



TOPDESIGNS

9 Haustürmodelle zum Aktionspreis



inklusive
Verbundsicherheitsglas

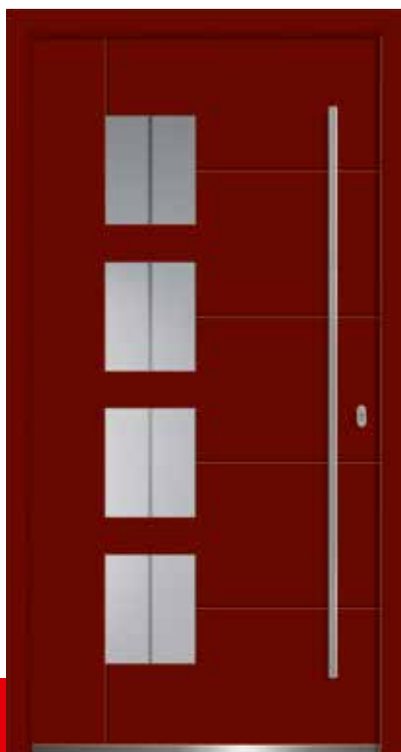


RUDNIK FENSTER TECHNIK
Aluminium, Kunststoff und Glas



DESIGN 2

- Aufsatzfüllung
- Farbe Silbergrau ähnl. RAL 7001
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 2

- Aufsatzfüllung
- Farbe Purpurrot ähnl. RAL 3004
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 1

- Aufsatzfüllung
- Farbe Eisenglimmer ähnl. DB 703
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 3

- Aufsatzfüllung
- Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 3

- Aufsatzfüllung
- Farbe Basaltgrau ähnl. RAL 7012
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 4

- Aufsatzfüllung
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7

HINWEIS

Die Abbildungen zeigen teilweise ■ Sonderausstattung
 Alle Modelle mit Rahmen in Edelstahloptik innen



DESIGN 5

- Aufsatzfüllung
- Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 5

- Aufsatzfüllung
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 6

- Aufsatzfüllung
- Farbe Graualuminium ähnl. RAL 9007
- Sandstrahlmotiv Y 1119 auf Klarglas
- flächenbündiger Trittschutz TS 7

HINWEIS

Die Abbildungen zeigen teilweise ■ Sonderausstattung
 Alle Modelle mit Rahmen in Edelstahloptik innen



DESIGN 7

Nuten in Zierschliffoptik außen

- Aufsatzfüllung
- Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 7

Nuten in Zierschliffoptik außen

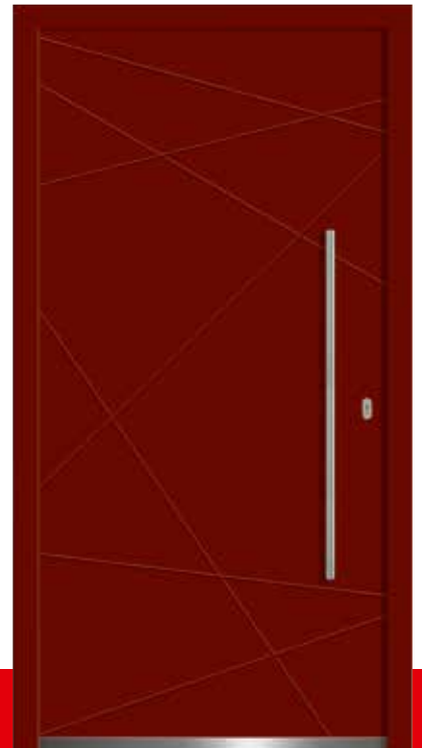
- Aufsatzfüllung
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 8 Ansicht A

Flachnuten außen

- Aufsatzfüllung
- Farbe Eisenglimmer ähnl. DB 703
- flächenbündiger Trittschutz TS 7



DESIGN 9 Ansicht A

Flachnuten außen

- Aufsatzfüllung
- Farbe Purpurrot ähnl. RAL 3004
- flächenbündiger Trittschutz TS 7

FARBEN



ähnl. RAL 9016
Verkehrsweiß



ähnl. RAL 3004
Purpurrot



ähnl. RAL 5011
Stahlblau

Unsere Vorzugsfarben erhalten Sie in der Ausführung Feinstruktur, matt und glänzend.

Pflegeleicht: Wir empfehlen die besonders kratzunempfindliche, pflegeleichte und edel anmutende Feinstrukturoberfläche.



ähnl. RAL 6005
Moosgrün



ähnl. RAL 7001
Silbergrau



ähnl. RAL 7012
Basaltgrau



ähnl. RAL 7016
Anthrazitgrau



ähnl. RAL 8017
Schokoladenbraun



ähnl. RAL 9006
Weißaluminium



ähnl. RAL 9007
Graualuminium



ähnl. DB 703
Eisenglimmer

GRIFFE



ZAE 6
1600 mm
Edelstahl



ZAE 6
1200 mm
Edelstahl



ZAE 6
800 mm
Edelstahl

Elegant: Wählen Sie bei den Aufsatzfüllungen optional den flächenbündig eingelassenen schmalen Trittschutz in Edelstahloptik.

ORNAMENTGLÄSER



Chinchilla weiß



Mastercarré



Gotik weiß



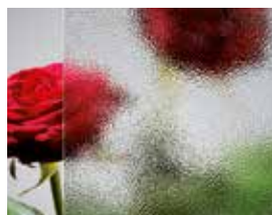
Satinato weiß



Barock weiß



Spotlight



Ornament 504



Madeira weiß



Sandstrahlglas flächig



Masterpoint



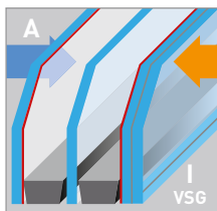
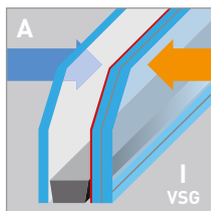
Silvit weiß



Reflo

Reflo ist ein leicht verschwommen, durchsichtiges Glas, wobei mit zunehmender Entfernung die Objekte hinter dem Glas immer undeutlicher werden.

VSG Verbundsicherheitsglas 6 mm inklusive



Die innere, wärmeisolierend beschichtete, Klarglasscheibe wird als Verbundsicherheitsglas ausgeführt. Dabei werden zwei ca. 3 mm starke Klarglasscheiben mit einer hochelastischen Folie aus Polyvinylbutyral (PVB) aneinandergeliebt.

Bei Glasbruch haften die Bruchstücke auf der Folie. Somit können sich keine scharfkantigen Glassplitter lösen. Die zähelastische Folie erschwert das Durchdringen des Glaselements.

INFO

Ornamentgläser sind Gussgläser. Das charakteristische Merkmal ist die mehr oder weniger stark geprägte Ornamentierung. Die Formgebung erfolgt am flüssigen Glas durch Präge-Walzen. Die geometrischen Abmessungen von Wellen, Rippen, Prismen und anderen Prägeformen bewirken sehr interessante und unterschiedliche Lichtstreuungen, deren Brillanz fototechnisch nicht dargestellt werden kann.

Ornamentgläser werden bei allen Haustürfüllungen standardmäßig als äußere Scheibe des Isolierglases mit der Struktur nach innen eingebaut. Durch diesen Einbau wird der Reinigungsaufwand minimiert. Als Innenscheibe wird ein Wärmeschutzglas eingesetzt.



RUDNIK FENSTER TECHNIK

Aluminium, Kunststoff und Glas

RFT Rudnik Fenstertechnik GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 2e

51570 Windeck

Telefon: +49 (0) 22 92 / 92 87 - 82

Telefax: +49 (0) 22 92 / 92 87 - 84

E-Mail: info@rft-fenster.de

Internet: www.rft-fenster.de