

# SERIE SV

SV - SVC



## REJILLA INTUMESCENTE

Modelo **SV**. Rejilla intumescente rectangular.  
 Modelo **SVC**. Rejilla intumescente circular.

Rejillas de ventilación resistente al fuego que permite la ventilación natural a través de elementos de construcción previstos para resistencia al fuego (muros, tabiques, puertas, etc.).

### Características:

Aprobadas según normas:

EN 1363-1 : 2012 y EN 1364-5:2017

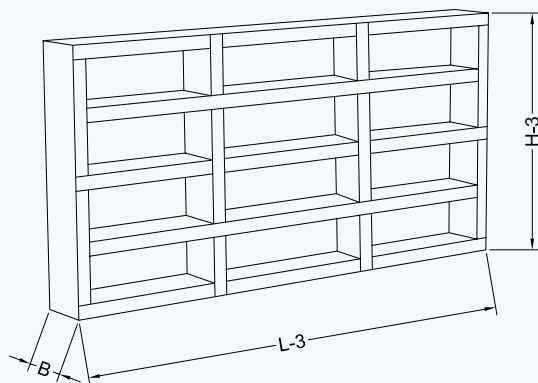
Reaccionan a partir de 100°C, quedándose sellado el hueco de ventilación totalmente en unos cinco minutos.

Área libre de paso -60%

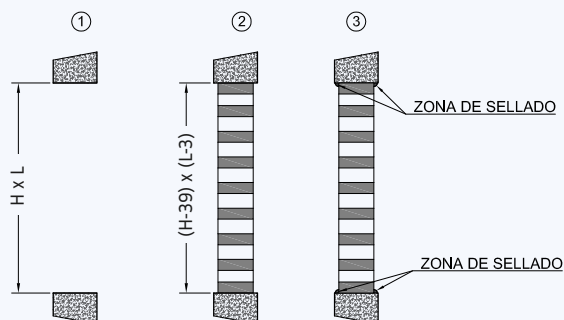
Fácil instalación. Sólo deben utilizarse en interiores. Evitar temperaturas continuas superiores a 40°C

Dimensiones exteriores = Dimensiones nominales -3mm

SV



	B	
SV-60	40	EI60
SV-120	60	EI120



1. Hueco
2. Rejilla intumescente
3. Sellado

SVC



### Dimensiones Ø:

100 / 125 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400

# SERIE SV

SV

Tabla de Selección

## Leyenda:

Q = Caudal

Ak = Area efectiva en m<sup>2</sup>

Vk = Velocidad efectiva en m/s

Pt = Pérdida de carga en Pa

LwA = Potencia sonora en dB(A)

L x H	Superficie (m <sup>2</sup> )	Presión 2 Pa	Presión 10 Pa
		m <sup>3</sup> /h	
<b>100x100</b>	0,01	37	75
<b>200x100</b>	0,02	75	150
<b>150x150</b>	0,023	85	170
<b>200x200</b>	0,04	225	475
<b>300x200</b>	0,06	300	650
<b>400x200</b>	0,08	300	650
<b>300x300</b>	0,09	325	700
<b>400x400</b>	0,16	650	1350
<b>600x600</b>	0,36	2500	5200