



## REJILLAS INTUMESCENTES CIRCULARES VC



Categorías: [Protección contra incendios](#), [Rejillas intumescentes cortafuegos](#)

Están fabricadas con un material intumescente (silicato sódico forrado de PVC) de protección contra el fuego que, bajo la influencia del calor, se transforma en espuma, obturando juntas y aperturas, oponiéndose así al paso de las llamas y, por tanto evitando la propagación del fuego. El espacio entre cada lámina está calculado para una ventilación máxima mientras asegura una estanqueidad total en caso de incendio.

### **Resistencia al fuego: 120 minutos**

Los diámetros disponibles van desde 100 mm a 400 mm.

Su diseño y forma, hacen que su instalación sea fácil y rápida en cualquier lugar.

### **Aplicaciones :**

Las rejillas de ventilación intumescentes estan pensadas para ser utilizadas en aquellos lugares donde sea obligatorio la protección pasiva al fuego y sea necesaria una ventilación.

**HOMOLOGACIÓN SEGÚN NORMA EUROPEA UNE EN 1634-1:2000**

Para más información: [www.windair.es](http://www.windair.es)