

# nVent CADDY Pyramid ST Nicht verstellbarer Strut-Schienenträger



The nVent CADDY Pyramid ST Fixed Strut Support offers a simple and adaptable solution for mounting electrical and mechanical services on commercial rooftops. This support system is engineered to evenly distribute weight across the base, ensuring optimal load management. Additionally, the foam pad on the underside provides a low-abrasion interface that protects roof membranes, eliminating the need for a slip sheet.

Constructed with UV-stabilized base materials and hot-dip galvanized strut profiles, these supports deliver exceptional corrosion resistance. The standard strut profile attachment point accommodates a wide range of components, including conduit, pipe, and strut fasteners, allowing for secure and efficient installation.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Bietet überlegene Tragfähigkeit für Rohre, Kabelschutzrohre, Lüftungskanäle, Kabelrinnen und Geräte

Die geschäumte Auflage bietet eine geringe Abriebfläche für besseren Schutz der Dachhaut

Kompatibel mit Dachflächen, einschließlich Einzellagen, bituminösen Materialien, Metall und Spritzschaum

Bietet überlegene Lastverteilung, selbst bei unebenen Dachoberflächen

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

Das in mehreren Größen und mit unterschiedlicher Tragfähigkeit erhältliche System lässt sich anwendungsspezifisch anpassen

Einfacher Transport auf das Dach

Feuerverzinkt und UV-stabilisiert für eine lange Lebensdauer

## SPEZIFIKATIONEN

**Sicherheitsfaktor statische Last:** 3:1

<b>Temperatur:</b>	-45 to 65 °C
<b>Oberfläche:</b>	Feuerverzinkt
<b>Material:</b>	Polyethylen;Polypropylen;Stahl

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Länge 1 (L1)	Länge 2 (L2)	Höhe (H)	Breite (W)	Oberfläche
PSF6C	360463	152 mm	203 mm	122 mm	152 mm	26452mm <sup>2</sup>
PSF10C	360464	254 mm	317.5 mm	122 mm	203 mm	59355mm <sup>2</sup>
PSF16C	360466	406 mm	483 mm	122 mm	203 mm	91613mm <sup>2</sup>
PSF10D	360465	254 mm	317.5 mm	163 mm	203 mm	59355mm <sup>2</sup>
PSF16D	360467	406 mm	483 mm	163 mm	203 mm	91613mm <sup>2</sup>

Table 2/2

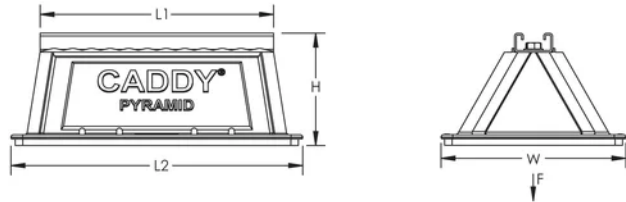
Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht	Statische Last	Zertifizierungen
PSF6C	360463	0.5 kg	1334N	
PSF10C	360464	1 kg	4450N	ITB
PSF16C	360466	1.5 kg	6670N	ITB
PSF10D	360465	1.5 kg	4450N	ITB
PSF16D	360467	2 kg	6670N	ITB

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Statische Last erzeugt einen Druck von 73,1 kPa auf das Dach. Konsultieren Sie im Einzelfall den zuständigen Ingenieur bezüglich der zulässigen Dachlasten.

## DIAGRAMME

---



## 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 Annulierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221  
Option 1 – Kundendienst  
Option 2 – Technischer  
Support

### Europa

Niederlande:  
+31 800-0200135  
Frankreich:  
+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:  
800 1890272  
Sonstige Länder:  
+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:  
+ 86 21 2412 1618/19  
Sydney:  
+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.

