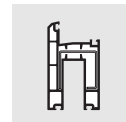
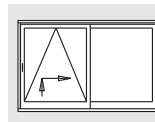
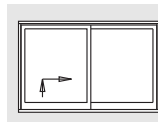


Inhalt Register 3.2

HS-PORTAL / HS-PORTAL 150 / HSK-PORTAL 250 für Kunststoffelemente



HS-PORTAL KF Hebe-Schiebe-Türbeschlag	Hersteller/Profil	Seite
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise		3.2.Schema-Übersicht-HS
Raum für Notizen		3.2.Notizen-HS
Beschlagabbildung	Aluplast HST 4000	3.2.Aluplast-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Aluplast-HS-rs
Beschlagabbildung	Deceuninck	3.2.Deceuninck-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Deceuninck-HS-rs
Beschlagabbildung	Gealan S 8000	3.2.Gealan_S_8000-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Gealan_S_8000-HS-rs
Beschlagabbildung	Inoutic Elite	3.2.Inoutic-Elite-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Inoutic-Elite-HS-rs
Beschlagabbildung	Profine PremiDoor	3.2.Profine_HST-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Profine_HST-HS-rs
Beschlagabbildung	Rehau S 712	3.2.Rehau-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Rehau-HS-rs
Beschlagabbildung	Rehau S 785 Brillant Design	3.2.Rehau_S_785-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Rehau_S_785-HS-rs
Beschlagabbildung	Salamander Design iD	3.2.Salamander-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Salamander-HS-rs
Beschlagabbildung	Schüco Corona CT 70 HS	3.2.Schueco-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Schueco-HS-rs
Beschlagabbildung	Thyssen Polymer	3.2.Thyssen-Polymer-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Thyssen-Polymer-HS-rs
Beschlagabbildung	Veka AG Softline(58) HST	3.2.Veka-AG-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Veka-AG-HS-rs
Beschlagabbildung	Veka AG Topline HST	3.2.Veka-AG-Topline-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Veka-AG-Topline-HS-rs
Beschlagabbildung	Veka AG Softline 70 HST	3.2.Veka-AG-Softline_70-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Veka-AG-Softline_70-HS-rs
Beschlagabbildung	Wymar	3.2.Wymar-HS-300-vs
Beschlagliste		3.2.Wymar-HS-300-rs

HSK-PORTAL 250 KF Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag

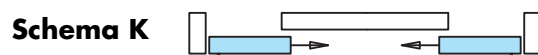
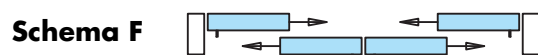
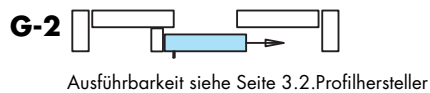
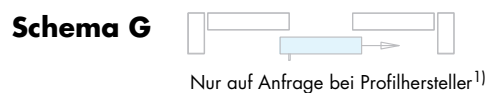
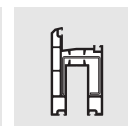
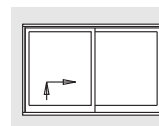
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise		3.2.Schema-Übersicht HSK
Raum für Notizen		3.2.Notizen HSK
Beschlagabbildung	Rehau S 712	3.2.Rehau-HSK-vs
Beschlagliste		3.2.Rehau-HSK-rs
Beschlagabbildung	Salamander Design iD	3.2.Salamander-HSK-vs
Beschlagliste		3.2.Salamander-HSK-rs
Beschlagabbildung	Schüco Corona CT 70	3.2.Schüco-HSK-vs
Beschlagliste		3.2.Schüco-HSK-rs
Beschlagabbildung	Thyssen-Polymer	3.2.Thyssen-Polymer-HSK-vs
Beschlagliste		3.2.Thyssen-Polymer-HSK-rs
Beschlagabbildung	Veka AG Softline	3.2.Veka-HSK-vs
Beschlagliste		3.2.Veka-HSK-rs

HS/HSK-PORTAL KF Anschlaghilfen

Anschlaghilfen für Profile der Profilersteller - Liste		3.2.Anschlaghilfen-1 und 3.2.Anschlaghilfen-2
--	--	--

HS-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise



1) Bei Schema G ist die Verriegelung des Schiebeflügels ausschließlich unten möglich.

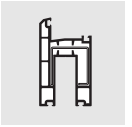
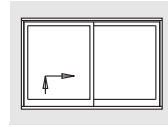
Für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HS-PORTAL 300 KF, HS-PORTAL 200 KF und HS-PORTAL 150 KF gelten die für das jeweilige Profilsystem genannten Anwendungsbereiche.

Darüber hinaus gelten die Angaben der Profilsystem-Hersteller, **insbesondere** zu möglichen Einschränkungen bei ausführbaren Schemata sowie Flügelabmessungen und Flügelgewicht.

Sofern besondere Fertigungsverfahren oder Verarbeitungsrichtlinien bestehen, sind diese ausdrücklich zu beachten.

HS-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Raum für Notizen



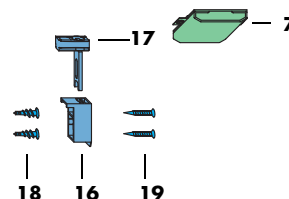
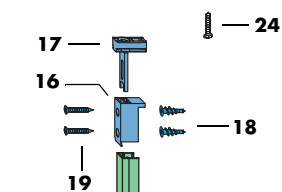
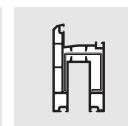
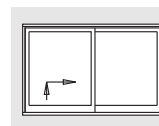
A large, empty rectangular box intended for notes or additional technical information.

HS-PORTAL 300 KF

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

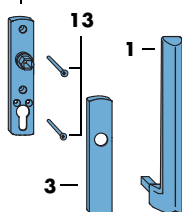
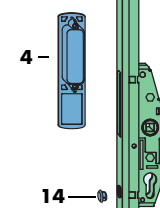
Hersteller
Aluplast

Profil
HST 4000

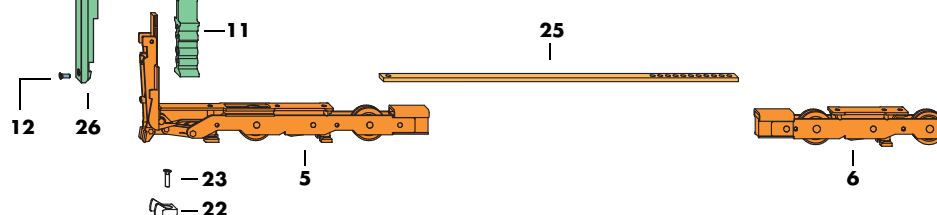


Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	750 bis 3322
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1192 bis 2692
Rahmenaußenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1319,5 bis 2819,5
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	38,5
Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	406,5
Griffsitz (Tür : 1793 bis 2692)	(mm)	1006,5



- 1 Hebel Si-line HS 300, innen
- 2 Rosette Si-line HS 300 innen
- 3 Abdeckkappe
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung VSU
- 6 Laufwagen
- 7 Dichtungsbrücke
- 8 Riegelteil, oben
- 9 Riegelteil, unten
- 10 Unterlegplatte
- 11 Distanzbock
- 12 Senkschraube M 5 x 13
- 13 Senkschraube M 5 x 75
- 14 Verschlusskappe
- 15 Anschlag
- 16 Führung, oben vorne
- 17 Führungsblech
- 18 Spezialdübel
- 19 Spanplattenschraube 4,5 x 45
- 20 Anschlagbock
- 21 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 22 Riegelteil unten Schema G
- 23 Senkschraube M 6 x 20
- 24 Linsenblechschraube B 6,3 x 38
- 25 Verbindungsstab
- 26 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ



SIEGENIA AUBI®

HS-PORTAL 300 KF

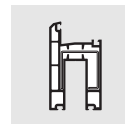
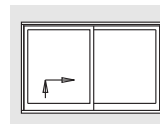
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Aluplast

Profil

HST 4000



Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer		
	A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	braun
allgem. benötigt	1..4	1	2	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300		
	5..19	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0022 aluplast HST 4000 TS		
	20, 21	-	1	-	2	Beutel Anschlagbock		
	7	-	-	1	-	Dichtungsbrücke A0017		
	22..24	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G		
abh. von FB	25	1	2	2	4	Verbindungsstab		719282 719480 719497 719725
						(Länge = FB - 710)		
						Größe	Länge (in mm)	
						FB (in mm)		
abh. v. FH	26	1	2	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ		2) PGKB0010-524010 PGKB0020-524010 PGKB0030-524010
						(Länge = FH - 122)		
						Größe	Griffsitz (in mm)	
						FH (in mm)		
Zubehör								
ohne Abb.	8	0..2	0..4	-	0..2	Riegelteil, oben	A0020	719305
	10	0..2	0..4	-	0..2	Unterlegplatte	2 mm	721292
		0..4	0..8	-	0..8	Senkblechschraube 4,8 x 32		840603

- 1) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen
2) Bauteil in EV1 silber einsetzen
3) Bauteil C 34 dunkelbronze

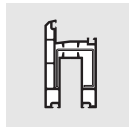
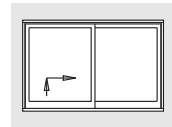
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Deceuninck

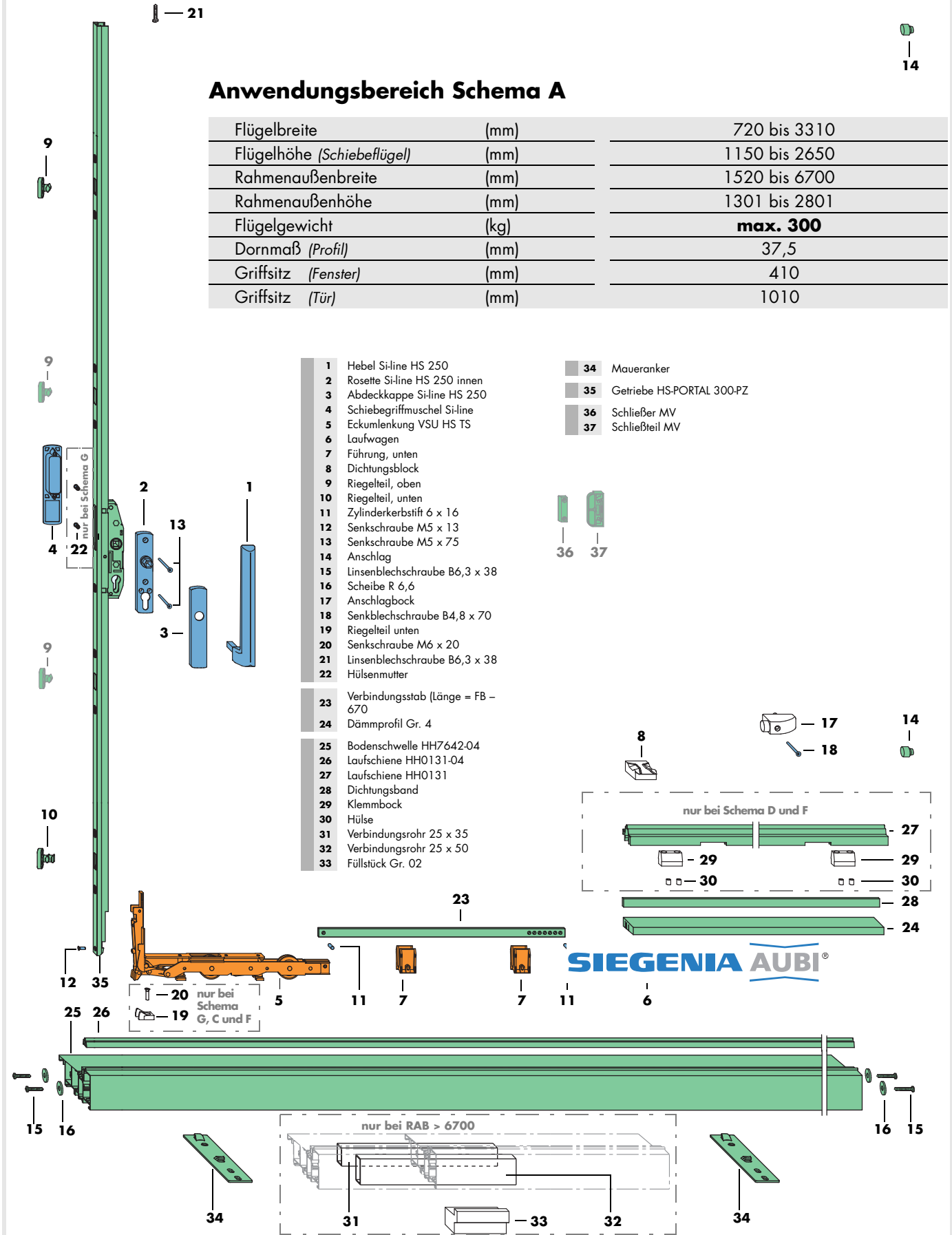
Profil



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	720 bis 3310
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1150 bis 2650
Rahmenseitenbreite	(mm)	1520 bis 6700
Rahmenseitenhöhe	(mm)	1301 bis 2801
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	37,5
Griffsitz (Fenster)	(mm)	410
Griffsitz (Tür)	(mm)	1010

- 1 Hebel Si-line HS 250
- 2 Rosette Si-line HS 250 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 250
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung VSU HS TS
- 6 Laufwagen
- 7 Führung, unten
- 8 Dichtungsblock
- 9 Riegelteil, oben
- 10 Riegelteil, unten
- 11 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 12 Senkschraube M5 x 13
- 13 Senkschraube M5 x 75
- 14 Anschlag
- 15 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 16 Scheibe R 6,6
- 17 Anschlagbock
- 18 Senkblechschraube B4,8 x 70
- 19 Riegelteil unten
- 20 Senkschraube M6 x 20
- 21 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 22 Hülsenmutter
- 23 Verbindungsstab (Länge = FB - 670)
- 24 Dämmprofil Gr. 4
- 25 Bodenschwelle HH7642-04
- 26 Laufschiene HH0131-04
- 27 Laufschiene HH0131
- 28 Dichtungsband
- 29 Klemmbock
- 30 Hülse
- 31 Verbindungsrohr 25 x 35
- 32 Verbindungsrohr 25 x 50
- 33 Füllstück Gr. 02
- 34 Maueranker
- 35 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ
- 36 Schließer MV
- 37 Schließeteil MV



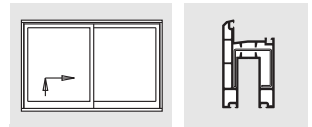
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Profil

Deceuninck



Pos.	Stück bei Schema					Materialkurztext	Materialnummer					
	A	D	G	C	F		weiß	EV 1 silber	braun			
allgemein benötigt	1..4	1	2	1	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010		
	5..16	1	2	1	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0085 Deceuninck	239131				
	8	-	-	1	-	-	Dichtungsblock	844984				
	17, 18	-	1	1	-	2	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922		
	19..21	-	-	1	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691				
	22	-	-	2	-	-	Hülsenmutter zur Hebelbefestigung im Getriebe	800287				
ohne Abb.	-	-	-	4	4	Senkblechschraube B4,8 x 60 zur Riegelteilbefestigung bei Schema C	856185					
abh. von FB	23	1	2	1	2	4	Verbindungsstab (Länge = FB - 670)	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)		
							150	898	720 bis 1500	719282		
200							1398	1501 bis 2000	719480			
250							1898	2001 bis 2500	719497			
335							2748	2501 bis 3310	719725			
24	1..2	1..2	1..4	1..4	1..4	Dämmprofil Gr. 4	Länge 2 m	Bedarf = FB	891230			
abhängig von RAB	25, 26	1	1	1..2	1..2	1..2	Bodenschwelle HH7642-04	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)		
							300		1520 bis 3000		235126	235140
							350		3001 bis 3500		235157	235171
							400		3501 bis 4000		235188	235201
							450		4001 bis 4500		235218	235232
							500		4501 bis 5000		235249	235263
	570		5001 bis 5700		235270	235294						
	670		5701 bis 6700 ²⁾		235300	235324						
	27..30	1 ⁵⁾	1	1..2 ⁵⁾	1..2 ⁵⁾	1..2	Btl. Laufschiene HH0131	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)		
							300		1520 bis 3000		126127	126134
400								3001 bis 4000		126165	126172	
500								4001 bis 5000		126202	126219	
670		5001 bis 6700 ²⁾		126240	126257							
31..33	-	-	0..1	0..1	0..1	Verbindungsteile Gr. 04	nur bei RAB > 6772 mm					
34	-	-	1/ldm			Maueranker	844977					
abh. v. FH	35	1	2	1	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ (Länge = FH - 80)	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)		
							170	410	1150 bis 1750		PGKB0010-524010	PGKB0010-532010
							220	1010	1751 bis 2250		PGKB0020-524010	PGKB0020-532010
260	1010	2251 bis 2650		PGKB0030-524010	PGKB0030-532010							
Zubehör												
36, 37	0..2	0..2	0..4	0..4	0..4	Beutel Mittelverschluss	HS-PORTAL					
9	0..2	0..2	-	-	0..2	Riegelteil, oben	A0020 TS					
ohne Abb.	0..4	0..4	-	-	0..4	Senkblechschraube 4,8 x 32	für Riegelteil oben Pos. 9					

- 1) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen
- 2) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei 3-teiligen Elementen Bauteillänge 1/3 und 2/3 RAB; bei 4-teiligen Elementen Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren
- max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten
- 3) Bauteil in silber einsetzen.
- 4) Bauteil C34 dunkelbronze
- 5) für feststehenden Flügel als Aufsatzschiene einsetzen (Länge = FB + 30 mm)

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

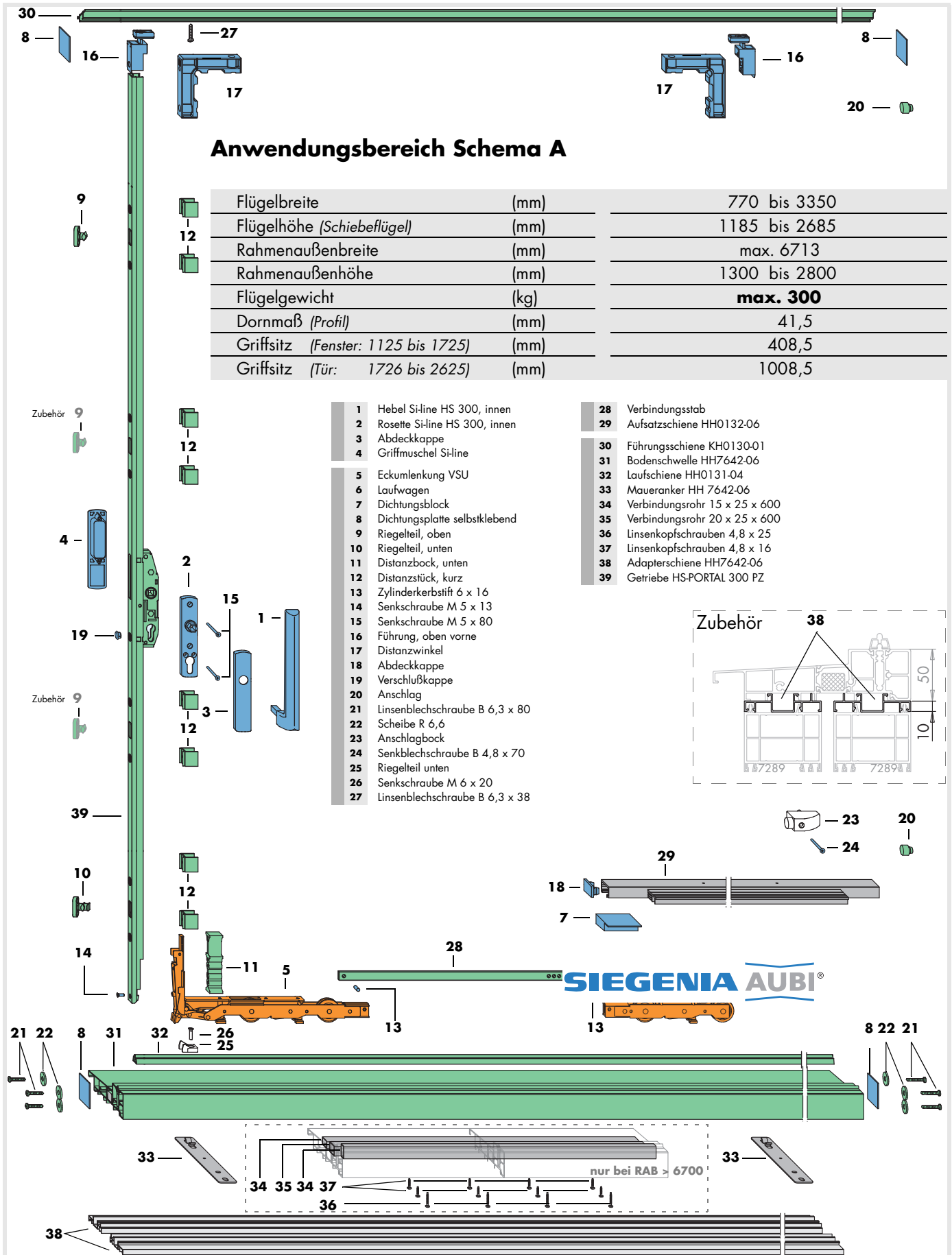
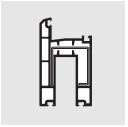
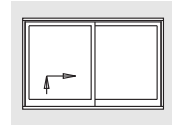
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Gealan

Profil

S 8000



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

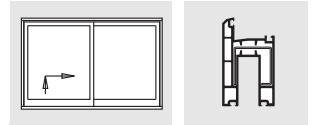
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Gealan

Profil

S 8000



Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer					
	A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	braun			
allg. benötigt	1..4	1		2	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010			
	5..22	1		2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0219 Gealan	PMKB4040-100010					
	23, 24	-		-	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922			
	25..27	-		1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691					
abh. von FB	28	1		2	Verbindungsstab <i>(Länge = FB - 730)</i>	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)			
					150	898	770 bis 1630		719282		
					200	1398	1631 bis 2130		719480		
					250	1898	2131 bis 2630		719497		
335	2748	2631 bis 3350		719725							
29	1		2	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)	RAL 7040 grau	RAL 7040 grau	schwarz	
				150	1580	770 bis 1500	PPZB0050-0E6010	PPZB0050-0E6010	PPZB0050-023010		
				200	2080	1501 bis 2000	PPZB0060-0E6010	PPZB0060-0E6010	PPZB0060-023010		
				250	2580	2001 bis 2500	PPZB0070-0E6010	PPZB0070-0E6010	PPZB0070-023010		
335	3430	2501 bis 3350	PPZB0080-0E6010	PPZB0080-0E6010	PPZB0080-023010						
abhängig von RAB	30	1		1..2	Führungsschiene KH0130-01	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)			
					300	2900	1470 bis 3000		130865	130872	
					350	3400	3001 bis 3500		130889		
					400	3900	3501 bis 4000	2)	130902	130919	
					450	4400	4001 bis 4500		130926		
					500	4900	4501 bis 5000		130940	130957	
	570	5700	5001 bis 5700		130964						
	670	6600	5701 bis 6700		130988	130995					
	31, 32	1		1..2	Bodenschwelle HH7642-06	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)			
					300		1470 bis 3000		PMBB0010-524010	PMBB0010-532010	
350						3001 bis 3500		PMBB0020-524010	-		
400						3501 bis 4000		PMBB0030-524010	PMBB0030-532010		
450						4001 bis 4500	2)	PMBB0040-524010	-		
500		4501 bis 5000		PMBB0050-524010	PMBB0050-532010						
570		5001 bis 5700		PMBB0060-524010	-						
670		5701 bis 6700		PMBB0070-524010	PMBB0070-532010						
33.		0..2/lfdm		Maueranker HH7642-06			PBZB0010-100010				
34.. 37.	-		0..1	Verbindungsteile HH7642-06 bei RAB > 6700 mm			PMZB0020-000010				
38	0..2		0..4	Adapterschiene HH7642-06 A0219 Länge 6700 mm			PPZB4020-524010				
abh. v. FH	39	1		2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ <i>(Länge = FH - 115)</i>	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)			
					170	408,5	1185 bis 1785		2)	PGKB0010-524010	PGKB0010-532010
					220	1008,5	1786 bis 2285		PGKB0020-524010	PGKB0020-532010	
260	1008,5	2286 bis 2685		PGKB0030-524010	PGKB0030-532010						
Zubehör											
9	0..2		-	Riegelteil, oben A0001				719190			
ohne Abb.	0..4		-	Senkblechschraube 4,8 x 32				840603			

1) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen
2) Bauteil in EV 1 einsetzen

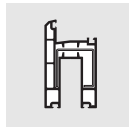
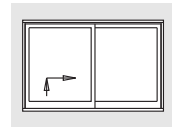
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

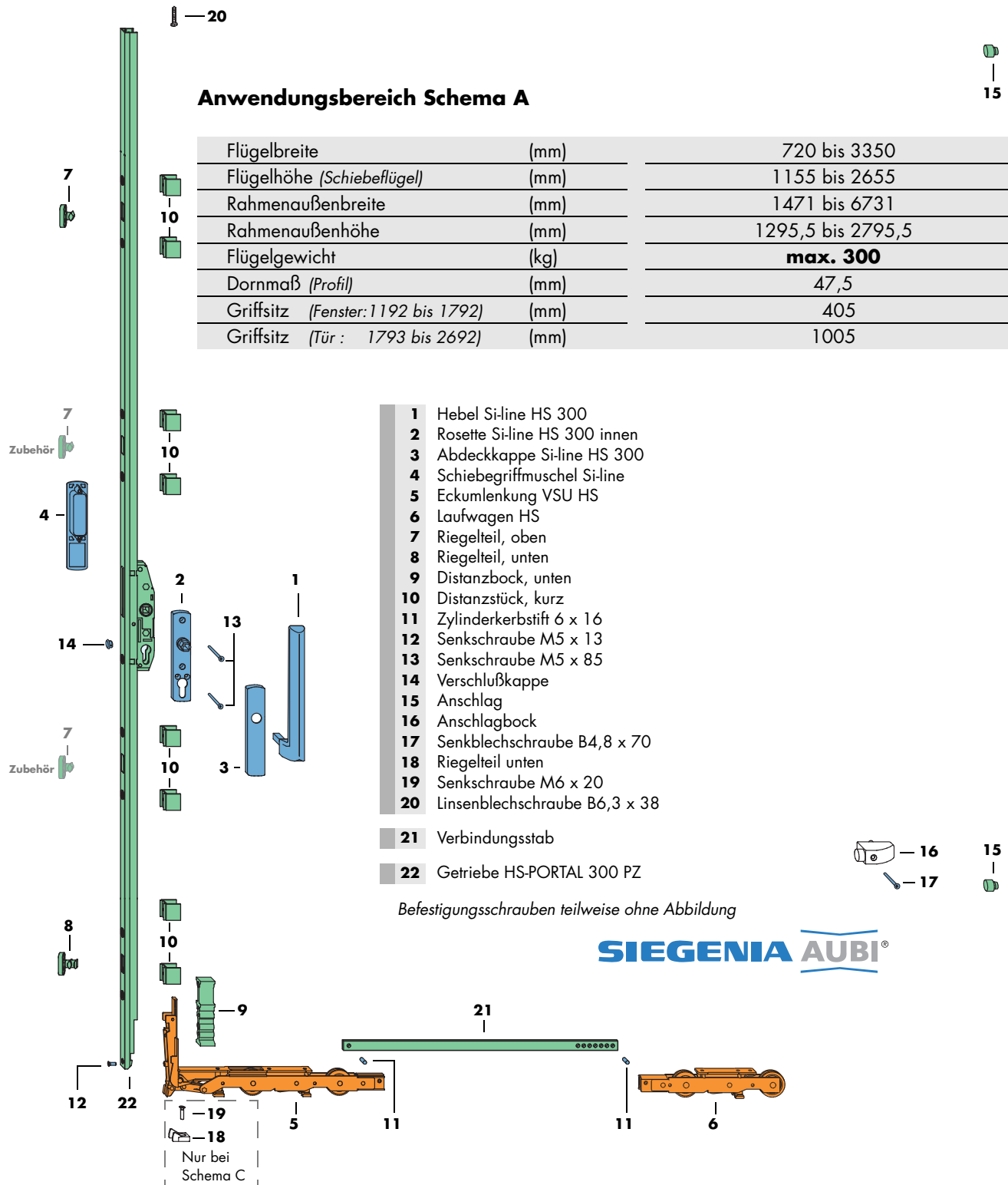
Inoutic Elite

Profil



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	720 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1155 bis 2655
Rahmenaußenbreite	(mm)	1471 bis 6731
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1295,5 bis 2795,5
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	47,5
Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	405
Griffsitz (Tür : 1793 bis 2692)	(mm)	1005



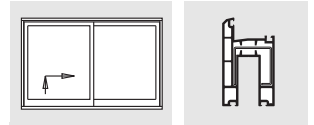
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Profil

Inoutic Elite



	Pos.	Stück bei Schema			Materialkurztext	Materialnummer						
		A	G	C		RAL 9003 weiß	silber	RAL 8022 braun				
allgem. benötigt		1	1	2	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010				
		1	1	2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0280 Inoutic Elite	PMKB4220-100010						
		0..1	0..1	0..1	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922 ²⁾				
		-	-	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691						
abh. von FB	1	1	1	2	Verbindungsstab <i>(Länge = FB - 670)</i>	<i>Größe</i>	<i>Länge (in mm)</i>	<i>FB (in mm)</i>				
						150	898	720 bis 1500	719282			
						200	1398	1501 bis 2000	719480			
						250	1898	2001 bis 2500	719497			
						335	2748	2501 bis 3350	719725			
abh. v. FH	2	1	1	2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ <i>(Länge = FH - 85)</i>	<i>Größe</i>	<i>Griffsitz (in mm)</i>	<i>FH (in mm)</i>				
						170	409	1155 bis 1755	PGKB0010-524011	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
						220	1009	1756 bis 2255	PGKB0020-524011	PGKB0010-524011	PGKB0020-524011	PGKB0010-532011
						260	1009	2256 bis 2655	PGKB0030-524011	PGKB0020-524011	PGKB0030-524011	PGKB0020-532011
												PGKB0030-532011

- 1) Bauteil von weiß oder dunkelbronze einsetzen.
2) Farbe schwarz

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

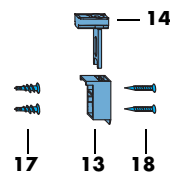
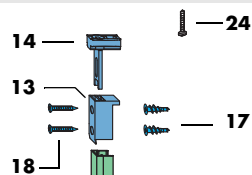
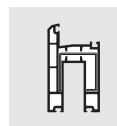
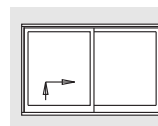
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Profine

Profil

PremiDoor



16

Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	770 bis 3324
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1192 bis 2692
Rahmenaußenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1322 bis 2822
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	38,5
Griff Sitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	406
Griff Sitz (Tür : 1793 bis 2692)	(mm)	1006

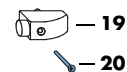


Zubehör

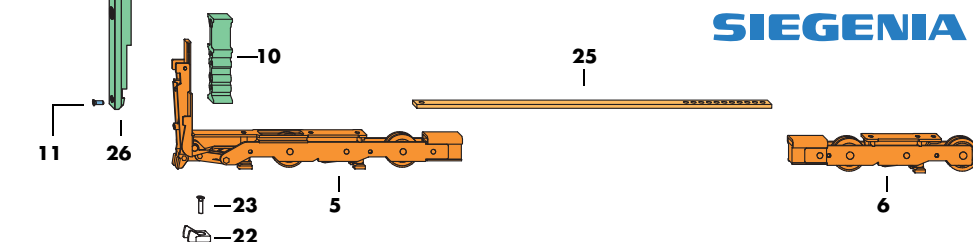
Zubehör



- 1 Hebel Si-line HS 250, innen
- 2 Rosette Si-line HS 250, innen
- 3 Abdeckkappe
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckmülnkung VSU
- 6 Laufwagen
- 7 Riegelteil, oben
- 8 Riegelteil, unten
- 9 Unterlegplatte
- 10 Distanzbock, unten
- 11 Senkschraube M 5 x 13
- 12 Senkschraube M 5 x 75
- 13 Führung, oben vorne
- 14 Führungsblech
- 15 Verschlusskappe
- 16 Anschlag
- 17 Spezialdübel
- 18 Schraube 4,5 x 45
- 19 Anschlagbock
- 20 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 22 Riegelteil unten
- 23 Senkschraube M 6 x 20
- 24 Linsenblechschraube B 6,3 x 38
- 25 Verbindungsstab
- 26 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ



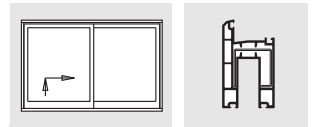
16



SIEGENIA AUBI®

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste



Hersteller

Profil

Profine

PremiDoor

	Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer				
		A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	braun		
allgem. benötigt	1..4	1	2	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010		
	5..18	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0213 Profine	PMKB4020-100010				
	19..20	-	1	-	2	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922 ²⁾		
	21	-	1	1	3	Dichtungsbrücke A0017	847329				
	22..24	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G für Schema C	238691				
abh. von FB	25	1	2	2	4	Verbindungsstab (Länge = FB - 730)	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)		
						150	898	770 bis 1600	719282		
						200	1398	1601 bis 2100	719480		
						250	1898	2101 bis 2600	719497		
						335	2748	2601 bis 3334	719725		
abh. v. FH	26	1	2	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ (Länge = FH - 122)	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)		
						170	406	1192 bis 1792	3)	PGKB0010-524010	PGKB0010-532010
						220	1006	1793 bis 2292		PGKB0020-524010	PGKB0020-532010
						260	1006	2293 bis 2692		PGKB0030-524010	PGKB0030-532010

Zubehör

ohne Abb.	7	0..2	0..4	-	0..2	Riegelteil, oben A0005	719206
		0..4	0..8	-	0..8	Senkblechschraube B 4,8 x 45	862162

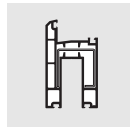
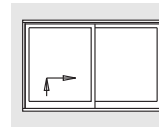
- 1) Bauteil in weiß oder schwarz einsetzen
- 2) Bauteil in schwarz einsetzen
- 3) Bauteil in EV 1 silber einsetzen

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

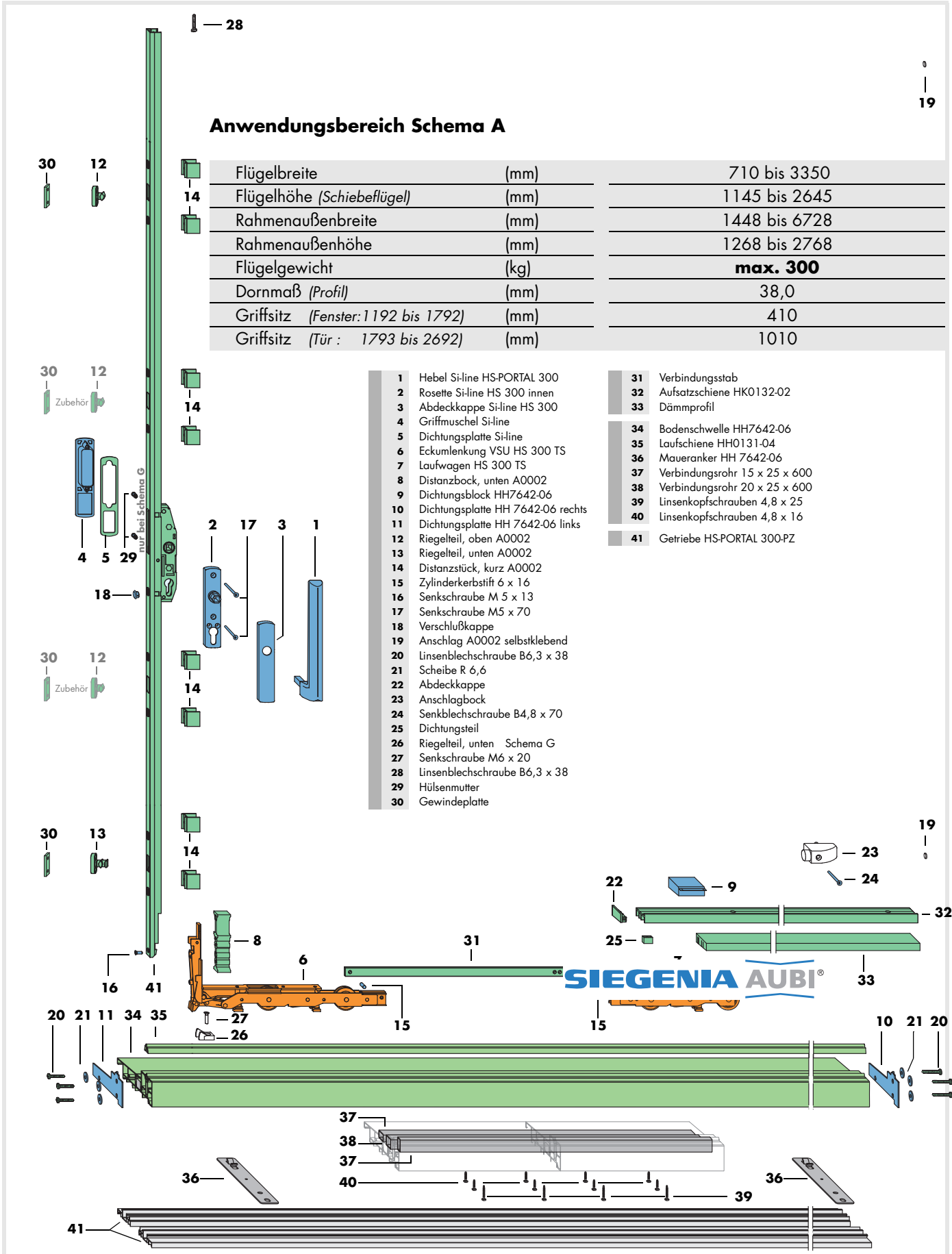
Hersteller
Rehau

Profil
S 712



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	710 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1145 bis 2645
Rahmenaußenbreite	(mm)	1448 bis 6728
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1268 bis 2768
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	38,0
Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	410
Griffsitz (Tür: 1793 bis 2692)	(mm)	1010



- 1 Hebel Si-line HS-PORTAL 300
- 2 Rosette Si-line HS 300 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 300
- 4 Griffmuschel Si-line
- 5 Dichtungsplatte Si-line
- 6 Eckmolenkung VSU HS 300 TS
- 7 Laufwagen HS 300 TS
- 8 Distanzbock, unten A0002
- 9 Dichtungsblock HH7642-06
- 10 Dichtungsplatte HH 7642-06 rechts
- 11 Dichtungsplatte HH 7642-06 links
- 12 Riegelteil, oben A0002
- 13 Riegelteil, unten A0002
- 14 Distanzstück, kurz A0002
- 15 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 16 Senkschraube M 5 x 13
- 17 Senkschraube M5 x 70
- 18 Verschlusskappe
- 19 Anschlag A0002 selbstklebend
- 20 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 21 Scheibe R 6,6
- 22 Abdeckkappe
- 23 Anschlagbock
- 24 Senkblechschraube B4,8 x 70
- 25 Dichtungsteil
- 26 Riegelteil, unten Schema G
- 27 Senkschraube M6 x 20
- 28 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 29 Hülsenmutter
- 30 Gewindeplatte

- 31 Verbindungsstab
- 32 Aufsatzschiene HK0132-02
- 33 Dämmprofil
- 34 Bodenschwelle HH7642-06
- 35 Laufschiene HH0131-04
- 36 Maueranker HH 7642-06
- 37 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600
- 38 Verbindungsrohr 20 x 25 x 600
- 39 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 40 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 41 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

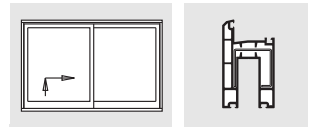
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Rehau

Profil

S 712



	Pos.	Stück bei Schema					Materialkurztext	Materialnummer					
		A	D	G	C	F		weiß	EV1 silber	braun			
allgemein benötigt	1..4	1	2	1	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010			
	5	1	2	-	2	4	Dichtungsplatte Si-line	881798					
	6..22	1	2	1	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0002 Rehau	238714					
	9	-	-	1	-	-	Dichtungsblock A0002	841273					
	23, 24	-	1	1	-	2	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922			
	25	-	2	-	-	4	Dichtungsteil	841266					
	26, 27	-	-	1	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691					
	29	-	-	2	-	-	Hülsenmutter zur Hebelbefestigung im Getriebe	800287					
	30	-	-	-	2	2	Gewindeplatte zur Befestigung der Riegelteile	821619					
	o. Abb.	-	-	-	4	4	Senkschraube M5 x 30	840535					
abh. von FB	31	1	2	1	2	4	Verbindungsstab <i>(Länge = FB - 670)</i>	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)			
								150	898	710 bis 1500	719282		
								200	1398	1501 bis 2000	719480		
								250	1898	2001 bis 2500	719497		
								335	2748	2501 bis 3350	719725		
	32	1	1	2	2	2	Aufsatzschiene HK0132-02	150	1560	710 bis 1543	130094		
								175	1810	1544 bis 1793	130100		
								200	2060	1794 bis 2043	130117		
								225	2310	2044 bis 2297	130124		
								250	2560	2298 bis 2543	130131		
285	2910	2544 bis 2897	130148										
335	3410	2898 bis 3350	130155										
33	1..2	1..2	2..4	2..4	2..4	Dämmprofil	Gr. 4	2000	Bedarf = FB Festflügel	891230			
o. Abb.	-	1	-	-	2	Aufsatzschiene HK0132-02 <i>mit Entwässerungsschlitz</i>	150	1500					
							175	1750					
							200	2000					
							225	2250	1)				
							250	2500	auf Anfrage				
							285	2850					
							335	3350					
abhängig von RAB	34, 35	1	1	1..2	1..2	1..2	Beutel Bodenschwelle HH7642-06	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
								300		1448 bis 3072	PMBB0010-524010	PMBB0010-524010	PMBB0010-532010
								350		3073 bis 3572	PMBB0020-524010	PMBB0020-524010	-
								400		3573 bis 4072	PMBB0030-524010	PMBB0030-524010	PMBB0030-532010
								450		4073 bis 4572	PMBB0040-524010	PMBB0040-524010	-
								500		4573 bis 5072	PMBB0050-524010	PMBB0050-524010	PMBB0050-532010
								570		5073 bis 5772	PMBB0060-524010	PMBB0060-524010	-
								670		5773 bis 6728 ²⁾	PMBB0070-524010	PMBB0070-524010	PMBB0070-532010
	o. Abb.	-	1	-	-	1..2	Laufschiene HK0131-01	300	3000				
								350	3500				
							400	4000					
							450	4500	1)				
							500	5000					
							570	5700					
							670	6700					
36	-	-	0..2/lfdm				Maueranker HH 7642-06				PMZB0010-100010		
37..40	-	-	0..1	0..1	0..1	Verbindungssteile HH7642-06	nur bei RAB > 6700 mm			PMZB0020-000010			
abh. v. FH	41	1	2	1	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ ³⁾ <i>(Länge = FH - 75)</i>	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
								170	410	1145 bis 1745	PGKB0010-524010	PGKB0010-524010	PGKB0010-532010
								220	1010	1746 bis 2246	PGKB0020-524010	PGKB0020-524010	PGKB0020-532010
								260	1010	2246 bis 2645	PGKB0030-524010	PGKB0030-524010	PGKB0030-532010

1) Bauteil in silber einsetzen

2) bei RAB > 6700 mm Stück:

3-teilige Elemente Teilung 1/3 und 2/3; 4-teilige Elemente 1/2 und 1/2

Achtung: Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren

- max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten

3) **Hinweis:**

Die Befestigungsschrauben für die Getriebebefestigung werden

von Rehau geliefert Bestell-Nr. 256471

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

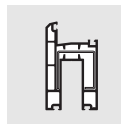
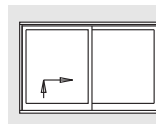
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Rehau

Profil

S 785 Brillant Design

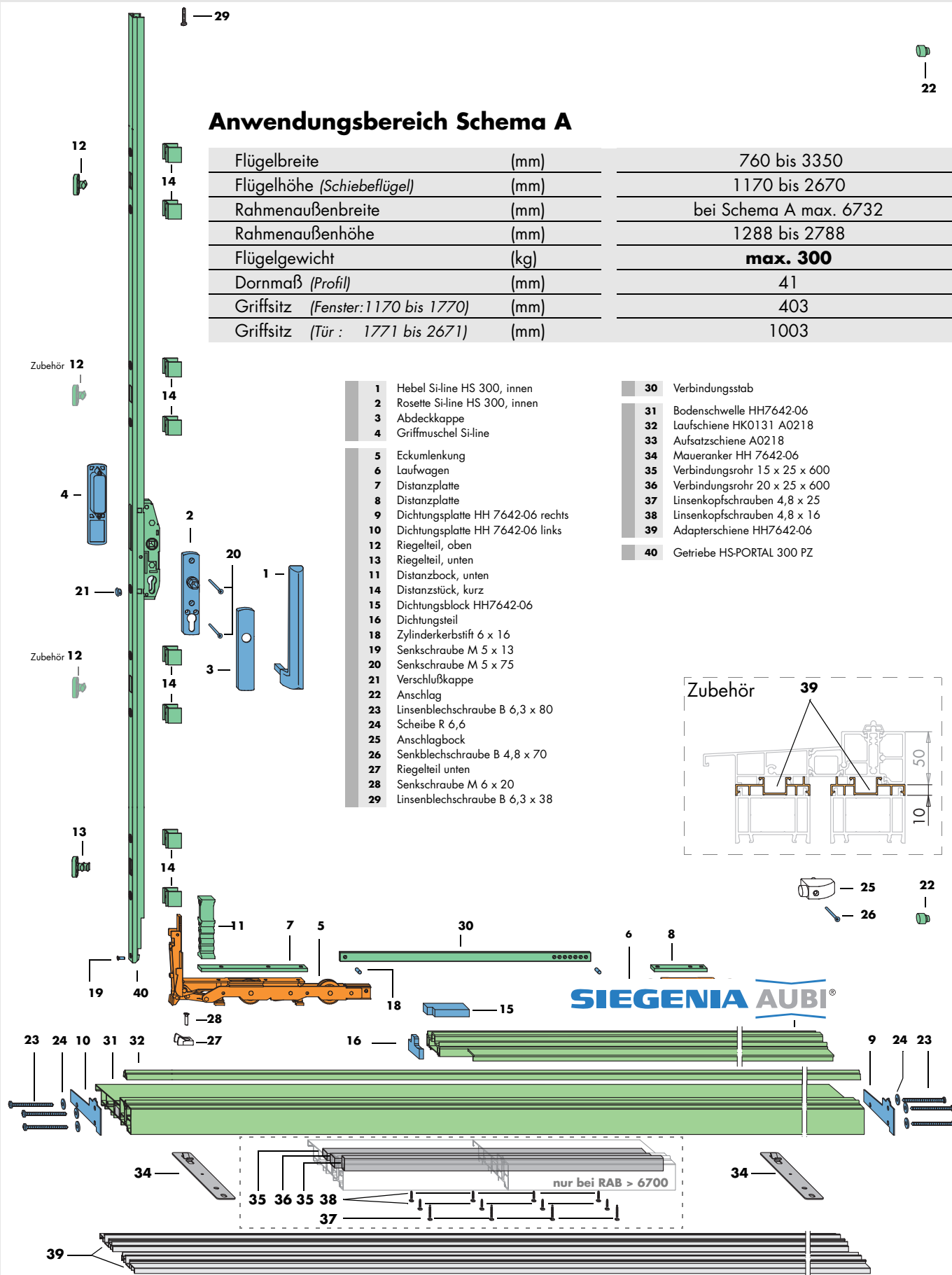
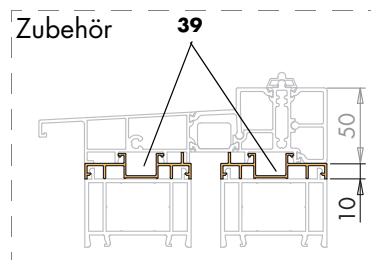


Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	760 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1170 bis 2670
Rahmenaußenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6732
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1288 bis 2788
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	41
Griffsitz (Fenster: 1170 bis 1770)	(mm)	403
Griffsitz (Tür : 1771 bis 2671)	(mm)	1003

- 1 Hebel Si-line HS 300, innen
- 2 Rosette Si-line HS 300, innen
- 3 Abdeckkappe
- 4 Griffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung
- 6 Laufwagen
- 7 Distanzplatte
- 8 Distanzplatte
- 9 Dichtungsplatte HH 7642-06 rechts
- 10 Dichtungsplatte HH 7642-06 links
- 11 Distanzbock, unten
- 12 Riegelteil, oben
- 13 Riegelteil, unten
- 14 Distanzstück, kurz
- 15 Dichtungsblock HH7642-06
- 16 Dichtungsteil
- 18 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 19 Senkschraube M 5 x 13
- 20 Senkschraube M 5 x 75
- 21 Verschlusskappe
- 22 Anschlag
- 23 Linsenblechschraube B 6,3 x 80
- 24 Scheibe R 6,6
- 25 Anschlagbock
- 26 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 27 Riegelteil unten
- 28 Senkschraube M 6 x 20
- 29 Linsenblechschraube B 6,3 x 38

- 30 Verbindungsstab
- 31 Bodenschwelle HH7642-06
- 32 Laufschiene HK0131 A0218
- 33 Aufsatzschiene A0218
- 34 Maueranker HH 7642-06
- 35 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600
- 36 Verbindungsrohr 20 x 25 x 600
- 37 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 38 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 39 Adapterschiene HH7642-06
- 40 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

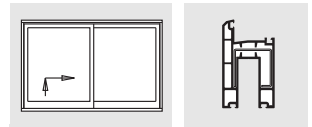
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Rehau

Profil

S 785 Brillant Design



	Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer						
		A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	braun				
allg. benötigt	1..4	1		2		Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010				
	5..24	1		2		Karton HS-PORTAL 300 KF A0218 Rehau	PMKB4030-100010						
	25, 26	-		-		Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922 ²⁾				
	27..29	-		1		Beutel Riegelteile HS Schema G	238691						
abh. von FB	30	1		2		Verbindungsstab	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)				
						(Länge = FB - 720)	150	898	760 bis 1610	719282			
							200	1398	1611 bis 2110	719480			
							250	1898	2111 bis 2610	719497			
							335	2748	2611 bis 3350	719725			
abh. von RAB	31..32	1		1..2		Karton Bodenschwelle	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)				
						HH7642-06 A0218	300		1552 bis 3100	PMBB4070-524010	-		
							350		3101 bis 3600	PMBB4080-524010	-		
							400		3601 bis 4100	PMBB4090-524010	PMBB4090-532010		
							450		4101 bis 4600	PMBB4100-524010	-		
							500		4601 bis 5100	PMBB4110-524010	-		
							570		5101 bis 5800	PMBB4120-524010	-		
		670		5801 bis 6732 ³⁾	PMBB4130-524010	PMBB4130-532010							
	33	1		1..2			Aufsatzschiene A0218	200	2000		weiß	weiß	schwarz
								335	3350		PPZB4040-004010	PPZB4040-004010	PPZB4040-023010
34			0..2/lfdm			Maueranker HH7642-06				PPZB0010-100010			
35..38	-		0..1			Verbindungssteile HH7642-06	bei RAB > 6700 mm			PMZB0020-000010			
39	0..2		0..4			Adapterschiene HH7642-06	A0218 Länge 6700 mm			PPZB4010-524010			
abh. v. FH	40	1		2		Getriebe HS-PORTAL 300 PZ	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)				
						(Länge = FH - 100)	170	403	1170 bis 1770	4)	PGKB0010-524010	PGKB0010-532010	
							220	1003	1771 bis 2270	PGKB0020-524010	PGKB0020-532010		
							260	1003	2271 bis 2670	PGKB0030-524010	PGKB0030-532010		
Zubehör													
12	0..2		0..2			Riegelteil, oben	A0009			719329			
ohne Abb.	0..4		0..4			Senkblechschraube 4,8 x 38	für Riegelteil oben Pos. 12			840610			
1) Bauteil in weiß oder schwarz einsetzen 2) Bauteil in schwarz einsetzen 3) bei RAB > 6732 mm Stück: 3-teilige Elemente Teilung 1/3 und 2/3 RAB; 4-teilige Elemente 1/2 und 1/2 RAB Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren - max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten 4) Bauteil in silber einsetzen													

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

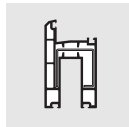
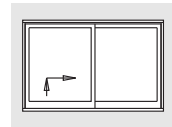
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Salamander

Profil

Design iD



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	750 bis 3334
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1180 bis 2680
Rahmenaußenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1321 bis 2821
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	41,0
Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	409,5
Griffsitz (Tür : 1793 bis 2692)	(mm)	1009,5

Zubehör 8

Zubehör 8

<ul style="list-style-type: none"> 1 Hebel Si-line HS 250, innen 2 Rosette Si-line HS 250, innen 3 Abdeckkappe 4 Schiebegriffmuschel Si-line 5 Eckumlenkung VSU HS 300 KF TS 6 Laufwagen 300 TS 7 Dichtungsblock 8 Riegelteil, oben 9 Riegelteil, unten 10 Distanzbock, unten 11 Distanzstück, kurz 12 Zylinderkerbstift 6 x 16 13 Senkschraube M 5 x 13 14 Senkschraube M 5 x 85 15 Verschlusskappe 16 Anschlag 17 Führung, oben vorne 18 Spanplattenschraube 6 x 130 19 Anschlagbock 20 Senkblechschraube B 4,8 x 70 21 Riegelteil unten 22 Senkschraube M 6 x 20 23 Senkschraube M 6 x 20 	<ul style="list-style-type: none"> 24 Eckumlenkung VSU HS 300 TS Schema G 25 Verbindungsstab 26 Aufsatzschiene HH0132-06 27 Bodenschwelle HH7642-06 28 Laufschiene HH0131-04 30 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600 31 Verbindungsrohr 20 x 25 x 600 32 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25 33 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16 29 Maueranker HH7642-06 34 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ
---	--

nur bei Schema C und G

nur bei RAB > 6700

19

20

7

16

26

SIEGENIA AUBI®

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

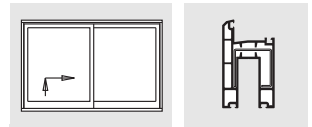
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Salamander

Profil

Design iD



	Pos.	Stück bei Schema			Materialkurztext	Materialnummer					
		A	G 2	C		weiß	EV 1 silber	braun			
allg. benötigt	1..4	1	1	2	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010 PMHB0010-524010 PMHB0010-512010					
	5..18	1	1	2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0202 Salamander Design iD	309735					
	19..20	0..1	0..1	0..1	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922			
	21..23	-	-	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691					
	24	-	-	1	Eckumlenkung VSU HS für Schema C und F	719978					
abh. von FB	25	1	1	2	Verbindungsstab (Länge = FB - 710)	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)			
					150	898	750 bis 1600	719282			
					200	1398	1601 bis 2100	719480			
					250	1898	2101 bis 2600	719497			
					335	2748	2601 bis 3334	719725			
	26	1	2	2	Aufsatzschiene HH0132-06				grau	grau	schwarz
					150	1580	770 bis 1500	PPZB0050-0E6010	PPZB0050-0E6010	PPZB0010-023010	
					200	2080	1501 bis 2000	PPZB0060-0E6020	PPZB0060-0E6020	PPZB0020-023010	
					250	2580	2001 bis 2500	PPZB0070-0E6020	PPZB0070-0E6020	PPZB0030-023010	
					335	3430	2501 bis 3350	PPZB0080-0E6020	PPZB0080-0E6020	PPZB0040-023010	
abhängig von RAB	27, 28	1	1..2	1..2	Karton Bodenschwelle HH7642-06	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)			
					300		1532 bis 3000	PMBB0010-524010 PMBB0010-532010			
					350		3001 bis 3500	PMBB0020-524010 -			
					400		3501 bis 4000	PMBB0030-524010 PMBB0030-532010			
					450		4001 bis 4500	PMBB0040-524010 -			
					500		4501 bis 5000	PMBB0050-524010 PMBB0050-532010			
	570		5001 bis 5700	PMBB0060-524010 -							
bestehend aus:						670		5701 bis 6700 ²⁾	PMBB0070-524010 PMBB0070-532010		
29		2/lfdm			Maueranker HH7642-06				PBZB0010-100010		
30..33		0..1	0..1		Verbindungsteile HH7642-06 nur bei RAB > 6700 mm				PMZB0020-500010		
abh. von FH	34	1	1	2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH - 110)	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)			
					170	409,5	1180 bis 1780	3)			
					220	1009,5	1781 bis 2280	4)			
					260	1009,5	2281 bis 2680	5)			
Zubehör											
8	0..2	0..2	-		Riegelteil, oben A0020				719305		
ohne Abb.	0..4	0..4	-		Senkblechschraube 4,8 x 32 für Riegelteil oben Pos. 8				840603		

1) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen

2) bei RAB > 6700 mm 2 Stück:

3-teilige Elemente Teilung 1/3 und 2/3 RAB; 4-teilige Elemente 1/2 und 1/2 RAB

Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren
- max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten

3) Bauteil in silber einsetzen

4) Bauteil in EV 1 silber

5) Bauteil in C 34 dunkelbronze

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

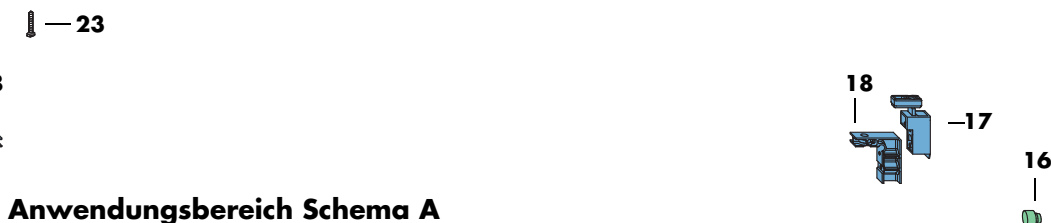
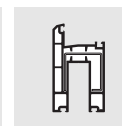
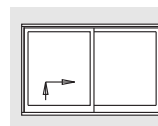
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Schüco

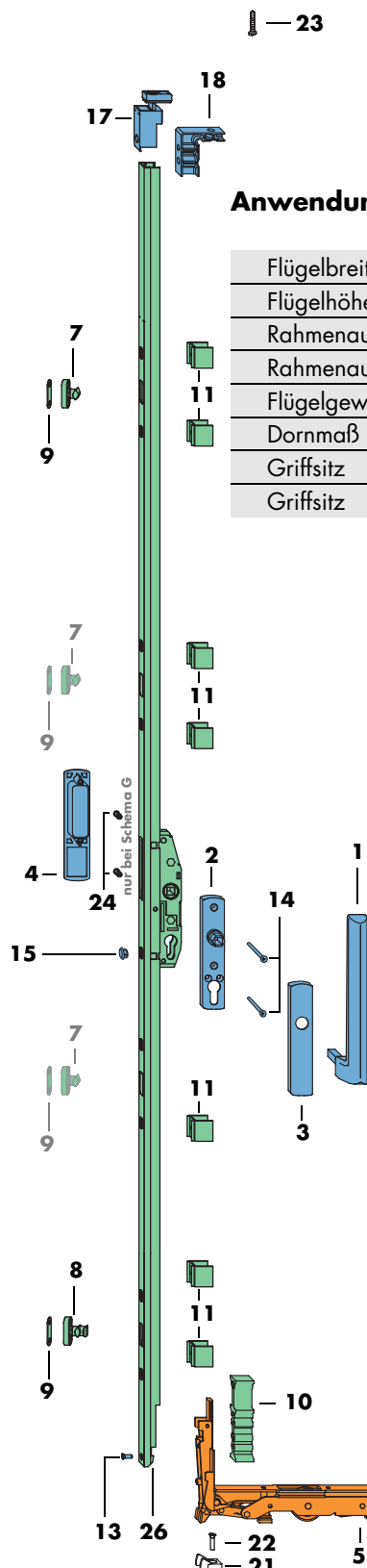
Profil

Corona CT 70 HS

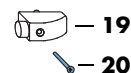


Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	770 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1185 bis 2685
Rahmenaußenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1309 bis 2809
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	37,5
Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	400
Griffsitz (Tür : 1793 bis 2692)	(mm)	1000



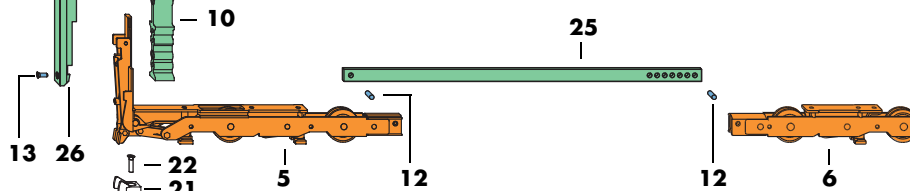
- 1 Hebel
- 2 Rosette
- 3 Abdeckkappe
- 4 Schiebegriffmuschel
- 5 Eckumlenkung
- 6 Laufwagen
- 7 Riegelteil, oben Ausf. A0012
- 8 Riegelteil, unten Ausf. A0012
- 9 Unterlegplatte 1 mm TS
- 10 Distanzbock, unten Ausf. A0004
- 11 Distanzstück, kurz Ausf. A0017
- 12 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 13 Senkschraube M 5 x 13
- 14 Senkschraube M 5 x 75 für Hebel
- 15 Verschlusskappe
- 16 Anschlag
- 17 Führung, oben vorne Ausf. A0206
- 18 Distanzwinkel
- 19 Anschlagbock
- 20 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 21 Riegelteil unten
- 22 Senkschraube M 6 x 20
- 23 Linsenblechschraube B 6,3 x 38
- 24 Hülsenmutter
- 25 Verbindungsstab
- 26 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ



Ohne Abbildung:

Befestigungsschrauben B4,8 x ...
(entspr. DIN 7982), gehören zum Lieferumfang.

SIEGENIA AUBI®



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

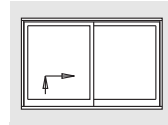
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Schüco

Profil

Corona CT 70 HS



Pos.	Stück bei Schema					Materialkurztext	Materialnummer				
	A	D	G	C	F		weiß	EV 1 silber	braun		
allgemein benötigt	1..4	1	2	1	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010	
	5..18	1	2	1	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0206 SCHÜCO CORONA CT 70 HS	PMKB4000-100010			
	19, 20	-	1	1	-	2	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922	
	21..23	-	-	1	1	1	Beutel Riegelteile HS A0206 Schema G	238691			
	24	-	-	2	-	-	Hülsenmutter zur Hebelbefestigung im Getriebe	800287			
ohne Abb.	-	-	2	-	-	Senkschraube M5 x 50	801086				
abh. von FB	25	1	2	1	2	4	Verbindungsstab (Länge = FB - 730)	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)	
								150	898	770 bis 1630	719282
								200	1398	1631 bis 2130	719480
								250	1898	2131 bis 2630	719497
								335	2748	2631 bis 3350	719725
abh. v. FH	26	1	2	1	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH - 115)	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)	
								170	400	1185 bis 1785	
								220	1000	1786 bis 2285	2)
								260	1000	2286 bis 2685	
Zubehör											
ohne Abb.	7	0..2	0..4	-	0..2	0..4	Riegelteil, oben	A0012			719398
	9	0..2	0..4	-	0..2	0..4	Unterlegplatte	1 mm			721285
		0..4	0..8	-	0..8	0..8	Senkblechschraube B 4,8 x 32				840603

- 1) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen
 2) Bauteil in EV1 silber einsetzen
 3) Bauteil C 34 dunkelbronze

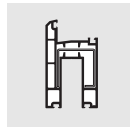
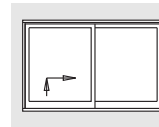
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Thyssen Polymer

Profil

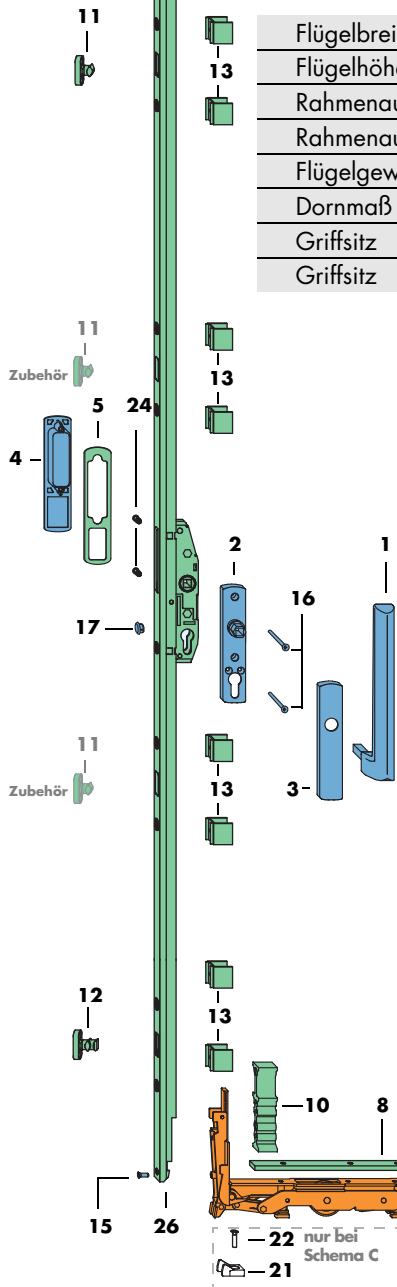


23

18

Anwendungsbereich Schema A

13	Flügelbreite	(mm)	720 bis 3350
13	Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1155 bis 2655
13	Rahmenaußenbreite	(mm)	1471 bis 6731
13	Rahmenaußenhöhe	(mm)	1295,5 bis 2795,5
13	Flügelgewicht	(kg)	max. 300
13	Dornmaß (Profil)	(mm)	47,5
13	Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	407
13	Griffsitz (Tür : 1793 bis 2692)	(mm)	1007



- 1 Hebel Si-line HS 250
- 2 Rosette Si-line HS 250 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 250
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Dichtungsplatte Si-line
- 6 Eckumlenkung VSU
- 7 Laufwagen
- 8 Distanzplatte Eckumlenkung
- 9 Distanzplatte Laufwagen
- 10 Riegelteil, oben
- 11 Riegelteil, unten
- 12 Distanzbock, unten
- 13 Distanzstück, kurz
- 14 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 15 Senkschraube M5 x 13
- 16 Senkschraube M5 x 70
- 17 Verschlusskappe
- 18 Anschlag
- 19 Anschlagbock
- 20 Senkblechschraube B4,8 x 70
- 21 Riegelteil unten
- 22 Senkschraube M6 x 20
- 23 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 24 Hülsenmutter

25 Verbindungsstab (Länge = FB - 670)

26 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ

Befestigungsschrauben teilweise ohne Abbildung

19 18
20

SIEGENIA AUBI®

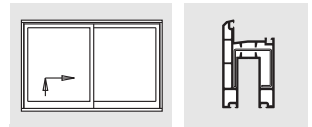
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Profil

Thyssen Polymer



	Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer				
		A	C		weiß	EV 1 silber	braun		
allg. benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010		
	5	1	2	Dichtungsplatte Si-line	881798				
	6..18	1	2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0006 Thyssen Polymer	238738				
	21..23	-	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691				
	24	-	1	Hülsenmutter zur Hebelbefestigung im Getriebe	800287				
abh. von FB	25	1	2	Verbindungsstab	Größe Länge (in mm) FB (in mm)		719282 719480 719497 719725		
					150	898		720 bis 1500	
					200	1398		1501 bis 2000	
					250	1898		2001 bis 2500	
					335	2748		2501 bis 3350	
abh. v. FH	26	1	2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ	Größe Griffsitz (in mm) FH (in mm)		1) PGKB0010-524010 PGKB0020-524010 PGKB0030-524010	2) PGKB0010-532010 PGKB0020-532010 PGKB0030-532010	
					170	407			1155 bis 1755
					220	1007			1756 bis 2255
					260	1007			2256 bis 2655
Zubehör									
ohne Abb.	11	0..2	-	Riegelteil, oben A0006	719213				
	19, 20	0..4	-	Senkblechschraube 4,8 x 38 für Riegelteil oben Pos. 10	840610				
		0..1	0..1	Beutel Anschlagbock	821237	3)	831922		

1) Bauteil in EV1 silber einsetzen

2) Bauteil C 34 dunkelbronze

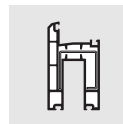
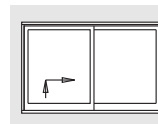
3) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller
Veka AG

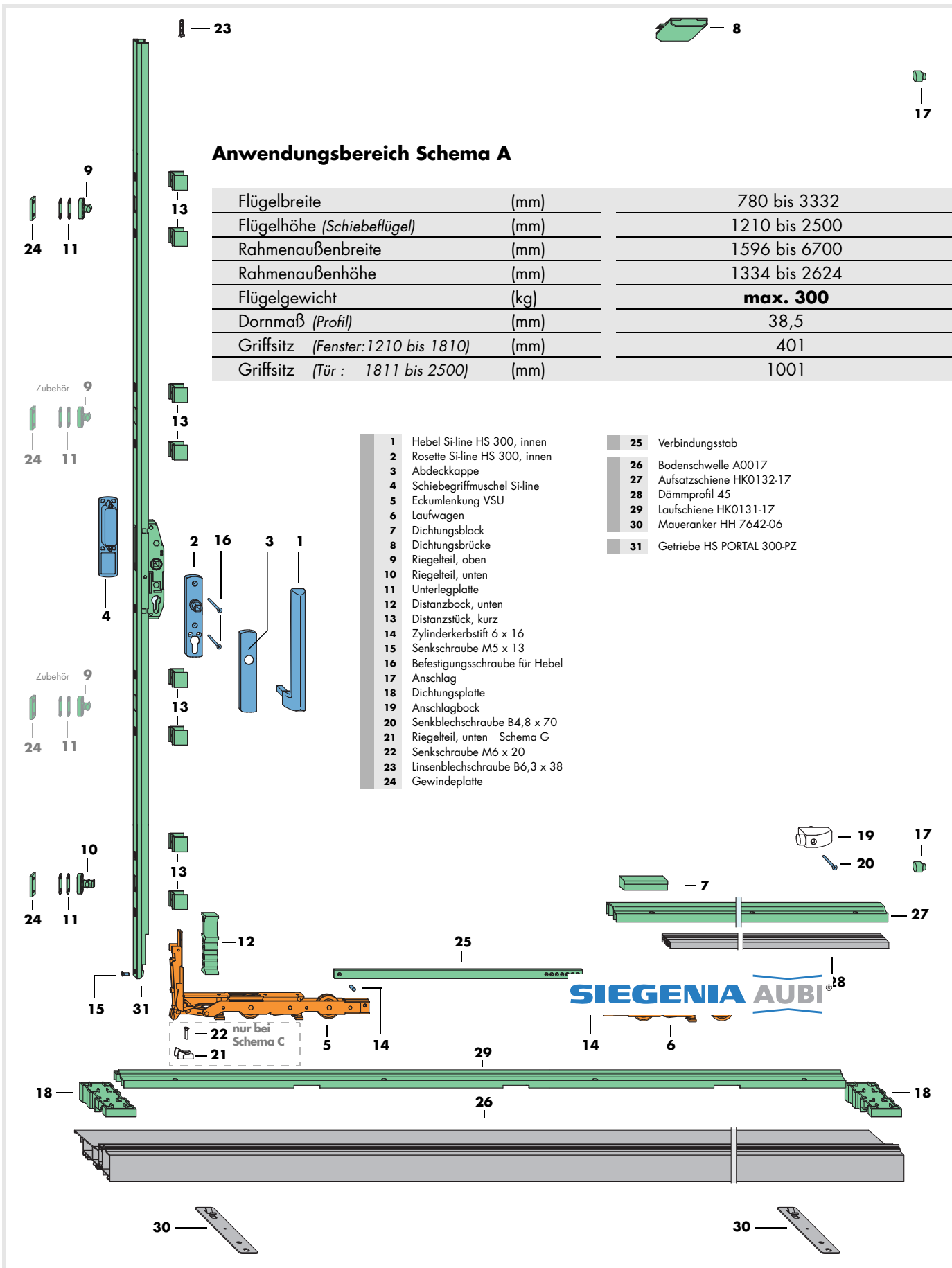
Profil
Softline(58) HST



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	780 bis 3332
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1210 bis 2500
Rahmenaußenbreite	(mm)	1596 bis 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1334 bis 2624
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	38,5
Griffsitz (Fenster: 1210 bis 1810)	(mm)	401
Griffsitz (Tür : 1811 bis 2500)	(mm)	1001

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Hebel Si-line HS 300, innen | 25 | Verbindungsstab |
| 2 | Rosette Si-line HS 300, innen | 26 | Bodenschwelle A0017 |
| 3 | Abdeckkappe | 27 | Aufsatzschiene HK0132-17 |
| 4 | Schiebegriffmuschel Si-line | 28 | Dämmprofil 45 |
| 5 | Eckumlenkung VSU | 29 | Laufschiene HK0131-17 |
| 6 | Laufwagen | 30 | Maueranker HH 7642-06 |
| 7 | Dichtungsblock | 31 | Getriebe HS PORTAL 300-PZ |
| 8 | Dichtungsbrücke | | |
| 9 | Riegelteil, oben | | |
| 10 | Riegelteil, unten | | |
| 11 | Unterlegplatte | | |
| 12 | Distanzbock, unten | | |
| 13 | Distanzstück, kurz | | |
| 14 | Zylinderkerbstift 6 x 16 | | |
| 15 | Senkschraube M5 x 13 | | |
| 16 | Befestigungsschraube für Hebel | | |
| 17 | Anschlag | | |
| 18 | Dichtungsplatte | | |
| 19 | Anschlagbock | | |
| 20 | Senkblechschraube B4,8 x 70 | | |
| 21 | Riegelteil, unten Schema G | | |
| 22 | Senkschraube M6 x 20 | | |
| 23 | Linienblechschraube B6,3 x 38 | | |
| 24 | Gewindeplatte | | |



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

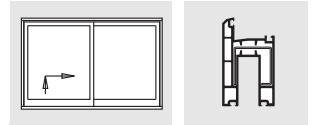
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Veka AG

Profil

Softline (58) HST



	Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer		
		A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	braun
allgemein benötigt	1..4	1	2	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010
	5..17	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0017 Veka AG Softline (58) HST	239322		
	7	-	-	1	-	Dichtungsblock A0017	841303		
	8	-	-	1	-	Dichtungsbrücke A0017	847329		
	18..	1	1	1	1	Karton Rahmeneckverbindung unten A0017	1) 869017	2) 854785	3) 854785
	19, 20	-	1	-	2	Beutel Anschlagbock	821237	4) 831922	831922
	21..23	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691		
24	-	-	2	2	Gewindeplatte zur Befestigung der Riegelteile	821619			
o. Abb.	-	-	4	4	Senkschraube M5 x 30	840535			
abh. von FB	25	1	2	2	4	Verbindungsstab Größe Länge (in mm) FB (in mm) (Länge = FB - 680)			
						150 898 780 bis 1500	719282		
						200 1398 1501 bis 2000	719480		
						250 1898 2001 bis 2500	719497		
						335 2748 2501 bis 3332	719725		
abhängig von RAB	26..28	1	1	1..2	1..2	Beutel Bodenschwelle A0017 Größe Länge (in mm) RAB (in mm)			
						300 1596 bis 3000	6) PMBB4420-524010		
						400 3001 bis 4000	PMBB4430-524010		
						500 4001 bis 5000	PMBB4440-524010		
						670 5001 bis 6700 ⁵⁾	PMBB4450-524010 2)		
29	-	1	-	1..2	Laufschiene HK0131-17 670 6700 ⁵⁾	6)	129807	6)	
o. Abb.	-	6..30	-	12..60	Senkblechschraube B4,2 x 25 Edelstahl zur Befestigung der Laufschiene (29)	856147			
30	-	1/lfdm	-		Maueranker HH 7642-06	PBZB0010-100010			
abh. v. FH	31	1	2	2	4	Getriebe HS PORTAL 300-PZ Größe Griffsitz (in mm) FH (in mm) (Länge = FH - 140)			
						170 401 1210 bis 1810	6) PGKB0010-524010 7) PGKB0010-532010		
						200 1001 1811 bis 2210	PGKB0020-524010 PGKB0020-532010		
						260 1001 2211 bis 2500	PGKB0030-524010 PGKB0030-532010		

Zubehör

9	0..2	0..4	0..2	0..4	Riegelteil, oben A0006	719213
11	0..2	0..4	0..2	0..4	U-Platte 2 mm	721292
o. Abb.	0..4	0..8	0..4	0..8	Senkblechschraube 4,8 x 32 für Riegelteil oben Pos. 9	840610

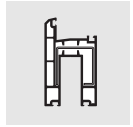
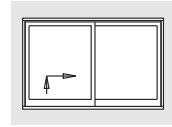
- 1) Bauteil in grau
- 2) Karton Rahmeneckverbindung 869017 oder 854785 einsetzen
- 3) Bauteil in RAL 9005
- 4) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen
- 5) bei RAB > 6700 mm Stück:
3-teilige Elemente Teilung 1/3 und 2/3; 4-teilige Elemente 1/2 und 1/2
Achtung:
- Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren
- max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten
- 6) Bauteil in EV 1 silber einsetzen
- 7) Bauteil in c 34 dunkelbronze

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller
Veka AG

Profil
Topline HST

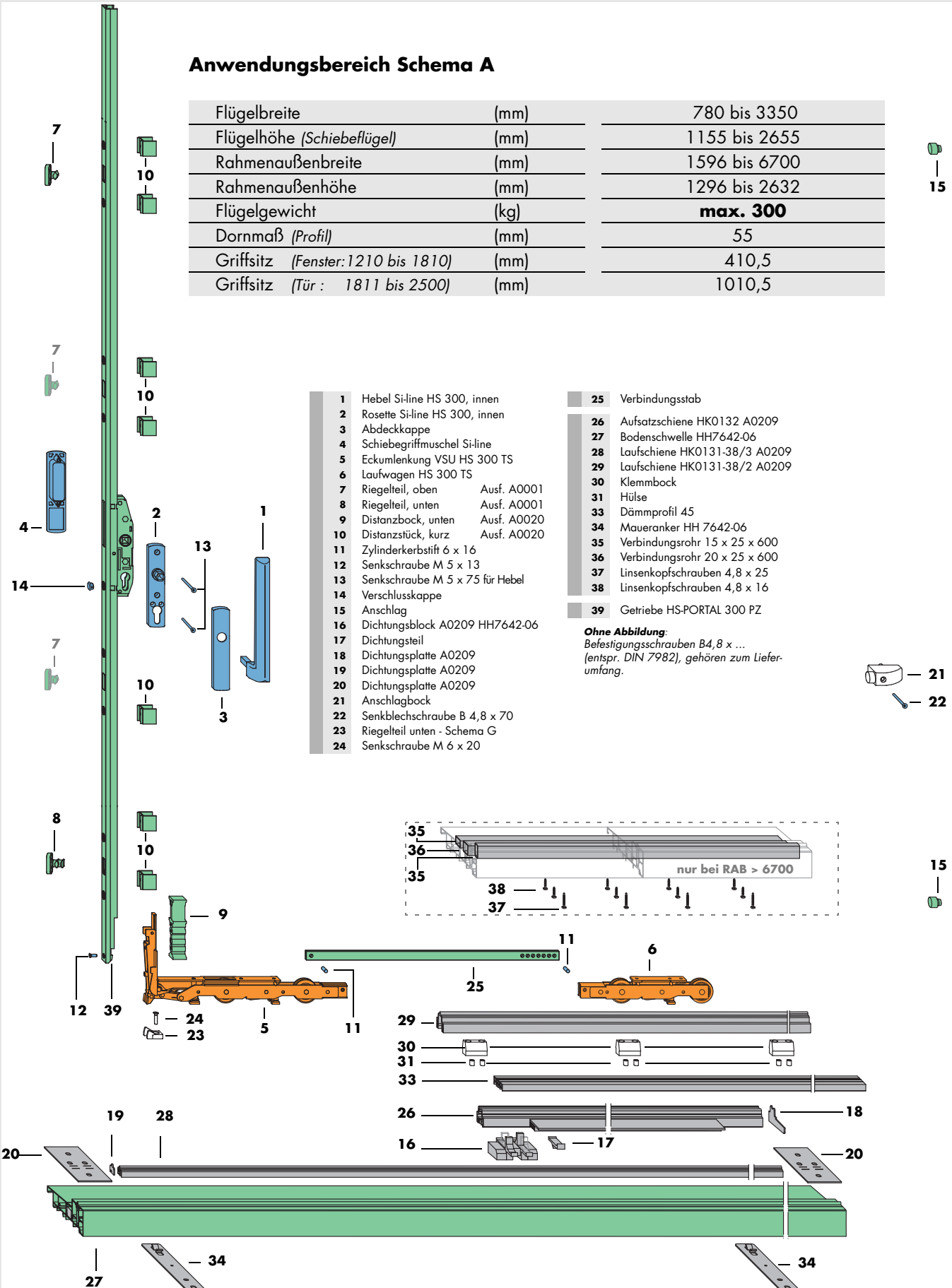


Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	780 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1155 bis 2655
Rahmenaußenbreite	(mm)	1596 bis 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1296 bis 2632
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	55
Griffsitz (Fenster: 1210 bis 1810)	(mm)	410,5
Griffsitz (Tür : 1811 bis 2500)	(mm)	1010,5

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Hebel Si-line HS 300, innen 2 Rosette Si-line HS 300, innen 3 Abdeckkappe 4 Schiebegriffmuschel Si-line 5 Eckmülnkung VSU HS 300 TS 6 Laufwagen HS 300 TS 7 Riegelteil, oben Ausf. A0001 8 Riegelteil, unten Ausf. A0001 9 Distanzbock, unten Ausf. A0020 10 Distanzstück, kurz Ausf. A0020 11 Zylinderkerbstift 6 x 16 12 Senkschraube M 5 x 13 13 Senkschraube M 5 x 7,5 für Hebel 14 Verschlusskappe 15 Anschlag 16 Dichtungsblock A0209 HH7642-06 17 Dichtungsteil 18 Dichtungsplatte A0209 19 Dichtungsplatte A0209 20 Dichtungsplatte A0209 21 Anschlagbock 22 Senkblechschraube B 4,8 x 70 23 Riegelteil unten - Schema G 24 Senkschraube M 6 x 20 | <ul style="list-style-type: none"> 25 Verbindungsstab 26 Aufsatzschiene HK0132 A0209 27 Bodenschwelle HH7642-06 28 Laufschiene HK0131-38/3 A0209 29 Laufschiene HK0131-38/2 A0209 30 Klemmbock 31 Hülse 33 Dämmprofil 45 34 Maueranker HH 7642-06 35 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600 36 Verbindungsrohr 20 x 25 x 600 37 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25 38 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16 39 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ |
|--|--|

Ohne Abbildung:
Befestigungsschrauben B4,8 x ...
(entspr. DIN 7982), gehören zum Liefer-
umfang.



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

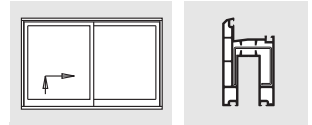
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Veka AG

Profil

Topline HST



	Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer		
		A	D	C	F		weiß	silber	braun
allgemein benötigt	1..4	1	2	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010
	5..15	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0209 Veka Topline HST		PMKB4010-100010	
	16..20	0..1	0..1	0..2	0..2	Karton Dichtungsteile HS -300 KF A0209 HH7642-06 Veka Topline		PMZB4050-099010	
	21, 22	0..1	1	0..2	2	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922 ²⁾
	23..24	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G		238691	
abh. von FB	25	1	2	2	4	Verbindungsstab (Länge = FB - 740)	Größe Länge (in mm) FB (in mm) 150 898 780 bis 1640 200 1398 1641 bis 2140 250 1898 2141 bis 2640 335 2748 2641 bis 3350		719282 719480 719497 719725
	26	1	-	2	-	Aufsatzschiene HK0132 A0209 (Länge = FB _{Festfüßel} +25)	Größe Länge (in mm) FB (in mm) 200 2100 335 3440		RAL 7040 grau PPZB4060-0E6010 PPZB4070-0E6010
abhängig von RAB	27, 28	1	1	1..2	1..2	Btl. Bodenschwelle HH7642-06 A0209	Größe Länge (in mm) 300 3000 350 3500 400 4000 450 4500 500 5000 570 5700 670 6700 ³⁾		PMBB4140-524010 PMBB4150-524010 PMBB4160-524010 PMBB4170-524010 PMBB4180-524010 PMBB4190-524010 PMBB4200-524010
	29	-	1	-	1..2	Laufschiene HK0131-38/2 A0209	200 2000 350 3500 670 6700 ³⁾		PPLB4040-524010 PPLB4050-524010 PPLB4060-524010
	30..31	-	1..2	-	1..4	Btl. Zubehör Laufschiene HH0131			PMZB4020-300010
	33	-	1..2	-	1..4	Dämmprofil 45 Gr. 200 Länge 2000 mm		grau PBZB0020-0E6010	grau PBZB0020-0E6010 schwarz PBZB0020-099010
	34	-	0..2/lfdm	-	-	Maueranker HH 7642-06			PBZB0010-100010
	35..38	-	-	0..1	0..1	Verbindungssteile HH7642-06 bestehend aus:	nur bei RAB > 6700 mm		PMZB0020-000010
abh. v. FH	39	1	2	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH -85)	Größe Griffsitz (in mm) FH (in mm) 170 410,5 1155 bis 1755 220 1010,5 1756 bis 2255 260 1010,5 2256 bis 2655	4)	PGKB0010-524010 PGKB0020-524010 PGKB0030-524010

1) Bauteil in weiß oder schwarz einsetzen

2) Bauteil in schwarz

3) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:

bei 3-teiligen Elementen Bauteillänge 1/3 und 2/3 RAB; bei 4-teiligen Elementen Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB

Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren
- max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten

4) Bauteil in EV1 silber einsetzen

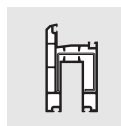
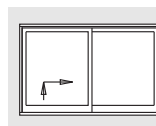
5) Bauteil C 34 dunkelbronze

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

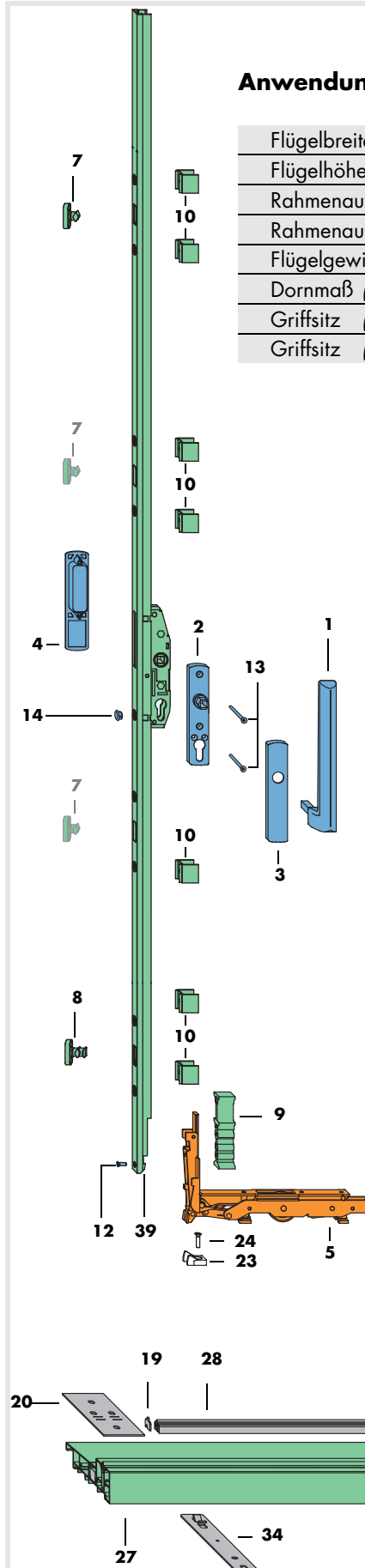
Hersteller
Veka AG

Profil
Softline 70 HST



Anwendungsbereich Schema A

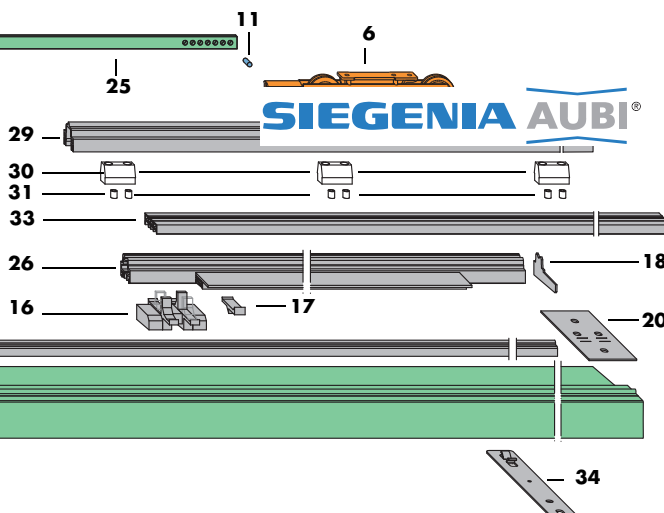
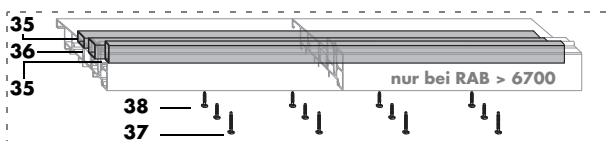
Flügelbreite	(mm)	780 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1155 bis 2655
Rahmenaußenbreite	(mm)	1596 bis 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1296 bis 2632
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	55
Griffsitz (Fenster: 1210 bis 1810)	(mm)	410,5
Griffsitz (Tür : 1811 bis 2500)	(mm)	1010,5



- 1 Hebel Si-line HS 300, innen
- 2 Rosette Si-line HS 300, innen
- 3 Abdeckkappe
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckmülenkung VSU HS 300 TS
- 6 Laufwagen HS 300 TS
- 7 Riegelteil, oben Ausf. A0001
- 8 Riegelteil, unten Ausf. A0001
- 9 Distanzbock, unten Ausf. A0020
- 10 Distanzstück, kurz Ausf. A0020
- 11 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 12 Senkschraube M 5 x 13
- 13 Senkschraube M 5 x 7,5 für Hebel
- 14 Verschlusskappe
- 15 Anschlag
- 16 Dichtungsblock A0230 HH7642-06
- 17 Dichtungsteil
- 18 Dichtungsplatte A0209
- 19 Dichtungsplatte A0209
- 20 Dichtungsplatte A0209
- 21 Anschlagbock
- 22 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 23 Riegelteil unten - Schema G
- 24 Senkschraube M 6 x 20

- 25 Verbindungsstab
- 26 Aufsatzschiene HK0132 A0209
- 27 Bodenschwelle HH7642-06
- 28 Laufschiene HK0131-38/3 A0209
- 29 Laufschiene HK0131-38/2 A0209
- 30 Klemmbock
- 31 Hülse
- 33 Dämmprofil 45
- 34 Maueranker HH 7642-06
- 35 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600
- 36 Verbindungsrohr 20 x 25 x 600
- 37 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 38 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 39 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ

Ohne Abbildung:
Befestigungsschrauben B4,8 x ...
(entspr. DIN 7982), gehören zum Liefer-
umfang.



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

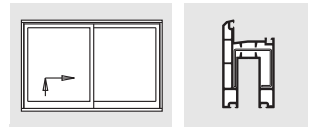
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Veka AG

Profil

Softline 70 HST



	Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer		
		A	D	C	F		weiß	silber	braun
allgemein benötigt	1..4	1	2	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010
	5..15	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0209 Veka Topline HST		PMKB4010-100010	
	16..20	0..1	0..1	0..2	0..2	Karton Dichtungsteile HS -300 KF A0230 HH7642-06 Veka Softline		PMZB4060-099010	
	21, 22	0..1	1	0..2	2	Beutel Anschlagbock	821237	1)	831922 ²⁾
	23..24	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G		238691	
abh. von FB	25	1	2	2	4	Verbindungsstab (Länge = FB - 740)	Größe Länge (in mm) FB (in mm) 150 898 780 bis 1640 200 1398 1641 bis 2140 250 1898 2141 bis 2640 335 2748 2641 bis 3350		719282 719480 719497 719725
	26	1	-	2	-	Aufsatzschiene HK0132 A0209 (Länge = FB _{Festfüßel} +25)	Größe Länge (in mm) FB (in mm) 200 2100 335 3440		RAL 7040 grau PPZB4060-0E6010 PPZB4070-0E6010
abhängig von RAB	27, 28	1	1	1..2	1..2	Btl. Bodenschwelle HH7642-06 A0209	Größe Länge (in mm) 300 3000 350 3500 400 4000 450 4500 500 5000 570 5700 670 6700 ³⁾		PMBB4140-524010 PMBB4150-524010 PMBB4160-524010 PMBB4170-524010 PMBB4180-524010 PMBB4190-524010 PMBB4200-524010
	29	-	1	-	1..2	Laufschiene HK0131-38/2 A0209	200 2000 350 3500 670 6700 ³⁾		PPLB4040-524010 PPLB4050-524010 PPLB4060-524010
	30..31	-	1..2	-	1..4	Btl. Zubehör Laufschiene HH0131			PMZB4020-300010
	33	-	1..2	-	1..4	Dämmprofil 45 Gr. 200 Länge 2000 mm		grau PBZB0020-0E6010	grau PBZB0020-0E6010 schwarz PBZB0020-099010
	34	-	0..2/lfdm	-	-	Maueranker HH 7642-06			PBZB0010-100010
	35..38	-	-	0..1	0..1	Verbindungssteile HH7642-06 bestehend aus:	nur bei RAB > 6700 mm		PMZB0020-000010
	39	1	2	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH -85)	Größe Griffsitz (in mm) FH (in mm) 170 410,5 1155 bis 1755 220 1010,5 1756 bis 2255 260 1010,5 2256 bis 2655	4)	PGKB0010-524010 PGKB0020-524010 PGKB0030-524010

1) Bauteil in weiß oder schwarz einsetzen

2) Bauteil in schwarz

3) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:

bei 3-teiligen Elementen Bauteillänge 1/3 und 2/3 RAB; bei 4-teiligen Elementen Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB

Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren
- max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten

4) Bauteil in EV1 silber einsetzen

5) Bauteil C 34 dunkelbronze

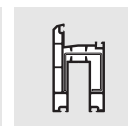
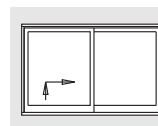
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Wymar

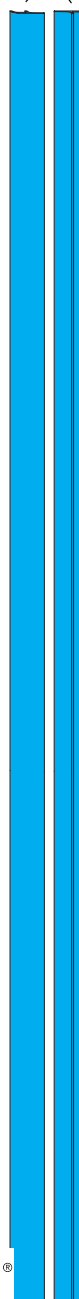
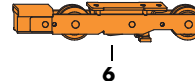
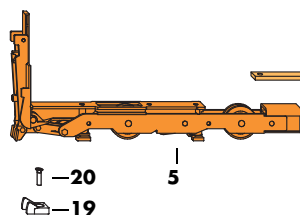
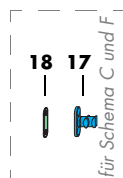
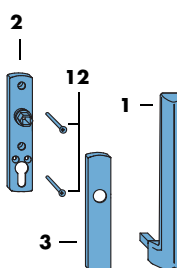
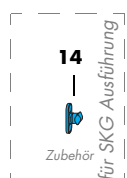
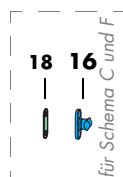
Profil



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	650 bis 2410
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1155 bis 2655
Rahmenaußenbreite	(mm)	1312 bis 4832
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1289 bis 2789
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	49,5
Griffsitz (Fenster: FH 1155 - 1755)	(mm)	Standard 411 (alternativ 511 oder 811) ¹⁾
Griffsitz (Tür: FH 1755 - 2655)	(mm)	Standard 1011 (alternativ 811, 911 oder 1111) ¹⁾

1) durch versetzbare Schloßkästen möglich



- 1 Hebel Si-line HS 300, innen
- 2 Rosette Si-line HS 300, innen
- 3 Abdeckkappe
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung VSU HS 300 A0146
- 6 Laufwagen HS 300 A0146
- 7 Dichtungsblock
- 8 Dichtungsbrücke Gr. 2
- 9 Riegelteil, oben A0012
- 10 Riegelteil, unten A0012
- 11 Senkschraube PZD M5 x 13
- 12 Senkschraube M5 x 70
- 13 Verschlusskappe
- 14 Riegelteil, oben A0012 für SKG Ausführung
- 15 Dichtungsschiene C-E FA10
- 16 Riegelteil, oben A0013 für Schema C
- 17 Riegelteil, unten A0013 für Schema C
- 18 Unterlegplatte für Riegelteil Schema C
- 19 Riegelteil unten Schema G
- 20 Senkschraube M6 x 20

- 21 Verbindungsstab
- 22 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ

 SIEGENIA AUBI®

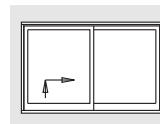
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Profil

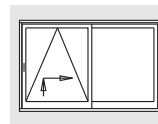
Wymar



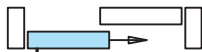
Pos.	Stück bei Schema					Materialkurztext	Materialnummer						
	A SKG	D	G	C	F		RAL 9003 weiß	silber	RAL 8022 braun				
allgemein benötigt	1..4	1	2	1	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010			
	5..13	1	2	1	2	4	Grundkarton HS 300-KF A0195 Wymar	PMKB4210-100010					
	14	1	-	-	-	-	Riegelteil, oben A0012	846483					
	15	1	1	2	2	2	Karton Dichtungsschiene C -E FA10 <small>Inhalt 2 Stück</small>	262986					
	16	-	-	-	1	-	Riegelteil, oben A0013	848227					
	17	-	-	-	1	-	Riegelteil, unten A0013	862483					
	18	-	-	-	2	-	Unterlegplatte 1 mm	841402					
19, 20	-	-	1	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G <small>bestehend aus:</small>	238691						
abh. von FB	21	1	2	1	2	4	Verbindungsstab <small>(Länge = FB -710)</small>	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	
							150	898	750 bis 1600				
							200	1398	1601 bis 2100				
							250	1898	2101 bis 2600				
							335	2748	2601 bis 3350				
abh. von FH	22	1	2	1	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ <small>(Länge = FH -90)</small>	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)	2)	PGKB0010-524010 PGKB0020-524010 PGKB0030-524010	PGKB0010-532010 PGKB0020-532010 PGKB0030-532010
							170	411	1160 bis 1760				
							220	1011	1761 bis 2260				
							260	1011	2261 bis 2660				

HSK-PORTAL KF

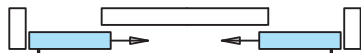
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise



Schema A



Schema K



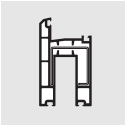
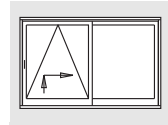
Für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HSK-PORTAL 250 KF gelten die für das jeweilige Profilsystem genannten Anwendungsbereiche. Darüber hinaus gelten die Angaben der Profilsystem-Hersteller, **insbesondere** zu möglichen Einschränkungen bei ausführbaren Schemata sowie Flügelabmessungen und Flügelgewicht.

Sofern besondere Fertigungsvorschriften oder Verarbeitungsrichtlinien bestehen, sind diese ausdrücklich zu beachten.

SIEGENIA AUBI®

HSK-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Raum für Notizen



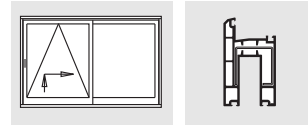
A large, empty rectangular box with a thin grey border, intended for providing notes or additional information.

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller
Rehau

Profil
S 712



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	710 bis 3336
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1770 bis 2670
Rahmenaußenbreite	(mm)	1448 bis 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1893 bis 2793
Flügelgewicht	(kg)	max. 250
Dornmaß (Profil)	(mm)	38
Griffsitz	(mm)	1010

- 1 Hebel Si-line HSK innen
- 2 Rosette Si-line HSK 250 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 250
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Dichtungsplatte Si-line
- 6 Eckumlenkung VSU
- 7 Laufwagen
- 8 Eckumlenkung VSO
- 9 Schere hinten
- 10 Dichtungsplatte HH 7642-06 re
- 11 Dichtungsplatte HH 7642-06 li
- 12 Kippschließeteil
- 13 Anschlag
- 14 Riegelteil MV
- 15 Riegelteil, oben
- 16 Dichtungsblock HH7642-06
- 17 Distanzbock, unten
- 18 Distanzstück, kurz
- 19 Distanzstück, oben
- 20 Distanzstück, lang
- 21 Distanzstück, kurz
- 22 Hülsenmutter
- 23 Senkschraube M5 x 55
- 24 Anschlag
- 25 Unterlegplatte 2 mm
- 26 Unterlegplatte 2 mm
- 27 Unterlegplatte 2 mm
- 28 Führung, oben
- 29 Gleiter
- 30 Schlüssel
- 31 Arretierblech VSO
- 32 Aufkleber
- 33 Verschlusskappe
- 34 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 35 Senkschraube M5 x 13
- 36 Senkschraube M5 x 70
- 37 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 38 Scheibe R 6,6
- 39 Abdeckkappe
- 40 Anschlagbock
- 41 Senkblechschraube B4,8 x 70
- 42 Verbindungsstab
- 43 Verbindungsstab, oben
- 44 Schere MV
- 45 Aufsatzschiene HK0132-02
- 46 Dämmprofil
- 47 Führungsschiene KK0130-01
- 48 Bodenschwelle HH7642-06
- 49 Laufschiene HH0131-04
- 50 Maueranker HH 7642-06
- 51 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600
- 52 Verbindungsrohr 20 x 25 x 600
- 53 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 55 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 56 Getriebe HSK 250-PZ
- 57 Treibstange oben

Zubehör

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

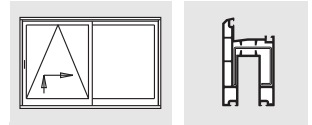
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Rehau

Profil

S 712



Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer					
	A	K		RAL 9003 weiß	EV 1 silber	RAL 8022 braun			
allgemein benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HSK innen			PMHC0010-502010	PMHC0010-524010	PMHC0010-512010
	5	1	2	Dichtungsplatte Si-line			881798		
	6..9	1	2	Grundkarton HSK 250-H rechts links			280706 280980		
	10..39	1	2	Zusatzkarton HSK 250-KF A0002 Rehau			313473		
	40..41	0..1	0..2	Btl. Anschlagbock			821237	1)	831922 ²⁾
abh. von FB	42	1	2	Verbindungsstab			Größe Länge (in mm) FB (in mm)		
				150 898 710 bis 1500			719282		
				200 1398 1501 bis 2000			719480		
				250 1898 2001 bis 2500			719497		
	335 2748 2501 bis 3336			719725					
43	1...2	2...4	Verbindungsstab, oben			200 1300 bis 2150 1 Stück/ über 2150 2 Stück			721193
44	0...1	0...2	Karton Mittelschere HSK 250-H rechts links			bei FB > 1700 mm			280768 281017
45	1	2	Aufsatzschiene HK0132-02			Größe Länge (in mm) FB (in mm)			
			150 1560 710 bis 1543			EV 1 silber 130094			
			200 2060 1544 bis 2043			EV 1 silber 130117			
			250 2560 2044 bis 2543			EV 1 silber 130131			
335 3410 2544 bis 3336			EV 1 silber 130155						
46	1..2	2..4	Dämmprofil			Gr. 4 2000 Bedarf = FB Festflügel			891230
abhängig von RAB	47	1	1..2	Führungsschiene KK0130-01			Größe Länge (in mm) RAB (in mm)		
				300 3000 1448 bis 3072			EV 1 silber 131657		
				400 4000 3073 bis 4072			EV 1 silber 131671		
				500 5000 4073 bis 5072			EV 1 silber 131695		
				670 6700 5073 bis 6700			EV 1 silber 131718		
	48..49	1	1..2	Btl. Bodenschwelle HH7642-06			Größe Länge (in mm) RAB (in mm)		
				300 3000 1448 bis 3072			EV 1 silber PMBB0010-524010		
				350 3073 bis 3572			EV 1 silber PMBB0020-524010		
				400 3573 bis 4072			EV 1 silber PMBB0030-524010		
				450 4073 bis 4572			EV 1 silber PMBB0040-524010		
500 4573 bis 5072			EV 1 silber PMBB0050-524010						
570 5073 bis 5772			EV 1 silber PMBB0060-524010						
670 5773 bis 6700 ³⁾			EV 1 silber PMBB0070-524010						
50	2/lfdm		Maueranker HH 7642-06			PMZB0010-100010			
51..54	-	0..1	Verbindungsteile HH7642-06			nur bei RAB > 6700 mm			PMZB0020-000010
55	0..2	0..2	Adapterschiene HH7642-06			A0218 Länge 6700 mm			PPZB4010-524010
abh. v. FH	56, 57	1	2	Btl. Getriebe HSK 250-PZ			Größe Griffsitz (in mm) FH (in mm)		
				220 1010 1770 bis 2270			EV 1 silber 834794		
260 1010 2170 bis 2670			EV 1 silber 834817			EV 1 silber 834794			
						EV 1 silber 834817			C 34 dunkelbronze 834800 834824

- 1) Bauteil in EV1 silber einsetzen
 2) Bauteil Farbe RAL 9005 schwarz
 3) bei RAB > 6700 mm 2 Stück:
 3-teilige Elemente Teilung 1/3 und 2/3 RAB; 4-teilige Elemente 1/2 und 1/2 RAB
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren
 - max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

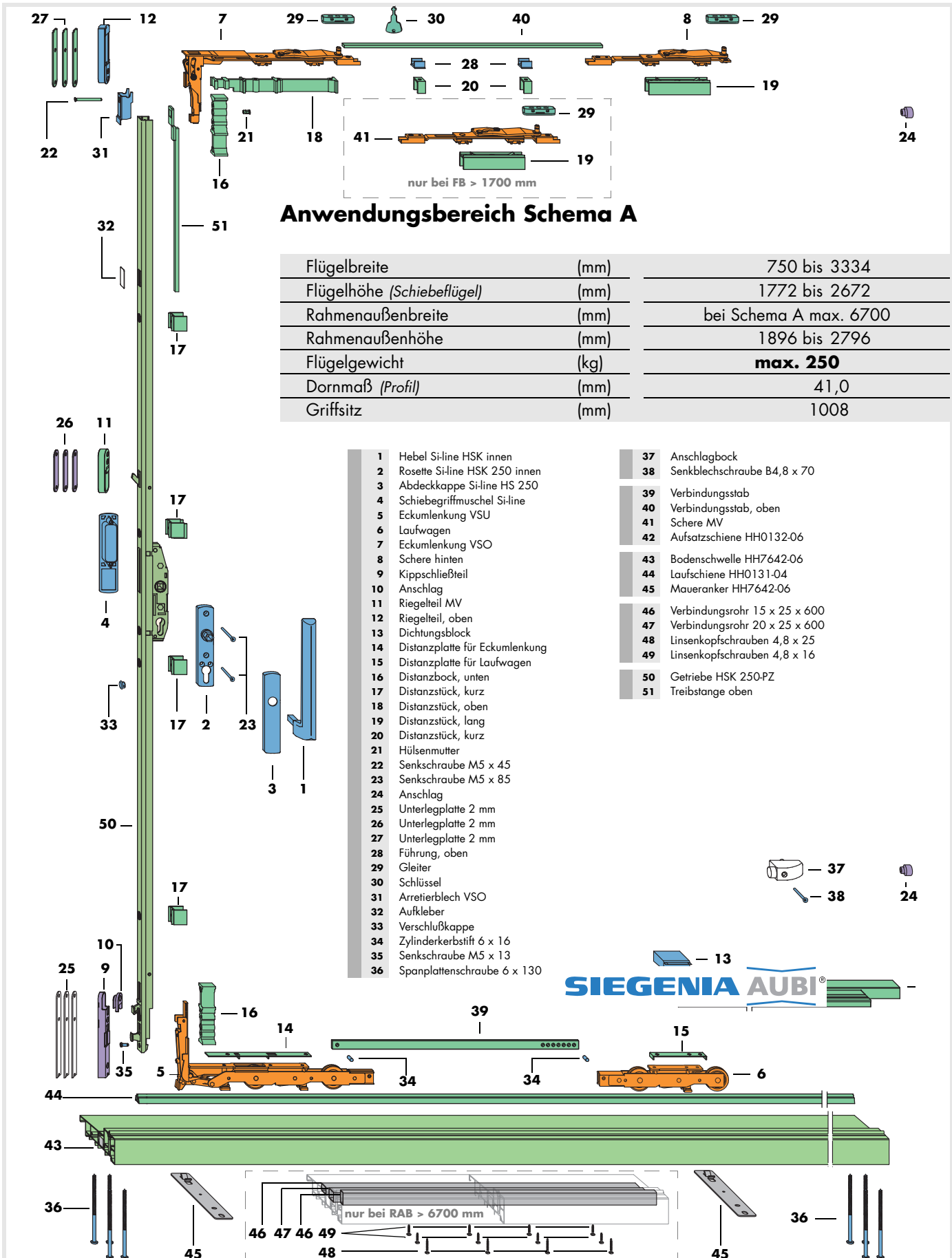
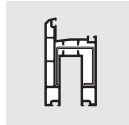
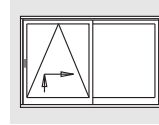
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Salamander

Profil

Design iD



HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

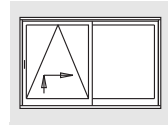
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Salamander

Profil

Design iD



Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer							
	A	K		weiß	EV 1 silber	braun					
allgemein benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HSK innen			268247	268223	300312		
	5..8	1	2	Grundkarton HSK 250-H rechts links			280706 280980				
	9..36	1	2	Zusatzkarton HSK 250-KF A0202 Salamander			PMKC4000-100010				
	37, 38	0..1	0..2	Btl. Anschlagbock			821237	1)	831922 ²⁾		
abh. von FB	39	1	2	Verbindungsstab		Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)	719282 719480 719497 719725		
				150	898	750 bis 1500					
				200	1398	1501 bis 2000					
				250	1898	2001 bis 2500					
40	1..2	2...4	Verbindungsstab, oben	200	1300	bis 2150 1 Stück/ über 2150 2 Stück		721193			
				335	2748	2501 bis 3334					
41	0..1	0..2	Karton Mittelschere HSK 250-H rechts links	bei FB > 1700 mm			280768 281017				
				42	1	2	Aufsatzschiene HH0132-06		Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)
150	1580	750 bis 1500	PPZB0010-002010				PPZB0010-002010	PPZB0010-023010			
200	2080	1501 bis 2000	PPZB0020-002010				PPZB0020-002010	PPZB0020-023010			
250	2580	2001 bis 2500	PPZB0030-002010				PPZB0030-002010	PPZB0030-023010			
				335	3430	2501 bis 3334	PPZB0040-002010	PPZB0040-002010	PPZB0040-023010		
abhängig von RAB	43, 44	1	1..2	Karton Bodenschwelle HH7642-06		Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)	4)	PMBB0010-524010	PMBB0010-532010
				300		1532 bis 3000	PMBB0020-524010	-			
				350		3001 bis 3500	PMBB0030-524010	PMBB0030-532010			
				400		3501 bis 4000	PMBB0040-524010	-			
				450		4001 bis 4500	PMBB0050-524010	PMBB0050-532010			
				500		4501 bis 5000	PMBB0060-524010	-			
				570		5001 bis 5700	PMBB0070-524010	PMBB0070-532010			
				670		5701 bis 6700 ³⁾					
	45	2/lfdm	Maueranker HH7642-06				PBZB0010-100010				
	46..49	-	0..1	Verbindungssteile HH7642-06	nur bei RAB > 6700 mm			PMZB0020-000010			
abh. v. FH	50, 51	1	2	Btl. Getriebe HSK 250-PZ		Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)	5)	834794 834817	834800 834824
						220	1008	1772 bis 2172			
						260	1008	2173 bis 2672			

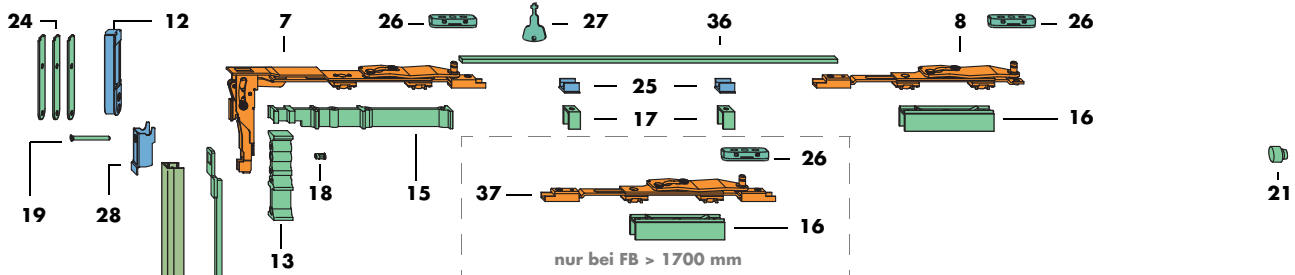
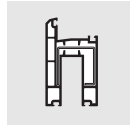
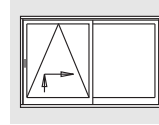
- 1) Bauteil in weiß oder schwarz einsetzen
- 2) Farbe schwarz
- 3) bei RAB > 6700 mm 2 Stück:
3-teilige Elemente Teilung 1/3 und 2/3 RAB; 4-teilige Elemente 1/2 und 1/2 RAB
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren
- max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten
- 4) Bauteil in silber einsetzen

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller
Schüco

Profil
Corona CT 70



Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	770 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1771 bis 2671
Rahmenaußenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1895 bis 2795
Flügelgewicht	(kg)	max. 250
Dornmaß (Profil)	(mm)	37,5
Griffsitz	(mm)	1000

- 1 Hebel Si-line HSK innen
- 2 Rosette Si-line HSK 250 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 250
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung VSU
- 6 Laufwagen
- 7 Eckumlenkung VSO
- 8 Schere hinten
- 9 Kippschließeteil
- 10 Anschlag
- 11 Riegelteil MV
- 12 Riegelteil, oben
- 13 Distanzbock, unten
- 14 Distanzstück, kurz
- 15 Distanzstück, oben
- 16 Distanzstück, lang
- 17 Distanzstück, kurz
- 18 Hülsenmutter
- 19 Senkschraube M5 x 45
- 20 Senkschraube M5 x 80
- 21 Anschlag
- 22 Unterlegplatte 2 mm
- 23 Unterlegplatte 2 mm
- 24 Unterlegplatte 2 mm
- 25 Führung, oben
- 26 Gleiter
- 27 Schlüssel
- 28 Arretierblech VSO
- 29 Aufkleber
- 30 Verschlusskappe
- 31 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 32 Senkschraube M5 x 13

- 35 Verbindungsstab
- 36 Verbindungsstab, oben
- 37 Schere MV
- 38 Getriebe HSK 250-PZ
- 39 Treibstange oben

33 Anschlagbock
34 Senkblechschraube B4,8 x 70

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

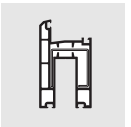
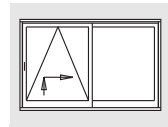
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Schüco

Profil

Corona CT 70



	Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer			
		A	K		weiß	EV 1 silber	braun	
allgemein benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HSK innen	268247	268223	300312	
	5..8	1	2	Grundkarton HSK 250-H rechts links		280706 280980		
	9..32	1	2	Zusatzkarton HSK 250-KF A0206 Schüco		PMKC4010-100010		
	33, 34	0..1	0..2	Btl. Anschlagbock	821237	1)	831922 ²⁾	
abh. von FB	35	1	2	Verbindungsstab	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)	
				150	898	770 bis 1630	719282	
				200	1398	1631 bis 2130	719480	
250				1898	2131 bis 2630	719497		
335	2748	2631 bis 3350	719725					
36	1...2	2...4	Verbindungsstab, oben	200	1300	bis 2150 1 Stück/ über 2150 2 Stück	721193	
37	0...1	0...2	Karton Mittelschere HSK 250-H rechts links		bei FB > 1700 mm		280768 281017	
abh. v. FH	38, 39	1	2	Btl. Getriebe HSK 250-PZ	Größe	Griffsitz (in mm)	FH (in mm)	
					220	1000	1771 bis 2171	3)
					260	1000	2172 bis 2671	834794 834817
								834800 834824

1) Bauteil in weiß oder dunkelbronze einsetzen

2) Farbe schwarz

3) Bauteil in EV 1 silber oder C 34 dunkelbronze einsetzen

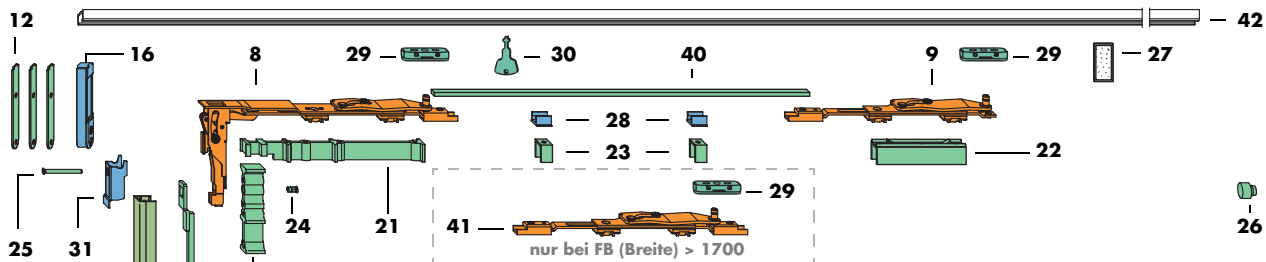
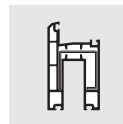
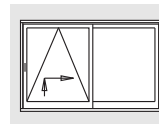
HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

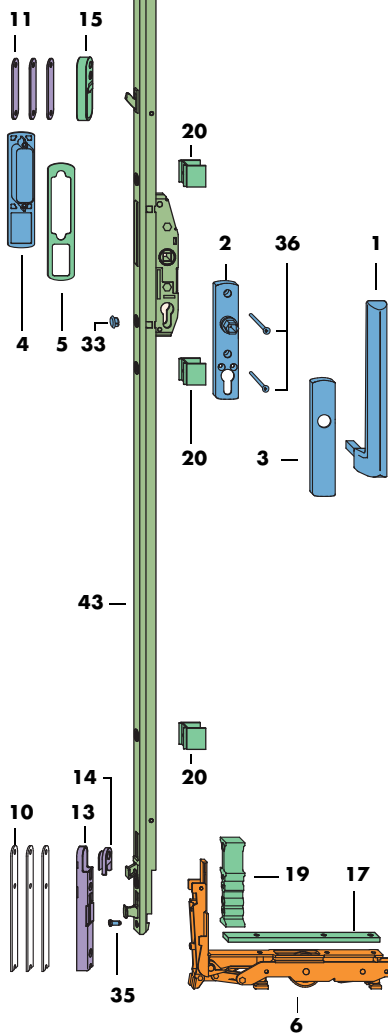
Thyssen-Polymer

Profil



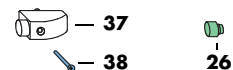
Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	720 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1775 bis 2675
Rahmenaußenbreite	(mm)	1471 bis 6731
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1915,5 bis 2815,5
Flügelgewicht	(kg)	max. 250
Dornmaß (Profil)	(mm)	47,5
Griffsitz	(mm)	1007



- 1 Hebel Si-line HSK innen
- 2 Rosette Si-line HSK 250 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 250
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Dichtungsplatte Si-line
- 6 Eckumlenkung VSU
- 7 Laufwagen
- 8 Eckumlenkung VSO
- 9 Schere hinten
- 10 Unterlegplatte 2 Kippschließeil
- 11 Unterlegplatte 2 Riegelteil MV
- 12 Unterlegplatte 2 Riegelteil, oben
- 13 Kippschließeil
- 14 Anschlag
- 15 Riegelteil MV
- 16 Riegelteil, oben
- 17 Distanzplatte Eckumlenkung
- 18 Distanzplatte Laufwagen
- 19 Distanzbock, unten
- 20 Distanzstück, kurz
- 21 Distanzstück, oben
- 22 Distanzstück, lang
- 23 Distanzstück, kurz
- 24 Hülsenmutter
- 25 Senkschraube M5 x 50
- 26 Anschlag
- 27 Bürstendichtung
- 28 Führung, oben
- 29 Gleiter
- 30 Schlüssel
- 31 Arretierblech VSO
- 32 Aufkleber
- 33 Verschlusskappe
- 34 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 35 Senkschraube M5 x 13
- 36 Senkschraube M5 x 70
- 37 Anschlagbock
- 38 Senkblechschraube B4,8 x 70

- 39 Verbindungsstab
- 40 Verbindungsstab, oben
- 41 Schere MV
- 42 Führungsschiene KK0130-01
- 43 Getriebe HSK 250-PZ
- 44 Treibstange, oben



SIEGENIA AUBI®

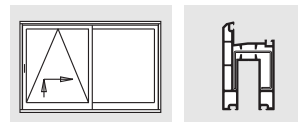
HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Profil

Thyssen-Polymer



	Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer					
		A	K		weiß	EV 1 silber	braun			
allgemein benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HSK innen	268247	268223	300312			
	5	1	2	Dichtungsplatte Si-line	881798					
	6..9	1	1	Grundkarton HSK 250-H	rechts	280706				
			1		links	280980				
	10..36	1	2	Zusatzkarton HSK 250-KF	A0006 Thyssen Polymer	313503				
37..38	0..1	0..2	Beutel Anschlagbock	821237	i)	831922				
abhängig von FB	39	1	2	Verbindungsstab	Größe	Länge (in mm)	FB (in mm)			
				150	898	720 bis 1500	719282			
				200	1398	1501 bis 2000	719480			
				250	1898	2001 bis 2500	719497			
335	2748	2501 bis 3350	719725							
40	1..2	2..4	Verbindungsstab, oben	200	1300	bis 2150 1 Stück/über 2150 2 Stück	721193			
41	0..1	0..2	Karton Mittelschere HSK 250-H	rechts links	bei FB > 1700 mm		280768 281017			
abh. von RAB	42	1	1..2	Führungsschiene	Größe	Länge (in mm)	RAB (in mm)			
				KK0130-01	300	3000	1471 bis 3122	2)	131657	2)
				400	4000	3123 bis 4122	131671			
				500	5000	4123 bis 5122	131695			
				670	6700	5123 bis 6731	131718			
abh. v. FH	43, 44	1	2	Btl. Getriebe HSK 250-PZ	Größe	FH (in mm)	Griffsitz (in mm)			
				220	1775 bis 2275	1007	2)	834794	3)	
				260	2175 bis 2675	1007	834817	834800 834824		

1) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen

2) Bauteil von EV1 silber einsetzen

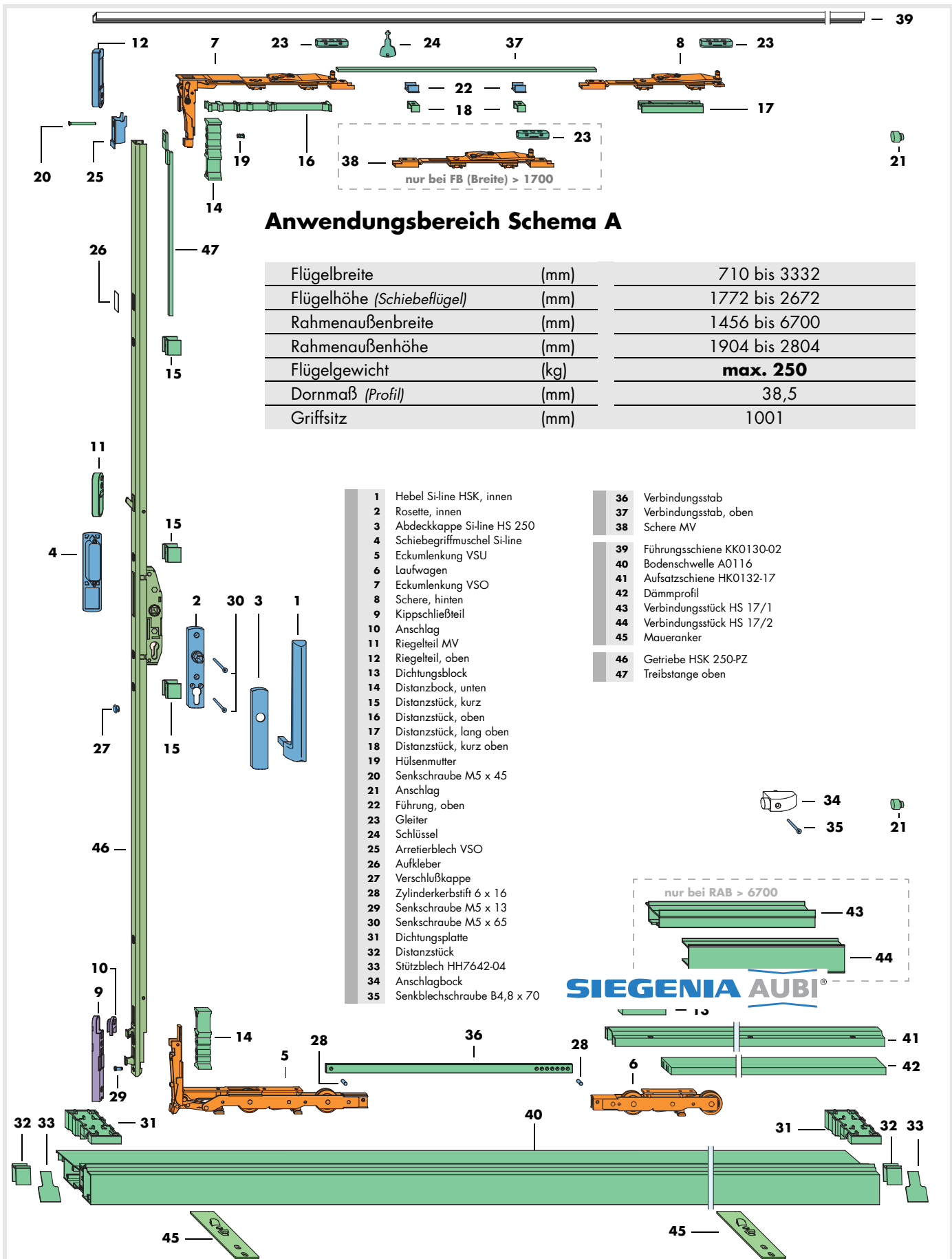
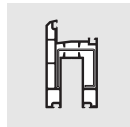
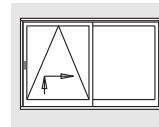
3) Bauteil C34 dunkelbronze

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller
Veka AG

Profil
Softline

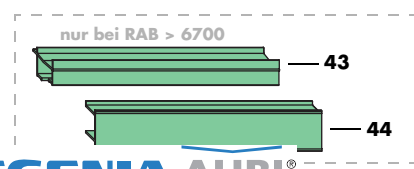
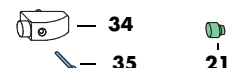


Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	710 bis 3332
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1772 bis 2672
Rahmenaußenbreite	(mm)	1456 bis 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1904 bis 2804
Flügelgewicht	(kg)	max. 250
Dornmaß (Profil)	(mm)	38,5
Griffsitz	(mm)	1001

- 1 Hebel Si-line HSK, innen
- 2 Rosette, innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 250
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung VSU
- 6 Laufwagen
- 7 Eckumlenkung VSO
- 8 Schere, hinten
- 9 Kippschließeteil
- 10 Anschlag
- 11 Riegelteil MV
- 12 Riegelteil, oben
- 13 Dichtungsblock
- 14 Distanzbock, unten
- 15 Distanzstück, kurz
- 16 Distanzstück, oben
- 17 Distanzstück, lang oben
- 18 Distanzstück, kurz oben
- 19 Hülsenmutter
- 20 Senkschraube M5 x 45
- 21 Anschlag
- 22 Führung, oben
- 23 Gleiter
- 24 Schlüssel
- 25 Arretierblech VSO
- 26 Aufkleber
- 27 Verschlusskappe
- 28 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 29 Senkschraube M5 x 13
- 30 Senkschraube M5 x 65
- 31 Dichtungsplatte
- 32 Distanzstück
- 33 Stützblech HH7642-04
- 34 Anschlagbock
- 35 Senkblechschraube B4,8 x 70

- 36 Verbindungsstab
- 37 Verbindungsstab, oben
- 38 Schere MV
- 39 Führungsschiene KK0130-02
- 40 Bodenschwelle A0116
- 41 Aufsatzschiene HK0132-17
- 42 Dämmprofil
- 43 Verbindungsstück HS 17/1
- 44 Verbindungsstück HS 17/2
- 45 Maueranker
- 46 Getriebe HSK 250-PZ
- 47 Treibstange oben



SIEGENIA AUBI®

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

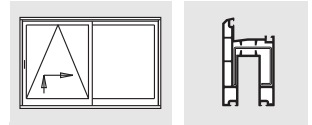
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Veka AG

Profil

Softline



	Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer			
		A	K		weiß	EV 1 silber	braun	
allgemein benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HSK 250 innen	268247	268223	300312	
	5..8	1	1	Grundkarton HSK 250-H		280706 280980		
	9..30	1	2	Zusatzkarton HSK 250-KF	A0017	Veka AG	313657	
	31..33	1	1	Karton Rahmeneckverbindung, unten	A0017		854785	
	34, 35	0...1	0...2	Btl. Anschlagbock			831922	
abh. von FB	36	1	2	Verbindungsstab	Größe 150 200 250 335	Länge (in mm) 898 1398 1898 2748	FB (in mm) 710 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2500 2501 bis 3332	719282 719480 719497 719725
	37	1...2	2...4	Verbindungsstab, oben	200	1300	bis 2150 1 Stück/über 2150 2 Stück	721193
	22, 23, 38	0...1	0...2	Karton Mittelschere HSK 250-H	rechts links		bei FB 1700 bis 3332 mm	280768 281017
	39	1	1..2	Führungsschiene KK0130-02	Größe 300 400 500 670	Länge (in mm) 3000 4000 5000 6700	RAB (in mm) 1456 bis 3116 3117 bis 4116 4116 bis 5116 5117 bis 6700	131725 131749 131763 131787
abhängig von RAB	40..42	1	1..2	Btl. Bodenschwelle A0116	Größe 300 350 400 450 500 570 670	Länge (in mm) 1456 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 ⁵⁾	RAB (in mm) 1456 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 ⁵⁾	133569 133576 133583 133590 133606 133613 133620
	43	-	0..1	Verbindungsstück	HS 17/1	nur bei RAB > 6700 mm		856208
	44	-	0..1	Verbindungsstück	HS 17/2	nur bei RAB > 6700 mm		856215
	ohne Abb.	-	0..1	Senkblechschraube B4,2 x 32	Edelstahl	zur Befestigung der Verbindungsstücke (43 u. 44)		856147
	45	1/lfdm		Maueranker				827970
abh. v. FH	46, 47	1	2	Btl. Getriebe HSK 250-PZ	Größe 220 260	FH (in mm) 1771 bis 2271 2172 bis 2671	Griffsitz (in mm) 1001 1001	834794 834817

1) Bauteil in grau

2) Karton Rahmeneckverbindung, unten 869017 oder 854785 einsetzen

3) Beutel Anschlagbock 821237 (weiß) oder 831922 (schwarz) einsetzen

4) Bauteil von EV1 silber einsetzen

5) bei RAB > 6700 mm 2 Stück:

3-teilige Elemente Teilung 1/3 und 2/3 RAB; 4-teilige Elemente 1/2 und 1/2 RAB

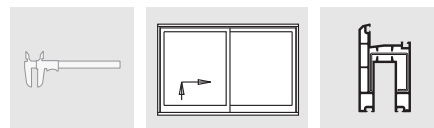
Achtung: – Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren

– max. RAB gemäß Angabe des Profilverstellers beachten

6) Bauteil C34 dunkelbronze

HS/HSK-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Anschlaghilfen für Profile der Profilhersteller - Liste

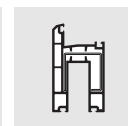
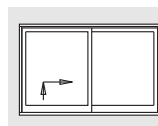


Hersteller/Profil	erforderliche Lehren für HS-PORTAL 300 KF		Materialnummer
Aluplast HST 4000	Bohrlehre EB 650-3	für Getriebebohrungen	PABB0040-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
Deceuninck	Lehre HS-KF Ausf. 15 EB 634-1	A0015 für Rahmeneckverbindung	142066
	Bohrlehre EB 650-3	für Getriebebohrungen	PABB0040-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
	Bohrl.HS Riegelteil Schema G HH7642-04	für Riegelteil unten Schema G	141434
Gealan S 8000	Bohrlehre EB 651-1	A0219 für Rahmeneckverbindung	auf Anfrage
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
HT-Tropplast Trocal S 900	Bohrlehre EB 650-3	für Getriebebohrungen	PABB0040-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Lehre HS-KF AUSF. 05 Dist.Winkel	A0005 für Distanzwinkel	142097
	Lehre HS-KF AUSF. 05/80-2 Dist.St.	A0005 für Distanzstück	141755
	Körner KF	für Riegelteile	141892
Kömmerling	Lehre HS-KF Ausf. 08 EB 634-1	A0008 für Rahmeneckverbindung	142134
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Lehre HSK-KF AUSF. 09/80-2	A0009 für Eckumlenkung	142387
	Lehre HS-KF Laufwagen 80-2	für Laufwagen	141731
	Körner KF	für Riegelteile	141892
	Lehre EB 634-4G	A0008 für Riegelteil unten Schema G	auf Anfrage
Rehau S 712	Lehre HS-KF Ausf. 02 EB 634-1	A0002 für Rahmeneckverbindung	142028
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Lehre HS-KF AUSF. 02/80-2	A0002 für Eckumlenkung	142196
	Lehre HS-KF Laufwagen 80-2	für Laufwagen	141731
	Körner KF	für Riegelteile	141892
	Bohrl.HS Riegelteil Schema G HH7642-04	für Riegelteil unten Schema G	141434
Rehau S 785 Brillant Design	Bohrlehre EB 651-1	A0218 für Rahmeneckverbindung	auf Anfrage
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
Salamander Design iD	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
	Bohrl.HS Riegelteil Schema G HH7642-04	für Riegelteil unten Schema G	141434
Schüco Corona CT 70 HS	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
Thyssen Polymer	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
	Lehre EB 634-4G	A0006 für Riegelteil unten Schema G	auf Anfrage

*) Bohrlehre EB 651-3 mit Dornmaß 51 mm. Profilbezogen einzusetzen, durch Anbringen eines auf das jeweilige Profil abgestimmten Distanzstückes!

HS/HSK-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Anschlaghilfen für Profile der Profilversteller - Liste



Hersteller/Profil	erforderliche Lehren für HS-PORTAL 300 KF		Materialnummer
Veka AG Softline(58) HST	Bohrl. EB 651-1 A0017 R.eckverbindung U.	A0017 für Rahmeneckverbindung	157367
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Lehre HSK-KF AUSF. 09/80-2	A0017 für Eckumlenkung	142271
	Lehre HSK-KF AUSF. 09/80-2	für Laufwagen	141731
	Körner KF	für Riegelteile	141892
	Lehre EB 634-4G	A0017 für Riegelteil unten Schema G	auf Anfrage
Veka AG Topline HST Veka AG Softline 70 HST	Bohrl.HS REV A0209/230 VEKA TOPL/SOFTL70	A0209/A0230 für Rahmeneckverbindung	PABB4000-096010
	Bohrlehre EB 651-3	A0209/A0230/ für Getriebebohrungen	PABB4010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
Wymar	Körner KF	für Riegelteile	141892
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	141892
Hersteller/Profil	erforderliche Lehren für HSK-PORTAL 250 KF		Materialnummer
Rehau S 712	Lehre HS-KF Ausf. 02 EB 634-1	A0002 für Rahmeneckverbindung	142028
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Lehre HS-KF AUSF. 02/80-2	A0002 für Eckumlenkung	142196
	Lehre HS-KF Laufwagen 80-2	für Laufwagen	141731
	Lehre HSK-KF AUSF. 02 EB 638-7	A0002 für Eckumlenkung VSO	142608
Salamander Design iD	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
Schüco Corona CT 70	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
Thyssen-Polymer	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Lehre HSK-KF AUSF. 06 EB 638-7	A0006 für Eckumlenkung VSO	142615
Veka AG Softline	Bohrl. EB 651-1 A0017 R.eckverbindung U.	A0017 für Rahmeneckverbindung	157367
	Bohrlehre EB 651-3*	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Lehre HSK-KF AUSF. 09/80-2	A0017 für Eckumlenkung	142271
	Lehre HS-KF Laufwagen 80-2	für Laufwagen	141731
	Bohrlehre EB 638-7	A0017 für Eckumlenkung VSO	142639

*) Bohrlehre EB 651-3 mit Dornmaß 51 mm. Profilbezogen einzusetzen, durch Anbringen eines auf das jeweilige Profil abgestimmten Distanzstückes!



Zurück zum Inhaltsverzeichnis



Zurück zur Startseite
