

PBI
84

OFFICE

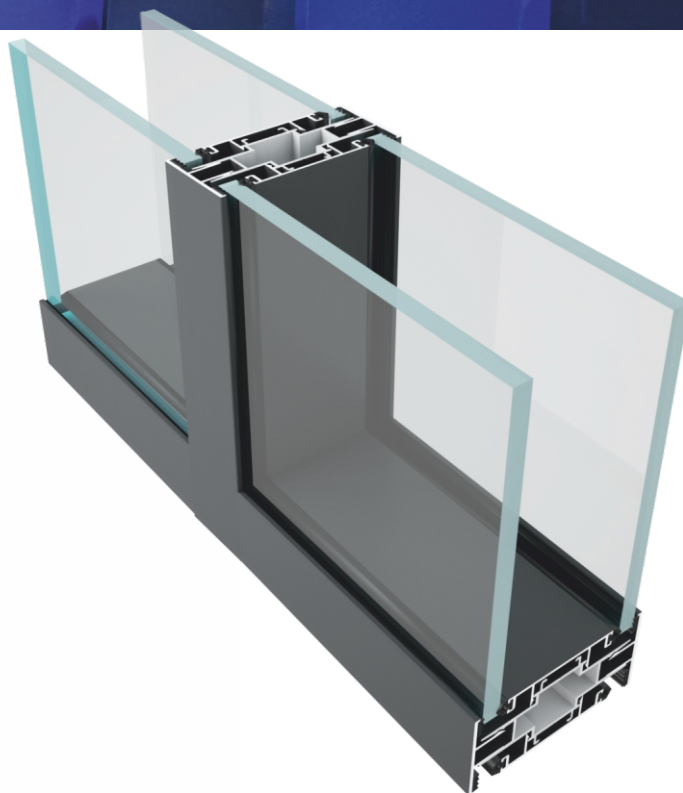
WYSOKA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA

PBI 84 OFFICE - CECHY SYSTEMU

System profili aluminiowych PBI 84 Office jest przeznaczony do konstruowania ścianek wewnętrznych i zabudowy typu „open space”.

System pozwala na montaż drzwi PBI 50N, drzwiami płycinowymi i drzwiami całoszklanymi. Występują dwa warianty profilu głównego w formie standardowej i ekonomicznej.

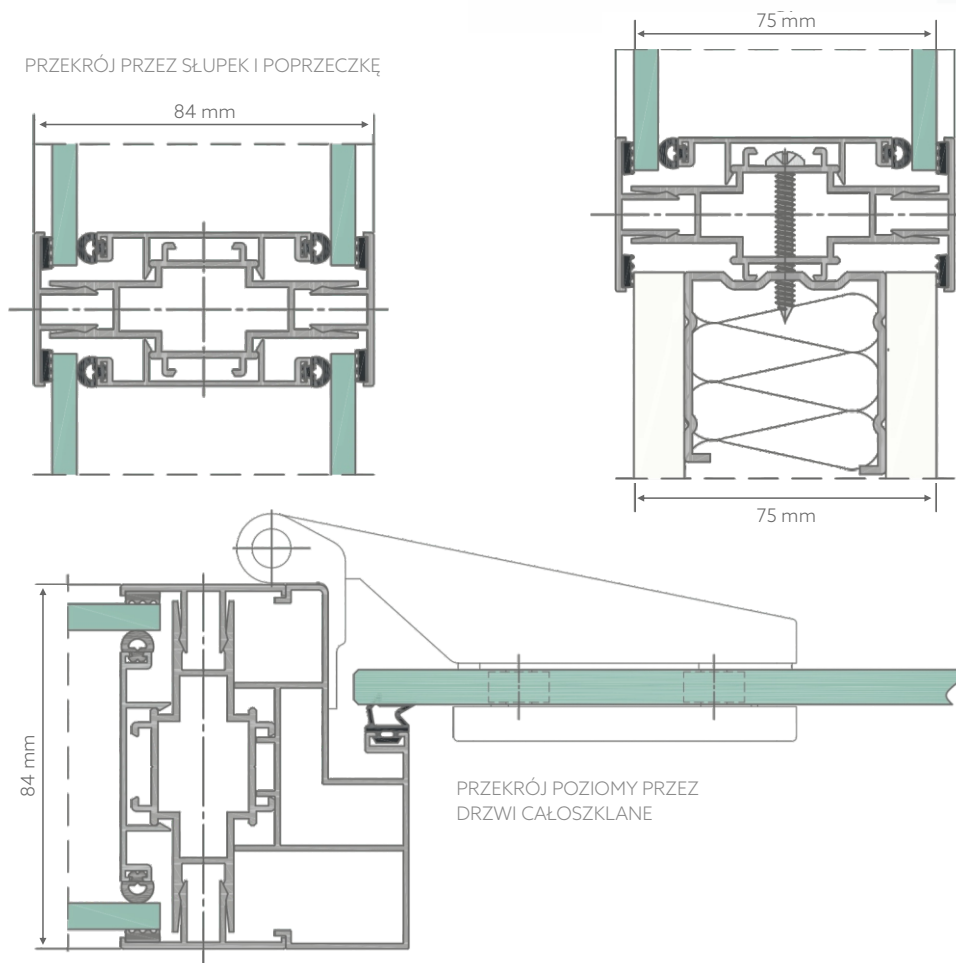
Zdjęcie: Centrum Kulturalno-Artystyczne w Kozienicach
Projekt: Pracownia Projektowa F-11
Wykonawca aluminium: Stolrad Sp. z o.o., Radom



ZALETY SYSTEMU

- możliwość instalowania wypełnień o dużym zakresie grubości (szyby od 6 do 12 mm, wypełnienia nieprzeierne od 12 do 18 mm), przy zachowaniu 38 mm szerokości konstrukcji widocznej z zewnątrz,
- prosty i skuteczny sposób konstruowania połączenia typu „T”,
- szeroka gama klipsów zewnętrznych,
- możliwość serwisowania (czyszczenia szyb od wewnątrz) dzięki zastosowaniu odpowiednich klipsów,
- możliwość prowadzenia okablowania instalacji elektrycznej,
- możliwość swobodnego kształtowania zabudowy dzięki połączeniom kątowym,
- możliwość wpinania żaluzji zarówno sterowanych ręcznie, jak i z napędem elektrycznym,
- maksymalna wysokość konstrukcji 3700 mm,
- możliwość fabrykacji systemu w warunkach budowy,
- możliwość łączenia z innymi systemami Yawal.

ZAMOCOWANIE ŚCIANY DO TYPOWEJ ŚCIANKI GKF



PARAMETRY TECHNICZNE - PBI 84 OFFICE

Odporność na uderzenia	klasa 4b wg ETAG nr 003
Izolacja akustyczna	39 dB÷48 dB wg PN-EN 140-3
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	wg PN-90/B-02867 (NRO)
Widoczna szerokość	38 mm
Głębokość profilu	84 mm
Grubość szyby	6÷13 mm
Grubość płyty	12÷18 mm
Aprobata techniczna	AT-15-9493-2015