



MULTI-BEFESTIGUNGSELEMENT



CERTIFICATIONS



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

Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing

SPEZIFIKATIONEN

Endbearbeitung: elektrisch galvanisiert

Material: Stahl

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Hole Size 2 (HS2)	A	B	C
CSBMA050050E G	404371	14 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm

Katalognummer	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Hole Size 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

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

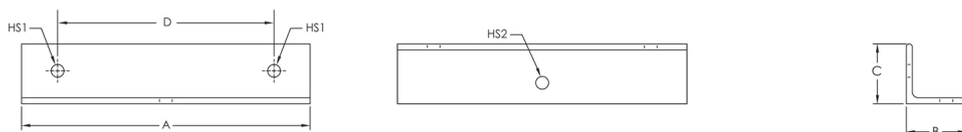
Montage an Struktur mithilfe der in HS1 angegebenen Löcher.

Strukturbefestigung und Aussteifungselement sind 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

DIAGRAMS



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.

Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER