

TM
77N
EI

SYSTÉM PROTIPOŽIARNYCH DVERÍ



vynikajúce tepelné vlastnosti a bezpečnosť

TM 77N EI - VÝHODY SYSTÉMU

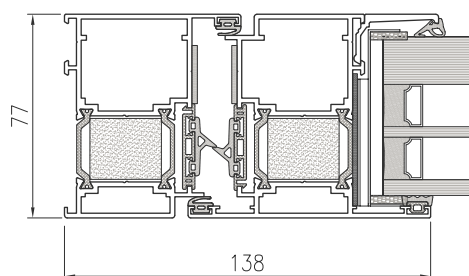
- vynikajúca tepelná izolácia v kombinácii s protipožiarnou ochranou v triedach EI 30 a EI 60,
- v dverách EI 30 je použitá vložka XPS, ktorá umožňuje ešte lepšie tepelné parametre. Variant EI 60 zasa využíva vložky GKF a RokuTherm,
- nové klipy (prestige) s novými tesneniami,
- jeden typ keramického tesnenia dostupný v bielej alebo čiernej farbe,
- zasklievacie plechy umožňujúce montáž bez podrezania klipov,
- možnosť použitia trojbodového panikového zámku s protizávorou, elektrického zámku normálne uzavretého (NC) alebo reverzibilného (NO), poloautomatickej poistky pasívneho krídla,
- možnosť výberu intumescentného tesnenia od troch výrobcov,
- možnosť inštalácie dverí do fasády FA 50N EI,
- výber z výrobcov skla: Vetrotech Saint-Gobain, Bohamet, Polfam, Bojar, AGC.



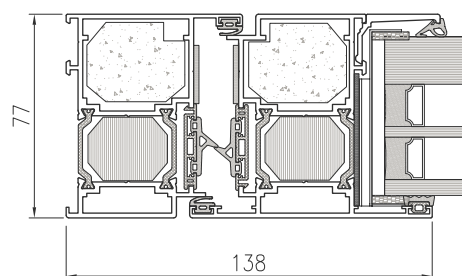
Pozrite si výrobok
na stránke

Foto: Príklad použitia systému.

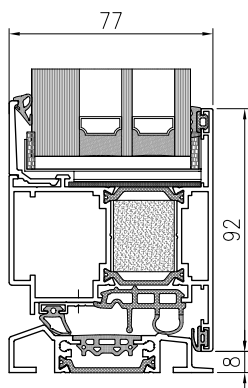
PRIEREZ JEDNOKRÍDLOVÝMI
DVERAMI TM 77N EI 30



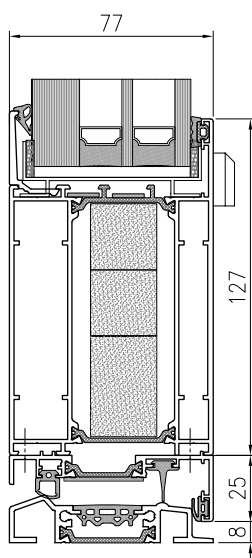
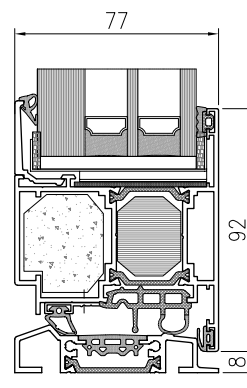
PRIEREZ JEDNOKRÍDLOVÝMI
DVERAMI TM 77N EI 60



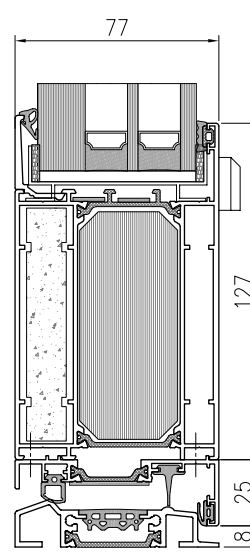
SPODNÝ FALC TM 77N EI 30



SPODNÝ FALC TM 77N EI 60



SPODNÝ FALC
TM 77N EI 30



SPODNÝ FALC
TM 77N EI 60

TECHNICKÉ ÚDAJE - TM 77N EI

ENERGIA	Tepelná izolácia EN 10077-2	Ud od 1,2 W/m ² K
KOMFORT	Priepustnosť vzduchu EN 12207	Trieda 4
	Vodotesnosť EN 12208	Trieda E1200
BEZPEČNOSŤ	Odolnosť proti zataženiu vetrom EN 12210	Trieda C4/B4
	Požiarne odolnosť EN 13501-2	EI 30, EI 60

TECHNICKÉ VLASTNOSTI - TM 77N EI

Stavebná hĺbka rámu	77 mm
Stavebná hĺbka krídla	77 mm
Hrúbka výplne	do 61 mm
Maximálne rozmery Š x V	2500 x 2600 mm