

CDC Konsolensätze

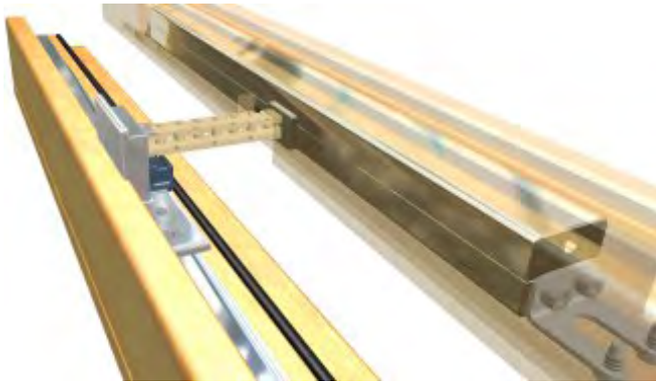
Montagelösungen für

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64



Kippfenster,
Drehfenster,
einwärts öffnend

Holz,
integrierte Montage
• CDC Antrieb



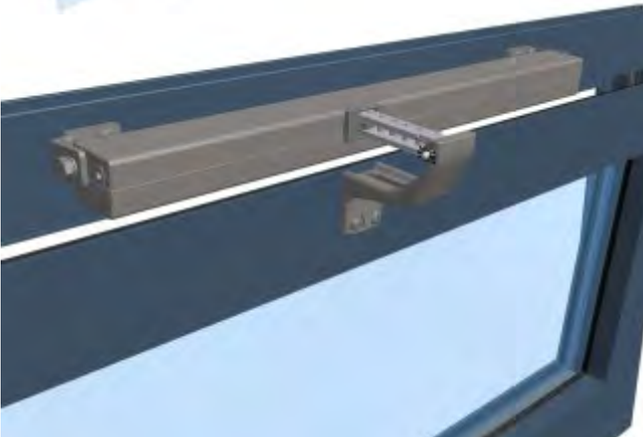
Kippfenster,
Drehfenster,
einwärts öffnend

Aluminium,
integrierte Montage
• CDC Antrieb



Senkklappfenster,
Parallelausstellfenster,
auswärts öffnend

Aluminium,
integrierte Montage,
aufgesetzte Montage
• CDC Antrieb



Universalanwendungen

Aluminium, Holz, Kunststoff
aufgesetzte Montage
• CDC Antrieb

CDC Konsolensätze

Inhalt

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

Profilserie / Montageart	Konsolensatz	Art.-Nr.	Seite
Planungshilfe			9
Kennzeichnungssystem			13
Farbvarianten			15
Montagelösungen für Kippfenster, Drehfenster aus Holz			17
Holzfensterprofile IVxx	CDC-BS001-IFI	25.AAA.KS	19
Holzfensterprofile IV56, 63, 68 (für 9mm Nutachse)	CDC-BS010-IFI	25.ABF.KS	21
Holzfensterprofile IV78, 88, 98 (für 9mm Nutachse)	CDC-BS010-IFI	25.ABF.KS	23
Montagelösungen für Kippfenster, Drehfenster aus Aluminium			25
Alcoa-Kawneer®			
Serien AA610; AA610HW; AA720; AA720HW; AA720HI	CDC-BS051-IFI	25.AER.KS	25
	CDC-BS052-IFI	25.AES.KS	25
Aluprof®			
Serie MB-59S	CDC-BS055-IFI*	25.AEV.KS*	27
	CDC-BS056-IFI*	26.AEW.KS*	27
Gutmann®			
Serie 70	CDC-BS053-IFI	25.AET.KS	29
	CDC-BS054-IFI	25.AEU.KS	29
Heroal®			
Serien 065; 065.i	CDC-BS033-IFI	25.ADL.KS	31
	CDC-BS039-IFI	25.ADX.KS	31
Serien 065.1; 065i.1	CDC-BS033-IFI	25.ADL.KS	33
	CDC-BS039-IFI	25.ADX.KS	33
Serien 110E	CDC-BS033-IFI	25.ADL.KS	35
	CDC-BS039-IFI	25.ADX.KS	35
Serien 110ES	CDC-BS067-IFI	25.AFW.KS	37
	CDC-BS068-IFI	25.AFX.KS	37
Hueck-Hartmann®			
Serie Lambda 77	CDC-BS047-IFI	25.AEL.KS	39
	CDC-BS048-IFI	25.AEM.KS	39
Serie 1.0	CDC-BS047-IFI	25.AEL.KS	41
	CDC-BS048-IFI	25.AEM.KS	41
Serie 72E	CDC-BS049-IFI	25.AEN.KS	43
	CDC-BS050-IFI	25.AEP.KS	43

* Noch keine VK-Freigabe

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

CDC Konsolensätze

Inhalt

Profilserie / Montageart	Konsolensatz	Art.-Nr.	Seite
Raico®			
Serie Frame+	CDC-BS062-IFI	25.AFM.KS	45
	CDC-BS063-IFI	25.AFN.KS	45
Reynears®			
Serie CS 59	CDC-BS027-IFI	25.ADA.KS	47
	CDC-BS028-IFI	25.ADB.KS	47
Serien CS 68; 77	CDC-BS025-IFI	25.ACY.KS	49
	CDC-BS026-IFI	25.ACZ.KS	49
Serie CS 86-HI	CDC-BS031-IFI	25.ADE.KS	51
	CDC-BS032-IFI	25.ADF.KS	51
Serie Eco	CDC-BS029-IFI	25.ADC.KS	53
	CDC-BS030-IFI	25.ADD.KS	53
Sapa®			
Serie SFB 1074	CDC-BS059-IFI	25.AFE.KS	55
	CDC-BS060-IFI	25.AFF.KS	55
Schüco®			
Serie AWS 65; 70.HI; 75.SI	CDC-BS034-IFI	25.ADN.KS	57
	CDC-BS035-IFI	25.ADP.KS	57
Serie AWS 70BS.HI; 70WF.HI; 75BS.HI	CDC-BS034-IFI	25.ADN.KS	59
	CDC-BS035-IFI	25.ADP.KS	59
Serien Royal C; S xx	CDC-BS041-IFI	25.AEF.KS	61
	CDC-BS042-IFI	25.AEE.KS	61
Serien Royal S xx.HI	CDC-BS034-IFI	25.ADN.KS	63
	CDC-BS035-IFI	25.ADP.KS	63
Sykon®			
Serie 70; 75	CDC-BS057-IFI*	25.AEZ.KS*	65
	CDC-BS058-IFI*	25.AFA.KS*	65
Wicona®			
Serien Wictec Wicline 65; 77	CDC-BS043-IFI	25.AEG.KS	67
	CDC-BS044-IFI	25.AEH.KS	67
Serien Wictec Wicline 60E; 70E	CDC-BS045-IFI	25.AEJ.KS	69
	CDC-BS046-IFI	25.AEK.KS	69
Montagelösungen für Senkklappfenster, Parallelausstellfenster, auswärts öffnend, aus Aluminium			71
Aluprof®			
Serie MB-RS 50	CDC-BS071-VFO*	25.AGE.KS*	73

CDC Konsolensätze

Inhalt

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: Dezember 2010

99.770.64

Profilserie / Montageart	Konsolensatz	Art.-Nr.	Seite
Gutmann® Serie S70 K	CDC-BS021-VFO	25.ACE.KS	75
Raico® Serie Wing SK-R	CDC-BS065-VFO	25.AFL.KS	77
Reynears® Serie CW 50	CDC-BS038-VFO	25.ADW.KS	79
Sapa® Serie SFB 1074	CDC-BS069-VFO*	25.AFZ.KS*	81
Sapa® Serie SFB 1074 mit Zusatzprofil	CDC-BS070-VFO*	25.AGC.KS*	83
Schüco® Serie AWS 102	CDC-BS009-VFO	25.ABE.KS	85
Universalmontagelösungen			87
Flügelmontage® einwärts öffnend	CDC-BS077-VSI	25.AFH.KS	89
Rahmonmontage® einwärts öffnend	CDC-BS066-VFI	25.AFJ.KS	91
auswärts öffnend	CDC-BS088-VFO	25.AFK.KS	93

Die in diesem Dokument dargestellten Anwendungsbeispiele sind als Konstruktionsvorschläge zu verstehen.
Die Verantwortung für die letztendliche Funktion des Fensterelementes liegt beim Verarbeiter. Ausführungshinweise von D+H sind genau zu prüfen und vom Verarbeiter hinsichtlich Ausführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

CDC Konsolensätze

Planungshilfe

D+H Montagelösungen – Einfach und wirtschaftlich

Der schnelle Weg zur richtigen Montagelösung

1 Informationsbeschaffung

2 Prüfung

3 Prüfung
Blend- und
Flügelrahmenkompatibilität

4 Beachtung
Verarbeitungshinweise

5 Bestellung

CDC Konsolensätze

Planungshilfe

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

D+H Montagelösungen – Einfach und wirtschaftlich

Die Schritte im Detail

1. Informationsbeschaffung zur geplanten Anwendung

Notwendige Informationen, die Sie zur Auswahl des passenden Konsolensatzes benötigen:

- Profilversteller
- Dach- oder Fassadenanwendung
- Rahmenmaterial
- Fenstertyp
- Profilserie
- Nummer des Blendrahmens
- Nummer des Flügelrahmens
- Gewünschte Öffnungsweite

2. Prüfung Profilversteller und Profilserie

Wenn Sie eine Montagelösung suchen, prüfen Sie bitte jetzt im Inhaltsverzeichnis der Verkaufsinformation »CDC Konsolensätze«, ob der von Ihrem Kunden zur Ausführung anvisierte Profilversteller und die Profilserie aufgelistet sind. Wenn die gewünschte Profilserie aufgelistet ist, dann schlagen Sie bitte auf der entsprechenden Seite nach, welcher Konsolensatz für Ihre Anwendung geeignet ist.

Wenn Sie eine Montagelösung für Senkklappfenster suchen, gehen Sie bitte weiter zu Punkt 4.

3. Prüfung Blend- und Flügelrahmenkompatibilität

Sehen Sie jetzt auf der Rückseite der Verkaufsinformation Ihres gewählten Konsolensatzes die entsprechende Übersicht über die Profilserien mit den Blend- und Flügelrahmen und prüfen Sie, ob die vom Kunden zur Ausführung anvisierten Blend- und Flügelrahmen (gemäß Art.-Nummer des Herstellers) aufgelistet sind.

4. Beachtung Verarbeitungshinweise

Prüfen Sie bitte in der Verkaufsinformation »CDC Konsolensätze« auf der Seite des gewählten Konsolensatzes die jeweiligen Verarbeitungshinweise und Anmerkungen.

5. Bestellung

Unter Zuhilfenahme der D+H Art.-Nummer können Sie jetzt den Konsolensatz bestellen.

Damit Ihr Kunde evtl. schon parallel zur Bestellung mit der Profilmontage beginnen kann, können Sie ihm jetzt die D+H Anwendungszeichnungen zur Verfügung stellen. Die AD-Zeichnungsnummer finden Sie in der Übersichtstabelle Produktinformation Ihrer gewählten Konsole. Im VIP-Web können Sie die gewählte »Produkt-Anwendungszeichnung« unter dem gleichnamigen Menüpunkt herunterladen.

Hinweis

Sollte Ihr Profil- bzw. Profilsystem nachfolgend nicht aufgelistet sein, so nehmen Sie bitte mit der D+H Anwendungstechnik Kontakt auf, die Ihnen bei der Suche nach einer technischen Lösung gern behilflich ist.

CDC Konsolensätze

Kennzeichnungssystem

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Bezeichnung Konsolensätze

CDC	BS	007	V	FIS	
					FI Rahmenmontage, einwärts öffnend FIS Rahmenmontage, einwärts öffnend, Drehfenster FO Rahmenmontage, auswärts öffnend FOS Rahmenmontage, auswärts öffnend, Drehfenster SI Flügelmontage, einwärts öffnend SIS Flügelmontage, einwärts öffnend, Drehfenster SO Flügelmontage, auswärts öffnend SOS Flügelmontage, auswärts öffnend, Drehfenster
			V		aufgesetzte Montage
			I		integrierte Montage
		007			fortlaufende Nummerierung je Produktlinie
	BS				Konsolensatz
	FB				Rahmenkonsole
	SB				Flügelkonsole
	CP				Abdeckblende
	AB				Adapterkonsole
CDC					Kettenantrieb

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

CDC Konsolensätze

Farbvariante

CDC-BS/C (25.AC.V.KS)

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Bestellung und Lieferumfang

RAL-Farbsystem	Bestellvorgang
<ul style="list-style-type: none"> Die RAL-Farbsysteme sind Normungen des RAL-Instituts für Farben. Bekannt ist vor allem die heute „RAL CLASSIC“ genannte Farbreihe mit vierstelligen Farbnummern, die seit 1927 besteht und heute 210 Farben umfasst. Bei unseren CDC-Konsolen wird die Flügelkonsole in der von Ihnen gewünschten RAL-Farbe lackiert oder pulverbeschichtet, gemäß Farbfächer RAL K5. Die RAL-Farben 9006/9007/9016 und der DB-Farbton 703 können in kürzeren Lieferzeiten angeboten werden. 	<p>Bitte geben Sie bei einer Bestellung folgende Informationen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> Variante: Typ: CDC-BS/C, Art.-Nr. 25.AC.V.KS Typ der zu lackierenden Konsole, z.B.: CDC-BS034-IFI (ggf. unter Zuhilfenahme der Planungshilfe zum schnellen Auffinden des geeigneten Konsolensatzes) gewünschte Farbe (4stellige RAL-Nummer) ggf. mit Farbbezeichnung Verfahren (Lackierung oder Pulverbeschichtung) Stückzahl Verpackung (Einzelpack oder Sammelpack)

Produktinformation

Farbvariante CDC Konsole

Typ	CDC-BS/C	
Art.-Nr. Set	25.AC.V.KS	
Farbsystem	RAL Classic K5 (weitere Farben auf Anfrage)	
Verfahren	Lackierung, Pulverbeschichtung	
Lieferumfang	wie Standardausführung	

Bestellbeispiel

Musterangaben

Typ / Art.-Nr. Variante	CDC-BS/C / 25.AC.V.KS	
Typ	CDC-BS034-IFI	
gewünschte Farbe	RAL 9016 Reinweiß	
Verfahren	Naßlack	
Stückzahl	100	
Verpackung	Sammelpack	

Beispiel CDC-BS/C

bleiben immer schwarz

Lackierte Teile sind zur Verdeutlichung rot dargestellt. Abdeckblenden, Rahmenkonsole, Splinte und Schrauben werden nicht lackiert.

Flügelkonsole wird in Farbe RAL xxxx lackiert

RAL 9006*	Weißaluminium
RAL 9007*	Graualuminium
RAL 9016*	Verkehrsweiß
DB 703*	

*Die Farben können nur Anhaltspunkte sein. Die Druckfarben können die Lackierung nicht so schön wiedergeben, wie sie in Wirklichkeit sind.

CDC Konsolensätze

Montagelösungen für Kippfenster, Drehfenster

Argumente, die für D+H Montagelösungen sprechen

Effizienz

- Zeitsparende Montage durch optimale Abstimmung der Konsolensätze auf das jeweilige Profilsystem

Design

- Keinerlei von außen sichtbare Befestigungsmittel

EN 12101-2 geprüft

- Im Gesamtsystem geprüfte Lösungen für RWA Anwendungen gemäß DIN EN 12101-2

Schnelle Montage

- Konsolen sind sofort montagebereit – keine zusätzlichen Anpassungsarbeiten am Beschlag notwendig

Erhalt der Mitteldichtung

- Beiliegende Motor-Abdeckblende garantiert optimale Befestigung der Mitteldichtung

Einfache Kettenabkopplung

- Abkopplung der Kette im Servicefall auch bei geschlossenem Flügel möglich

Komplettlieferumfang

- Alle zur Montage notwendigen Befestigungsmittel sind im Lieferumfang der Konsolensätze enthalten

Sonderfarben

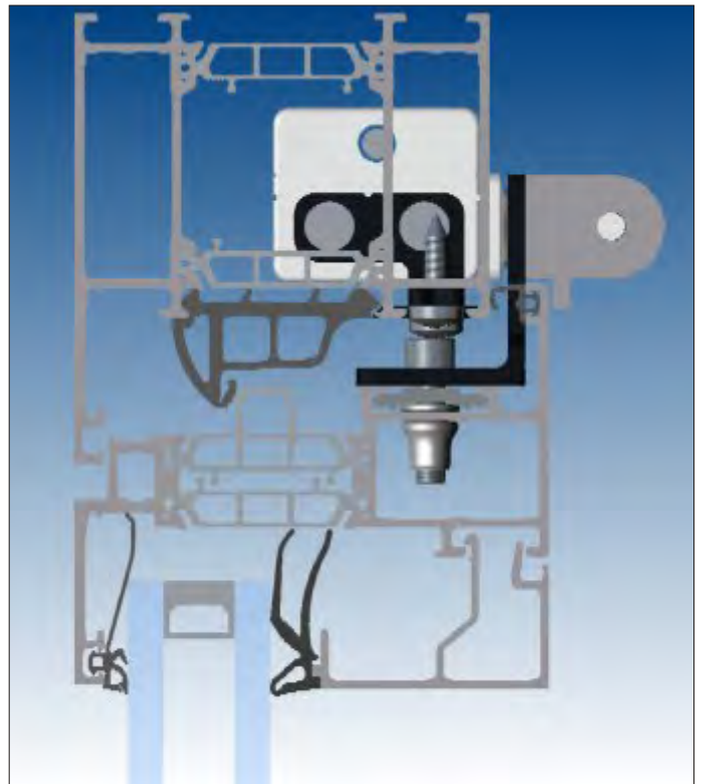
- Die Flügelkonsole ist optional in Sonderfarbe nach Kundenwunsch lieferbar (lackiert oder pulverbeschichtet)

Einfache Verwendungsübersicht

- Einfache Auswahl der richtigen Beschläge über D+H Verwendungstabelle

Dokumentation

- Fenster- und fassadenherstellergerechte Anwendungszeichnungen verfügbar



CDC Konsolensätze für Holzfensterprofile

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

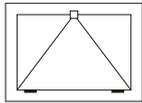
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

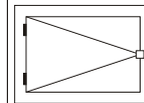
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 50mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 50mm Ansichtshöhe innen

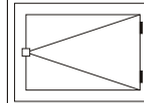


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 50mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

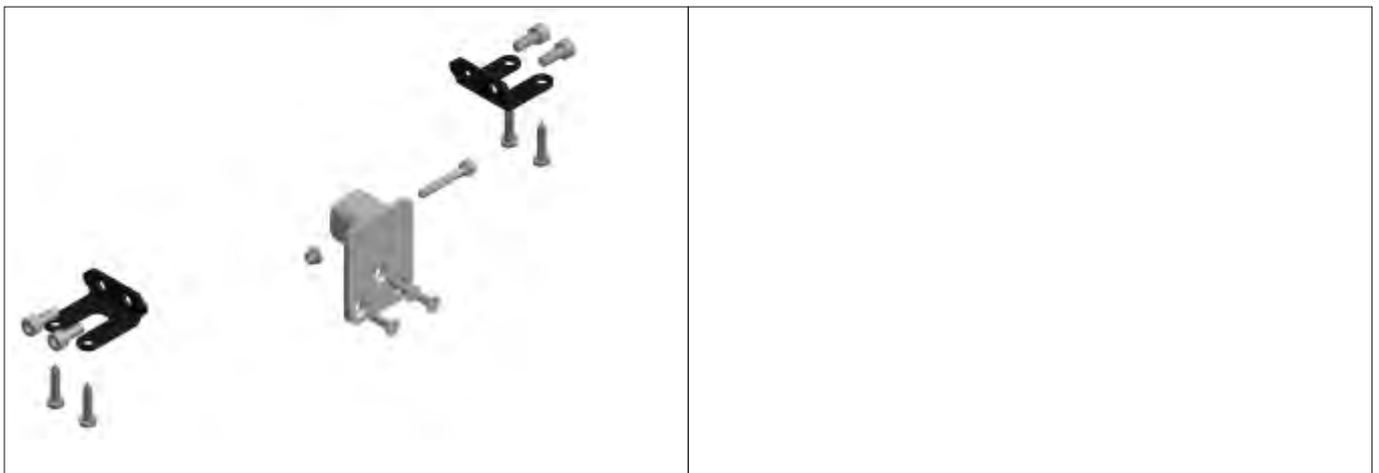
Typ	CDC-BS001-IFI	
Art.-Nr. Set	25.AAA.KS	
Montageart	profilintegriert	
Verwendetes Rahmenmaterial	Holzfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00009	

Bestandteile

CDC-BS001-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB001 / 25.AAE.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB001 / 25.AAD.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	
Achtung: Dichtungsanschlagleiste ist nicht im Lieferumfang enthalten und somit vom Verarbeiter zu stellen.		

CDC-BS001-IFI



CDC Konsolensätze für Holzfensterprofile (mit 9mm Nutachse) IV 56; IV 63; IV 68

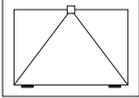
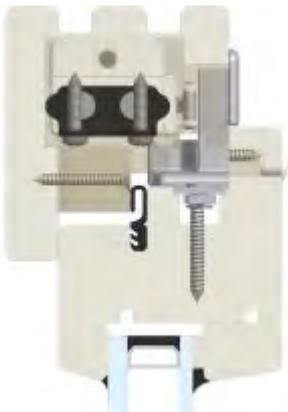
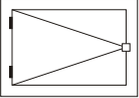
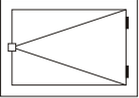
Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend	Drehfenster einwärts öffnend
<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 50mm • Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 50mm Ansichtshöhe innen  	<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 50mm DIN-links: <ul style="list-style-type: none"> • Standardkette bis 350mm Hub • SBD-Kette bis 150mm Hub   

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC; alle Versionen

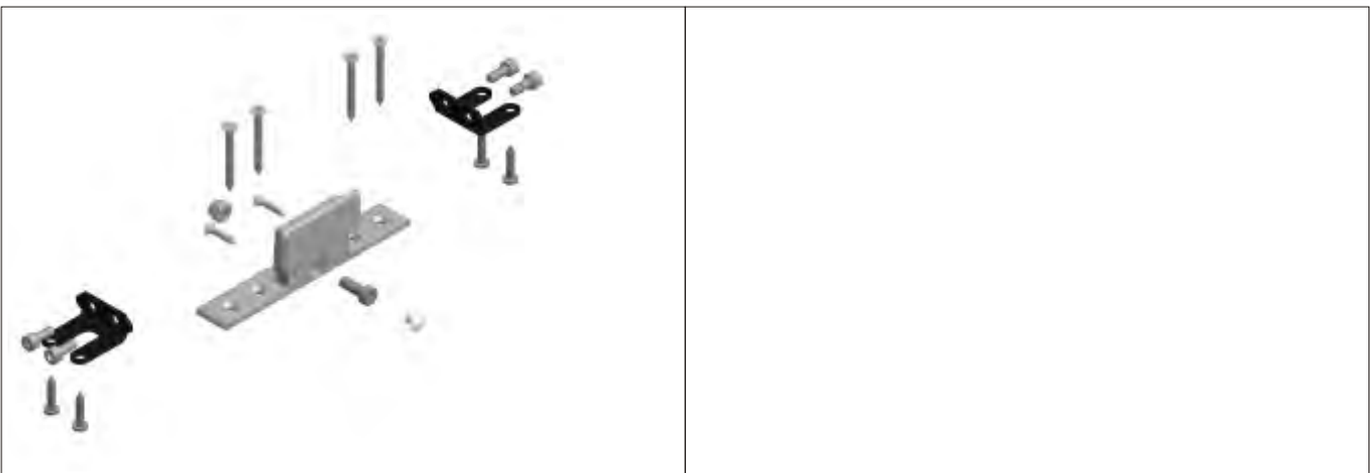
Typ	CDC-BS010-IFI	
Art.-Nr. Set	25.ABF.KS	
Montageart	profilintegriert	
Verwendetes Rahmenmaterial	Holzfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00041	

Bestandteile

CDC-BS010-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB009 / 25.ABG.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB001 / 25.AAD.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	
Spezielle Riegelstange mit Ausklinkungen für die Flügelkonsole von Sigenia-Aubi® erhältlich		
Achtung: Dichtungsanschlagleiste ist nicht im Lieferumfang enthalten und somit vom Verarbeiter zu stellen.		

CDC-BS010-IFI



CDC Konsolensätze für Holzfensterprofile (mit 9mm Nutachse) IV 78; IV 88; IV 98

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

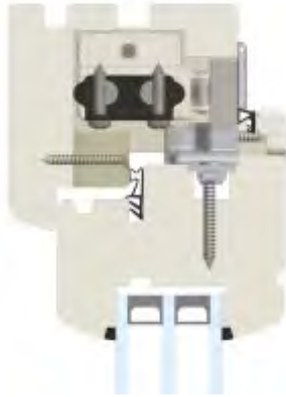
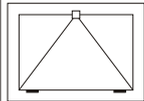
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 50mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 50mm Ansichtshöhe innen

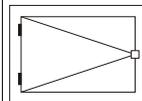


Drehfenster einwärts öffnend

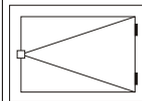
- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 50mm

DIN-links:

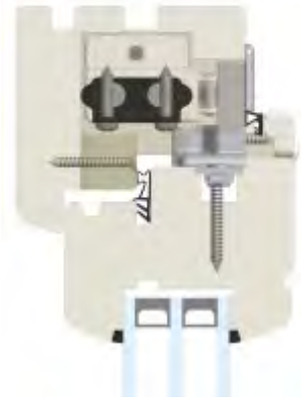
- Standardkette bis 350mm Hub
- SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC; alle Versionen

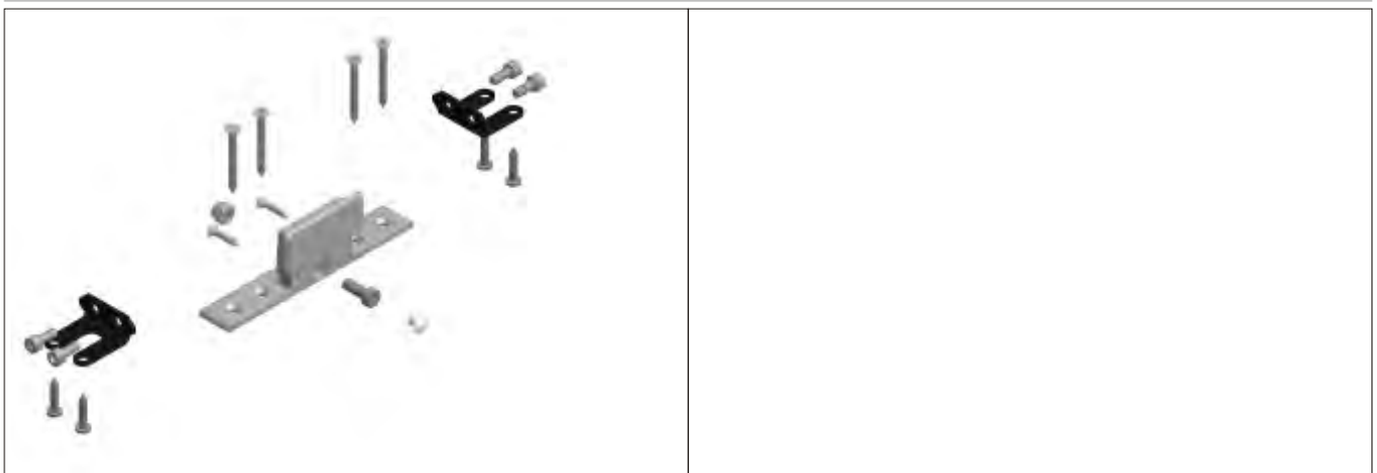
Typ	CDC-BS010-IFI	
Art.-Nr. Set	25.ABF.KS	
Montageart	profilintegriert	
Verwendetes Rahmenmaterial	Holzfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00214	

Bestandteile

CDC-BS010-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB009 / 25.ABG.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB001 / 25.AAD.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	
Spezielle Riegelstange mit Ausklinkungen für die Flügelkonsole von Sigenia-Aubi® erhältlich		
Achtung: Dichtungsanschlagleiste ist nicht im Lieferumfang enthalten und somit vom Verarbeiter zu stellen.		

CDC-BS010-IFI



CDC Konsolensätze für Alcoa-Kawneer® Serien AA610; AA610 HW; AA720; AA720 HW; AA720 HI*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

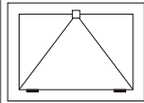
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

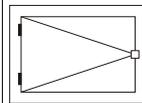
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

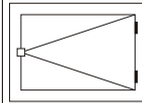


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS051-IFI	CDC-BS052-IFI
Art.-Nr. Set	25.AER.KS	25.AES.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	siehe Rückseite	siehe Rückseite

Bestandteile

CDC-BS051-IFI

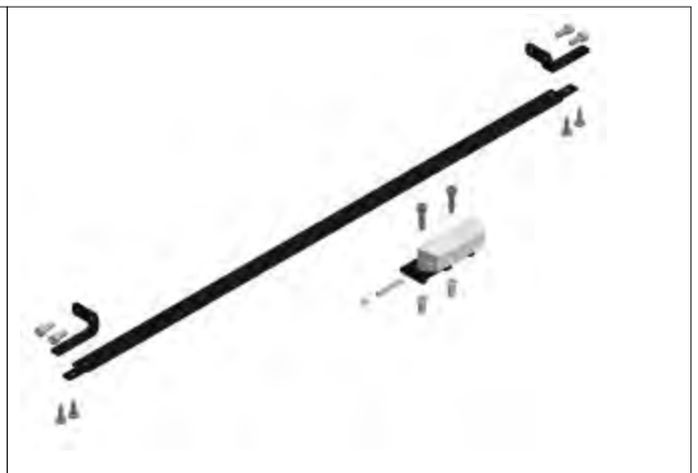
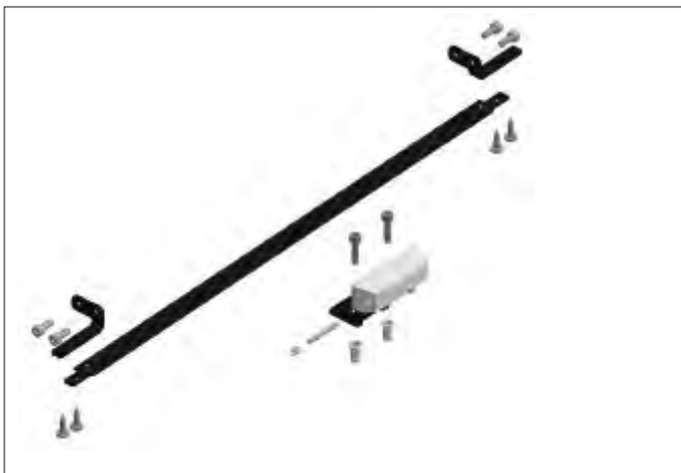
CDC-BS052-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB021 / 25.AED.KS	CDC-SB021 / 25.AED.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB007 / 25.ABW.KS	CDC-FB007 / 25.ABW.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP003 / 25.AAP.KS	CDC-CP007 / 25.ABJ.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS051-IFI

CDC-BS052-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Alcoa-Kawneer® Serien AA 610; AA 610HW

771 576
771 580
771 581
771 582
771 583
771 584
771 585

771 589
771 590
771 591
771 610
771 611
771 621
772 121

771 596
771 597
771 623
771 639
771 641
771 646
771 657

771 965
772 097
772 098
772 104
772 105
772 193
772 804

Alcoa-Kawneer® Serien AA 720; AA 720HW; AA 720HI

771 119
771 144
771 145
771 146
771 147
771 148
771 167

773 160
773 161
773 162
773 176
773 183
773 184
773 185

771 174
772 183
772 830
772 831
773 186
773 187
773 188

773 189
773 190
773 191
773 201
773 208
773 209
773 210

AD-Zeichnungsnummern

CDC-BS051-IFI

CDC-BS052-IFI

AA720; AA720 HW; AA720 HI

AD00197

AD00197

AA610; AA610 HW

AD00198

AD00198

CDC Konsolensätze für Aluprof® Serie MB-59S*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

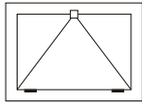
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

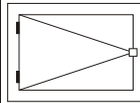
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmen-ansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

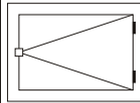


Drehfenster einwärts öffnend

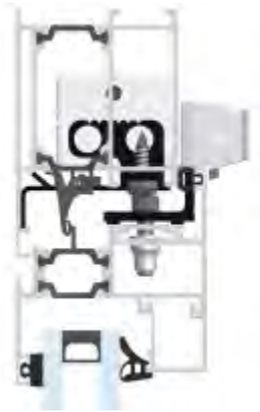
- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS055-IFI	CDC-BS056-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEV.KS	25.AEW.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00204	AD00204

Bestandteile

CDC-BS055-IFI

CDC-BS056-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB013 / 25.ACM.KS	CDC-SB013 / 25.ACM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB010 / 25.ACN.KS	CDC-FB010 / 25.ACN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP023 / 25.AEX.KS	CDC-CP024 / 25.AEY.KS

Lieferumfang Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS055-IFI

CDC-BS056-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Aluprof® Serie MB-59S

K518148X
K518151X

K518173X
K518175X

K518176X

K518160X
K518161X
K518162X

CDC Konsolensätze für Gutmann® Serie S70, S70+ HW*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

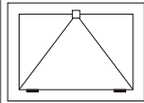
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

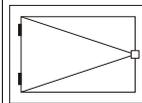
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

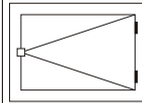


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS053-IFI	CDC-BS054-IFI
Art.-Nr. Set	25.AET.KS	25.AEU.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00199	AD00199

Bestandteile

CDC-BS053-IFI

CDC-BS054-IFI

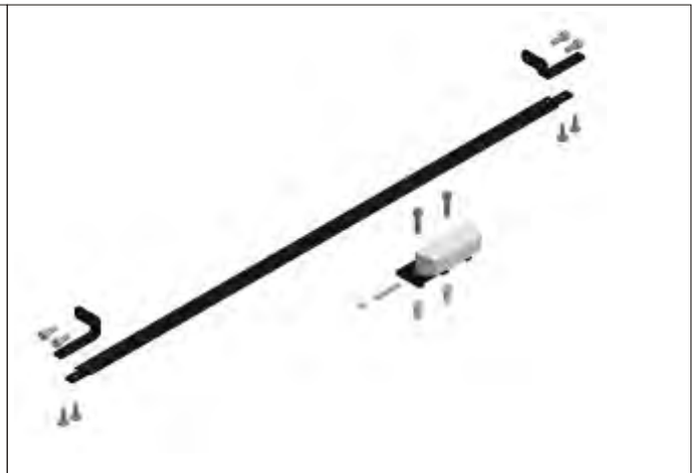
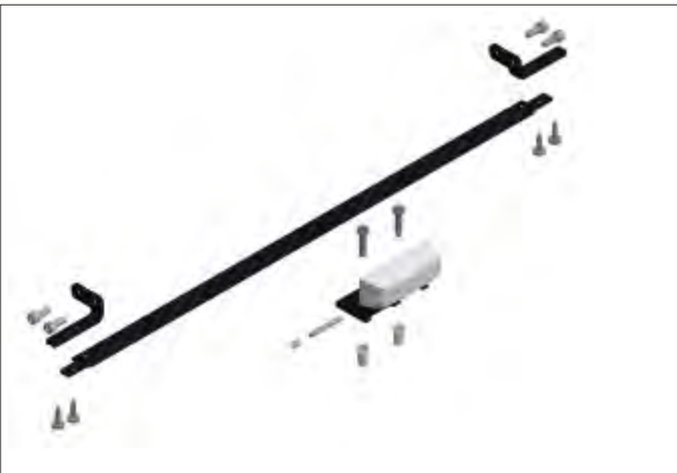
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB012 / 25.ABG.KS	CDC-SB012 / 25.ABG.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB007 / 25.ABW.KS	CDC-FB007 / 25.ABW.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP003 / 25.AAP.KS	CDC-CP007 / 25.ABJ.KS

Lieferumfang Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS053-IFI

CDC-BS054-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile			Flügelprofile
Gutmann® Serie S70			
270 103	270 133	270 307	270 202
270 104	270 303	270 308	270 203
270 105	270 304	271 105	270 204
270 111	270 305	271 305	270 205
270 131	270 306		
Gutmann® Serie S70+ HW			
in Bearbeitung			

CDC Konsolensätze für Heroal® Serie 065, 065.i*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

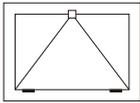
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

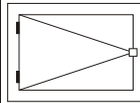
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

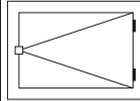


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS033-IFI	CDC-BS039-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADL.KS	25.ADX.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00104	AD00104

Bestandteile

CDC-BS033-IFI

CDC-BS039-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB014 / 25.ADG.KS	CDC-SB014 / 25.ADG.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB007 / 25.ABW.KS	CDC-FB007 / 25.ABW.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP021 / 25.ADJ.KS	CDC-CP022 / 25.ADK.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS033-IFI

CDC-BS039-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile			Flügelprofile
Heroal® Serie 065			
9314	9335	9345	9301
9324	9336	9364	9302
9325	9337	9378	9306
9328	9339	9441	9308
9329	9344	9466	9307
9334			19301*
Heroal® Serie 065.i			
9429	9435		9501

* Flügel muss im Bereich des CDC ausgefräst werden (vgl. die genannten Anwendungszeichnungen)!
 Ob eine Ausfräsung in diesem Bereich vertretbar ist, ist vom Verarbeiter zu prüfen.

CDC Konsolensätze für Heroal® Serie 065.1, 065i.1*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

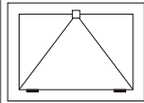
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen
- Flügel muss im Bereich des CDC bei einigen Flügelprofilen ausgefräst werden (siehe roter Kreis)

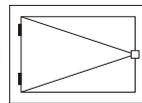


Drehfenster einwärts öffnend

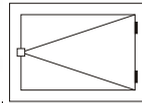
- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Flügel muss im Bereich des CDC bei einigen Flügelprofilen ausgefräst werden

DIN-links:

- Standardkette bis 350mm Hub
- SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS033-IFI	CDC-BS039-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADL.KS	25.ADX.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00120	AD00120

Bestandteile

CDC-BS033-IFI

CDC-BS039-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB014 / 25.ADG.KS	CDC-SB014 / 25.ADG.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB007 / 25.ABW.KS	CDC-FB007 / 25.ABW.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP021 / 25.ADJ.KS	CDC-CP022 / 25.ADK.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS033-IFI

CDC-BS039-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile			Flügelprofile
Heroal® Serie 065.1			
19324	19378	19345	19301*
19329	19334	19344	19302*
19325	19336	19441	19307*
19328	19337		
19364	19339		
19314	19335		
Heroal® Serie 065i.1			
19429	19435		19501*

* Flügel muss im Bereich des CDC ausgefräst werden (vgl. die genannten Anwendungszeichnungen)!
Ob eine Ausfräsung in diesem Bereich vertretbar ist, ist vom Verarbeiter zu prüfen.

CDC Konsolensätze für Heroal® Serie 110E*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

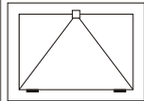
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

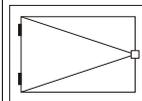


Drehfenster einwärts öffnend

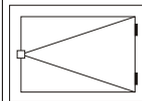
- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Flügel muss im Bereich des CDC bei einigen Flügelprofilen ausgefräst werden

DIN-links:

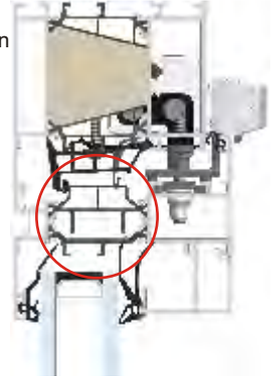
- Standardkette bis 350mm Hub
- SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS033-IFI	CDC-BS039-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADL.KS	25.ADX.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00134	AD00134

Bestandteile

CDC-BS033-IFI

CDC-BS039-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB014 / 25.ADG.KS	CDC-SB014 / 25.ADG.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB007 / 25.ABW.KS	CDC-FB007 / 25.ABW.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP021 / 25.ADJ.KS	CDC-CP022 / 25.ADK.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS033-IFI

CDC-BS039-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Heroal® Serie 110E

15024	15014	15037	15001*
15029	15078	15044	15002*
15025	15034	15045	15007*
15028	15039	15141	15006*
15064	15035		15008*
15166	15036		

* Flügel muss im Bereich des CDC ausgefräst werden (vgl. die genannten Anwendungszeichnungen)!
Ob eine Ausfräsung in diesem Bereich vertretbar ist, ist vom Verarbeiter zu prüfen.

CDC Konsolensätze für Heroal® Serie 110ES*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

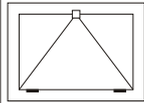
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

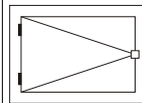


Drehfenster einwärts öffnend

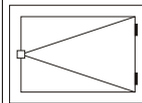
- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Flügel muss im Bereich des CDC bei einigen Flügelprofilen ausgefräst werden

DIN-links:

- Standardkette bis 350mm Hub
- SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS067-IFI	CDC-BS068-IFI
Art.-Nr. Set	25.AFW.KS	25.AFX.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00224	AD00224

Bestandteile

CDC-BS067-IFI

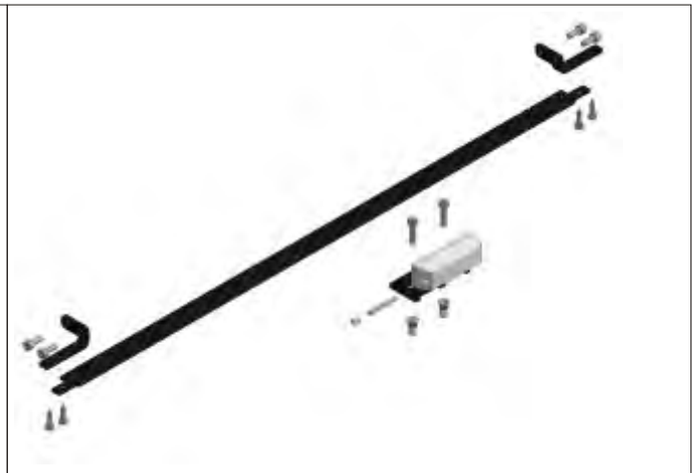
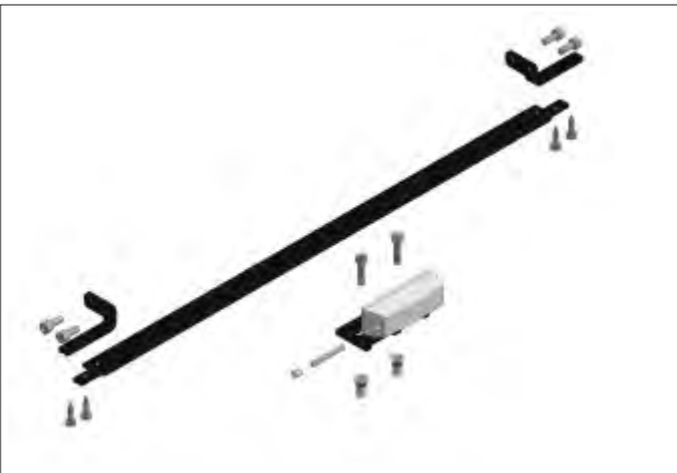
CDC-BS068-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB024 / 25.AFY.KS	CDC-SB024 / 25.AFY.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB003 / 25.AAN.KS	CDC-FB003 / 25.AAN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP001 / 25.AAH.KS	CDC-CP006 / 25.ABH.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS067-IFI

CDC-BS068-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Heroal® Serie 110ES

21024
21025
21027
21028
21029
21034
21035
21036
21037
21039
21045

21046
21064
21066
21112
21114
21124
21125
21127
21128
21129
21134

21135
21136
21137
21139
21145
21146
21164
21166
21166

21201
21202
21207
21301
21302
21307

CDC Konsolensätze für Hueck-Hartmann® Serie Lambda 77*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

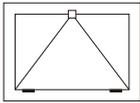
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

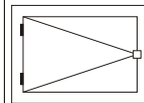
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

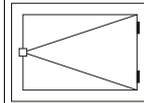


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS047-IFI	CDC-BS048-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEL.KS	25.AEM.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00213	AD00213

Bestandteile

CDC-BS047-IFI

CDC-BS048-IFI

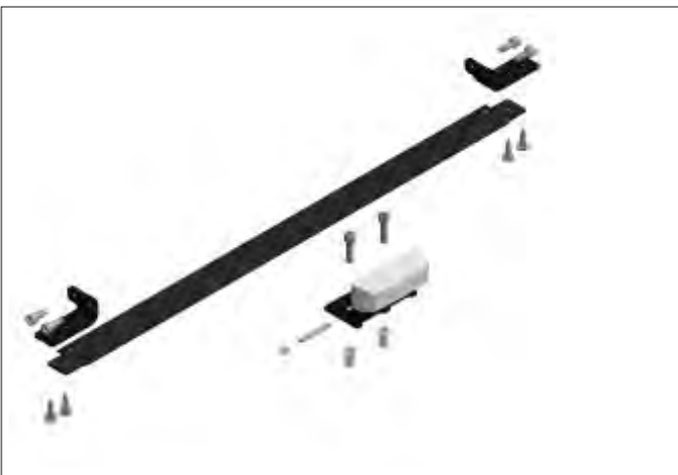
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB019 / 25.AEB.KS	CDC-SB019 / 25.AEB.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB004 / 25.AAV.KS	CDC-FB004 / 25.AAV.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP004 / 25.AAW.KS	CDC-CP009 / 25.ABL.KS

Lieferumfang Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS047-IFI

CDC-BS048-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Hueck-Hartmann® Serie Lambda 77

in Bearbeitung

CDC Konsolensätze für Hueck-Hartmann® Serie 1.0*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

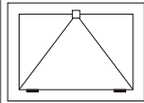
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

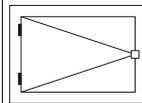
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

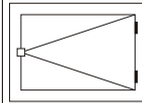


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS047-IFI	CDC-BS048-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEL.KS	25.AEM.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00195	AD00195

Bestandteile

CDC-BS047-IFI

CDC-BS048-IFI

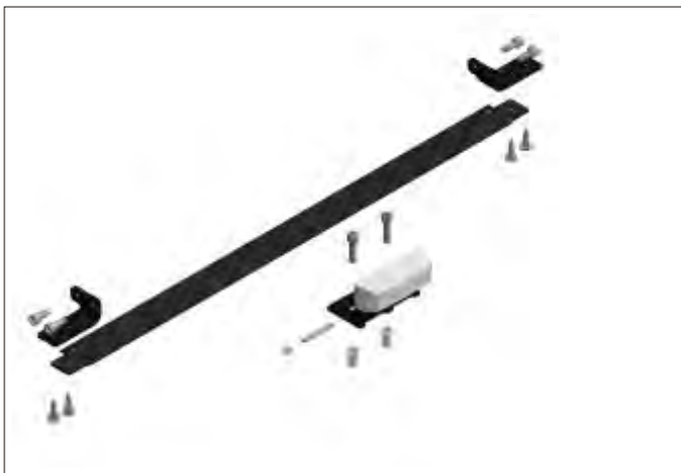
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB019 / 25.AEB.KS	CDC-SB019 / 25.AEB.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB004 / 25.AAV.KS	CDC-FB004 / 25.AAV.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP004 / 25.AAW.KS	CDC-CP009 / 25.ABL.KS

Lieferumfang Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS047-IFI

CDC-BS048-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Hueck Hartmann® Serie 1.0

510 108
510 112
510 301
510 302
510 303
510 304
510 305

510 307
501 308
510 313
510 314
510 316
521 500

510 200
510 201
510 202
510 210
510 230
510 240

510 241
510 270
510 271

CDC Konsolensätze für Hueck-Hartmann® Serie 72E*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

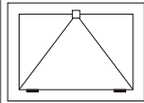
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

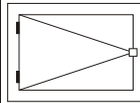
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

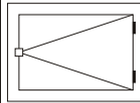


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS049-IFI	CDC-BS050-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEN.KS	25.AEP.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00196	AD00196

Bestandteile

CDC-BS049-IFI

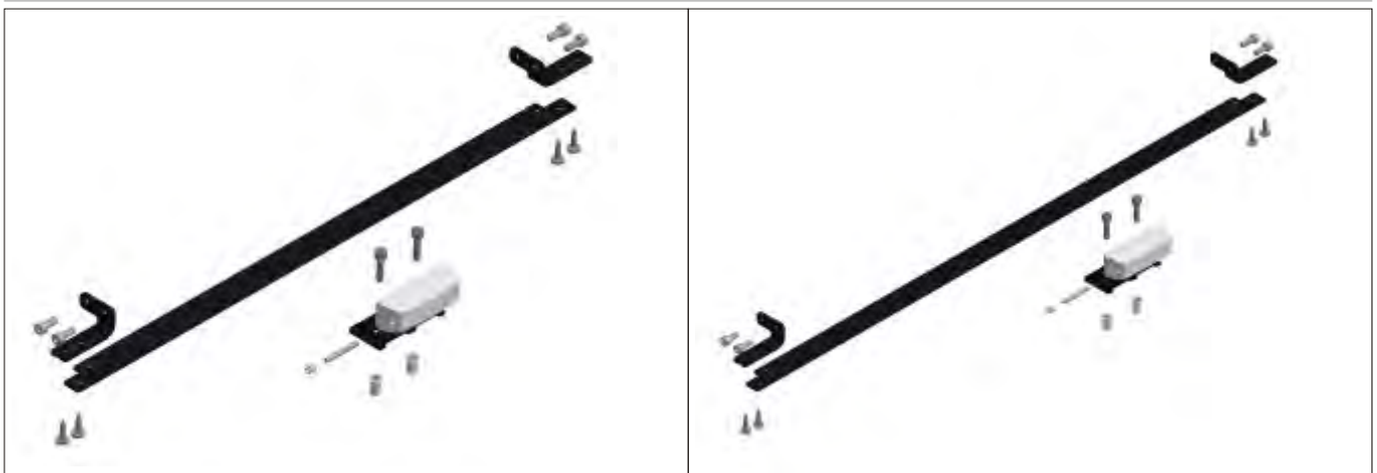
CDC-BS050-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB020 / 25.AEC.KS	CDC-SB020 / 25.AEC.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB005 / 25.AAZ.KS	CDC-FB005 / 25.AAZ.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP005 / 25.ABA.KS	CDC-CP008 / 25.ABK.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS049-IFI

CDC-BS050-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Hueck Hartmann® Serie 72E

760 070	761 070	761 200	768 920
760 090	761 090	761 510	769 000
760 100	761 100	762 040	769 020
760 110	761 110	762 050	769 040
760 120	761 120	768 070	769 120
760 130	761 130	768 170	769 410
760 500	761 150		769 420
760 550	761 170		

CDC Konsolensätze für Raico® Serie Frame+*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

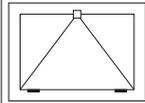
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

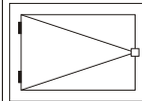
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

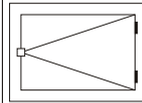


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS062-IFI	CDC-BS063-IFI
Art.-Nr. Set	25.AFM.KS	25.AFN.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00225	AD00225

Bestandteile

CDC-BS062-IFI

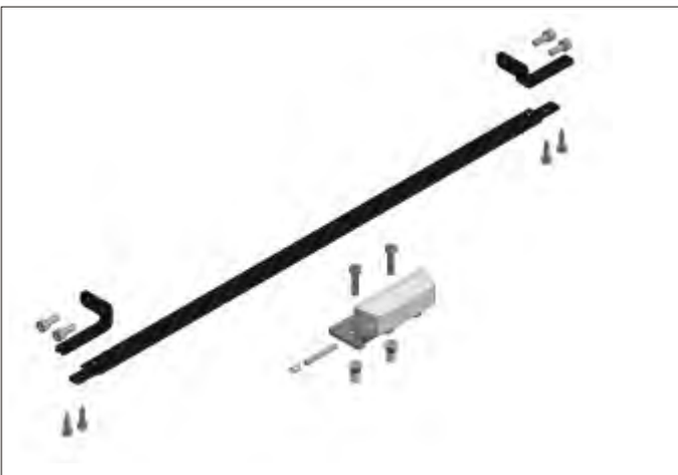
CDC-BS063-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB024 / 25.AFY.KS	CDC-SB024 / 25.AFY.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB007 / 25.ABW.KS	CDC-FB007 / 25.ABW.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP003 / 25.AAP.KS	CDC-CP007 / 25.ABJ.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS062-IFI

CDC-BS063-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile			Flügelprofile
Raico® Serie Frame+ 65W			
213508 213512 213518 213520	213558 213562 213568 213570	213572 213576 213702	213802 213804 213806
Raico® Serie Frame+ 75W			
214508 214512 214518 214520	214558 214562 214568 214570	214572 214576	214802 214804 214806
Raico® Serie Frame+ 75W-I			
214008 214012 214018 214020	214058 214062 214068 214070	214072 214076	214302 214304 214306
Raico® Serie Frame+ 75WB			
207562 207568	206020 206030	206040	206050
Raico® Serie Frame+ 75FF			
210806	206020 206030	206040	206050

CDC Konsolensätze für Reynaers® Serie CS 59*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

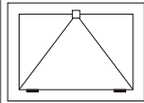
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

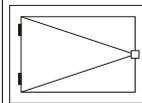
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmen-ansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

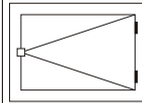


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS027-IFI	CDC-BS028-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADA.KS	25.ADB.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00155	AD00155

Bestandteile

CDC-BS027-IFI

CDC-BS028-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB013 / 25.ACM.KS	CDC-SB013 / 25.ACM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB010 / 25.ACN.KS	CDC-FB010 / 25.ACN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP014 / 25.ACR.KS	CDC-CP016 / 25.ACT.KS

Lieferumfang Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS027-IFI

CDC-BS028-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Reynears® Serie CS 59

001.0123.XX
001.0125.XX
001.0140.XX
001.0114.XX

001.0814.XX
001.0817.XX
001.0823.XX
001.0824.XX

001.0847.XX
001.0850.XX
001.0854.XX

001.0102.XX
001.0192.XX
001.0112.XX
001.0121.XX

CDC Konsolensätze für Reynaers® Serien CS 68, 77*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

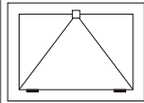
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

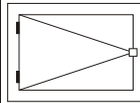
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmen-ansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

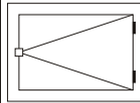


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS025-IFI	CDC-BS026-IFI
Art.-Nr. Set	25.ACZ.KS	25.ACZ.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00156	AD00156

Bestandteile

CDC-BS025-IFI

CDC-BS026-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB013 / 25.ACM.KS	CDC-SB013 / 25.ACM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB010 / 25.ACN.KS	CDC-FB010 / 25.ACN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP013 / 25.ACP.KS	CDC-CP015 / 25.ACS.KS

Lieferumfang: Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS025-IFI

CDC-BS026-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Reynears® Serie CS 68

005.0125.XX
005.0140.XX
005.0114.XX
005.0814.XX
005.0123.XX
005.0823.XX

005.0824.XX
OK5.0824.XX
005.0817.XX
OK5.0817.XX
005.0847.XX
OK5.0847.XX

005.0850.XX
OK5.0850.XX
005.0854.XX
OK5.0854.XX
005.0506.XX

005.0102.XX
005.0192.XX
005.0112.XX
005.0121.XX

Reynears® Serie CS 77

008.3125.XX
008.3140.XX
008.3114.XX
008.3814.XX
008.3123.XX
008.3823.XX

008.3824.XX
OK8.3824.XX
008.3817.XX
OK8.3817.XX
008.3847.XX
OK8.3847.XX

008.3850.XX
OK8.3850.XX
008.3854.XX
OK8.3854.XX
008.3506.XX

008.3102.XX
008.3192.XX
008.3112.XX
008.3121.XX

CDC Konsolensätze für Reynaers® Serie 86-HI*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronik AG, Ammersbek

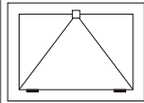
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

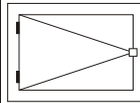
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmen-ansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

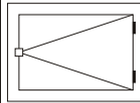


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS031-IFI	CDC-BS032-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADE.KS	25.ADF.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00132	AD00132

Bestandteile

CDC-BS031-IFI

CDC-BS032-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB013 / 25.ACM.KS	CDC-SB013 / 25.ACM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB010 / 25.ACN.KS	CDC-FB010 / 25.ACN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP019 / 25.ACW.KS	CDC-CP020 / 25.ACX.KS

Lieferumfang Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS031-IFI

CDC-BS032-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Reynears® Serie CS 86-HI

108.0125.XX
108.0140.XX
108.0142.XX
108.0114.XX
108.0116.XX
108.0123.XX
108.0824.XX

1K8.0824.XX
108.0817.XX
1K8.0817.XX
108.0847.XX
1K8.0847.XX
108.0850.XX
1K8.0850.XX

108.0854.XX
1K8.0854.XX
108.0155.XX
1K8.0155.XX
108.0100.XX
108.0451.XX
108.0444.XX
108.0506.XX

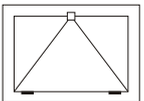
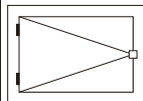
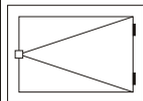
108.0102.XX
108.0192.XX
108.0112.XX
108.0121.XX

CDC Konsolensätze für Reynaers® Serie Eco*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend	Drehfenster einwärts öffnend
<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm • Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen  	<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm DIN-links: <ul style="list-style-type: none"> • Standardkette bis 350mm Hub • SBD-Kette bis 150mm Hub   

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation	CDC, 350er Gehäuse	CDC, 600er Gehäuse
Typ	CDC-BS029-IFI	CDC-BS030-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADC.KS	25.ADD.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00154	AD00154

Bestandteile	CDC-BS029-IFI	CDC-BS030-IFI
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB013 / 25.ACM.KS	CDC-SB013 / 25.ACM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB010 / 25.ACN.KS	CDC-FB010 / 25.ACN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP017 / 25.ACU.KS	CDC-CP018 / 25.ADV.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite



Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Reynears® Serie Eco

003.0025.XX
003.0014.XX
003.0017.XX

103.0009.XX
003.0451.XX

003.0002.XX
003.0092.XX

003.0012.XX
003.0021.XX

CDC Konsolensätze für Sapa® SFB 1074

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

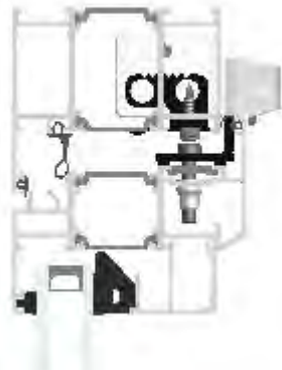
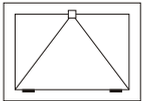
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

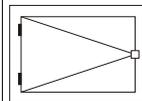
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

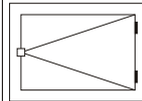


Drehfenster einwärts öffnend

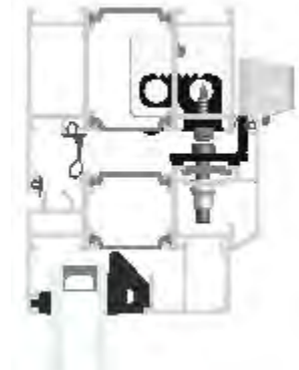
- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS059-IFI	CDC-BS060-IFI
Art.-Nr. Set	25.AFE.KS	25.AFF.KS
Montageart	integrierte Montage	integrierte Montage
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminium Fenster	Aluminium Fenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00203	AD00203

Bestandteile

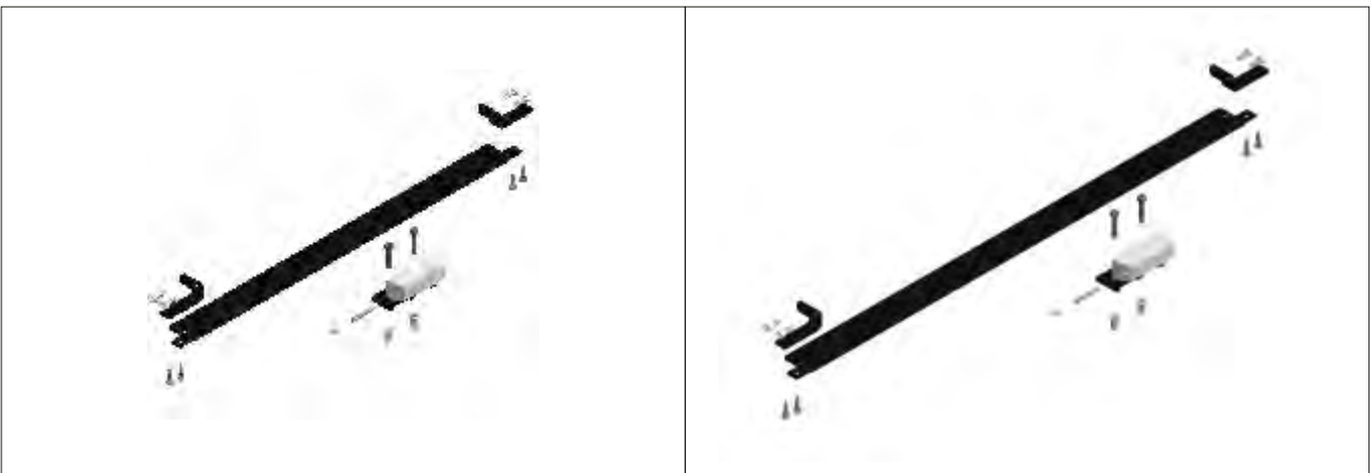
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB022 / 25.AFB.KS	CDC-SB022 / 25.AFB.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB010 / 25.ACN.KS	CDC-FB010 / 25.ACN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP025 / 25.AFC.KS	CDC-CP026 / 25.AFD.KS

Lieferumfang: Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS059-IFI

CDC-BS060-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Sapa® Serie SFB 1074

74002
74118
74005
74102
74217
74112

74013
74207
74004
74007
74103
74107

74202
74203
74206
74003
74106

74302
74303

CDC Konsolensätze für Schüco® Serien AWS 65; 70.HI; 75.SI*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

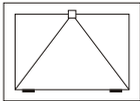
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

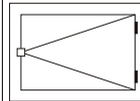
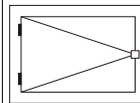
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen



Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS034-IFI	CDC-BS035-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADN.KS	25.ADP.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00153	AD000153

Bestandteile

CDC-BS034-IFI

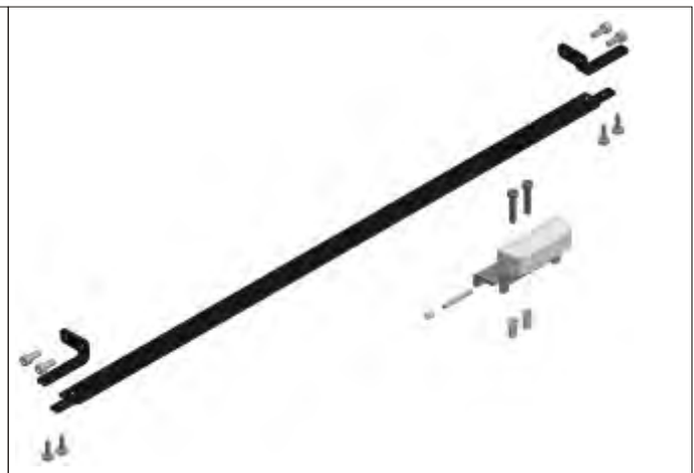
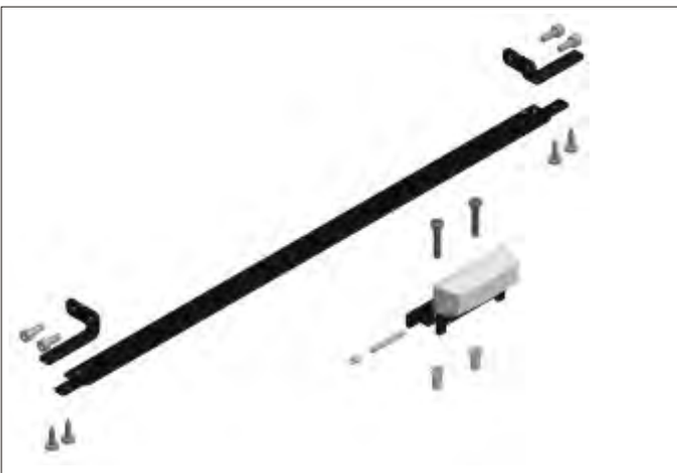
CDC-BS035-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB015 / 25.ADM.KS	CDC-SB015 / 25.ADM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB003 / 25.AAN.KS	CDC-FB003 / 25.AAN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP001 / 25.AAH.KS	CDC-CP006 / 25.ABH.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS034-IFI

CDC-BS035-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Schüco® Serie AWS 65

363 940	364 260	364 620	364 700
363 950	364 440	364 630	364 710
363 960	364 460	364 650	364 720
363 970	364 470	364 660	374 840
364 020	364 480	364 680	374 850
364 030	364 870	364 690	
364 040	364 880		
364 050	364 890		
364 060			

Schüco® Serie AWS 70 HI

358 170	358 290	358 810	358 590
358 190	358 300	358 820	358 610
358 270	358 230	358 830	358 620
358 200	358 310	358 510	358 650
358 280	358 430	367 190	358 640
358 210	358 320	367 200	358 660
358 220	358 440	367 210	382 940
			382 950
			358 960
			358 960
			358 960

Schüco® Serie AWS 75 SI

367 280	382 300	358 980	373 990
367 290	382 310	382 470	374 890
367 300	382 320	382 480	374 910
374 980	382 330	382 490	374 920
382 100	382 340		
382 170	382 380		
382 180	382 390		
382 190	382 400		
382 200			
382 210			

CDC Konsolensätze für Schüco® Serien AWS 70 BS.HI; 70 WF.HI; 75 BS.HI*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

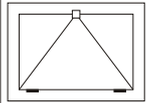
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

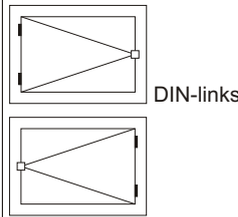
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen



Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS034-IFI	CDC-BS035-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADN.KS	25.ADP.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00118	AD000118

Bestandteile

CDC-BS034-IFI

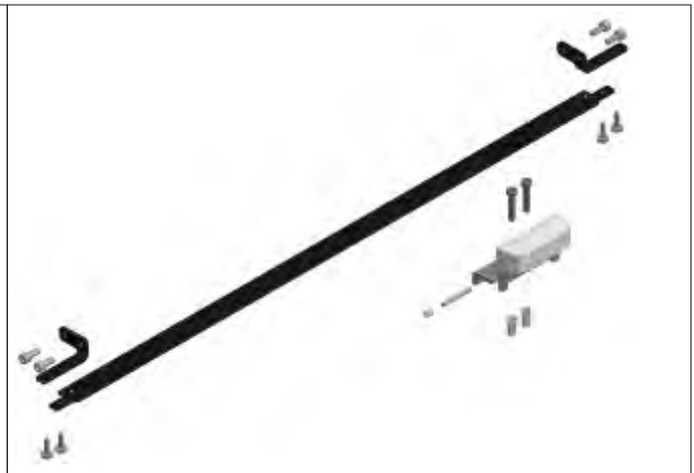
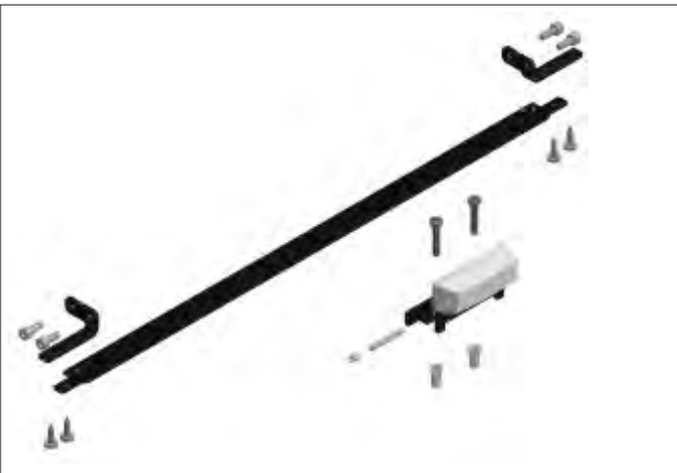
CDC-BS035-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB015 / 25.ADM.KS	CDC-SB015 / 25.ADM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB003 / 25.AAN.KS	CDC-FB003 / 25.AAN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP001 / 25.AAH.KS	CDC-CP006 / 25.ABH.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS034-IFI

CDC-BS035-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

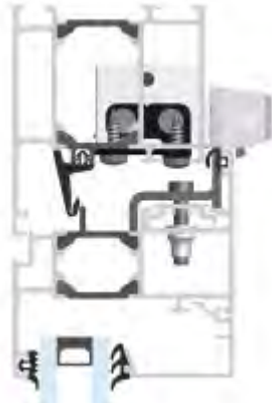
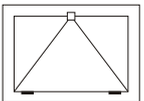
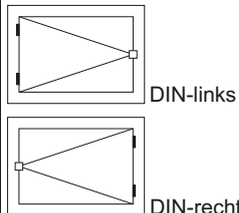
Blendrahmenprofile		Flügelprofile	
Schüco® Serie AWS 70 BS.HI			
366 220	366 230	366 410 366 430	366 570
Schüco® Serie AWS 70 WF.HI			
366 730 366 740	366 410 366 430	366 570 366 790	366 800
Schüco® Serie AWS 75 BS.HI			
366 340	366 350	366 470 366 490	367 340

CDC Konsolensätze für Schüco® Serien Royal C; S 65; 65H; 70; 70H; 70BS; 70FF*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend	Drehfenster einwärts öffnend
<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm • Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm DIN-links: <ul style="list-style-type: none"> • Standardkette bis 350mm Hub • SBD-Kette bis 150mm Hub 
	

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation	CDC, 350er Gehäuse	CDC, 600er Gehäuse
Typ	CDC-BS041-IFI	CDC-BS042-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEE.KS	25.AEF.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00186	AD00186

Bestandteile	CDC-BS041-IFI	CDC-BS042-IFI
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB015 / 25.ADM.KS	CDC-SB015 / 25.ADM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB003 / 25.AAN.KS	CDC-FB003 / 25.AAN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP002 / 25.AAJ.KS	CDC-CP010 / 25.ABM.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite



Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile			Flügelprofile
Schüco® Serie Royal C			
340 070 340 080 340 090 340 100 340 140	340 150 340 160 340 170 340 320	340 820 340 830 340 900 340 950	340 270 340 180 340 190 340 200 340 210 340 640
Schüco® Serien Royal S 65, Royal S 65H			
166 040 166 080 166 220/166 230 166 240 166 250 166 260 166 270	166 280 166 320 166 330/166 670 166 340/166 680 166 440 166 450	166 460 166 570 166 810 166 900 166 940 197 110	166 470 166 480 166 490 166 640 319 050(RS 65H)
Schüco® Serien Royal S 70, Royal S 70H			
310 500 310 510 310 520 310 530 310 540	310 580 310 590 310 600 310 610 310 620	310 630 310 950 310 930	310 840 310 850 311 040
Schüco® Serie Royal S 70BS			
312 790 312 800	310 260 310 270	360 420 360 460	360 470 360 480
Schüco® Serie Royal S 70FF			
179 710 179 730	310 260 310 270	360 420 360 460	360 470 360 480

CDC Konsolensätze für Schüco® Serien Royal S 65.HI; 65H.HI; 70.HI; 70H.HI; 70BS.HI; 75.HI; 75BS.HI; 75FF.HI*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

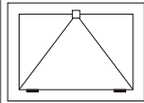
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

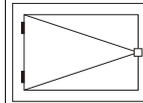
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

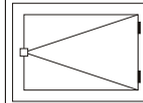


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS034-IFI	CDC-BS035-IFI
Art.-Nr. Set	25.ADN.KS	25.ADP.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00185	AD00185

Bestandteile

CDC-BS034-IFI

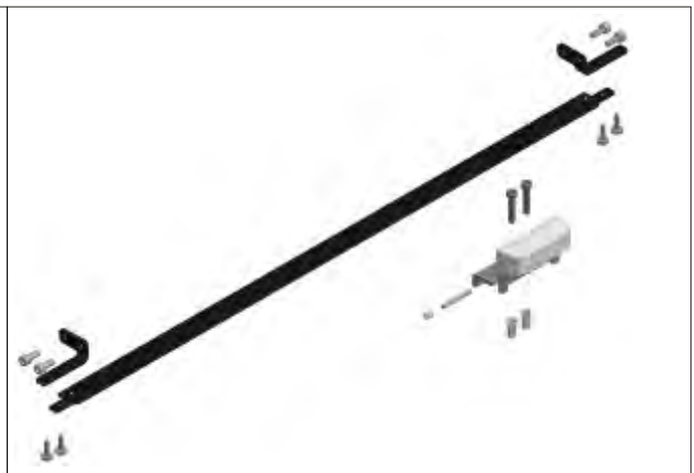
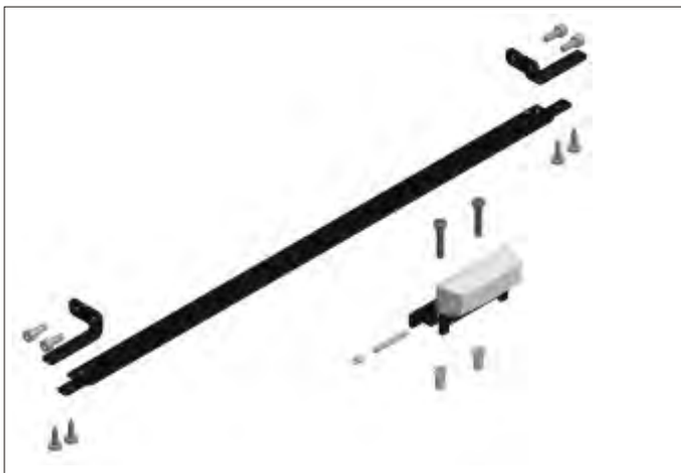
CDC-BS035-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB015 / 25.ADM.KS	CDC-SB015 / 25.ADM.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB003 / 25.AAN.KS	CDC-FB003 / 25.AAN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP001 / 25.AAH.KS	CDC-CP006 / 25.ABH.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS034-IFI

CDC-BS035-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile			Flügelprofile
Schüco® Serien Royal S 65.HI, Royal S 65H.HI			
370 080	370 250	370 430	370 660
370 090	370 260	370 440/370 450	370 670
370 100	370 270	370 460/370 470	370 680
370 110	370 280	370 480	370 880
370 220	370 360	370 600	370 840(RS 65H.HI)
370 230	370 370	370 630	
370 240			
Schüco® Serien Royal S 70.HI; Royal S 70H.HI			
320 100	320 190	320 400	320 440
320 110	320 200	320 790	320 450
320 120	320 210	320 890	320 460
320 130	320 220	320 900/320 910	320 570
320 140	320 230	320 920	
320 180	320 320/320 340		
Schüco® Serie Royal S 70BS.HI			
360 240	360 250	360 550	360 560
Schüco® Serie Royal S 75.HI			
380 080	380 190	380 340	380 520
380 090	380 200	380 350	380 530
380 110	380 210	380 370	380 540
380 120	380 220	380 390	
380 130	380 230	380 280	
380 180			
Schüco® Serie Royal S 75BS.HI			
312 840	312 850	319 650	319 630
Schüco® Serie Royal S 75FF.HI			
380 640	380 660	380 860	319 630

CDC Konsolensätze für Sykon® Serien 70; 75*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronik AG, Ammersbek

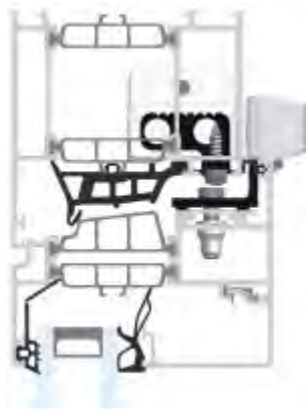
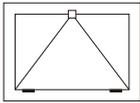
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

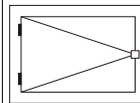
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

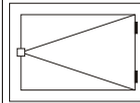


Drehfenster einwärts öffnend

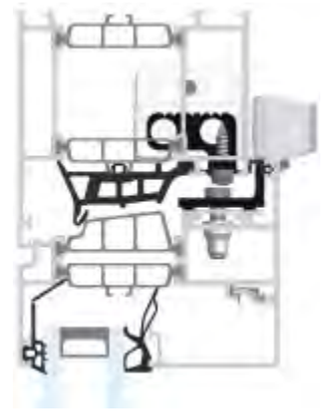
- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS057-IFI	CDC-BS058-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEZ.KS	25.AFA.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	AD00223	AD00223

Bestandteile

CDC-BS057-IFI

CDC-BS058-IFI

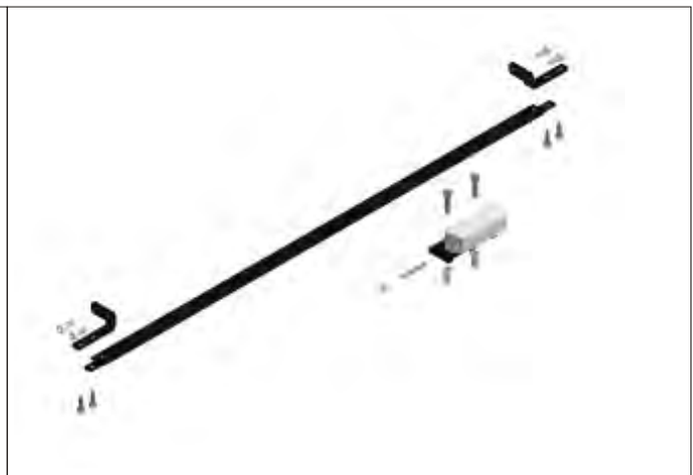
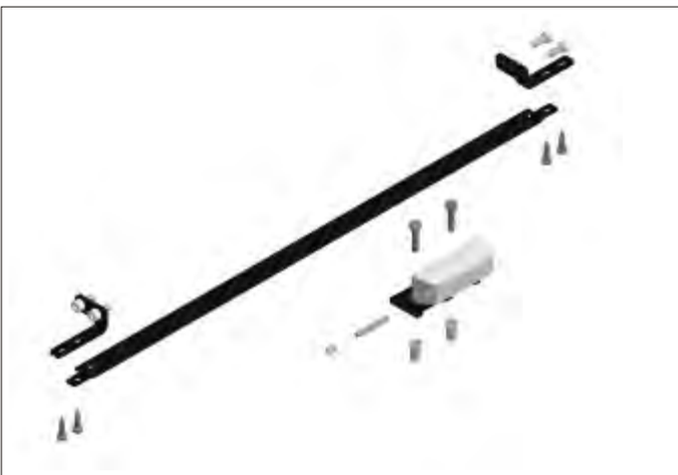
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB023 / 25.AFP.KS	CDC-SB023 / 25.AFP.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB013 / 25.AFT.KS	CDC-FB013 / 25.AFT.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP027 / 25.AFR.KS	CDC-CP028 / 25.AFS.KS

Lieferumfang Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS057-IFI

CDC-BS058-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Sykon® Serie 70

7070	7039	7024	7065
7071	7040	7025	
7037	7041	7032	
7038	7042	7035	

Sykon® Serie 75

8070	8039	8025	8072
8071	8040	8032	8024
8037	8041	8035	8092
8038	8042	8065	

CDC Konsolensätze für Wicona® Wicline Serien 65; 77*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

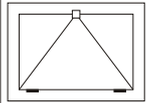
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

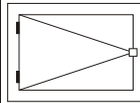
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmen-ansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

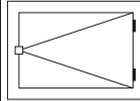


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS043-IFI	CDC-BS044-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEG.KS	25.AEH.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	siehe Rückseite	siehe Rückseite

Bestandteile

CDC-BS043-IFI

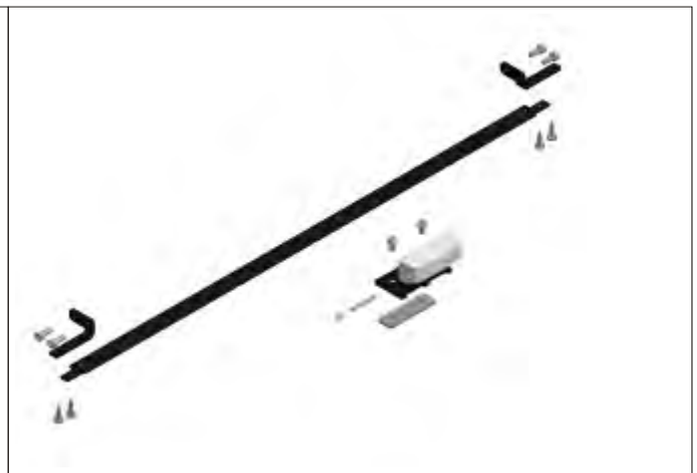
CDC-BS044-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB017 / 25.ADZ.KS	CDC-SB017 / 25.ADZ.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB003 / 25.AAN.KS	CDC-FB003 / 25.AAN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP003 / 25.AAP.KS	CDC-CP007 / 25.ABJ.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS043-IFI

CDC-BS044-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile	Flügelprofile
--------------------	---------------

Wicona® Serie Wicline 65

101 1003	101 1105	101 1122	101 1041
101 1008	101 1106	101 1130	101 1042
101 1102	101 1107	101 1133	101 1043
101 1103	101 1111	101 1134	101 1071
101 1104	101 1112		101 1072
			101 1073

Wicona® Serie Wicline 65 verdeckter Flügel

101 1003*	101 1105*	101 1122*	101 1052
101 1008*	101 1106*	101 1130*	101 1053
101 1102*	101 1107*	101 1133*	101 1054
101 1103*	101 1111*	101 1134*	101 1055
101 1104*	101 1112*		

* nur mit Zusatzprofil 301 1019

Wicona® Serie Wicline 77

101 1203	101 1305	101 1322	101 1241
101 1208	101 1306	101 1330	101 1242
101 1302	101 1307	101 1333	101 1243
101 1303	101 1311	101 1334	101 1271
101 1304	101 1312		101 1272

Wicona® Serie Wicline 77 verdeckter Flügel

101 1203*	101 1311*	101 1322*	101 1252
101 1208*	101 1312*	101 1330*	101 1253
101 1302*	101 1305*	101 1333*	101 1254
101 1303*	101 1306*	101 1334*	101 1255
101 1304*	101 1307*		

* nur mit Zusatzprofil 301 1019

AD-Zeichnungsnummern	CDC-BS043-IFI	CDC-BS044-IFI
Wicline 65	AD00187	AD00187
Wicline 65 verdeckter Flügel	AD00188	AD00188
Wicline 77	AD00189	AD00189
Wicline 77 verdeckter Flügel	AD00190	AD00190

CDC Konsolensätze für Wicona® Wicline Serien 60E; 70E*

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

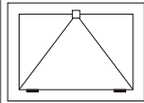
Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

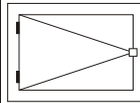
Kipfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmen-ansicht innen 40mm
- Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen

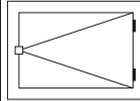


Drehfenster einwärts öffnend

- Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm
- DIN-links:
 - Standardkette bis 350mm Hub
 - SBD-Kette bis 150mm Hub



DIN-links



DIN-rechts



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, 350er Gehäuse

CDC, 600er Gehäuse

Typ	CDC-BS045-IFI	CDC-BS046-IFI
Art.-Nr. Set	25.AEJ.KS	25.AEK.KS
Montageart	profilintegriert	profilintegriert
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	Aluminiumfenster
AD-Zeichnungsnummer	siehe Rückseite	siehe Rückseite

Bestandteile

CDC-BS045-IFI

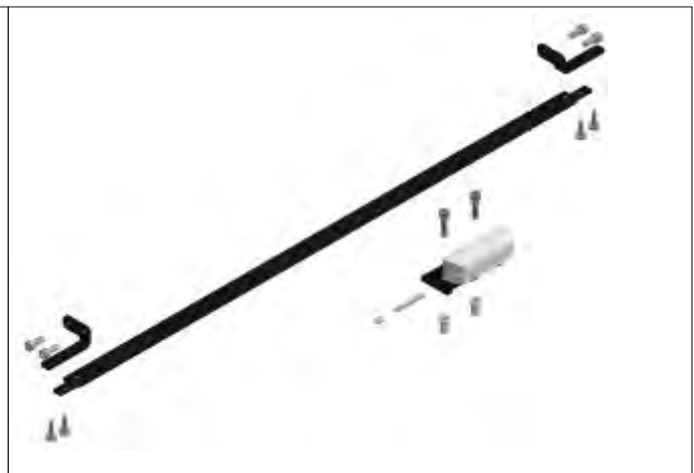
CDC-BS046-IFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB018 / 25.AEA.KS	CDC-SB018 / 25.AEA.KS
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB003 / 25.AAN.KS	CDC-FB003 / 25.AAN.KS
Abdeckblende / Art.-Nr.	CDC-CP003 / 25.AAP.KS	CDC-CP007 / 25.ABJ.KS
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

*Detaillierte Informationen zu den Profilserien, Blend- und Flügelrahmen, siehe Verwendungsübersicht auf der Rückseite

CDC-BS045-IFI

CDC-BS046-IFI



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile			Flügelprofile
Wicona® Wicline 60E			
101 1443 101 1453 101 1460	101 1461 101 1462 101 1463	101 1464 101 1465 101 1467	101 1491 101 1492 101 1493
Wicona® Wicline 60E verdeckter Flügel			
101 1443* 101 1453* 101 1460*	101 1461* 101 1462* 101 1463*	101 1464* 101 1465* 101 1467*	101 1496
* nur mit Zusatzprofil 530 015			
Wicona® Wicline 70E			
101 1503 101 1504 101 1510	101 1511 101 1512 101 1513	101 1514 101 1515 101 1517	101 1541 101 1542 101 1543
Wicona® Wicline 70E verdeckter Flügel			
101 1503 101 1504 101 1510	101 1511 101 1512 101 1513	101 1514 101 1515 101 1517	101 1072 101 1073 101 1539 101 1546
101 1072 101 1073			

AD-Zeichnungsnummern	CDC-BS045-IFI	CDC-BS046-IFI
Wicline 60E	AD00191	AD00191
Wicline 60E verdeckter Flügel	AD00193	AD00193
Wicline 70E	AD00192	AD00192
Wicline 70E verdeckter Flügel	AD00194	AD00194

CDC Konsolensätze

Montagelösungen für Senkklappfenster, Parallelausstellfenster

Argumente, die für D+H Montagelösungen sprechen

Effizienz

- Zeitsparende Montage durch optimale Abstimmung der Konsolensätze auf das jeweilige Profilsystem

EN 12101-2 geprüft

- Im Gesamtsystem geprüfte Lösung für RWA gemäß DIN EN 12101-2

Schnelle Montage

- Konsolen sind sofort montagebereit – keine zusätzlichen Anpassungsarbeiten am Beschlag notwendig

Komplettlieferumfang

- Alle zur Montage notwendigen Befestigungsmittel sind im Lieferumfang der Konsolensätze enthalten

Einfache Kettenabkopplung

- Abkopplung der Kette im Servicefall auch bei geschlossenem Flügel möglich

Dokumentation

- Fenster- und fassadenherstellergerechte Anwendungszeichnungen verfügbar



CDC Konsolensätze für Aluprof® Serie MB-SR 50

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

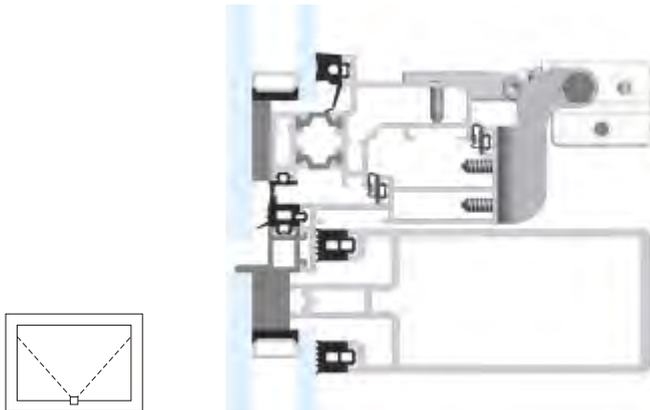
© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Senkklappfenster auswärts öffnend



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

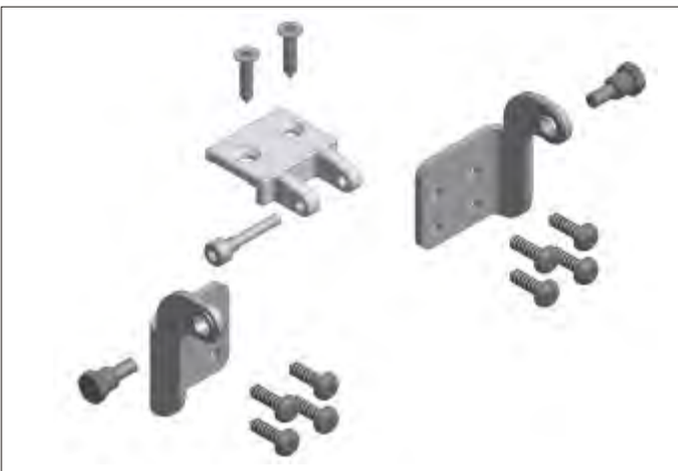
Typ	CDC-BS071-VFO	
Art.-Nr. Set	25.AGE.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00234	

Bestandteile

CDC-BS071-VFO

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB016 / 25.ADT.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB016 / 25.AGF.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS071-VFO



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Aluprof® Serie MB-SR 50

K 518096X

K 413998X

CDC Konsolensätze für Gutmann® Serie S70 SK

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

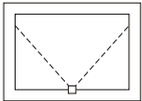
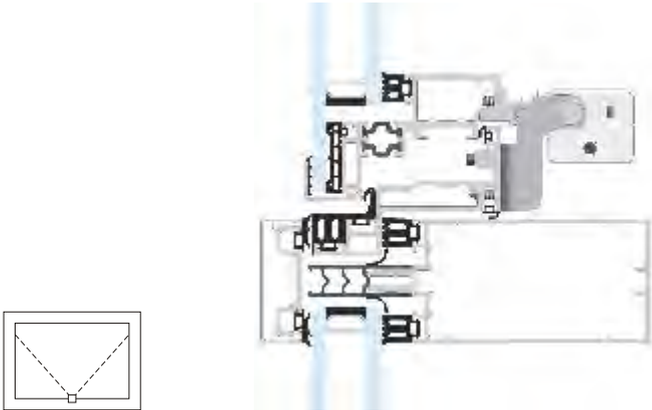
© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Senkklappfenster auswärts öffnend



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

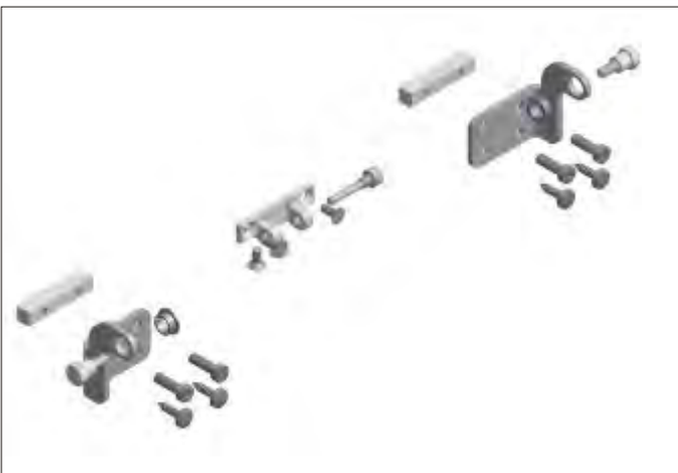
Typ	CDC-BS021-VFO	
Art.-Nr. Set	25.ACE.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00068	

Bestandteile

CDC-BS021-VFO

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB008 / 25.ABD.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB008 / 25.ACF.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS021-VFO



CDC Konsolensätze für Raico® Serie Wing 50 SK-R

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

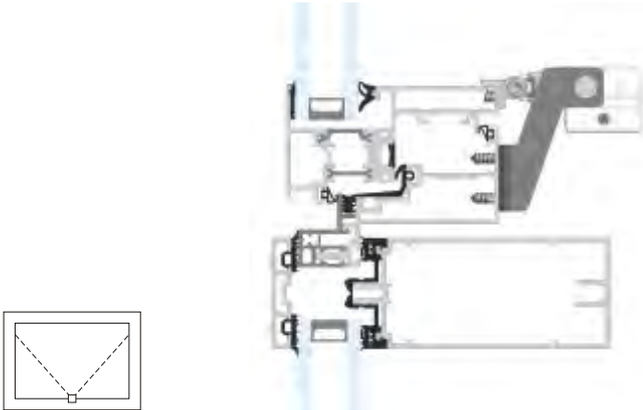
© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: Dezember 2010

99.770.64

Verwendung

Senkklappfenster auswärts öffnend



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

Typ	CDC-BS065-VFO	
Art.-Nr. Set	25.AFL.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00069	

Bestandteile

CDC-BS065-VFO

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB008 / 25.ABD.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB014 / 25.AFU.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS065-VFO



CDC Konsolensätze für Reynaers® Serie CW50

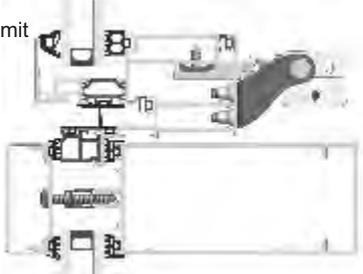
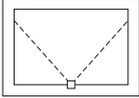
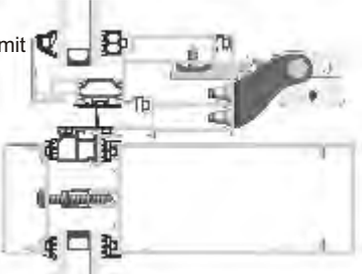
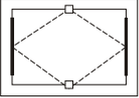
Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Senkklapfenster auswärts öffnend	Parallelausstellfenster auswärts öffnend
<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm • Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen  	<ul style="list-style-type: none"> • Mindesthöhe Blendrahmenansicht innen 40mm • Mindest-Blendrahmenbreite 700mm (CDC; 350er Gehäuse) bzw. 950mm (CDC; 600er Gehäuse), bei Blendrahmen mit 40mm Ansichtshöhe innen  

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

Typ	CDC-BS038-VFO	
Art.-Nr. Set	25.ADW.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00151	

Bestandteile

CDC-BS038-VFO

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB016 / 25.ADT.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB012 / 25.ADU.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS038-VFO



CDC Konsolensätze für Sapa® Serie SFB 1074

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

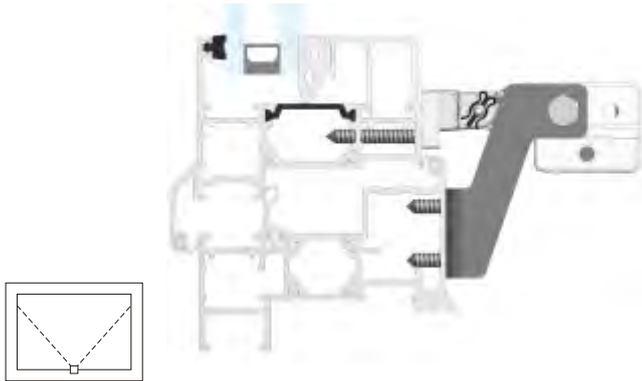
© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Senkklappfenster auswärts öffnend



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

Typ	CDC-BS069-VFO	
Art.-Nr. Set	25.AFZ.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00230	

Bestandteile

CDC-BS069-VFO

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB025 / 25.AGB.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB014 / 25.AFU.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.		
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS069-VFO



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile		Flügelprofile
Sapa® Serie SFB 1074		
74311		74053

CDC Konsolensätze für Sapa® Serie SFB 1074 mit Zusatzprofil

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

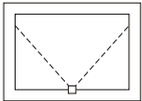
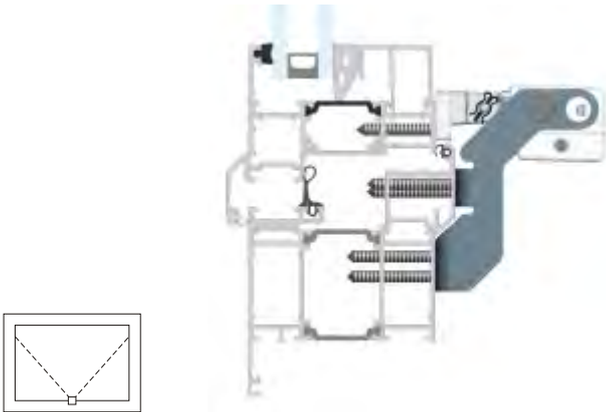
© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Senkklappfenster auswärts öffnend



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

Typ	CDC-BS070-VFO	
Art.-Nr. Set	25.AGC.KS	
Montageart	aufgesetzte Montage	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminium Fenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD00231	

Bestandteile

CDC-BS070-VFO

Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB025 / 25.AGB.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB015 / 25.AGD.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.		
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS070-VFO



Übersicht Profilserien inkl. Blend- und Flügelrahmen

Blendrahmenprofile

Flügelprofile

Sapa® Serie SFB 1074

74001
74002
74052
74005
74101

74102
74013
74004
74007

74103
74107
74003
74106

74311

CDC Konsolensätze für Schüco® Serie AWS 102 (Flügelrahmen 339 470; 339 490)

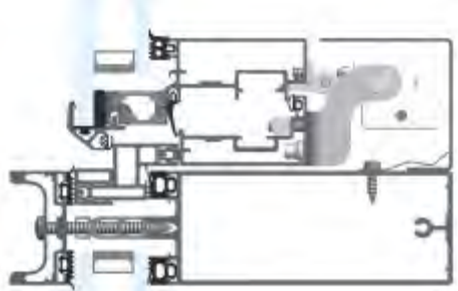
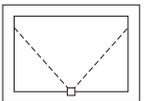
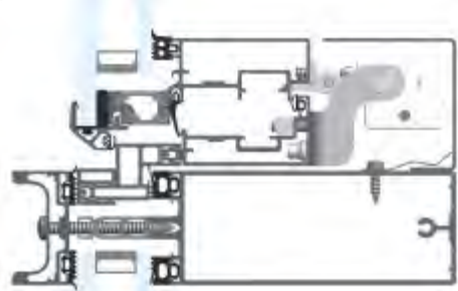
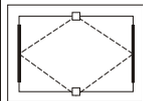
Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronik AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Senkklappfenster auswärts öffnend	Parallelausstellfenster auswärts öffnend
<ul style="list-style-type: none"> D+H Montagelösung funktioniert auch in Verbindung mit dem schmaleren Flügelprofil 339 490  	<ul style="list-style-type: none"> D+H Montagelösung funktioniert auch in Verbindung mit dem schmaleren Flügelprofil 339 490  

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation		CDC, alle Versionen
Typ	CDC-BS009-VFO	
Art.-Nr. Set	25.ABE.KS	
Montageart	profilintegriert	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminiumfenster	
AD-Zeichnungsnummer	AD0046	

Bestandteile		CDC-BS009-VFO
Flügelkonsole / Art.-Nr.	CDC-SB008 / 25.ABD.KS	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	CDC-FB006 / 25.ABC.KS	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS009-VFO



CDC Konsolensätze

Universalmontagelösungen für die aufgesetzte Montage

Argumente, die für D+H Montagelösungen sprechen

Effizienz

- Zeitsparende Montage mit Bohrschablone möglich

Design

- Modernes zeitgemäßes Design passend zur heutigen Fassadenarchitektur

EN 12101-2

- Zertifizierung ist geplant

Schnelle Montage

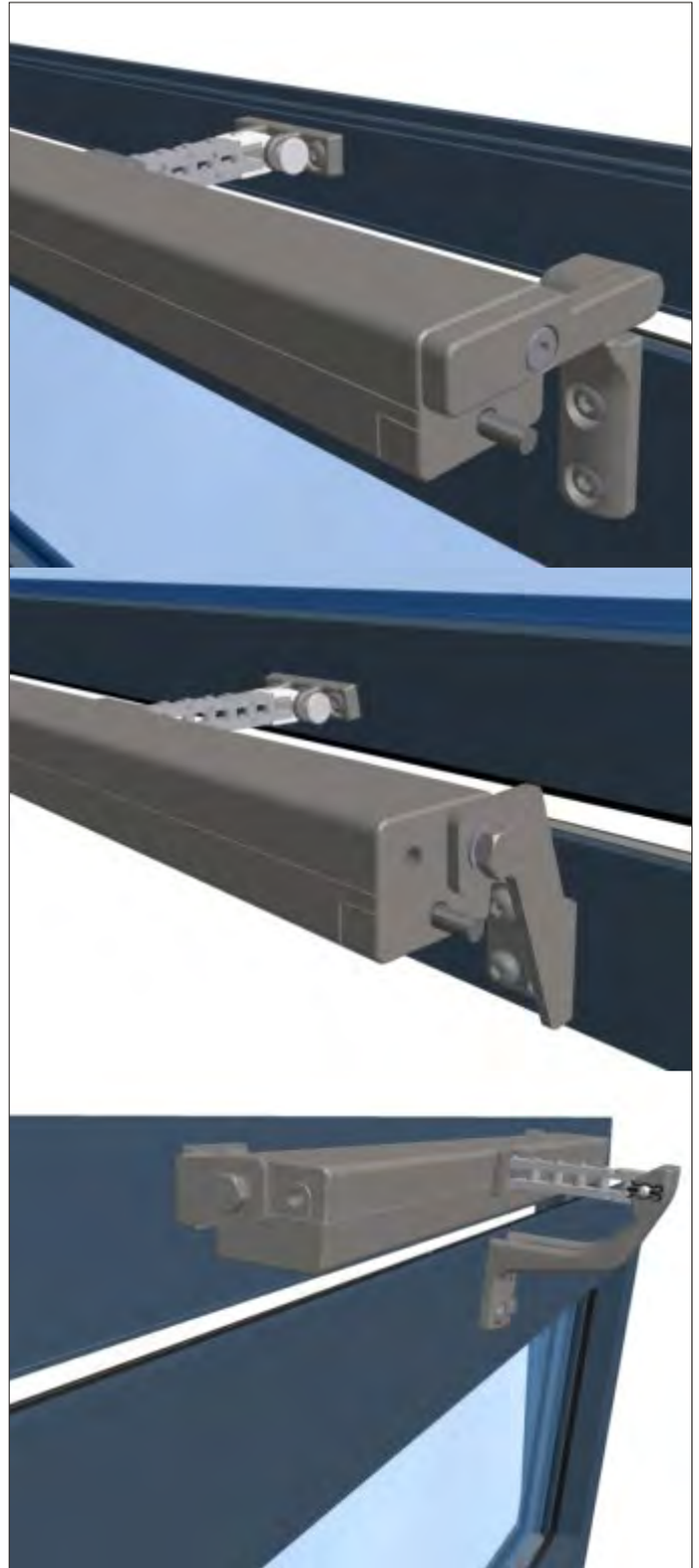
- Konsolen sind sofort montagebereit – keine zusätzlichen Anpassungsarbeiten am Beschlag notwendig

Komplettlieferumfang

- Alle zur Montage notwendigen Befestigungsmittel sind im Lieferumfang der Konsolensätze enthalten

Sonderfarben

- Die Konsole ist optional in Sonderfarbe nach Kundenwunsch lieferbar (lackiert oder pulverbeschichtet)



CDC Konsolensätze für Flügelmontage einwärts öffnen

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend	Drehfenster einwärts öffnend

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation CDC, alle Versionen

Typ	CDC-BS077-VSI	
Art.-Nr. Set	25.AFH.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminium-, Holz, Kunststofffenster	
AD-Zeichnungsnummer	-	

Bestandteile CDC-BS077-VSI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	-	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	-	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS077-VSI



CDC Konsolensätze für Rahmenmontage

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Kipfenster einwärts öffnend	Drehfenster einwärts öffnend

Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

CDC, alle Versionen

Typ	CDC-BS066-VFI	
Art.-Nr. Set	25.AFJ.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminium-, Holz-, Kunststofffenster	
AD-Zeichnungsnummer	-	

Bestandteile

CDC-BS066-VFI

Flügelkonsole / Art.-Nr.	-	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	-	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS066-VFI



CDC Konsolensätze für Rahmenmontage

Dokument unterliegt permanenter Ergänzung!

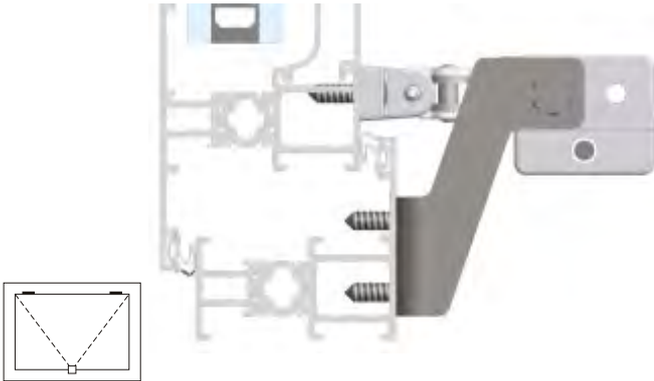
© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek

Erstellt: PM / Stand: November 2010

99.770.64

Verwendung

Klappfenster auswärts öffnend



Achtung: CDC-Gebrauchsanleitung insbesondere Drucklastdiagramm und Mindest-Flügelhöhe/-breite beachten!

Produktinformation

Typ	CDC-BS088-VFO	
Art.-Nr. Set	25.AFK.KS	
Montageart	aufgesetzt	
Verwendetes Rahmenmaterial	Aluminium-, Holz-, Kunststofffenster	
AD-Zeichnungsnummer	-	

Bestandteile

CDC-BS088-VFO

Flügelkonsole / Art.-Nr.	-	
Rahmenkonsole / Art.-Nr.	-	
Abdeckblende / Art.-Nr.	-	
Lieferumfang	Sets komplett inkl. Befestigungsmaterial	

CDC-BS088-VFO

