

# Racks à cadres ouverts à 4 montants

## **Data Solutions**



Les cadres ouverts à 4 montants pour racks combinent la sécurité de montage d'une armoire et l'accessibilité d'un rack. Utilisés dans les centres de données de communication et les salles de télécommunication, ces cadres à profondeur réglable supportent des équipements de réseau plus profonds et plus lourds et peuvent être regroupés avec des cadres standards à 2 montants ou 4 montants pour agrandir les installations existantes.

#### NORMES INDUSTRIELLES

cUL Listed per CSA C22.2 No. 182,4; File No. E230874 cUL Listed per CSA C22.2 No. 182.4; File No. E230874 EIA 310-D

#### **FONCTIONS**

Profondeur réglable de 450 mm à 1050 mm17,7 (po à 41,3 po) par incréments de 25 mm (98 po)

Les trous taraudés 12-24 espacés de 5/8 - 5/8 - 1/2 po ou les trous carrés de 0,375 po s'intègrent aux équipements de rack de 19 po et sont conformes aux normes EIA Universal.

Compatible avec les accessoires de rack de 19 po

Disponible avec une hauteur nominale de cadre de 6, 7 et 8 pi

Les marquages RU à l'avant et à l'arrière des montants à trous taraudés facilitent le montage de l'équipement

Trous de montage au sol pré-percés à 0,750 po de diamètre

12-24 vis de montage en rack (paquet de 20) incluses avec le modèle à trous taraudés

Pour le modèle à trous carrés, commander séparément les vis et les écrous à cages

Regroupement possible avec les cadres ouvert de 2 et 4 montants

Comprend des instructions d'assemblage complètes

Expédié non assemblés pour un transport pratique vers le site

Les montants sur le modèle à trous taraudés sont fabriqués en aluminium extrudé léger (alliage 6063-T6) et comportent des marquages RU à l'avant et à l'arrière des montants

Les montants sur le modèle à trous carrés sont fabriqués en acier de calibre 12

Angles supérieurs et inférieurs en aluminium extrudé (alliage 6063-T6)

## **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2									
Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Matériau	Finition	Couleur			
E4DR19FM45U	10008	2131mm	514mm	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé			
E4WR19FM45U	36111	2131mm	514mm	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc			
E4DR19FM51U	10012	2438mm	514mm	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé			
E4WRS19FM45 U	36112	2438mm	514mm	Aluminium	Revêtement poudré	Blanc			
E4DR19FM38U	10007	1826mm	514mm	Aluminium	Revêtement poudré	Noir foncé			
E4DRS19FM51 U	12954	2438mm	514mm	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé			
E4DRS19FM45 U	12953	2131mm	514mm	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé			

Table 2/2									
Référence catalogue	Référence article	Code couleur	Épaisseur	Type de trou de montage	Unités de rack				
E4DR19FM45U	10008	RAL 9005	3.5mm	Taraudé	45U				
E4WR19FM45U	36111	RAL 9003	3.5mm	Taraudé	45U				
E4DR19FM51U	10012	RAL 9005	3.5mm	Taraudé	51U				
E4WRS19FM45U	36112	RAL 9003	3.5mm	Carré	51U				
E4DR19FM38U	10007	RAL 9005	3.5mm	Taraudé	38U				
E4DRS19FM51U	12954	RAL 9005	2.66mm	Carré	51U				
E4DRS19FM45U	12953	RAL 9005	2.66mm	Carré	45U				

### **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.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO** SCHROFF