

## Kabelraumtür | Schaltschränke, DPA



Die Verkabelungstür erlaubt einen Zugang zu den einzelnen Kabeldurchgangsfächern, was eine einfache Installation und Wartung vor Ort ermöglicht.

## **MERKMALE**

Beschreibung: Zum Schließen eines senkrechten Kabelraumes, wird in Kombination mit Trennstegen CDV eingesetzt. Um die Front zu schließen, werden die Top- und Bodenabschlussblenden DPC/DPCV benötigt.

Material: 2 mm Stahlblech.

Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung.

Schutzart: Entspricht Schutzart IP 44.

Montagemöglichkeiten: Fügen Sie CDH für MC-Rahmen und CDHK für MK-Rahmen hinzu.

Verpackungseinheit: 1 Tür mit Scharnieren und ausgestattet mit 3-mm-Drehstangenverriegelungssystem.

## **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Gehäusematerial	Produktfamilie	Material	Oberfläche
DPA1606R5	1600mm	600mm	Baustahl	Freistehend	Baustahl	Beschichtet
DPA1806R5	1800mm	600mm	Baustahl	Freistehend	Baustahl	Beschichtet
DPA2006R5	2000mm	600mm	Baustahl	Freistehend	Baustahl	Beschichtet
DPA1804R5	1800mm	400mm	Baustahl	Freistehend	Baustahl	Beschichtet
DPA1604R5	1600mm	400mm	Baustahl	Freistehend	Baustahl	Beschichtet
DPA1404R5	1400mm	400mm	Baustahl	Freistehend	Baustahl	Beschichtet
DPA2004R5	2000mm	400mm	Baustahl	Freistehend	Baustahl	Beschichtet

## **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:

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