

Perfil interior en profundidad, DIP



El sistema de perfil DIP es un perfil de 40 mm de ancho por 25 mm de alto, que puede montarse en lo profundo del gabinete. También se puede usar en combinación con los perfiles CLPF y CLPK. Se proporcionan dos filas de patrones de orificios para fijar tuercas enjauladas y tornillos autorroscantes. Los perfiles DIP no son compatibles con el ajuste en profundidad de la placa de montaje.

CARACTERÍSTICAS

Descripción: El sistema de perfiles DIP es un sistema de perfiles de 40 mm de ancho y 25 mm de alto, que se puede montar en profundidad del armario. Se puede usar también en combinación con los perfiles CLPF y CLPK. Se suministran dos líneas de taladros para fijación de tuercas enjauladas y tornillos autorroscantes. Los perfiles DIP no son compatibles con el ajuste en profundidad de la placa de montaje.

Material: Acero zincado.

Cantidad por embalaje: 4 perfiles incluyen material de montaje.

Los perfiles DIP no son compatibles con el ajuste en profundidad de la placa de montaje

Cuatro perfiles, incluidos los accesorios de fijación

ESPECIFICACIONES

Espesor: 1.5mm
Material: Acero dulce
Acabado: Zinc plateado

Table 1/1

Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Clasificación de carga	Material del armario
DIP210	40mm	25mm	210mm	150N	Acero dulce
DIP300	40mm	25mm	300mm	150N	Acero dulce
DIP400	40mm	25mm	400mm	150N	Acero dulce
DIP260	40mm	25mm	260mm	150N	Acero dulce

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 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE