

# Sockelverstärkungsprofil | Schaltschränke, PCP



Dieses Profil wirkt als Stabilisator und ermöglicht eine Verlegung von Kabeln zwischen gereihten Schränken, eine ideale Lösung, wenn Kabel unterhalb des Schrankes installiert werden müssen.

## MERKMALE

---

Beschreibung: Zur Stabilisierung von Sockeln wenn Kabel zwischen angereihten Schränken verlegt werden. Bei 200 mm Sockeln können PCP in drei verschiedene Höhen montiert werden; Oben, mittig und am Boden. Das Lochraster für Kfigmuttern und Schrauben M5x10 erlaubt es weiteres Zubehör zu montieren.

Material: 2 mm Stahlblech.

Oberfläche: RAL 7022, Pulver-Strukturlackierung.

Verpackungseinheit: 2 Profile mit Montagematerial.

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Dicke:</b>	2mm
<b>Material:</b>	Baustahl
<b>Oberfläche:</b>	Pulverbeschichtet
<b>Farbcode:</b>	RAL 7022
<b>Farbe:</b>	Umbragrau

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gehäusematerial	Produktfamilie
PCP05	60mm	62mm	500mm	Baustahl	Freistehend
PCP10	60mm	61mm	1000mm	Baustahl	Freistehend
PCP06	60mm	62mm	600mm	Baustahl	Freistehend
PCP04	60mm	62mm	400mm	Baustahl	Freistehend
PCP08	60mm	62mm	800mm	Baustahl	Freistehend

## 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](http://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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**