

# RatiopacPRO Style | Poignées avant et bandeaux périphériques arrière, vissés



Le coffret de table polyvalent RatiopacPRO Style se compose d'un cadre de protection, de profils silicone et de diverses options de configuration.

Le montant enjoliveur avant et arrière avec, en option, un profil silicone supérieur et inférieur, offre une protection aux connecteurs et une fonction d'empilage. Le profil silicone sur le pourtour protège les coins et est idéal pour les petits coffrets portables. Pour les équipements plus volumineux, la poignée avant offre un transport pratique et une protection du connecteur arrière.

Conçu pour les modules 19" avec guide-cartes ou des modules propriétaires avec plaque de montage, RatiopacPRO Style répond à vos besoins spécifiques.

### **FONCTIONS**

Coffret de table avec cadre de protection et poignées avant pour une manipulation facilitée. Partie arrière avec un profil silicone pour la protection du coffret durant le transport

Coffret pour modules 19" (avec guide-cartes) ou modules propriétaires (avec plaque de montage)

Pour assurer le blindage CEM, des éléments supplémentaires doivent être ajoutés au coffret

Faces avant et arrière préparées pour montage sur face avant avec vis à gorge et œillets

Capot inférieur perforé pour le refroidissement par air

Aucune vis apparente ; pièces d'habillage amovibles sans outils

Pour cartes de profondeur 160 mm, 220 mm, 280 mm et 340 mm (en fonction de la profondeur du coffret)

### **SPÉCIFICATIONS**

Type de produit: Coffret

**Type:** Coffret pour composants électroniques personnalisés

Famille de produits: RatiopacPRO Style

Table 1/3							
Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Profondeur	Quantité par colis	Hauteur utile	Largeur utile	
24580-310	3U	28HP	322mm	1	112.3mm	142.8mm	

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Profondeur	Quantité par colis	Hauteur utile	Largeur utile
24580-311	3U	28HP	382mm	1	112.3mm	142.8mm
24580-320	3U	42HP	322mm	1	112.3mm	213.9mm
24580-321	3U	42HP	382mm	1	112.3mm	213.9mm
24580-322	3U	42HP	442mm	1	112.3mm	213.9mm
24580-330	3U	63HP	322mm	1	112.3mm	320.6mm
24580-331	3U	63HP	382mm	1	112.3mm	320.6mm
24580-332	3U	63HP	442mm	1	112.3mm	320.6mm
24580-340	3U	84HP	322mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-341	3U	84HP	382mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-342	3U	84HP	442mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-343	3U	84HP	502mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-420	4U	42HP	322mm	1	156.8mm	213.9mm
24580-421	4U	42HP	382mm	1	156.8mm	213.9mm
24580-422	4U	42HP	442mm	1	156.8mm	213.9mm
24580-430	4U	63HP	322mm	1	156.8mm	320.6mm
24580-431	4U	63HP	382mm	1	156.8mm	320.6mm
24580-432	4U	63HP	442mm	1	156.8mm	320.6mm
24580-440	4U	84HP	322mm	1	156.8mm	427.3mm

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Profondeur	Quantité par colis	Hauteur utile	Largeur utile
24580-441	4U	84HP	382mm	1	156.8mm	427.3mm
24580-442	4U	84HP	442mm	1	156.8mm	427.3mm
24580-443	4U	84HP	502mm	1	156.8mm	427.3mm

Table 2/3							
Référence catalogue	Construction du bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur	
24580-310	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-311	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-320	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-321	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-322	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	

Référence catalogue	Constructiondu bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur
24580-330	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-331	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-332	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-340	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-341	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-342	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-343	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm

Référence catalogue	Constructiondu bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur
24580-420	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-421	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-422	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-430	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-431	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-432	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-440	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm

Référence catalogue	Constructiondu bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur
24580-441	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-442	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-443	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm

Table 3/3								
Référence catalogue	Matériau	Indice de protection	Charge statique	Largeur	Expédition rapide			
24580-310	Aluminium	IP30	25kg	176.4mm	No			
24580-311	Aluminium	IP30	25kg	176.4mm	No			
24580-320	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No			
24580-321	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No			
24580-322	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No			
24580-330	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No			
24580-331	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No			
24580-332	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No			
24580-340	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No			

Référence catalogue	Matériau	Indice de protection	Charge statique	Largeur	Expédition rapide
24580-341	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-342	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-343	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-420	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No
24580-421	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No
24580-422	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No
24580-430	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No
24580-431	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No
24580-432	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No
24580-440	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-441	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-442	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-443	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No

# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour des configurations personnalisées (couleurs, tailles, etc.), nous vous invitons à visiter notre configurateur en ligne (https://configurators.schroff.biz/ratiopacpro-style).

Service de modification pour les versions spécifiques clients sur demande (couleurs spéciales, tailles, découpes, etc.).

Service de montage à partir de la taille de lot 1.

# **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 TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 8 Ce document est généré par le système.