



FENSTER

# Elegant Infinity 76

DER NEUE STANDARD

**Traditionelles flächenversetztes Design in Kombination mit einer minimalistischen, kantigen Geometrie und eckigen Überschlügen. Diese Version besteht aus einem stahlverstärkten Rahmen und einem stahlverstärkten Flügel. Eine Mitteldichtung sorgt für eine optimale Wind- und Wasserdichtigkeit.**

- Schlanker Überschlag von nur 9 mm
- Hervorragende Wärmedämmwerte:  
U<sub>f</sub> bis zu 0,93 W/m<sup>2</sup>K
- Verglasung bis 59 mm
- Einfuß-Glasleiste für leichte Montage
- Optionale Glaskantenverklebung
- Drei umlaufende Dichtungen:  
Maximale Wärmedämmung /  
Wind- und Schlagregendichtheit

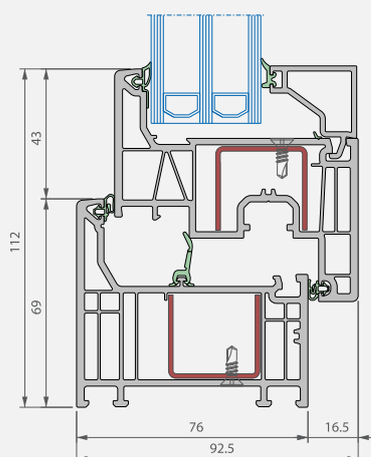
- Zwei verschiedene Glasleisten-Designs:  
eckig und rund
- Vollständig recyclingfähig,  
Recyclingmaterial im Kern der Profile
- Große Auswahl an Dekoren und  
Farben: erhältlich in Uni-, Holzdekor,  
Perlstruktur, Metallic-Look, optional mit  
Alu-Vorsatzschale

**deceuninck**

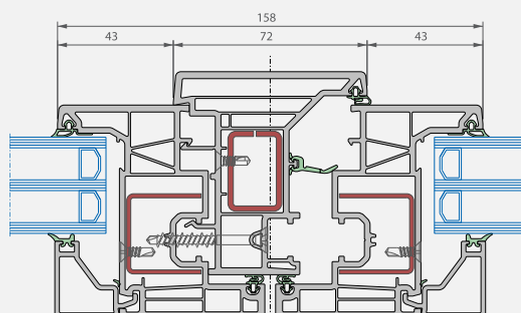


TECHNISCHE MERKMALE	Elegant Infinity 76
Bautiefe Rahmen	76 mm
Bautiefe Flügel	80 mm
Flügel-Design	flächenversetzt
Überschlagshöhe Rahmen	25 mm
Überschlagsdicke Rahmen	9 mm
Überschlagshöhe Flügel	23 mm
Überschlagsdicke Flügel	9 mm
Mögliche Verglasungsdicke im Rahmen	10 - 55 mm
Mögliche Verglasungsdicke im Flügel	14 - 59 mm
Glasverklebung	optional
Dichtungssystem	Umlaufende Flügel-Anschlagdichtung + mitschweißbare Mitteldichtung im Rahmen
U <sub>f</sub> Rahmen-Flügel-Kombination (W/m <sup>2</sup> K)	0,93 W/m <sup>2</sup> K *

\* Hotbox Messung gemäß ISO 10077-2 mit einer 44 mm-Füllung



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt