

Montering av stagets seismiska gångjärnsfäste



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

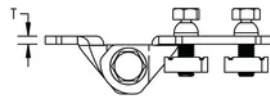
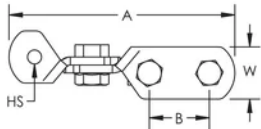
Material: Stål

Table 1/1

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

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 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.

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



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

