

Elektromagnetische Abschirmung

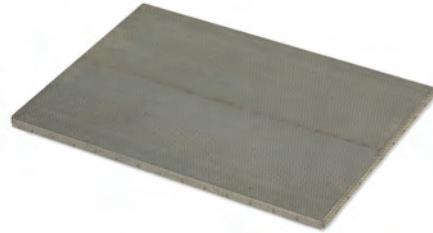
CVB EMC, Ventilierte Bodenplatte



Beschreibung: Dreiteiliges Bodenblech. Kann in Verbindung mit Ventilationssockel PV verwendet werden. 33% Ventilation.
Material: 1,5mm perforiertes, verzinktes Stahlblech,
Verpackungseinheit: 3 Bleche mit Montagematerial.
Montagemöglichkeiten: Verwendet in Kombination mit ventilierten Sockeln PV.

Für Schaltschrank		
T	Artikel	
600	CVB0806	
800	CVB0808	

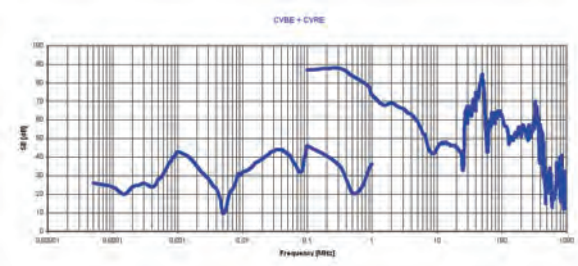
CVRE, EMV Ventilationsdach



Beschreibung: Inneres Ventilationsdach für einen erhöhten EMV-Schutz. Montiert direkt in den Rahmen des Schrankes. Kann in Kombination mit dem Ventilationsdach CVR, CFR Filterlüfter-Dachplatte oder Distanzstücken CVK15 verwendet werden. 33% Ventilation.
Material: 1,5mm verzinktes Stahlblech.
Oberfläche: Verzinktes, unlackiertes Stahlblech.
Verpackungseinheit: 1 Stück mit Montagematerial.

B	T	Artikel
800	600	CVRE0806
	800	CVRE0808

Schirmungseffektivität
 EMC Verminderung getestet gemäß VG 95 373 Teil 15



Schirmungseffektivität für Eldon Dach- und Bodenbleche für Standschränke der MultiFlex-Serie

CCJ, Anreihensatz für Trennwände



Beschreibung: Wird an den Schrankrahmen montiert. Kann sowohl an senkrechte wie waagrechte Schrankprofile montiert werden.
Material: 3mm verzinktes Stahlblech.
Verpackungseinheit: 12 Winkel mit Montagezubehör.
Montagemöglichkeiten: IP 43, NEMA 1, Dichtung kann durch Verwendung von SPDG erzielt werden. Zum internen Anreihen verwenden Sie CCM Winkel.

Artikel
CCJ12