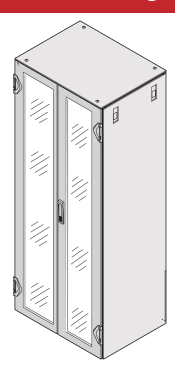


Varistar CP| Porte Double Vitrée, IP 20, Verrouillage 3 points



FONCTIONS

Poignée pivotante encastrable avec insert de serrure à clé (2 clés)

Cadre, Acier, 1,5 mm

Charnières 180°

Verre de sécurité, 6 mm

Peut être équipée a posteriori avec un demi-cylindre à profil DIN

Indice de Protection IP 20

Montage standard, serrure montée sur la droite

SPÉCIFICATIONS

Type de verrouillage: Verrouillage à 3 points

Type de produit: Porte de baie

Indice de protection: IP20 **Matériau:** Acier

Table 1/2								
Référence catalogue	Hauteur du rack	Hauteur	Largeur	Quantité par colis	Couleur	Code couleur		
21630-686	24U	1200mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-687	24U	1200mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-688	29U	1400mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-689	29U	1400mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-690	33U	1600mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-691	33U	1600mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-692	38U	1800mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-693	38U	1800mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-694	42U	2000mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-695	42U	2000mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-696	47U	2200mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021		
21630-697	47U	2200mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021		

Table 2/2								
Référence catalogue	Finition	Туре	Expédition rapide					
21630-686	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No					
21630-687	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No					
21630-688	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No					
21630-689	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No					

Référence catalogue	Finition	Туре	Expédition rapide
21630-690	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No
21630-691	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No
21630-692	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No
21630-693	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No
21630-694	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No
21630-695	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No
21630-696	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No
21630-697	Revêtement poudré	Double porte vitrée	No

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Double porte perforée en verre Varistar CP, avec verrouillage à 3 points pour applications avec indice de protection IP 20.

Portes 24 U - 33 U IP 20 avec 2 charnières, portes 38 U - 52 U IP 20avec 3 charnières pour assurer des fermetures IP20 robustes pour les armoires plus grandes

Veuillez commander la poignée à levier 24630003 et la serrure DIN séparément si vous souhaitez remplacer la serrure à clé DIN 1333

Veuillez acheter le kit de mise à la masse séparément.

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

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.