

FA
50N

SYSTEM FASADOWY



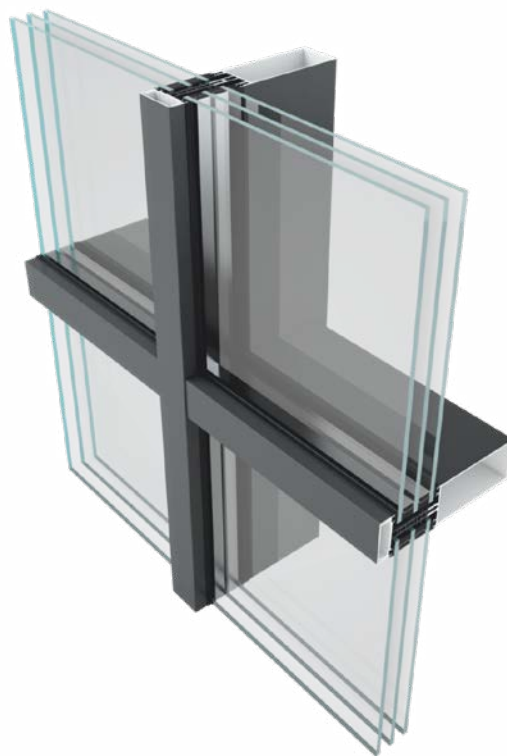
kompleksowość rozwiązań

FA 50N - ZALETY SYSTEMU

- możliwość realizacji konstrukcji o zróżnicowanych kształtach i wielkościach zgodnie z wizją architekta,
- zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi wodoszczelności, izolacyjności cieplnej i przeciwpożarowej,
- możliwość uzyskania urozmaiconych efektów wizualnych dla ściany osłonowej dzięki bogatej gamie listew maskujących,
- możliwość gięcia profili,
- możliwość tworzenia wielu odmian o zróżnicowanych parametrach,
- możliwość stosowania ogniw fotowoltaicznych,
- dzięki szerokiej gamie rozwiązań zawartych w systemie możliwe jest swobodne kształtowanie elewacji pod względem geometrycznymi kolorystycznym. Produkt przeszedł badania w europejskim instytucie badawczym,
- system FA 50N jest w grupie najlepszych ścian osłonowych dostępnych na rynku pod względem izolacyjności akustycznej, wodoszczelności oraz wytrzymałości na obciążenie wiatrem.



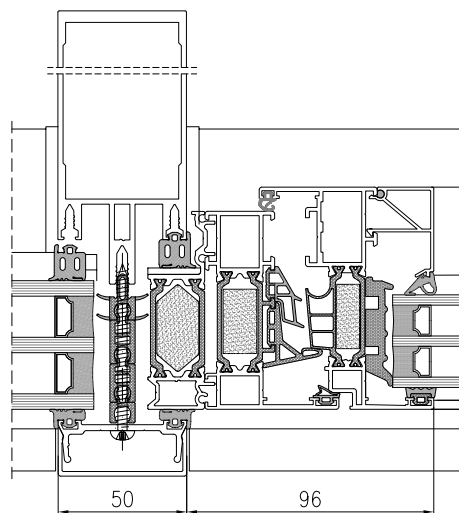
Zobacz produkt
na stronie



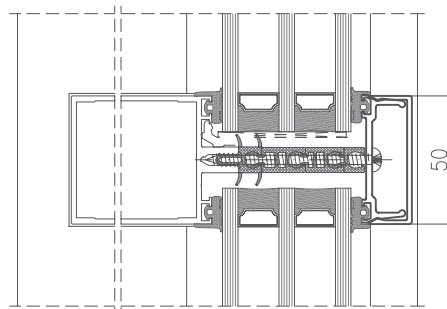
Zdjęcia: CELEBRO, Warszawa
Projekt: Kuryłowicz & Associates Sp z o.o., Warszawa
Wykonawca aluminium: Alures Sp. z o.o., Boguchwała



PRZEKRÓJ PRZEZ SŁUP FA 50N
Z OKNEM TM 77N



PRZEKRÓJ PRZEZ RYGIEL FA 50N



PARAMETRY TECHNICZNE - FA 50N

KOMFORT	Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3	Rw = 35 ÷ 53 dB
	Przepuszczalność powietrza EN 12207	AE 1650
	Wodoszczelność EN 12208	RE 2850
BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	2400 Pa
	Odporność na włamanie EN 1627	RC2, RC3
	Odporność na uderzenie EN 14019	I5, E5

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - FA 50N

Minimalna widoczna szerokość (widok z zewnątrz)	50 mm
Minimalna głębokość słupa	34 mm
Maksymalna głębokość słupa	350 mm
Grubość szklenia	6 ÷ 64 mm
Maksymalna masa części stałej	1400 kg
Metoda szklenia	Szklenie listwą dociskową