

# BASICS

7 Haustürmodelle zum Aktionspreis



inklusive  
**Verbundsicherheitsglas**



**RUDNIK FENSTER TECHNIK**  
*Aluminium, Kunststoff und Glas*

## HINWEIS

Die Abbildungen zeigen teilweise ■ Sonderausstattung



### BASIC 1

Isolierglas Mastercarré

- Dekor Anthrazitgrau genarbt
- Rahmen in Edelstahloptik innen wählbar



### BASIC 2 ANSICHT A

Isolierglas Satinato weiß

- Rahmen in Edelstahloptik innen wählbar



### BASIC 3

Isolierglas Mastercarré

- Dekor Dunkelrot genarbt
- Rahmen in Edelstahloptik innen wählbar



### BASIC 3

Isolierglas Satinato weiß



### BASIC 4 ANSICHT B

Isolierglas Chinchilla weiß

- Dekor Grau genarbt



### BASIC 5 ANSICHT B

Isolierglas Satinato weiß

- Dekor Basaltgrau genarbt



### BASIC 7

Isoliertglas Chinchilla weiß

■ Dekor Anthrazitgrau genarbt



BASIC 6



### BASIC 7

Isoliertglas Satinato weiß

■ Farbe Graualuminium  
ähnl. RAL 9007

## Farben

ähnl. RAL 9016 weiß	ähnl. RAL 7001 Silbergrau	ähnl. RAL 7012 Basaltgrau	ähnl. DB 703 Eisenglimmer
ähnl. RAL 7016 Anthrazitgrau	ähnl. RAL 9007 Graualuminium	ähnl. RAL 9006 Weißaluminium	ähnl. RAL 8017 Schokoladenbraun
ähnl. RAL 5011 Stahlblau	ähnl. RAL 6005 Moosgrün	ähnl. RAL 3004 Purpurrot	

## Dekore genarbt D1

Golden Oak genarbt	Mahagoni genarbt	Mahagoni (Sapeli) genarbt	Nussbaum genarbt
Eiche dunkel genarbt	Dunkelrot genarbt	Stahlblau genarbt	Moosgrün genarbt
Tannengrün genarbt	Schwarzbraun genarbt	Cremeweiß genarbt	Anthrazitgrau genarbt
Grau genarbt			

## Dekore glatt D2

Anthrazitgrau	Basaltgrau	Grau	Lichtgrau
Schiefergrau			

## Ornamentgläser (Auswahl)



Chinchilla weiß



Mastercarré



Gotik weiß



Satinato weiß



Barock weiß



Spotlight



Ornament 504



Madeira weiß

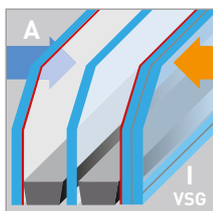
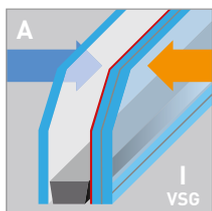


Eisblume weiß



Reflo

## 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) aneinandergeklebt.

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



# 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](mailto:info@rft-fenster.de)

Internet: [www.rft-fenster.de](http://www.rft-fenster.de)