



EKONOMICZNY SYSTEM PRZECIWPOŻAROWY

TM 62EI - CECHY SYSTEMU

System Yawal TM 62EI 30 służy do wykonywania szerokiej gamy przeciwpożarowych ścian oraz drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30, które są stosowane jako przegrody przeciwpożarowe zewnętrzne i wewnętrzne.

Termoizolowane profile systemu składają się z dwóch części aluminiowych oddzielonych od siebie przekładką termiczną. Rolę izolacji w profilach spełniają przekładki termiczne z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o szerokości 23 mm.

Środkowa komora profilu wypełniona jest wkładami izolacyjnymi, ogniochronnymi. System TM 62EI objęty jest Aprobata Techniczną AT-15-9626/2016.

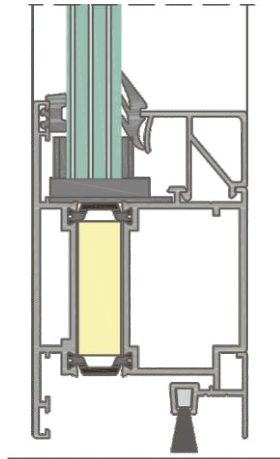
Zdjęcie: Osiedle apartamentowe Galeria Park, Warszawa
Projekt: KAPS Architekci, Warszawa
Wykonawca aluminium: MBB Bernaciak Marek, Toruń



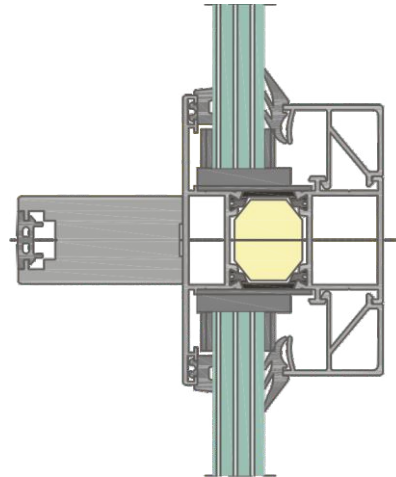
CECHY I ZALETY

- szerokie możliwości zastosowania jako przegrody wewnętrzne i zewnętrzne,
- klasyfikacja materiałów jako nierozprzestrzeniających ognia (NRO),
- optymalna izolacyjność termiczna.

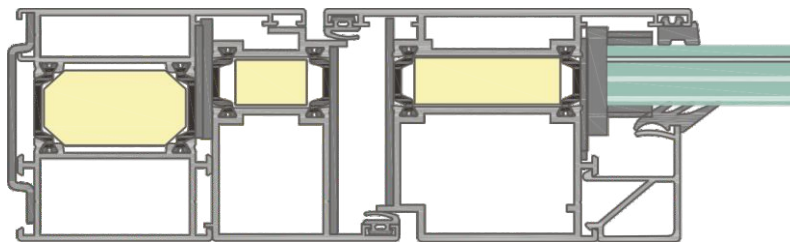
PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ DRZWI TM 62EI



PRZEKRÓJ PRZEZ POPRZECZKĘ PIONOWĄ LUB POZIOMĄ



PRZEKRÓJ POZIOMY PRZEZ DRZWI TM 62 EI



PARAMETRY TECHNICZNE - TM 62EI

Klasyfikacja ogniowa	klasa EI30 wg PN-EN 13501-2:2016
Przepuszczalność powietrza	klasa A4 wg PN-EN 12152:2004
Wodoszczelność	klasa RE750 wg PN-EN 12154
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1 wg PN-EN 12210
Izolacja akustyczna	RW=36÷40 dB wg PN-EN 20140-3
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	Sa S200 wg PN-EN 13501-2:2016
Aprobata Techniczna	AT-15-9626/2016

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

	Drzwi	Okna stałe
Głębokość konstrukcyjna	62 mm	62 mm
Grubość szyby	od 15 mm do 36 mm	od 15 mm do 36 mm