

# Adapteur ajustable pour poutre en I

## Data Solutions



This code-compliant Structural Attachment is part of the nVent CADDY line of innovative rigid bracing system, designed to provide superior performance and meet the highest seismic load requirements. Its innovative design allows quick and easy installation onto a wide range of steel I-Beams. It is ready to use out of the box, eliminating the need for pre-assembly or loose hardware and its snap-off bolts make inspection of seismic sway braces simple.

## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Aucune pièce détachée

Aucun assemblage nécessaire

Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques

Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique

Testé selon la Spécification FM®

## SPÉCIFICATIONS

**Finition:** Électro-galvanisé

**Matériau:** Acier

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Épaisseur de bride (FT)	A	Taille du piquet 1 (RS1)	Taille du piquet 2 (RS2)	Hauteur (H)
CSBS3N	404129	6 – 19mm	100 – 215mm	3/8" in	1/2" in	67mm
CSBS4N	404131	6 – 19mm	100 – 365mm	3/8" in	1/2" in	67mm

Référence catalogue	Référence article	Épaisseur de bride (FT)	A	Taille du piquet 1 (RS1)	Taille du piquet 2 (RS2)	Hauteur (H)
CSBS5N	404133	19 – 31mm	100 – 455mm	3/8" in	1/2" in	79mm

Table 2/2

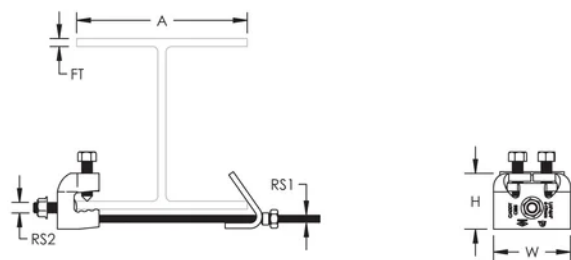
Référence catalogue	Référence article	Largeur (W)
CSBS3N	404129	92mm
CSBS4N	404131	92mm
CSBS5N	404133	92mm

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La fixation pour structure et l'élément de renfort ne sont pas inclus.

Charges UL				
Référence	Montage de la fixation pour structure	Épaisseur du Rebord	Élément de renfort	Capacité de charge
CSBS3	CSBU1	6 - 8 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	6672 N
		8 - 19 mm		7561 N
	CSBURC12	6 - 19 mm	CSB12CBL	1859 N
			CSB18CBL	3434 N
			CSB36CBL	4893 N
CSBS4	CSBU1	6 - 8 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	6672 N
		8 - 19 mm		7561 N
	CSBURC12	6 - 19 mm	CSB12CBL	1859 N
			CSB18CBL	3434 N
			CSB36CBL	4893 N
CSBS5	CSBU1	19 - 31 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 N
	CSBURC12	19 - 31 mm	CSB12CBL	1859 N
			CSB18CBL	3434 N
			CSB36CBL	4893 N

Charges FM								
Référence	Capacité horizontale par installation vue d'en haut							
	Perpendiculaire à la structure				Parallèle à la structure			
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°
CSBS3	5240 N	9830 N	12580 N	13070 N	3640 N	6130 N	9250 N	13380 N
CSBS4	5240 N	9830 N	12580 N	13070 N	3640 N	6130 N	9250 N	13380 N
CSBS5	5420 N	9510 N	11470 N	12760 N	4890 N	8090 N	9740 N	11920 N



## 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.



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**