



www.genius-fenster.de

GRANDO S84 HAUSTÜRSYSTEM

**Solider Allrounder im
traditionellen Design**

Das Haustürsystem ist die Antwort, wenn ein Objekt nach einem bautiefen System in traditionellem Anwendungsdesign verlangt. Durch seinen klassischen Look fügt sich das Flügeldesign harmonisch in alle Baustile ein, der 84 mm Rahmen eignet sich optimal für Renovierungsobjekte.

- Aussteifungsstahl mit 2,5 mm Wandstärke im Flügelprofil (2,0 mm im Rahmen)
- Hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- Großdimensionierter Stahl in Rahmen und Flügel; optional ausgestanzt für Mehrfachverriegelungen und Spezialbeschläge für erhöhten Einbruchschutz (geprüft nach DIN-EN 1627)
- Metallverstärkte Profilecken: Eckverstärkungen aus Zinkdruckgussteilen für erhöhte Verzugfreiheit und Standfestigkeit und äußerst hohe Gebrauchstauglichkeit
- Nullschwelle möglich
- Flache thermisch getrennte Bodenschwelle
- Versenkbare Schließbleche sorgen auch bei Stulptüren für sichere Abdichtung
- Große Auswahl an Dekoren und Farben: erhältlich in Uni-, Holzdekor, Perlstruktur und Metallic-Look
- Alle gängigen Haustürtypen möglich: Ein- und zweiflügelig, Stulp- und Pfostenausführungen, mit Seitenteil sowie mit Oberlicht, nach innen oder nach außen öffnend

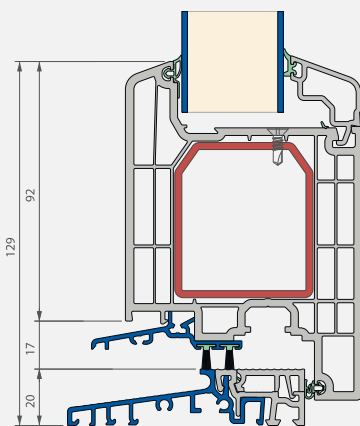
deceuninck

PARTNER

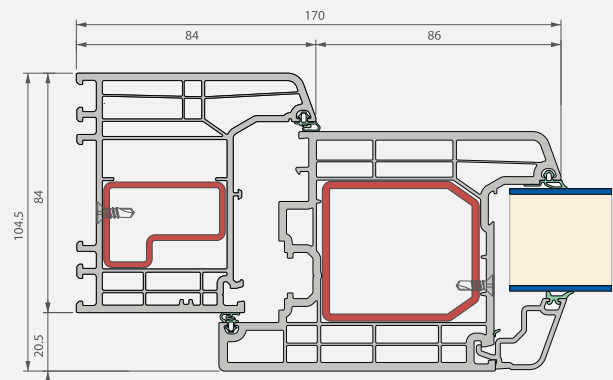


TECHNISCHE MERKMALE	Haustürsystem Grando S84
Bautiefe Rahmen	84 mm
Bautiefe Flügel	84 mm
Flügel-Design	flächenversetzt
Überschlagshöhe Rahmen	25 mm
Überschlagsdicke Rahmen	17 mm
Überschlagshöhe Flügel	23 mm
Überschlagsdicke Flügel	17 mm
Mögliche Verglasungsdicke im Rahmen	10 - 55 mm
Mögliche Verglasungsdicke im Flügel	10 - 55 mm
Dichtungssystem	Umlaufende Flügel-Anschlagdichtung + mitschweißbare Mitteldichtung im Rahmen
Beschlag	Euro-Nut 16 oder 20 mm / Dornmaß 45 mm
U_f Rahmen-Flügel-Kombination (W/m ² K)	1,2*
U_f Flügel mit Bodenschwelle (W/m ² K)	1,6*
U_g -Wert (Panel U_p 0,5 W/m ² K)	0,79 W/m ² K

* Kalkulation gemäß ISO 10077-2 mit einer 36 mm-Füllung



Haustürsystem Grando S84 vertikal



Haustürsystem Grando S84 horizontal

