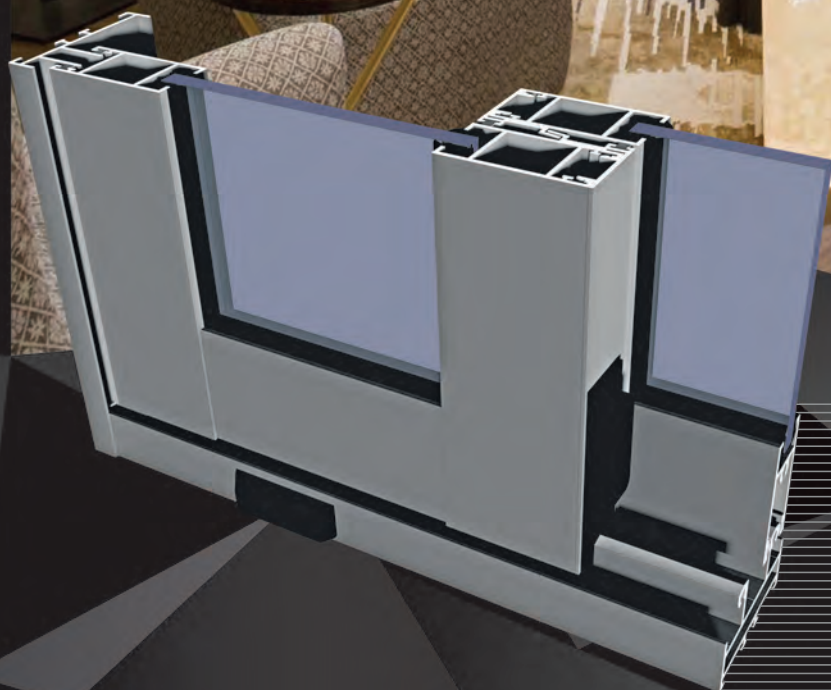


ES  
SL

ECOSLIDE

SLIDE COLD



Aluminiowe systemy przesuwne bez izolacji termicznej. Swoje zastosowanie znajdują zarówno wewnątrz obiektów - w funkcji ścianek przesuwnych, jak i na zewnątrz - w przejściach na taras, balkon czy patio, jako zabudowa ogrodów zimowych i werand. Sprawdzają się w obiektach użyteczności publicznej i w budownictwie mieszkalnym.

# ES

## OPIS SYSTEMU

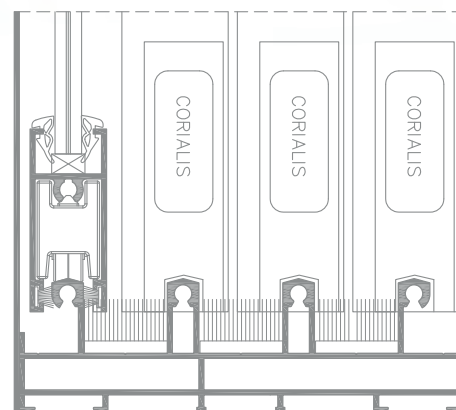
System bez izolacji termicznej przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych.

System przeznaczony do projektowania nieogrzewanych zabudów zewnętrznych (balkony, tarasy, loggie) jak również przesuwnych zabudów wewnętrznych.

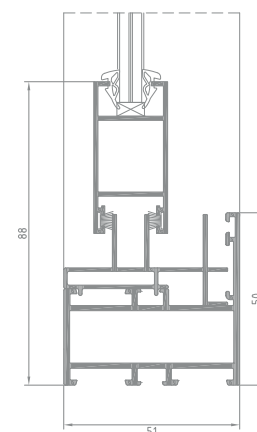
Jest to system dwu-, trzy i czterotorowy, pozwalający na projektowanie zabudów 2-, 3-, 4-, 6 i 8-o skrzydłowych.

Wózki skrzydeł przesuwnych zamocowane są w dolnej ich części.

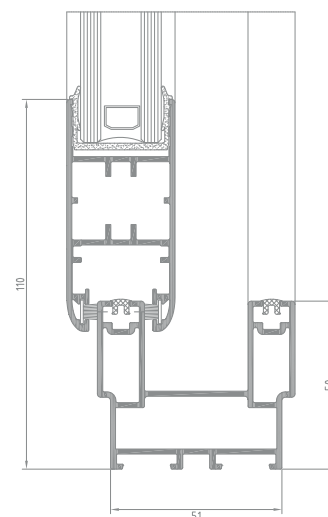
System ECOSLIDE jest kompatybilny z innymi systemami Aliplast.



Ecoslide, przekrój przez ościeżnicę czterotorową



Ecanoline z modyfikatorem Ecoslide



Slide Cold, przekrój przez ościeżnicę dwutorową

# SL

## OPIS SYSTEMU

System bez izolacji termicznej przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych.

System charakteryzuje brak listew szklących. Osadzenie wypełnień następuje na etapie montowania skrzydła, we wrębach skrzydeł w kształcie litery „C” bez listew szklących, na uszczelce opasującej wypełnienie.

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. Pochwyty jednocześnie wzmocniają statycznie konstrukcję.

Naroża skrzydeł łączone są poprzez skręcanie, natomiast ościeżnice można skręcać lub zagniatać.

Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL, kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect, anoda, bikolor.

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	TYPY DRZWI
ES	aluminium / poliamid	54-106,5 mm	18,5-21,5 mm	4-12 mm	do 40 kg	drzwi przesuwne
SL	aluminium / poliamid	47,5-99 mm	32 mm	6-9 mm / 20-24 mm	do 160 kg	drzwi przesuwne