



System Ponzio SL1700TT jest bardzo zaawansowany technicznie. Zastosowano w nim okucie o unikatowej pracy: skrzydło podczas ryglowania jest „dostawiane” do uszczelnień umieszczonych na całym jego obwodzie. Punkty ryglujące umieszczone na obydwu pionach skrzydła oraz odpowiedni ruch wózków i rolek zapewniają właściwy docisk skrzydła do uszczelnień. Pozwala to na uzyskanie wysokich parametrów szczelności oraz bezproblemowej pracy skrzydła (brak tarcia podczas jego przesuwu). Z tego względu jest niezwykle łatwy i komfortowy w obsłudze (mimo dużych gabarytów), a także bezpieczny. Jest godny uwagi zarówno pod względem odporności na włamanie (klasa RC2), jak i pod kątem bardzo wysokiej szczelności na warunki atmosferyczne (infiltracja powietrza – klasa 4, wodoszczelność – klasa 9A, odporność na obciążenie wiatrem – klasa C4/B4).

System zapewnia również wysoką izolacyjność termiczną (występuje w 3 wariantach: SL1700TT, SL1700TT+, SL1700TT HI).

PONZIO SL 1700TT

Innowacyjny system przesuwny Ponzio SL 1700TT łączy w sobie zalety systemów podnosząco-przesuwnych i uchylno-przesuwnych. Wyróżnia go komfortowa, intuicyjna obsługa okucia, ryglowanie po całym obwodzie skrzydła, brak oporów podczas przesuwania skrzydła i bardzo wysoka szczelność.

Ponzio®

Ponzio Polska Sp. z o.o.

PARAMETRY TECHNICZNE

- maks. waga skrzydła 200 kg
- maks. wymiary skrzydła 1500 x 2500 mm
- możliwość zastosowania szyb o grubości maks. 60 mm