

Face avant, Blindage CEM réalisable a posteriori



Face avant plate. Possibilité de blindage avec joint en acier inoxydable.

FONCTIONS

Pour joint CEM en acier inoxydable

Aluminium, 2,5 mm, face vue anodisée, conductrice

Profondeur (D):	2.5mm
Matériau:	Aluminium
Type accessoire:	Face avant
Type de produit:	Face avant
Type:	Face avant sans poignée
Blindage électromagnétique:	Non (réalisable a posteriori)



SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant
20846-436	3U	28HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-425	3U	3HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
30846-588	2U	84HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
30846-771	6U	84HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-448	6U	10HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant
30846-676	3U	84HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-430	3U	8HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-442	6U	3HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-456	6U	16HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-449	6U	12HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-434	3U	21HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-429	3U	7HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-426	3U	4HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-427	3U	5HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-454	6U	63HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-438	3U	63HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-453	6U	42HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-450	6U	14HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-452	6U	28HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-437	3U	42HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé

Table 2/2

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant
20846-451	6U	21HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-446	6U	7HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-431	3U	10HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant
20846-424	3U	16HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-445	6U	6HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
30846-865	6U	2HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-428	3U	6HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-444	6U	5HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
30846-864	3U	2HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-433	3U	14HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-432	3U	12HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
30846-859	9U	84HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-447	6U	8HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
20846-443	6U	4HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé
30846-683	4U	84HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé

Table 1/2

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Finition	Hauteur (H)	Largeur (W)
20846-436	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	141.9mm
20846-425	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	14.9mm
30846-588	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé, Passivé	84mm	426.4mm
30846-771	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	426.4mm
20846-448	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	50.5mm
30846-676	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé, Passivé	128.4mm	426.4mm

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Finition	Hauteur (H)	Largeur (W)
20846-430	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	40.3mm
20846-442	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	14.9mm
20846-456	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	80.9mm
20846-449	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	60.6mm
20846-434	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	106.3mm
20846-429	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	35.2mm
20846-426	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	20mm
20846-427	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	25mm
20846-454	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	319.7mm
20846-438	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	319.7mm
20846-453	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	213mm
20846-450	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	70.8mm
20846-452	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	141.9mm
20846-437	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	213mm

Table 2/2

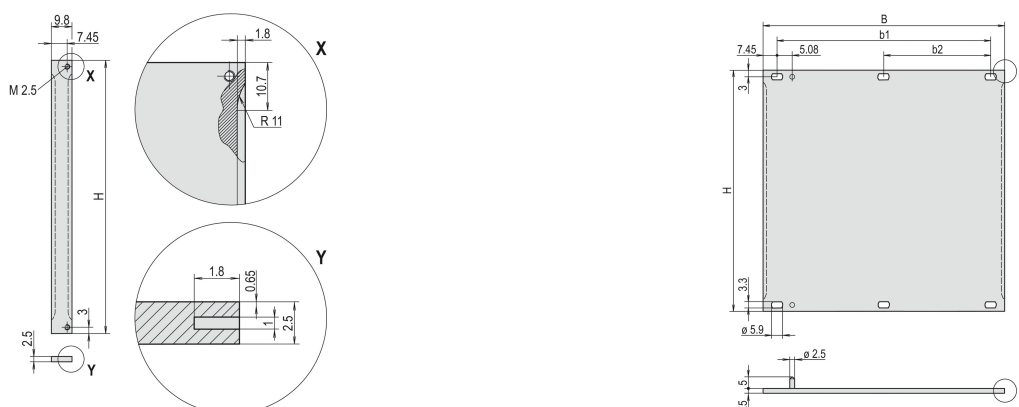
Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Finition	Hauteur (H)	Largeur (W)
20846-451	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	106.3mm
20846-446	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	35.2mm
20846-431	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	50.5mm
20846-424	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	80.9mm

Référence catalogue	Faced'appui	Arêtrétraitées	Conformité	Finition	Hauteur(H)	Largeur(W)
20846-445	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé é	261.8mm	30.1mm
30846-865	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	9.8mm
20846-428	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	30.1mm
20846-444	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	25mm
30846-864	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	9.8mm
20846-433	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	70.8mm
20846-432	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	128.4mm	60.6mm
30846-859	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	395.1mm	426.4mm
20846-447	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	40.3mm
20846-443	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	261.8mm	20mm
30846-683	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodisé	172.9mm	426.4mm

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Veuillez commander séparément les éléments de fixation (œillets, vis à gorge).

DIAGRAMMES



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

©2026 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.