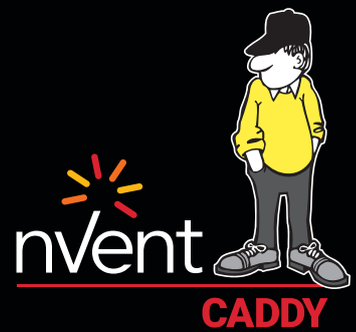


# Kit de support d'équipement pour applications légères nVent CADDY Pyramid



## CONNECT AND PROTECT

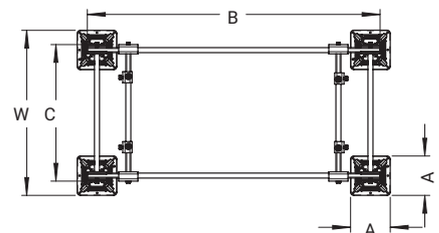
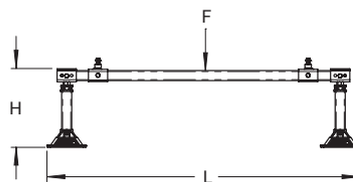
Le kit de support d'équipement pour applications légères nVent CADDY Pyramid fournit aux installateurs un moyen rapide et facile d'installer les unités Mini Split CVC sur les toits. Utilisez-le avec le kit d'extension de châssis pour support d'équipement pour applications légères nVent CADDY Pyramid ou la barre transversale pour support d'équipement à charge légère nVent CADDY Pyramid pour relier plusieurs unités CVC. La conception unique d'attaches de fixation/de cadre offre une méthode d'installation plus flexible et efficace, ce qui permet aux installateurs d'économiser du temps, de l'argent et de l'espace.



### Caractéristiques

- Le système s'installe en 80 % moins de temps que les autres options standard du marché
- Réglable de 12" à 18" (305 mm à 457 mm), limite le besoin d'utiliser plusieurs références
- La capacité de réglage accrue permet plus de flexibilité pour déplacer les barres en faisant glisser le kit selon les besoins
- Le kit d'extension permet de coupler des unités reliées entre elles à l'infini et offre des options de pré-assemblage
- Répartit uniformément les charges et permet d'éviter l'endommagement de la membrane de toit grâce aux pieds inférieurs en mousse PEK nVent CADDY
- La charge nominale de 400 lb (181 kg) peut supporter une large plage de sorties/tailles de BTU d'équipement
- Le matériel et la construction galvanisés à chaud offrent une résistance supérieure à la corrosion dans les environnements exigeants

### KIT DE SUPPORT D'ÉQUIPEMENT POUR APPLICATIONS LÉGÈRES NVENT CADDY PYRAMID, 4 EMBASES



Matériau : Acier  
Finition : Galvanisé à chaud

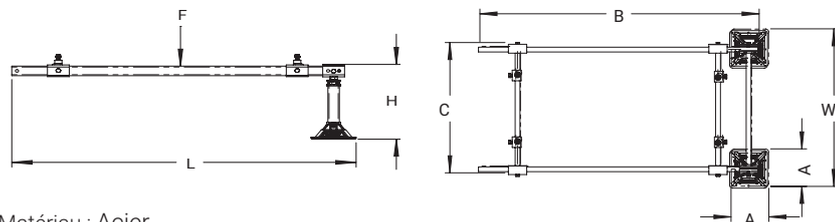
Référence catalogue	Température	Hauteur H	Longueur L	Embase A	Tube carré B	Montage transversal C	Largeur W	Surface	Poids unitaire	Charge statique maximale F
PEKLD4	-34.4 to 54.4°C	305 – 457 mm	1052 mm	152 mm x 4 pc	970.28 mm x 2 pc	521 mm x 2 pc	660 mm	0.092 m <sup>2</sup>	14.6 kg	1779 N

## EXTENSION DE CHÂSSIS POUR KIT DE SUPPORT D'ÉQUIPEMENT POUR APPLICATIONS LÉGÈRES NVENT CADDY PYRAMID



### Caractéristiques supplémentaires

- Le kit d'extension est plus long de 8,4" (213 mm) que le kit à quatre embases pour permettre l'entretien de l'équipement monté directement sur place

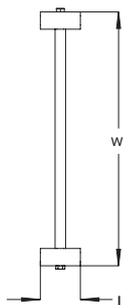


Matériau : Acier

Finition : Galvanisé à chaud

Référence catalogue	Température	Hauteur H	Longueur L	Embase A	Tube carré B	Montage transversal C	Largeur W	Surface	Poids unitaire	Charge statique maximale F
PEKLDEF	-34.4 to 54.4°C	305 – 457 mm	1265 mm	152 mm x 2 pc	1224.28 mm x 2 pc	521 mm x 2 pc	660 mm	0.046 m <sup>2</sup>	11.5 kg	1779 N

## BARRE TRANSVERSALE POUR SUPPORT D'ÉQUIPEMENT À CHARGE LÉGÈRE NVENT CADDY PYRAMID



### Caractéristiques supplémentaires

- Vendues par paire de barres
- Installation rapide en glissant simplement la barre sur le système puis en serrant les vis
- Le matériel et la construction galvanisés à chaud offrent une résistance supérieure à la corrosion dans les environnements exigeants

Référence catalogue	Numéro d'article	Unité de paquet	Largeur W	Longueur L
PEKLDCB	360532	Paire	76.2 mm	559.75 mm



Notre éventail complet de marques :

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO RAYCHEM SCHROFF**