

TM
62EI

TŰZGÁTLO FAL
ÉS AJTÓ RENDSZER



gazdaságos tűzgátló rendszer

TM 62EI - A RENDSZER ELŐNYEI

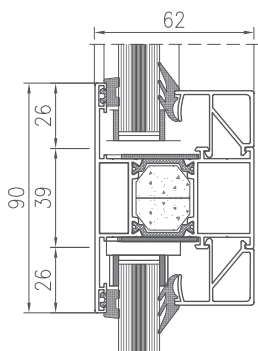
- a Nemzeti Műszaki Értékelés alapján széleskörűen alkalmazható belső tűzgátló válaszfalakként,
- az anyagok besorolásuk szerint tüzet nem terjesztőnek (NRO) minősülnek,
- az alábbi üvegyártók termékei közül lehet választani: Bohamet, Vetrotech Saint-Gobain, Reglas, Glastrosch AG Fireswiss.



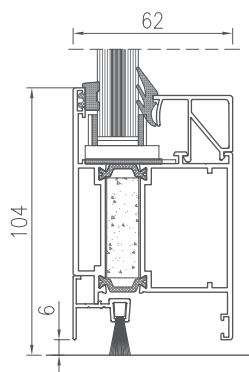
Nézze meg a terméket
a következő oldalon

Fotó: Galéria Park Lakópark, Warszawa
Projekt: KAPS Architektci, Warszawa
Alumínium kivitelező: MBB Bernaciak Marek, Toruń

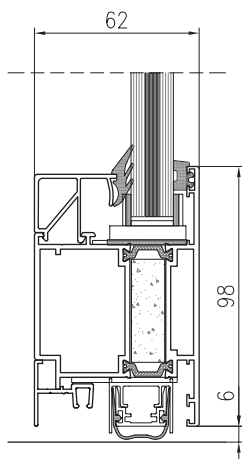
TM 62EI OSZLOPON
ÁTMENŐ METSZET



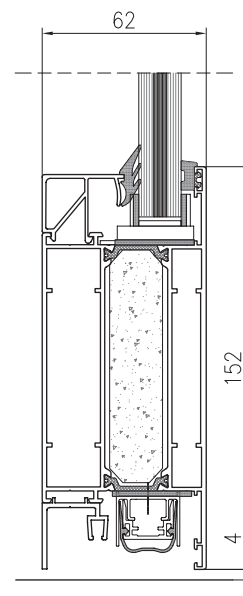
TM 62EI AJTÓN ÁTMENŐ
METSZET - KÜSZÖBMENTES
MEGOLDÁS



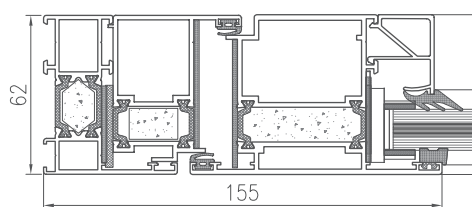
TM 62EI S30 ABLAKON
ÁTMENŐ METSZET



TM 62EI S30 ABLAKON
ÁTMENŐ METSZET



TM 62EI AJTÓN
ÁTMENŐ METSZET



TM 62EI - MŰSZAKI PARAMÉTEREK

		FALAK	AJTÓK
KOMFORT	Hangszigetelés EN ISO 140-3	Rw = 30 ÷ 40 dB	Rw = 30 ÷ 40 dB
	Légáteresztő képesség EN 12207	4. osztály	2. osztály
	Vízzáróság EN 12208	RE 750 (750 Pa) osztály	5A osztály
BIZTONSÁG	Szélterhelési osztály EN 12210	-	C1 (400 Pa) osztály
	Tűzgátlás EN 13501-2	EI 30 osztály	EI 30 osztály
	Ellenállás a ciklikus nyitással/zárással szemben EN 16034	-	5. osztály
	Besorolása füstáteresztés tekintetében EN 13501-2	-	Sa S200
	Ellenállás puha, nehéz és kemény tárgy ütdésével szemben EN 1192	4. osztály	3. osztály

TM 62EI - MŰSZAKI JELLEMZŐK

	AJTÓK	FALAK
Szerkezeti mélység	62 mm	62 mm
Kitöltés vastagsága	15 ÷ 36 mm	15 ÷ 36 mm
Maximális méretek L x H - egyszárnyú tűzgátló ajtó	500 x 1360 mm x 1360 x 2590 mm	-
Maximális méretek L x H - kétszárnyú tűzgátló ajtó	1000 x 2307 mm x 2307 x 2590 mm	-
A tűzvédelmi profittal maximális magassága	-	3000 mm

a NEMZETI TECHNIKAI FELÜGYELET ITB-KOT-2022/2180 1. kiadás szerint