

Erbebenaussteifung Trapeze, Strut Montageschienen

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Erdbebengesicherte Abhängungstrapeze

Die Nachrüstfähigkeit der Aussteifung erlaubt die Montage auch dann, wenn das Trapez schon installiert ist.

Alle Schraubenköpfe haben die gleiche Schlüsselgröße, somit wird ein Wechsel der Werkzeuge vermieden.

Durch den Abreißkopf wird das richtige Drehmoment sichergestellt und die Inspektion vereinfacht

Getestet nach FM® Spezifikation

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Stangengröße (RS)	Breite (W)	Dicke (T)
CSBR2	404567	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	10, 12, 16, 20	81.3mm	3.4mm

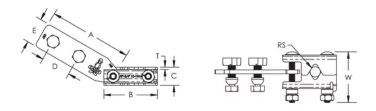
Table 2/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	A	В	С	D	E	
CSBR2	404567	133.4mm	86.4mm	29mm	47.8mm	41.1mm	

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Die Strut Montageschiene ist auf +/- 25 mm der gemessenen Länge zuzuschneiden.

Belastung nach FM						
Teilenummer	Augabaifung	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen				
	Aussteifung	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	
CSBR2	41 x 41 Montageschiene	4585 N	8060 N	8895 N	9920 N	

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.