



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.

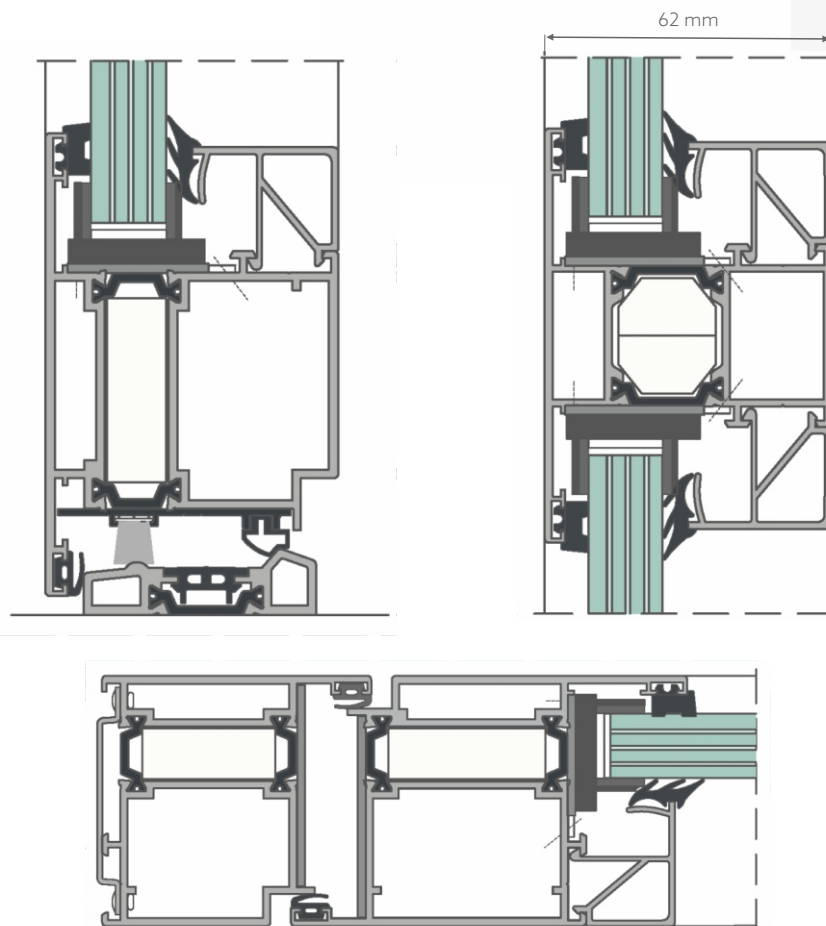
Termoizolowane profile systemu składają się z dwóch części aluminiowych oddzielonych od siebie przekładką termiczną. Rolę izolacji w profilach spełniają przekładki termiczne z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o szerokości 23 mm.

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



ZALETY SYSTEMU

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

PRZEKRÓJ PRZEZ POPRZECZKĘ
PIONOWĄ LUB POZIOMĄ

PARAMETRY TECHNICZNE - TM 62EI

Klasyfikacja odporności ogniowej	EI 30 wg PN-EN 13501-2
Przepuszczalność powietrza	klasa A4 wg PN-EN 12152
Wodoszczelność	klasa RE750 wg PN-EN 12154
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1 wg PN-EN 12210
Odporność na uderzenie	klasa 4b wg ETAG nr 003
Izolacja akustyczna	36 dB÷40 dB wg PN-EN ISO 140-3
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	wg PN-90/B-02867 (NRO)
Głębokość profilu	62 mm
Wypełnienie	15÷36 mm
Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	EI 30 wg PN-EN 13501-2:2016
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	Sa S200 wg PN-EN 13501-2:2016