

TM  
**90EI**

Fire Block 120

PRIŠGAISRINĖS PERTVAROS  
„YAWAL FIRE BLOCK 120 TM 90EI“

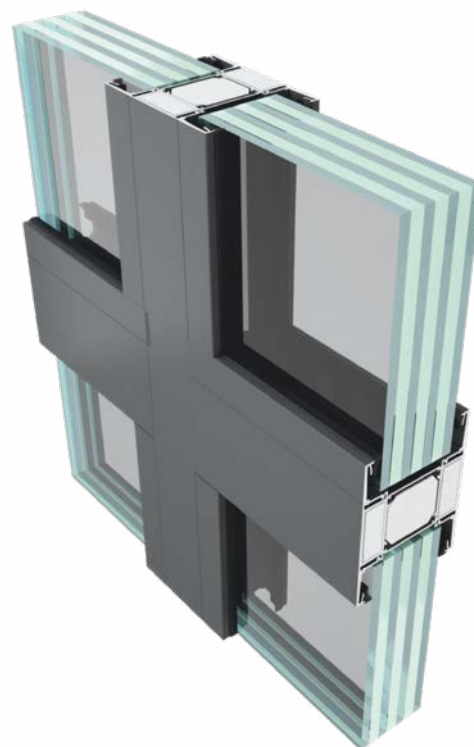


**YAWAL**

Ilgalaikė priešgaisrinė apsauga

## TM 90EI – SISTEMOS PRANAŠUMAI

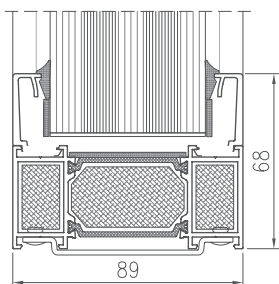
- Platus pritaikymo spektras kaip vidaus ir išorinės pertvaros.
- Medžiagų klasifikavimas: ugnies plitimo ribojimo medžiagos (NRO).
- Galimybė sienoje įrengti duris TM 75EI.
- Galimybė naudoti nepermatomus didelių matmenų užpildus.
- „YAWAL FIRE BLOCK 120 TM 90EI“ leidžia suprojektuoti įvairias ugniai atsparias pastatų pertvaras, kurių atsparumo ugniai klasė yra EI 120.
- Suderinama su TM 75EI sistema.
- TM 90EI sistema atitinka Nacionalinį techninio vertinimą ITB-KOT-2021/2010, 1 leidimas.
- Stiklo gamintojų pasirinkimo galimybė: „Bohамет“, „Vetrotech Saint-Gobain“.



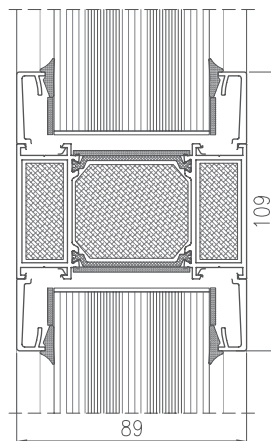
Pamatykite produktą  
svetainėje

Nuotrauka: Neofilologija – Silezijos universitetas, Sosnowecas  
Projektas: „Biuro Architektoniczne Taczewski“, Katowicai  
Aliuminio k-jų gamintojas: „ACARI“ Sp. z o.o., Krokua

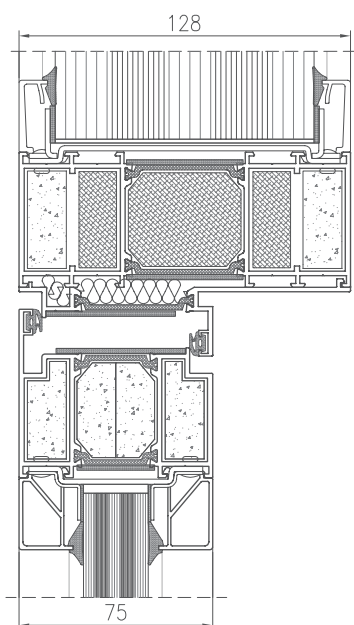
PERTVAROS FIRE BLOCK  
TM 90EI 120 PJŪVIS



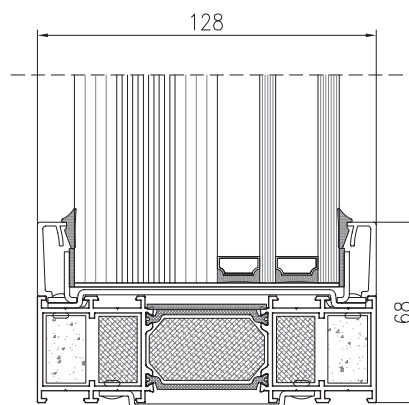
LANGO TM 90EI 120 PJŪVIS



PERTVAROS FIRE BLOCK TM 90EI 120  
IR SISTEMOS TM 75EI DURŲ PJŪVIS



LANGO TM 90EI 120 PJŪVIS



### TECHNINIAI PARAMETRAI - TM 90EI

		SIENOS
PATOĞUMAS	Garso izoliacija EN ISO 140-3	Rw = 43 dB
	Oro pralaidumas EN 12207	A4 klasė
	Vandens nepralaidumas EN 12208	R7 klasė
SAUGA	Atsparumas ugniai EN 13501-2	120 klasė
	Atsparumas smūgiams minkštu, sunkiu daiktu	IVc pagal EAD 210005-00-0505

### TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS - TM 90EI

	FIKSUOTI LANGAI
Konstrukcijos gylis	88,8 / 120 mm
Stiklinimo storis	50 ÷ 100 mm
Maksimalus priešgaisrinės profilių pertvaros aukštis	3948 mm

pagal NACIONALINĮ TECHNINĮ VERTINIMĄ ITB-KOT-2021/2010 1 leidimas