

TM
77N
EI 30

SYSTÉM PROTIPOŽIARNÝCH OKIEN



vynikajúce tepelné vlastnosti a bezpečnosť

TM 77EI 30 - VÝHODY SYSTÉMU

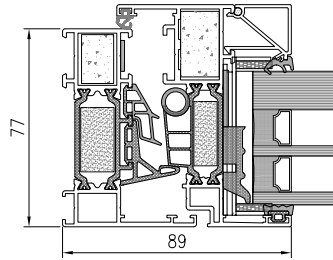
- vynikajúce tepelné vlastnosti vďaka trojkomorovej štruktúre s PIR vložkou vo vnútri a GKF vložkou z vnútornej strany,
- veľmi široká škála protipožiarneho skla, ktoré sa môžu použiť, počnúc bezrámovými sklami až po izolačné trojsklá,
- možnosť použiť kovania triedy RC2 a RC3,
- možnosť konštruovať otváracie okná s nadsvetlíkmi a bočnými svetlíkmi,
- tento systém v sebe spája dve dôležité funkčné vlastnosti: vynikajúcu tepelnoizolačnú schopnosť a požiaru odolnosť na úrovni EI 30,
- použitie vetracích mriežok,
- možnosť kombinovať s inými systémami Yawal.



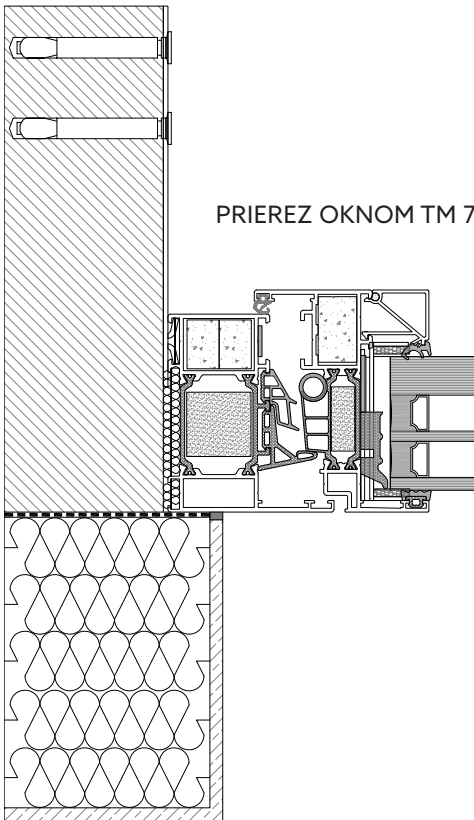
Pozrite si výrobok
na stránke

Foto: WITOSA POINT, Varšava
Návrh: 4am Architekti, Varšava
Zhotoviteľ hliníka: ROBDAR S.C. Dariusz i Robert Paduch, Jazgrzew

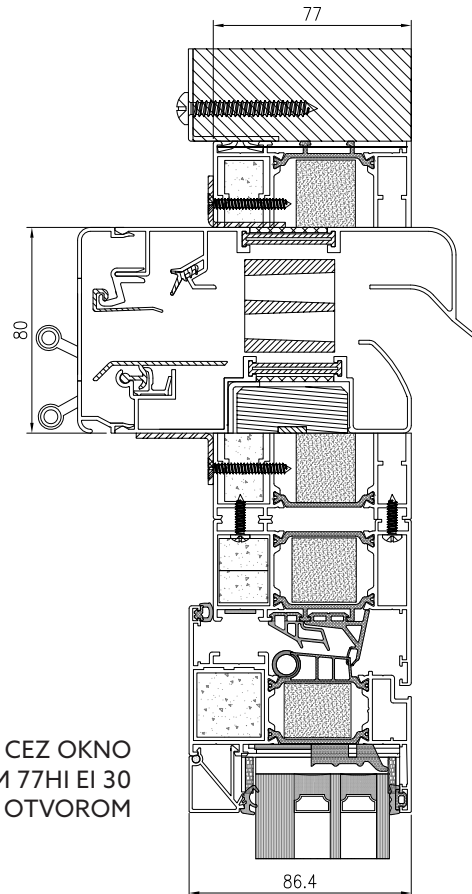
PRIEREZ OKNOM
TM 77EI 30



PRIEREZ OKNOM TM 77EI 30



PRIEREZ CEZ OKNO
TM 77HI EI 30
S VETRACÍM OTVOROM



TECHNICKÉ ÚDAJE - TM 77N EI 30

ENERGIA	Tepelnoizolačné vlastnosti EN 10077-2	Uw od 0,822 W/m ² K
KOMFORT	Zvukovoizolačné vlastnosti EN ISO 140-3	od 39 ÷ 48 dB
	Prievzdušnosť EN 12207	Trieda 4
	Vodotesnosť EN 12208	Trieda E1950
BEZPEČNOSŤ	Odolnosť proti zaťaženiu vetrom EN 12210	Trieda C5/B5
	Požiarne odolnosť EN 13501-2	EI 30

TECHNICKÉ VLASTNOSTI - TM 77N EI 30

Stavebná hĺbka rámu	77 mm
Stavebná hĺbka krídla	86,4 mm
Hrúbka výplne	61 mm
Maximálne rozmery Š x V	1570 x 2450 mm