



# FVI25 Nagy tűzvédelmi gát szellőző homlokzatokhoz

## Teljesítményadatok

**Nullifire**  
Smart Protection

**Elhelyezés: Vízszintes**

**Méreték: 75 mm magasság és 1000 mm hosszúság**

Belső oldali felület	Külső oldali felület	Maximális légrés szélesség (mm)	Maximális nyitott állapotú légrés (mm)	Teljesítmény	
				Integritás	Szigetelés
Falazott (tégla/blokk) vagy beton	Falazott (tégla/blokk) vagy beton	40	25	180	180
SFS (acélváz rendszer) legalább 12,5 mm vastag Weather Defence lap burkolattal, legfeljebb 25 mm vastag szakaszos fenolos szigeteléssel	Falazott (tégla/blokk) vagy beton	60	25	120	120
Falazott (tégla/blokk) vagy beton, ≤ 100 mm PIR megszakított réteggel borítva	≥ 100 mm kőzetgyapot (minimum 100 kg/m³)	300	25	120	120
Falazott (tégla/blokk) vagy beton, ≤ 100 mm PIR megszakított réteggel borítva	Falazott (tégla/blokk) vagy beton	300	25	60	60
≥ 10 mm cement alapú lap, ≤ 100 mm PIR megszakított réteggel borítva	Falazott (tégla/blokk) vagy beton	450	25	60	60

Teljesítményadatok megjegyzései:

A tesztelt szigetelőanyag típusok nem jelentenek általános jóváhagyást ezen szigetelő termékekre, és az engedélyt a szigetelőanyag gyártójától kell kérni, az adott építési típus figyelembevételével.

A szigetelést megszakított módon tesztelik, hogy elkerüljék a tűz terjedését a tűzvédelmi gát mögött.