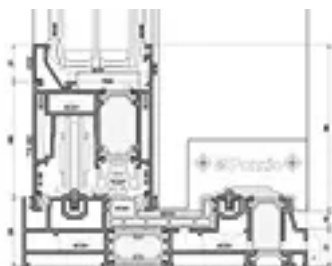


PONZIO SL1600tt HI

Rysunki systemowe



Wariant systemu podnosząco-przesuwne SL1600tt przeznaczony do wykonywania konstrukcji o szczególnie wysokich wymaganiach dotyczących izolacyjności termicznej.

W wersji PLUS współczynnik przenikania ciepła U_f wynosi od 2,1 W/m²K, a w najcieplejszej wersji HI ramowy współczynnik przenikania ciepła U_f wynosi od 1,8 W/m²K.

Głębokość konstrukcyjna kształtowników wynosi 67 mm w przypadku skrzydeł, oraz 160 mm w przypadku ościeżnic dwutorowych, 247 mm - w przypadku ościeżnic trzytorowych i 334 mm - w przypadku ościeżnic czterotorowych. Budowa profili pozwala na wykonywanie stabilnych konstrukcji o dużych gabarytach, nawet 8-skrzydłowych, o bardzo dużym ciężarze skrzydła.

W systemie jest możliwość zastosowania wypełnień o grubości do 51 mm.

Charakterystyka

- możliwość zastosowania kilku wariantów "docieplenia" (standard, wersja PLUS, wersja HI),
- wysoka szczelność systemu na warunki atmosferyczne.

Kształtowniki aluminiowe

EN AW-6060 wg PN-EN 573-3 stan T66 wg PN-EN 515 Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1, DIN 17615 T1.

Uszczelki

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

Okucia

Okucia systemowe PONZIO i firmy G-U.

Wypełnienia

Szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie o grubości: do 51 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, brązowy - spełniające wymogi

Qualanod; lakierowanie na „kolor” drewna.

Dopuszczenia i świadectwa jakości

Wstępne badania typu wg PN-EN 14351-1 + A1.

Odporność na włamanie: RC2 wg PN - EN 1627.