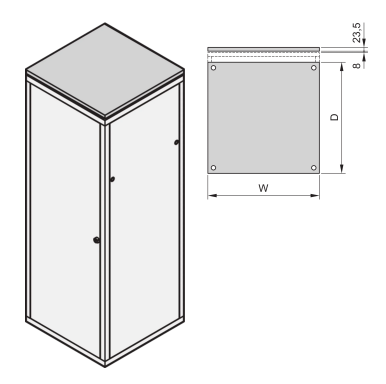


Toit Eurorack surélevé, RAL 7021, 600L 900P

RÉFÉRENCE CATALOGUE

22117-813



Toit surélevé pour une meilleure ventilation et une évacuation de la chaleur. Le toit surélevé Eurorack est robuste et permet le montage a posteriori d'une tôle de ventilation.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Capot, Acier, 1,5 mm

Entrefer 8 mm

Une tôle de ventilation peut être ajoutée a posteriori

Le montage ultérieur d'une tôle support de ventilateur est possible à des fins de ventilation

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Largeur: 600mm

Profondeur: 900mm

Quantité par colis: 1

Couleur: Gris foncé

Code couleur: RAL 7021

Finition: Revêtement poudré

Matériau: Acier

Famille de produits: Eurorack

Type de produit: Toit baie/bâti

Indice de protection: IP20

Type: Bombé

Gross Weight: 8.08kg

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