



# FV225 Barrera para cavidad ventilada

## Datos de prestaciones



**Orientación: Horizontal**

**Dimensiones: A medida por 75 de altura x 1.000 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 $\geq$ 12.5mm tablero de defensa contra la intemperie de 12,5 mm, revestido con $\leq$ 25 mm fenólico interrumpido.	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	60	25	120	120
SFS (Sistema marco metálico) con $\geq$ 12.5mm tablero de defensa contra la intemperie revestido con $\leq$ 100 mm PIR interrumpido.	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	300	25	120	120
Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón, revestido con $\leq$ 100 mm de PIR interrumpido.	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	450	25	90	90
Estructura de madera con tablero OSB de $\geq$ 9 mm*.	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	50	25	120	120
Estructura de madera con tablero OSB de $\geq$ 9 mm*.	Mampostería (ladrillo/bloque) u hormigón	300	25	60	60

Ensayado de acuerdo con la guía ASFPDGD19- extrapolado por Kiwa IFC

\* Un montante de madera de 35 mm de grosor como mínimo que debe colocarse directamente detrás del tablero de revestimiento en línea con la barrera de cavidades.



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