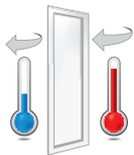
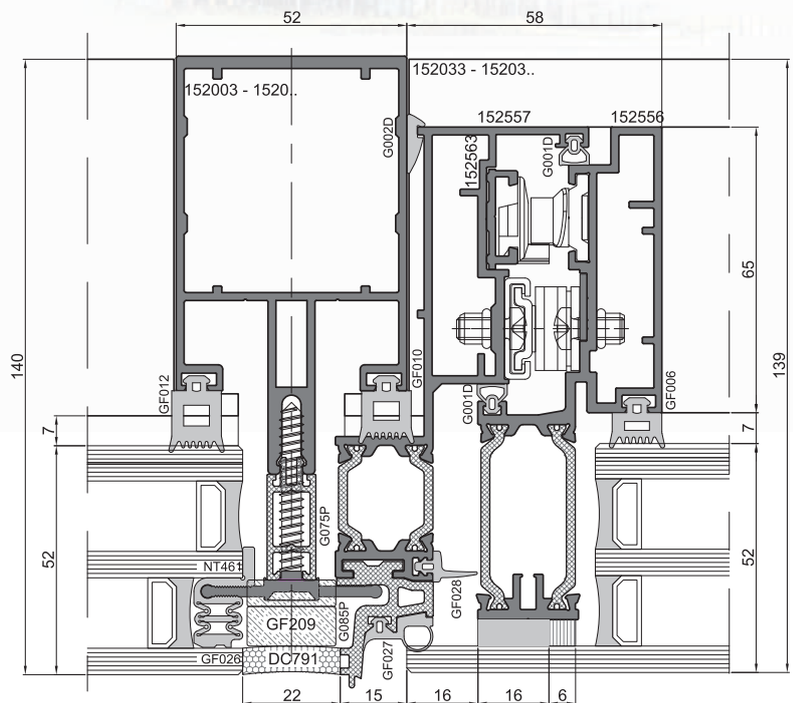
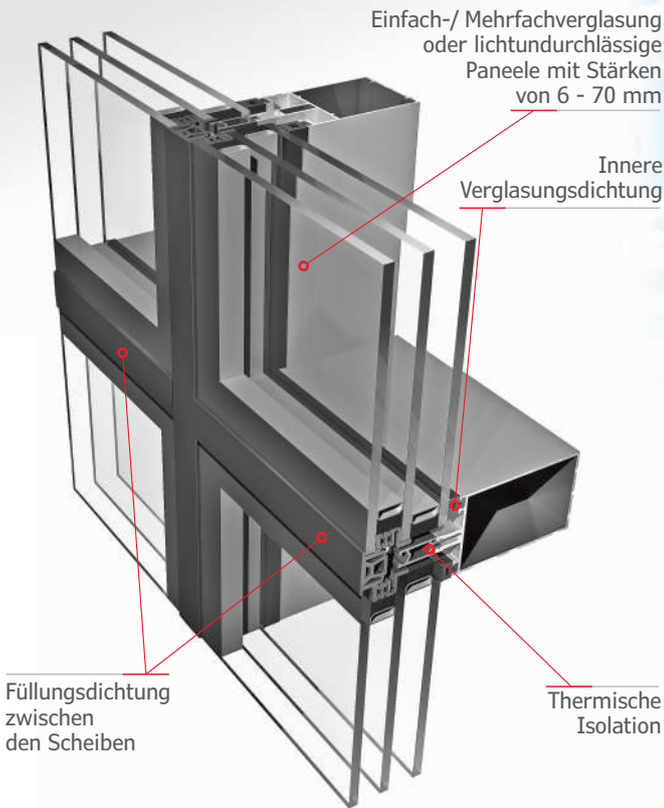


PROCURAL PF152ESG

ehemals
Ponzio Polska

FASSADENSYSTEME



$$U_{cw} = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*berechnet für ein Element mit Maßen: L 1200 x H 2500 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Zweikammerverglasung

System für leichte Vorhangfassaden und andere Konstruktionen

- Von außen bildet das System eine einheitliche, glatte Glaswand mit getrennten Scheiben. Die Silikonfuge ist 22mm breit - bei Anwendung der Dichtungsfuge 28 mm
- Tragelement bildet das Pfosten-Riegel-System PROCURAL PF152 mit der gesamten Profillalette
- PROCURAL-Fensterlösungen im Element möglich
- Zwei unabhängig voneinander öffnende Ausstellfenster in der Fassade möglich
- 3-fach Verglasungen mit einer Stärke bis zu 70 mm anwendbar
- Profilbiegung möglich

TECHNISCHE PARAMETER

Füllungsstärke	Für Fassaden 6 - 70 mm, für Fenster 24 - 60 mm
Thermische Isolation	U_f ab $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_{cw}/U_w ab $0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Luftdurchlässigkeit	Klasse AE 1200
Schlagregendichtheit	Klasse RE 2550
Stoßfestigkeit	Klasse E5/I5
Windlastwiderstand	Klasse 2400 Pa, E3600 Pa

Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Typprüfung nach EN 13830