

Antrieb CDC 200/350



Leistungsmerkmale

- » Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung, D+H Euro-RWA gemäß DIN EN 12101-2 sowie für tägliche Lüftung
- » Mit mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik
- » Integrierte Tandem-Sicherheitsabschaltung für den Betrieb von bis zu 2 Antrieben an einem Fensterflügel
- » Versorgung und Signale für max. 3 Antriebe in Reihe ohne Tandembetrieb (TMS) durchschleifbar
- » Dichtungsentlastung nach Schließvorgang
- » Stromversorgung links oder rechts anschließbar
- » Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- » Bei erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)

Zubehör

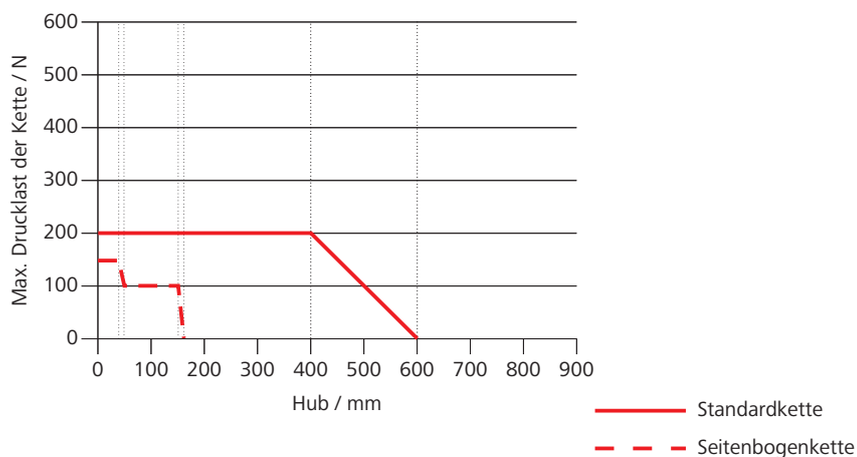
Konsolen



Kabel



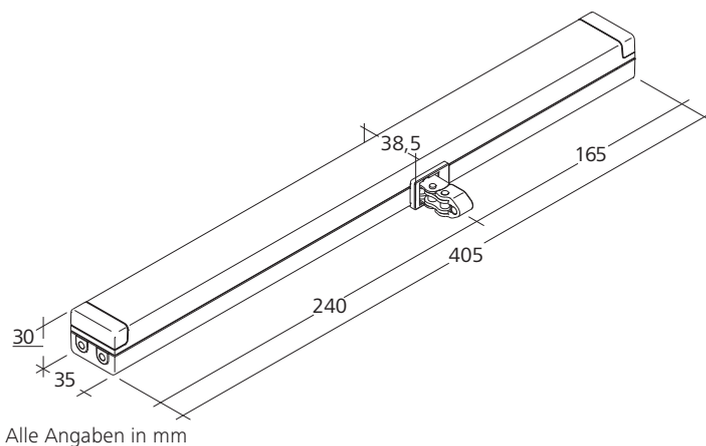
Drucklastdiagramm



Technische Daten

Versorgung	24 V DC / ± 15 %
Zugkraft	150 N
Nennverriegelungskraft	1500 N
Hub	350 mm
Lebensdauer	> 10000 Doppelhübe
Laufgeschwindigkeit AUF	6,7 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	5 mm/s
Schutzart	IP 50
Temperaturbereich	-5 °C ... +75 °C
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min/300 °C)
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet
Farbe	weißaluminium (~ RAL 9006)
Anschluss	2,5 m Silikonkabel
B x H x (T) in mm	405 x 30 x 38,5
Gewicht	1,10 kg

Abmessungen



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Eingangsnennstrom	Druckkraft	Bemerkung
CDC 200/350	25.000.15	0,6 A	200 N	
CDC 200/350-SBD	25.002.15	0,5 A	150 N	mit Seitenbogenkette DOWN
CDC 200/350-SBU	25.002.20	0,5 A	150 N	mit Seitenbogenkette UP
CDC 350-PLP	25.000.00			variable Ausstattungen möglich

Antrieb CDC 200/350-BSY+ Set



Leistungsmerkmale

- » Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung, D+H Euro-RWA gemäß DIN EN 12101-2 sowie für tägliche Lüftung
- » Mit integrierter mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik BSY+
- » Bis zu 8 Antriebe in einer Synchrongruppe möglich
- » Versorgung und Signale für max. 3 Antriebe in Reihe durchschleifbar
- » Dichtungsentlastung nach Schließvorgang
- » Stromversorgung links oder rechts anschließbar
- » Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- » Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s reduziert (passiver Schließkantenschutz)
- » Bei erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)

Zubehör

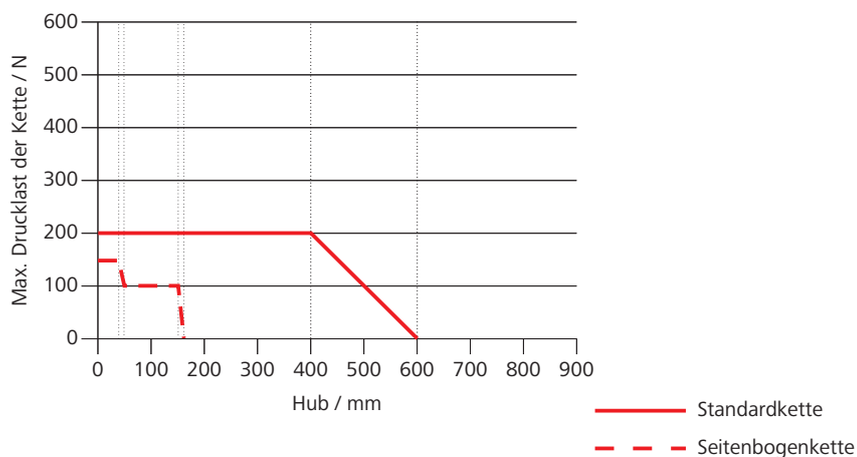
Konsolen



Kabel



Drucklastdiagramm

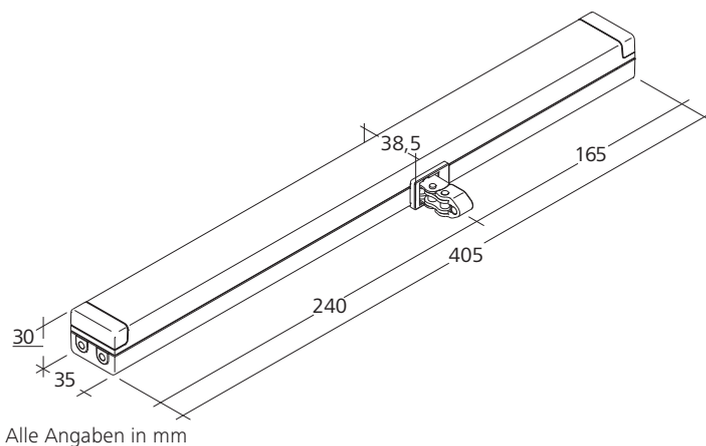


Technische Daten *

Versorgung	24 V DC / ± 15 %
Zugkraft	150 N
Nennverriegelungskraft	1500 N
Hub	350 mm
Lebensdauer	> 10000 Doppelhübe
Laufgeschwindigkeit AUF	6,7 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	5 mm/s
Schutzart	IP 50
Temperaturbereich	-5 °C ... +75 °C
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min/300 °C)
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet
Farbe	weißaluminium (~ RAL 9006)
Anschluss	2,5 m Silikonkabel
B x H x (T) in mm	405 x 30 x 38,5
Gewicht	1,10 kg

* Angaben je Antrieb

Abmessungen

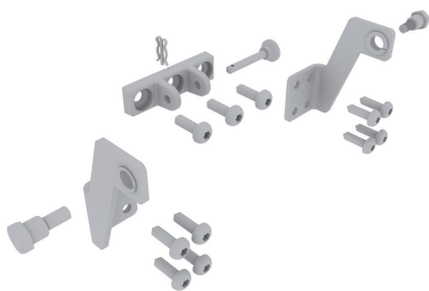


Ausführung

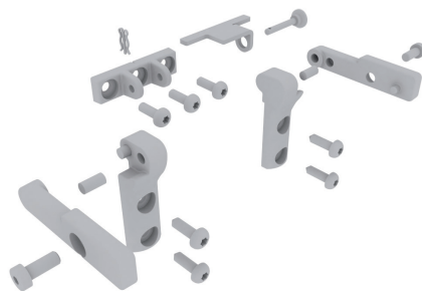
Typ	Art.-Nr.	Eingangsnennstrom	Druckkraft	Bemerkung
CDC 200/350-BSY+ Set	25.001.05	0,6 A	200 N	
CDC 200/350-SBD-BSY+ Set	25.003.05	0,5 A	150 N	mit Seitenbogenkette DOWN
CDC 200/350-SBU-BSY+ Set	25.003.10	0,5 A	150 N	mit Seitenbogenkette UP
CDC 350-BSY+	25.001.00			variable Ausstattungen möglich

Eingangsnennstrom je Antrieb

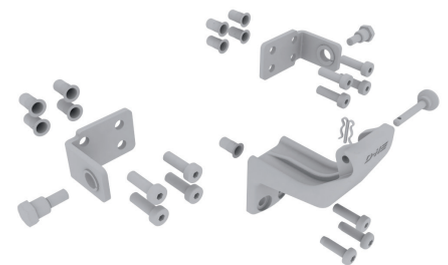
Konsolensätze für CDC 200/350



CDC-BS088-VFO



CDC-BS077-VSI

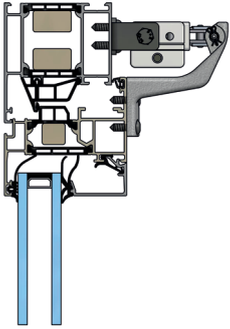


CDC-BS089-VFI

Leistungsmerkmale

- » Optimale Abstimmung der Konsolensätze auf das jeweilige Profilsystem
- » Im Gesamtsystem geprüfte Lösungen für RWA Anwendungen gemäß DIN EN 12101-2
- » Alle notwendigen Befestigungsmittel sind im Lieferumfang der Konsolensätze enthalten
- » Optional in Sonderfarbe nach Kundenwunsch lieferbar
- » Fenster- und fassadenherstellergerechte Anwendungszeichnungen verfügbar

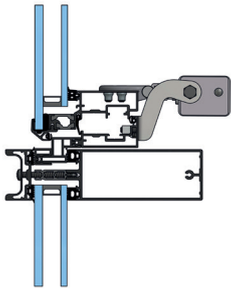
Kipp- und Drehfenster, einwärts öffnend



* Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem D+H Partner

Profilhersteller	Profilserie	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
Holzfensterprofile		25.AAA.KS	CDC-BS001-IFI	0,64 kg	SBD/SBU*
Holzfensterprofile		25.ABF.KS	CDC-BS010-IFI	0,64 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA610	25.AER.KS	CDC-BS051-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA610HW	25.AER.KS	CDC-BS051-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA720	25.AER.KS	CDC-BS051-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA720HI	25.AER.KS	CDC-BS051-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA720HWI	25.AER.KS	CDC-BS051-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Aluprof®	MB-59S	25.AEV.KS	CDC-BS055-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Aluprof®	MB-60	25.AGJ.KS	CDC-BS072-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Aluprof®	MB-70	25.AGL.KS	CDC-BS074-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Gutmann®	S70	25.AET.KS	CDC-BS053-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Gutmann®	S70+ HW	25.AET.KS	CDC-BS053-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065	25.ADL.KS	CDC-BS033-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065i	25.ADL.KS	CDC-BS033-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065,1	25.ADL.KS	CDC-BS033-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065i.1	25.ADL.KS	CDC-BS033-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	110E	25.ADL.KS	CDC-BS033-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	110ES	25.AFW.KS	CDC-BS067-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Hueck®	1,0	25.AEL.KS	CDC-BS047-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Hueck®	72E	25.AEN.KS	CDC-BS049-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Raico®	FRAME+	25.AFM.KS	CDC-BS062-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Raico®	FRAME+ 75	25.AHG.KS	CDC-BS089-VFI	0,64 kg	SBU*
Raico®	FRAME+ 75 WI	25.AHJ.KS	CDC-BS091-VSI	0,50 kg	
Raico®	FRAME+ 90 WI	25.AHG.KS	CDC-BS089-VFI	0,64 kg	SBU*
Reynaers®	CS 59	25.ADA.KS	CDC-BS027-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	CS 68	25.ACY.KS	CDC-BS025-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	CS 77	25.ACY.KS	CDC-BS025-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	CS 86-HI	25.ADE.KS	CDC-BS031-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	Eco	25.ADC.KS	CDC-BS029-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
SAPA®	SFB 1074	25.AFE.KS	CDC-BS059-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Schüco®	AWS xx	25.ADN.KS	CDC-BS034-IFI	0,37 kg	SBD/SBU*
Schüco®	Royal S xx.HI	25.ADN.KS	CDC-BS034-IFI	0,37 kg	SBD/SBU*
Sykon®	70	25.AEZ.KS	CDC-BS057-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Sykon®	75	25.AEZ.KS	CDC-BS057-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 65	25.AEG.KS	CDC-BS043-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 77	25.AEG.KS	CDC-BS043-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 60E	25.AEJ.KS	CDC-BS045-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 70E	25.AEJ.KS	CDC-BS045-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*

Senkklass-, Parallelausstellfenster, auswärts öffnend



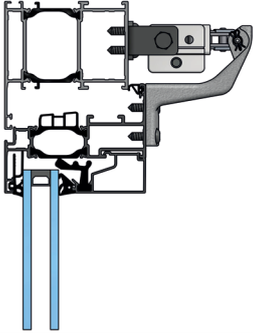
Profilhersteller	Profilserie	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
Aluprof®	MB-SR50	25.AGE.KS	CDC-BS071-VFO	0,40 kg	
Colt®	Kameleon E	25.AFG.KS	CDC-BS061-VFO	0,40 kg	
Gutmann®	S70 SK	25.ACE.KS	CDC-BS021-VFO	0,64 kg	
Raico®	FRAME+ 75 WA	25.AHH.KS	CDC-BS090-VFO	0,50 kg	
Raico®	WING 50 SK-R	25.ACE.KS	CDC-BS021-VFO	0,64 kg	
Raico®	WING 50 SK-R	25.AFL.KS	CDC-BS065-VFO	0,40 kg	
Reynaers®	CW 50	25.ADW.KS	CDC-BS038-VFO	0,40 kg	
SAPA®	PAF	25.AHB.KS	CDC-BS080-VFO	0,40 kg	
SAPA®	SFB 1074	25.AFZ.KS	CDC-BS069-VFO	0,40 kg	
SAPA®	SFB 1074 + Zusatzprofil	25.AGC.KS	CDC-BS070-VFO	0,40 kg	
SAPA®	SKF	25.AHB.KS	CDC-BS080-VFO	0,40 kg	
Schüco®	AWS 102	25.ABE.KS	CDC-BS009-VFO	0,40 kg	
Skandinaviska®	SG 2000	25.AGA.KS	CDC-BS064-VFO	0,50 kg	

Wohndachfenster



Profilhersteller	Profilserie	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
VELUX®	GGL	25.ACG.KS	CDC-BS022	0,50 kg	
VELUX®	GGU	25.ACG.KS	CDC-BS022	0,50 kg	

Universal Konsolensätze, aufgesetzte Montage



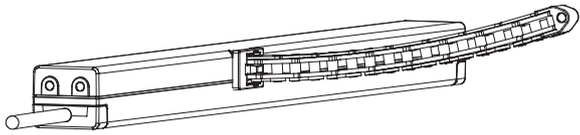
* Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem D+H Partner

Anwendung	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
Blendrahmenmontage einwärts öffnend	25.AFJ.KS	CDC-BS066-VFI	0,30 kg	SBU*
Blendrahmenmontage auswärts öffnend	25.AGN.KS	CDC-BS076-VFO	0,30 kg	
Blendrahmenmontage auswärts öffnend	25.AFK.KS	CDC-BS088-VFO	0,30 kg	
Flügelmontage einwärts öffnend	25.AFH.KS	CDC-BS077-VSI	0,30 kg	

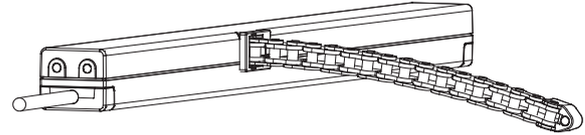
Seitenbogenkette SBD / SBU

Rückensteife Antriebskette, für nicht drehbare (fest montierte) Antriebe

Aufgesetzte Montage

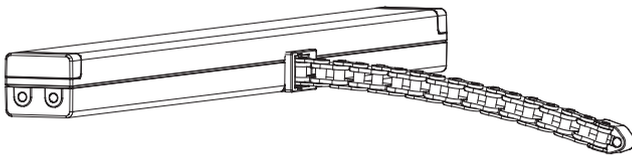


Seitenbogenkette SBD

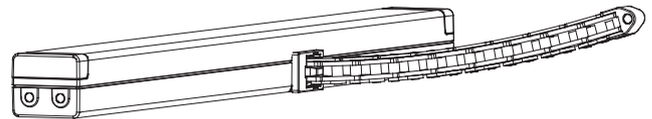


Seitenbogenkette SBU

Integrierte Montage



Seitenbogenkette SBD

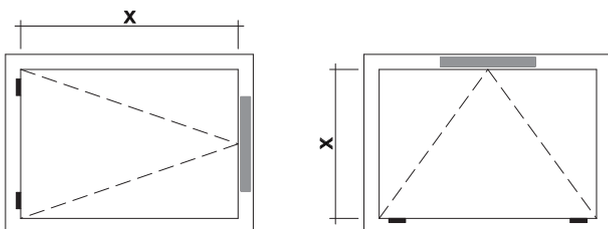


Seitenbogenkette SBU

Mindest-Flügelhöhe / -breite

Die Angaben gelten für **nicht drehbare** Montage des Antriebs.

Standardkette



Mindestmaß (x) (mm) = Hub (mm) x 3,9

Seitenbogenkette

Hub	Mindestmaß (x)
150 mm	300 mm
280 mm	450 mm
350 mm	550 mm

Antrieb CDC 200/600



Leistungsmerkmale

- » Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung, D+H Euro-RWA gemäß DIN EN 12101-2 sowie für tägliche Lüftung
- » Mit mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik
- » Highspeed-Funktion (HS) zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall (RWA)
- » Integrierte Tandem-Sicherheitsabschaltung für den Betrieb von bis zu 2 Antrieben an einem Fensterflügel
- » Versorgung und Signale für max. 3 Antriebe in Reihe ohne Tandembetrieb (TMS) durchschleifbar
- » Dichtungsentlastung nach Schließvorgang
- » Stromversorgung links oder rechts anschließbar
- » Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- » Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s reduziert (passiver Schließkantenschutz)
- » Bei erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)

Zubehör

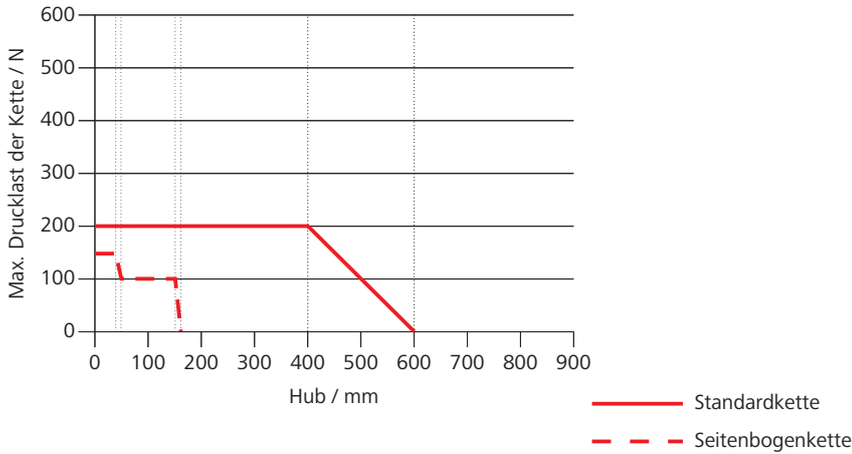
Konsolen



Kabel



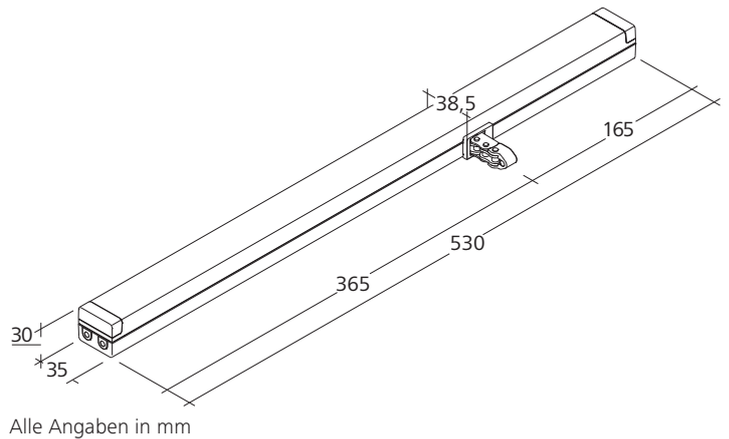
Drucklastdiagramm



Technische Daten

Versorgung	24 V DC / ± 15 %
Zugkraft	200 N
Nennverriegelungskraft	1500 N
Hub	600 mm
Lebensdauer	> 10000 Doppelhübe
Laufgeschwindigkeit AUF	6,7 mm/s
Laufgeschwindigkeit AUF - RWA	11,4 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	6,7 mm/s
Schutzart	IP 50
Temperaturbereich	-5 °C ... +75 °C
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min/300 °C)
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet
Farbe	weißaluminium (~ RAL 9006)
Anschluss	2,5 m Silikonkabel
B x H x (T) in mm	530 x 30 x 38,5
Gewicht	1,31 kg

Abmessungen



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Eingangsnennstrom	Druckkraft	Bemerkung
CDC 200/600	25.004.15	1 A	200 N	
CDC 200/600-SBD	25.006.15	0,83 A	150 N	mit Seitenbogenkette DOWN
CDC 200/600-SBU	25.006.20	0,83 A	150 N	mit Seitenbogenkette UP
CDC 600-PLP	25.004.00			variable Ausstattungen möglich

Antrieb CDC 200/600-BSY+ Set



Leistungsmerkmale

- » Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung, D+H Euro-RWA gemäß DIN EN 12101-2 sowie für tägliche Lüftung
- » Mit integrierter mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik BSY+
- » Highspeed-Funktion (HS) zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall (RWA)
- » Bis zu 8 Antriebe in einer Synchrongruppe möglich
- » Versorgung und Signale für max. 3 Antriebe in Reihe durchschleifbar
- » Dichtungsentlastung nach Schließvorgang
- » Stromversorgung links oder rechts anschließbar
- » Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- » Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s reduziert (passiver Schließkantenschutz)
- » Bei erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)

Zubehör

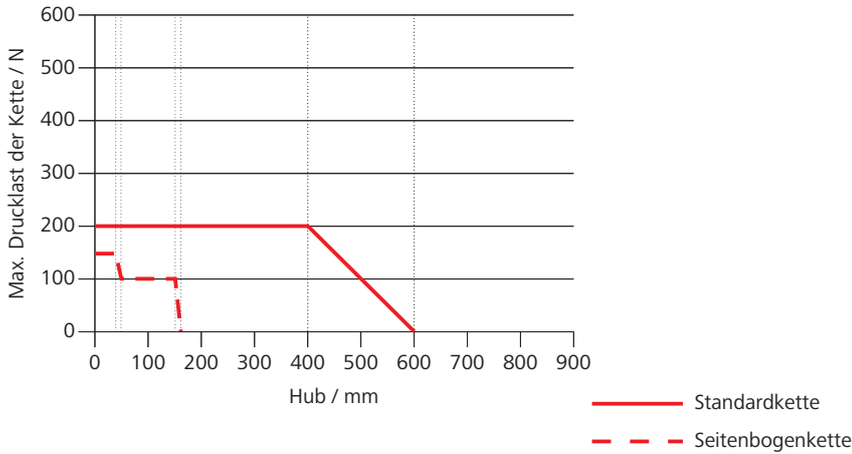
Konsolen



Kabel



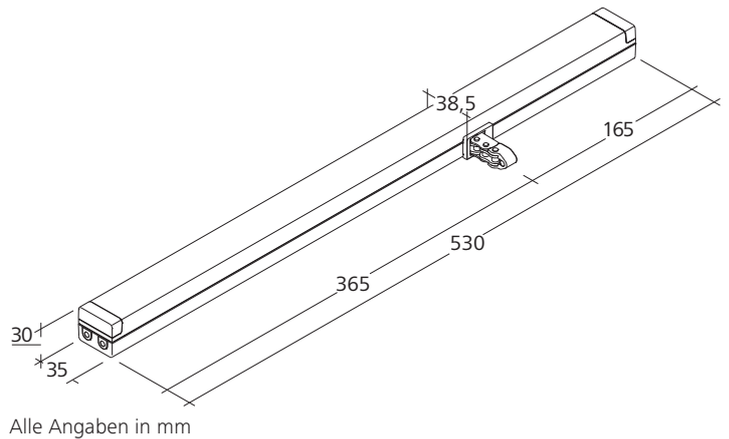
Drucklastdiagramm



Technische Daten *

Versorgung	24 V DC / ± 15 %
Zugkraft	200 N
Nennverriegelungskraft	1500 N
Hub	600 mm
Lebensdauer	> 10000 Doppelhübe
Laufgeschwindigkeit AUF	6,7 mm/s
Laufgeschwindigkeit AUF - RWA	11,4 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	6,7 mm/s
Schutzart	IP 50
Temperaturbereich	-5 °C ... +75 °C
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min/300 °C)
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet
Farbe	weißaluminium (~ RAL 9006)
Anschluss	2,5 m Silikonkabel
B x H x (T) in mm	530 x 30 x 38,5
Gewicht	1,31 kg

Abmessungen



* Angaben je Antrieb

Ausführung

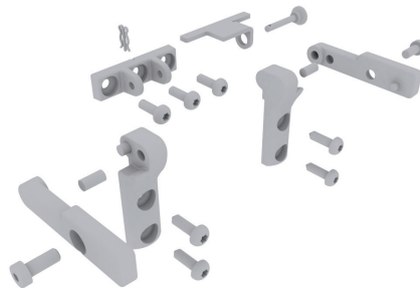
Typ	Art.-Nr.	Eingangsnennstrom	Druckkraft	Bemerkung
CDC 200/600-BSY+ Set	25.005.05	1 A	200 N	
CDC 200/600-SBD-BSY+ Set	25.007.05	0,83 A	150 N	mit Seitenbogenkette DOWN
CDC 200/600-SBU-BSY+ Set	25.007.10	0,83 A	150 N	mit Seitenbogenkette UP
CDC 600-BSY+	25.005.00			variable Ausstattungen möglich

Eingangsnennstrom je Antrieb

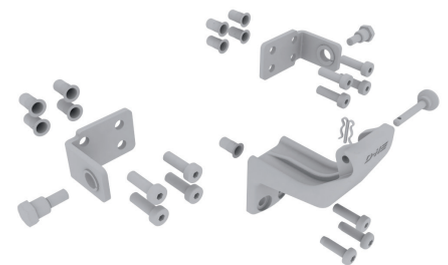
Konsolensätze für CDC 200/600



CDC-BS088-VFO



CDC-BS077-VSI

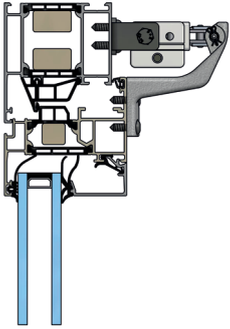


CDC-BS089-VFI

Leistungsmerkmale

- » Optimale Abstimmung der Konsolensätze auf das jeweilige Profilsystem
- » Im Gesamtsystem geprüfte Lösungen für RWA Anwendungen gemäß DIN EN 12101-2
- » Alle notwendigen Befestigungsmittel sind im Lieferumfang der Konsolensätze enthalten
- » Optional in Sonderfarbe nach Kundenwunsch lieferbar
- » Fenster- und fassadenherstellergerechte Anwendungszeichnungen verfügbar

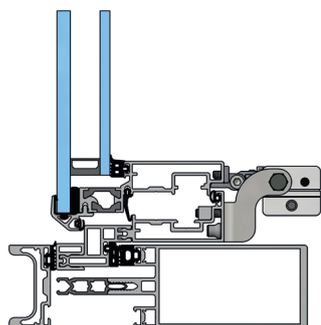
Kipp- und Drehfenster, einwärts öffnend



* Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem D+H Partner

Profilhersteller	Profilserie	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
Holzfensterprofile		25.AAA.KS	CDC-BS001-IFI	0,64 kg	SBD/SBU*
Holzfensterprofile		25.ABF.KS	CDC-BS010-IFI	0,64 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA610	25.AES.KS	CDC-BS052-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA610HW	25.AES.KS	CDC-BS052-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA720	25.AES.KS	CDC-BS052-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA720HI	25.AES.KS	CDC-BS052-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Alcoa-Kawneer®	AA720HWI	25.AES.KS	CDC-BS052-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Aluprof®	MB-59S	25.AEW.KS	CDC-BS056-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Aluprof®	MB-60	25.AGK.KS	CDC-BS073-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Aluprof®	MB-70	25.AGM.KS	CDC-BS075-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Gutmann®	S70	25.AEU.KS	CDC-BS054-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Gutmann®	S70+ HW	25.AEU.KS	CDC-BS054-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065	25.ADX.KS	CDC-BS039-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065i	25.ADX.KS	CDC-BS039-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065,1	25.ADX.KS	CDC-BS039-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	065i.1	25.ADX.KS	CDC-BS039-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	110E	25.ADX.KS	CDC-BS039-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Heroal®	110ES	25.AFX.KS	CDC-BS068-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Hueck®	1,0	25.AEM.KS	CDC-BS048-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Hueck®	72E	25.AEP.KS	CDC-BS050-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Raico®	FRAME+	25.AFN.KS	CDC-BS063-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Raico®	FRAME+ 75	25.AHG.KS	CDC-BS089-VFI	0,64 kg	SBU*
Raico®	FRAME+ 75 WI	25.AHJ.KS	CDC-BS091-VSI	0,50 kg	
Raico®	FRAME+ 90 WI	25.AHG.KS	CDC-BS089-VFI	0,64 kg	SBU*
Reynaers®	CS 59	25.ADB.KS	CDC-BS028-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	CS 68	25.ACZ.KS	CDC-BS026-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	CS 77	25.ACZ.KS	CDC-BS026-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	CS 86-HI	25.ADF.KS	CDC-BS032-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Reynaers®	Eco	25.ADD.KS	CDC-BS030-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
SAPA®	SFB 1074	25.AFF.KS	CDC-BS060-IFI	0,40 kg	SBD/SBU*
Schüco®	AWS xx	25.ADP.KS	CDC-BS035-IFI	0,38 kg	SBD/SBU*
Schüco®	Royal S xx.HI	25.ADP.KS	CDC-BS035-IFI	0,38 kg	SBD/SBU*
Sykon®	70	25.AFA.KS	CDC-BS058-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Sykon®	75	25.AFA.KS	CDC-BS058-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 65	25.AEH.KS	CDC-BS044-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 77	25.AEH.KS	CDC-BS044-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 60E	25.AEK.KS	CDC-BS046-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*
Wicona®	Wictec Wicline 70E	25.AEK.KS	CDC-BS046-IFI	0,50 kg	SBD/SBU*

Senkklapp-, Parallelausstellfenster, auswärts öffnend



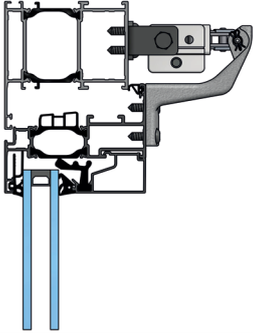
Profilhersteller	Profilserie	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
Aluprof®	MB-SR50	25.AGE.KS	CDC-BS071-VFO	0,40 kg	
Colt®	Kameleon E	25.AFG.KS	CDC-BS061-VFO	0,40 kg	
Gutmann®	S70 SK	25.ACE.KS	CDC-BS021-VFO	0,64 kg	
Raico®	FRAME+ 75 WA	25.AHH.KS	CDC-BS090-VFO	0,50 kg	
Raico®	WING 50 SK-R	25.ACE.KS	CDC-BS021-VFO	0,64 kg	
Raico®	WING 50 SK-R	25.AFL.KS	CDC-BS065-VFO	0,40 kg	
Reynaers®	CW 50	25.ADW.KS	CDC-BS038-VFO	0,40 kg	
SAPA®	PAF	25.AHB.KS	CDC-BS080-VFO	0,40 kg	
SAPA®	SFB 1074	25.AFZ.KS	CDC-BS069-VFO	0,40 kg	
SAPA®	SFB 1074 + Zusatzprofil	25.AGC.KS	CDC-BS070-VFO	0,40 kg	
SAPA®	SKF	25.AHB.KS	CDC-BS080-VFO	0,40 kg	
Schüco®	AWS 102	25.ABE.KS	CDC-BS009-VFO	0,40 kg	
Skandinaviska®	SG 2000	25.AGA.KS	CDC-BS064-VFO	0,50 kg	

Wohndachfenster



Profilhersteller	Profilserie	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
VELUX®	GGL	25.ACH.KS	CDC-BS023	0,50 kg	
VELUX®	GGU	25.ACH.KS	CDC-BS023	0,50 kg	

Universal Konsolensätze, aufgesetzte Montage



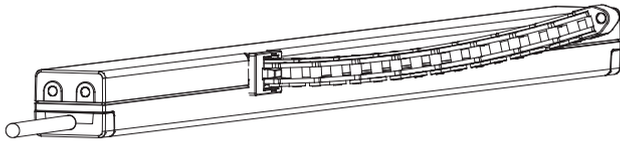
* Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem D+H Partner

Anwendung	Art-Nr.	Konsolensatz	Gewicht	Bemerkung
Blendrahmenmontage einwärts öffnend	25.AFJ.KS	CDC-BS066-VFI	0,30 kg	SBU*
Blendrahmenmontage auswärts öffnend	25.AGN.KS	CDC-BS076-VFO	0,30 kg	
Blendrahmenmontage auswärts öffnend	25.AFK.KS	CDC-BS088-VFO	0,30 kg	
Flügelmontage einwärts öffnend	25.AFH.KS	CDC-BS077-VSI	0,30 kg	

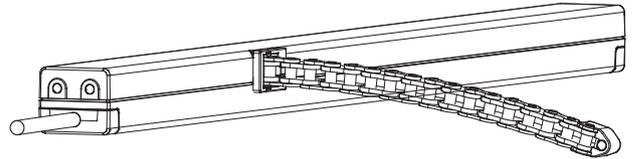
Seitenbogenkette SBD / SBU

Rückensteife Antriebskette, für nicht drehbare (fest montierte) Antriebe

Aufgesetzte Montage

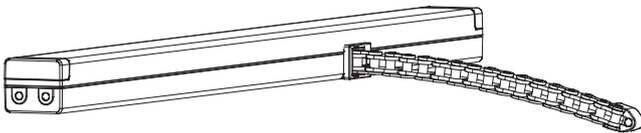


Seitenbogenkette SBD

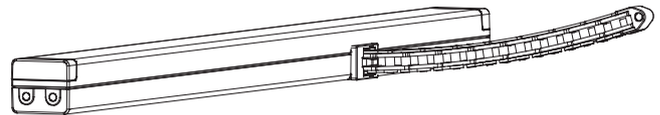


Seitenbogenkette SBU

Integrierte Montage



Seitenbogenkette SBD

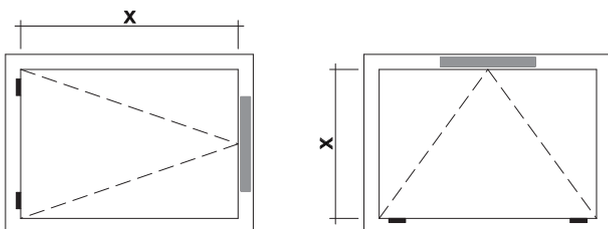


Seitenbogenkette SBU

Mindest-Flügelhöhe / -breite

Die Angaben gelten für **nicht drehbare** Montage des Antriebs.

Standardkette



Mindestmaß (x) (mm) = Hub (mm) x 3,9

Seitenbogenkette

Hub	Mindestmaß (x)
150 mm	300 mm
280 mm	450 mm
350 mm	550 mm
400 mm	650 mm
500 mm	800 mm
600 mm	950 mm

