

Ventilierte Sockel Front- und Rückblenden | Schaltschränke, PV



Der vordere und hintere Sockel ermöglichen eine Verkabelung ohne Einschränkungen gemäß Norm VDE 0113. Die Installation von Kabeln wird vereinfacht, da der Sockel zusätzlichen Platz unter dem Schrank schafft. Die Lüftungsschlitze sorgen für eine natürliche Lüftung in diesen Bereich unterhalb des Schranks.

MERKMALE

Beschreibung: Front- und Rückblenden des Standardsockels können durch Blenden mit Ventilationsöffnungen ersetzt werden. Es wird empfohlen Sie in Verbindung mit der belüfteten Bodenplatte CVB einzusetzten. Die Verkabelung ist uneingeschränkt nach VDE 0113 Standard möglich. Der Sockel besteht aus vier Eckstücken mit entfernbaren Frontblenden. Alle Blenden sind zur größeren Stabilität dopplet gekantet. Nur in 100 mm Höhe verfügbar.

Material: Eckstücke: 2 mm Stahlblech, Panele: 1,5 mm Stahlblech.

Oberfläche: RAL 7022, Pulver-Strukturlackierung.

Verpackungseinheit: 1 Satz mit 4 Ecksegmenten und Blenden, 1 Front- und 1 Rückblende mit Montagematerial für Blenden PS oder PCP sind ebenfalls beinhaltet.

Montagemöglichkeiten: Fügen Sie die Seitenblenden PS zur Komplettierung des Sockels hinzu. Beim Anreihen von Schränken wird empfohlen die Profile PCP als Kabelträger und für mehr Steifigkeit zu einzusetzten. Wählen Sie ventilierte Seitenblenden CBV für eine bessere Schrankbelüftung.

SPEZIFIKATIONEN

Dicke: 1.5mm Material: Baustahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbcode: **RAL 7022** Farbe: Umbragrau

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gehäusematerial	Produktfamilie	Schnelles Schiff
PV1120	100mm	1200mm	62mm	Baustahl	Freistehend	No
PV1040	100mm	400mm	62mm	Baustahl	Freistehend	No
PV1080	100mm	800mm	62mm	Baustahl	Freistehend	No
PV1100	100mm	1000mm	62mm	Baustahl	Freistehend	No
PV1060	100mm	600mm	62mm	Baustahl	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 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:

TRACHTE CADDY SCHROFF **ERICO** HOFFMAN **ILSCO**