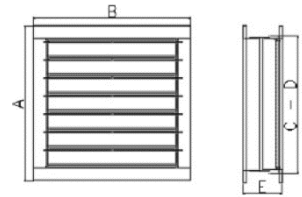


## MANUAL INSTALACIÓN COMPUERTAS VENTEO FLOW2

- Hacer la perforación en la estructura donde se va a instalar la compuerta de venteo según los tamaños de abertura indicados en la tabla inferior. Realizar estos trabajos de acuerdo con la normativa de construcción vigente. **Se recomienda esperar a disponer de la compuerta de venteo para garantizar que la abertura se realice con el tamaño correcto.**

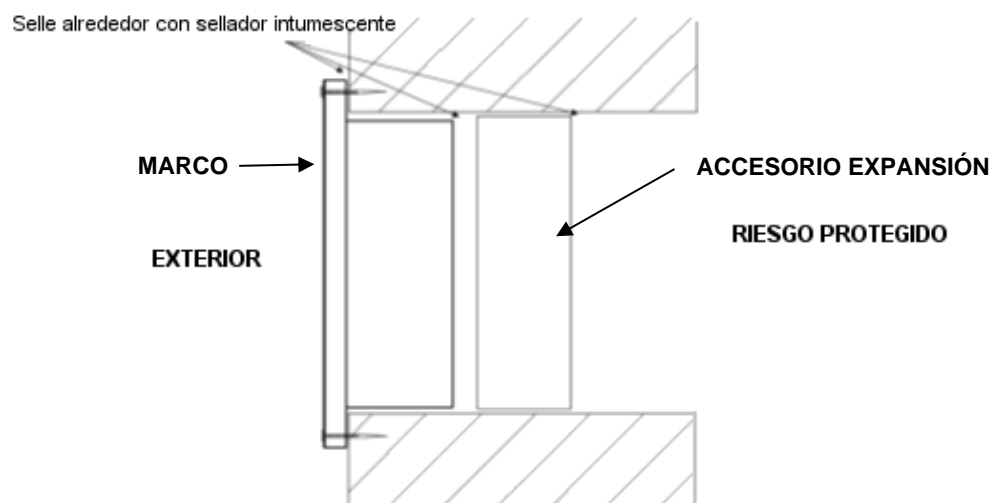


Dimensiones	AEX/CVF150	AEX/CVF300	AEX/CVF500	AEX/CVF700	AEX/CVF1000
A (altura total)	301	443	722	920	1203
B (anchura total)	432	432	632	912	1211
C (anchura interna)	343	342	541	753	1051
D (altura interna)	225	364	645	797	1074
E (espesor pared)	hasta 375mm				
Peso	8kg	12kg	20kg	35kg	55kg
FVA @ m <sup>2</sup> 100Pa	0,045/0,045	0,083/0,083	0,27/0,27	0,45/0,45	0,9/0,9
Tamaño abertura pared (ancho X alto) Comprobar con la compuerta	350x235 *	350x370 *	550x650 *	755x800 *	1055x1080 *
Color	RAL9016 Blanco				
Clasificación fuego	4 horas según BS EN1364				

\* Por motivos constructivos estas medidas pueden variar. Comprobar con la compuerta suministrada sus medidas antes de proceder a su instalación.

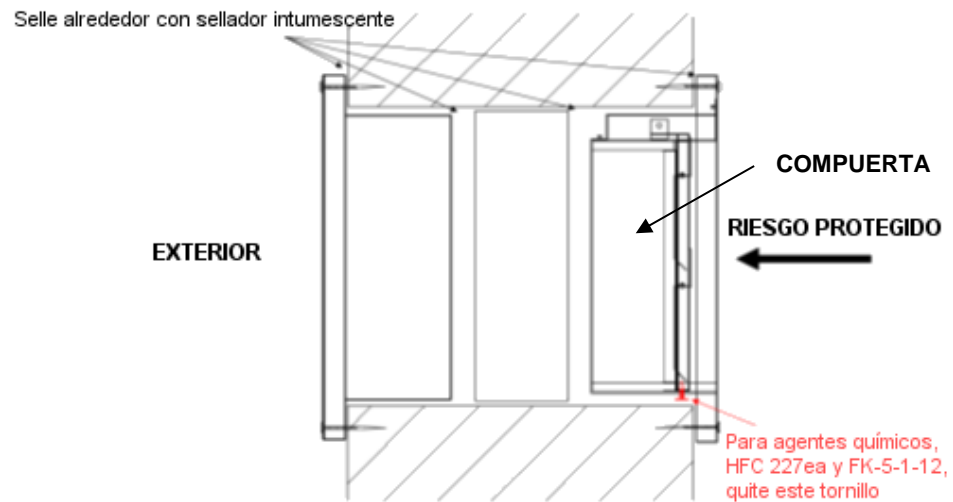
- Si por anchura de la pared es necesario instalar el accesorio de expansión suministrado, deslícelo primero por la abertura realizada en la pared.
- Coloque el marco en la pared exterior del riesgo protegido. Utilice fijaciones adecuadas para cumplir con los requisitos de la estructura de la pared y la clasificación de fuego. Perfore la pared o atornille las fijaciones en la pared y luego, utilizando los orificios pretaladrados, atornille el marco a la pared. No apriete demasiado los tornillos ya que esto puede deformar el marco.

Use sellador intumescente para sellar alrededor del accesorio de expansión y del marco exterior.



- Si la compuerta de venteo se va a utilizar con agentes de extinción químicos, tales como el HFC227ea y el FK-5-1-12, se debe quitar el tornillo en la parte inferior de la compuerta de venteo marcado con la etiqueta "Remove Screw" (Quite el tornillo).

- Desde dentro del riesgo, deslice la compuerta de venteo por la abertura hasta que encaje en el accesorio de expansión o en el marco exterior, según el caso.



Utilice fijaciones adecuadas para cumplir con los requisitos de la estructura de la pared y la clasificación de fuego. Perfore la pared o atornille las fijaciones en la pared y luego, utilizando los orificios pretaladrados, atornille la compuerta a la pared. No apriete demasiado los tornillos ya que esto puede deformar la compuerta.

- Aplique sellador intumescente alrededor del borde de la compuerta y la junta de la pared para sellar la unidad a la pared.
- Por último, asegúrese de que las lamas de la compuerta se abran completamente y se cierren libremente empujando cada hoja para abrirla y dejar que se cierre completamente.

## INSTALACIÓN PERSIANA DE PROTECCIÓN

- Posicione la persiana de protección en el lado exterior de la compuerta de venteo. Utilice los tornillos proporcionados para atornillarla a los laterales de la compuerta como se muestra en la imagen.
- Aplique sellador de silicona alrededor del borde de la persiana junto a la pared para proporcionar un perfecto sellamiento.
- La persiana ahora está instalada.

