





Aluminium-Haustüren

All Inclusive

www.groke.de



U_d-Wert **0,80***)

Farbe RAL 8077 Braun FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 x 1.600 mm
Details Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 1.600-1

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80***)

A 2

Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS Verglasung Satiniertes Float LA 200 x 200 / 1.250 mm Griff S 800-2

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80***)

A 4

Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 x 1.236 mm
Details Rahmen in Edelstahloptik außen

Griff S 800-1

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80***)

A 5

Farbe RAL 9006 Weißaluminium FS Verglasung Satiniertes Float LA 200 x 1.600 mm Griff S 800-2

Mindestmaß = $800 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,80***)

A7

Farbe RAL 9007 Graualuminium FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 x 1.600 mm
Details Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 1.600-1

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80***)

A 10

Farbe RAL 3005 Weinrot FS Verglasung Satiniertes Float LA 200 x 200 / 1.600 mm Griff D 1.600²

Mindestmaß = $800 \times 1.990 \text{ mm}$





U_d-Wert **0,80** *)

Farbe DB 703 Eisenglimmer FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 × 200 / 1.600 mm
Details Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 800-2

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80** *)

A 12

Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS Verglasung Satiniertes Float LA 200 x 200 / 1.600 mm Griff S 800-2

Mindestmaß = $900 \times 1.990 \text{ mm}$





U_d-Wert **0,80***)

Farbe: RAL 9007 Graualuminium FS Verglasung Satiniertes Float LA 200 × 200 / 1.600 mm Details Rahmen in Edelstahloptik außen Griff S 800-2

Mindestmaß = 900 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80***)

¹⁾A 16

Farbe RAL 9006 Weißaluminium FS Verglasung Mattiert mit klaren Streifen LA 200 x 1.600 mm Details Rahmen in Edelstahloptik außen

Griff $S800-1^{21}$

Mindestmaß = $800 \times 1.990 \text{ mm}$



U_a-Wert **0,80***)

A 14

Farbe RAL 3005 Weinrot FS Verglasung Satiniertes Float LA 200 x 200 / 1.600 mm Griff S 1.600-1

Mindestmaß = $900 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,80***)

¹⁾A 17

Farbe RAL 8077 Braun FS
Verglasung: Mattiert mit klaren Streifen
LA 200 x 1.600 mm
Griff S 1.600-1

Mindestmaß = $800 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,80***)

A 15

Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 × 200 / 1.600 mm
Details Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 800-2

Mindestmaß = $900 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,82***)

A 30

Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS Verglasung Satiniertes Float LA 360 x 1.600 mm Griff FD 1.600-9005²¹

Mindestmaß = $800 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,82***)

¹⁾A 33

Farbe RAL 8077 Braun FS
Verglasung Mattiert mit klaren Streifen
LA 360 x 1.600 mm
Griff S 1.600-1

Mindestmaß = $800 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,80***)

¹⁾A 35

Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS
Verglasung Mattiert mit klaren Streifen
LA 200 x 1.600 mm
Details Nuten außen, 15 mm
Griff D 1.600 ²⁾

 $Mindestmaß = 900 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,82***)

¹⁾A 34

Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau FS
Verglasung Mattiert mit klaren Streifen
LA 360 x 1.600 mm
Details Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 800-1

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,79***)

A 12312

Farbe DB 703 Eisenglimmer FS Verglasung Satiniertes Float LA $180 \times 196 / 1.420$ mm Details Nuten außen, 10 mm Griff S 1.400-1 Mindestmaß = 1.000×1.990 mm



1) Nur mit Motivverglasung möglich 2) gegen Aufpreis







U_d-Wert **0,82***)

Farbe RAL 7012 Basaltgrau FS²⁾
Verglasung Satiniertes Float
LA 84 × 284 / 1.600 mm
Details Applikationen in Edelstahloptik außen
Griff S 1.600-1

Mindestmaß = 1.000 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,81***)

A 12361

Farbe RAL 9007 Gravaluminium FS Verglasung Satiniertes Float LA 360 x 360 / 1.400 mm Griff S 800-2

Mindestmaß = 900 x 1.990 mm

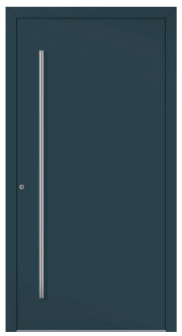




U_d-Wert **0,81** *)

Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau FS Verglasung Satiniertes Float **LA** 180 x 360 / 1.400 mm **Griff** S 1.400-1

Mindestmaß = $900 \times 1.990 \text{ mm}$



A 12660

Farbe RAL 7015 Schiefergrau FS²⁾ **Griff** S 1.600-1

Mindestmaß = 700 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80***)

A 12422

Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS Verglasung Satiniertes Float **LA** 180 × 387 / 1.421 mm Details Nuten außen, 10 mm Griff S 1.400-1

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



U_d-Wert **0,80***)

A 12480

Farbe RAL 7006 Beigegrau FS²⁾ Verglasung Satiniertes Float **LA** 90 x 1.260, 180 x 180 / 1.260 mm **Griff** S 800-1

Mindestmaß = 900 x 1.990 mm

U_d-Wert **0,71***)

A 12951

Farbe RAL 9006 Weißaluminium FS **Verglasung** Satiniertes Float **LA** 360 x 360 / 1.400 mm Details Nuten außen, 15 mm **Griff** S 1.400-1

U_d-Wert **0,81***)

Mindestmaß = $900 \times 1.990 \text{ mm}$



U_d-Wert **0,81***)

A 12991

Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS Verglasung Satiniertes Float **LA** 350 x 1.400 mm **Griff** S 1.400-1

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm



PROFILSYSTEME

BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKENDE FÜLLUNG

Bei der beidseitig flügelüberdeckenden Füllung verdeckt die Türfüllung den kompletten äußeren und inneren Flügelrahmen. Neben den optischen Vorzügen bieten beidseitig flügelüberdeckende Füllungen ein hohes Maß an Wärmeschutz.

 $Standard gr\"{o} Be$

B 1.150 x H 2.240 mm

U_d-WERTE BIS **0,71 W/(m²K)**Ohne Verglasung

SYMPHONIE, 90 mm

Türrahmen abgerundet





ARCADE, 79 mm Türrahmen gerade, Flügel steht um die Außenplatte vor







TECHNIK

■ WANDUNGSSTÄRKE BIS 3 MM

bietet einen sicheren Halt für Schloss und Bandbolzen

- Profil verwindungsfest
- sehr hoher statischer Wert
- 3 DICHTUNGSEBENEN

garantieren optimalen Schutz gegen Wärmeverlust durch Zugluft

- Mittelsteg- und Innendichtung 4-seitig umlaufend ohne Unterbrechung
- Außendichtung 3-seitig umlaufend
- VERDECKT LIEGENDE MONTAGENUT
 - für verdeckt liegende Rahmenverschraubung
 - keine Schraubenköpfe sichtbar
 - montagefreundlich
- MIT BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKENDER FÜLLUNG Füllungsstärke 96 mm

WIDERSTANDSKLASSE RC 2

gewährt ausreichenden Schutz gegen Gelegenheitstäter mit typischem Einbrecherwerkzeug wie Schraubendreher, Zange und Keile. Das Bauteil muss dem mindestens 3 Min. standhalten.









GRUNDAUSSTATTUNG



BOLZENSICHERUNGEN
im oberen und unteren Bereich der

im oberen und unteren Bereich der Bandseite verhindern das Aushebeln des Türflügels (Einbruchschutz)



RIEGELHAKENSCHLOSS, 3-FACH mit 2 Schwenkhaken und einem Hauptriegel



INNENDRÜCKER
mit Rückholmechanismus auf ovaler
Rosette in EV1



STANGENGRIFF IN EDELSTAHL mit schrägen oder geraden Konsolen, Ø 30 mm



BÄNDER (3 STÜCK) *)

Aufliegende zweiteilige Türbänder, dreidimensional verstellbar, in EV1,

Tragkraft bis 160 kg Flügelgewicht pro Band



RUNDROSETTE / PROFIL-

ZYLINDER
Rundrosette aus Edelstahl auf der Außenseite, Wendeschlüssel Profilzylinder m.
Not- und Gefahrenfunktion, 5 Schlüssel



STABILE ECKVERBINDUNGEN
Profile auf Gehrung verschraubt, verklebt und verbolzt



BODENSCHWELLE wärmegedämmt, aus Aluminium für Altbau (Standard)

GRUNDAUSSTATTUNG

VERGLASUNG

3-fach Verglasung in Türfüllungen ("warme Kante")

Mit P4A / WSG 9,5 mm außen; Aktionsglas mittig; Sicherheitsglas VSG 6 mm innen

Satiniertes Float

Bei Haustüren, die nach Süden ausgerichtet oder hoher Sonnenausstrahlung ausgesetzt sind, empfehlen wir, keine dunklen Oberflächen zu wählen. Diese können sich stark aufheizen und zu Verformungen beitragen.

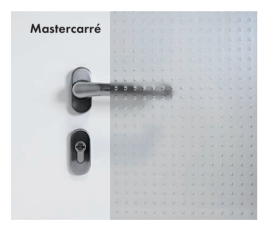
7 RAL-Farben in Feinstruktur matt innen und außen gleichfarbig





Eisenglimmer DB 703 FS

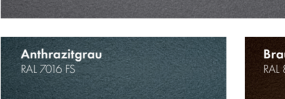
TRENDFARBEN (LAGERFARBEN)









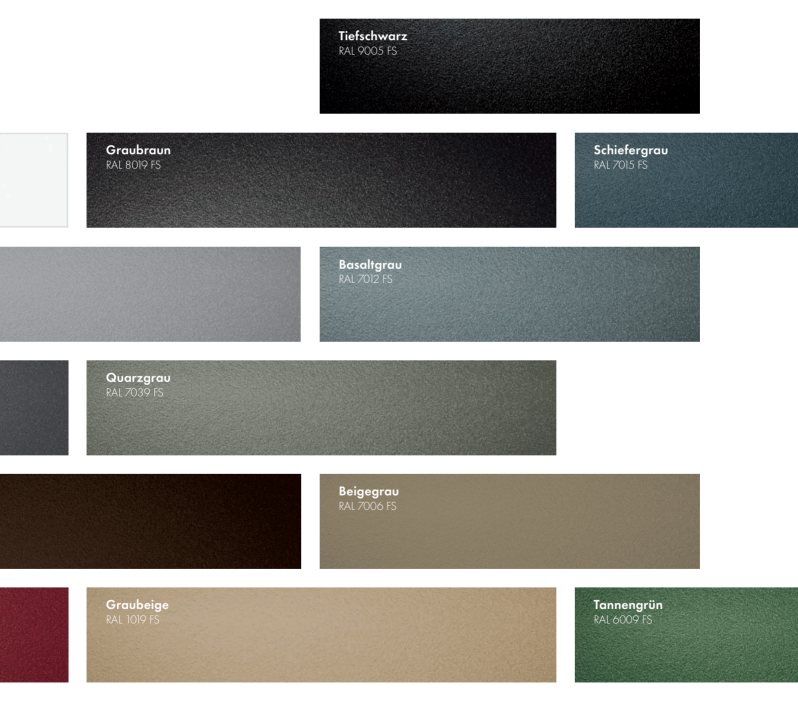




Weinrot RAL 3005 FS

EXKLUSIVFARBEN 2)

8 RAL-Farben in Feinstruktur matt



GRUNDAUSSTATTUNG

SONDERAUSSTATTUNG

GRIFFE

1. Stangengriff in Edelstahl rund

Ø 30 mm, schräge Konsolen, auf Flügel montiert

Bezeichnung	Länge	Artikelnummer
S 320-2	320 mm	14010
S 400-2	400 mm	14040
S 600-2	600 mm	14020
S 800-2	800 mm	14030
S 1.000-2	1.000 mm	15075
S 1.200-2	1.200 mm	15076

3. Stangengriff Edelstahl rechteckig 2)

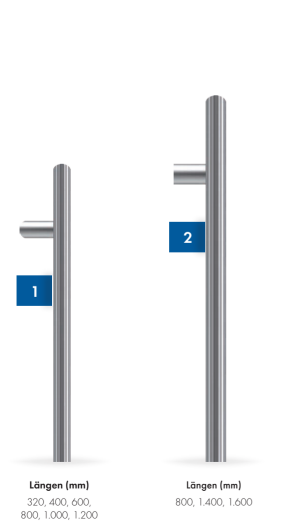
40/10 mm, gerade Konsolen, auf Füllung montiert

Bezeichnung	Länge	Artikelnummer
R 800	800 mm	15632
R 1.400	1.400 mm	15662
R 1.600	1.600 mm	15672 (3 Konsolen)

2. Stangengriff in Edelstahl rund

 \varnothing 30 mm, gerade Konsolen, auf Füllung montiert

Bezeichnung	Länge	Artikelnummer
S 800-1	800 mm	14032
S 1.400-1	1.400 mm	15277
S 1.600-1	1 600 mm	15280 (3 Konsolen)





800, 1.400, 1.600

4. Stangengriff halbrund D40 2)

auf Gehrung, 3 gerade Konsolen, auf Füllung montiert, 1.600 mm

Bezeichnung	Farbe Griff und Rosette	Artikelnummer
D 1.600	Edelstahl	13161-0053
D 1.600-703	DB 703 FS	13161-0034
D 1.600-7016	RAL 7016 FS	13161-0033
D 1.600-9005	RAL 9005 FS	13161-0032

Die Position des Fingerscanmoduls orientiert sich an der Gesamthöhe der Haustür.

5. Fingerscangriff ENTRASYS+ TGM halbrund D40 ^{2) *)}

auf Gehrung, 3 gerade Konsolen, auf Füllung montiert, 1.600 mm, inkl. Automatikschloss 3-fach mit A-Öffner

Bezeichnung	Farbe Griff und Rosette	Artikelnummer
FD 1.600	Edelstahl	13181-0053
FD 1.600-703	DB 703 FS	13181-0034
FD 1.600-7016	RAL 7016 FS	13181-0033
FD 1.600-9005	RAL 9005 FS	13181-0032

Auch in Farbe erhältlich:









SMARTE ZUTRITTSSYSTEME 2)

ENTRAsys+ FD⁴⁾

Mit dem ENTRAsys+ FD bieten wir ein zuverlässiges biometrisches Zutrittskontrollsystem. Haustüren lassen sich so auch ohne Schlüssel oder Zutrittskarte öffnen, denn mit dem Fingerabdruck hat der Anwender seine unverwechselbare Zutrittsberechtigung immer dabei.

ENTRAcode+4)

ENTRAcode+ – Das Zutrittskontrollsystem mit individuell programmierbarem Zahlencode. So öffnen sich Türen auch ohne Schlüssel oder Zutrittskarte. Das beleuchtete Tastenfeld lässt Sie bei der Eingabe Ihres individuellen Zahlencodes nicht im Dunkeln stehen.

Auch in Farbe erhältlich:







SOMweb – Die sichere Smart-Home-Lösung

Das System ermöglicht das Steuern von Antrieben über eine Smartphone-App oder einen Webbrowser. Die Daten sind dabei sicher, denn sie werden nicht auf externen Servern gespeichert, sondern bleiben im wahrsten Sinne des Wortes zu Hause.

Mit der umfangreichen Benutzerverwaltung und Zutrittskontrolle können Sie die Zugriffe auf Ihre Haustür für eine unbegrenzte Anzahl an

Nutzern zeitlich oder ortsabhängig definieren.

- Sicherheit
 - » Integrierter Server
- Videofunktion
 - » Livestream bei Bewegungen
- Individuelle Benutzerverwaltung
- Zugriffe limitieren oder freigeben
- Smart-Home-Integration
- » (Apple HomeKit, Google Assistant)
- und vieles mehr



ekey dLine Fingerprint für Türgriff und Türblatt

Mit den biometrischen Zutrittslösungen erleben Nutzer mehr Komfort, Flexibilität und Sicherheit im Alltag. Sie öffnen ihre Haustür nicht nur bequem mit dem Finger, sondern profitieren damit zusätzlich von vielen smarten Features, die über Smartphone oder Tablet verwaltet werden. Ein Zutrittssystem, das sich mit seinem modernen Design harmonisch in die Tür integriert und die Wünsche von heute, morgen und übermorgen erfüllt.

- Schlüsselloser Zutritt
- Komfortable Fernöffnung
- Automatische Push-Nachrichten
- Sprachassistent Amazon Alexa
- Jederzeit erweiterbar
- Smart Home Connectivity
- und vieles mehr



Öffnen mit dem Handsender

Für ein besonders schnelles und vor allem bequemes Öffnen von Haustüren und Garagentoren gibt es die Sommer Handsender. Über ein Funksystem werden die Antriebe per Knopfdruck gesteuert und reagieren, sobald man sich dem Empfänger nähert.



²⁾ gegen Aufpreis erhältlich. Nicht möglich bei nach außen öffnenden Türen. / Inkl. Automatikschloss 3-fach mit A-Öffner

FORMSCHÖNE INNENDRÜCKER 2)



Innendrücker mit ovaler Rosette

Farbe Edelstahl



Innendrücker mit eckiger Rosette

Farbe Edelstahl



Innendrücker mit runder Rosette

Farbe Edelstahl



EINFACH NACHRÜSTEN 2)

Tedee Pro

Der Tedee Pro bietet vergleichbare Funktionen wie ein teures Vollmotorschloss, kombiniert dies aber mit einer deutlich einfacheren Installation und breiteren Einsatzmöglichkeiten. Während Vollmotorschlösser oft nur bei bestimmten Türtypen und mit hohem Aufwand verbaut werden können, lässt sich der Tedee Pro an fast jeder Tür montieren – egal ob in Mietwohnungen, Einfamilienhäusern oder Büros. Trotz seiner Kompakt-



heit liefert er eine starke Motorleistung, die das automatische Verriegeln und Entriegeln der Tür ermöglicht.

Der Tedee Pro bietet Funktionen, die typischerweise nur bei teureren Vollmotorschlössern zu finden sind, wie die Fernsteuerung über eine Smartphone-App, Integration in gängige Smart-Home-Systeme und sogar die Steuerung per Sprachassistenten wie Alexa, Google As-sistant und Apple HomeKit. Durch die moderne Verschlüsselung und Sicherheitsprotokolle gewährleistet der Tedee Pro ein hohes Maß an Schutz und Sicherheit.



Zusätzlich zur umfassenden Funktionalität überzeugt der Tedee Pro durch seine flexible Einsetzbarkeit: Er kann problemlos auf bestehenden Euro-Profil-Zylindern installiert werden, ohne dass dafür bauliche Veränderungen notwendig sind. Das macht ihn ideal für Mietwohnungen und Immobilien, bei denen teure und aufwändige Umbauten vermieden werden sollen.



Technische Informationen

Durchmesser	45 mm
Höhe	55 mm
Stromversorgung	Lithium-Polymer-Akku
Batterie-/Akkulaufzeit	ca. 6-10 Monate
Installationsmethode	Tedee-kompatibler Euro- Profilzylinder
Smart-Home- Integrationen*	Apple Home, Hey Google, Amazon Alexa, Homey, FIBARO, +10 weitere
Abstand Zylinder und Türrahmen (Dornmaß)**	min. 30 mm
Verfügbare Adapter	Europäisch, Skandina- visch, US Deadbolt

DIGITALER TÜRSPION 2)

- Sichtwinkel ca. 110°
- Kein Einblick von außen in die Wohnung möglich
- Geeignet für den Außenbereich
- Mit eingelassenem oder aufgesetztem Monitor
- Schutzklasse IP 65: Vollständiger Berührungsschutz, Schutz gegen Eindringen von Staub und Schutz gegen Strahlwasser (aus allen Richtungen)
- Keine Aufnahmefunktion



Außen:

Eine der Trend- oder Exklusivfarben

Innen:

RAL 9016 FS Verkehrsweiß Feinstruktur









Monitor aufgesetzt

NACH AUSSEN ÖFFNEND 2)

Nur im Profilsystem Arcade möglich, Panzerrosette außen, Seitenteile und Oberlichter werden gekoppelt

SEITENTEILE IN VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN 2)

3-fach Verglasung ("warme Kante")

Mit P4A / WSG 9,5 mm außen; Aktionsglas mittig; Sicherheitsglas VSG 6 mm innen

Bei Seitenteilen mit Motivverglasung (Modelle lt. Abb.) ist keine Änderung der Motiveinteilung möglich.

Ab einer Gesamtgröße von 1.600 x 2.240 mm bzw. bei Türanlagen mit Seitenteil und Oberlicht wird die Verglasung lose in einem Holzverschlag geliefert.



Breites Seitenteil

Maße bis $1.000 \times 2.240 \text{ mm}$ U $_d$ -Wert $0.86 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Schmales Seitenteil

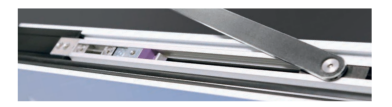
Maße bis $600 \times 2.240 \text{ mm}$ U_d-Wert $0.86 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

TÜRÖFFNUNGSBEGRENZER²⁾

Verdecktliegend mit einstellbarer Feststellung

Die bewusste Begrenzung der Öffnung dient zum Schutz der Tür und angrenzenden Widerständen.

- Überzeugt durch seine verdecktliegende Montage und beeinträchtigt somit nicht die Ästhetik der Tür
- Begrenzung der Öffnung
- Max. Öffnungswinkel ca. 115°
- Einstellbare Haltekraft
- Verschiebbare, mechanische Rastfeststellung
- Mindestürbreite 950 mm



OBERLICHTER 2)

In verschiedenen Ausführungen

ÜBERGRÖSSE 2)

bis B 1.300 x H 2.400 mm

STABILE BÄNDER 2)

Zweiteilige Aufschraubbänder dreidimensional verstellbar

Farbe

Tiefschwarz - RAL 9005 FS²



Dreiteilige Rollenbänder dreidimensional verstellbar

Farbe

EV1

Tiefschwarz - RAL 9005 FS Weiß - RAL 9016 FS (bei Türen in Verkehrsweiß)



WEITERES ZUBEHÖR

Auf Anfrag







EINBRUCHSCHUTZ

Die abgebildeten Haustüren mit und ohne Seitenteil entsprechen den Anforderungen gemäß DIN EN 1627 Widerstandsklasse RC 2 und verfügen auf der Außenseite über eine hochwertige 9,5 mm starke P4A Verbund-Sicherheitsverglasung und auf der Innenseite über ein 6 mm starkes VSG Sicherheitsglas. Die Polizei rät bei Haus- und Wohnungstüren zu Einbruchschutz mindestens durch RC 2 Türen.

ALLGEMEINE HINWEISE

APPLIKATIONEN

Bei den im Prospekt gezeigten Aluminiumhaustüren sind Rahmen und Applikationen auf der Vorderseite der Tür aufgesetzt.

MOTIVGRÖSSEN

Die Abbildungen im Prospekt entsprechen einer Türgröße von 1.100 x 2.100 mm.

Die Motivgrößen (Glasfelder) bleiben in der Höhe immer gleich und werden nicht individell angepasst. Entsprechend wird bei abweichendem Höhenmaß der obere oder untere verbleibende Füllungsrand kleiner bzw. größer.



Höhe 2.000 mm



Höhe 2.240 mm



SICHERSTELLUNG DER QUALITÄT

Die Produktion unterliegt einer Fremdüberwachung mit jährlichen Kontrollprüfungen.

ALUMINIUM ALS ROHSTOFF

Aluminium kann nachhaltig genutzt werden, wenn es vollständig durch Recycling gewonnen wird, ohne neuen Abbau von Rohstoffen. Da Aluminium unendlich oft ohne Qualitätsverlust recycelbar ist, kann der Energieverbrauch im Vergleich zur Herstellung aus Primäraluminium stark reduziert werden.

Recycling benötigt nur etwa 5 % der Energie, die für die Neuproduktion erforderlich ist. Dadurch wird der CO₂-Ausstoß erheblich verringert, und der Einsatz von Aluminium kann zu einer nachhaltigeren Kreislaufwirtschaft beitragen, wenn keine neuen Rohstoffe abgebaut werden.





Fa. Matthias Danner Aufgehende 3 88512 Mengen-Ennetach

Tel.: 07572/5113 info@fenster-danner.de www.fenster-danner.de

DE-DE - 01.25 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.