

# Adapteur pour bord de poutre assemblé



#### **CERTIFICATIONS**









## **FONCTIONS**

L'adaptateur de bride en acier et le support structurel universel sont préassemblés, ce qui réduit le travail nécessaire sur site

S'installe sur l'aile supérieure ou inférieure des poutrelles métalliques ou poutres en treillis

Sa forme profilée permet une installation entre le bac acier et sa structure métallique

Le dispositif de retenue à ressort facilite le positionnement

La graduation angulaire permet de connaître l'angle d'installation de l'élément de renfort

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

Compatible avec les renforts parasismiques pour tuyau de 1 à 2 po afin de limiter l'inventaire

Conforme à la norme NFPA® 13 telle que pré-validée pour des applications sismiques

Testé selon la Spécification FM®

FM Specification Tested with the following brace members: 1-2 in Sch40 Pipe

#### **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2							
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Épaisseur de bride (FT)	Hauteur (H)	Largeur (W)	

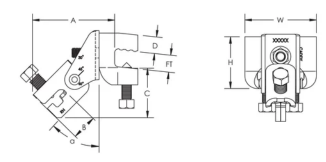
CSBS1A	404505	Acier	Électro- galvanisé	6 - 19 mm	67 mm	92 mm	
--------	--------	-------	-----------------------	-----------	-------	-------	--

Table 2/2							
Référence catalogue	Référence article	Angle (a)	A	В	С	D	
CSBS1A	404505	45 °	105 mm	33 mm	65 mm	23 mm	

Charges UL						
Référence Epaisseur du Rebord		Élément de renfort	Capacité de charge			
CSBS1A	6 - 8 mm	DNOT DNES Oak 40 NDO	6672 N			
	8 - 19 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 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°
CSBS1A	3780 N	7910 N	12320 N	12630 N	3910 N	6360 N	8980 N	10720 N

# **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.

## **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

N ILSCO SCHROFF TRACHTE

