

TM
62EI

PRIEŠGAISRINIŲ SIENŲ
IR DURŲ SISTEMA



Ekonomiška priešgaisrinė sistema

TM 62EI - SISTEMOS PRANAŠUMAI

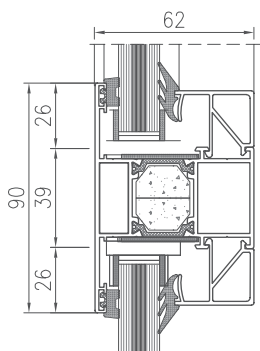
- Platus pritaikymo spektras kaip vidaus priešgaisrinės pertvaros pagal Nacionalinį techninį vertinimą.
- Medžiagų klasifikavimas: ugnies plitimo ribojimo medžiagos (NRO).
- Stiklo gamintojų pasirinkimo galimybė: „Bohamet“, „Vetrotech Saint-Gobain“, „Reglas“, „Glastrosch AG Fireswiss“.



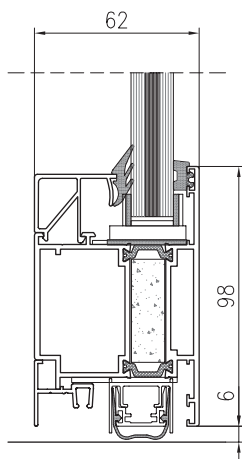
Pamatykite produktą
svetainėje

Nuotrauka: Apartamentų gyvenvietė „Galeria Park“, Varšuva
Projektas: „KAPS Architekti“, Varšuva
Aliuminio k-jų gamintojas: „MBB Bernaciak Marek“, Torunė

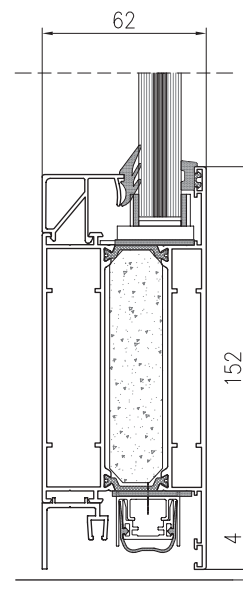
SKERSINIO TM 62EI PJŪVIS



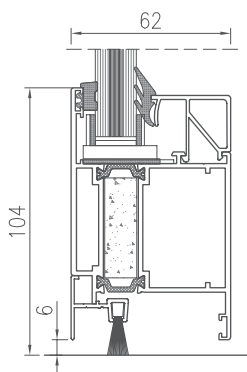
DURŲ TM 62EI S30 PJŪVIS
- NUSILEIDŽAITIS SLENKSTIS



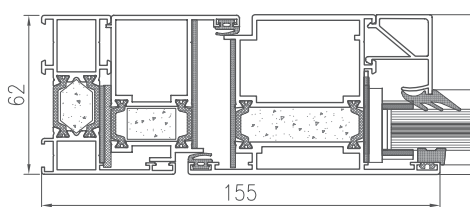
DURŲ TM 62EI S30 PJŪVIS
- NUSILEIDŽAITIS SLENKSTIS



DURŲ TM 62EI PJŪVIS
- SPRENDIMAS BE SLENKŠČIO



DURŲ TM 62EI PJŪVIS



TM 62EI - PRIEŠGAISRINIŲ SIENŲ
IR DURŲ SISTEMA

TECHNINIAI PARAMETRAI - TM 62EI

		SIENOS	DURYS
PATOĞUMAS	Garso izoliacija EN ISO 140-3	Rw = 30 ÷ 40 dB	Rw = 30 ÷ 40 dB
	Oro pralaidumas EN 12207	4 klasė	2 klasė
	Vandens nepralaidumas EN 12208	RE 750 klasė (750 PA)	5A klasė
SAUGA	Atsparumas vėjo apkrovai EN 12210	-	C1 klasė (400 Pa)
	Atsparumas ugniai EN 13501-2	EI 30 klasė	EI 30 klasė
	Atsparumas cikliniam atidarymui/uždarymui EN 16034	-	5 klasė
	Dūmų sandarumo klasifikacija EN 13501-2	-	Sa S200
	Atsparumas smūgiams minkštu, sunkiu ir kietu daiktu EN 1192	4 klasė	3 klasė

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS - TM 62EI

	DURYS	SIENOS
Konstrukcijos gylis	62 mm	62 mm
Stiklinimo storis	15 ÷ 36 mm	15 ÷ 36 mm
Didžiausi matmenys L x H - priešgaisrinės vienvėrės durys	500 x 1360 mm x 1360 x 2590 mm	-
Didžiausi matmenys L x H - priešgaisrinės dvivėrės durys	1000 x 2307 mm x 2307 x 2590 mm	-
Maksimalus priešgaisrinės profilių sienos aukštis	-	3000 mm

pagal NACIONALINĮ TECHNINĮ VERTINIMĄ ITB-KOT-2022/2180 1 leidimas