

TM
62EI

SYSTÉM PROTIPOŽIARNÝCH
STIEN A DVERÍ



ekonomický protipožiarňový systém

TM 62EI - VÝHODY SYSTÉMU

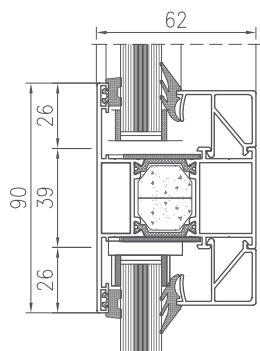
- široké možnosti použitia ako vnútorné protipožiarne priečky na základe Národného technického posúdenia,
- zatriedenie materiálov k nešíriacim oheň (NŠO),
- možnosť výberu výrobcov skla: Bohamet, Vetrotech Saint-Gobain, Reglas, Glastrosch AG Fireswiss.



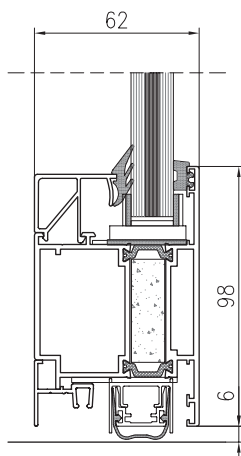
Pozrite si výrobok
na stránke

Foto: Apartmánový komplex Galeria Park, Varšava
Návrh: KAPS Architektci, Varšava
Zhotoviteľ hliníka: MBB Bernaciak Marek, Toruň

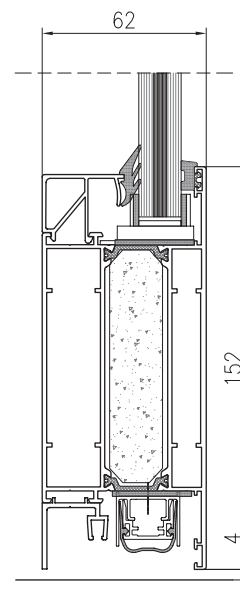
PRIEREZ STĹPIKOM
TM 62EI



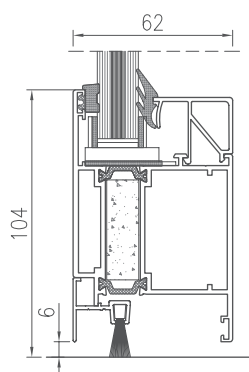
PRIEREZ OKNOM
TM 62EI S30



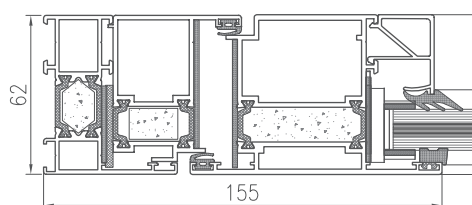
PRIEREZ OKNOM
TM 62EI S30



PRIEREZ DVERAMI TM 62EI -
BEZPRAHOVÉ RIEŠENIE



PRIEREZ DVERAMI
TM 62EI



TECHNICKÉ ÚDAJE - TM 62EI

		STENY	DVERE
KOMFORT	Zvukovoizolačné vlastnosti EN ISO 140-3	Rw = 30 ÷ 40 dB	Rw = 30 ÷ 40 dB
	Prievzdušnosť EN 12207	Trieda 4	Trieda 2
	Vodotesnosť EN 12208	Trieda RE 750 (750 PA)	Trieda 5A
BEZPEČNOSŤ	Odolnosť proti zaťaženiu vetrom EN 12210	-	Trieda C1 (400 Pa)
	Požiarňa odolnosť EN 13501-2	Trieda EI 30	Trieda EI 30
	Odolnosť proti opakovanému otváraní/ zatváraní EN 16034	-	Trieda 5
	Klasifikácia z hľadiska dymotesnosti EN 13501-2	-	Sa S200
	Odolnosť proti nárazu mäkkého a ťažkého telesa EN 1192	Trieda 4	Trieda 3

TECHNICKÉ VLASTNOSTI - TM 62EI

	DVERE	STENY
Stavebná hĺbka	62 mm	62 mm
Hrúbka výplne	15 ÷ 36 mm	15 ÷ 36 mm
Maximálne rozmery Š x V - jednokrídlové protipož. dvere	500 x 1360 mm x 1360 x 2590 mm	-
Maximálne rozmery Š x V - dvojkrídlové protipož. dvere	1000 x 2307 mm x 2307 x 2590 mm	-
Maximálna výška profilovej protipož. steny	-	3000 mm

podľa NÁRODNÉHO TECHNICKÉHO POSÚDENIA ITB-KOT-2022/2180 1. vydanie