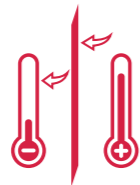
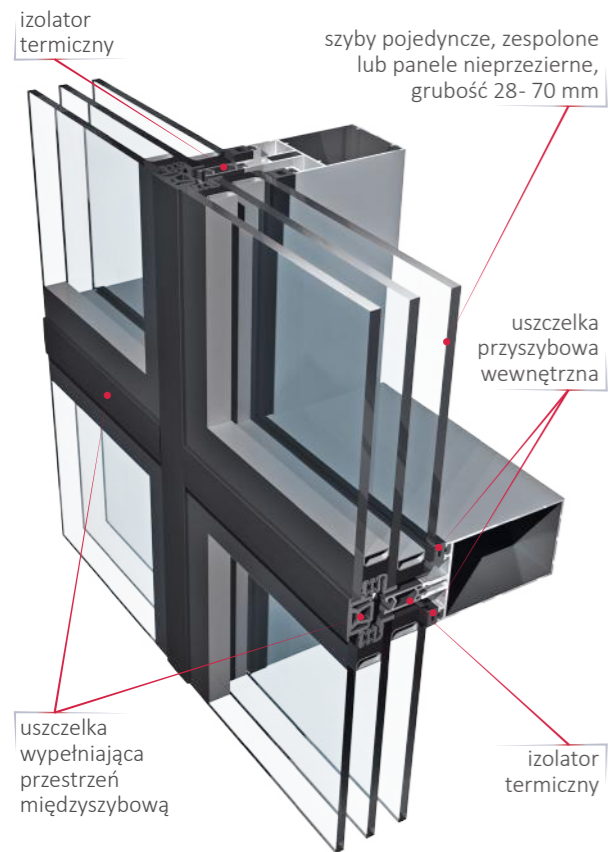


Ponzo PFI52ESG



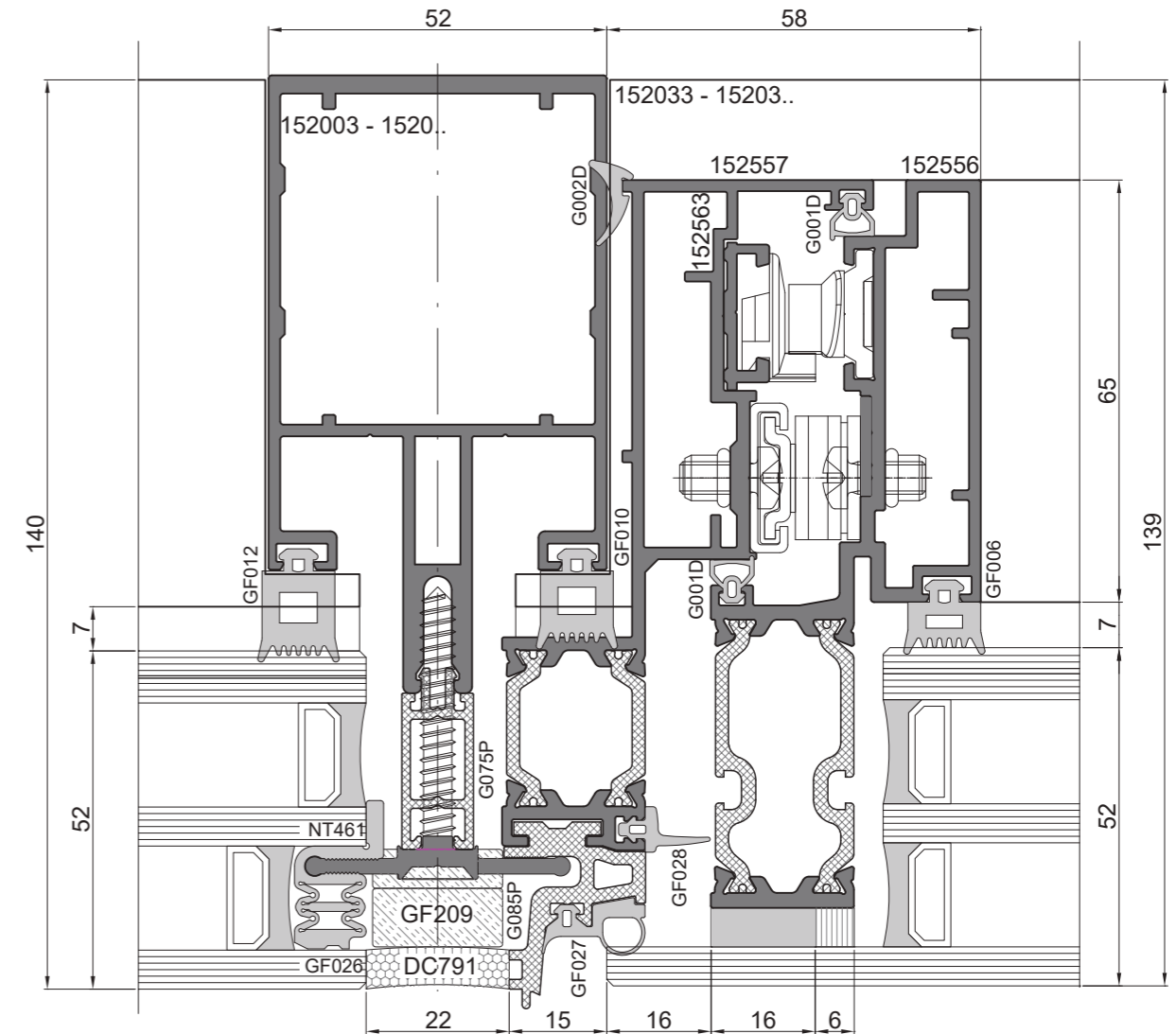
$$U_{cw} = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$$

*obliczono dla elementu o wymiarach: L 1200 x H 2500 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, szyba dwukomorowa

System przeznaczony do wykonywania lekkich ścian osłonowych i innych konstrukcji przestrzennych.

- z zewnątrz jednolita gładka ściana szkła podzielona strukturą pionowych i poziomych linii o szerokości 22 mm przy zastosowaniu spoiny silikonowej lub 28 mm przy zastosowaniu uszczelki w przestrzeni międzyszybowej
- konstrukcja nośna słupowo-ryglowa systemu Ponzo PF152 wraz z szeroką gamą profili
- możliwość zastosowania wypełnień w postaci okien systemowych Ponzo
- możliwość wykonania obok siebie okien wychyłnych, otwieranych niezależnie
- możliwość stosowania zespołów 3-szybowych (do grubości szklenia 70 mm)
- gięcie profili

Ponzo PFI52ESG



Parametry techniczne

Grubość wypełnienia	» dla fasady 28 - 70 mm, dla okna 24 - 60 mm
Rodzaj wypełnienia	» szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeźierne
Izolacyjność termiczna	» U_i od 1,3 W/m ² K
Izolacyjność termiczna	» U_{cw}/U_w od 0,64 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza	» klasa A4
Wodoszczelność	» klasa 9A
Dopuszczenia, Certyfikaty	» wstępne badania typu wg PN-EN 13830