

Puerta corredera de contención de pasillo



Puertas de cierre de pasillo en diferentes versiones de apertura manual y automática.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Adecuado para gabinetes de 2000 y 2200 mm de alto

Puertas para el cierre lateral de la fila del gabinete

Gris negro (RAL 7021)

Puertas dobles adecuadas para un ancho de pasillo de 1200 mm

Se requiere ajuste para gabinetes de 2200 mm de alto; por favor pida por separado

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto: Puerta de gabinete

Material: Acero

Table 1/1						
Número de catálogo	Tipo	Cantidad del paquete	Color	Código de color	Acabado	Envío rápido
21130-060	Puerta del pasillo	1	Gris negro	RAL 7021	Polvo recubierto	No
21130-583	Puerta del pasillo	1	Gris negro	RAL 7021	Polvo recubierto	No
21130-073	Puerta del pasillo	1	Gris negro	RAL 7021	Polvo recubierto	No

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.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE