

# SLIDE PLUS

Systemy przesuwne  
System for sliding doors

SL+

System drzwi przesuwanych izolowanych termicznie. Profil ościeżnicy trójkomorowy, skrzydło jedнокomorowe (płaska część zewnętrzna i wewnętrzna jest zespolona przekładką termiczną). Ościeżnice występują w dwóch wersjach: z ekstrudowanym torem jezdny oraz odrębnym profilem, po którym toczą się wózki, mocowane w dolnych częściach skrzydeł. Pionowe profile skrzydłowe występują z wyprofilowanym pochwytem na całej wysokości skrzydła. Osadzenie wypełnień następuje na etapie montowania skrzydła, we wrębach skrzydeł w kształcie litery „C” bez listew szklących, na uszczelce opasującej wypełnienie. Możliwe do zastosowania grubości wypełnień to 6-9 mm i 20-24 mm. Naroża skrzydeł łączone są poprzez skręcanie, natomiast ościeżnice można skręcać lub zagniatąć. Ze względu na swoje właściwości SLIDE PLUS to system bardzo popularny na zachodzie i południu Europy.

## Zastosowanie

- drzwi przesuwne dwu-, trzy-, cztero- i sześciokwaterowe.

System for sliding windows with thermal break. System for light patio doors and sliding windows with thermal break.

## Applications

- for replacement of opening windows, where the rotating frame forms an hindrance
- for dividing constructions as verandas, and for creating space in a large passage for dividing a terrace and a accommodation in houses and apartments

