

# EMV-Verbindungs-Bodenbleche, CBPE



Diese Bodenplatte dient zum Einbau von EMI-Kabeln in Standschränke und sorgt dafür, dass die EMV-Eigenschaften beibehalten werden.

## MERKMALE

Beschreibung: Ersetzt zwei Teile der Standard-Bodenbleche. Aufgrund der "Hammerkopf"-Form, können EMV-Kabel direkt an der Bodenplatte geerdet werden und belassen dadurch den "Faradayschen-Käfig" in Funktion.

Material: 1,5 mm verzinktes Stahlblech.

Verpackungseinheit: 2 Stück mit EMV-Dichtung und Montagezubehör.

Zinc plated steel bottom plate for installing EMI cables into floor standing enclosures

EMI cables can be directly earthed to the bottom plates using the hammer head cones

EMI cables are directly earthed to the enclosure's frame through the bottom plate creating a "Faraday cage" maintaining the EMC performance of the enclosure

Zinc plated bottom plates should be used in combination with EMC floor standing enclosures

## SPEZIFIKATIONEN

---

**Dicke:** 1.5mm  
**Oberfläche:** Beschichtet  
**Material:** Stahl

Table 1/1

Katalognummer	Breite	Tiefe	Gehäusematerial	Produktfamilie	Schnelles Schiff
CBPE0808	800mm	800mm	Verzinkter Stahl	Freistehend	No
CBPE0806	800mm	600mm	Verzinkter Stahl	Freistehend	No
CBPE0606	600mm	600mm	Verzinkter Stahl	Freistehend	No
CBPE0608	600mm	800mm	Verzinkter Stahl	Freistehend	No

## 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 Annulierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTÉ