

# Interscale | Coffret de table, Sans perforations



Coffret de table polyvalent avec protection CEM intégrée. Basé sur la plate-forme nVent SCHROFF Interscale et développé conformément à la norme IEC 60297-3-109.

## **CERTIFICATIONS**



## **FONCTIONS**

Coffret modulaire en 4 parties

Développé selon la norme IEC 60297-3-109 (en cours auprès de IEC)

Avec blindage CEM

Indice de Protection jusqu'à IP 30

Couleur RAL 7016

Coffrets modifiés ou personnalisés sur demande

## **SPÉCIFICATIONS**

Code couleur:

Matériau: Aluminium; Acier

Type: Sur table
Famille de produits: Interscale
Indice de protection: IP30

**Type de produit:** Coffret à petit facteur de forme

**RAL 7016** 

Table 1/2							
Référence catalogue	Hauteur	Quantité par colis	Largeur	Profondeur	Refroidissemen t	Couleur	
14820-133	43.7mm	1	132.6mm	132.6mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-134	43.7mm	1	133mm	177mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-154	43.7mm	1	221mm	177mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-155	43.7mm	1	221mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-175	43.7mm	1	310mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-195	43.7mm	1	399mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-197	43.7mm	1	399mm	310.35mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-254	88.1mm	1	221mm	177mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-255	88.1mm	1	221mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-275	88.1mm	1	310mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-295	88.1mm	1	399mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-297	88.1mm	1	399mm	310.35mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-375	132.6mm	1	310mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-395	132.6mm	1	399mm	221.45mm	Sans perforations	Gris anthracite	
14820-397	132.6mm	1	399mm	310.35mm	Sans perforations	Gris anthracite	

Table 2/2						
Référence catalogue	Finition	Expédition rapide				
14820-133	Aluzinc, Revêtement poudré	No				

Référence catalogue	Finition	Expédition rapide
14820-134	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-154	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-155	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-175	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-195	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-197	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-254	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-255	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-275	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-295	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-297	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-375	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-395	Aluzinc, Revêtement poudré	No
14820-397	Aluzinc, Revêtement poudré	No

# **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.