

# Panel przedni, anodowany, nieekranowany, zespół śruby

Anodowany panel przedni, wersja nieekranowana, Al, 2.5 mm.



## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Częściowa szerokość panelu przedniego, Al, 2.5 mm

Al, anodowany

## SPECYFIKACJE

<b>Głębokość (D):</b>	2.5mm
<b>Materiał:</b>	Aluminium
<b>Wykończenie:</b>	Anodowany
<b>Typ akcesorium:</b>	Panel przedni
<b>Typ produktu:</b>	Panel przedni
<b>Typ:</b>	Panel przedni bez uchwytu

Table 1/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Montaż	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu

30807-764	6U	42HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-833	6U	7HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-753	6U	10HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-755	6U	12HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-481	3U	4HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-757	6U	21HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-758	6U	14HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-483	3U	10HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-780	6U	16HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-752	6U	6HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-766	6U	28HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-779	6U	8HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-771	6U	63HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-776	6U	84HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-777	6U	5HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-482	3U	6HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-778	6U	4HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-484	3U	8HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30808-067	3U	63HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-596	4U	84HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany

Table 2/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Montaż	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu
30807-510	3U	5HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-509	3U	7HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-508	3U	3HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30810-432	3U	2HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-485	3U	12HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-506	3U	84HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-501	3U	14HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-496	3U	28HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30818-741	6U	2HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-494	3U	42HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-416	2U	84HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany
30807-487	3U	21HP	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Anodyzowany

Table 1/2

Numer katalogowy	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)	Certyfikaty
30807-764	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	213mm	RoHS
30807-833	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	35.2mm	RoHS
30807-753	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	50.5mm	RoHS
30807-755	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	60.6mm	RoHS

Numer katalogowy	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)	Certyfikaty
30807-481	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	20mm	RoHS
30807-757	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	106.3mm	RoHS
30807-758	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	70.8mm	RoHS
30807-483	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	50.5mm	RoHS
30807-780	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	80.9mm	RoHS
30807-752	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	30.1mm	RoHS
30807-766	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	141.9mm	RoHS
30807-779	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	40.3mm	RoHS
30807-771	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	319.7mm	RoHS
30807-776	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	426.4mm	RoHS
30807-777	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	25mm	RoHS
30807-482	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	30.1mm	RoHS
30807-778	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	20mm	RoHS
30807-484	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	40.3mm	RoHS

Numer katalogowy	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)	Certyfikaty
30808-067	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	319.7mm	RoHS
30807-596	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	172.9mm	426.4mm	

Table 2/2

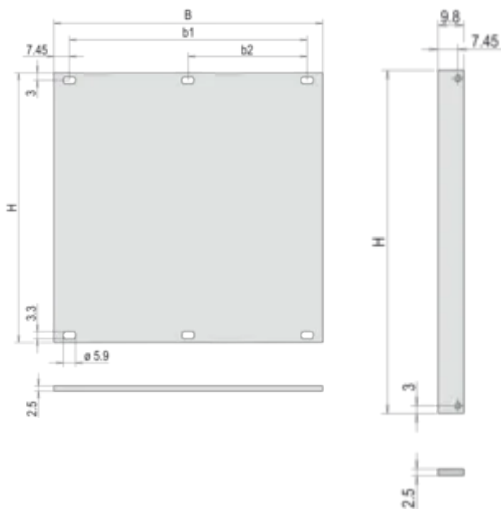
Numer katalogowy	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)	Certyfikaty
30807-510	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	25mm	RoHS
30807-509	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	35.2mm	RoHS
30807-508	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	14.9mm	RoHS
30810-432	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	9.8mm	RoHS
30807-485	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	60.6mm	RoHS
30807-506	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	426.4mm	RoHS
30807-501	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	70.8mm	RoHS
30807-496	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	141.9mm	RoHS
30818-741	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	9.8mm	RoHS
30807-494	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	213mm	RoHS
30807-416	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	84mm	426.4mm	RoHS

Numer katalogowy	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)	Certyfikaty
30807-487	Tak	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	106.3mm	RoHS

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał mocujący (tuleje, śruby kołnierzowe) należy zamówić oddzielnie.

## SCHEMATY



## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

### 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)



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**