



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
≥ 10 mm Cempanel cementkötésű forgácslap vagy beton	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	60	44	180	180
SFS (acélvázás rendszer) legalább 12,5 mm vastag Weather Defence lap burkolattal, legfeljebb 25 mm vastag szakaszos fenolos szigeteléssel	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	80	44	120	90
Falazat (tégla/blokk) vagy beton, legfeljebb 100 mm vastag, szakaszosan elhelyezett PIR hőszigeteléssel burkolva	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	300	44	60	60
Falazat (tégla/blokk) vagy beton, legfeljebb 100 mm vastag, szakaszosan elhelyezett PIR szigeteléssel burkolva.	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	450	44	30	30
SFS (Acélvázás rendszer) ≥ 12,5 mm vastag Gtec Weather Defence lappal	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	450	44	30	30
SFS (Acélvázás rendszer) ≥ 12,5 mm vastag Y Wall kalciumszilikát lappal	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	450	44	30	30
Favázás szerkezet ≥ 9 mm vastag OSB lappal*	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	60	44	120	90
Favázás szerkezet ≥ 9 mm vastag OSB lappal*	Falazat (tégla/blokk) vagy beton	300	44	30	30

Megjegyzések a teljesítményadatokra vonatkozóan:

A tesztelt szigetelőanyagok típusai nem jelentenek általános jóváhagyást ezekre a termékekre, a jóváhagyást a konkrét építési mód függvényében a szigetelőanyag gyártójától kell kérni. A szigetelést megszakítva tesztelik, hogy megakadályozzák a tűz áttérjedését a tűzvédelmi gát mögé.

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