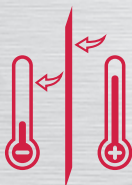
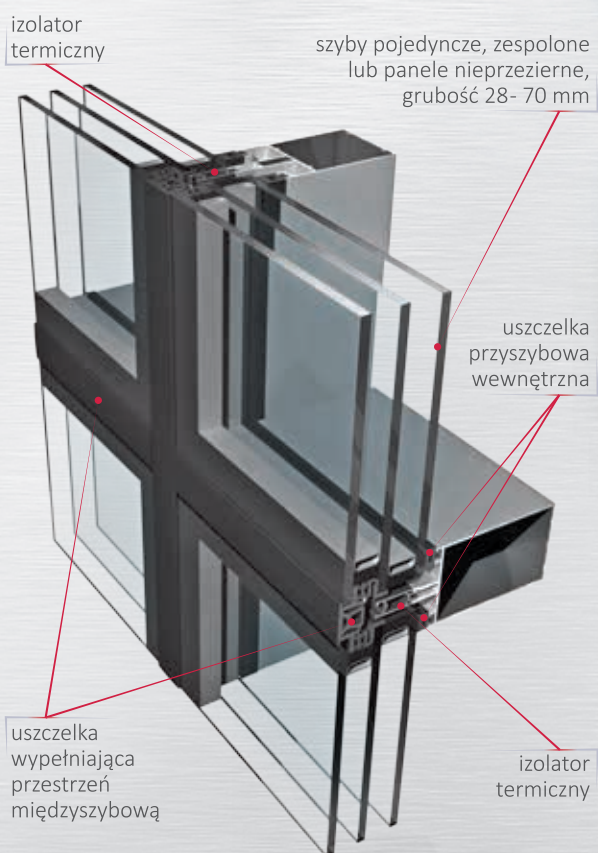


SYSTEMY FASADOWE

Ponzo PFI52ESG

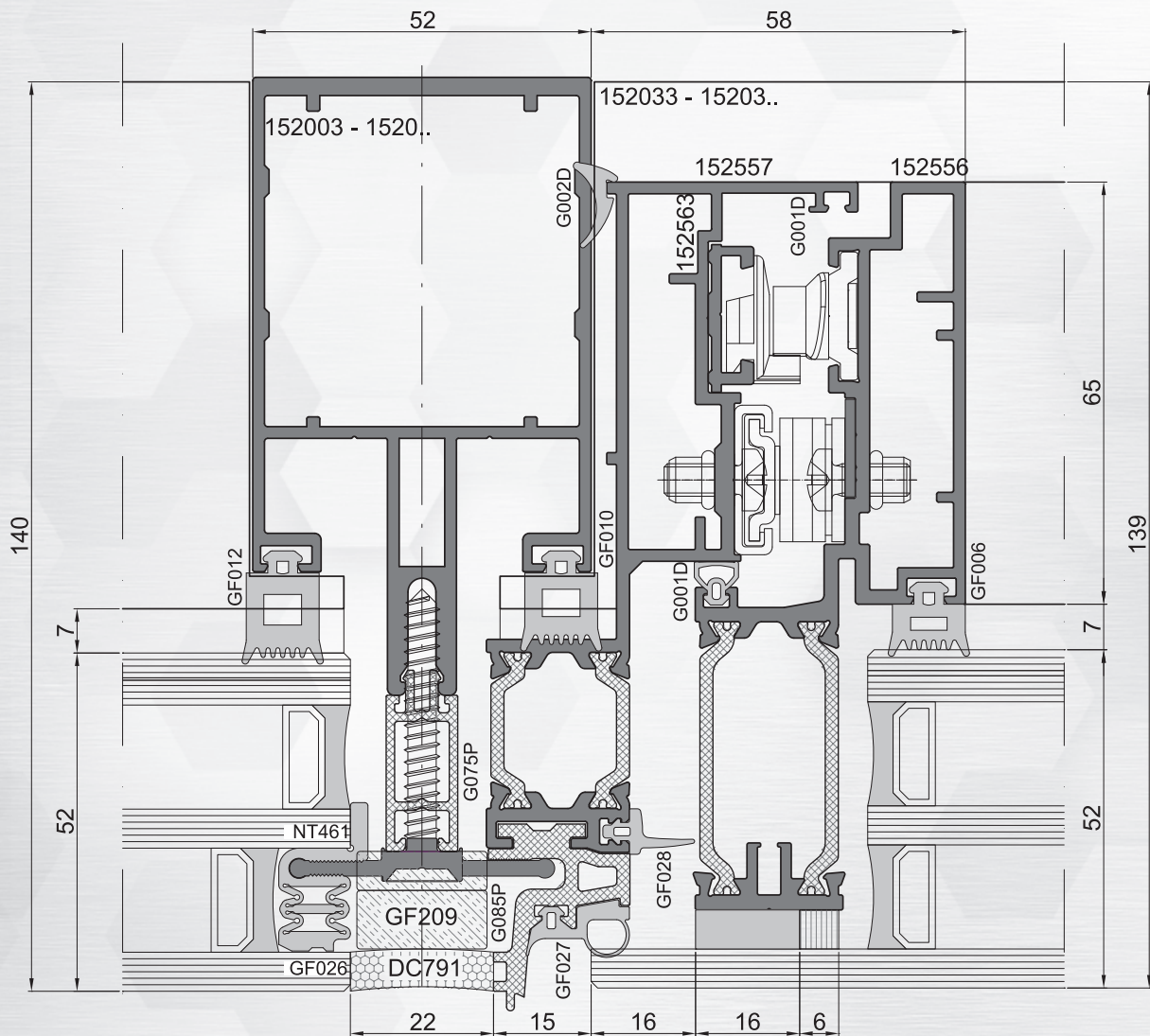


$$U_{CW} = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$$

*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 PFI52 wraz z szeroką gamą profili
- ♦ możliwość zastosowania wypełnień w postaci okien systemowych Ponzo
- ♦ możliwość wykonania obok siebie okien wychylnych, otwieranych niezależnie
- ♦ możliwość stosowania zespołów 3-szybowych (do grubości szklenia 70 mm)
- ♦ gięcie profili



Parametry techniczne

Grubość wypełnienia	» dla fasady 28 - 70 mm, dla okna 24 - 60 mm
Rodzaj wypełnienia	» szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeziernie
Izolacyjność termiczna	» U_t od 1,3 W/m ² K
Izolacyjność termiczna	» U_{cw}/U_w od 0,64 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza	» klasa AE 1200
Wodoszczelność	» klasa RE 2550
Odporność na uderzenia	» klasa E5/I5
Odporność na obciążenie wiatrem	» klasa 2400 Pa, E3600 Pa
Dopuszczenia, Certyfikaty	» wstępne badania typu wg PN-EN 13830