



FVI44 Bariera pentru cavitati mari

Date tehnice

Nullifire
Smart Protection

Orientare: Orizontal
Dimensiuni: personalizat conform cerintei 75 mm inaltime x 1000 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 de protecţie împotriva intemperiiilor $\geq 12,5$ mm, căptuşită cu fenolic întrerupt ≤ 25 mm	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	60	25	120	120
SFS (Steel Frame System) cu placă de protecţie împotriva intemperiiilor $\geq 12,5$ mm, căptuşită cu PIR întrerupt ≤ 100 mm	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	300	25	120	120
Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton, căptuşit cu ≤ 100 mm PIR întrerupt	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	450	25	90	90
Cadru din lemn cu placă OSB ≥ 9 mm*	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	50	25	120	120
Cadru din lemn cu placă OSB ≥ 9 mm*	Zidărie (cărămidă/bloc) sau Beton	300	25	60	60

Testat în conformitate cu ghidul ASFPTGD19- extrapolat de Kiwa IFC.

* Un montant de lemn cu grosimea de minim 35 mm care trebuie să fie amplasat direct în spatele plăcii de acoperire, în linie cu bari era