

## Armoires EMC

### CVB EMC, Plaques de fond ventilées



**Description:** Trois plaques de fond qui peuvent-être utilisées en association avec un socle ventilé PV. 33% de ventilation.

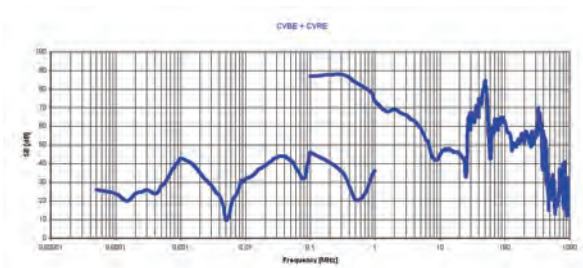
**Matériel:** Acier zingué perforé de 1,5 mm.

**Unité de livraison:** 3 pièces avec le matériel de montage.

**Instructions de montage:** Utilisé en combinaison avec socles ventilés PV

Pour armoire		Num. Produit
P		
600		CVB0806
800		CVB0808

Efficacité de screening Efficacité de screening EMC  
atténuation testée suivant VG 95 373 part 15



■ Efficacité de blindage pour les plaques supérieure et inférieure de la gamme MultiFlex

### CVRE, Toit de ventilation



**Description:** Rehausse de toit ventilée avec protection EMI. Monté directement sur le corps de l' armoire. Peut être utilisé en combinaison avec le toit CVR, CFR (plaque pour ventilateurs) et entretoises CVK15 ( 33% de ventilation)

**Matériel:** Acier de 1,5 mm.

**Finition:** Peinture en poudre structurée, RAL 7035.

**Unité de livraison:** 1 pièce avec les équerres de montage

L	P	Num. Produit
800	600	CVRE0806
	800	CVRE0808

### CCJ, Équerres d' accouplement internes



**Description:** Montées sur l' ossature de l' armoire. Peuvent être installées à la fois sur les profilés verticaux et horizontaux.

**Matériel:** Acier zingué 3mm.

**Unité de livraison:** 12 équerres avec matériel de montage.

**Instructions de montage:** Protection IP43, Nema 1 peut être obtenue en utilisant joint SPDG; pour accouplement interne utiliser kit CCM

Num. Produit
CCJ12