

# Face avant, Sans blindage, Charnières inférieures

Face avant non blindée à charnières avec fixation inférieure.



## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Face avant décrochable à 135° (sauf RatiopacPRO)

Permet le montage sur les profils horizontaux

## SPÉCIFICATIONS

<b>Profondeur (D):</b>	2.5mm
<b>Matériau:</b>	Aluminium
<b>Finition:</b>	Anodisé
<b>Type accessoire:</b>	Face avant
<b>Type de produit:</b>	Face avant
<b>Type:</b>	Face avant sans poignée

Table 1/2

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Finition avant	Face d'appui
---------------------	-----------------	-----------------	--------------------	----------	----------------	--------------

20838-280	3U	28HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-271	3U	42HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-274	6U	42HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-279	4U	84HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-272	3U	63HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-275	6U	63HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-278	4U	63HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-277	4U	42HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-276	6U	84HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur
20838-273	3U	84HP	1	Avec charnières, fixation inférieure	Anodisé	Conducteur

Table 2/2

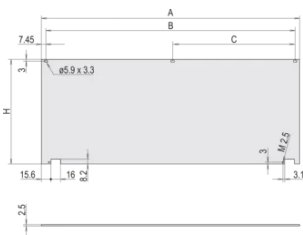
Référence catalogue	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnétique	Hauteur (H)	Largeur (W)
20838-280	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4mm	141.9mm

Référence catalogue	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnétique	Hauteur (H)	Largeur (W)
20838-271	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4mm	213mm
20838-274	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8mm	213mm
20838-279	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	172.9mm	426.4mm
20838-272	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4mm	319.7mm
20838-275	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8mm	319.7mm
20838-278	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	172.9mm	319.7mm
20838-277	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	172.9mm	213mm
20838-276	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8mm	426.4mm
20838-273	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4mm	426.4mm

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Face avant décrochable (> 135°).

## 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](http://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](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Notre gamme complète de marques:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**