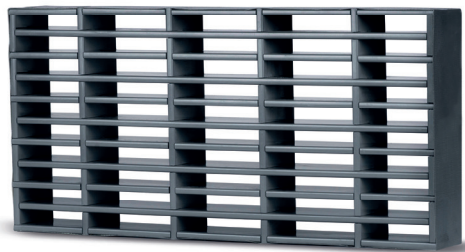


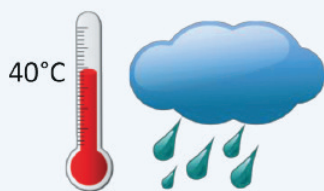
SERIE SV

SV

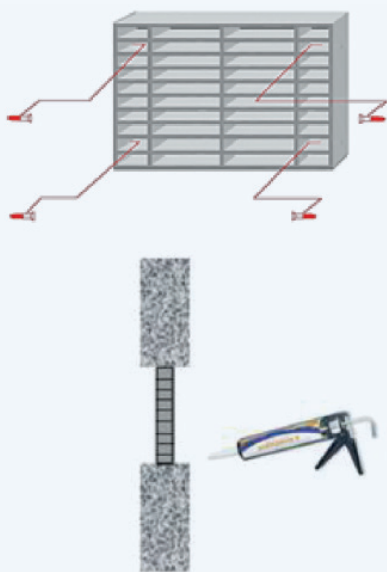


HOJA DE INSTALACIÓN REJILLAS INTUMESCENTES RECTANGULARES TIPO SV

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 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 SV no se deben 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.

Importante: Respetar el sentido de colocación de las rejillas con las láminas posicionadas horizontalmente. Las rejillas miden unos 3 mm. menos respecto a sus cotas nominales (LxH) 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. Las rejillas se fijarán mediante tornillos desde los cantos interiores perimetrales hacia dentro de la obra (según los taladros ya realizados en la rejilla). Utilizar tornillos de acero 3,5 x 35 mm.

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

SIMBOLOGÍA



IMPULSIÓN



RETORNO



ROTACIONAL



MULTIDIRECCIONAL



LARGO ALCANCE



ACCESORIOS



CUADRADO



REDONDO



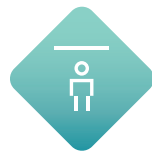
LINEAL



FIJO



MÓVIL



TECHO



FALSO TECHO



PARED



SUELO



TRÁNSITO



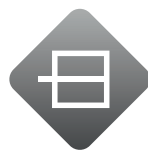
CONDUCTO



EXTERIOR



FUEGO



COMPUERTA