



Aluminium Haustüren

BASIC

www.herr-fenster.de





Farbe DB 703 Eisenglimmer FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 x 1.600 mm
Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 800-2
Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,23*



Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS

Verglasung Satiniertes Float

LA 200 x 1.600 mm

Griff S 1.000-2

Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,23*



Farbe RAL 9006 Weißaluminium FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 x 200 / 1.600 mm
Griff S 1.600-1²
Mindestmaß = 800 x 1.990 mm
U_d-Wert 1,23*



Farbe RAL 3005 Weinrot FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 200 x 200 / 1.600 mm
Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 1.200-2
Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,23*



Farbe RAL 8077 Braun FS

Verglasung Mattiert mit klaren
Streifen

LA 200 x 1.600 mm

Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 800-2

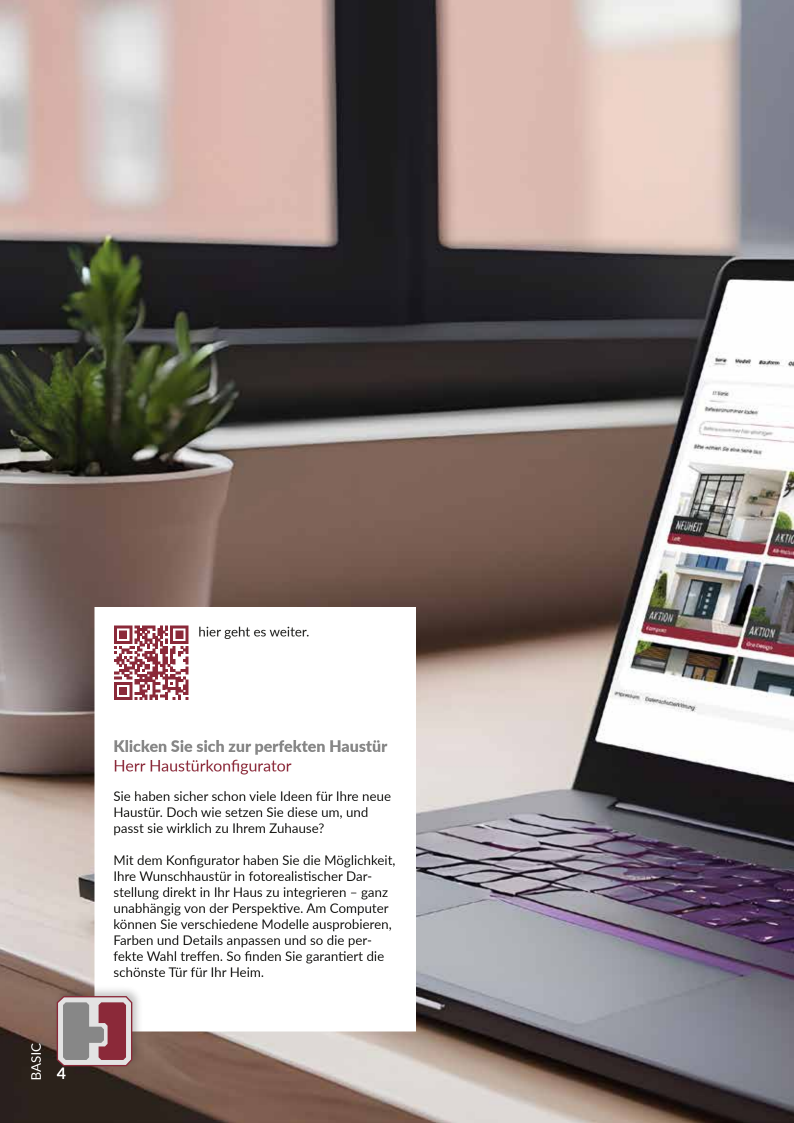
Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

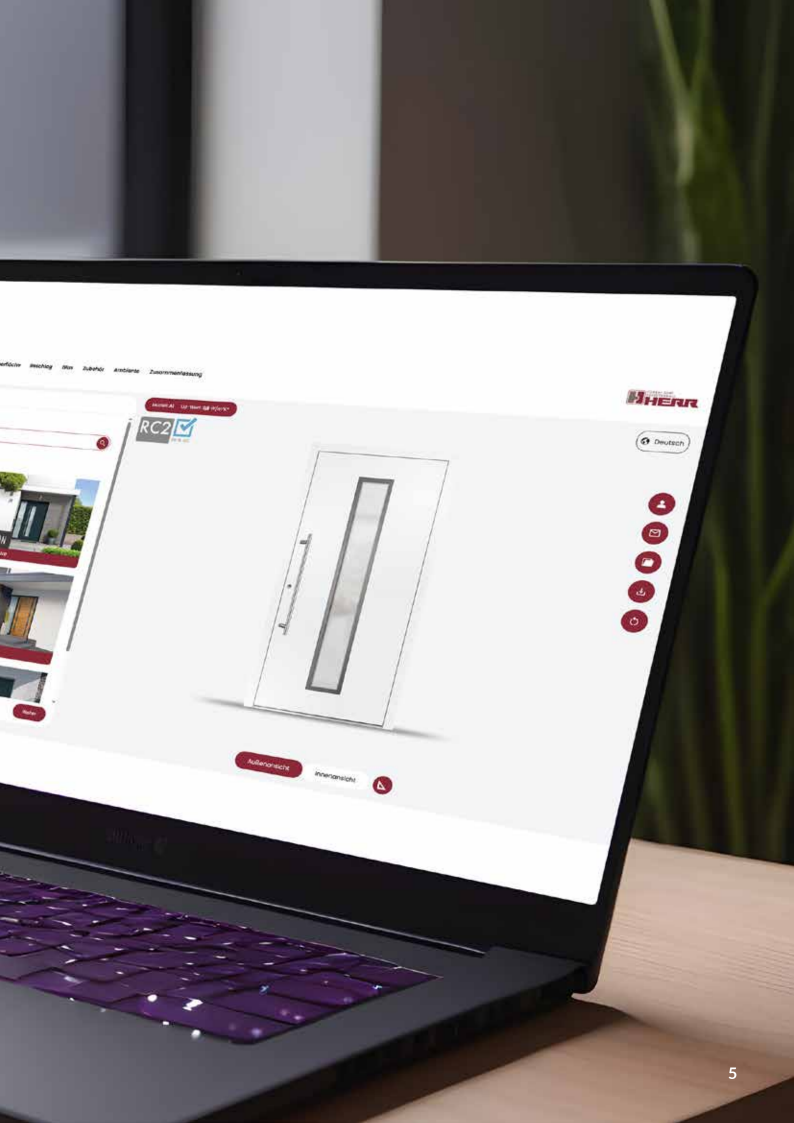
U_d-Wert 1,23*



Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS
Verglasung Mattiert mit klaren
Streifen
LA 200 x 1.600 mm
Griff S 1.600-1²
Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,23*







E 20

Farbe RAL 9007 Graualuminium FS Verglasung Satiniertes Float **Griff** S 800-2 Mindestmaß = 700 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,19*



Farbe DB 703 Eisenglimmer FS $\textbf{Griff} \; \mathsf{S} \; 1.600 \text{-} 1^2$ Mindestmaß = 700 x 1.990 mm U_d-Wert 1,14*



Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß FS Verglasung Satiniertes Float **LA** 280 x 280 / 1.240 mm **Griff** S 1.200-2 Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,22*





Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau FS
Verglasung Satiniertes Float
LA 360 / 1.600 mm
Griff S 1.600-1²
Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,25*



Farbe RAL 9006 Weißaluminium FS
Verglasung Mattiert mit klaren
Streifen
LA 360 / 1.600 mm
Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 1.600-1²

Mindestmaß = $800 \times 1.990 \text{ mm}$ $U_d\text{-Wert } 1,25^*$



Farbe RAL 8077 Braun FS
Verglasung Mattiert mit klaren
Streifen
LA 360 / 1.600 mm
Rahmen in Edelstahloptik außen
Griff S 800-1
Mindestmaß = 800 x 1.990 mm

U_d-Wert 1,25*

* Die Angaben der U_d-Werte beziehen sich auf das Maß 1.150 x 2.240 mm. ¹ Nur mit Motivverglasung möglich ² gegen Aufpreis



HAUSTÜRENTECHNIK

Türfüllung mit Einsatzfüllung

Bei der Einsatzfüllung bleibt der Flügelrahmen von beiden Seiten komplett sichtbar. Die Bauart garantiert optimalen Schutz gegen Wärmeverlust durch Zugluft.

Standardmaß

Breite: 1.150 mm x Höhe: 2.240 mm

 U_d -WERTE BIS 1,14 W/(m^2K)

Ohne Verglasung

Bei Türen mit 2 Seitenteilen am Stück gefertigt beträgt das Maximalmaß der Tür in der Breite 1.120 mm. Bei Türen mit Oberlicht am Stück gefertigt beträgt das Maximalmaß der Tür in der Höhe 2.210 mm



WANDUNGSSTÄRKE BIS 3 MM

bietet einen sicheren Halt für Schloss und Bandbolzen

- Profil verwindungsfest
- sehr hoher statischer Wert
- 3 DICHTUNGSEBENEN
 garantieren optimalen Schutz gegen Wärme
 - verlust durch ZugluftMittelsteg- und Innendichtung 4-seitig
 - umlaufend ohne UnterbrechungAußendichtung 3-seitig umlaufend

VERDECKT LIEGENDE MONTAGENUT

- für verdeckt liegende Rahmenverschraubung
- keine Schraubenköpfe sichtbar
- montagefreundlich

MIT EINSATZFÜLLUNG Füllungsstärke 42 mm



• im Flügel vernietet

GRUNDAUSSTATTUNG





BOLZENSICHERUNGEN

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





INNENDRÜCKER

Innendrücker auf ovaler Rosette in FV1





AUFSCHRAUBBÄNDER (3 STÜCK) *

dreidimensional verstellbar, in EV1





STABILE ECKVERBINDUNGEN

Profile auf Gehrung verschraubt, verklebt und verbolzt





RIEGELHAKENSCHLOSS, 3-FACH

mit 2 Schwenkhaken und einem Hauptriegel





STANGENGRIFF IN EDELSTAHL mit schrägen Konsolen, Ø 30 mm, wahlweise Schutzbeschlag S.11





RUNDROSETTE / PROFIL-ZYLINDER

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





BODENSCHWELLE

wärmegedämmt, aus Aluminium für Altbau (Standard)



^{*} Bänder bei Türen in RAL 9016 FS: Verkehrsweiß Feinstruktur matt, bei Türen in RAL 8077 FS: Tiefschwarz Feinstruktur matt

RENDFARBEN

Weißaluminium

Graualuminium RAL 9007 FS

> Eisenglimmer DB 703 FS

> Basaltgrau RAL 7012 FS

8 RAL-Farben in Feinstruktur matt innen und außen gleichfarbig

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.

Anthrazitgrau RAL 7016 FS

Braun RAL 8077 FS

Weinrot RAL 3005 FS



VERGLASUNG



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

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

³ Modelle It. Abbildung

GRIFFE

Grundausstattung

Stangengriff in Edelstahl rund \emptyset 30 mm, schräge Konsolen, auf Flügel montiert

Bezeichnung	Länge	Artikel- nummer
S 350-2	350 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



Sonderausstattung^{2 4}

Stangengriff in Edelstahl rund \emptyset 30 mm, gerade Konsolen, auf Füllung montiert

Bezeichnung	Länge	Artikel- nummer
S 1.600-1	1.600 mm*	15280

^{*} mit 3 Konsolen





Stangengriff Edelstahl rechteckig 40/10 mm, gerade Konsolen, auf Füllung montiert

Bezeichnung	Farbe Griff und Rosette	Artikel- nummer
R 1.600	1.600 mm*	15672

^{*} mit 3 Konsolen





ZUTRITTSSYSTEME

Sonderausstattung²

ENTRAsys+ FD⁵

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+5

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.



Sonderausstattung²

ekey dLine Fingerprint für 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





² gegen Aufprei

⁵ System wird im Standard ohne Trafo geliefert. Nicht möglich bei nach außen öffnenden Türen. / Inkl. Automatikschloss 3-fach mit A-Öffner

SEITENTEILE

Sonderausstattung²

3-fach Verglasung ("warme Kante") Mit P4A / WSG 9,5 mm außen; Aktionsglas mittig; Sicherheitsglas VSG 6 mm innen

Bei Seitenteilen mit Motivverglasung (Modelle It. 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 $0.86 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Sonderausstattung²

NACH AUSSEN ÖFFNEND

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

OBERLICHTER

In verschiedenen Ausführungen

2-FARBIG

Außen: Eine der Trend- oder Exklusivfarben Innen: RAL 9016 FS Verkehrsweiß Feinstruktur

² gegen Aufpreis



ALLGEMEINE HINWEISE

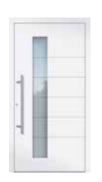
MOTIVGRÖSSEN

Die Abbildungen im Prospekt entsprechen einer Türgröße von $1.100 \times 2.100 \,$ 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.

APPLIKATIONEN

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







Höhe 2.240 mm

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.





SICHERSTELLUNG DER QUALITÄT

Die Produktion unterliegt einer Fremdüberwachung mit jährlichen Kontrollprüfungen.



Herr Fensterbau GmbH

Stockweg 2 35745 Herborn – Guntersdorf Tel.: 02772 / 58352-0 info@herr-fenster.de