

Kit de support d'équipement pour applications légères nVent CADDY Pyramid, 4 embases



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 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.

FONCTIONS

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

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 peut supporter une large plage de sorties/tailles de BTU d'équipement

SPÉCIFICATIONS

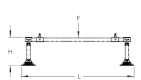
Table 1/3						
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Température	Hauteur (H)	Longueur (L)
PEKLD4	360530	Acier	Galvanisé à chaud	-34.4 to 54.4 °C	305 - 457 mm	1052mm

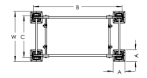
Table 2/3						
Référence catalogue	Référence article	Embase (A)	Tube carré (B)	Assemblage de barres transversales (C)	Largeur (W)	Surface

PEKLD4	360530	152 mm x 4 pc	970.28 mm x 2	521 mm x 2 pc	660 mm	0.092m²	
--------	--------	---------------	---------------	---------------	--------	---------	--

Table 3/3					
Référence catalogue	Référence article	Poids unitaire	Charge statique maximale (F)	Facteur de sécurité de charge statique	
PEKLD4	360530	14.6 kg	1779N	3:1	

DIAGRAMMES





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical

Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO

HOFFMAN

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**



nVent.com/CADDY 2

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.