

Neben der bereits vorhandenen Aluminium-Deckschalen-Lösung für Standard-Fensterelemente besteht die Möglichkeit Hebeschiebetüren aus dem Sortiment Corona CT 70 HS mit Alu-Deckschale zu fertigen.

Aus fertigungstechnischen Gründen wurde das Sortiment auf den HS-Typ 01 (Beschlag-Schema A) begrenzt.

Das Corona CT 70 HS Plus Lieferprogramm umfasst folgende Artikel:

- 2 Alu-Deckschalen für die HS-Zargenprofile und den HS-Flügelrahmen
- 5 Alu-Zusatzprofile
- 5 Zubehörartikel
- 3 Pressenwerkzeuge

Detailinformationen zum Einsatz der oben aufgeführten Artikel entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen (ab Seite 5-1)

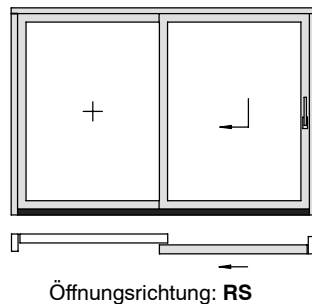
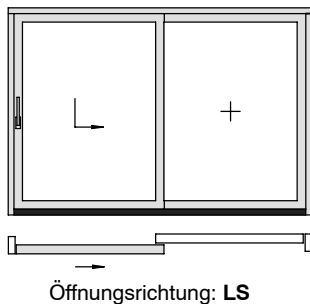
Die Gehrungsausbildung an der Zargenkonstruktion und am HS-Flügelrahmen werden aus verarbeitungstechnischen Gründen im **“stumpfen Stoß”** ausgeführt.

Die Zargenkonstruktion kann sowohl mit zwischengeschraubter als auch mit durchlaufender Schwelle realisiert werden.

Dichtungen (Bürsten- und EPDM-Dichtungen) stehen wahlweise in schwarz oder silbergrau zur Verfügung.

CT 70 HS-Tür Typ 01 Plus (Aluminium-Deckschale)

Detailinformationen in Verarbeitungsbroschüre CT 70 HS Plus



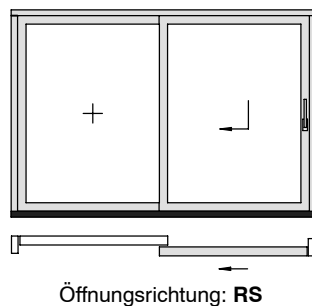
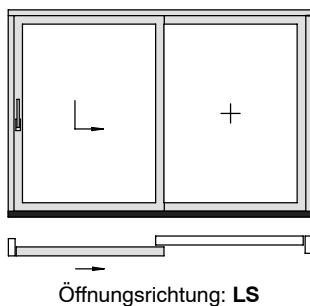
Beschlag-Schema A
Flügelteilung: $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

Maximale baubare Größen BxH:
6500 x 2600 mm

K-Zeichnung (Schnittpunktübersicht) K 14540

CT 70 HS-Tür Typ 01-1 Plus (HS-Bodenschwelle durchlaufend)

Detailinformationen auf HS-Verarbeitungs-CD

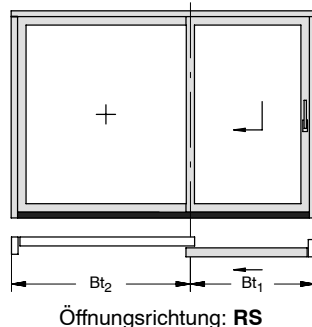
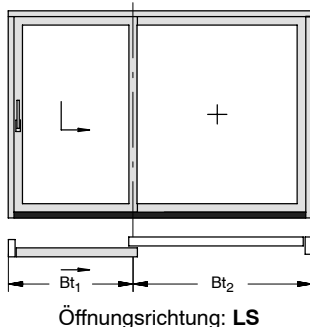


Beschlag-Schema A
Flügelteilung: $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

Maximale baubare Größen BxH:
6500 x 2600 mm

CT 70 HS-Tür Typ 01-2 Plus (asymmetrische Flügelteilung)

Detailinformationen auf HS-Verarbeitungs-CD



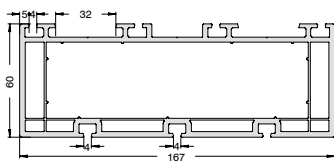
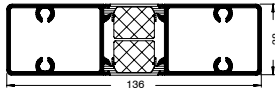
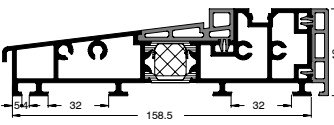


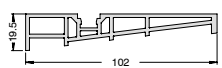

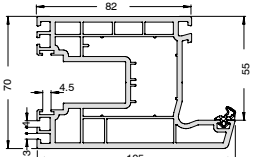
Beschlag-Schema A
Flügelteilung: asymmetrisch

Maximale baubare Größen BxH:
6500 x 2600 mm

Elementansicht von innen.

Angaben der Beschlaghersteller, bezüglich der max. und min. Flügelaußenmaße sowie der max. Flügelgewichte beachten!

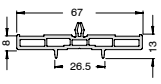
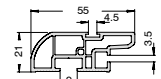
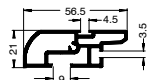

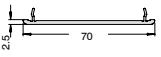
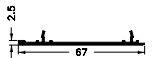
Hauptprofile

Pos. Nr.	Benennung Darstellung	Art.-Nr.	VE	Pos. Nr.	Anordnung	Anzahl	Technische Hinweise / Bemerkungen
1.		8 821 ..	4,5 m	1.0	Schiebeflügelseite senkrecht (Schiebeflügelzarge)	1	
		8 837 ..	5,5 m	1.1	Festflügelseite senkrecht (Festflügelzarge)	1	
		8 832 ..	6,5 m	1.2	Waagrecht	1	
2.		316 700 Alu, roh	4,5 m	2.0	Schiebeflügelseite senkrecht (Schiebeflügelzarge)	1	Thermisch getrenntes Aluminium-Verstärkungsprofil mit Schraubkanälen zur Befesti- gung am Zargenprofil und der HS-Bodenschwelle.
		316 970 Alu, roh	5,5 m	2.1	Festflügelseite senkrecht (Festflügelzarge)	1	
		316 840 Alu, roh	6,5 m	2.2	Waagrecht	1	
3.		329 330 Alu, E6/EV1	4,5 m	3.0	Unten waagrecht	1	Thermisch getrennte Aluminium-Bodenschwelle, incl. EPDM-Trittschutz und EPDM- Schwellenaufbauprofil mit Schraubkanälen zur Befestigung an den Zargenprofilen.
		329 340 Alu, E6/EV1	5,5 m				
		329 350 Alu, E6/EV1	6,5 m				
6.		139 236 Alu, E6/EV1	4,5 m	6.0	Unten waagrecht	1	
		139 196 Alu, E6/EV1	6,5 m				
7.		316 596 Alu, E6/EV1	4,5 m	7.0	Oben waagrecht	1	
		316 836 Alu, E6/EV1	6,5 m				
8.		8 831 15	5,0 m schwarz	8.0	HS-Festflügel unten waagrecht	1	Unteres Ausgleichs- und Arretie- rungsprofil für den HS-Festflügel- rahmen.
9.		316 630 Alu, roh	5 m	9.0	HS-Festflügel senkrecht	1	Arretierung, oben und seitlich, des Festflügels an den Zargenprofilen.
				9.1	HS-Festflügel oben waagrecht	1	
10.		8 822 ..	6 m	10.0	Senkrecht	4	
				10.1	Waagrecht	4	

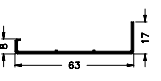
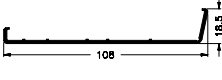
Hauptprofile

Pos. Nr.	Benennung Darstellung	Art.-Nr.	VE	Pos. Nr.	Anordnung	Anzahl	Technische Hinweise / Bemerkungen
11.	Verstärkungsprofil 48x40x2,5 	202 639	6 m	11.0	HS-Schiebeflügel senkrecht	1	Stahl-Verstärkungsprofil für den HS-Schiebeflügelrahmen.
		202 654		11.1	HS-Schiebeflügel waagrecht	2	
				11.0	HS-Schiebeflügel senkrecht	1	
				11.1	HS-Schiebeflügel waagrecht	2	
12.	Verstärkungsprofil 48x40x2,5 mit Ausnehmung 	202 645	2,3 m	12.0	HS-Schiebeflügel senkrecht griffseitig LS	1	Stahl-Verstärkungsprofil für den HS-Schiebeflügelrahmen (griffseitig).
		202 655					
		202 646	2,3 m	12.1	HS-Schiebeflügel senkrecht griffseitig RS		
		202 656					
13.	Verstärkungsprofil 20x40x1,5 	201 052	6 m	13.0	HS-Festflügel senkrecht	2	Stahl-Verstärkungsprofil für den HS-Festflügelrahmen.
				13.1	HS-Festflügel waagrecht	2	
14.	Distanzprofil 	316 710 Alu, roh	6 m	14.0	HS-Festflügel senkrecht	1	Befestigung und Arretierung des Festflügels an den Aufbauprofilen (Pos. 8 und 9).
				14.1	HS-Festflügel waagrecht	2	
15.	HS-Anschlagleiste 16/23 	316 610 Alu, roh	5 m	15.0	Schiebeflügelseite senkrecht (Elementaußenseite)	1	Anschlagprofil zur zweiseitigen Mittelstoßabdichtung für HS-Schiebeflügel an der Elementaußenseite.
				15.1	Schiebeflügelseite waagrecht (Elementaußenseite)	1	
	HS-Anschlagleiste 17/23 	8 825 ..	6 m	15.2	Festflügelseite waagrecht (Elementinnenseite)	1	Anschlagprofil zur dreiseitigen Mittelstoßabdichtung an der Elementinnenseite im Bereich des HS-Festflügel.
				15.3	Festflügelseite senkrecht (Elementinnenseite)	1	
16.	Nutabdeckprofil 	8 008 ..	6 m	16.0	Für HS-Anschlagleisten (Pos. 15)	4	Verkleidung der HS-Anschlagleisten (Pos. 15).
17.	HS-Verkleidungsprofil 72/13 	329 400 Alu, roh	5 m	17.0	Schiebeflügelseite senkrecht (Elementaußenseite)	1	Abdeckprofil zur Verkleidung der Zargensichtflächen an der Elementaußenseite.
				17.1	Schiebeflügelseite oben waagrecht (Elementaußenseite)	1	
	HS-Verkleidungsprofil 72/13 	8 827 ..	6 m	17.2	Festflügelseite senkrecht (Elementinnenseite)	1	Abdeckprofil zur Verkleidung der Zargensichtflächen.

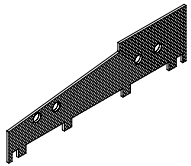
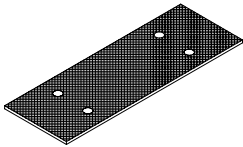
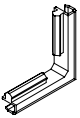
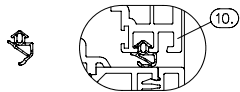
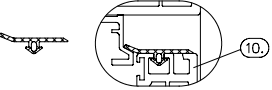
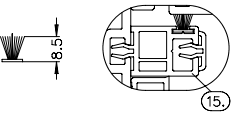

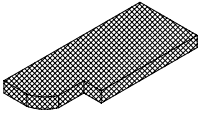
Hauptprofile

Pos. Nr.	Benennung Darstellung	Art.-Nr.	VE	Pos. Nr.	Anordnung	Anzahl	Technische Hinweise / Bemerkungen
18.	HS-Einlaufprofil 	8 829 ..	5 m weiß	18.0	Schiebeflügelzarge griffseitig senkrecht (Elementinnenseite)	1	Einlaufprofil für HS-Flügel, Aufnahme der HS-Riegelstücke und Abdichtung des HS-Flügels an der Griffseite.
	2,5 m Dekor						
19.	HS-Mitteldichtleiste 	8 824 ..	5 m weiß	19.0	HS-Schiebeflügel Mittelstoßseite senkrecht (Elementinnenseite)	1	Abdichtung (3 Dichtebenen) zwischen HS-Schiebe- und HS-Festflügel.
	HS-Mitteldichtleiste 	316 600 Alu, roh	2,5 m	19.1	HS-Festflügel, Mittelstoßseite senkrecht (Elementaußenseite)	1	
20.	Klemmhalter, gelocht 	139 490 Alu, roh	6 m	20.0	HS-Schiebeflügel, Mittelstoßseite, senkrecht	1	Befestigung der HS-Mitteldichtleiste.
21.	Verkleidungsprofil 70 	8 823 ..	6 m	21.0	HS-Schiebeflügel senkrecht (Elementinnenseite)	1	Verkleidung der sichtbaren Flächen des HS-Schiebe- und HS-Festflügels am Mittelstoß.
	Verkleidungsprofil 70 	329 390 Alu, roh	5 m	21.1	HS-Festflügel senkrecht (Elementaußenseite)	1	

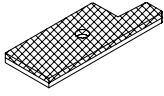
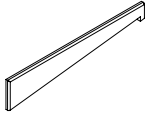


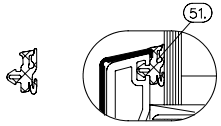
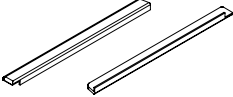


Aluminium-Zusatzprofile

Pos. Nr.	Benennung Darstellung	Art.-Nr.	VE	Pos. Nr.	Anordnung	Anzahl	Technische Hinweise / Bemerkungen
—		329 380 Alu, roh	4,5 m	D 1.0	HS-Schiebeflügel- seite senkrecht (Schiebeflügelzarge)	1	
				D 1.1	Festflügel- seite senkrecht (Festflügelzarge)	1	
		329 410 Alu, roh	6,5 m	D 1.2	Waagrecht	1	
—		329 370 Alu, roh	6 m	D 10.0	HS-Flügel- rahmen senkrecht	4	
				D 10.1	HS-Flügel- rahmen waagrecht	4	

HS-Zubehör

Pos. Nr.	Benennung Darstellung	Art.-Nr.	VE	Pos. Nr.	Anordnung	Anzahl	Technische Hinweise / Bemerkungen
30.	Dichtkissen (HS-Bodenschwelle) 	244 426 EPDM, schwarz	10 Paar	30.0	HS-Bodenschwelle, als seitlicher Schwellenab- schluss, bei zwischenge- schraubter Variante.	1 Paar	EPDM, einseitig selbstklebend. Seitliche Abdichtung der Boden- schwelle.
31.	Dichtkissen (HS-Zargenprofil) 	244 480 EPDM weiß	20 Stück	31.0	HS-Zargenprofile, Abdichtung der senkrechten Zargenprofile (oben).	2	EPDM, einseitig selbstklebend. Abdichtung der senkrechten Zargenprofile (oben).
		244 427 EPDM schwarz					
32.	Dichtungsecke 	244 422 TPE silbergrau	20 Stück	32.0	HS-Schiebeflügel griffseitig unten, Innen- und Außenseite	2	TPE-Formteil. Für Flügelanschlagdichtung (Pos. 33) als Verbindung im Gehungsbereich. Einsatz im HS-Schiebe- und HS-Festflügel.
		244 423 TPE schwarz			HS-Festflügel zargenseitig oben und unten, Innen- und Außenseite	4	
33.	Flügelanschlagdichtung 	224 925 EPDM silbergrau	100 m Mehrweg- spule	33.1	HS-Schiebeflügel griffseitig, sen- krecht, Innen- und Außenseite	2	EPDM-Dichtung, silikonisiert, nicht schweißbar. Innere und äußere Abdichtung des Schiebe- und Festflügelrahmens.
				33.2	HS-Schiebeflügel unten waage- recht, Innen- und Außenseite.	2	
				33.3	HS-Festflügel senkrecht zargen- seitig, Innen- und Außenseite	2	
		33.4		HS-Festflügel oben und unten waagrecht, Innen- und Außenseite	4		
		33.5		Mitteldichtleisten senkrecht	2		
34.	Flügeldichtung 	244 424 EPDM, silbergrau	100 m Mehrweg- spule	34.0	HS-Schiebeflügel oben waagrecht, Innen- und Außenseite	2	EPDM-Dichtung, silikonisiert, nicht schweißbar. Obere Abdich- tung des Schiebeflügels im Be- reich der Laufschiene.
		244 425 EPDM, schwarz					
35.	Bürstendichtung 8,5 	224 144 grau	100 m	35.1	HS-Anschlagleiste (Pos. 15.2 / 15.3) senkrecht und waagrecht	2	Abdichtung der HS-Flügelrahmen und zur Mittelstoßabdichtung.
		224 010 schwarz		35.2	Mitteldichtleiste (Pos. 19.0) senkrecht	1	
36.	Dichtkissen oben 	237 564 EPDM, schwarz	20 Stück	36.0	Mittelstoßabdichtung oben	1	EPDM, einseitig selbstklebend. Abdichtung zwischen Festflügel und Anschlagleiste (Pos. 15) oberhalb der Mitteldichtleiste.
37.	Dichtkissen unten 	237 563 EPDM, schwarz	10 Paar	37.0	Mittelstoßabdichtung unten	1 Stück	EPDM, einseitig selbstklebend. Untere Mittelstoßabdichtung.

HS-Zubehör

Pos. Nr.	Benennung Darstellung	Art.-Nr.	VE	Pos. Nr.	Anordnung	Anzahl	Technische Hinweise / Bemerkungen
38.	Dichtkissen 	244 481 schwarz	10 Paar	38.0	Mitteldichtleiste für Festflügel (Pos. 19.1), oben	1 Stück	Zweikomponenten Dichtkissen. Abdichtung zwischen den Mitteldichtleisten und der Anschlagleiste (Pos. 15).
39.	End- bzw. Dichtkappe 	237 565 weiß	10 Paar	39.0	HS-Aufbauprofil (Pos.8) seitlich (Mittelstoß)	1 Stück	Endkappe aus UV-beständigem Kunststoff. Als seitlicher Abschluss (Mittelstoß) für das Aufbauprofil unten (Pos. 8).
		237 566 schwarz					
40.	Füllstück 	244 482 EPDM, schwarz	10 Paar	40.0	Schiebeflügelzargen unten	1 Stück	EPDM, einseitig selbstklebend. Formteil zum Einsatz zwischen Bodenschwelle und Anschlagleiste (Pos. 15) an Schiebeflügelseite.
HS-Zubehör (Aluminium-Deckschale)							
50.	Bürstendichtung 6,5 	224 040 grau	100 m	50.1	HS-Anschlagleisten (Pos. 15.0 / 15.1) senkrecht und waagrecht	2	Abdichtung der HS-Flügelrahmen und zur Mittelstoßabdichtung
		246 029 schwarz		50.2	Mitteldichtleiste (Pos. 19.1) senkrecht	1	
51.	Glasanlagedichtung 	224 243 silbergrau	200 m Mehrweg- spule	51.	Glasanlagedichtung für HS-Schiebe- und HS-Festflügel	-	EPDM-Dichtung, silikonisiert, nicht schweißbar. Austauschdichtung der vor- montierten Dichtungen.
		224 903 schwarz					
52.	Endkappe für Deckschale 329 370 	242 104	4 Paar	52.	nach dem Aufbringen der Deck- schalen in den Eckbereichen der Schiebe- und Festflügel.	4 Paar	Fixierung mit Spezialkleber 298 074
53.	Klemmkopfschraube 	205 307	100 Stück	53.	HS-Festflügel, Mittelstoßseite, senkrecht	1	Befestigung der HS-Mitteldichtleiste
—	Demontagewerkzeug 	293 465	1 Stück		für Deckschalen, universell einsetzbar bei Deckschalen mit 50 mm und 60 mm Ansichtsbreite.	1	