

→ AF 50

fasada jednoprofilowa
w technologii słupek-słupek

System fasadowy AF 50 w technologii słupek-słupek daje szerokie możliwości kształtowania zabudowy i jest stosowany w nowoczesnych budynkach. W systemie zostały wykorzystane rozwiązania gwarantujące wysokie parametry izolacyjne, szczelność oraz optymalizacja materiału.

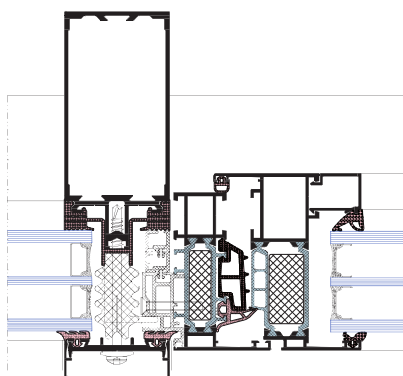


FASADA

- Szeroka gama połączeń kątowych w tym szczelne przejście w dach
- Licująca się uszczelka słupa i rygla - od strony wewnętrznej
- 3 stopnie odwodnienia
- Wewnętrznie zlicowany słupek z rygłem
- Doskonała optymalizacja materiału dzięki jednoprofilowości
- Dostępne pasy nadprożowo-podokienne o odporności ogniowej EI 30 i EI 60
- Rynna montowana na jednym ryglu wraz z kompletem akcesoriów
- Różne warianty listew zewnętrznych

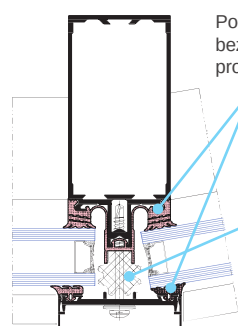
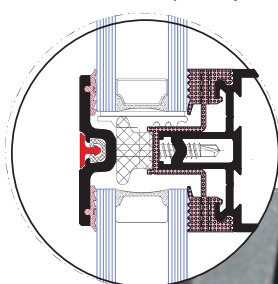
→ Wybrane cechy i parametry systemu

Szerokość kształtowników słupa i rygla	50 mm
Głębokość kształtowników słupa i rygla	0 - 320 mm
Zakres szklenia	do 64 mm
Przepuszczalność powietrza	AE 1500 Pa
Wodoszczelność bez okna	RE 2400 Pa
Wodoszczelność z oknem	RE 2400 Pa
Odporność na obciążenie wiatrem	+/- 3600 Pa
Odporność na uderzenie	klasa I5/E5
Izolacyjność termiczna U fasady	od 0,56 W/m ² K



Połączenie fasady z oknem

Płaska listwa - przekrój



Połączenie do 18°
bez dodatkowych
profilów

Wysoka izolacyjność
termiczna dzięki
izolatorom nowej
generacji

Połączenie kątowe do 18°
na standardowej uszczelce

