

# Panel de techo de chimenea del sistema de contención ProLine



El panel de techo de chimenea se monta en la parte superior del centro de contención y se utiliza con la chimenea del sistema de contención para dirigir el aire de escape caliente fuera del centro.

## CARACTERÍSTICAS

El panel de techo de la chimenea se monta en la parte superior del centro de contención.

Se utiliza con la chimenea del sistema de contención para dirigir el aire de escape caliente fuera del centro.

Los paneles de techo sin herramientas son fáciles de instalar y retirar para su limpieza y proporcionan acceso por encima del gabinete a cables, equipos y sistemas.

Los paneles de contención sellados del techo de chimenea se utilizan con chimenea para dirigir el aire de escape caliente hacia el techo, ductos u otros medios de retorno a los dispositivos de refrigeración de la sala de ordenadores.

## ESPECIFICACIONES

<b>Color:</b>	Jet Black
<b>Material:</b>	Acero dulce
<b>Acabado:</b>	Polvo recubierto
<b>Código de color:</b>	RAL 9005

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Espesor
PCPC712	20793	143mm	1009mm	697mm	1.52mm
PCPC812	20795	143mm	1009mm	797mm	1.52mm
PCPC612	20791	143mm	1009mm	597mm	1.52mm

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**