

TM
90EI

PROTIPOŽÁRNÍ STĚNY
YAWAL FIRE BLOCK 120 TM 90EI

Fire Block 120

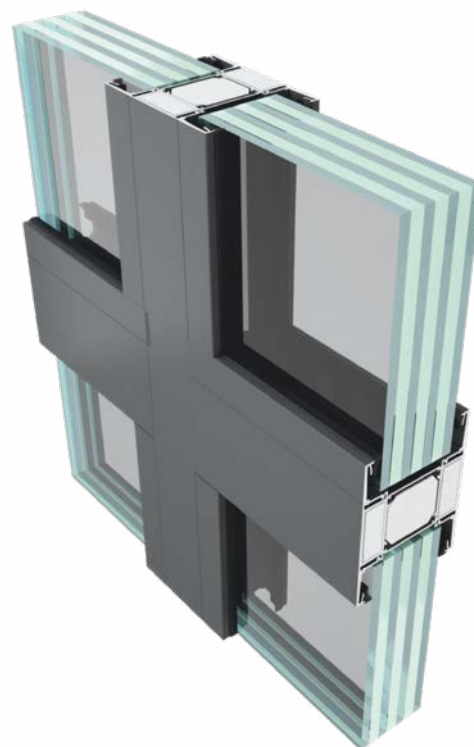


YAWAL

dlouhodobá protipožární ochrana

TM 90EI - VÝHODY SYSTÉMU

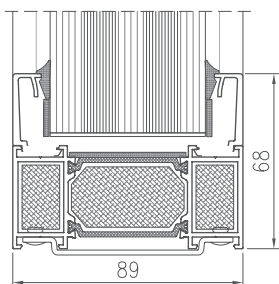
- široké možnosti použití jako vnitřní a vnější příčky,
- klasifikace materiálů jako nešířících oheň (NRO),
- možnost přidání dveří do TM 75EI v příčce,
- možnost použití neprůhledných výplní s velkými rozměry,
- YAWAL FIRE BLOCK 120 TM 90EI umožňuje provádění široké škály protipožárních stavebních přepážek s třídou požární odolnosti EI 120,
- je kompatibilní se systémem TM 75EI,
- systém TM 90EI splňuje Vnitrostátní technické posouzení ITB-KOT-2021/2010 vydání 1.,
- možnost výběru výrobců skla: Bohamet, Vetrotech Saint-Gobain.



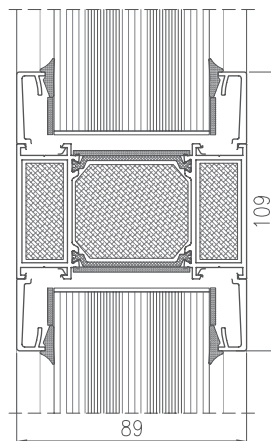
Viz výrobek
na stránce

Fotografie: Neofilologie – Slezská univerzita, Sosnowiec
Projekt: Biuro Architektoniczne Taczewski, Katowice
Dodavatel hliníku: ACARI Sp. z o.o., Kraków

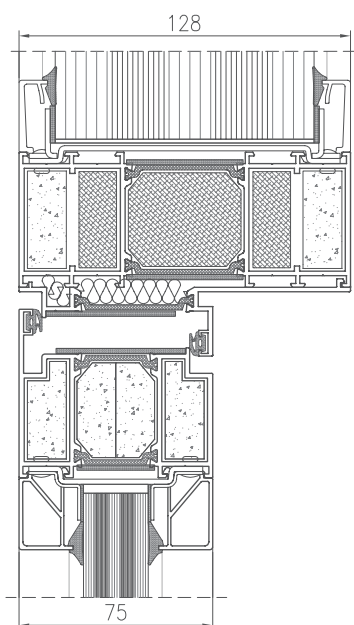
PRŮŘEZ PŘÍČKY
FIRE BLOCK TM 90EI 120



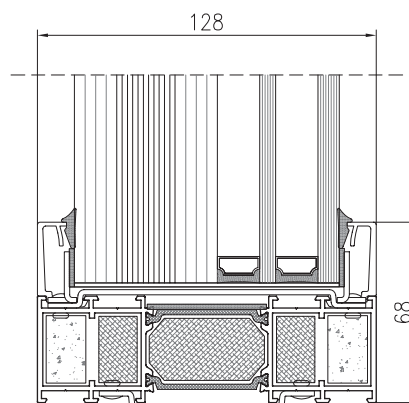
PRŮŘEZ OKNA TM 90EI 120



PRŮŘEZ SPOJENÍ PŘÍČKY
FIRE BLOCK TM 90EI 120
SE DVEŘMI SYSTÉMU TM 75EI



PRŮŘEZ OKNA TM 90EI 120



TM 90EI - PROTIPOŽÁRNÍ STĚNY
YAWAL FIRE BLOCK 120

TECHNICKÉ PARAMETRY - TM 90EI

		STĚNY
KOMFORT	Akustická izolace EN ISO 140-3	Rw = 43 dB
	Propustnost vzduchu EN 12207	Třída A4
	Vodotěsnost EN 12208	Třída R7
BEZPEČNOST	Požární odolnost EN 13501-2	Třída 120
	Odolnost proti nárazu měkkého, těžkého tělesa	IVc dle EAD 210005-00-0505

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA - TM 90EI

	PEVNÁ OKNA
Konstrukční hloubka	88,8 / 120 mm
Tloušťka výplně	50 ÷ 100 mm
Maximální výška pož. profilové stěny	3948 mm

dle NÁRODNÍHO TECHNICKÉHO POSOUZENÍ ITB-KOT-2021/2010 1. vydání