

Charnière sismique préassemblée pour profil de montage

Data Solutions



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Utilisé pour les installations où le profil de montage est parallèle à la structure

Une seule taille de clé convient pour l'installation complète, ce qui évite de devoir changer d'outil

Les boulons sécables permettent d'obtenir le bon couple de serrage et simplifient l'inspection

SPÉCIFICATIONS

Finition: Électro-galvanisé

Matériau: Acier

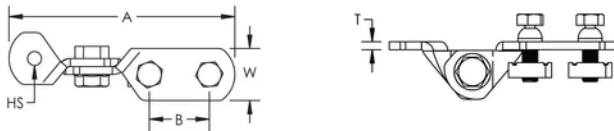
Table 1/1

Référence catalogue	Taille de trou (HS)	Largeur (W)	Épaisseur (T)	A	B
CSBUS2PA	20.6mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Référence catalogue	Taille de trou (HS)	Largeur (W)	Épaisseur (T)	A	B
CSBUS1PA	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Charges FM					
Référence	Élément de renfort	Capacité horizontale par installation vue d'en haut			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1PA	41 x 41 Rail de montage	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N
CSBUS2PA	41 x 41 Rail de montage	5160 N	8290 N	8290 N	7470 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.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE