

TM
77N
EI 30

SYSTEM OKIEN PRZECIWPOŻAROWYCH



doskonała termika i bezpieczeństwo

TM 77N EI 30 - ZALETY SYSTEMU

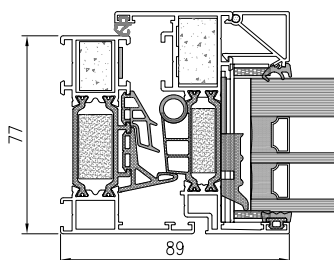
- doskonałe właściwości termiczne dzięki budowie trzykomorowej z zastosowaną wkładką EPS w środku i wkładem GKF od strony wewnętrznej,
- bardzo duży zakres możliwych do zastosowania szyb przeciwpożarowych począwszy od szyb bezramkowych aż do szyb dwukomorowych,
- możliwość zastosowania okuć w klasie RC2 i RC3,
- możliwość konstruowania okien otwieranych z naświetlami i doświetlami,
- system ten łączy dwie ważne cechy użytkowe: doskonałą izolacyjność termiczną oraz odporność ogniową na poziomie EI 30,
- stosowanie nawietrzaków – wyłącznie* w ofercie Yawal,
- możliwość łączenia z innymi systemami Yawal,
- możliwość wyboru producentów szkła: Vetrotech Saint-Gobain, Bohamet.



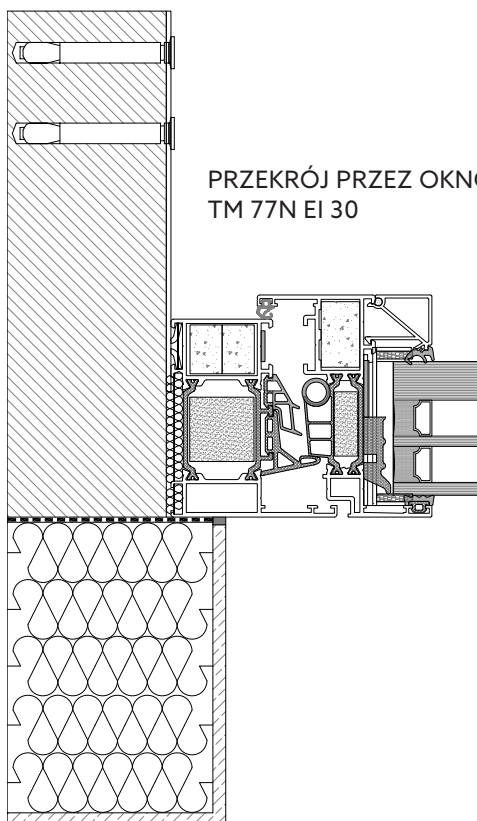
Zobacz produkt
na stronie

Zdjęcie: WITOSA POINT, Warszawa
Projekt: 4am Architekci, Warszawa
Wykonawca aluminium: ROBDAR S.C. Dariusz i Robert Paduch, Jazgrzew

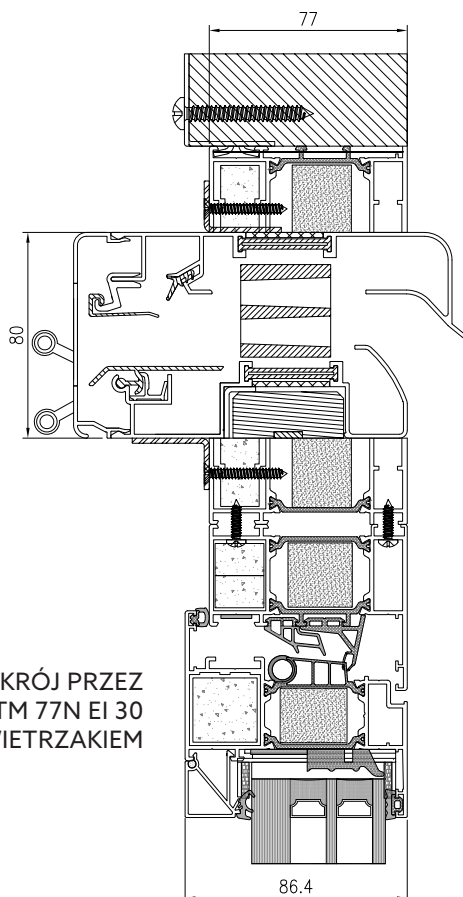
PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO
TM 77N EI 30



PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO
TM 77N EI 30



PRZEKRÓJ PRZEZ
OKNO TM 77N EI 30
Z NAWIETRZAKIEM



TM 77N EI 30 - SYTEM OKIEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH

PARAMETRY TECHNICZNE - TM 77N EI 30

ENERGIA	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Uw od 0,822 W/m ² K
KOMFORT	Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3	od 39 ÷ 48 dB
	Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 4
	Wodoszczelność EN 12208	Klasa E1950
BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	Klasa C5/B5
	Odporność ogniowa EN 13501-2	EI 30

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - TM 77N EI 30

Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy	77 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	86,4 mm
Grubość wypełnienia	61 mm
Maksymalne wymiary L x H	1570 x 2450 mm