

SERIE SV

SVC

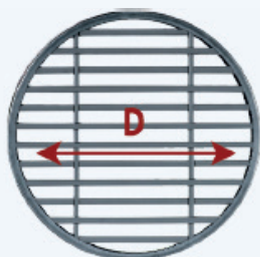


HOJA DE INSTALACIÓN REJILLAS INTUMESCENTES RECTANGULARES TIPO SVC

1. El instalador tiene que averiguar la adecuación entre el material y su aplicación según la reglamentación vigente. La rejilla intumescente utilizada tiene que corresponder al grado de resistencia al fuego requerido por la Ley. Su tamaño y sus características corresponderán a la certificación de la misma (referirse al informe de ensayo oficial y a la ficha técnica del material).



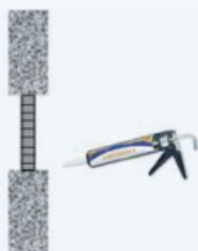
2. Recomendaciones. Las rejillas intumescentes tipo SVC no se deben de colocar en lugares susceptibles de padecer temperaturas superiores a los 40°C en continuo. Las rejillas intumescentes no se deben almacenar o instalar en sitios excesivamente húmedos o estar en contacto directo con el agua. Las rejillas intumescentes no cumplen con funciones mecánicas.



3. Instalación.

Las rejillas tipo SVC miden unos 3 mm menos respecto a sus cotas nominales (D) con el fin de poder insertarlas fácilmente en el hueco a tapar. Se deberán colocar centradas respecto al espesor de la pared, de la mampara o de la puerta.

Importante: Respetar el sentido de colocación de la rejilla con las láminas posicionadas horizontalmente (según croquis adjunto). Las holguras (<5mm) entre la rejilla tipo SVC y la pared se sellarán mediante masilla intumescente con el fin de asegurar una estanqueidad total en frío o durante un incendio.



SIMBOLOGÍA



IMPULSIÓN



RETORNO



ROTACIONAL



MULTIDIRECCIONAL



LARGO ALCANCE



ACCESORIOS



CUADRADO



REDONDO



LINEAL



FIJO



MÓVIL



TECHO



FALSO TECHO



PARED



SUELO



TRÁNSITO



CONDUCTO



EXTERIOR



FUEGO



COMPUERTA