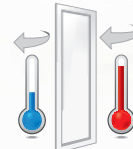
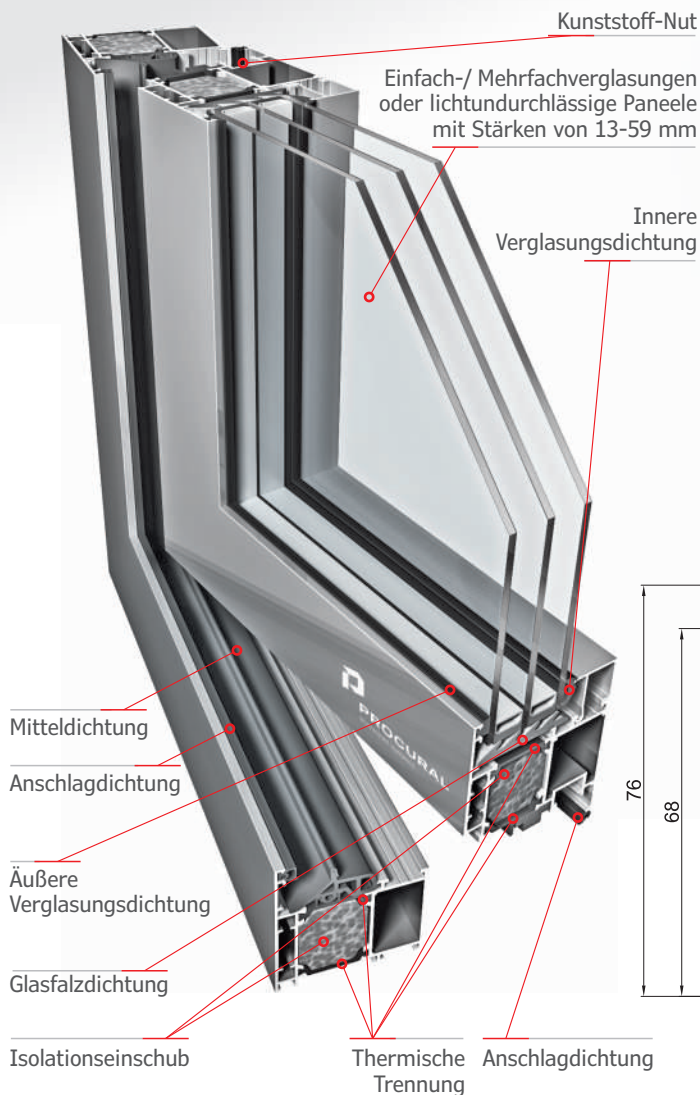


# PROCURAL PE68/PE68HI

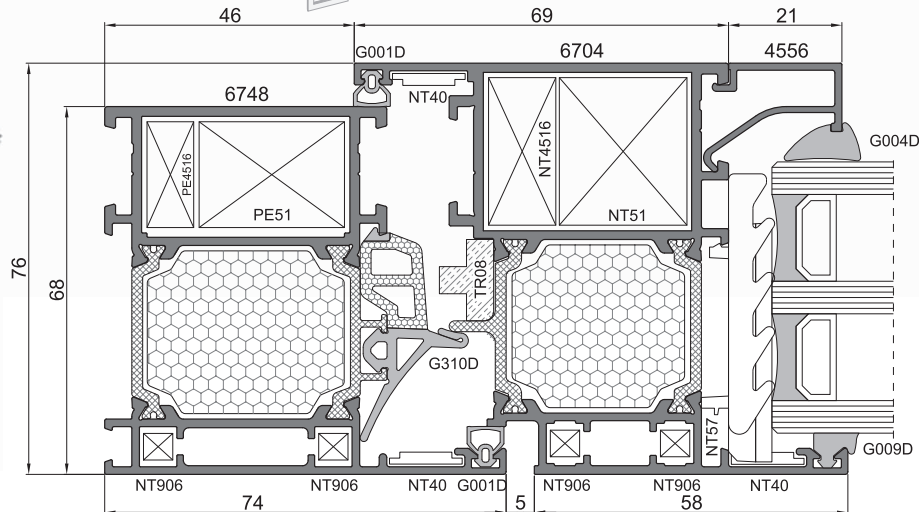
ehemals  
Ponzio Polska

## AUßENFENSTER



$$U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

\*Berechnet für ein Fenster mit Maßen: L 1480 x H 2180 mm  
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , Zweifachverglasung



### Dreikammer-Profilsystem mit sehr guten thermischen Eigenschaften

- Euro-Nut und Beschlagnut für Fenster und Balkontüren aus Kunststoff oder Holz
- Hohe thermische Isolation dank 32 mm thermischer Trennung und ein- oder zweiteiliger Mitteldichtung
- Einfache Fertigung einer Vielzahl an Beschlägen
- Dreikammerprofile ermöglichen hohe Steifigkeit, wodurch große Konstruktionen realisierbar sind
- Möglichkeit von flächenbündigen Fensterflügeln mit dem Rahmen (eine Fläche von außen)
- Gebogene Profile möglich
- Viele Arten der Eckverbindungen
- Konstruktion von vielen verschiedenen Fenstervarianten möglich, z.B. Dreh-Kipp, mit verdecktem Flügel, nach außen öffnend, Blockfenster, Drehfenster, etc.
- Viele thermische Isolationen, je nach Bedarf, möglich: PE68+, PE68HI

### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Füllungsstärke</b>	Rahmen: 13 - 51 mm Flügel: 21 - 59 mm
<b>Rahmentiefe</b>	68 mm
<b>Flügeltiefe</b>	76 mm
<b>Maximale Flügelabmessungen</b>	L 1550 x H 2200 mm L 1200 x H 2400 mm, L 1100 x H 2700 mm
<b>Maximales Flügelgewicht</b>	200 kg
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	Klasse 4
<b>Schlagregendichtheit</b>	Klasse E1650
<b>Thermische Isolation</b>	PE68: $U_r$ ab $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , $U_w$ ab $0,93 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ PE68HI: $U_r$ ab $1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , $U_w$ ab $0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Windlastwiderstand</b>	Klasse C5
<b>Einbruchsicherheit</b>	Klasse RC2, RC3 nach EN 1627

### Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A2