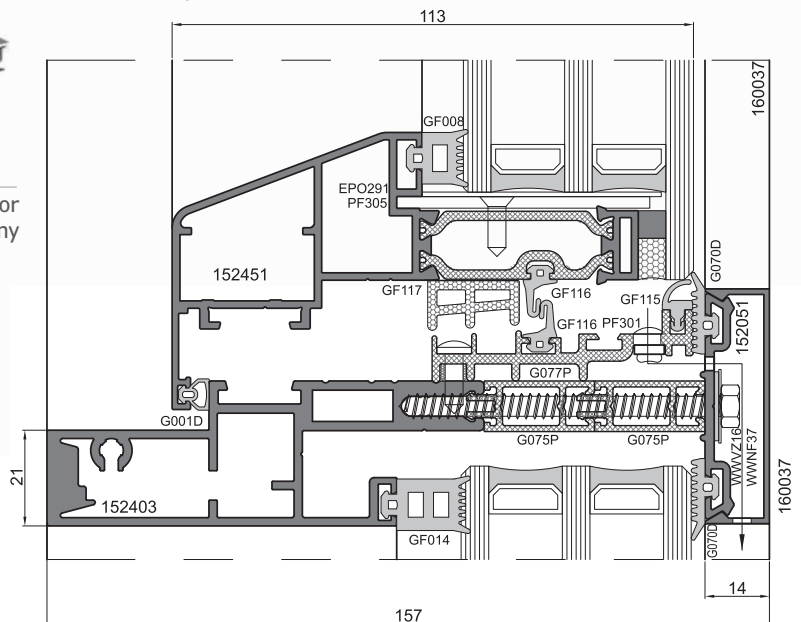


$$U_{cw} = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

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



System przeznaczony do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych z ukrytym oknem otwieranym do wewnątrz

- wariant fasady PF152 lub PF152ESG z możliwością wykonania niewidocznych okien otwieranych do wewnątrz
- niewidoczna od strony zewnętrznej konstrukcja kształtowników ramy i skrzydła
- możliwość wykonania konstrukcji płaskich
- różne zewnętrzne warianty połączeń okna ze ścianą osłonową:
 - standardowa listwa maskująca jak w PF152
 - fuga silikonowa lub uszczelka - połączenie jak w PF152ESG
- wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna poprzez zastosowanie przekładek termicznych z ABS oraz komorowych uszczelek z EPDM

PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	24 - 56 mm
Głębokość skrzydła	77 mm lub 101 mm
Głębokość słupów i rygli	76 mm, 100 mm, 124 mm
Szerokość słupów i rygli	21 mm
Izolacyjność termiczna	U_f od 2,1 W/(m ² K) U_{cw}/U_w od 0,91 W/(m ² K)
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa E 1200
Odporność na uderzenia	klasa 5 (skrzydło rozwierne i kwatera stała) klasa 4 (skrzydło rozwierno-uchylne)
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C4 (1600Pa) badanie bezpieczeństwa +/- 2400Pa

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN-EN 14351-1 + A2:2016