

TM
77N
EI

PRIEŠGAISRINIŲ DURŲ SISTEMA



Puikios šilumos izoliacijos savybės ir sauga

TM 77N EI – SISTEMOS PRANAŠUMAI

- Puiki šilumos izoliacija kartu su EI 30 ir EI 60 klasių priešgaisrine apsauga.
- EI 30 duryse panaudotas XPS įdėklas, leidžiantis pasiekti dar geresnius šiluminius parametrus. Tačiau EI 60 variante buvo panaudoti GKF ir RokuTherm įdėklai.
- Nauji spaustukai („prestige“) su naujomis tarpinėmis.
- Keraminės tarpinės vienas tipas, prieinamas balta arba juoda spalva.
- Stiklinimo lakštai, leidžiantys montuoti nenupjaunant spaustukų.
- Galimybė naudoti tritaškį antipanikinį užraktą su prieškasete, aversinius ir reversinius elektrinius užraktus, pusiau automatinį pasyvaus sąvaros užraktą.
- Trijų gamintojų besiplečiančių tarpinių pasirinkimas.
- Galimybė montuoti duris FA 50N EI fasade.
- Stiklo gamintojų pasirinkimo galimybė: „Vetrotech Saint-Gobain“, „Bohamet“, „Polfam“, „Bojar“, „AGC“.

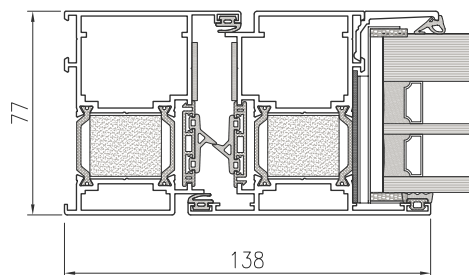


Pamatykite produktą
svetainėje

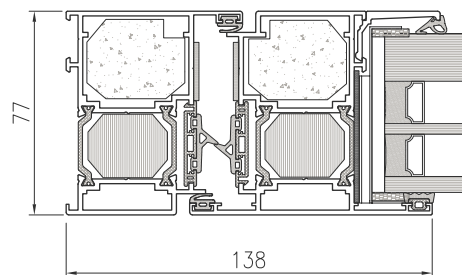


Nuotrauka: Sistemos taikymo pavyzdys.

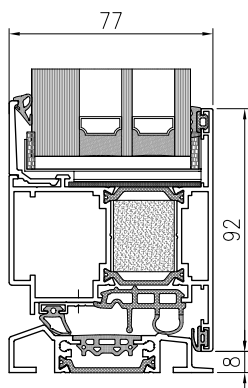
VIENVIRIŲ DURŲ
TM 77N EI 30 PJŪVIS



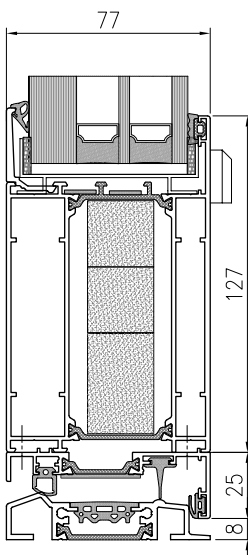
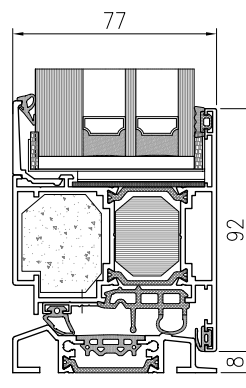
VIENVIRIŲ DURŲ
TM 77N EI 60 PJŪVIS



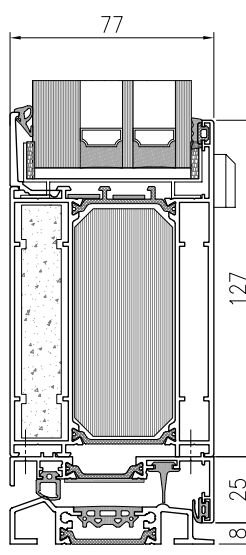
APATINĖ SĄRAMA TM 77N EI 30



APATINĖ SĄRAMA TM 77N EI 60



APATINĖ SĄRAMA
TM 77N EI 30



APATINĖ SĄRAMA
TM 77N EI 60

TECHNINIAI PARAMETRAI - TM 77N EI

ENERGIJA	Šilumos izoliacija EN 10077-2	Ud nuo 1,2 W/m ² K
PATOGUMAS	Oro pralaidumas EN 12207	4 klasė
	Vandens nepralaidumas EN 12208	E1200 klasė
SAUGA	Atsparumas vėjo apkrovai EN 12210	C4/B4 klasė
	Atsparumas ugniai EN 13501-2	EI 30, EI 60

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS - TM 77N EI

Staktos konstrukcinis gylis	77 mm
Varčios konstrukcinis gylis	77 mm
Stiklinimo storis	iki 61 mm
Didžiausi matmenys L x H	2500 x 2600 mm