



FVI25 Barrera para cavidad ventilada

Datos de prestaciones



Orientación: Horizontal

Dimensiones: A medida por 75 mm de altura x 1.000 mm de longitud

Sustrato Interno	Sustrato Externo	Anchura máxima de la cavidad (en mm)	Máxima apertura en abierto (en mm)	Prestaciones	
				Integridad (E) (en minutos)	Aislamiento (I) (en minutos)
Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	40	25	180	180
SFS (Sistema marco metálico) con ≥ 12.5 mm Tablero Gtec Weather Defence, forrado con ≤ 25 mm Fenólico interrumpido	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	60	25	120	120
Mampostería (ladrillo/bloque) u Hormigón, revestido con ≤ 100 mm de PIR interrumpido	≥ 100 mm lana mineral (mínimo 100kg/m ³)	300	25	120	120
Mampostería (ladrillo/bloque) u Hormigón, revestido con ≤ 100 mm de PIR interrumpido.	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	300	25	60	60
Tablero de partículas de cemento ≥ 10 mm, revestido con PIR interrumpido ≤ 100 mm	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	450	25	60	60

Notas sobre los datos de prestaciones:

Los tipos de aislamiento ensayados no implican una aprobación genérica de estos productos aislantes, por lo que deberá solicitarse la aprobación de los fabricantes de aislantes en función del tipo concreto de construcción que se esté realizando. El aislamiento se prueba interrumpido para evitar la posibilidad de que el fuego se escape por detrás de la barrera de la cavidad.



Tremco CPG Iberia S.L.U.
Sant Quirze del Vallés - Barcelona
Tel: +34 937 19 70 05 Email: info-es@tremcocpg.com