

TM
77N
EI

TŰZGÁTLÓ AJTÓRENDSZER



Kiváló hőszigetelés és biztonság

TM 77N EI - A RENDSZER ELŐNYEI

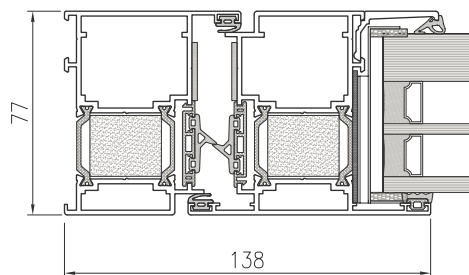
- kiváló hőszigetelés kombinálva tűzvédelemmel az EI 30 és EI 60 osztályokban,
- XPS betét alkalmazása EI 30 ajtóknál, ami lehetővé teszi még jobb hőszigetelési paraméterek elérését. Az EI 60 változatban GKF betétek és RokuTherm használata,
- új klipszek (prestige) új tömítésekkel,
- egyféle kerámia burkolatú tömítés fehér vagy fekete színben kapható,
- üvegezett lemezek, melyek lehetővé teszik a szerelést anélkül, hogy a klipszeket meg kellene vágni,
- lehetőség hárompontos pánikzár alkalmazására ellenkazettával, averzív és reverzív elektromos zárakkal, félautomata passzív szárny záródás,
- a duzzadó tömítés választása három gyártó közül,
- lehetőség az ajtók FA 50N EI homlokzatba történő beépítésére,
- választható üvegyártók: Vetrotech Saint-Gobain, Bohamet, Polfam, Bojar, AGC.



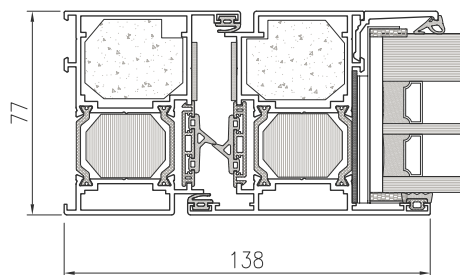
Nézz meg a terméket
a következő oldalon

Fénykép: Példa a rendszer alkalmazására

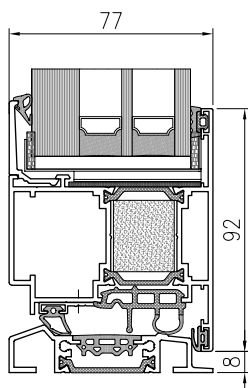
TM 77N EI 30 EGYSZÁRNYAS AJTÓ
KERESZTMETSZETE



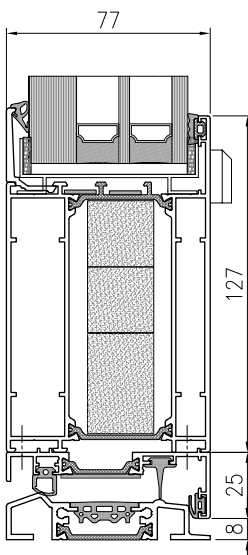
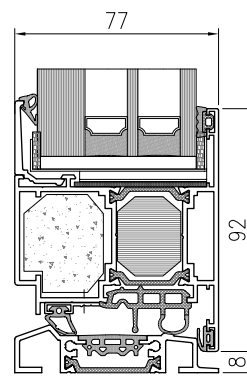
TM 77N EI 60 EGYSZÁRNYAS AJTÓ
KERESZTMETSZETE



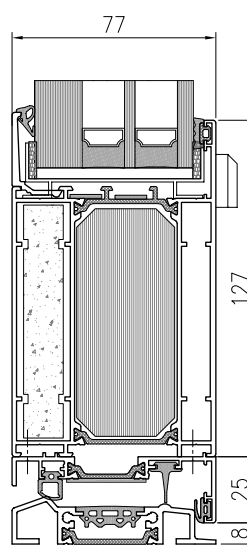
TM 77N EI 30 ALSÓ ZÁRÓDÁS



TM 77N EI 60 ALSÓ ZÁRÓDÁS



TM 77N EI 30
ALSÓ ZÁRÓDÁS



TM 77N EI 60
ALSÓ ZÁRÓDÁS

TM 77EI - MŰSZAKI PARAMÉTEREK

ENERGIA	Hőszigetelés EN 10077-2	Ud 1,2 W/m ² K -tól
KOMFORT	Légáteresztő képesség EN 12207	4. osztály
	Vízzároság EN 12208	E osztály 1200 Pa
BIZTONSÁG	Szélterhelési osztály EN 12210	C4/B4 osztály
	Tűzgátlás EN 13501-2	EI 30, EI 60

TM 77EI - MŰSZAKI JELLEMZŐK

Tok szerkezeti mélysége	77 mm
Szárny szerkezeti mélysége	77 mm
Kitöltés vastagsága	do 61 mm
Maximális méretek L x H	2500 x 2600 mm