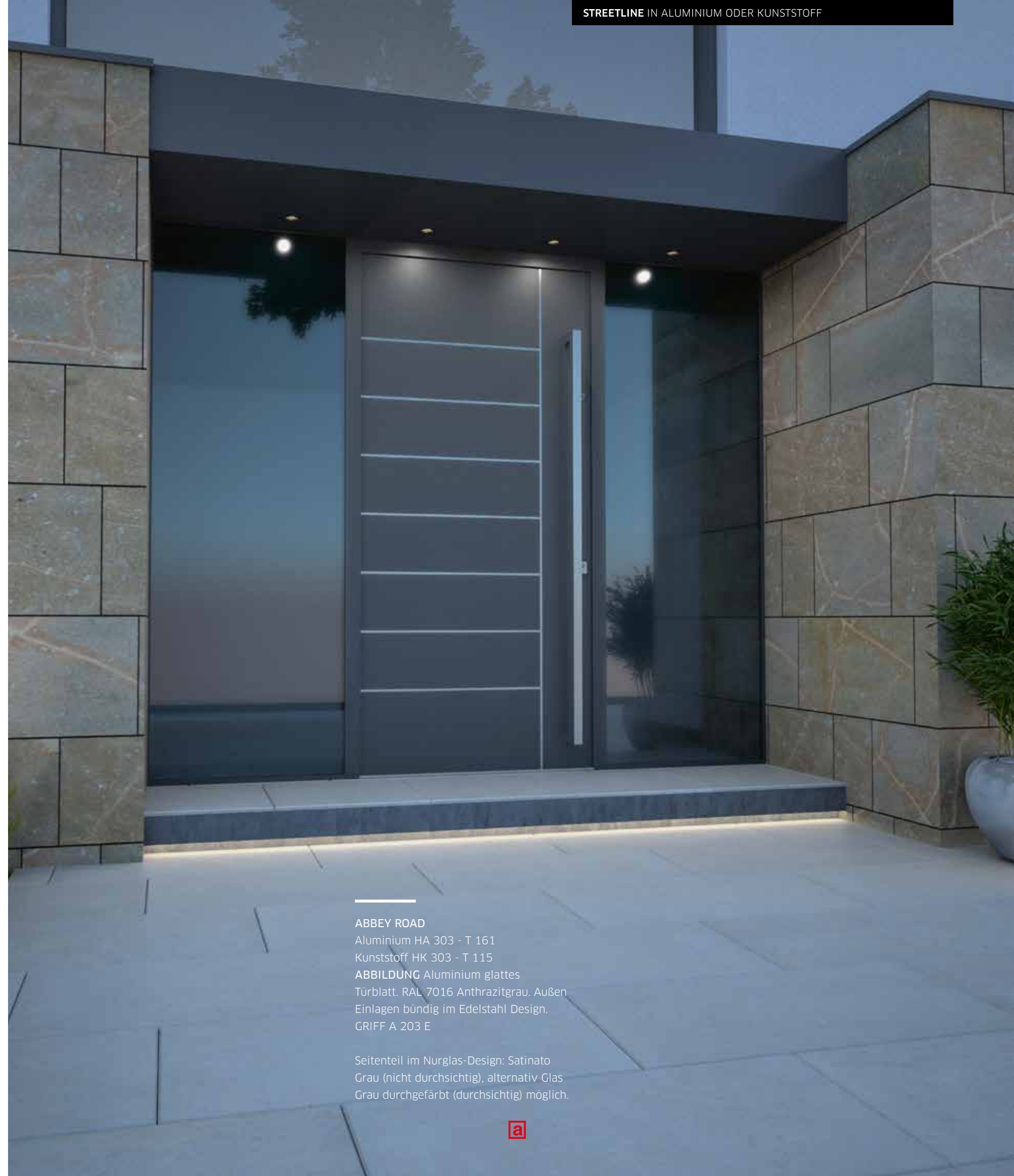
**GRIFF:** A 206 E**ABBEY ROAD**

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  
Klarglaslinien**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. Verbundsicherheitsglas 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. Verbundsicherheitsglas beidseitig. Sandstrahlglas mit Klargaslinien, 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 Klargaslinie

**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.



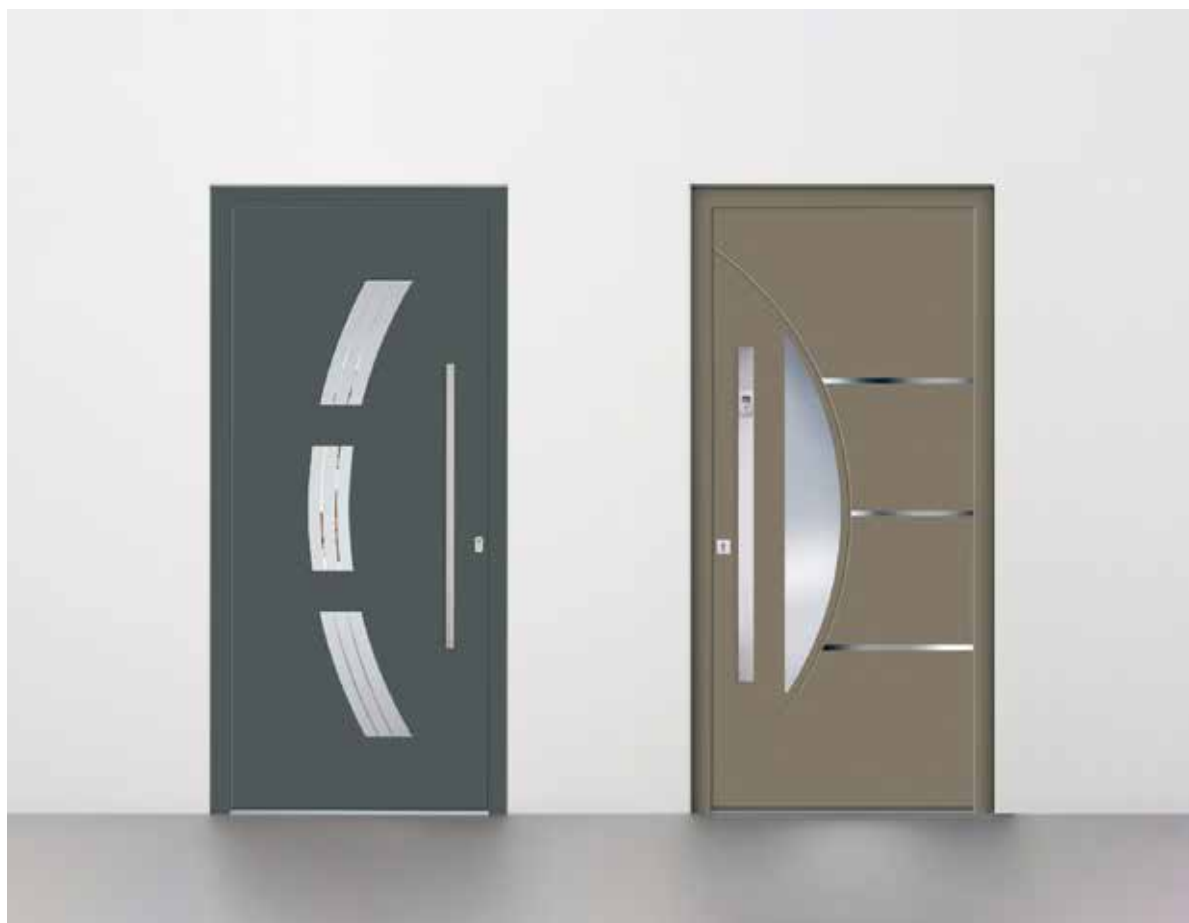


**LIME STREET**

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







— **ACTUAL STREETLINE** HOLZ THERMOVERBUND  
TÜREN 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)

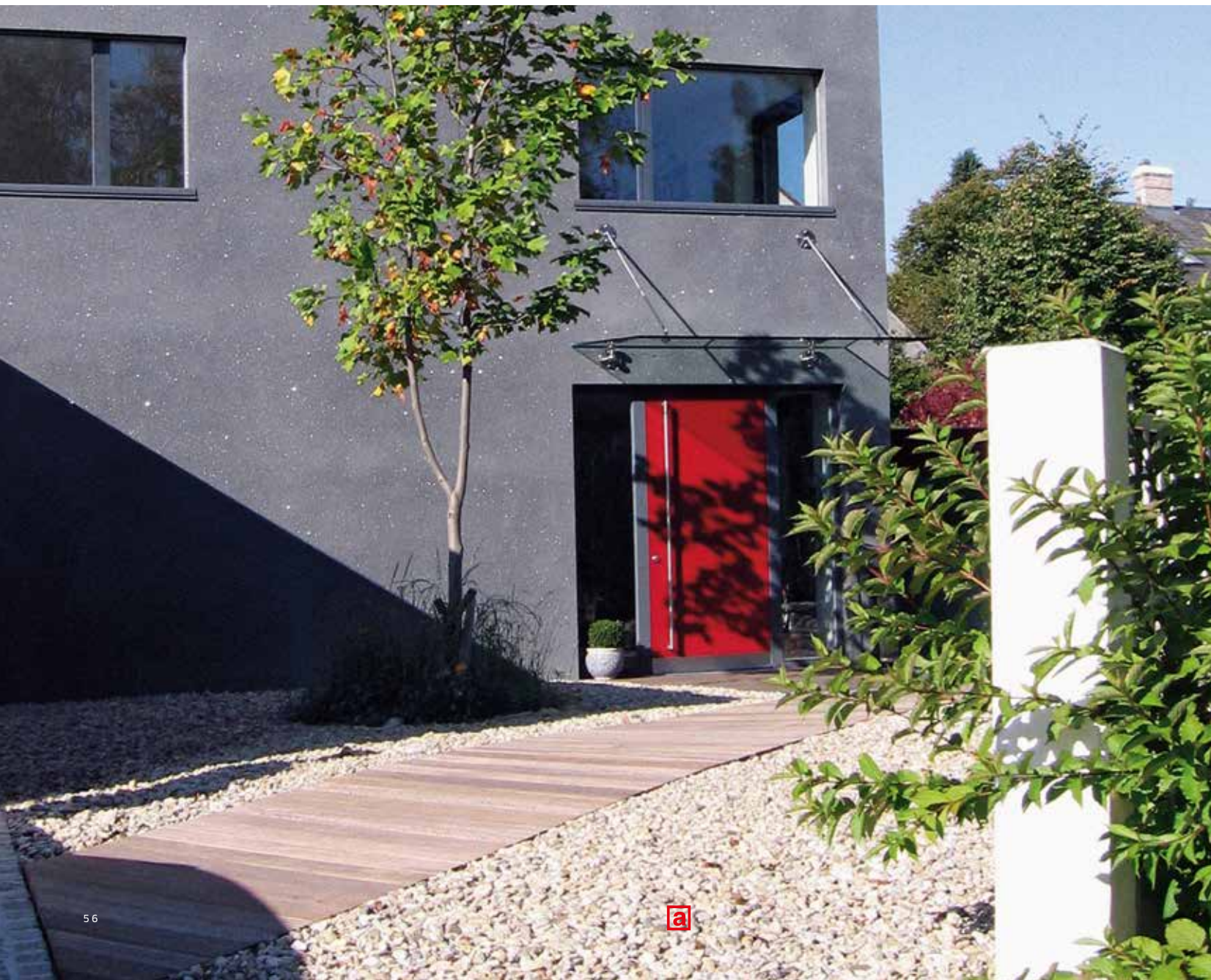
---

**ROUTE 66**

Holz Thermoverbund HH 200

**ABBILDUNG** RAL 3016 Korallenrot,  
Rahmen RAL 7043 Grau.

**GRIFF** A 28 E




---

**ROUTE 66**

Holz Thermoverbund HH 200 - 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**

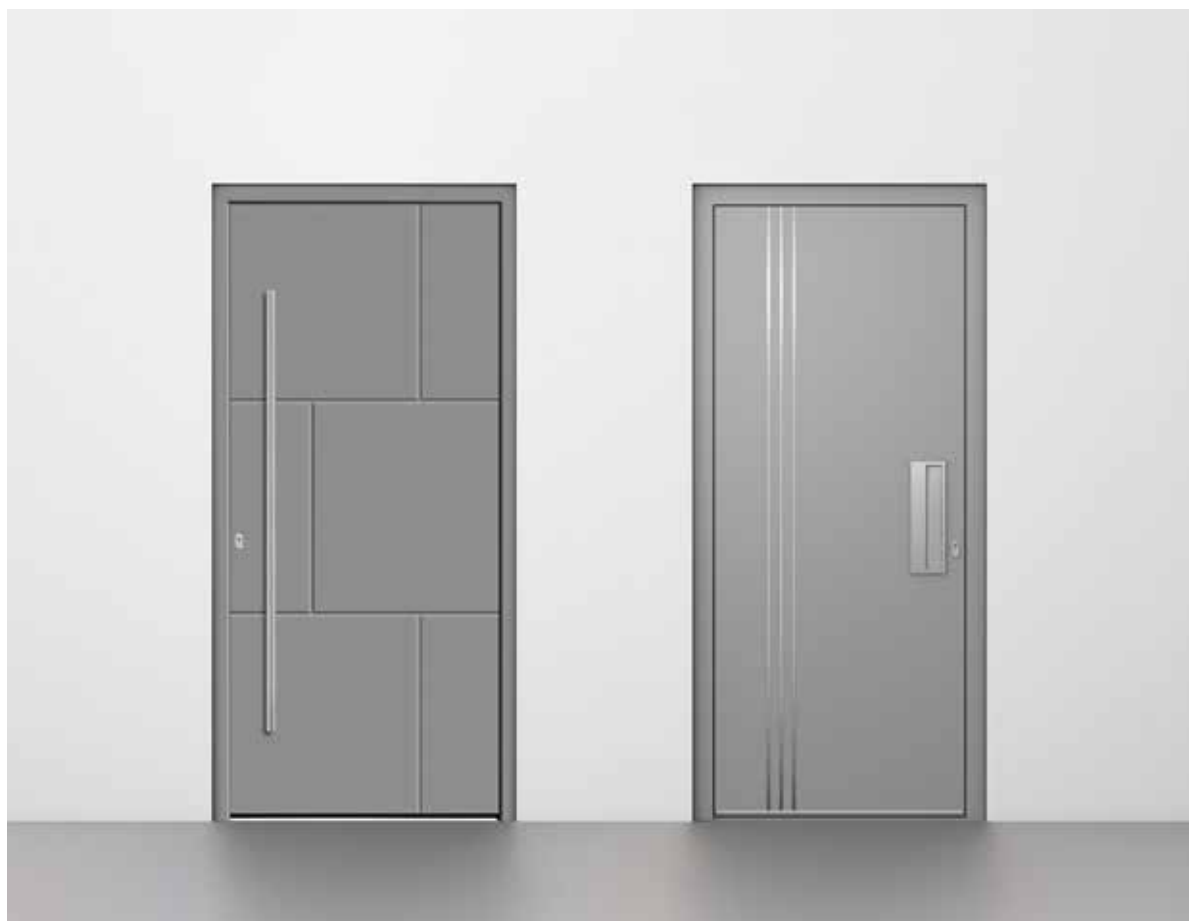
Holz Thermoverbund  
 HH 200 - T 195  
**ABBILDUNG** Lärche AC 16/12  
 quer furniert  
**GRIFF** A 205 S

**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 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

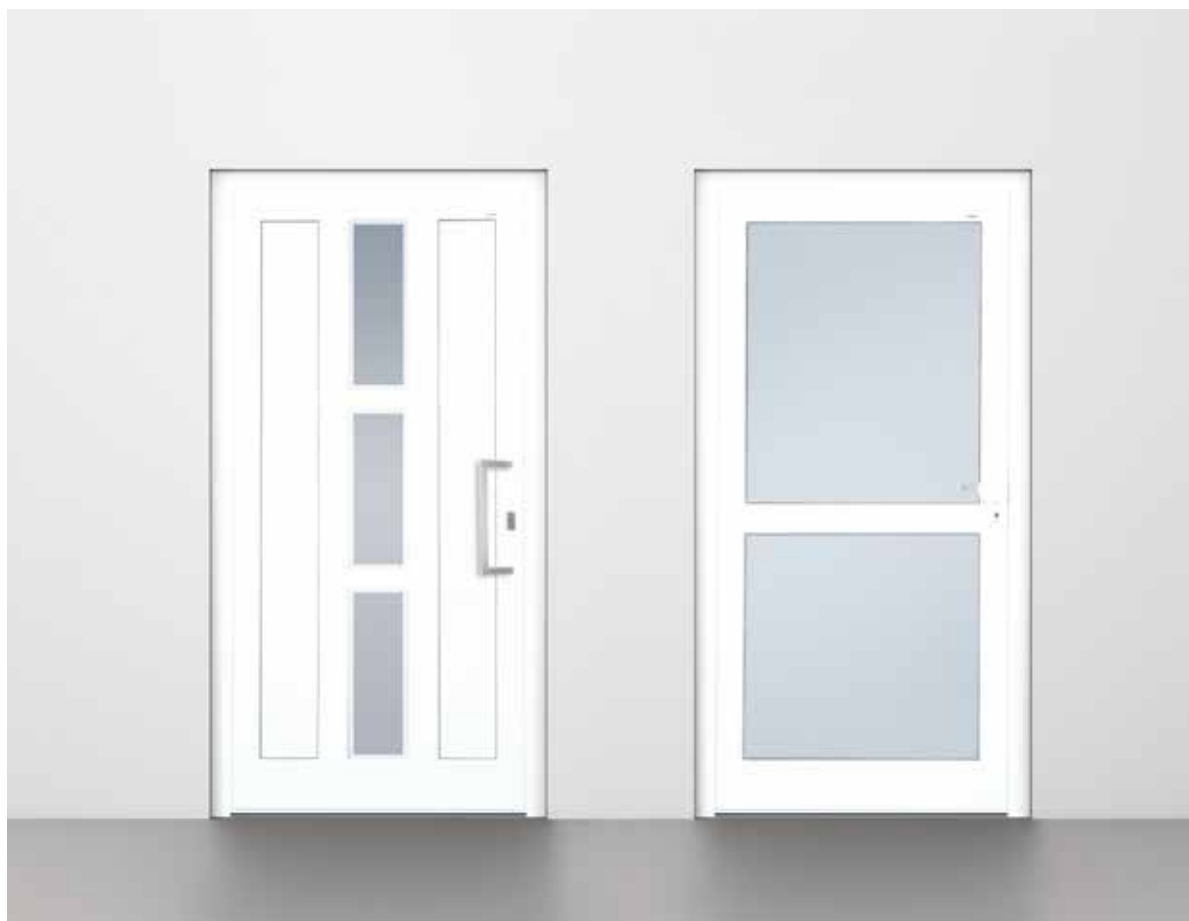


**KLEOPATRA**

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.

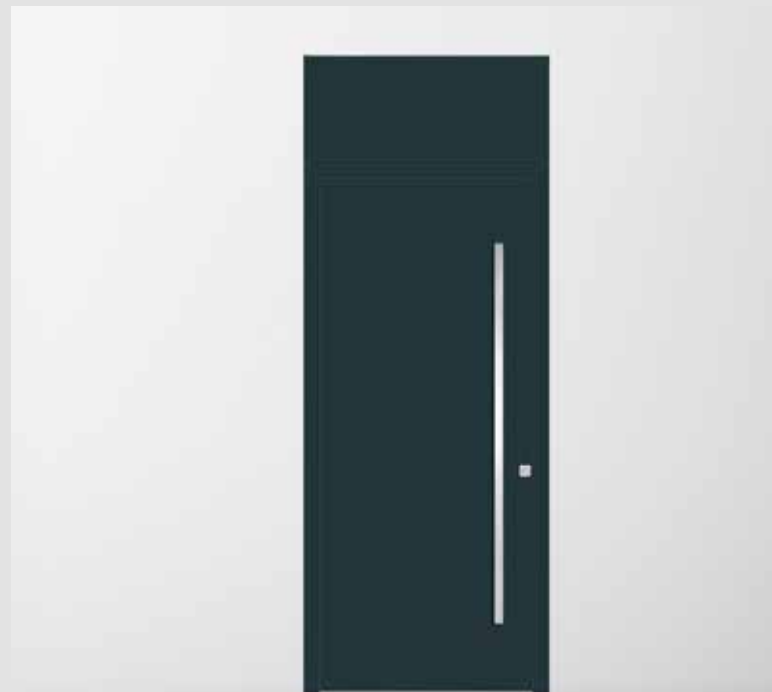
**GRIFF** A 28 E

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 Panel 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



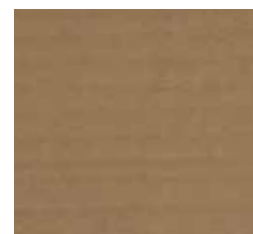
Fichte AC 11/12 Sand-Hellbraun



Lärche AC 11/12 Sand-Hellbraun



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

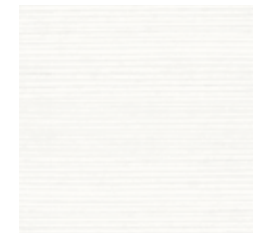


Fichte AC 18/12 Schlammgrau, auch in Lärche oder Eiche erhältlich



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



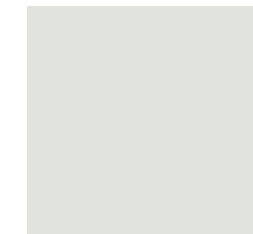
RAL 7016 Anthrazitgrau hwf (optional: Feinstruktur)



RAL 7012 Basaltgrau hwf



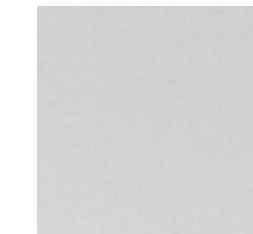
RAL 7030 Steingrau hwf



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-Farbton) hwf



DM 03 (Alu-Farbton) hwf



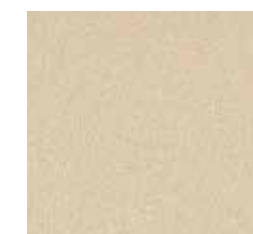
DB-703 Graumetallic Feinstruktur hwf



S-Rost Feinstruktur hwf



S-Sable Feinstruktur hwf



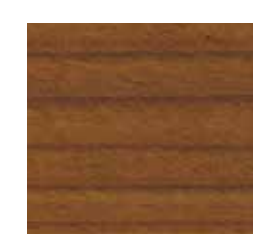
S-Dune Feinstruktur hwf



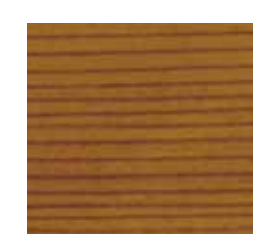
Mittelbronze 03 hwf, Farbton ähnlich Eloxal C 33



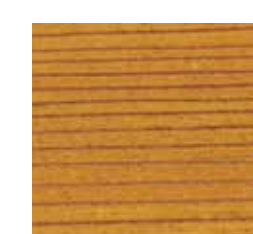
Dunkelbronze 04 hwf, Farbton ähnlich Eloxal C 34



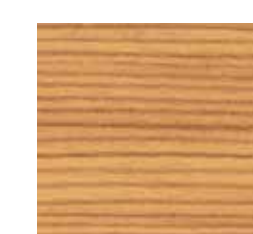
H35 Holzstruktur (Alu-Farbton)



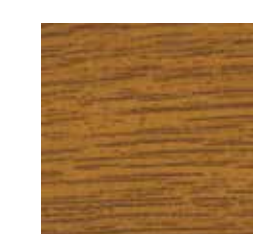
H44 Holzstruktur (Alu-Farbton)



H45 Holzstruktur (Alu-Farbton)



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.



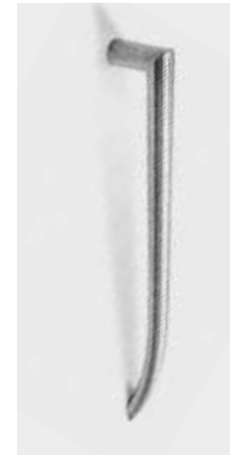
**AI 50/56/60/210 E ●**  
Edelstahl (E)  
50 E: 400 mm,  
56 E: 600 mm,  
60 E: 1.000 mm,  
210 E: 1.600 mm,  
G 142



**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



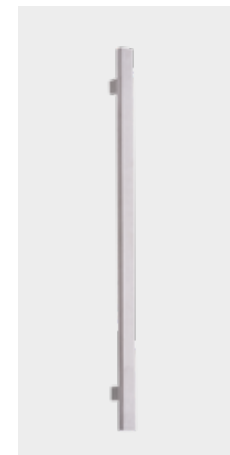
**AI 28 E ●**  
Edelstahl (E)  
Länge: richtet sich  
nach Türhöhe  
G 425



**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



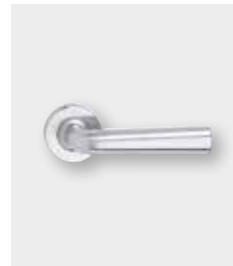
**AI 107 K**  
Kupfer PVD matt (K)  
mit quadratischer  
Rosette  
G 93



**AI 104 S**  
Schwarz (S)  
G 93



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



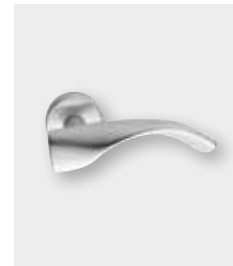
**AI 34 Z**  
Chrom matt (Z)  
Design: Antonio Citterio  
G 186



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



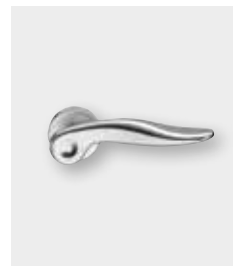
**AI 03 E ●**  
Edelstahl (E)  
mit Rundrosette.  
Option Ovalrosette  
möglich  
G 71



**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



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



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



**BDE ●**  
Edelstahl  
G 81



— 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



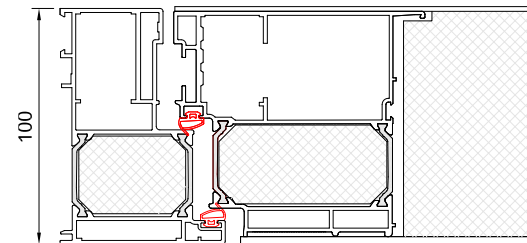
# TECHNIK

— MASSGEFERTIGTE HAUSTÜREN IN ALUMINIUM

## ALUTEC 100 F.LINE+



FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN & INNEN  
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



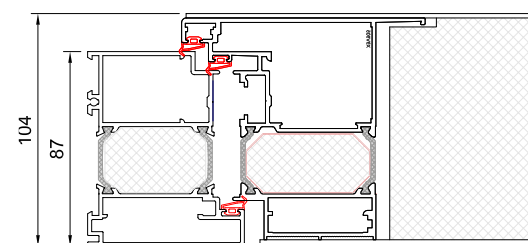
- + Bautiefe 100 mm
- + Türblatt 100 mm - T 64
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Rahmen & Türblatt flächenbündig außen + innen
- + Verdeckte Türbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert\*: Ud 0,75 W/m<sup>2</sup>K
- + Sicherheit: bis RC2

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

## ALUTEC 87 F.LINE



FLÄCHENBÜNDIG AUSSEN  
GLATTES TÜRLBLATT BEIDSEITIG



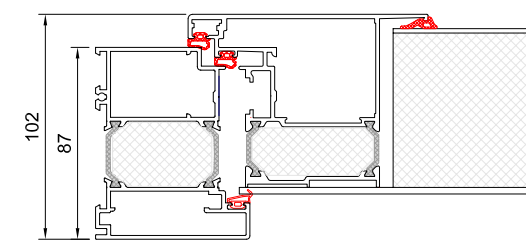
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 104 mm - T 45
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Rahmen und Türblatt flächenbündig außen
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert\*: Ud 0,82 W/m<sup>2</sup>K
- + Sicherheit: bis RC2

Außen flächenbündig, modernes Design in robuster AluAusführung

## ALUTEC 87 C.LINE



FLÄCHENVERSETZT  
GLATTES TÜRLBLATT AUSSEN



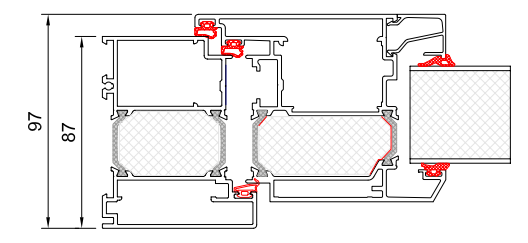
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 75 mm - T 20
- + Glattes Türblatt außen
- + Innen nahezu bündige, glasleistenlose Optik
- + Rahmen & Türblatt flächenversetzt
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert\*: Ud 0,89 W/m<sup>2</sup>K
- + Sicherheit: bis RC2

Modernes Design zum Bestpreis, glattes Türblatt in robuster AluAusführung

## ALUTEC 87 C.LINE



FLÄCHENVERSETZT  
RAHMENSYSTEM



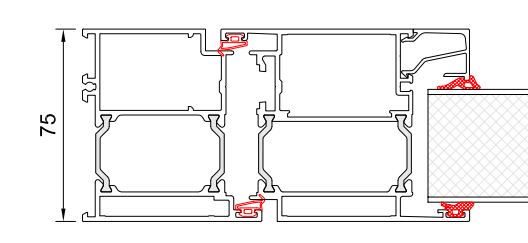
- + Bautiefe 87 mm
- + Türblatt 85 mm
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Rahmen und Flügelprofil flächenversetzt
- + Elegante Rollenbänder
- + 2-fach oder 3-fach Glas
- + Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert\*: Ud 1,19 W/m<sup>2</sup>K
- + Sicherheit: bis RC2

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/m<sup>2</sup>K
- + 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-room-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

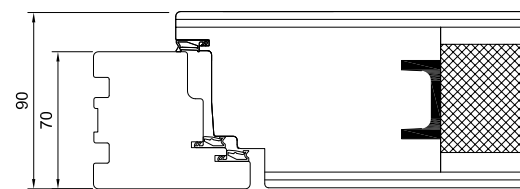
\* Als Referenzgröße für die angeführten Werte wird lt. Produktnorm 1230 x 2180 mm herangezogen. Ausführung geschlossenes Türblatt wie z.B. Route 66, beim klassischen Rahmen-System mit 3-fach Wärmeschutzglas 0,6 SKB. Wärmedämmwert Ud kann je nach individuellem Füllungsmodell abweichen.

— MASSGEFERTIGTE HAUSTÜREN IN HOLZ THERMOVERBUND

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



Option Aluschale möglich

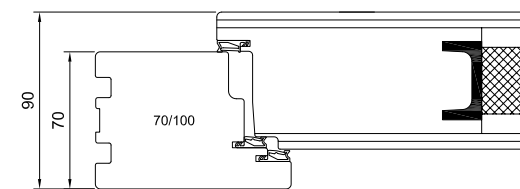


- + Systemstärke 90 mm - T 17
- + Türblatt 90 mm, Flächenbündig außen.
- + Glattes Türblatt beidseitig
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Option Aluschale möglich
- + Alle Stoßgriffe & Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert\*: Ud 0,77 W/m<sup>2</sup>K
- + Sicherheit: Bis RC2

**HOLZ THERMOVERBUND C.LINE**  
FLÄCHENVERSETZT  
GLATTES TÜRBLATT 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/m<sup>2</sup>K
- + Sicherheit: Bis RC2

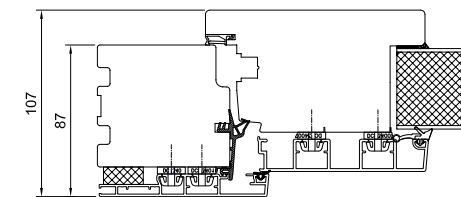
**VORTEILE, DIE ALLE ACTUAL HOLZ THERMOVERBUND-HAUSTÜREN HABEN:**

- + 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

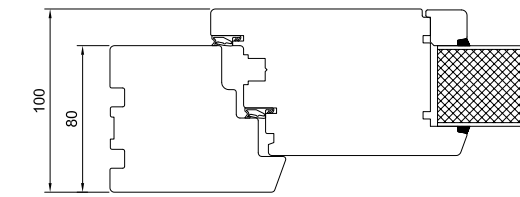
**CUBIC C.LINE**  
FLÄCHENVERSETZT  
RAHMENSYSTEM



- + 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/m<sup>2</sup>K
- + Sicherheit: bis RC2

*Passt perfekt zu allen ACTUAL Fenstern mit Aluschale*

**CLASSIC C.LINE**  
FLÄCHENVERSETZT  
RAHMENSYSTEM

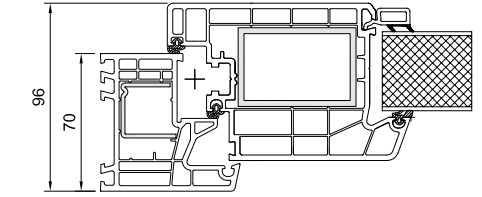


- + Systemstärke 100 mm
- + Türblatt 80 mm
- + Holz Massivbauweise mit Wetterschenkel in Holz.
- + in den Holzarten Fichte, Lärche und Eiche in hochwertiger Holzlasur oder geölter Ausführung für natürliche Holz-Optik.
- + Flügelprofil mit Einsatzfüllung oder Glas
- + Elegante Rollenbänder
- + Serienmäßig 3-fach Glas
- + Rundrosetten möglich
- + Wärmedämmwert\*: Ud 0,90 W/m<sup>2</sup>K
- + 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/m<sup>2</sup>K

*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

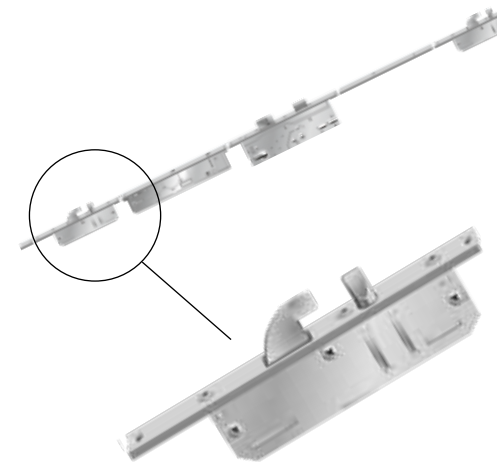
Bei ACTUAL Haustüren in allen Materialien möglich. T 3

**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 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.



# BESTE QUALITÄT. GARANTIERT.

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

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.



**ACTUAL PARTNER & ACTUAL FENSTER CENTER**

sind immer in Ihrer Nähe:

[www.actual.at](http://www.actual.at) [www.actual.de](http://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](mailto: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.