



FENSTER

# Elegant Grando 76 X

deceuninck

SOLIDER ALLROUNDER IM  
TRADITIONELLEN DESIGN

Das Flügeldesign „Grando“ ist die Antwort, wenn ein Objekt nach einem System in klassischem Design verlangt – dank zeitlosem Look fügt sich das Flügeldesign auf Basis der iCOR-Plattform harmonisch in alle denkbaren Baustile ein. Der 76 mm Rahmen ist dabei optimal für Renovierungsobjekte in traditioneller Bauweise: Grando positioniert sich so als Allrounder innerhalb der breiten Palette der Elegant Designs.

- Schlanker Überschlag mit nur 9 mm im Rahmen, Flügel 17 mm
- Hervorragende Wärmedämmwerte:  $U_f$  bis zu  $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Verglasung bis 55 mm
- Einfuß-Glasleiste für leichte Montage
- Optionale Glaskantenverklebung für raumhohe Elemente
- Möglichkeit im Rahmen und Flügel identische Glasleisten einzusetzen
- Eckige und runde Glasleisten
- Drei umlaufende Dichtungen: Maximale Wärmedämmung / Wind- und Schlagregendichtheit
- Vollständig recyclingfähig, Recyclingmaterial im Kern der Profile
- Forthex im Rahmen führt zu einer deutlichen Verbesserung der Auszugskräfte für die Verschraubung der Beschläge
- Große Auswahl an Dekoren und Farben: erhältlich in Uni-, Holzdekor, Perlstruktur, Metallic-Look, optional mit Alu-Vorsatzschale

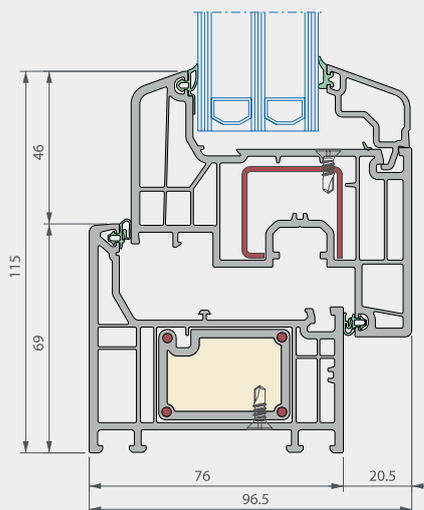


#### TECHNISCHE MERKMALE

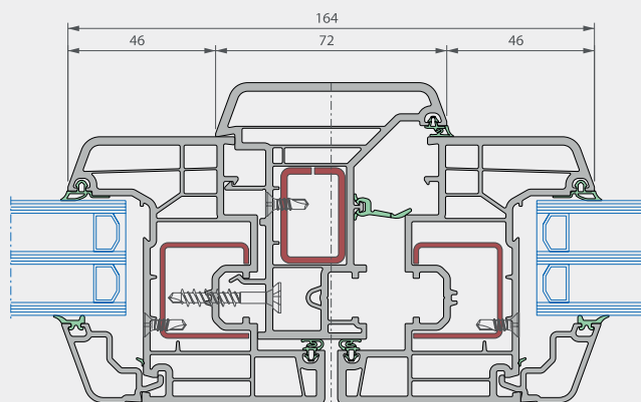
#### Elegant Grando 76 X

Bautiefe Rahmen	76 mm
Bautiefe Flügel	84 mm
Flügel-Design	flächenversetzt
Überschlagshöhe Rahmen	25 mm
Überschlagsdicke Rahmen	9 mm
Überschlagshöhe Flügel	23 mm
Überschlagsdicke Flügel	17 mm
Mögliche Verglasungsdicke im Rahmen	10 - 55 mm
Mögliche Verglasungsdicke im Flügel	10 - 55 mm
Glasverklebung	optional
Dichtungssystem	Umlaufende Flügel-Anschlagdichtung + mitschweißbare Mitteldichtung im Rahmen
U <sub>f</sub> Rahmen-Flügel-Kombination (W/m²K)	0,96 W/m²K *

\* Berechnung gemäß ISO 10077-2 mit einer 36 mm Füllung



Elegant Grando 76 X vertikal



Elegant Grando 76 X horizontal