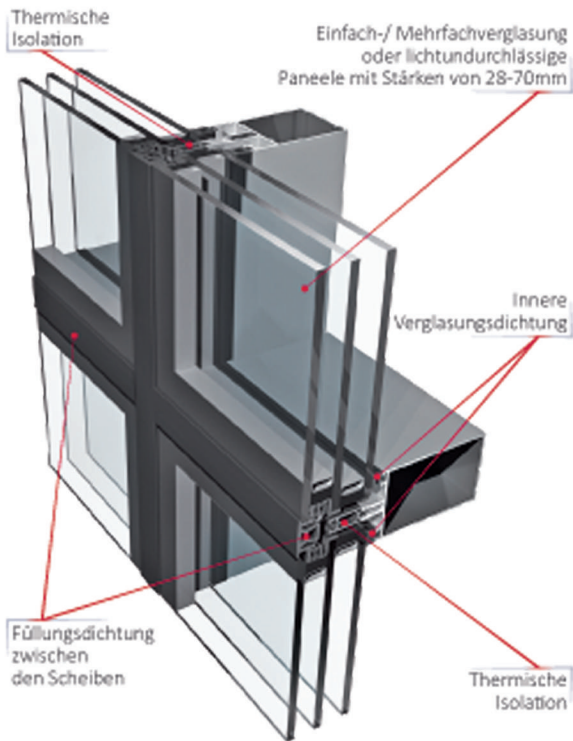
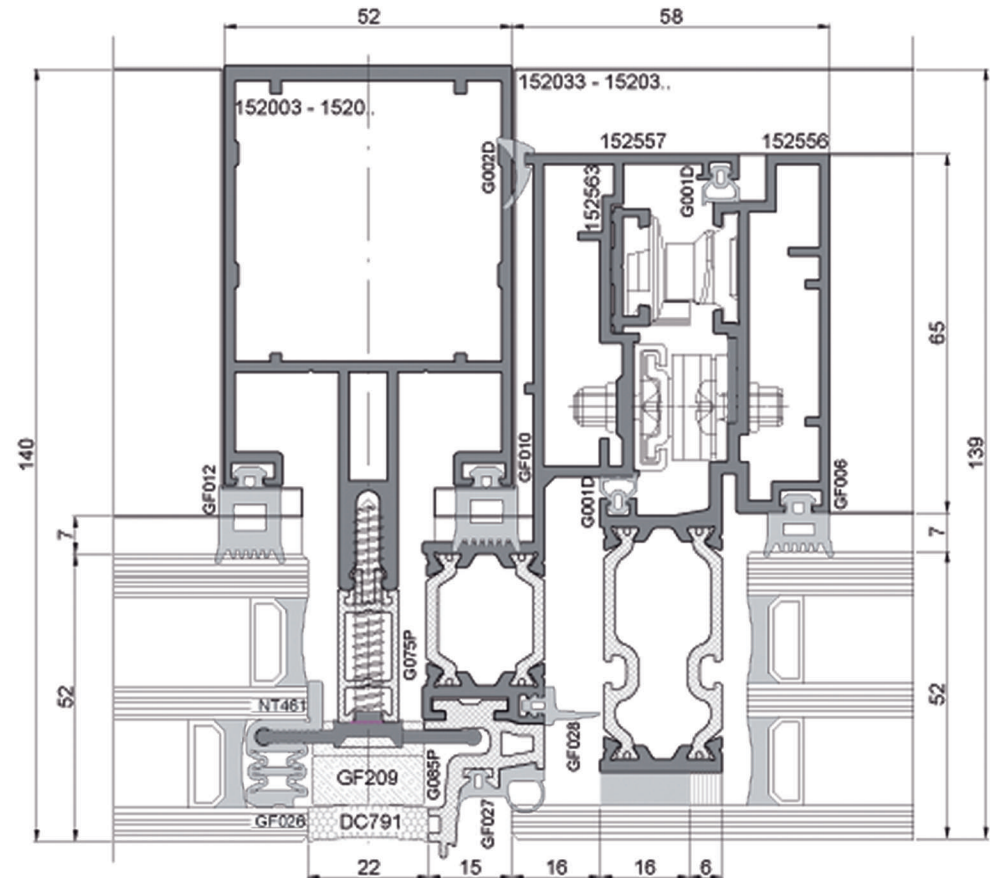


AL F 152 HI ESG



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

*Berechnet für ein Element mit Maßen: L 1200x H 2500mm
U_g = 0,5 W/m²K, Zweikammerverglasung



System für leichte Vorhangfassaden und andere Konstruktionen.

- Von außen bildet das System eine einheitlich, glatte Glaswand mit getrennten Scheiben. Die Silikonfuge zählt 22mm - bei Anwendung der Dichtungsfuge 28mm
- Tragelement bildet das Pfosten-Riegel-System Ponzio PF152 mit der gesamten Profipalette
- Möglichkeit der Anwendung von Ponzio-Fensterlösungen
- Möglichkeit der Realisierung von unabhängig voneinander öffnenden Schwingfenstern
- Möglichkeit der Anwendung von 3-fach Verglasungen (bis zu einer Stärke von 70mm)
- Profilblegung möglich

Technische Parameter

Füllungsstärke	➤ Für Fassaden 28-70mm, für Fenster 24-60mm
Thermische Isolation	➤ U _g ab 1,3 W/m ² K
Thermische Isolation	➤ U _{cw} /U _g ab 0,64 W/m ² K
Windlastwiderstand	➤ Klasse A4
Schlagregendichtheit	➤ Klasse 9A
Zulassungen, Zertifikate	➤ Vorläufige Typprüfung nach DIN-EN 13830