

## Seitenwände, SPME



Diese Seitenwände schließen die Seiten von einzelnen oder gereihten EMC-Schränken, um die installierten elektrischen Geräte vor Umwelteinflüssen und Personen vor Verletzungen zu schützen.

### MERKMALE

Beschreibung: Zum Schließen der Seiten von MCSE Schränken. Ausgestattet mit einer durchgängigen, leitenden PU-EMV-Dichtung, die EMV und IP gewährleistet.

Material: 1,5 mm verzinktes Stahlblech.

Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung, nur auf der Außenseite.

Schutzart: IP 54 | TYPE 12.

Verpackungseinheit: 1 Paar mit Montagmaterial.

For covering the sides of the MCSE enclosures

Equipped with a conductive gasket providing both EMC/IP protection

Two panels with mounting accessories

## SPEZIFIKATIONEN

---

<b>Dicke:</b>	1.5mm
<b>Farbe:</b>	Hellgrau
<b>Oberfläche:</b>	Pulverbeschichtet
<b>Farbcode:</b>	RAL 7035
<b>Material:</b>	Stahl

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gehäusematerial	Produktfamilie
SPME2008R5	2000mm	800mm	12mm	Verzinkter Stahl	Freistehend
SPME2006R5	2000mm	600mm	12mm	Verzinkter Stahl	Freistehend

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Andere Größen auf Anfrage.

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**