

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Maximale Designvielfalt
- Hoher Einbruch- und Schallschutz
- Sehr gute Wärmedämmung
- Niedrige Bodenschwelle
- Beste Stabilität dank RAU-FIPRO®

Sie interessieren sich für GENEO Türen? Wir beraten Sie gerne!

© REHAU AG + Co Rheniumhaus 95111 Rehau

Technische Änderungen vorbehalten 980807 10.2015



GENEO HAUSTÜRENMaximale Designvielfalt trifft Sicherheit



PERFEKTES WOHNEN

Design trifft Komfort.

Die Haustür ist mehr als nur der Eingangsbereich – sie ist das Tor zu Ihrer Wohlfühlzone. Genau aus diesem Grund spielen Design, Komfort, Schutz und Wärmedämmung eine so entscheidende Rolle. Eigenschaften, die sich in GENEO Haustüren optimal vereinen.

Verleihen Sie Ihrem Zuhause einen individuellen Akzent – der GENEO Haustür sind hier keine Grenzen gesetzt.



KREATIV GESTALTEN

Stil trifft Effizienz.

Innovative Technik

Holen Sie sich Hightech aus dem Flugzeugbau ins Haus: Der wegweisende Faserverbundwerkstoff RAU-FIPRO®, aus dem GENEO Haustüren gefertigt sind, verbindet beste Stabilität mit Design und Komfort.

Individueller Einbruchschutz

Machen Sie Ihr Zuhause mit GENEO sicher. Auf Wunsch ist eine individuelle Aufrüstung möglich, je nachdem, welchen Schutz Sie benötigen.

80 Prozent

aller Einbrüche erfolgen über leicht zugängliche Fenster und Türen. GENEO Haustüren bieten Ihnen die Sicherheit der Einbruchschutzklasse 2 – so fühlen Sie sich rund um die Uhr wohl.



Besonders pflegeleicht

Durch die spezielle High-Definition-Finishing-Technologie ist die Oberfläche deutlich glatter als bei herkömmlichen Fenstern und dadurch besonders pflegeleicht.



Freie Wahl bei Form und Farbe

Auszug aus der GENEO Designvielfalt:



Effiziente Wärmedämmung mit GENEO

Der Hightech-Faserverbundwerkstoff RAU-FIPRO® sorgt für hervorragende Wärmedämmung – und nachhaltige Energieersparnisse.



* Energieeinsparung abhängig von Füllung. Rechnung: Senkung des Energieverlusts bei einem Wechsel von einer Haustüre aus den 1980er-Jahren ($U_d=2,1~W/m^2K$) zu einem GENEO Haustürsystem (U_t bis 0,75 W/m^2K bis Flügelgröße 1100 x 2200 mm; $U_d=0,376~W/m^2K$ mit flügelüberdeckender Füllung $U_n=0,317~W/m^2K$)