

SUPPORT STRUCTUREL UNIVERSEL, RENFORT PAR PROFIL DE MONTAGE, 14,3 MM TROU

CATALOG NUMBER

CSBUS1



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Utilisé pour les installations où le profil de montage est perpendiculaire 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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 404568

Material: Acier

Finish: Électrozingué

Hole Size (HS): 14,3 mm

Width (W): 40,6 mm

Thickness (T): 6,4 mm

A : 133,4 mm

B : 12,7 mm

C : 40,6 mm

D : 50,8 mm

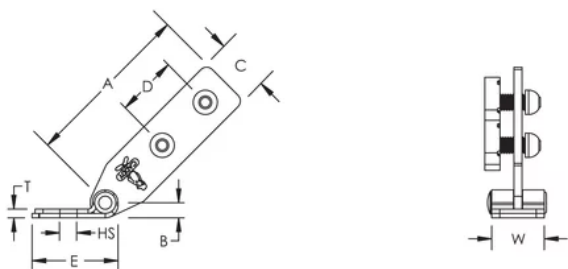
E : 66 mm

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Cut length for strut member is +/- 1" (25 mm) of measured length.

Charges FM					
Référence	Élément de renfort	Capacité horizontale par installation vue d'en haut			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1	41 x 41 Rail de montage	8940 N	12630 N	15210 N	16940 N
CSBUS2	41 x 41 Rail de montage	8940 N	12630 N	15210 N	16940 N

DIAGRAMS



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER