

Sicher

Effizient

Bestpreis



RC 2

 $U_d > 0,8$ 

economy

Kunststoff-Rahmenprofil
Bautiefe 70 mmIsolierender
PU-Hartschaum

Stahldeckschale

Wetterschenkel

Thermisch getrennte
Bodenschwelle

Die Standardausstattung beinhaltet

- Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016
- 3-fach-Wärmeschutzverglasung Satinato P5A-VSG
- Wechsel-Langschildgarnitur Schutzbeschlag RC 2-Sicherheit (Drücker/Knauf)
- 3-fach-Verriegelung
- 3 Rollentürbänder
- Profilzylinder für RC 2-Sicherheit

Rahmenaußenmaß **mit** RC 2-Sicherheit
min. 580 x 1950 mm
max. 1120 x 2230 mm

Rahmenaußenmaß **ohne** RC 2-Sicherheit
min. 580 x 1750 mm
max. 1120 x 2300 mm



Innova-01



Innova-02



Innova-03



Innova-04



Innova-05



Innova-06



Innova-07



Innova-08



Innova-09



Innova-10



Innova-11

Innova-11
Innenansicht

Mögliche optionale Zusatzausstattung:

Beschlag

- Drücker- Langschildgarnitur Schutzbeschlag (Drücker/Drücker)
- Edelstahl-Stangengriff mit schrägen Stützen, 500 mm (inkl. Rosette oval, Edelstahl matt)
- Innendrücker Edelstahl matt

Seitenteil auf Anfrage

(RC 2-Sicherheit derzeit nicht möglich)

Verriegelung

- Automatikschloss
- Automatikschloss mit A-Öffner
- Automatik Mehrfachverriegelung TE
- E-Öffner bei 3-fach-Verriegelung (als Tagesverriegelung)
- E-Öffner bei 3-fach-Verriegelung elektrisch angeschlossen

Sonderfarbe**Anthrazitgrau glatt**

- einseitig außen
- beidseitig

INNOVA Nebeneingangstüren

RC 2 tauglich – beste Wärmedämmwerte

GUGELFUSS INNOVA-Nebeneingangstüren bieten ein hervorragendes PreisLeistungsverhältnis. Die Komponenten dieses innovativen, RC 2-geprüften Türsystems bestehen aus einem stahlverstärkten Kunststoffrahmenprofil (70 mm) und einem 72 mm starken Stahltürblatt. Die Stahlblätter sind beidseitig auf einen Türblatttrahmen aus GFK aufgezogen und werden durch eine J-Biegung um den Rahmen gekantet. Der gesamte Block ist rein mechanisch und komplett ohne Kleber, Schrauben und Nägel gefertigt. Er wird zur Stabilisierung und Isolation mit PU-Hartschaum ausgeschäumt. Die Konstruktion erreicht dadurch Spitzen- U_g -Werte von $> 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

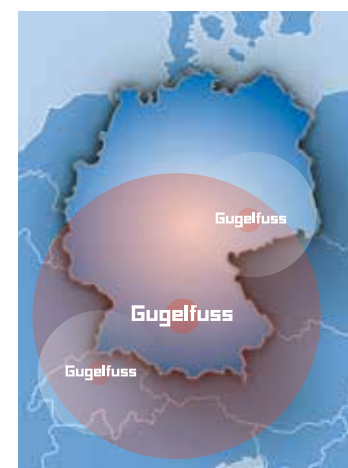
GUGELFUSS INNOVA-Nebeneingangstüren können aufgrund der wirtschaftlichen Fertigungsweise als sichere Nebeneingangstür für den gehobenen Anspruch eingesetzt werden – eignen sich aber auch als Haupteingangstür insbesondere im preissensitiven Einsatzgebiet bei Bauträgern und Hausbauunternehmen.



Fenster in Kunststoff, Aluminium, Holz/Aluminium, Holz
Haustüren in Holz, Aluminium, Kunststoff
Hebeschiebetüren in Kunststoff, Aluminium, Holz/Aluminium, Holz
Aluminium-Fassaden
Aluminium-Faltanlagen
Brandschutzelemente
Rauchschutztüren

Gugelfuss

INNOVA
Nebeneingangstüren



Gugelfuss