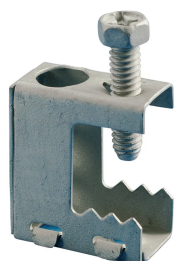


# Attache poutre EBC



## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Installation facile sur les ailes de poutre

Un trou traversant de 10,5 mm de diamètre permet l'utilisation d'une tige filetée M6, M8 ou M10 afin de supporter des charges statiques allant jusqu'à 450 N

Possède trois trous filetés M6 pour y attacher des boîtiers électriques directement sur le côté ou la base de la poutre

## SPÉCIFICATIONS

**Finition:** nVent CADDY Armour

**Matériau:** Ressort acier

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Taille du piquet (RS)	Taille de trou (HS)	Épaisseur de bride (FT)	Couple de serrage (TQ)	Charge statique
EBC	170380	6	10.5 mm	16 mm Max	3 N·m	450N
EBCSP25	172430	6	10.5 mm	16 mm Max	3 N·m	450N

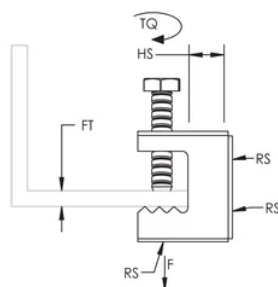
## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

---

La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

## 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](http://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**

