

# Lastverteiler



## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Belastung wird auf zwei Anker verteilt

Minimiert die Anzahl der benötigten Aussteifungen bei Beton- und Holzstrukturen

Ideal zur Installation an der Decke

Für Quer- und Längsaussteifungen geeignet

Entspricht den Anforderungen NFPA®-13 für erdbebensichere Queraussteifungen

Erfüllt die Anforderungen von CEN/TS 17551:2021 für seismische Pendelaussteifung

## SPEZIFIKATIONEN

**Oberfläche:** Elektrolytisch verzinkt

**Material:** Stahl

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Lochgröße 2 (HS2)	A	B	C
CSBMA050050 EG	404371	14 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm

Katalognummer	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Lochgröße 2 (HS2)	A	B	C
CSBMA050075EG	404372	20 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	D
CSBMA050050EG	404371	228.6 mm
CSBMA050075EG	404372	228.6 mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

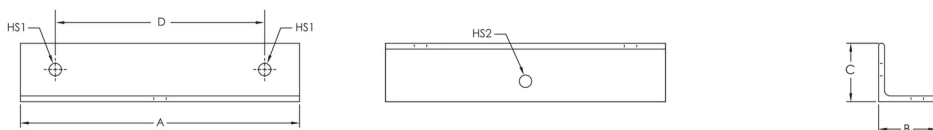
Montage an Struktur mithilfe der in HS1 angegebenen Löcher.

Die Befestigung an der Baustruktur und an dem Aussteifungselement ist nicht enthalten.

Belastung nach UL			
Teilenummer	Befestigung an der Baustruktur	Aussteifung	Tragfähigkeit
CSBMA050050	CSBU1	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N
	CSBUNIV050	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N
	CSBURC12	CSB12CBL	1859 N
		CSB18CBL	3434 N
		CSB36CBL	4893 N
	CSBURC12	CSB12CBL	1859 N
		CSB18CBL	3434 N
		CSB36CBL	5783 N
	CSBMA050075	CSBU1	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS
CSBUNIV050		DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N
CSBURC12		CSB12CBL	1859 N
		CSB18CBL	3434 N
		CSB36CBL	4893 N
CSBURC12		CSB12CBL	1859 N
		CSB18CBL	3434 N
		CSB36CBL	5783 N

Belastung nach FM				
Teilenummer	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBMA050050EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 N
CSBMA050075EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 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](http://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.

### Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

### Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

