



## LAS1212 F Batwing

## Junta de estanqueidad intumescente

Pensado para mejorar las puertas cortafuego proporcionando una protección adicional contra los humos hasta 200°C. Suministrado con adhesivo doble-cara en su(s) cara(s) externa(s), se pega directamente a la superficie del elemento sin necesitar ningún mecanizado del galce. Es muy fácil y rápido de colocarla en rehabilitación de puertas.

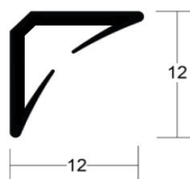
Lleva una capa de material intumescente en sus caras internas que se expande a partir de 140° C. La combinación de las aletas y del material intumescente proporciona una perfecta estanqueidad a lo largo de todo el incendio.

La junta LAS se utilizan también como junta acústica. Las 2 aletas flexibles conforman una cámara de aire que mejora las prestaciones de la puerta.

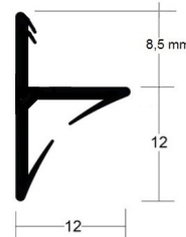
Junta probada en puertas EI30 en España (información disponible bajo consulta).

### Modelos y Medidas

Se suministran en tiras de 1.000 o 2.100 mm.  
Cada cara pegada al batiente mide 12 mm.  
Las caras internas llevan un material intumescente



LAS1212 F  
Batwing®



LAS1212 F Batwing® on-a-stick

### Colocación

En batiente de puertas de madera o metálicas simple o doble hoja

### Holgura máxima

3 a 4 mm.

### Material

Parte trasera rígida con aletas flexibles. Las aletas no sufren desgaste a pesar de un uso intensivo y ofrecen poca resistencia a cierres y aperturas. Lleva un adhesivo en las caras traseras para pegarlo.

### Colores

Colores standardes : negro, blanco

