



FVI25 Bariere pentru cavitati mari

Date tehnice

Nullifire
Smart Protection

Orientare: Orizontal

Dimensiuni: personalizat conform cerintelor pentru 75 mm inaltime x 1000 mm lungime

Substrat interior	Substrat exterior	Lăţimea maximă a cavităţii (în mm)	Rost maxim de aer în stare deschisă (în mm)	Performanţă	
				Integritate	Izolaţie
Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	40	25	180	180
SFS (Steel Frame System) cu placă Gtec Weather Defense ≥ 12,5 mm, căptuşită cu ≤ 25 mm Phenolic întrerupt	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	60	25	120	120
Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton, căptuşită cu ≤ 100 mm PIR întrerupt	≥ 100 mm vată de piatră (minimum 100 kg/m³)	300	25	120	120
Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton, căptuşită cu ≤ 100 mm PIR întrerupt	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	300	25	60	60
Plăci aglomerate de ciment ≥ 10 mm, căptuşite cu ≤ 100 mm PIR întrerupt	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	450	25	60	60

Note despre datele de performanţă:

Tipurile de izolaţie testate nu deduc aprobarea generică pentru aceste produse de izolaţie, iar aprobarea trebuie solicitată de la producătorii de izolaţie, în funcţie de tipul particular de construcţie construită. Izolaţia este testată întreruptă pentru a preveni posibilitatea de ocolire a incendiului în spatele barierei cavităţii.