

Plaque de fond CEM, CBPE



Cette plaque de fond est utilisée pour l'installation de câbles électromagnétiques dans des armoires au sol et assure le maintien des performances EMC.

FONCTIONS

Description: Remplace deux des trois ou quatre pièces des plaques de fond standard. Les câbles électromagnétiques peuvent être directement mis à la masse sur la plaque de fond pour assurer l'effet de cage de Faraday.

Matériau: Acier zingué 1,5 mm.

Unité de livraison: 2 pièces avec joint électromagnétique et accessoires de montage.

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

SPÉCIFICATIONS

Épaisseur: 1.5mm Finition: Plaqué Matériau: Acier

Table 1/1					
Référence catalogue	Largeur	Profondeur	Matériau de l'armoire	Famille de produits	Expédition rapide
CBPE0808	800mm	800mm	Acier galvanisé	Autoportant	No
CBPE0806	800mm	600mm	Acier galvanisé	Autoportant	No
CBPE0606	600mm	600mm	Acier galvanisé	Autoportant	No
CBPE0608	600mm	800mm	Acier galvanisé	Autoportant	No

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 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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**