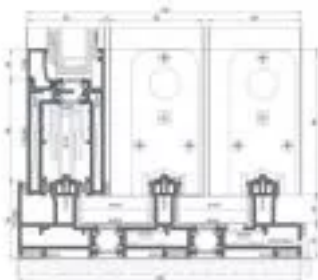


PONZIO SL1200tt

Rysunki systemowe



System izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej podnoszono-przesuwanych np. obudowy balkonów i loggii. Głębokość konstrukcyjna kształtowników wynosi 50 mm w przypadku skrzydeł i szczeblin oraz 120 mm w przypadku ościeżnic dwutorowych i 184 mm w przypadku ościeżnic trzytorowych.

Charakterystyka

- ścisłe powiązanie z innymi systemami rodziny Ponzio,
- możliwość wykonania konstrukcji z niskim progiem.

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: 6 - 37 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.