

# Montering av stagets seismiska gångjärnsfäste

## Data Solutions



### CERTIFIERINGAR



### DESIGN

Används för installationer där stödstag ligger parallellt med konstruktion

En nyckelstorlek passar all nödvändig hårdvara, vilket eliminerar behovet av att byta verktyg

Brytskalle för att garantera rätt moment och enkel kontroll

### SPECIFIKATIONER

**Yta:** Elförzinkat

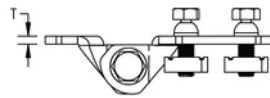
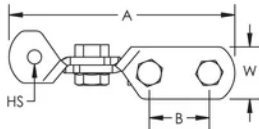
**Material:** Stål

Table 1/1

Katalognummer	Artikelnummer	Hålstorlek (HS)	Bredd (W)	Tjocklek (T)	A.	B.
CSBUS2PA	404603	20.6mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm
CSBUS1PA	404602	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

FM Belastning					
Delnummer	Förstärkningsstag	Horisontell kapacitet efter installationsvinkel från lodlinjen			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1PA	41 x 41 Stagprofil	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N
CSBUS2PA	41 x 41 Stagprofil	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N

## DIAGRAMS



## VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTe**