

DP
180

PRIMEVIEW

DOSKONAŁA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA

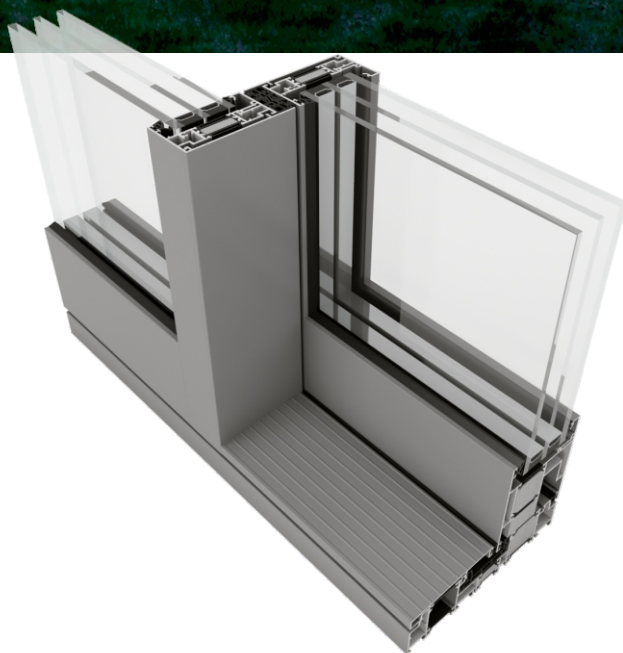
DP 180 PRIMEVIEW - CECHY SYSTEMU

DP 180 jest systemem służącym do wykonywania okien i drzwi podnosząco-przesuwnych dla zabudowy zewnętrznej.

System DP 180 jest nowoczesnym rozwiązaniem, którego podstawę stanowią profile aluminiowe z przekładkami termicznymi. Budowa systemu DP 180 ma wpływ na obniżenie strat energii cieplnej, a co za tym idzie na zmniejszenie kosztów eksploatacji projektowanych obiektów.

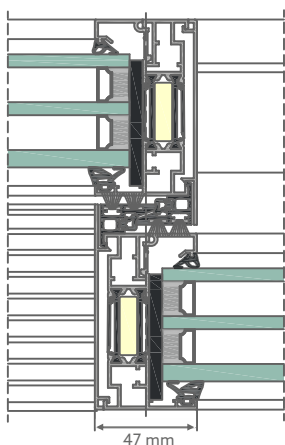
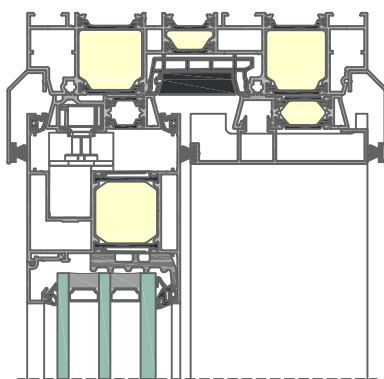
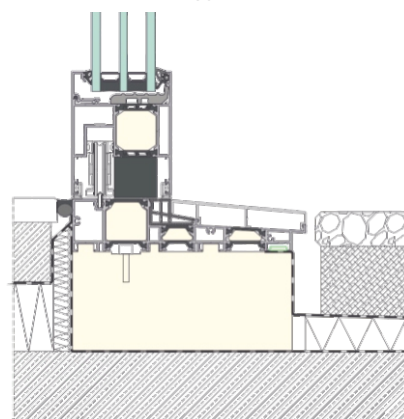
Produkt przeznaczony jest do stosowania zarówno w obiektach budownictwa mieszkaniowego, jak i użyteczności publicznej.

Zdjęcie: Przykładowe zastosowanie systemu.



ZALETY SYSTEMU

- możliwość wykonania konstrukcji z wąskim słupkiem w klasie RC2 - NOWOŚĆ 2021,
- wersja Glass eliminująca widoczność elementów aluminiowych od zewnątrz,
- możliwość tworzenia drzwi kieszeniowych typu Galendage,
- możliwość wykonania całoszklanego narożnika pod dowolnym kątem,
- możliwość wykonania drzwi z zatopionym progiem - brak barier architektonicznych,
- możliwość zamontowania systemu automatycznego do otwierania i zamykania drzwi,
- możliwość zastosowania okuć z mikrowentylacją,
- możliwość montażu wypełnienia od strony zewnętrznej,
- możliwość bezszprosowego łączenia szyb,
- ruchomy słupek narożny,
- rozwiązanie odwodnienia liniowego,
- dzielone przekładki termiczne eliminujące efekt bimetalu,
- klipsy maskujące do montażu moskitiery,
- płynne przejście DP 180 Primeview w fasadę FA 50N i FA 50N SL.

PRZEKRÓJ PRZEZ
POŁĄCZENIE SKRZYDEŁPRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI
DP 180 AUTOMATPRZEKRÓJ PIONOWY
PRZEZ DRZWI DP 180

Opcja dodatkowa - montaż mechanizmu odpowiedzialnego za automatyczne otwieranie drzwi .

PARAMETRY TECHNICZNE - DP 180 PRIMEVIEW

Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg PN-EN 12207
Wodoszczelność	klasa E1350 wg PN-EN 12208
Współczynnik przenikania ciepła	U _{wod} 0,7 W/m ² K, U _f od 1,1 W/m ² K
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C3 wg PN-EN 12210
Odporność na włamanie	klasa RC 2 wg PN-EN 1627

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

Szerokość profili	Futryna: 180 mm, Skrzydło: 81 mm
Grubość wypełnienia	18÷62 mm
Uszczelki	EPDM, TPE
Wysokość skrzydła	max. 3600 mm
Szerokość skrzydła	max. 3300 mm
Maksymalny ciężar skrzydła	600 kg