



FVI44 Bariera pentru cavitati mari

Date tehnice

Nullifire
Smart Protection

Orientare: Orizontal
Dimensiuni: personalizat conform cerintelor cu 75 inaltime x 1000 lungime

Substrat interior	Substrat exterior	Lățimea maximă a cavității (în mm)	Rost maxim de aer în stare deschisă (în mm)	Performanță	
				Integritate	Izolație
Plăci aglomerate de ciment ≥ 10 mm sau beton	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	60	44	180	180
SFS (Steel Frame System) cu $\geq 12,5$ mm vreme Placă de apărare căptușită cu fenolic ≤ 25 mm întrerupt	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	80	44	120	90
Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton, căptușit cu ≤ 100 mm PIR întrerupt	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	300	44	60	60
Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton, căptușit cu ≤ 100 mm PIR întrerupt	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	450	44	30	30
SFS (Steel Frame System) cu placă Gtec Weather Defense $\geq 12,5$ mm	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	450	44	30	30
SFS (Steel Frame System) cu placă de silicat de calciu cu perete $\geq 12,5$ mm	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	450	44	30	30
Cadru din lemn cu placă OSB ≥ 9 mm*	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	60	44	120	90
Cadru din lemn cu placă OSB ≥ 9 mm*	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	300	44	30	30

Note despre datele de performanță:

Tipurile de izolație testate nu deduc aprobarea generică pentru aceste produse de izolație, iar aprobarea trebuie solicitată de la producătorii de izolație, în funcție de tipul particular de construcție construită. Izolația este testată întreruptă pentru a preveni posibilitatea de ocolire a incendiului în spatele barierei cavității.

* Un montanț de lemn cu grosimea de minim 35 mm care trebuie să fie amplasat direct în spatele plăcii de înveliș, în linie cu bariera.