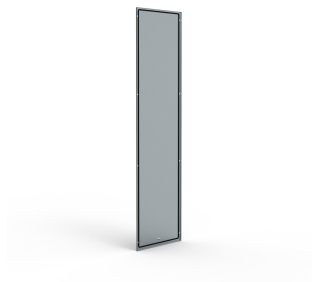


## Panele boczne, SPME



Panele boczne do montażu na bokach obudów pojedynczych lub w zabudowie szeregowej EMC. Chronią urządzenia.

### FUNKCJE

---

Opis: Do zabudowy boków obudowy MCSE. Przewodząca uszczelka zapewniająca ochronę EMC/IP.

Materiał: Stal ocynkowana 1,5 mm.

Wykończenie: RAL 7035 Powłoka strukturalna powlekana proszkowo, tylko na zewnątrz.

Zabezpieczenie: IP 54 | TYP 12.

Ilość sztuk w zestawie: 2 panele z akcesoriami montażowymi.

For covering the sides of the MCSE enclosures

Equipped with a conductive gasket providing both EMC/IP protection

Two panels with mounting accessories

## SPECYFIKACJE

<b>Grubość:</b>	1.5mm
<b>Kolor:</b>	Jasnoszary
<b>Wykończenie:</b>	Powłoka proszkowa
<b>Kod koloru:</b>	RAL 7035
<b>Materiał:</b>	Stal

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Materiał obudowy	Rodzina produktów
SPME2008R5	2000mm	800mm	12mm	Stal ocynkowana	Wolnostojący
SPME2006R5	2000mm	600mm	12mm	Stal ocynkowana	Wolnostojący

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Inne rozmiary dostępne na zamówienie.

## 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.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE