

TM  
**90EI**

YAWAL FIRE BLOCK 120 TM 90EI  
TŰZGÁTLÓ FALAK

Fire Block 120

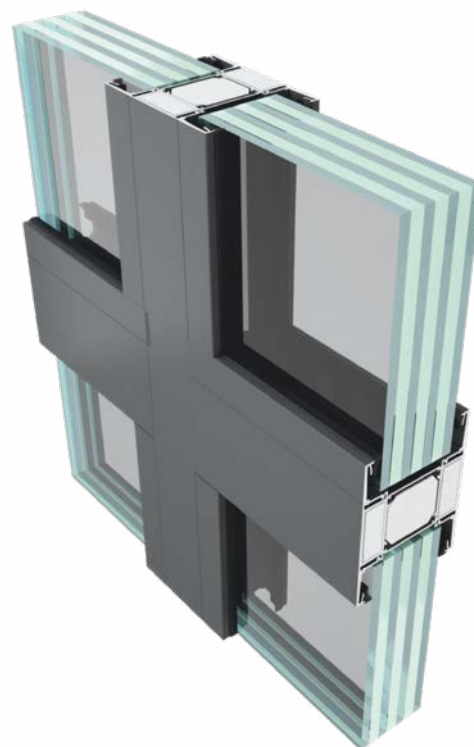


**YAWAL**

hosszantartó tűzgátló védelem

## TM 90EI - A RENDSZER ELŐNYEI

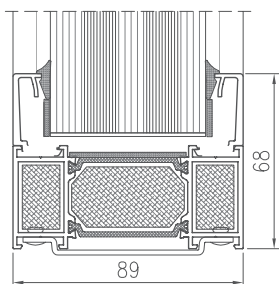
- belső és külső válaszfalakként széleskörűen alkalmazható,
- az anyagok besorolásuk szerint tüzet nem terjesztőnek (NRO) minősülnek,
- TM 75EI ajtó hozzáadásának lehetősége a válaszfalban,
- lehetőség van nagyméretű, átlátszatlan kitöltés alkalmazására.
- A YAWAL FIRE BLOCK 120 TM 90EI lehetővé teszi az EI 120 tűzállósági osztályba tartozó épületválaszfalak széles választékban történő elkészítését,
- kompatibilis a TM 75EI rendszerrel,
- a TM 90EI rendszer megfelel a ITB-KOT-2021/2010 sz. Nemzeti Műszaki Értékelés 1. kiadásának,
- az alábbi üvegyártók termékei közül lehet választani: Bohamet, Vetrotech Saint-Gobain.



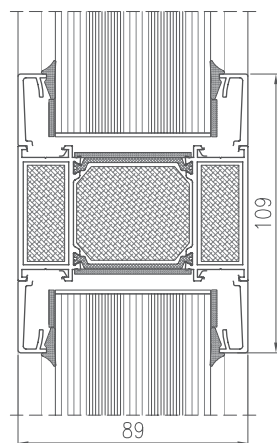
Nézze meg a terméket  
a következő oldalon

Fotó: Sziléziai Tudományegyetem Neofilológiai Kar, Sosnowiec  
Projekt: Biuro Architektoniczne Taczewski, Katowice  
Alumínium kivitelező: ACARI Sp. z o.o., Kraków

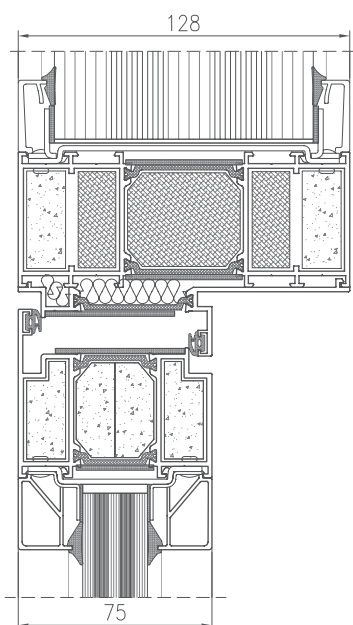
FIRE BLOCK TM 90EI 120  
VÁLASZFALON ÁTMENŐ METSZET



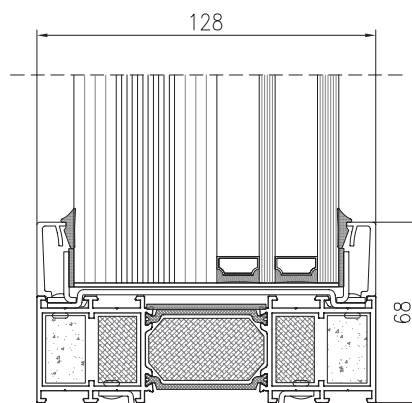
TM 90EI 120 ABLAKON ÁTMENŐ METSZET



A FIRE BLOCK TM 90EI 120 ÉS A FIRE BLOCK  
TM 75EI RENDSZERŰ AJTÓ  
ÖSSZEKAPCSOLÁSÁN ÁTMENŐ METSZET



TM 90EI 120 ABLAKON ÁTMENŐ METSZET



### TM 90EI - MŰSZAKI PARAMÉTEREK

		FALAK
KOMFORT	Hangszigetelés EN ISO 140-3	Rw = 43 dB
	Légáteresztő képesség EN 12207	A4 osztály
	Vízáróság EN 12208	R7 osztály
BIZTONSÁG	Tűzgátlás EN 13501-2	120 osztály
	Ellenállás puha és nehéz tárgy ütődésével szemben	IVc az EAD 210005-00-0505 szerint

### TM 90EI - MŰSZAKI JELLEMZŐK

		FIX ABLAKOK
Szerkezeti mélység		88,8 / 120 mm
Kitöltés vastagsága		50 ÷ 100 mm
A tűzvédelmi profilal maximális magassága		3948 mm

a NEMZETI TECHNIKAI FELÜGYELET ITB-KOT-2021/2010 1. kiadás szerint