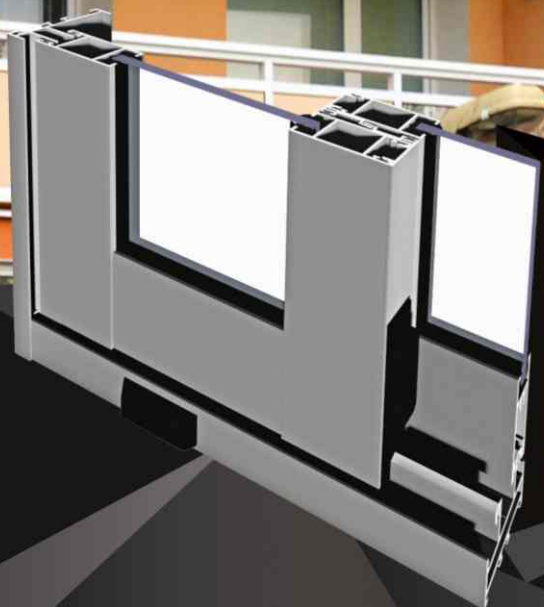


ES

ECOSLIDE



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

## ES

## OPIS SYSTEMU

System bez izolacji termicznej przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych.

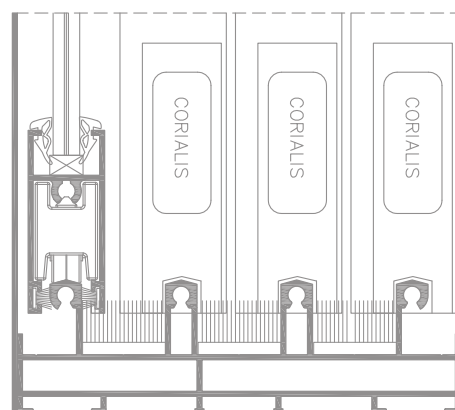
System przeznaczony do projektowania nieogrzewanych zabudów zewnętrznych (balkony, tarasy, loggie) jak również przesuwnych zabudów wewnętrznych.

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

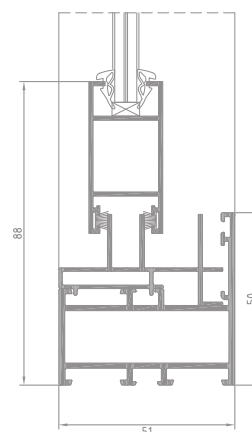
Wózki skrzydeł przesuwnych zamocowane są w dolnej ich części.

System ECOSLIDE jest kompatybilny z innymi systemami Aliplast.

Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



Ecoslide, przekrój przez ościeżnicę czterotorową



Econoline z modyfikatorem Ecoslide

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GRĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GRĘBOKOŚĆ 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