

Universele structurele steun, veersteun



CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Gebruikt voor versterkingen dwars op de richting van de installatie

Eenzelfde steeksleutelmaat voor alle onderdelen vergemakkelijkt de installatie

Afbreekbare kop verzekert een correct koppel en maakt controle makkelijk

SPECIFICATIES

Afwerking: Elektrolytisch verzinkt

Materiaal: Staal

Table 1/2

Catalogusnummer	Artikelnummer	Gatgrootte (HS)	Breedte (W)	Dikte (T)	A	B
CSBUS1	404568	14.3 mm	40.6 mm	6.4 mm	133.4 mm	12.7 mm
CSBUS2	404569	20.6 mm	40.6 mm	6.4 mm	133.4 mm	12.7 mm

Table 2/2

Catalogusnummer	Artikelnummer	C	D	E
CSBUS1	404568	40.6 mm	50.8 mm	66 mm

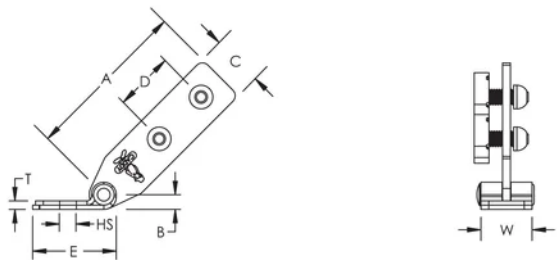
Catalogusnummer	Artikelnummer	C	D	E
CSBUS2	404569	40.6 mm	50.8 mm	66 mm

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Verminder, bij het op lengte snijden van het strut profiel, de gemeten lengte met 25mm

Laadvermogen volgens FM					
Onderdeelnummer	Diagonaalsteun	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1	41 x 41 Strut montageprofiel	8940 N	12630 N	15210 N	16940 N
CSBUS2	41 x 41 Strut montageprofiel	8940 N	12630 N	15210 N	16940 N

DIAGRAMMEN



WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

Noord-Amerika

+1.800.753.9221
optie 1 – Klantenservice
optie 2 – Technische
ondersteuning

Europa

Nederland:
+31 800-0200135
Frankrijk:
+33 800 901 793

Europa

Duitsland:
800 1890272
andere landen:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

