



# FVI44 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
Tégla-/blokkfalazat vagy beton	Tégla-/blokkfalazat vagy beton	40	25	180	180
SFS (acélszerkezetes rendszer) $\geq 12,5$ mm vastag Weather Defence burkolólappal, $\leq 25$ mm vastag, megszakított felületű fenolos hőszigeteléssel bélelve	Tégla-/blokkfalazat vagy beton	60	25	120	120
SFS (acélszerkezetes rendszer) $\geq 12,5$ mm vastag Weather Defence burkolólappal, $\leq 100$ mm vastag, megszakított PIR hőszigeteléssel bélelve	Tégla-/blokkfalazat vagy beton	300	25	120	120
Tégla-/blokkfalazat vagy beton, $\leq 100$ mm vastag, megszakított PIR hőszigeteléssel bélelve	Tégla-/blokkfalazat vagy beton	450	25	90	90
Favázás szerkezet $\geq 9$ mm vastag OSB lapburkolattal*	Tégla-/blokkfalazat vagy beton	50	25	120	120
Favázás szerkezet $\geq 9$ mm vastag OSB lapburkolattal*	Tégla-/blokkfalazat vagy beton	300	25	60	60

Vizsgálva az ASFPTGD19 irányelvei szerint – a Kiwa IFC által végzett extrapolációval.

\* Legalább 35 mm vastag fa tartó szükséges közvetlenül az OSB lap mögött, a tűzvédelmi gáttal egy vonalban.