

Attache pour profil de montage



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Attache de poutre pour profil de montage (connexion entre le côté ouvert du rail de montage et la poutre)

Adapté à tous les rails de montage

Nécessite une installation par paire

Fixation pour poutres permettant de soutenir la gamme nVent CADDY Eristrut

Testé selon la Spécification FM®

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

| Référence catalogue | Matériau | Finition | Épaisseur de bride (FT) | Taille de trou (HS) | Longueur (L) | Épaisseur (T) |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|
| BC200000EG | Acier | Électro-galvanisé | 12.7 mm | 14.3 mm | 69.3mm | 6.35 mm |

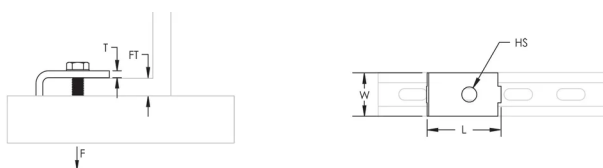
Table 2/2

| Référence catalogue | Largeur (W) | Charge statique | Vis incluse |
|---------------------|-------------|-----------------|-------------|
| BC200000EG | 40.6 mm | 2046N | Non |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les charges indiquées sont basées sur une installation avec de la boulonnerie M12 et un rail de montage de type A.

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.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221
Option 1 – Service client
Option 2 – Assistance
technique

Europe

Pays-Bas :
+31 800-0200135
France :
+33 800 901 793

Europe

Allemagne :
800 1890272
Autres pays :
+31 13 5835404

APAC

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



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

