

TM  
77N  
EI

SYTEM DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH



doskonała termika i bezpieczeństwo

### TM 77N EI - ZALETY SYSTEMU

- doskonała izolacja termiczna połączona z ochroną przeciwpożarową w klasach EI 30 i EI 60,
- zastosowano wkład XPS w drzwiach EI 30, co umożliwia osiągnięcie jeszcze lepszych parametrów termicznych. Natomiast w wariantach EI 60 wykorzystano wkłady GKF oraz RokuTherm,
- nowe klipsy (prestige) wraz z nowymi uszczelkami,
- jeden rodzaj uszczelki ceramicznej dostępny w kolorze białym lub czarnym,
- blachy szklące umożliwiające montaż bez podcinania klipsów,
- możliwość zastosowania zamka trójpunktowego antypanicznego z przeciwkasetą, elektrozaczepeków awersyjnych i rewersyjnych, półautomatycznej blokady skrzydła biernego,
- wybór uszczelki pęczniającej pomiędzy trzema producentami,
- możliwość montażu drzwi w fasadzie FA 50N EI,
- możliwość wyboru producentów szkła: Vetrotech Saint-Gobain, Bohamet, Polfam, Bojar, AGC.

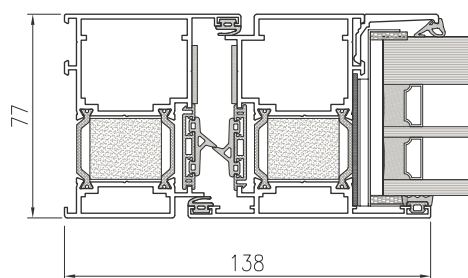


Zobacz produkt  
na stronie

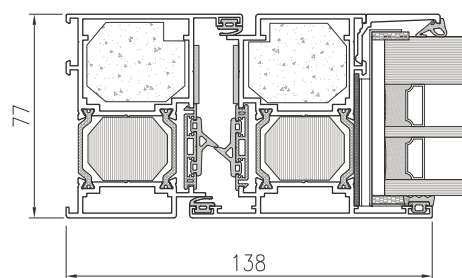


Zdjęcie: Przykładowe zastosowanie systemu.

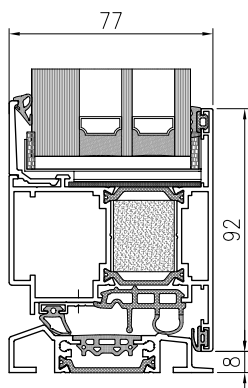
PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI  
JEDNOSKRZYDŁOWE TM 77N EI 30



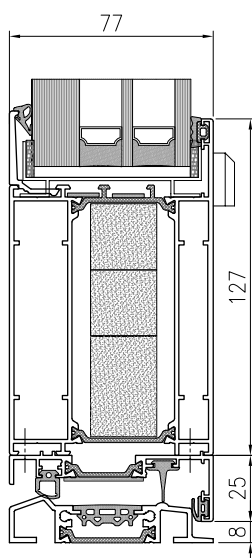
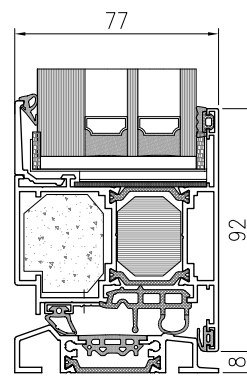
PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI  
JEDNOSKRZYDŁOWE TM 77N EI 60



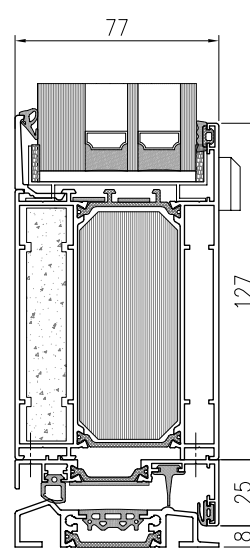
PRZYGLA DOLNA TM 77N EI 30



PRZYGLA DOLNA TM 77N EI 60



PRZYGLA DOLNA  
TM 77N EI 30



PRZYGLA DOLNA  
TM 77N EI 60

#### PARAMETRY TECHNICZNE - TM 77N EI

<b>ENERGIA</b>	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Ud od 1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>KOMFORT</b>	Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 4
	Wodoszczelność EN 12208	Klasa E1200
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	Klasa C4/B4
	Odporność ogniowa EN 13501-2	EI 30, EI 60

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - TM 77N EI

Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy	77 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	77 mm
Grubość wypełnienia	do 61 mm
Maksymalne wymiary L x H	2500 x 2600 mm