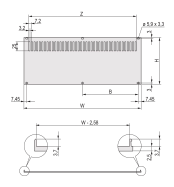


Face arrière pour RatiopacPRO / Propac PRO, perforée, avec possibilité de blindage, textile, 6 U, 42 F

RÉFÉRENCE CATALOGUE

20848-641



Face arrière perforée, non blindée Aluminium, 2,5 mm. Face d'appui conductrice.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Panneau arrière, Aluminium, 2,5 mm, face vue : anodisée, face d'appui : conductrice; sans blindage

Permet le montage sur les profils horizontaux

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Hauteur du rack: 6U

Largeur du rack: 42HP

Quantité par colis: 1

Finition: Anodisé; Passivé

Hauteur: 256mm

Matériau: Aluminium

Famille de produits: RatiopacPRO; RatiopacPRO Air

Type de produit: Panneau latéral

Type: Panneau arrière

Largeur: 213mm

Compatible avec: Coffrets

Gross Weight: 0.399kg

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.