

TM
62EI

SYSTÉM PROTIPOŽÁRNÍCH
STĚN A DVEŘÍ



ekonomický protipožární systém

TM 62EI - VÝHODY SYSTÉMU

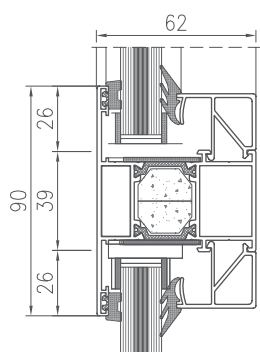
- široké možnosti použití jako požární příčky vnitřní na základě Vnitrostátního technického posouzení,
- klasifikace materiálů jako nešířících oheň (NRO),
- možnost výběru výrobců skla: Bohamet, Vetrotech Saint-Gobain, Reglas, Glastrosch AG Fireswiss.



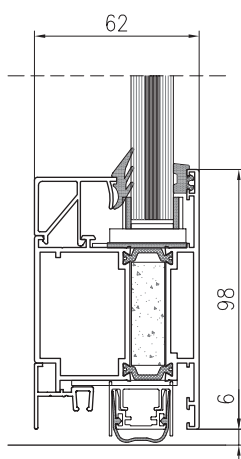
Viz výrobek
na stránce

Fotografie: Apartmánové byty Galeria Park, Warszawa
Projekt: KAPS Architekci, Warszawa
Dodavatel hliníku: MBB Bernaciak Marek, Toruń

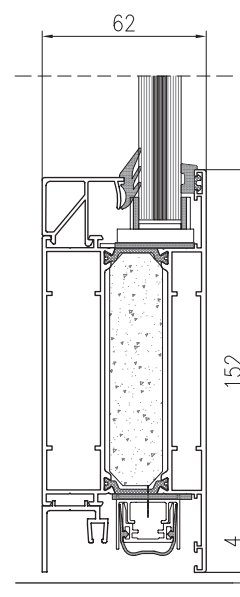
PRŮŘEZ SLOUPKU
TM 62EI



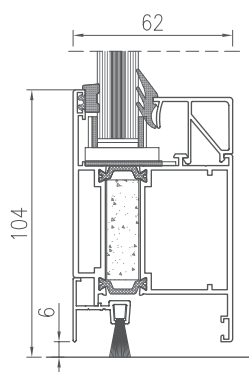
PRŮŘEZ OKNA
TM 62EI S30



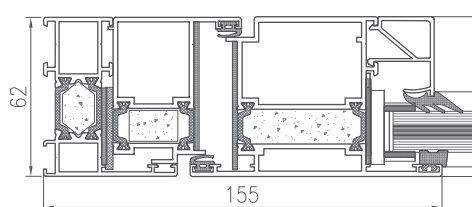
PRŮŘEZ OKNA
TM 62EI S30



PRŮŘEZ DVEŘÍ TM 62EI
- ŘEŠENÍ BEZ PRAHU



PRŮŘEZ DVEŘÍ
TM 62EI



TM 62EI - SYSTÉM PROTIPOŽÁRNÍCH
STĚN A DVEŘÍ

TECHNICKÉ PARAMETRY - TM 62EI

		STĚNY	DVEŘE
KOMFORT	Akustická izolace EN ISO 140-3	Rw = 30 ÷ 40 dB	Rw = 30 ÷ 40 dB
	Propustnost vzduchu EN 12207	Třída 4	Třída 2
	Vodotěsnost EN 12208	Třída RE 750 (750 PA)	Třída 5A
BEZPEČNOST	Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	-	Třída C1 (400 Pa)
	Požární odolnost EN 13501-2	Třída EI 30	Třída EI 30
	Odolnost proti opakovanému otevírání/zavírání EN 16034	-	Třída 5
	Klasifikace v rozsahu kouřotěsnosti EN 13501-2	-	Sa S200
	Odolnost proti nárazu měkkého, těžkého a tvrdého tělesa EN 1192	Třída 4	Třída 3

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA - TM 62EI

	DVEŘE	STĚNY
Konstrukční hloubka	62 mm	62 mm
Tloušťka výplně	15 ÷ 36 mm	15 ÷ 36 mm
Maximální rozměry d x v - ppož. jednokřídlé dveře	500 x 1360 mm x 1360 x 2590 mm	-
Maximální rozměry d x v - ppož. dvoukřídlé dveře	1000 x 2307 mm x 2307 x 2590 mm	-
Maximální výška ppož. profilové stěny	-	3000 mm

dle NÁRODNÍHO TECHNICKÉHO POSOUZENÍ ITB-KOT-2022/2180 1. vydání