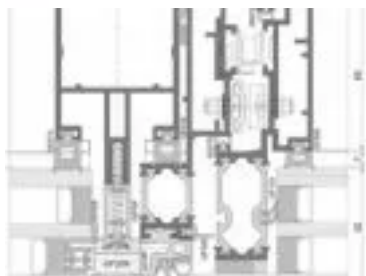


PONZIO PF152 ESG

Rysunki systemowe



Ściana osłonowa bezramowa z systemem klejenia konstrukcyjnego. System przeznaczony jest do wykonywania lekkich ścian osłonowych i innych konstrukcji przestrzennych. Jako element nośny wykorzystuje konstrukcję słupowo-ryglową systemu Ponzio PF152 i wchodzącą w jego skład szeroką gamę profili. Z zewnątrz Ponzio PF152 ESG tworzy jednolitą, gładką ścianę szkła podzieloną pionowymi i poziomymi liniami o szerokości 22 mm (przy zastosowaniu silikonu pogodowego) lub 28 mm (przy wyborze systemowej uszczelki zamykającej). Istnieje możliwość zastosowania szklenia dwu i trzyszybowego.

Charakterystyka

- możliwość wykonania obok siebie okien wychylnych, otwieranych niezależnie,
- dwa sposoby wykończenia powierzchni ściany: silikonowanie lub specjalnie zaprojektowana uszczelka maskująca,
- szyby pojedyncze, zespolone, panele nieprzeziernie o grubości: 26, 28 mm, możliwość stosowania zespołów 3-szybowych (do grubości szklenia 60 mm),
- w standardowej wersji ramowy współczynnik przenikania ciepła U_0 wynosi od 1,6 W/m²K,
- w wersji fasady ze szkłem trzyszybowym ramowy współczynnik przenikania ciepła U_0 wynosi od 1,3 W/m²K.

Kształtowniki aluminiowe

EN AW-6060 wg PN-EN 573-3 stan T6 wg PN-EN 515

Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1, DIN 17615 T1.

Izolacyjność termiczna

Ramowy współczynnik przenikania ciepła U_0 od 1,3 W/m²K.

Wypełnienia

Szyby pojedyncze, zespolone panele nieprzeziernie o grubości: 26, 28 mm.

Możliwość stosowania zespołów 3-szybowych (do grubości szklenia 60 mm).

Sposoby wykończenia powierzchni

Malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod; lakierowanie na „kolor” drewna.

Uszczelki

Z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg ISO 3302-01, E2.

Okucia

Tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Geze, Security Style, Roto, Dorma, Esco, itp.

Dopuszczenia i świadectwa jakości

Wstępne badania typu wg PN-EN 13830.