

Structure ouverte Waterfall Top à cadre ouvert

Data Solutions



La structure ouverte Waterfall Top à cadre ouvert est utilisée pour acheminer les câbles à travers la partie supérieure d'un rack à cadre ouvert. Elle fournit un rayon de courbure de transition horizontal-vertical pour assurer une installation conforme des câbles de catégorie 5, 6, 6A et de fibre optique. Elle offre également un système complet de gestion des câbles lorsqu'elle est utilisée avec des gestions de câbles verticales et horizontales. Le haut de la structure ouverte Waterfall Top se monte sur des racks à cadre ouvert de 2 et 4 montants.

FONCTIONS

La structure ouverte Waterfall Top à cadre ouvert est utilisée pour acheminer les câbles à travers la partie supérieure d'un rack à cadre ouvert

Elle fournit un rayon de courbure de transition horizontal-vertical pour assurer une installation conforme des câbles de catégorie 5, 6, 6A et de fibre optique

Elle offre également un système complet de gestion des câbles lorsqu'elle est utilisée avec des gestions de câbles verticales et horizontales

Le haut de la structure ouverte Waterfall Top se monte sur des racks à cadre ouvert de 2 et 4 montants

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur
EWFT	10232	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.9mm

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE