

HS / HSK PORTAL.

Beschlagübersichten:
HS 150, 200, 300, 400, HSK 250 Holz
HS 150, 200, 300, HSK 250 KF, Profile, Zubehör.

SIEGENIA AUBI[®]
S O L U T I O N S I N S I D E

- FENSTERBESCHLÄGE
- TÜRBESCHLÄGE
- SCHIEBETÜRBESCHLÄGE**
- LÜFTUNGS- UND GEBÄUDETECHNIK

HS-PORTAL

Inhalt in diesem Heft:

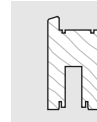
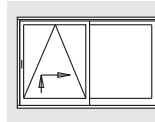
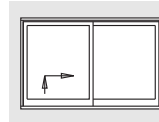
- Register 3.1** *HS/HSK-PORTAL*
für Holzelemente
- Register 3.2** *HS/HSK-PORTAL*
für Kunststoffelemente
- Register 3.3** *HS/HSK-PORTAL*
Profile
- Register 3.4** *HS/HSK-PORTAL*
Zubehör








Unbedingt beachten!

- Vorgaben/Hinweise zum Produkt und zur Haftung (Richtlinie VHBH sowie vor- und mitgeltende Dokumente)!
- Angaben der Profilverhersteller bzw. Systeminhaber (Kunststoff, Leichtmetall) oder der DIN 68121 – Holzprofile für Fenster und Fenstertüren!

Inhalt Register 3.1

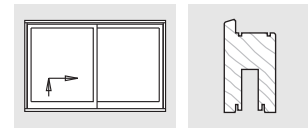
HS-PORTAL / HSK-PORTAL für Holzelemente



HS-PORTAL 150	Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente	Seite
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise		3.1.2
Anwendungsbereiche		3.1.3
Beschlagabbildung	mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02 	3.1.4
Garnituren-Übersicht		3.1.5
Beschlagabbildung	mit Führungsschiene KH0130-01 	3.1.6
Garnituren-Übersicht		3.1.7
<hr/>		
HS-PORTAL 200	Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente	
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise		3.1.8
Anwendungsbereiche		3.1.9
Beschlagabbildung	mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02 	3.1.10
Garnituren-Übersicht		3.1.11
Beschlagabbildung	mit Führungsschiene KH0130-01 	3.1.12
Garnituren-Übersicht		3.1.13
<hr/>		
HS-PORTAL 300	Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente	
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise	HS-PORTAL 300 und 400	3.1.14
Anwendungsbereiche		3.1.15
Beschlagabbildung	mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02 	3.1.16
Garnituren-Übersicht		3.1.17
Beschlagabbildung	mit Führungsschiene KH0130-01 	3.1.18
Garnituren-Übersicht		3.1.19
Beschlagabbildung Schema E und L		3.1.20
Garnituren-Übersicht Schema E und L		3.1.21
<hr/>		
HS-PORTAL 400	Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente	
Beschlagabbildung		3.1.22
Garnituren-Übersicht		3.1.23
<hr/>		
HSK-PORTAL 250	Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Holzelemente	
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise		3.1.24
Anwendungsbereich		3.1.25
Beschlagabbildung	mit Führungsschiene KH0130-01 	3.1.26
Garnituren-Übersicht		3.1.27

HS-PORTAL 150

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



Ausführbar mit Führungsschiene
 HH0130-01/-02 KH0130-01



Schema	Diagramm	HH0130-01/-02	KH0130-01
Schema A		✓	✓
Schema D		✓	✓
Schema G		✓	✓
Schema G-2		✓	✓
Schema G-3		✓	✓
Schema H		✓	✓
Schema C		✓	✓
Schema F		✓	✓
Schema K		✓	✓
Schema E		✓	-
Schema L		✓	-

Achtung: Die für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HS-PORTAL 150 angegebenen Anwendungsbereiche dürfen keinesfalls überschritten werden.

Für Holzelemente gelten die Angaben der DIN 68 121 (Holzprofile für Fenster und Fenstertüren) zu Holzqualität und Ausführung.

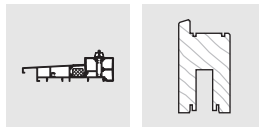
Die Profilquerschnitte müssen den Angaben folgender SIEGENIA-AUBI-Konstruktionszeichnungen entsprechen:

HS-PORTAL Konstruktionszeichnung-Nr.	mit Führungsschiene	Flügelholzdicke
HSde1046	HH0130-02	68
HSde1047	KH0130-01	68
HSde1048	HH0130-02	66
HSde1049	KH0130-01	66
HSde1050	HH0130-01	56
HSde1051	KH0130-01	56

Anschlagnleitungen und Konstruktionszeichnungen finden Sie als PDF-Datei auf der Katalog CD-ROM.

HS-PORTAL 150

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
Anwendungsbereiche

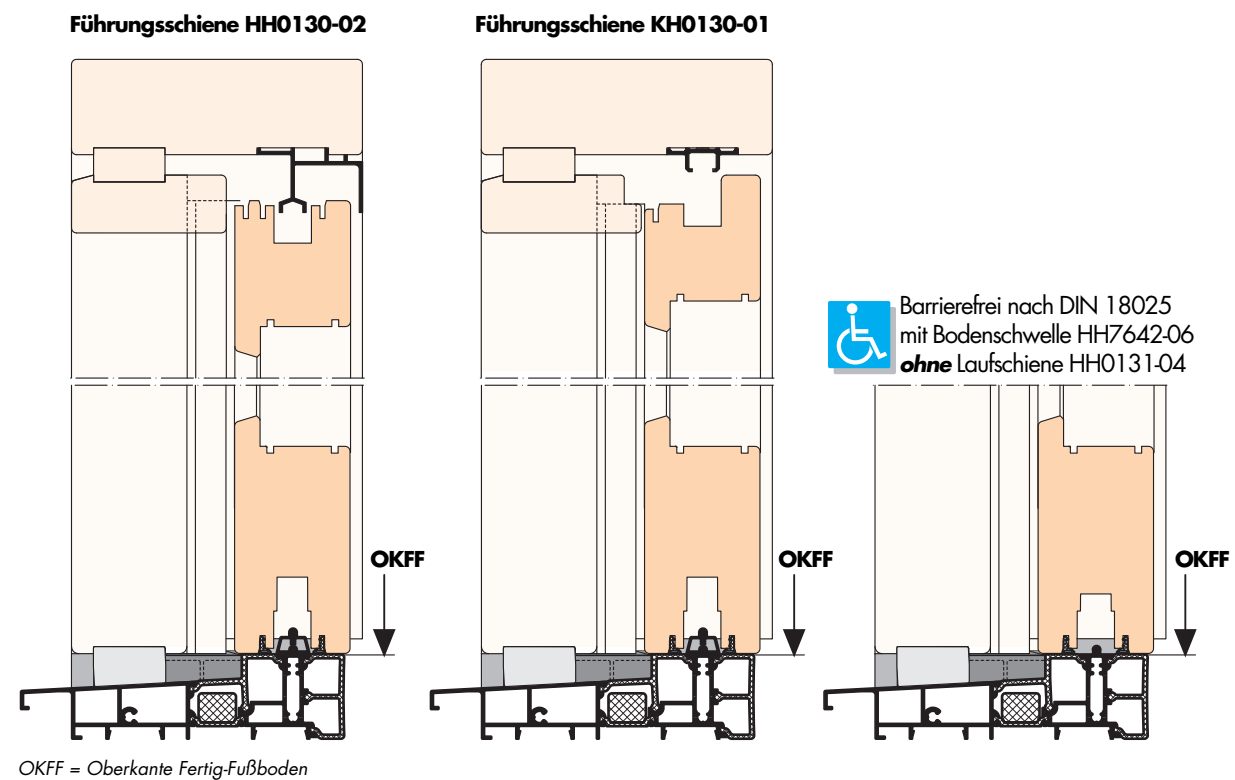


Anwendungsbereich

Flügelbreite	(FB/mm)		650	bis	2485
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	2675
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	2690
Rahmenaußenbreite	(RAB/mm)	Schema A und D	1330	bis	5000
		Schema G und H	1887	bis	7392
		Schema G-2	1965	bis	7470
		Schema C und F Variante 1	2532	bis	9872
		Schema C und F Variante 2	2540	bis	9880
		Schema K	2536	bis	9876
Rahmenaußenhöhe	(RAH/mm)		1325	bis	2825
Flügelgewicht	(kg)				max. 150
Dornmaß (Getriebe)	(mm)				25
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)		92/28, 88/28, 78/28, 68/28, 68/10, 66/30, 66/10 oder 56/28		
Griffsitz (Fenster: FH 1175/1190 bis 1775/1790)	(mm)	Konstant	410 (alternativ 510 oder 810) ¹⁾		
Griffsitz (Tür: FH 1776/1791 bis 2675/2690)	(mm)	Konstant	1010 (alternativ 810, 910 oder 1110) ¹⁾		

1) durch versetzbare Schloßkästen möglich

Vertikalschnitte



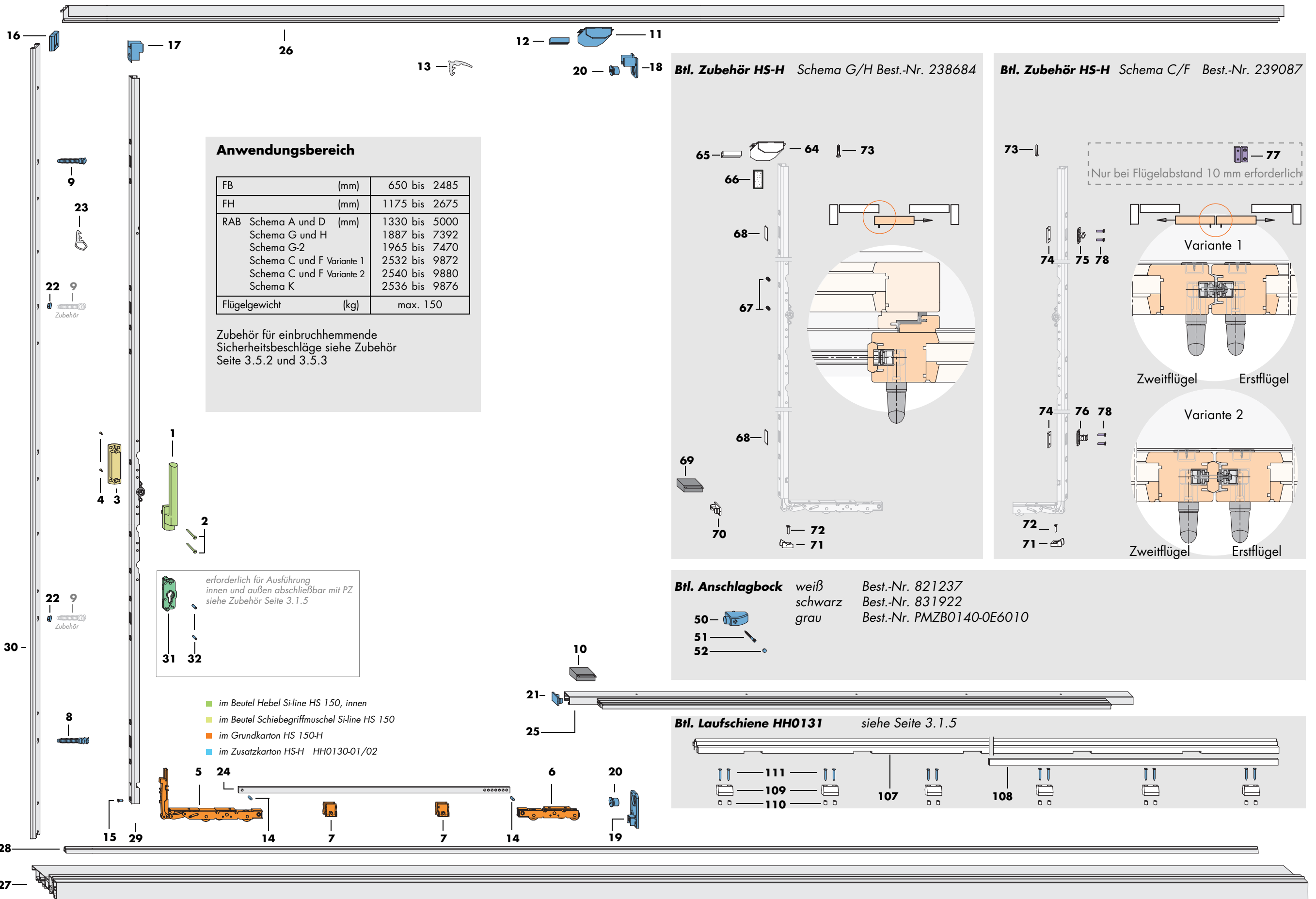
Beschlagabbildung
HS-PORTAL 150 mit Führungsschiene HH0130-01/-02
siehe Innenseite



HS-PORTAL 150 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Beschlagabbildung



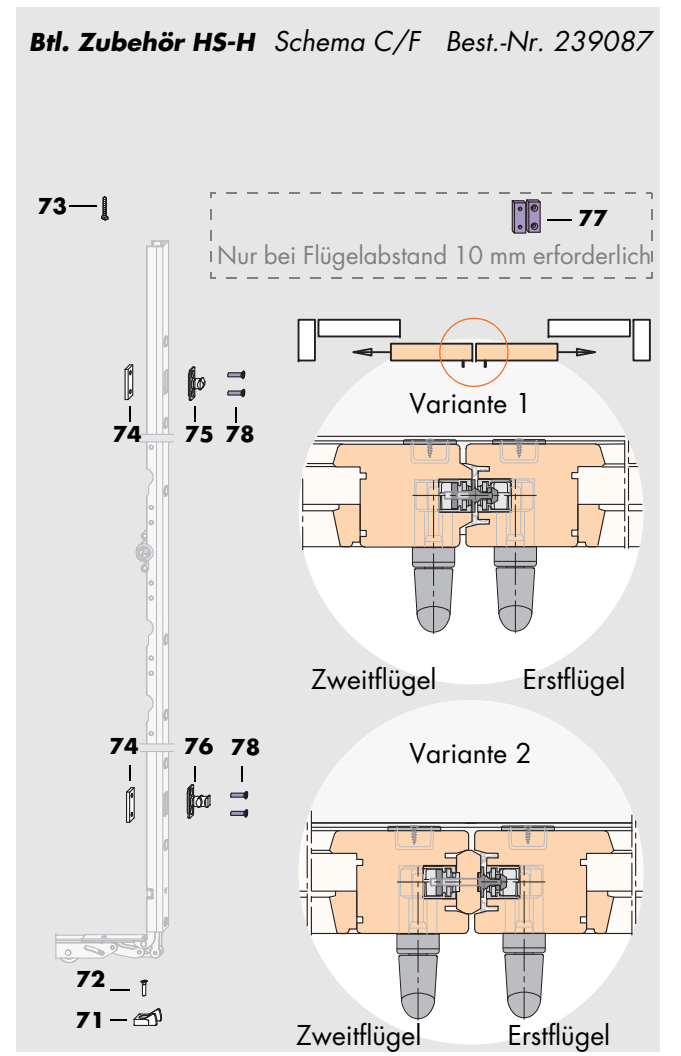
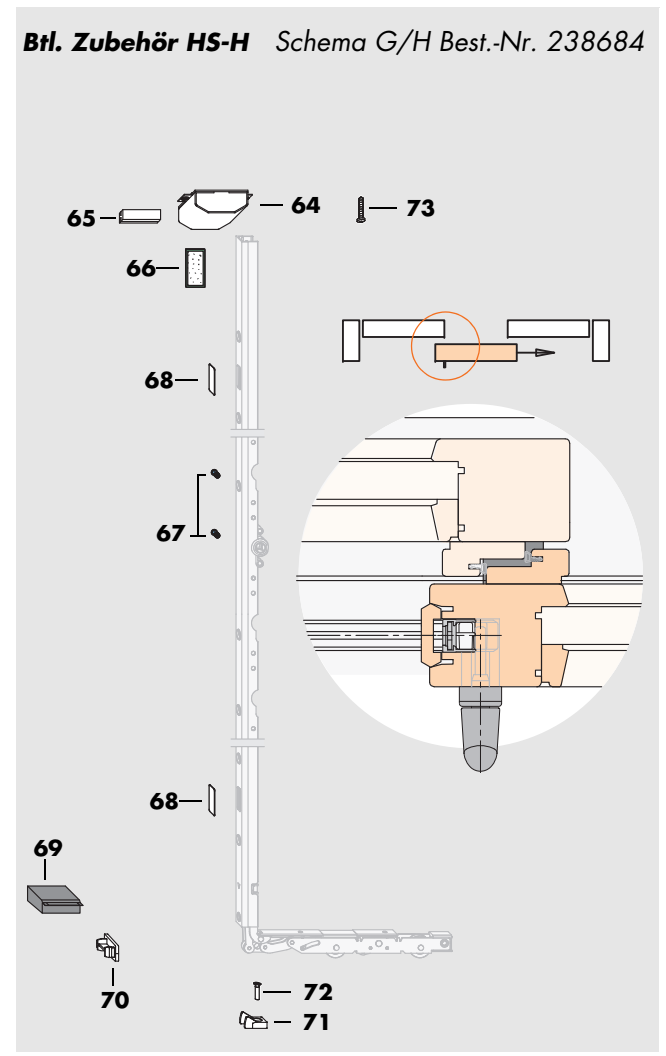
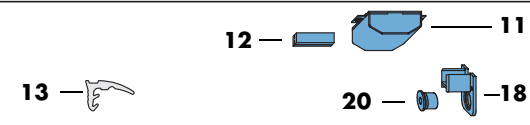
Anwendungsbereich

FB	(mm)	650 bis 2485
FH	(mm)	1175 bis 2675
RAB	Schema A und D (mm)	1330 bis 5000
	Schema G und H	1887 bis 7392
	Schema G-2	1965 bis 7470
	Schema C und F Variante 1	2532 bis 9872
	Schema C und F Variante 2	2540 bis 9880
	Schema K	2536 bis 9876
Flügelgewicht	(kg)	max. 150

Zubehör für einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör Seite 3.5.2 und 3.5.3

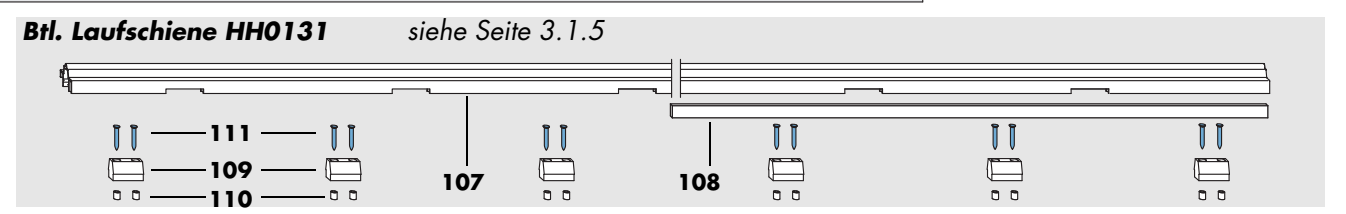
erforderlich für Ausführung innen und außen abschließbar mit PZ siehe Zubehör Seite 3.1.5

- im Beutel Hebel Si-line HS 150, innen
- im Beutel Schiebegriffmuschel Si-line HS 150
- im Grundkarton HS 150-H
- im Zusatzkarton HS-H HH0130-01/02



Btl. Anschlagbock weiß Best.-Nr. 821237
schwarz Best.-Nr. 831922
grau Best.-Nr. PMZB0140-OE6010

50 — Anschlagbock
51 — Schraube
52 — Mutter



HS-PORTAL 150 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Schema							
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F

Grundbedarf

1, 2	Beutel Hebel Siline HS 150, innen	siehe Register 8.1				1	2	1	1	1	3	2	4	2
3, 4	Beutel Schiebegriffmuschel Siline HS 150	siehe Register 8.1				1	2	-	1	1	2	2	4	2
5..7	Grundkarton HS 150H Standard Schema G	281031 281048				1	2	-	1	1	2	1	3	2
8..22	Zusatzkardon HSH HH013001/02	PMKB0130-102010	PMKB0130-1E6010	PMKB0130-123010	PMKB0130-131010	1	2	1	1	1	3	2	4	2
23	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	1	2	1	1	1	3	2	4	2
50..52	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922	RAL 9005 schwarz 831922	-	1	1	-	-	1	-	2	-
o. Abb.	Dichtungsbrücke Gr. 3	800072				-	1	-	-	-	2	-	2	-
o. Abb.	Dichtungsteil HH 764206 Gr. 56/2	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	-	-	-	1	-	-	-	-	-
21	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 7040 grau PKAB0030-0E6010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	-	-	1	1	-	-	-	-	-
12	Dichtteil, oben	RAL 7040 grau PDIB0060-0E6010	RAL 7040 grau PDIB0060-0E6010	schwarz PDIB0060-099010	schwarz PDIB0060-099010	-	-	-	1	-	-	-	-	-
64..73	Zubehör HSH Schema G/H	238684				-	-	1	-	-	1	-	-	-
71..78	Zubehör HSH Schema C/F	239087				-	-	-	-	-	-	1	1	-

Bedarf nach FB

24	Verbindungsstab	Größe 150 200 250 335	Länge (mm) 898 1398 1898 2748	FB (mm) 650 bis 1350 1351 bis 1850 1851 bis 2350 2351 bis 2485	719282 719480 719497 719725	1	2	1	1	1	3	2	4	2			
25	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe 150 200 250	Länge (mm) 1580 2080 2580	FB (mm) 650 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2485	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 RAL 7040 grau PPZB0060-0E6010 RAL 7040 grau PPZB0070-0E6010	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 RAL 7040 grau PPZB0060-0E6010 RAL 7040 grau PPZB0070-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010 RAL 9005 schwarz PPZB0060-023010 RAL 9005 schwarz PPZB0070-023010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010 RAL 9005 schwarz PPZB0060-023010 RAL 9005 schwarz PPZB0070-023010	1	-	2	2	1	-	2	-	1..2
o. Abb.	Dämmprofil Gr. 45 Länge 15 m	grau PBZB0030-0E6010		schwarz PBZB0030-099010		-	1..2	-	-	-	1..4	-	1..4	-			

HS-PORTAL 150 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Schema							
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F

Bedarf nach RAB

26	Führungsschiene HH013001 für FH-D 56 mm	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	1	2	1..2	1	1	2..4	1..2	2..4	1..2
		300	2900	1330 bis 3000	125298	125298	125304	-									
		350	3400	3001 bis 3500	-	-	-	-									
		400	3900	3501 bis 4000	125335	125335	125342	-									
		450	4400	4001 bis 4500	-	-	-	-									
		500	4900	4501 bis 5000 ¹⁾	125373	125373	125380	-									
570	5600	5001 bis 5700	-	-	-	-											
670	6600	5701 bis 6700 ²⁾	125410	125410	125427	-											
26	Führungsschiene HH013002 für FH-D 66/68 mm	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	1	2	1..2	1	1	2..4	1..2	2..4	1..2
		300	2900	1330 bis 3000	137154	137154	137178	155516									
		350	3400	3001 bis 3500	137161	137161	-	-									
		400	3900	3501 bis 4000	152669	152669	151037	155141									
		450	4400	4001 bis 4500	153390	153390	-	-									
		500	4900	4501 bis 5000	151341	151341	155165	155172									
570	5600	5001 bis 5700	151167	151167	-	-											
670	6600	5701 bis 6700 ²⁾	150498	150498	155196	134863											
27, 28	Krit. Bodenschwelle HH764206 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	1	1	1..2	1..2	1	1..2	1..2	1..2	1..2
		300	3000	1330 bis 3000	PMBB0010-524011	PMBB0010-524011	PMBB0010-532011	PMBB0010-530011									
		350	3500	3001 bis 3500	PMBB0020-524011	PMBB0020-524011	-	-									
		400	4000	3501 bis 4000	PMBB0030-524011	PMBB0030-524011	PMBB0030-532011	PMBB0030-530011									
		450	4500	4001 bis 4500	PMBB0040-524011	PMBB0040-524011	-	-									
		500	5000	4501 bis 5000	PMBB0050-524011	PMBB0050-524011	PMBB0050-532011	PMBB0050-530011									
570	5700	5001 bis 5700	PMBB0060-524011	PMBB0060-524011	-	-											
670	6700	5701 bis 6700 ³⁾	PMBB0070-524011	PMBB0070-524011	PMBB0070-532011	PMBB0070-530011											
89..95	Beutel Rahmeneckverbindung HH764206	siehe Zubehör Seite 3 5 4				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
o. Abb.	Verbindungssteile HH764206 bei RAB > 6700	PMZB0020000010				-	-	0..1	0..1	-	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1		
107 .. 111	Bil. Laufschiene HH0131	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	-	1	-	-	-	1..2	-	1..2	-
		300	3000	1330 bis 3000	126127	126127	126134	-									
		400	4000	3001 bis 4000	126165	126165	126172	-									
		500	5000	4001 bis 5000	126202	126202	126219	-									
		670	6700	5701 bis 6700 ³⁾	126240	126240	126257	136645									

Bedarf nach FH

29	Getriebe HS 150	Größe	Griffstz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 34 dunkelbronze	1	2	1	1	1	3	2	4	2
		170	410	1175 bis 1775	873519	873519	873526	873526									
		200	1010	1776 bis 2200	873533	873533	873540	873540									
		230	1010	2075 bis 2375	873557	873557	873564	873564									
		260	1010	2376 bis 2675	873571	873571	873588	873588									
30	Dichtungsschiene B ⁴⁾	Größe	FH (mm)	RAL 9003 weiß PPDB0010-002010	RAL 7040 grau PPDB0010-0E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	1	2	-	1	1	2	-	2	2	
		260	1175 bis 2675														

Zubehör

31, 32	Bil. Profilylinderschloss	25 mm	874158	0..1	0..2	0..1	0..1	0..1	0..3	0..2	0..4	0..2
--------	---------------------------	-------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

- Achtung:** - max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.4 beachten!
- bei RAB > 6700 mm sind 2 bzw. 4 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
- bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.16 beachten
- Alternativ: - Dichtungsschiene B bauseits in Holzausführung

Beschlagabbildung

HS-PORTAL 150 mit Führungsschiene KH0130-01

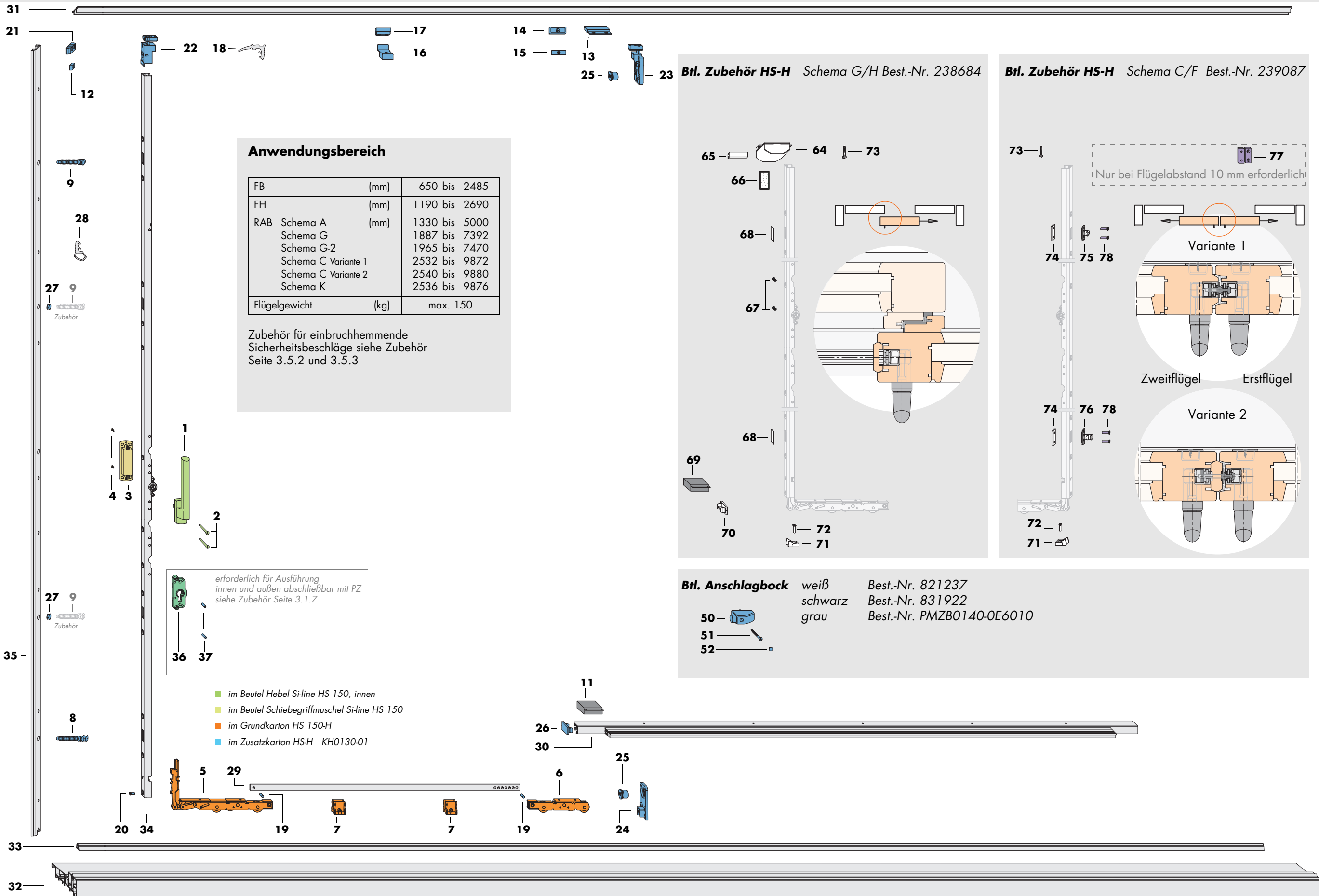
siehe Innenseite



HS-PORTAL 150 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01

Beschlagabbildung



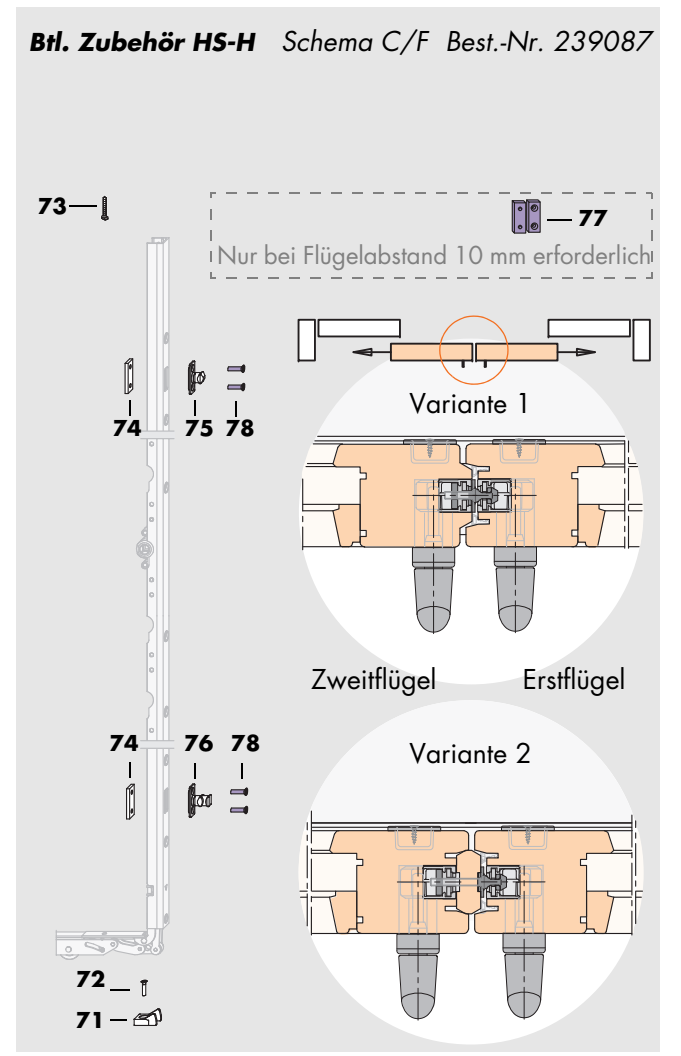
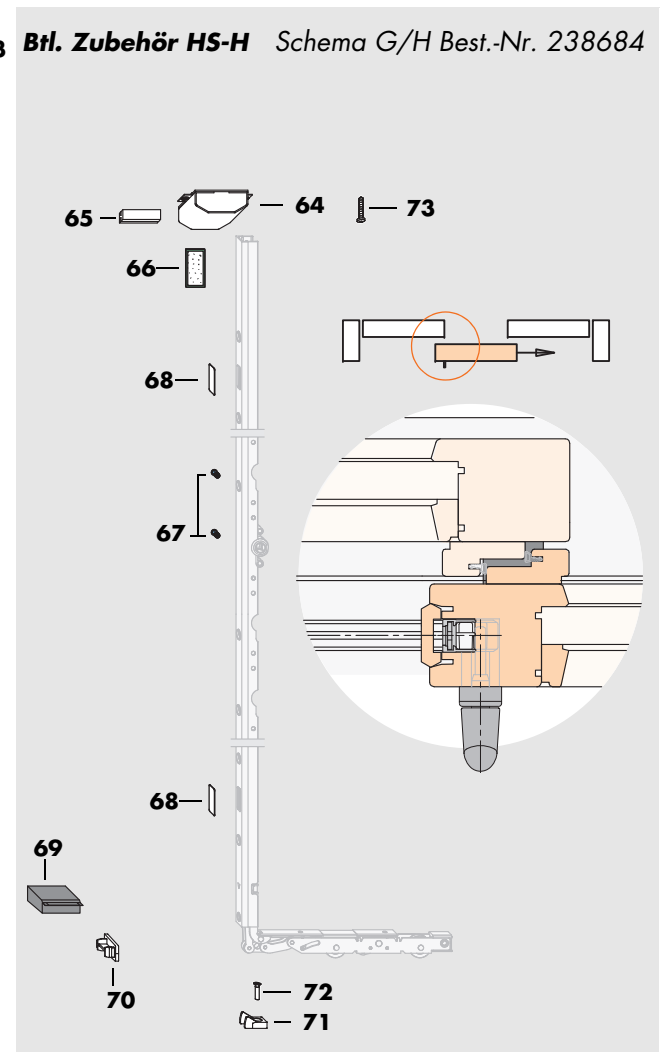
Anwendungsbereich

FB	(mm)	650 bis 2485
FH	(mm)	1190 bis 2690
RAB Schema A	(mm)	1330 bis 5000
Schema G		1887 bis 7392
Schema G-2		1965 bis 7470
Schema C Variante 1		2532 bis 9872
Schema C Variante 2		2540 bis 9880
Schema K		2536 bis 9876
Flügelgewicht	(kg)	max. 150

Zubehör für einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör Seite 3.5.2 und 3.5.3

erforderlich für Ausführung innen und außen abschließbar mit PZ siehe Zubehör Seite 3.1.7

- im Beutel Hebel Si-line HS 150, innen
- im Beutel Schiebegriffmuschel Si-line HS 150
- im Grundkarton HS 150-H
- im Zusatzkarton HS-H KH0130-01

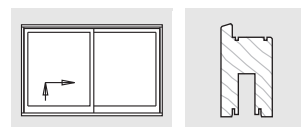


Btl. Anschlagbock weiß Best.-Nr. 821237
 schwarz Best.-Nr. 831922
 grau Best.-Nr. PMZB0140-0E6010

50 - 51 - 52 -

HS-PORTAL 200

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



	Ausführbar mit Führungsschiene	
	HH0130-01/-02	KH0130-01
Schema A	✓	✓
Schema D	✓	✓
Schema G	✓	✓
Schema G-2	✓	✓
Schema G-3	✓	✓
Schema H	✓	✓
Schema C	✓	✓
Schema F	✓	✓
Schema K	✓	✓
Schema E	✓	-
Schema L	✓	-

Achtung: Die für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HS-PORTAL 200 angegebenen Anwendungsbereiche dürfen keinesfalls überschritten werden.

Für Holzelemente gelten die Angaben der DIN 68 121 (Holzprofile für Fenster und Fenstertüren) zu Holzqualität und Ausführung.

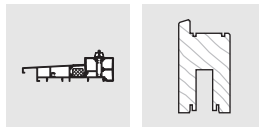
Die Profilquerschnitte müssen den Angaben folgender SIEGENIA-AUBI-Konstruktionszeichnungen entsprechen:

HS-PORTAL Konstruktionszeichnung-Nr.	mit Führungsschiene	Flügelholzdicke
HSde1046	HH0130-02	68
HSde1047	KH0130-01	68
HSde1048	HH0130-02	66
HSde1049	KH0130-01	66
HSde1050	HH0130-01	56
HSde1051	KH0130-01	56

Anschlaganleitungen und Konstruktionszeichnungen finden Sie als PDF-Datei auf der Katalog CD-ROM.

HS-PORTAL 200

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
Anwendungsbereiche

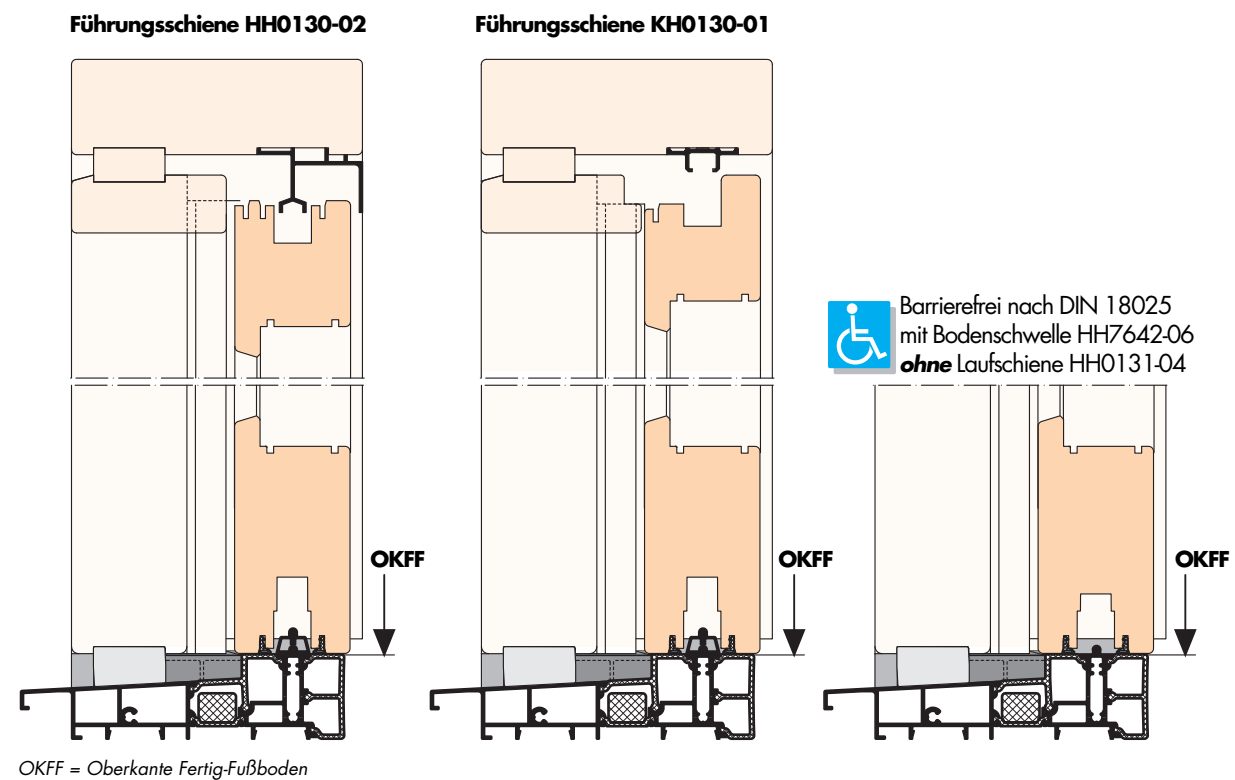


Anwendungsbereich

Flügelbreite	(FB/mm)		590	bis	2485
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	2675
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	3310 ¹⁾
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	2690
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	3325 ¹⁾
Rahmenaußenbreite	(RAB/mm)	Schema A und D	1210	bis	5000
		Schema G und H	1707	bis	7392
		Schema G-2	1785	bis	7470
		Schema C und F Variante 1	2292	bis	9872
		Schema C und F Variante 2	2300	bis	9880
		Schema K	2296	bis	9876
Rahmenaußenhöhe	(RAH/mm)		1325	bis	2825
Flügelgewicht	(kg)				max. 200
Dornmaß (Getriebe)	(mm)				27,5
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)		92/28, 88/28, 78/28, 68/28, 68/10, 66/30, 66/10 oder 56/28		
Griffsitz (Fenster: FH 1175/1190 bis 1775/1790)	(mm)	Konstant			410
Griffsitz (Tür: FH 1776/1791 bis 2675/2690)	(mm)	Konstant			1010

¹⁾ nur in Verbindung mit Zusatzverriegelung HS

Vertikalschnitte



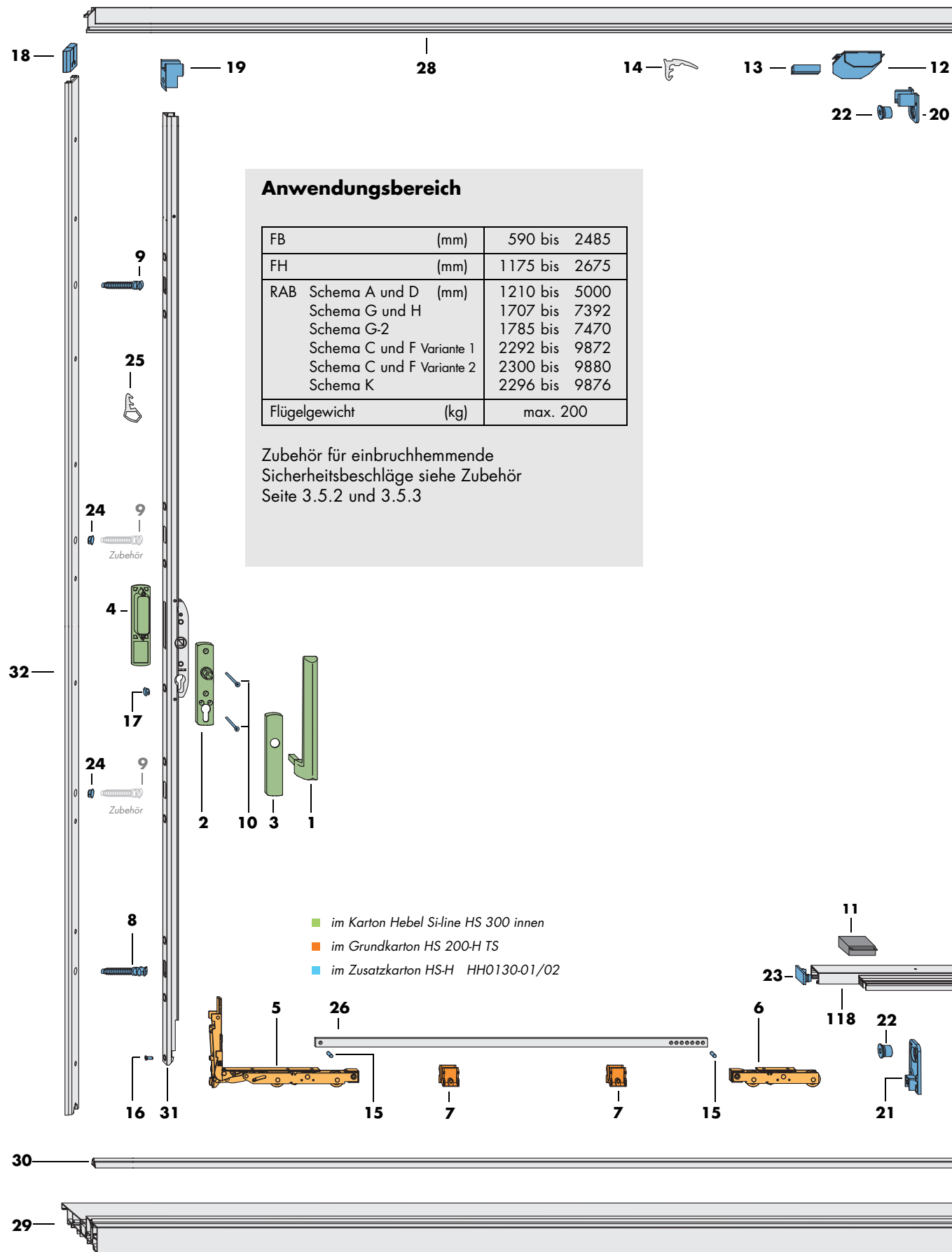
Beschlagabbildung
HS-PORTAL 200 mit Führungsschiene HH0130-01/-02
siehe Innenseite



HS-PORTAL 200 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Beschlagabbildung

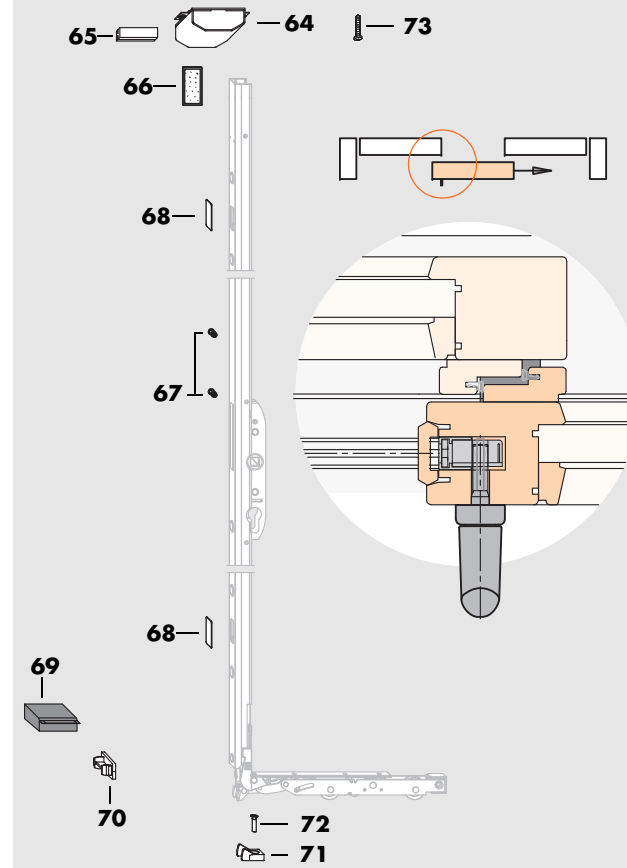


Anwendungsbereich

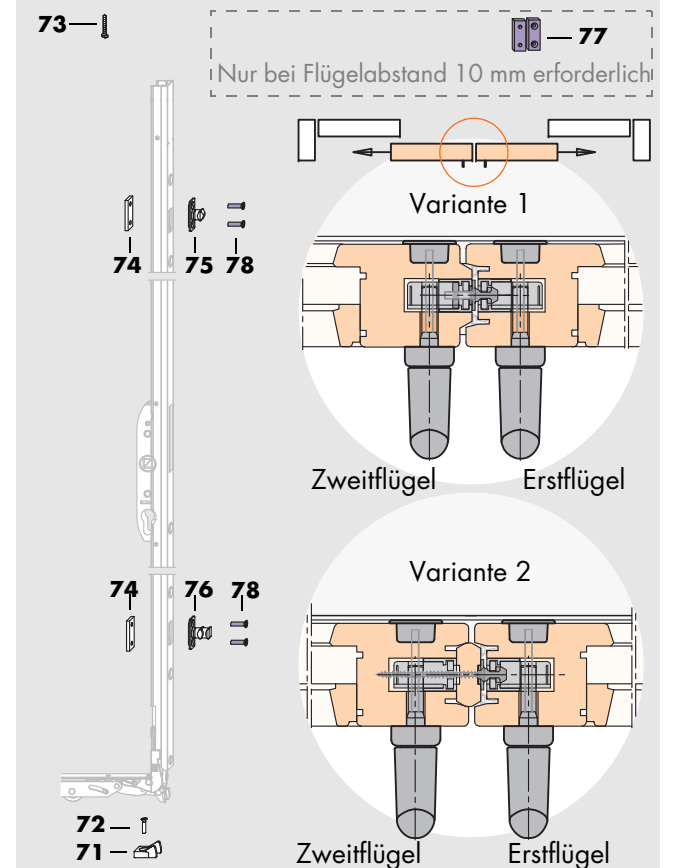
FB	(mm)	590 bis 2485
FH	(mm)	1175 bis 2675
RAB	Schema A und D (mm)	1210 bis 5000
	Schema G und H	1707 bis 7392
	Schema G-2	1785 bis 7470
	Schema C und F Variante 1	2292 bis 9872
	Schema C und F Variante 2	2300 bis 9880
	Schema K	2296 bis 9876
Flügelgewicht	(kg)	max. 200

Zubehör für einbruchhemmende
Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör
Seite 3.5.2 und 3.5.3

Btl. Zubehör HS-H Schema G/H Best.-Nr. 238684



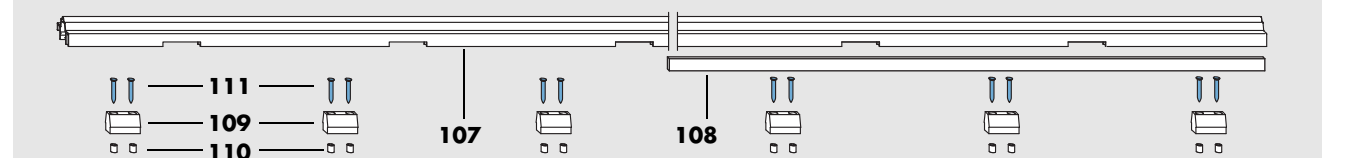
Btl. Zubehör HS-H Schema C/F Best.-Nr. 239087



Btl. Anschlagbock weiß Best.-Nr. 821237
schwarz Best.-Nr. 831922
grau Best.-Nr. PMZB0140-OE6010

50 —
51 —
52 —

Btl. Laufschiene HH0131 siehe Seite 3.1.11



HS-PORTAL 200 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Anzahl Pos. für Schema															
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F	K							
1..4	Karton Hebel Siline HS 300 innen	siehe Register B.1				1	2	1	1	1	3	2	4	2							
5..7	Grundkarton HS 200H TS	PMKB0020-100010				1	2	1	1	1	3	2	4	2							
8..24	Zusatzkarton HSH HH013001/02	PMKB0130-102010	PMKB0130-1E6010	PMKB0130-123010	PMKB0130-131010	1	2	1	1	1	3	2	4	2							
25	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	1	2	1	1	-	3	2	4	2							
50..52	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922	RAL 9005 schwarz 831922	-	1	1	-	1	1	-	2	-							
o. Abb.	Dichtungsbrücke Gr. 3	800072				-	1	-	-	1	2	-	2	-							
o. Abb.	Dichtungsteil HH 7642-06 Gr. 56/2	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	-	-	-	1	-	-	-	-	-							
23	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 7040 grau PKAB0030-0E6010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	-	-	1	1	-	-	-	-	-							
13	Dichtteil, oben	RAL 7040 grau PDIB0060-0E6010	RAL 7040 grau PDIB0060-0E6010	schwarz PDIB0060-099010	schwarz PDIB0060-099010	-	-	-	1	-	-	-	-	-							
64..73	Zubehör HSH Schema G/H	238684				-	-	1	-	-	1	-	-	-							
71..78	Zubehör HSH Schema C/F	239087				-	-	-	-	-	-	1	1	-							

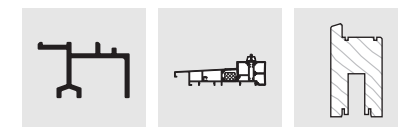
Bedarf nach FB

26	Verbindungsstab	Größe Länge (mm) FB (mm) 150 898 590 bis 1450 200 1398 1451 bis 1950 250 1898 1951 bis 2450 335 2748 2451 bis 2485	719282 719480 719497 719725	1	2	1	1	-	3	2	4	2								
118	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe Länge (mm) FB (mm) 150 1580 590 bis 1500 200 2080 1501 bis 2000 250 2580 2001 bis 2485	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 RAL 7040 grau PPZB0060-0E6010 RAL 7040 grau PPZB0070-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010 RAL 9005 schwarz PPZB0060-023010 RAL 9005 schwarz PPZB0070-023010	1	-	2	2	-	2	-	1..2								
o. Abb.	Dämmprofil Gr. 45 Länge 15 m	grau PBZB0030-0E6010	schwarz PBZB0030-099010	-	1..2	-	-	1	1..4	-	1..4	-								

HS-PORTAL 200 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Anzahl Pos. für Schema									
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F	K	
Bedarf nach RAB															
28	Führungsschiene HH0130-01 für FH-D 56 mm	Größe Länge (mm) RAB (mm) 300 2900 1210 bis 3000	EV 1 silber 125298	EV 1 si ber 125298	C 34 dunkelbronze 125304	C 33 mittelbronze -									
		350 3400 3001 bis 3500	125335	125335	125342	-									
		400 3900 3501 bis 4000	125373	125373	125380	-									
		450 4400 4001 bis 4500	-	-	-	-									
		500 4900 4501 bis 5000 ¹⁾	125410	125410	125427	-									
570 5600 5001 bis 5700	-	-	-	-											
670 6600 5701 bis 6700 ²⁾	-	-	-	-											
29, 30	Krit. Bodenschwelle HH7642-06 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe Länge (mm) RAB (mm) 300 3000 1210 bis 3000	EV 1 silber PMBB0010524011	EV 1 si ber PMBB0010524011	C 34 dunkelbronze PMBB0010532011	C 33 mittelbronze PMBB0010530011									
		350 3500 3001 bis 3500	PMBB0020524011	PMBB0020524011	PMBB0030524011	PMBB0030530011									
		400 4000 3501 bis 4000	PMBB0040524011	PMBB0040524011	PMBB0050524011	PMBB0050530011									
		450 4500 4001 bis 4500	PMBB0060524011	PMBB0060524011	PMBB0070524011	PMBB0070530011									
		500 5000 4501 bis 5000	PMBB0070524011	PMBB0070524011	PMBB0070532011	PMBB0070530011									
570 ¹⁾ 5700 5001 bis 5700	-	-	-	-											
670 6700 5701 bis 6700 ³⁾	-	-	-	-											
89..95	Beutel Rahmeneckverbindung HH7642-06	siehe Zubehör Seite 3.5.4				1	1	1	1	1	1	1	1	1	
o. Abb.	Verbindungsteile HH7642-06 nur bei RAB > 6700	PMZB0020-000010				-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
107..111	Beutel Laufschiene HH0131	Größe Länge (mm) RAB (mm) 300 3000 1210 bis 3000 400 4000 3001 bis 4000 500 5000 4001 bis 5000 670 6700 5001 bis 6700 ³⁾	EV 1 silber 126127 126165 126202 126240	EV 1 si ber 126127 126165 126202 126240	C 34 dunkelbronze 126134 126172 126219 126257	C 33 mittelbronze - - - 136645									

Bedarf nach FH

31	Getriebe HSPORTAL 200 PZ	Größe Griffhöhe (mm) FH (mm) 170 410 1175 bis 1775 220 1010 1776 bis 2275 260 1010 2276 bis 2675	EV 1 silber PGKB0040524011 PGKB0050524011 PGKB0060524011	EV 1 si ber PGKB0040524011 PGKB0050524011 PGKB0060524011	C 34 dunkelbronze PGKB0040532011 PGKB0050532011 PGKB0060532011	C 34 dunkelbronze PGKB0040532011 PGKB0050532011 PGKB0060532011	1	2	1	1	1	3	2	4	2
32	Dichtungsschiene B ⁴⁾	Größe FH (mm) 260 1175 bis 2675	RAL 9003 weiß PPDB0010-002010	RAL 7040 grau PPDB0010-0E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	1	2	-	1	1	2	-	2	2

- Achtung:** - max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.4 beachten!
- bei RAB > 6700 mm sind 2 bzw. 4 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
- bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.16 beachten
- Alternativ: - Dichtungsschiene B bauseits in Holzaußenführung

Beschlagabbildung

HS-PORTAL 200 mit Führungsschiene KH0130-01

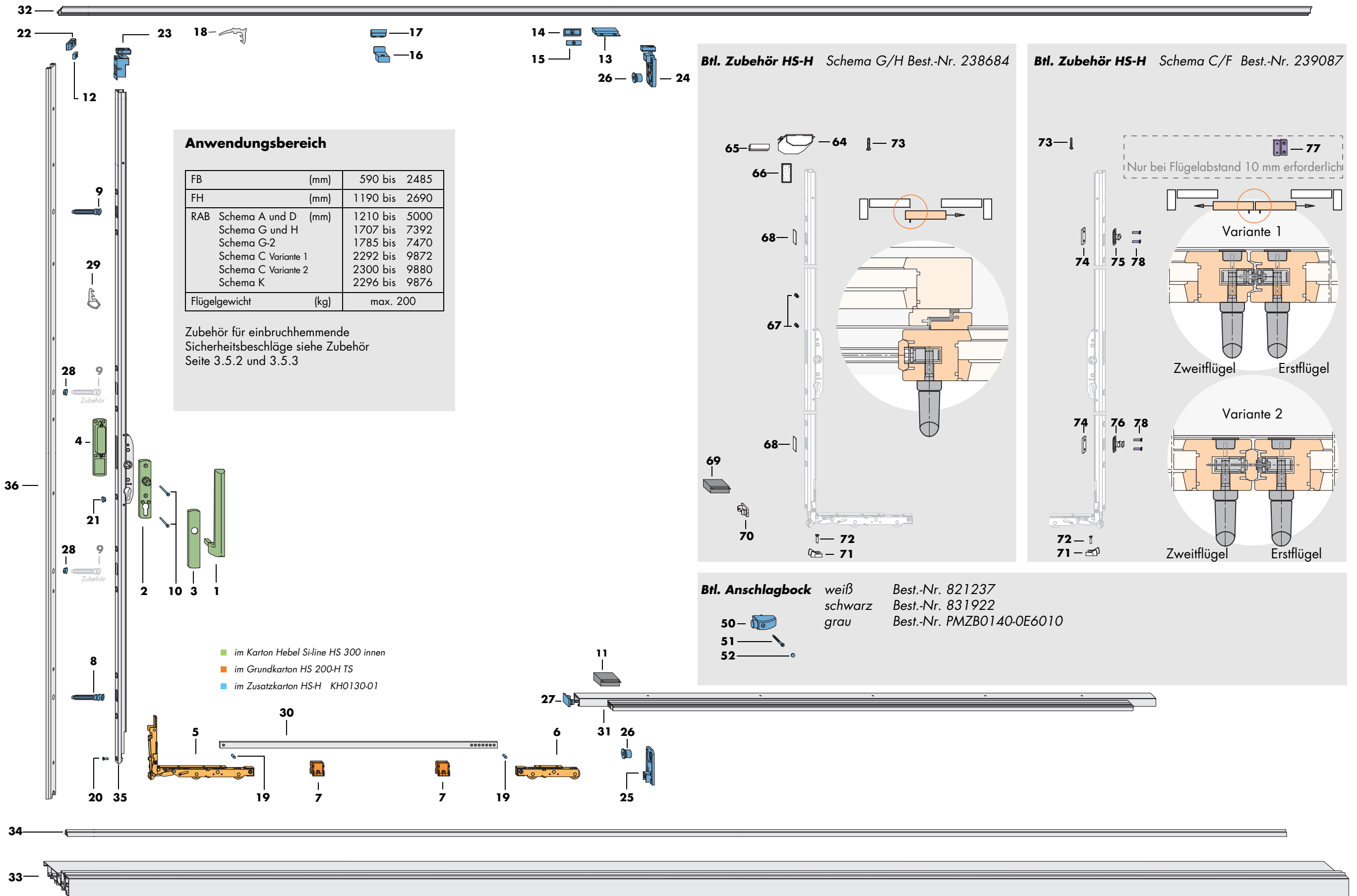
siehe Innenseite



HS-PORTAL 200 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
mit Führungsschiene KH0130-01

Beschlagabbildung



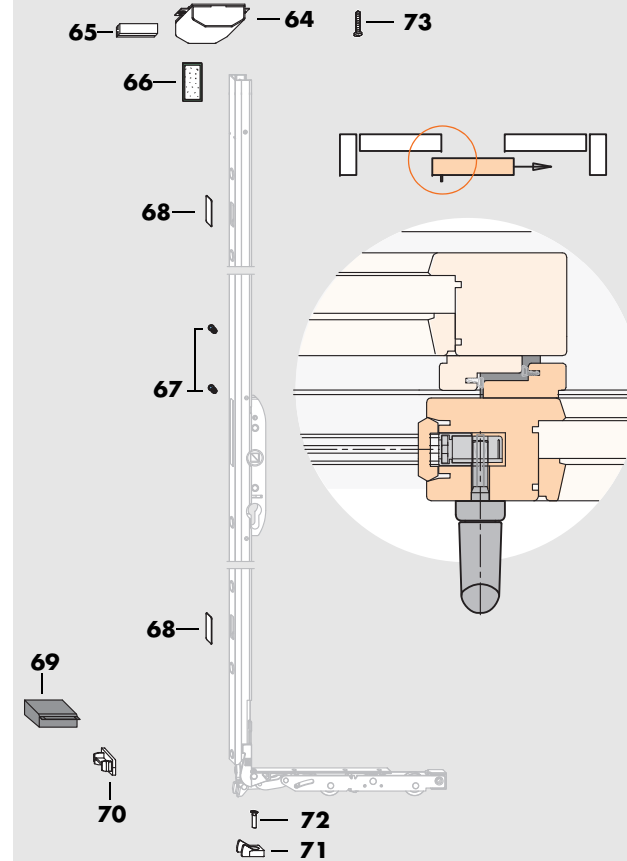
Anwendungsbereich

FB	(mm)	590 bis 2485
FH	(mm)	1190 bis 2690
RAB	Schema A und D (mm)	1210 bis 5000
	Schema G und H	1707 bis 7392
	Schema G-2	1785 bis 7470
	Schema C Variante 1	2292 bis 9872
	Schema C Variante 2	2300 bis 9880
Schema K	2296 bis 9876	
Flügelgewicht	(kg)	max. 200

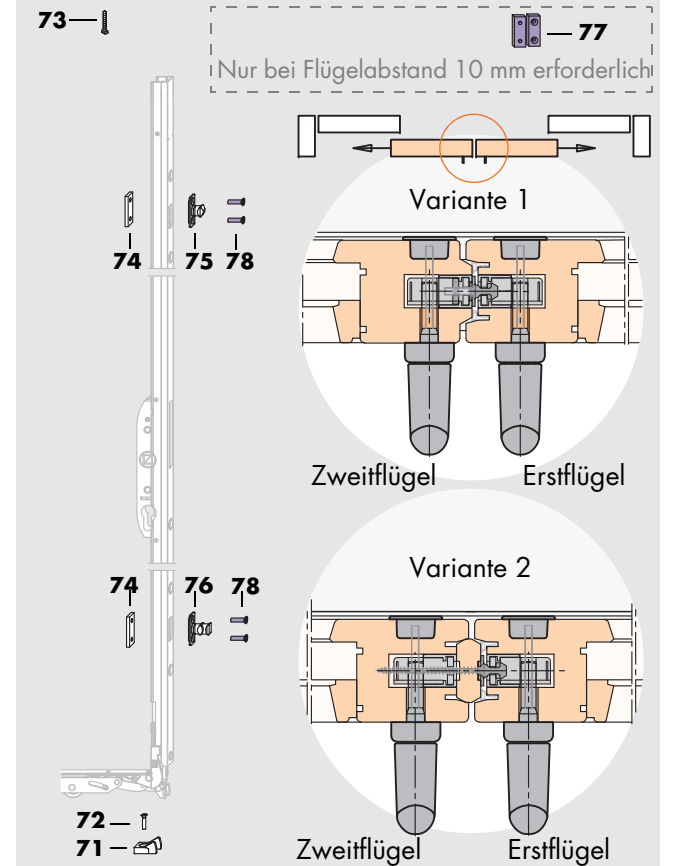
Zubehör für einbruchhemmende
Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör
Seite 3.5.2 und 3.5.3

- im Karton Hebel Si-line HS 300 innen
- im Grundkarton HS 200-H TS
- im Zusatzkarton HS-H KH0130-01

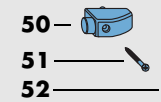
Btl. Zubehör HS-H Schema G/H Best.-Nr. 238684



Btl. Zubehör HS-H Schema C/F Best.-Nr. 239087



Btl. Anschlagbock weiß Best.-Nr. 821237
schwarz Best.-Nr. 831922
grau Best.-Nr. PMZB0140-0E6010



HS-PORTAL 200 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Anzahl Pos. für Schema							
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F

Grundbedarf

1..4	Karton Hebel Sline HS 300 innen	siehe Register 8.1				1	2	1	1	1	3	2	4	2
5..7	Grundkarton HS 200H TS	PMKB0020-100010				1	2	-	1	1	2	2	4	2
8..28	Zusatzkarton HSH KH013001	PMKB0120-102010	PMKB0120-1E6010	PMKB0120-123010	PMKB0120-131010	1	2	-	1	1	2	1	3	2
29	Dichtung HH013402 <small>Länge 17,5 m</small>	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	-	-	1	-	-	1	1	1	-
50..52	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922	RAL 9005 schwarz 831922	1	2	1	1	1	3	2	4	2
o. Abb.	Dichtungsteil HH 7642-06 <small>Gr. 56/2</small>	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	1	2	1	1	1	3	2	4	2
27	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 7040 grau PKAB0030-0E6010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	-	1	1	-	-	1	-	2	-
18	Dichtung, oben HH013405 <small>Länge 3,4 m</small>	RAL 7040 grau PDPB0050-0E6010	RAL 7040 grau PDPB0050-0E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0050-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0050-099010	-	1	-	-	-	2	-	2	-
64..73	Beutel Zubehör HSH Schema G/H	238684				-	-	-	1	-	-	-	-	-
71..78	Beutel Zubehör HSH Schema C/F	239087				-	-	1	1	-	-	-	-	1

Bedarf nach FB

30	Verbindungsstab	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	719282 719480 719497 719725	-	-	1	-	-	1	-	-	-		
		150	898	590 bis 1450												
		200	1398	1451 bis 1950												
		250	1898	1951 bis 2450												
31	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010	-	-	-	-	-	1	1	-
		150	1580	590 bis 1500												
		200	2080	1501 bis 2000												
		250	2580	2001 bis 2485												
o. Abb.	Dämmprofil Gr. 45 <small>Länge 15 m</small>	grau PBZB0030-0E6010		schwarz PBZB0030-099010		-	1..2	-	-	-	1..4	-	1..4	-		

HS-PORTAL 200 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Anzahl Pos. für Schema							
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F

Bedarf nach RAB

32	Führungsschiene KH013001	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber 130865	EV 1 silber 130865	C 34 dunkelbronze 130872	C 33 mitte bronze 155202	1	2	1..2	1..2	1..2	2..4	1..2	2..4	1..2
		300	2900	1210 bis 3000	130889	130889	-	-									
		350	3400	3001 bis 3500	130902	130902	130919	155226									
		400	3900	3501 bis 4000	130926	130926	-	-									
		450	4400	4001 bis 4500	130940	130940	130964	155240									
		500	4900	4501 bis 5000 ¹⁾	130988	130988	130988	-									
		670	6600	5701 bis 6700 ²⁾	-	-	130995	155264									
33, 34	Krt. Bodenschwelle HH7642-06 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber PMBB0010-524011	EV 1 silber PMBB0010-524011	C 34 dunkelbronze PMBB0010-532011	C 33 mitte bronze PMBB0010-530011	1	1	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2
		300	3000	1210 bis 3000	PMBB0020-524011	PMBB0020-524011	-	-									
		350	3500	3001 bis 3500	PMBB0030-524011	PMBB0030-524011	PMBB0030-532011	PMBB0030-530011									
		400	4000	3501 bis 4000	PMBB0040-524011	PMBB0040-524011	-	-									
		450	4500	4001 bis 4500	PMBB0050-524011	PMBB0050-524011	PMBB0050-532011	PMBB0050-530011									
		500	5000	4501 bis 5000	PMBB0060-524011	PMBB0060-524011	-	-									
		670	6700	5701 bis 6700 ³⁾	PMBB0070-524011	PMBB0070-524011	PMBB0070-532011	PMBB0070-530011									
89..95	Beutel Rahmeneckverbindung HH7642-06	siehe Zubehör Seite 3.5.4						1	1	1	1	1	1	1	1	1	
o. Abb.	Verbindungssteile HH7642-06 bei RAB > 6700	PMZB0020-000010						-	-	0..1	0..1	0..1	-	0..1	-	0..1	
107 ..111	Bil. Laufschiene HH0131	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber 126127	EV 1 silber 126127	C 34 dunkelbronze 126134	C 33 mitte bronze -	-	1	-	-	-	1..2	-	1..2	-
		300	3000	1330 bis 3000	126165	126165	126172	-									
		400	4000	3001 bis 4000	126202	126202	126219	-									
		500	5000	4001 bis 5000	126240	126240	126257	136645									

Bedarf nach FH

35	Getriebe HS-PORTAL 200 PZ	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber PGKB0040-524011	EV 1 silber PGKB0040-524011	C 34 dunkelbronze PGKB0040-532011	C 34 dunkelbronze PGKB0040-532011	1	2	1	1	1	3	2	4	2
		170	410	1190 bis 1790	PGKB0050-524011	PGKB0050-524011	PGKB0050-532011	PGKB0050-532011									
		220	1010	1791 bis 2290	PGKB0060-524011	PGKB0060-524011	PGKB0060-532011	PGKB0060-532011									
		260	1010	2291 bis 2690	-	-	-	-									
36	Dichtungsschiene B ⁴⁾	Größe	FH (mm)	RAL 9003 weiß PPDB0010-002010	RAL 7040 grau PPDB0010-0E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	1	2	-	1	1	2	-	2	2	
		260	1175 bis 2675	-	-	-	-										

- Achtung:** - max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.4 beachten!
- bei RAB > 6700 mm sind 2 bzw. 4 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
- bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.16 beachten
- Alternativ: - Dichtungsschiene B bauseits in Holzausführung

Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise

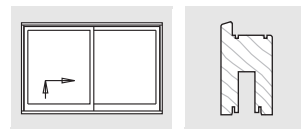
HS-PORTAL 300/400

siehe Innenseite



HS-PORTAL 300 u. 400

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



	Ausführbar mit Führungsschiene	
	HH0130-01/-02	KH0130-01
Schema A	✓	✓
Schema D	✓	✓
Schema G	✓	✓
Schema G-2	✓	✓
Schema G-3	✓	✓
Schema H	✓	✓
Schema C	✓	✓
Schema F	✓	✓
Schema K	✓	✓
Schema E	✓	-
Schema L	✓	-

Achtung: Die für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HS-PORTAL 300 oder HS-PORTAL 400 angegebenen Anwendungsbereiche dürfen keinesfalls überschritten werden.

Für Holzelemente gelten die Angaben der DIN 68 121 (Holzprofile für Fenster und Fenstertüren) zu Holzqualität und Ausführung.

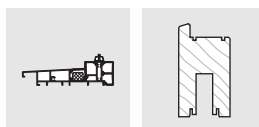
Die Profilquerschnitte müssen den Angaben folgender SIEGENIA-AUBI-Konstruktionszeichnungen entsprechen:

HS-PORTAL Konstruktionszeichnung-Nr.	mit Führungsschiene	Flügelholzdicke
HSde1046	HH0130-02	68
HSde1047	KH0130-01	68
HSde1048	HH0130-02	66
HSde1049	KH0130-01	66
HSde1050	HH0130-01	56
HSde1051	KH0130-01	56

Anschlaganleitungen und Konstruktionszeichnungen finden Sie als PDF-Datei auf der Katalog CD-ROM.

HS-PORTAL 300 u. 400

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
Anwendungsbereiche



Anwendungsbereich HS 300

Flügelbreite	(FB/mm)		720	bis	3335
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	2675
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	3310 ¹⁾
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	2690
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	3325 ¹⁾
Rahmenaußenbreite	(RAB/mm)	Schema A und D	1470	bis	6700
		Schema G und H	2097	bis	9987
		Schema G-2	2175	bis	10020
		Schema C und F Variante 1	2812	bis	13332
		Schema C und F Variante 2	2820	bis	13340
		Schema K	2816	bis	13336
Rahmenaußenhöhe	(RAH/mm)		1325	bis	2825
Flügelgewicht	(kg)				max. 300
Dornmaß (Getriebe)	(mm)				37,5
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)		92/28, 88/28, 78/28, 68/28, 68/10, 66/30, 66/10 oder 56/28		
Griffsitz (Fenster: FH 1175/1190 bis 1775/1790)	(mm)	Konstant			410
Griffsitz (Tür: FH 1776/1791 bis 2675/2690)	(mm)	Konstant			1010

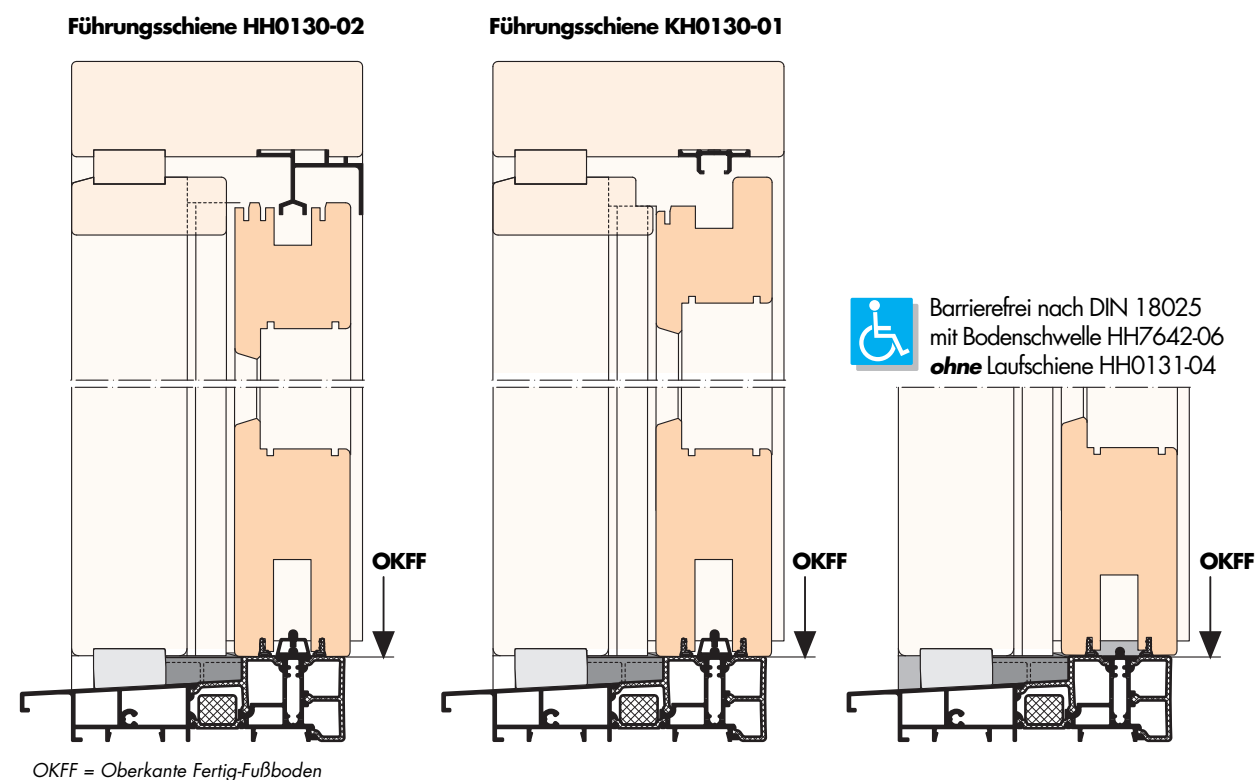
1) nur in Verbindung mit Zusatzverriegelung HS

Anwendungsbereich HS 400

Flügelbreite	(FB/mm)		1370	bis	3335
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	2675
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	3310 ¹⁾
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	2690
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	3325 ¹⁾
Rahmenaußenbreite	(RAB/mm)	Schema A und D	2770	bis	6700
		Schema G und H	4047	bis	9987
		Schema G-2	4125	bis	10020
		Schema C und F Variante 1	5412	bis	13332
		Schema C und F Variante 2	5420	bis	13340
		Schema K	5415	bis	13336
Rahmenaußenhöhe	(RAH/mm)		1325	bis	2825
Flügelgewicht	(kg)				max. 400
Dornmaß (Getriebe)	(mm)				37,5
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)		92/28, 88/28, 78/28, 68/28, 68/10, 66/30, 66/10 oder 56/28		
Griffsitz (Fenster: FH 1175/1190 bis 1775/1790)	(mm)	Konstant			410
Griffsitz (Tür: FH 1776/1791 bis 2675/2690)	(mm)	Konstant			1010

1) nur in Verbindung mit Zusatzverriegelung HS

Vertikalschnitte



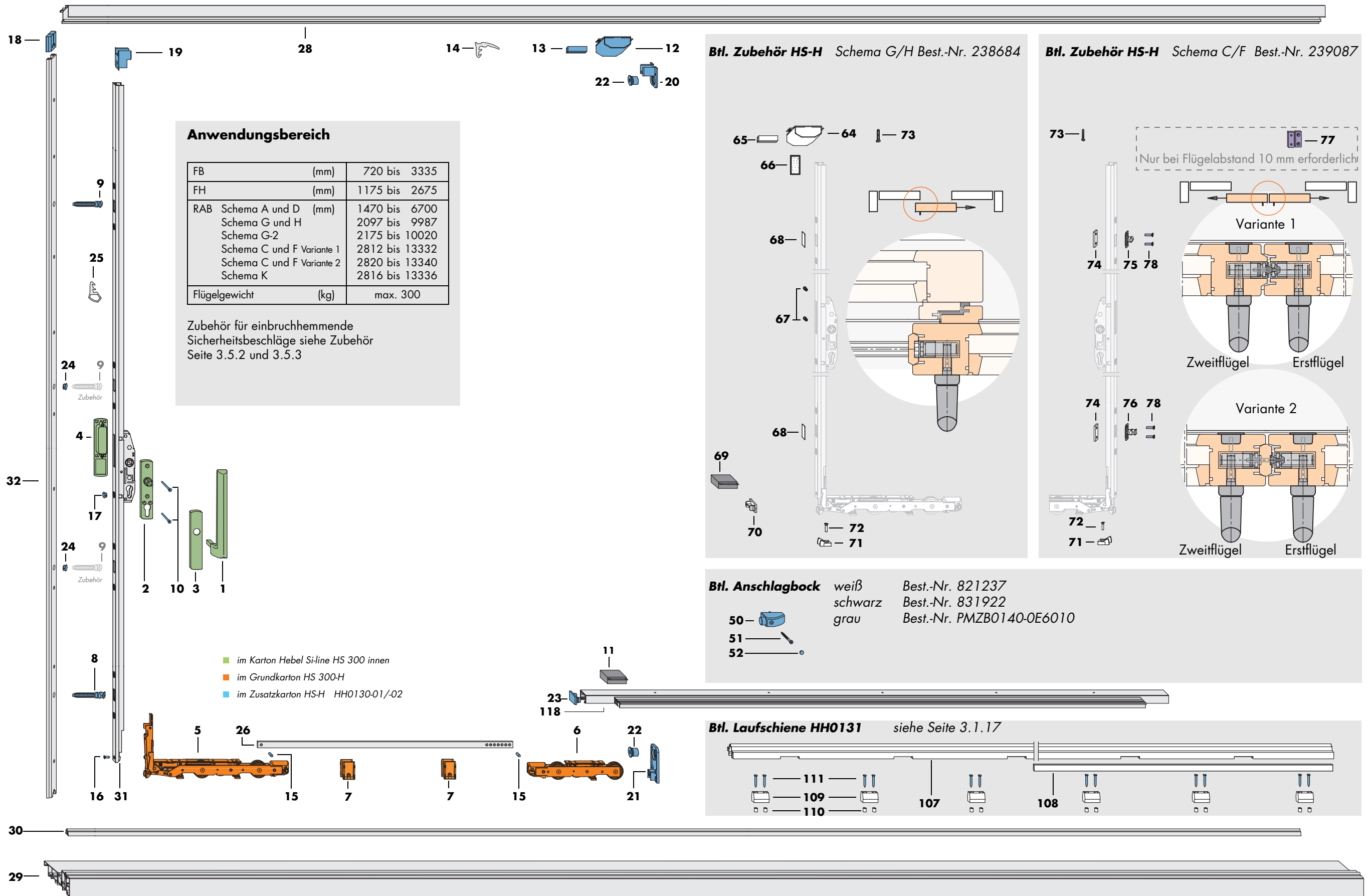
Beschlagabbildung
HS-PORTAL 300 mit Führungsschiene HH0130-01/-02
siehe Innenseite



HS-PORTAL 300 *Oberfläche TS*

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Beschlagabbildung



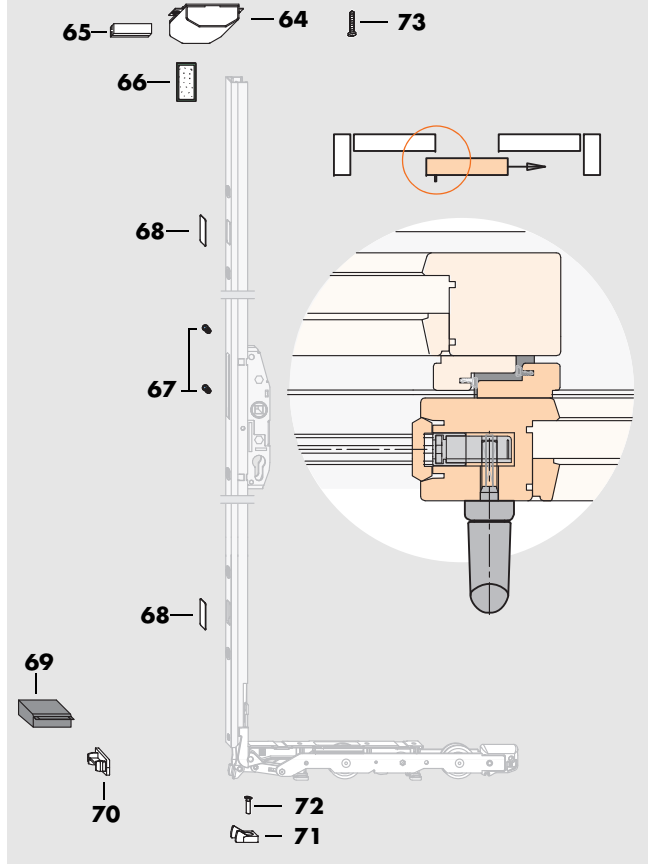
Anwendungsbereich

FB	(mm)	720 bis 3335
FH	(mm)	1175 bis 2675
RAB Schema A und D	(mm)	1470 bis 6700
Schema G und H		2097 bis 9987
Schema G-2		2175 bis 10020
Schema C und F Variante 1		2812 bis 13332
Schema C und F Variante 2		2820 bis 13340
Schema K		2816 bis 13336
Flügelgewicht	(kg)	max. 300

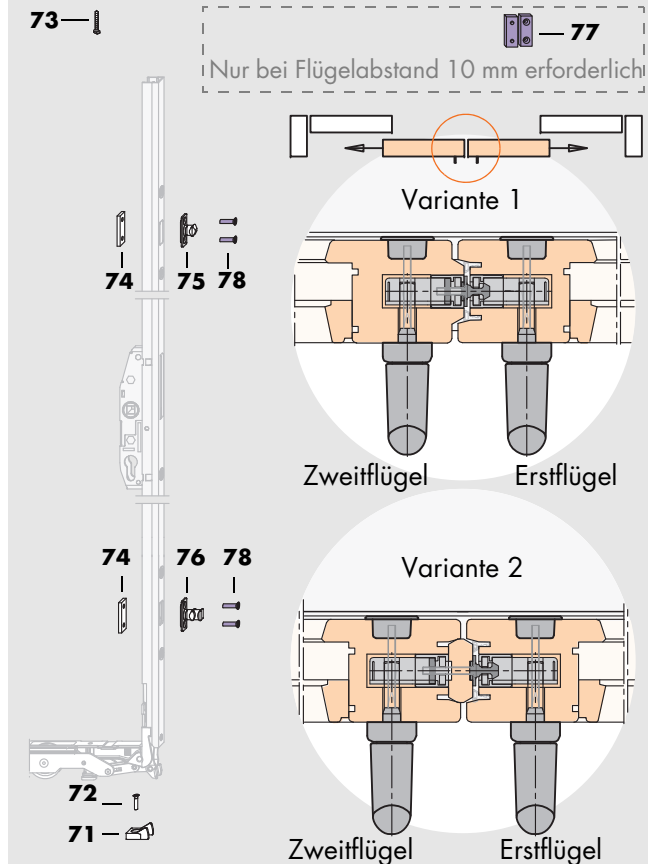
Zubehör für einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör Seite 3.5.2 und 3.5.3

- im Karton Hebel Si-line HS 300 innen
- im Grundkarton HS 300-H
- im Zusatzkarton HS-H HH0130-01/-02

Btl. Zubehör HS-H Schema G/H Best.-Nr. 238684

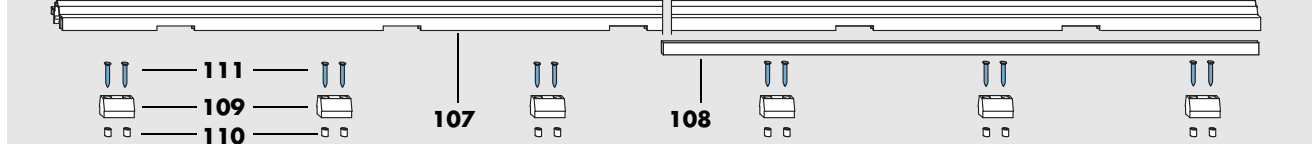


Btl. Zubehör HS-H Schema C/F Best.-Nr. 239087



- Btl. Anschlagbock**
- weiß Best.-Nr. 821237
 - schwarz Best.-Nr. 831922
 - grau Best.-Nr. PMZB0140-OE6010
- 50 —
- 51 —
- 52 —

Btl. Laufschiene HH0131 siehe Seite 3.1.17



HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Anzahl Pos. für Schema									
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F	K	

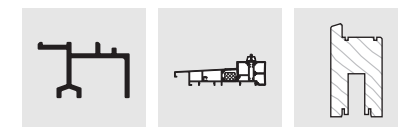
Grundbedarf															
1..4	Karton Hebel Siline HS 300 innen	siehe Register 8.1				1	2	1	1	1	3	2	4	2	
5..7	Grundkarton HS 300H	PMKB0030100011				1	2	1	1	1	3	2	4	2	
8..24	Zusatzkarton HSH HH013001/02	PMKB0130102010	PMKB01301E6010	PMKB0130123010	PMKB0130131010	1	2	1	1	1	3	2	4	2	
25	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m	RAL 7040 grau PDPB00300E6010	RAL 7040 grau PDPB00300E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030099010	1	2	1	1	1	3	2	4	2	
50, 51	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB01400E6010	RAL 9005 schwarz 831922	RAL 9005 schwarz 831922	-	1	1	-	-	1	-	2	-	
o. Abb.	Dichtungsbrücke Gr. 3	800072				-	1	-	-	1	2	-	2	-	
o. Abb.	Dichtungsteil HH 764206 Gr. 56/2	RAL 7040 grau PRZB00600E6010	RAL 7040 grau PRZB00600E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060023010	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
23	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 7040 grau PKAB00300E6010	RAL 9011 schwarz PKAB00300F8010	RAL 9011 schwarz PKAB00300F8010	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
13	Dichtteil, oben	RAL 7040 grau PDIB00600E6010	RAL 7040 grau PDIB00600E6010	schwarz PDIB0060099010	schwarz PDIB0060099010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
64..73	Beutel Zubehör HS-H Schema G/H	238684				-	-	1	1	1	1	-	-	-	
71..78	Beutel Zubehör HS-H Schema C/F	239087				-	-	-	-	-	-	1	1	-	

Bedarf nach FB															
26	Verbindungsstab	Größe Länge (mm) FB (mm)	719282				1	2	1	1	-	3	2	4	2
		150 898 720 bis 1500	719480												
		200 1398 1501 bis 2000	719497												
		250 1898 2001 bis 2500	719725												
		335 2748 2501 bis 3335													
118	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe Länge (mm) FB (mm)	RAL 7040 grau PPZB00500E6010	RAL 7040 grau PPZB00500E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050023010	RAL 9005 schwarz PPZB0050023010	1	-	2	2	1	-	2	1..2	
		150 1580 720 bis 1500	PPZB00600E6010	PPZB00600E6010	PPZB0060023010	PPZB0060023010									
		200 2080 1501 bis 2000	PPZB00700E6010	PPZB00700E6010	PPZB0070023010	PPZB0070023010									
		250 2580 2001 bis 2500	PPZB00800E6010	PPZB00800E6010	PPZB0080023010	PPZB0080023010									
		335 3430 2501 bis 3335													
o. Abb.	Dämmprofil Gr. 45 Länge 1,5 m	grau PBZB00300E6010		schwarz PBZB0030099010		-	1	-	-	1	1	-	1	-	

HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene HH0130-01 oder -02

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Anzahl Pos. für Schema									
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F	K	

Bedarf nach RAB															
28	Führungsschiene HH013001 für FH-D 56 mm	Größe Länge (mm) RAB (mm)	EV 1 silber 125298	EV 1 silber 125298	C 34 dunkelbronze 125304	C 33 mittelbronze -									
		300 2900 1470 bis 3000	-	-	-	-									
		350 3400 3001 bis 3500	125335	125335	125342	-									
		400 3900 3501 bis 4000	-	-	-	-									
		450 4400 4001 bis 4500	125373	125373	125380	-									
		500 4900 4501 bis 5000	-	-	-										
		570 5600 5001 bis 5700	-	-	-										
		670 6600 5701 bis 6700 ¹⁾	125410	125410	125427	-									
28	Führungsschiene HH013002 für FH-D 66/68 mm	Größe Länge (mm) RAB (mm)	EV 1 silber 137154	EV 1 silber 137154	C 34 dunkelbronze 137178	C 33 mittelbronze 155516	1	2	1..2	1..2	1..2	2..4	1..2	2..4	1..2
		300 2900 1470 bis 3000	137161	137161	-	-									
		350 3400 3001 bis 3500	152669	152669	151037	155141									
		400 3900 3501 bis 4000	153390	153390	-	-									
		450 4400 4001 bis 4500	151341	151341	155165	155172									
		500 4900 4501 bis 5000	151167	151167	-										
		570 5600 5001 bis 5700	150498	150498	155196	-									
		670 6700 5701 bis 6700 ²⁾													
29, 30	Krt. Bodenschwelle HH764206 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe Länge (mm) RAB (mm)	EV 1 silber PMBB0010524011	EV 1 silber PMBB0010524011	C 34 dunkelbronze PMBB0010532011	C 33 mittelbronze PMBB0010530011									
		300 3000 1470 bis 3000	PMBB0020524011	PMBB0020524011	-	-									
		350 3500 3001 bis 3500	PMBB0030524011	PMBB0030524011	PMBB0030532011	PMBB0030530011	1	1	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2	
		400 4000 3501 bis 4000	PMBB0040524011	PMBB0040524011	-	-									
		450 4500 4001 bis 4500	PMBB0050524011	PMBB0050524011	PMBB0050532011	PMBB0050530011									
		500 5000 4501 bis 5000	PMBB0060524011	PMBB0060524011	-	-									
		570 5700 5001 bis 5700	PMBB0070524011	PMBB0070524011	PMBB0070532011	PMBB0070530011									
		670 6700 5701 bis 6700 ²⁾													
89..95	Beutel Rahmeneckverbindung HH764206	siehe Zubehör Seite 3.5.4				1	1	1	1	1	1	1	1	1	
o. Abb.	Verbindungsteile HH764206 nur bei RAB > 6700	PMZB0020000010				-	-	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	
107..111	Beutel Laufschiene HH0131	Größe Länge (mm) RAB (mm)	EV 1 silber 126127	EV 1 silber 126127	C 34 dunkelbronze 126134	C 33 mittelbronze -	-	1	-	-	-	1..2	-	1..2	
		300 3000 1470 bis 3000	126165	126165	126172	-									
		400 4000 3001 bis 4000	126202	126202	126219	-									
		500 5000 4001 bis 5000	126240	126240	126257	136645									
		670 6700 5001 bis 6700													

Bedarf nach FH															
31	Getriebe HS-PORTAL 300PZ	Größe Griffsatz (mm) FH (mm)	EV 1 silber PGKB0010524011	EV 1 silber PGKB0010524011	C 34 dunkelbronze PGKB0010532011	C 34 dunkelbronze PGKB0010532011	1	2	1	1	1	3	2	4	2
		170 410 1175 bis 1775	PGKB0020524011	PGKB0020524011	PGKB0020532011	PGKB0020532011									
		220 1010 1776 bis 2275	PGKB0030524011	PGKB0030524011	PGKB0030532011	PGKB0030532011									
		260 1010 2276 bis 2675													
32	Dichtungsschiene B ³⁾	Größe FH (mm)	RAL 9003 weiß PPDB0010002010	RAL 7040 grau PPDB00100E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010023010	1	2	-	1	1	2	-	2	

- bei RAB > 6700 mm sind 2 bzw. 4 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
- bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.16 beachten
- Alternativ: - Dichtungsschiene B bauseits in Holzausführung

Beschlagabbildung

HS-PORTAL 300 mit Führungsschiene KH0130-01

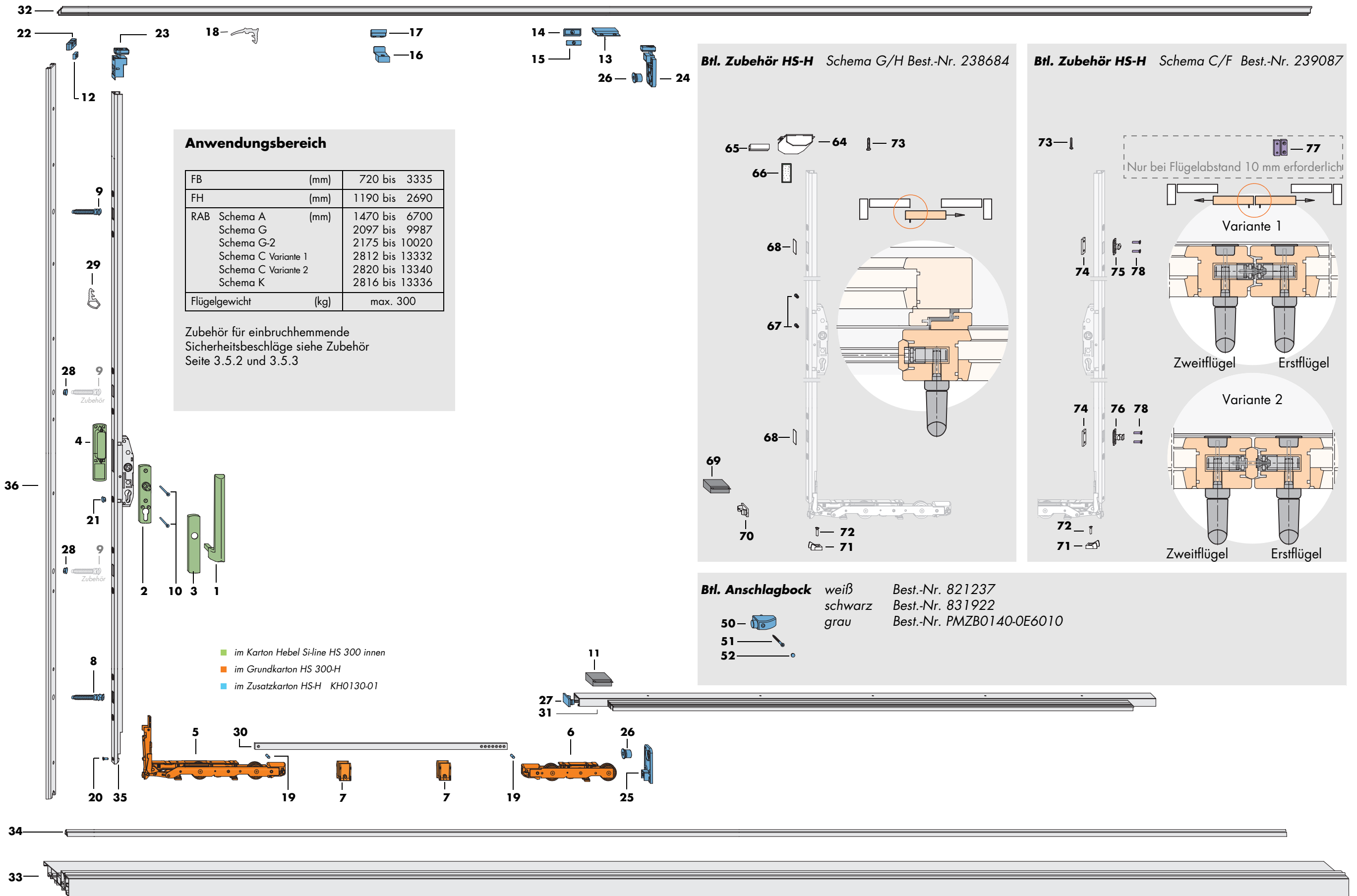
siehe Innenseite



HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
mit Führungsschiene KH0130-01

Beschlagabbildung



Anwendungsbereich

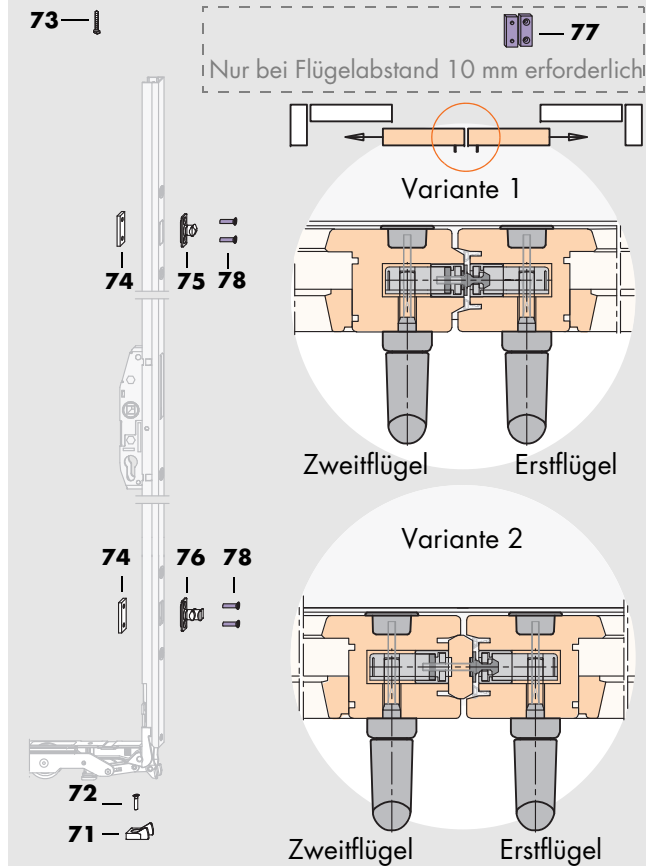
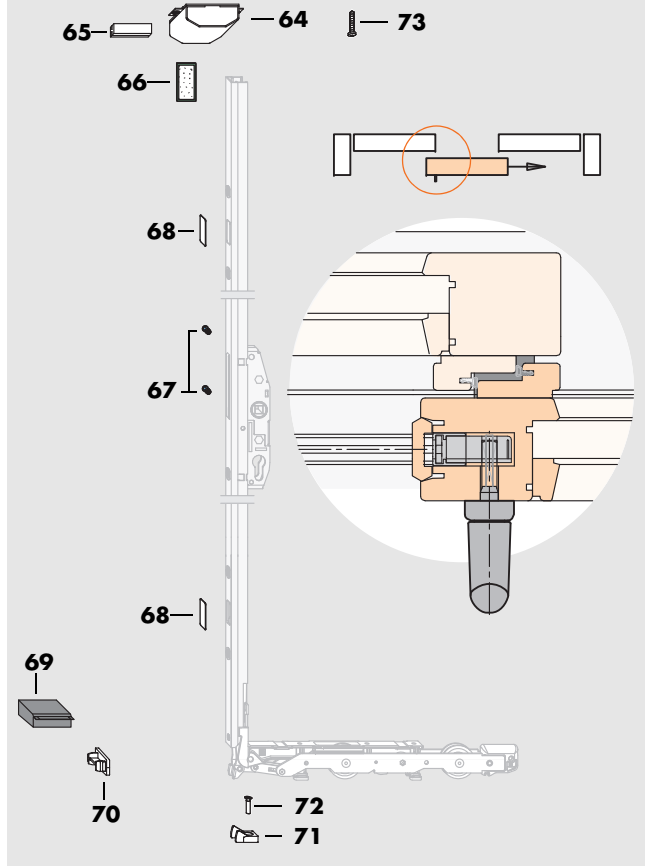
FB	(mm)	720 bis 3335
FH	(mm)	1190 bis 2690
RAB Schema A	(mm)	1470 bis 6700
Schema G		2097 bis 9987
Schema G-2		2175 bis 10020
Schema C Variante 1		2812 bis 13332
Schema C Variante 2		2820 bis 13340
Schema K		2816 bis 13336
Flügelgewicht	(kg)	max. 300

Zubehör für einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör Seite 3.5.2 und 3.5.3

- im Karton Hebel Si-line HS 300 innen
- im Grundkarton HS 300-H
- im Zusatzkarton HS-H KH0130-01

Btl. Zubehör HS-H Schema G/H Best.-Nr. 238684

Btl. Zubehör HS-H Schema C/F Best.-Nr. 239087



Btl. Anschlagbock weiß Best.-Nr. 821237
 schwarz Best.-Nr. 831922
 grau Best.-Nr. PMZB0140-OE6010

50 —

51 —

52 —

HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Schema										
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F	K		
Grundbedarf																
1..4	Karton Hebel Siline HS 300 innen	siehe Register 8.1				1	2	1	1	1	3	2	4	2		
5..7	Grundkarton HS 300H	PMKB0030-100011				1	2	1	1	1	2	2	4	2		
8..28	Zusatzkarton HSH KH013001	PMKB0120-102010	PMKB0120-1E6010	PMKB0120-123010	PMKB0120-131010	1	2	1	1	1	2	2	4	2		
29	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
50, 51	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922	RAL 9005 schwarz 831922	-	1	1	-	-	1	-	2	-		
o. Abb.	Dichtungsbrücke Gr. 3	800072				-	1	-	-	-	2	-	2	-		
o. Abb.	Dichtungsteil HH 7642.06 Gr. 56/2	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
27	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 7040 grau PKAB0030-0E6010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
18	Dichtung, oben HH013405 Länge 3,4 m	RAL 7040 grau PDPB0050-0E6010	RAL 7040 grau PDPB0050-0E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0050-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0050-099010	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
64..73	Beutel Zubehör HSH Schema G/H	238684				-	-	1	1	1	1	-	-	-		
71..78	Beutel Zubehör HSH Schema C/F	239087				-	-	-	-	-	-	1	1	-		

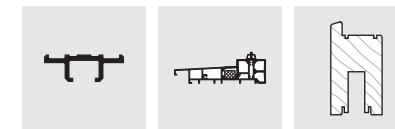
Bedarf nach FB

30	Verbindungsstab	Größe Länge (mm) FB (mm) 150 898 720 bis 1500 200 1398 1501 bis 2000 250 1898 2001 bis 2500 335 2748 2501 bis 3335	719282 719480 719497 719725				1	2	1	1	1	3	2	4	2
31	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe Länge (mm) FB (mm) 150 1580 720 bis 1500 200 2080 1501 bis 2000 250 2580 2001 bis 2500 335 3430 2501 bis 3335	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010	1	-	2	2	1	-	2	-	
o. Abb.	Dämmprofil Gr. 45 Länge 15 m	grau PBZB0030-0E6010		schwarz PBZB0030-099010		1	1	1	1	1	1	1	1	1	

HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Schema										
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	G-3	H	C	F	K		
Bedarf nach RAB																
32	Führungsschiene KH013001	Größe Länge (mm) RAB (mm) 300 2900 1470 bis 3000 350 3400 3001 bis 3500 400 3900 3501 bis 4000 450 4400 4001 bis 4500 500 4900 4501 bis 5000 570 5600 5001 bis 5700 670 6600 5701 bis 6700 ¹⁾	EV 1 silber 130865 130889 130902 130926 130940 130964 130988	EV 1 silber 130865 130889 130902 130926 130940 130964 130988	C 34 dunkelbronze 130872 - 130919 - 130957 - 130995	C 33 mittelbronze 155202 - 155226 - 155240 - 155264	1	2	1..2	1..2	1..2	2..4	1..2	2..4	1..2	
33, 34	Krt. Bodenschwelle HH7642.06 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe Länge (mm) RAB (mm) 300 3000 1470 bis 3000 350 3500 3001 bis 3500 400 4000 3501 bis 4000 450 4500 4001 bis 4500 500 5000 4501 bis 5000 570 5700 5001 bis 5700 670 6700 5701 bis 6700 ²⁾	EV 1 silber PMBB0010-524011 PMBB0020-524011 PMBB0030-524011 PMBB0040-524011 PMBB0050-524011 PMBB0060-524011 PMBB0070-524011	EV 1 silber PMBB0010-524011 PMBB0020-524011 PMBB0030-524011 PMBB0040-524011 PMBB0050-524011 PMBB0060-524011 PMBB0070-524011	C 34 dunkelbronze PMBB0010-532011 - PMBB0030-532011 - PMBB0050-532011 - PMBB0070-532011	C 33 mittelbronze PMBB0010-530011 - PMBB0030-530011 - PMBB0050-530011 - PMBB0070-530011	1	1	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2	1..2	
89..95	Beutel Rahmeneckverbindung HH7642-06	siehe Zubehör Seite 3.5.4				1	1	1	1	1	1	1	1	1		
o. Abb.	Verbindungssteile HH7642.06 nur bei RAB > 6700	PMZB0020-000010				-	-	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1		
107 .. 111	Bil. Laufschiene HH0131	Größe Länge (mm) RAB (mm) 300 3000 1330 bis 3000 400 4000 3001 bis 4000 500 5000 4001 bis 5000 670 6700 5701 bis 6700 ²⁾	EV 1 silber 126127 126165 126202 126240	EV 1 silber 126127 126165 126202 126240	C 34 dunkelbronze 126134 126172 126219 126257	C 33 mittelbronze - - 136645	-	1	-	-	-	1..2	-	1..2	-	

Bedarf nach FH

35	Getriebe HSPORTAL 300PZ	Größe Griffsatz (mm) FH (mm) 170 410 1190 bis 1790 220 1010 1791 bis 2290 260 1010 2291 bis 2690	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011 PGKB0020-532011 PGKB0030-532011	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011 PGKB0020-532011 PGKB0030-532011	1	2	1	1	1	3	2	4	2
36	Dichtungsschiene B ³⁾	Größe FH (mm) 260 1175 bis 2675	RAL 9003 weiß PPDB0010-002010	RAL 7040 grau PPDB0010-0E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	1	2	-	1	1	2	-	2	2

- bei RAB > 6700 mm sind 2 bzw. 4 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
- bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G oder H erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.16 beachten
- Alternativ: - Dichtungsschiene B bauseits in Holzaußenführung

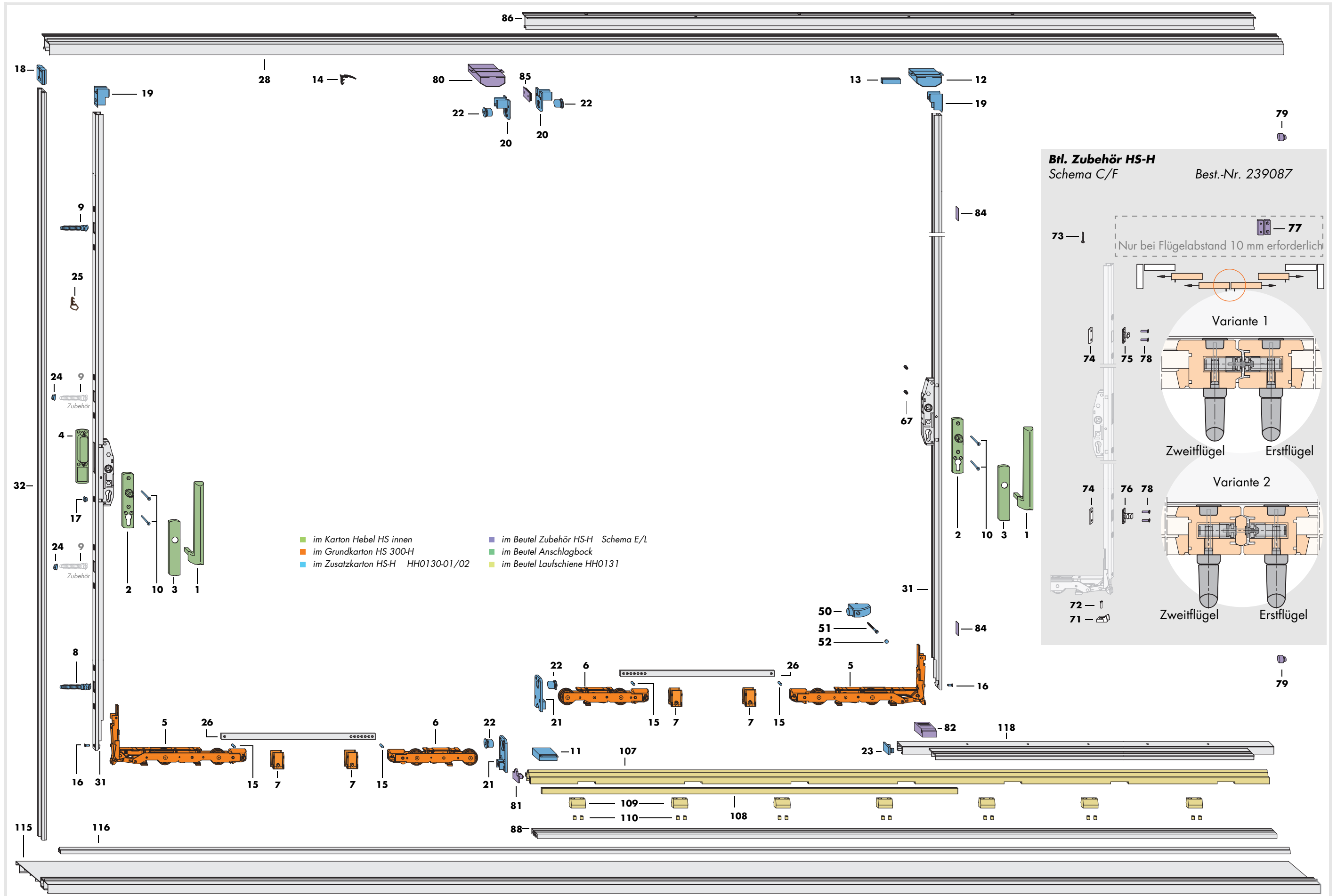
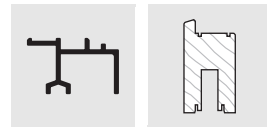
Beschlagabbildung
HS-PORTAL 300 Schema E und L
siehe Innenseite



HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
Schema E und L

Beschlagabbildung



Btl. Zubehör HS-H
Schema C/F Best.-Nr. 239087

73 — | Nur bei Flügelabstand 10 mm erforderlich

74 75 78

Variante 1

Zweitflügel Erstflügel

74 76 78

Variante 2

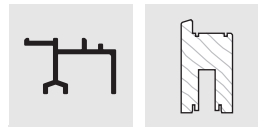
Zweitflügel Erstflügel

72 — |
71 — |

79

HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
Garnituren-Übersicht Schema E und L



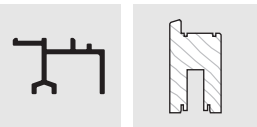
Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Schema	
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	E	L
1..4	Karton Hebel Siline HS 300 innen	siehe Register 8.1				2	4
5..7	Grundkarton HS 300H	PMKB0030-100011				2	4
8..24	Zusatzkarton HSH HH013001/02	PMKB0130-102010	PMKB0130-1E6010	PMKB0130-123010	PMKB0130-131010	2	4
25	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	2	4
50, 51	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922	RAL 9005 schwarz 831922	1	2
79..85	Beutel Zubehör HSH Schema E/L	239773				1	2
71..78	Zubehör HSH Schema C/F	239087				-	1
130	Dichtungsblock HH764206	PDB0010-099011				-	1

Bedarf nach FB

Pos.	Verbindungsstab	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	Materialnummer				Schema	
					weiß	grau	schwarz	mittelbronze	E	L
26		150	898	720 bis 1500	719282				2	4
		200	1398	1501 bis 2000	719480					
		250	1898	2001 bis 2500	719497					
		335	2748	2501 bis 3335	719725					
118	Aufsatzschiene HH013204	150	1500	720 bis 1500	RAL 7040 grau PPZB0090-0E6010	RAL 7040 grau PPZB0090-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0090-023010	RAL 9005 schwarz PPZB0090-023010	1	2
		200	2000	1501 bis 2000	PPZB0100-0E6010	PPZB0100-0E6010	PPZB0100-023010	PPZB0100-023010		
		250	2500	2001 bis 2500	PPZB0110-0E6010	PPZB0110-0E6010	PPZB0110-023010	PPZB0110-023010		
		335	3350	2501 bis 3335	PPZB0120-0E6010	PPZB0120-0E6010	PPZB0120-023010	PPZB0120-023010		
88	Dämmprofil 45	Länge 15 m-Bedarf: 2/3 RAB		grau PBZB0030-0E6010	schwarz PBZB0030-099010			1..3	2..6	

HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
Garnituren-Übersicht Schema E und L



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				Schema				
		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	E	L			
28	Führungsschiene HH013001 für FH-D 56 mm	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	1..2	1..3
		300	2900	1470 bis 3000	125298	125298	125304	-		
86	Führungsschiene HH013003	350	3400	3001 bis 3500	-	-	-	-	1..2	1..3
		400	3900	3501 bis 4000	125335	125335	125342	-		
		450	4400	4001 bis 4500	-	-	-	-		
		500	4900	4501 bis 5000	125373	125373	125380	-		
		570	5600	5001 bis 5700	-	-	-	-		
		670	6600	5701 bis 6700 ¹⁾	125410	125410	125427	-		
		Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze		
		300	2900	1470 bis 3000	137154	137154	137178	155516		
		350	3400	3001 bis 3500	137161	137161	-	-		
		400	3900	3501 bis 4000	152669	152669	151037	155141		
450	4400	4001 bis 4500	153390	153390	-	-				
500	4900	4501 bis 5000	151341	151341	155165	155172				
570	5600	5001 bis 5700	151167	151167	-	-				
670	6600	5701 bis 6700 ¹⁾	150498	150498	155196	134863				
112, 113	Btl. Abdeckschiene HH765207 (inkl. Laufschiene HH013104)	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber				1..2	1..3
		500	5000	2121 bis 5000	PMAB0060-524010					
o. Abb.	Beutel Schrauben bestehend aus: 9 Stück Spanplatten-Schrauben 4 x 50 9 Stück Spanplatten-Schrauben 4 x 30	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	252512 (Edelstahl)	252512 (Edelstahl)	252529 (Brüniert)	252529 (Brüniert)	1..3	1..6
		1	2121 bis 4000							
		2	4001 bis 7500							
		3	7501 bis 11000 ²⁾							
		4	11001 bis 14500							
5	14501 bis 18000									
6	18001 bis 19872									
o. Abb.	Beutel Rahmeneckverbindung HH764206	Gr. 56/3	grau PMRB0020-0E6010	grau PMRB0020-0E6010	schwarz PMRB0020-023010	schwarz PMRB0020-023010	2	2		
o. Abb.	Stoßplatte HH765207	nur bei RAB > 6700 mm	PBZB0110-099010				0..1	0..2		
107.. 111	Beutel Laufschiene HH0131	Größe	Länge (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	1 (Länge = 2 FB)	2 (Länge = 2 FB)	
		300	3000	126127	126127	126134	-			
		400	4000	126165	126165	126172	-			
		500	5000	126202	126202	126219	-			
670	6700	126240	126240	126257	136645					

Bedarf nach FH

Pos.	Materialkurztext	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	Materialnummer		Schema			
					weiß	grau	E	L		
31	Getriebe HSPORTAL 300PZ	170	410	1175 bis 1775	EV 1 silber PGKB0010-524011	EV 1 silber PGKB0010-524011	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011	2	4
		220	1010	1776 bis 2275	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011	PGKB0020-532011		
		260	1010	2276 bis 2675	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011	PGKB0030-532011		
32	Dichtungsschiene B ³⁾	Größe	FH (mm)		RAL 9003 weiß PPDB0010-002010	RAL 7040 grau PPDB0010-0E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	0..1	-

- 1) bei RAB > 6700 mm sind 2 bzw. 3 Stück erforderlich
- 2) **Achtung:** max. RAB gemäß Seite 3.1.20 beachten
- 3) Alternativ: - Dichtungsschiene B bauseits in Holzausführung

Beschlagabbildung
HS-PORTAL 400
siehe Innenseite

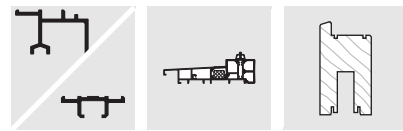


HS-PORTAL 400

Oberfläche TS
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente

Oberfläche TS

Beschlagabbildung



mit Führungsschiene KH0130-01

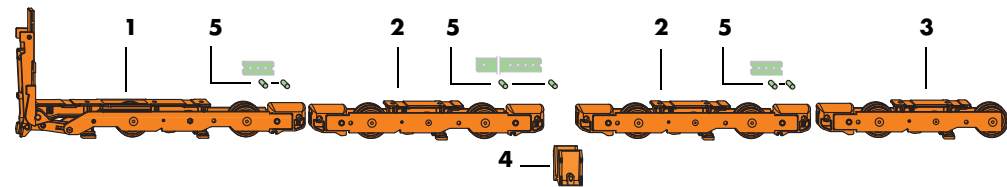
mit Führungsschiene HH0130-01/-02

Anwendungsbereich

FB	(mm)	1370 bis 3335
FH mit Führungsschiene HH013001/02	(mm)	1175 bis 2675
FH mit Führungsschiene KH013001	(mm)	1190 bis 2690
RAB Schema A und D	(mm)	2770 bis 6700
Schema G und H		4047 bis 9987
Schema G-2		4125 bis 10020
Schema C und F Variante 1		5412 bis 13332
Schema C und F Variante 2		5420 bis 13340
Schema K		5415 bis 13336
Flügelgewicht	(kg)	max. 400

Zubehör für einbruchhemmende
Sicherheitsbeschläge siehe
Seite 3.5.2 und 3.5.3

■ im Grundkarton HS 400-H TS

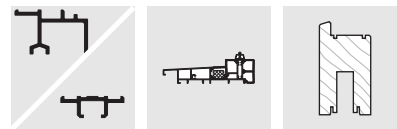


HS-PORTAL 400

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente

Oberfläche TS

Garnituren-Übersicht

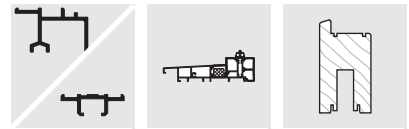


HS-PORTAL 400

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente

Oberfläche TS

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	Anzahl Pos. für Schema							
			A	D	G	G-2	H	C	F	K
Grundbedarf										
1..5	Grundkation HS 400-H TS bestehend aus:	PMKB0010-100011	1	2	1	1	3	2	4	2
1	Eckumlenkung VSU HS TS		1	2	1	1	3	2	4	2
2	Laufwagen M HS TS		2	4	2	2	6	2	4	2
3	Laufwagen HS TS		1	2	1	1	3	2	4	2
4	Führung, unten		1	2	1	1	3	2	4	2
5	Zylinderkerbstift 6 x 16		6	12	6	6	18	12	24	12

Restliche Beschlagteile siehe HSPORTAL 300

Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise

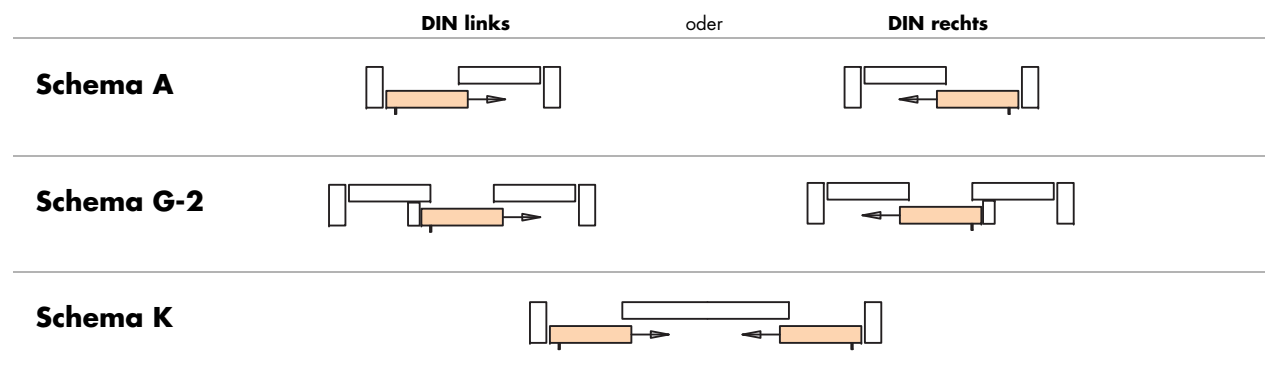
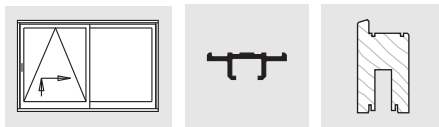
HSK-PORTAL 250

siehe Innenseite



HSK-PORTAL 250 Oberfläche TS

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



Achtung: Die für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HSK-PORTAL 250 angegebenen Anwendungsbereiche dürfen keinesfalls überschritten werden.

Für Holzelemente gelten die Angaben der DIN 68 121 (Holzprofile für Fenster und Fenstertüren) zu Holzqualität und Ausführung.

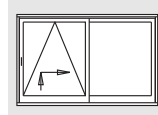
Die Profilquerschnitte müssen den Angaben folgender SIEGENIA-AUBI-Konstruktionszeichnungen entsprechen:

HSK-PORTAL <small>Konstruktionszeichnung-Nr.</small>	mit Führungsschiene	Flügelholzdicke
HSKde1008	KH0130-01	68
HSKde1009	KH0130-01	66

Anschlaganleitungen und Konstruktionszeichnungen finden Sie als PDF-Datei auf der Katalog CD-ROM.

HSK-PORTAL 250

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente
Anwendungsbereich

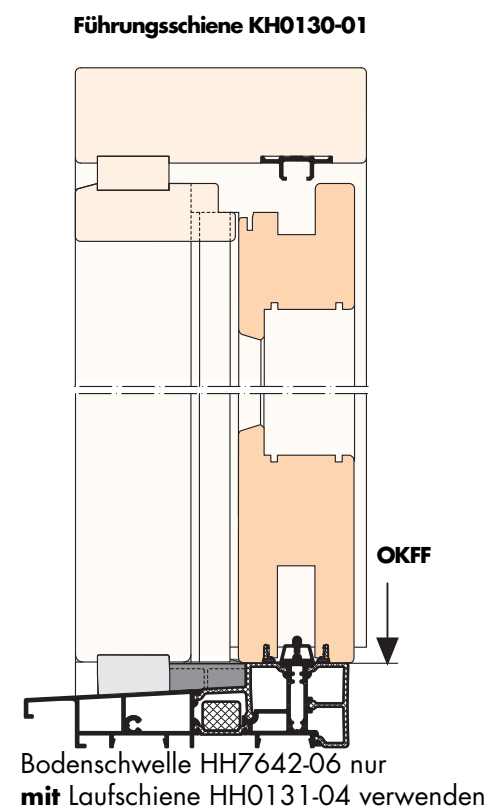


Anwendungsbereich

Flügelbreite	(FB/mm)		720	bis	3335 ¹⁾
Flügelhöhe	(FH/mm)		1775	bis	2675
Rahmenaußenbreite	(RAB/mm)	Schema A	1470	bis	6700
		Schema G-2	2175	bis	10020
		Schema K	2816	bis	13336
Rahmenaußenhöhe	(RAH/mm)		1910	bis	2810
Flügelgewicht	(kg)				max. 250
Dornmaß	(mm)				37,5
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)		68/28, 68/10, 66/30 oder 66/10		
Griffsitz	(mm)	Konstant			1010

1) bei Flügelbreiten < 1070 mm darf die Flügelhöhe das 2,5-fache der Flügelbreite nicht überschreiten.

Vertikalschnitt



**Beschlagabbildung
HSK-PORTAL 250
siehe Innenseite**

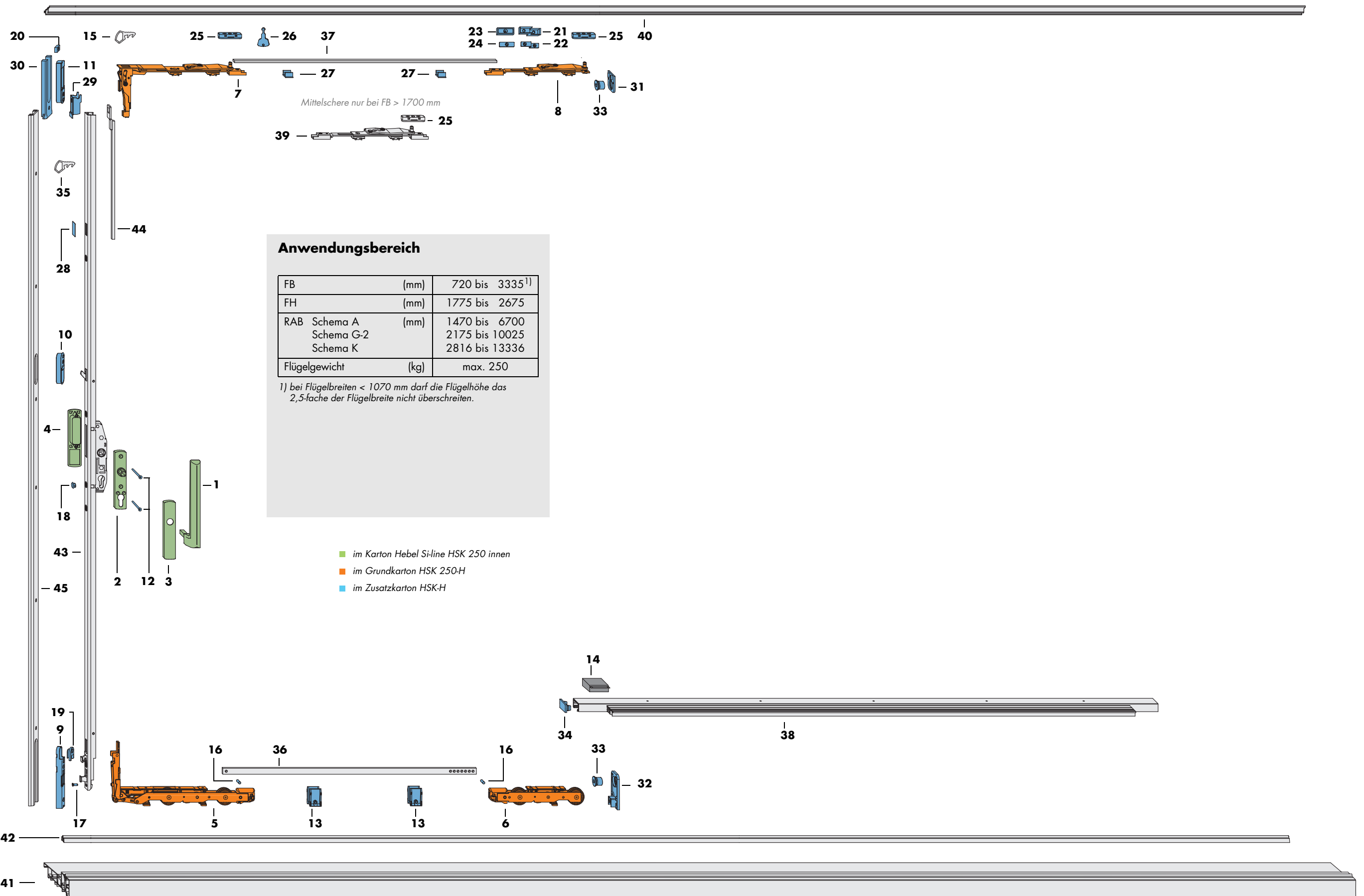
OKFF = Oberkante Fertig-Fußboden



HSK-PORTAL 250 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Holzelemente
mit Führungsschiene KH0130-01

Beschlagabbildung



Anwendungsbereich

FB	(mm)	720 bis 3335 ¹⁾
FH	(mm)	1775 bis 2675
RAB Schema A	(mm)	1470 bis 6700
Schema G-2		2175 bis 10025
Schema K		2816 bis 13336
Flügelgewicht	(kg)	max. 250

¹⁾ bei Flügelbreiten < 1070 mm darf die Flügelhöhe das 2,5-fache der Flügelbreite nicht überschreiten.

- im Karton Hebel Si-line HSK 250 innen
- im Grundkarton HSK 250-H
- im Zusatzkarton HSK-H

HSK-PORTAL 250 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	Materialnummer			Schema		
		weiß	schwarz	mittelbronze	A	G-2	K

Grundbedarf

1..4	Karton Hebel Siline HSK 250 innen	siehe Register 8.2			1	1	2
5..8	Grundkarton HSK 250H rechts links	PMKCO011-100010 PMKCO012-100010			1	1	1
9..34	Zusatzkarton HSKH	RAL 7040 grau PMZCO030-0E6010	RAL 9005 schwarz 313459	RAL 9005 schwarz 313459	1	1	2
35	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m	PDPB0030099010			1	1	2
o. Abb.	Dichtungsteil HH 764206 Gr. 56/2	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060-023010	-	1	-
34	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 9011 schwarz PKAB0030-0F8010	RAL 7040 grau PKAB0030-0E6010	-	1	1
o. Abb.	Dichtung oben	PDIB0060-099010			-	1	-

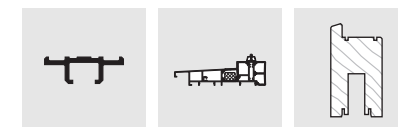
Bedarf nach FB

36	Verbindungsstab, unten	Größe 150 200 250 335	Länge (mm) 898 1398 1898 2748	FB (mm) 720 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2500 2501 bis 3335	719282 719480 719497 719725	1	1	2
37	Verbindungsstab, oben	Größe 200	Länge 1300	bis FB 2150 1 Stück/ über FB 2150 2 Stück	721193	1..2	1..2	2..4
38	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe 150 200 250 335	Länge (mm) 1580 2080 2580 3430	FB (mm) 720 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2500 2501 bis 3335	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 PPZB0060-0E6010 PPZB0070-0E6010 PPZB0080-0E6010 RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010 PPZB0060-023010 PPZB0070-023010 PPZB0080-023010 RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010 PPZB0060-023010 PPZB0070-023010 PPZB0080-023010	1	2	2
25, 27 u. 39	Karton Mittelschere HSK 250H	rechts links	nur bei FB 1700 bis 3335		280768 281017	0..1	0..1	0..2

HSK-PORTAL 250 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente mit Führungsschiene KH0130-01

Garnituren-Übersicht



Pos.	Materialkurztext	EV 1 silber	Materialnummer		Schema		
			C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	A	G-2	K

Bedarf nach RAB

40	Führungsschiene KH013001	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	1	1..2	1..2
		300	2900	1470 bis 3000	130865	130872	155202			
		350	3400	3001 bis 3500	130889	-	-			
		400	3900	3501 bis 4000	130902	130919	155226			
		450	4400	4001 bis 4500	130926	-	-			
		500	4900	4501 bis 5000	130940	130957	155240			
		570	5600	5001 bis 5700	130964	-	-			
670	6600	5701 bis 6700 ¹⁾	130988	130995	155264					
41, 42	Krit. Bodenschwelle HH764206 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	1	1..2	1..2
300	3000	1470 bis 3000	PMBB0010-524011	PMBB0010-532011	PMBB0010-530011					
350	3500	3001 bis 3500	PMBB0020-524011	-	-					
400	4000	3501 bis 4000	PMBB0030-524011	PMBB0030-532011	PMBB0030-530011					
450	4500	4001 bis 4500	PMBB0040-524011	-	-					
500	5000	4501 bis 5000	PMBB0050-524011	PMBB0050-532011	PMBB0050-530011					
570	5700	5001 bis 5700	PMBB0060-524011	-	-					
670	6700	5701 bis 6700 ²⁾	PMBB0070-524011	PMBB0070-532011	PMBB0070-530011					
89..95	Beutel Rahmeneckverbindung HH764206				siehe Zubehör Seite 3.5.4			1	1	1
o. Abb.	Verbindungssteile HH764206	nur bei RAB > 6700			PMZB0020-000010			0..1	0..1	0..1

Bedarf nach FH

43, 44	Getriebe HSK 250PZ	Größe	FH (mm)	Griffsitz (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	EV 1 silber	1	1	2
220	1775 bis 2275	1010	834794	834794	834794	834817	834817			
260	2276 bis 2675	1010	834817	834817	834817	834817	834817			
45	Dichtungsschiene B	Größe	FH (mm)		weiß ³⁾	schwarz	schwarz	1	1	2
260	1775 bis 2675				845240	845257	845257			

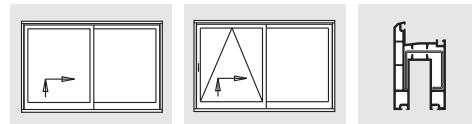
- bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G-2 erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema K erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
- bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G-2 erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema K erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenaußenbreite gemäß Seite 3.1.1.6 beachten
- Alternativ: - Dichtungsschiene B im Farbton schwarz oder
- Dichtungsschiene B bauseits in Holzausführung

HSK-PORTAL 250

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



Inhalt Register 3.2

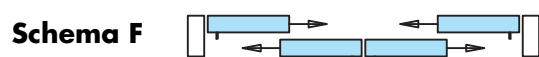
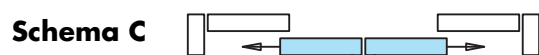
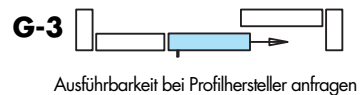
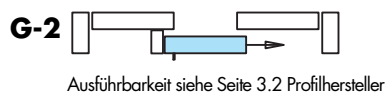
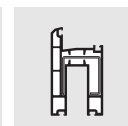
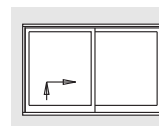


HS-PORTAL / HS-PORTAL 150 / HSK-PORTAL 250 für Kunststoffelemente

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 Monorail	3.2.Deceuninck-HS-Monorail-vs
Beschlagliste		3.2.Deceuninck-HS-Monorail-rs
Beschlagabbildung	Gealan S 8000	3.2.Gealan_S_8000-HS-vs
Beschlagliste		3.2.Gealan_S_8000-HS-rs
Beschlagabbildung	Inoutic Elite /Prestige	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	<i>Dornmaß 41 mm</i>	3.2.Salamander-HS-rs
Beschlagabbildung	Salamander Design iD (mit Dekorfolie)	3.2.Salamander-HS-56-vs
Beschlagliste	<i>Dornmaß 56 mm</i>	3.2.Salamander-HS-56-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
HS-PORTAL KF Laufwagen M		
Beschlagabbildung	für Sonderelemente HS PORTAL KF	3.2.HS-Laufwagen-M-vs
Beschlagliste		3.2.HS-Laufwagen-M-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	Schüco Corona CT 70	3.2.Schüco-HSK-vs
Beschlagliste		3.2.Schüco-HSK-rs
HS/HSK-PORTAL KF Anschlaghilfen		
Anschlaghilfen für Profile der Profilverhersteller - Liste		3.2.Anschlaghilfen-1 und 3.2.Anschlaghilfen-2
Notizen zu Anschlaghilfen		3.2.Notizen-Anschlaghilfen

HS-PORTAL KF

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



1) Wenn möglich Schema G-2 oder G-3 bevorzugen.
Bei Schema G ist die Verriegelung des Schiebeflügels ausschließlich unten auf der Laufschiene möglich.

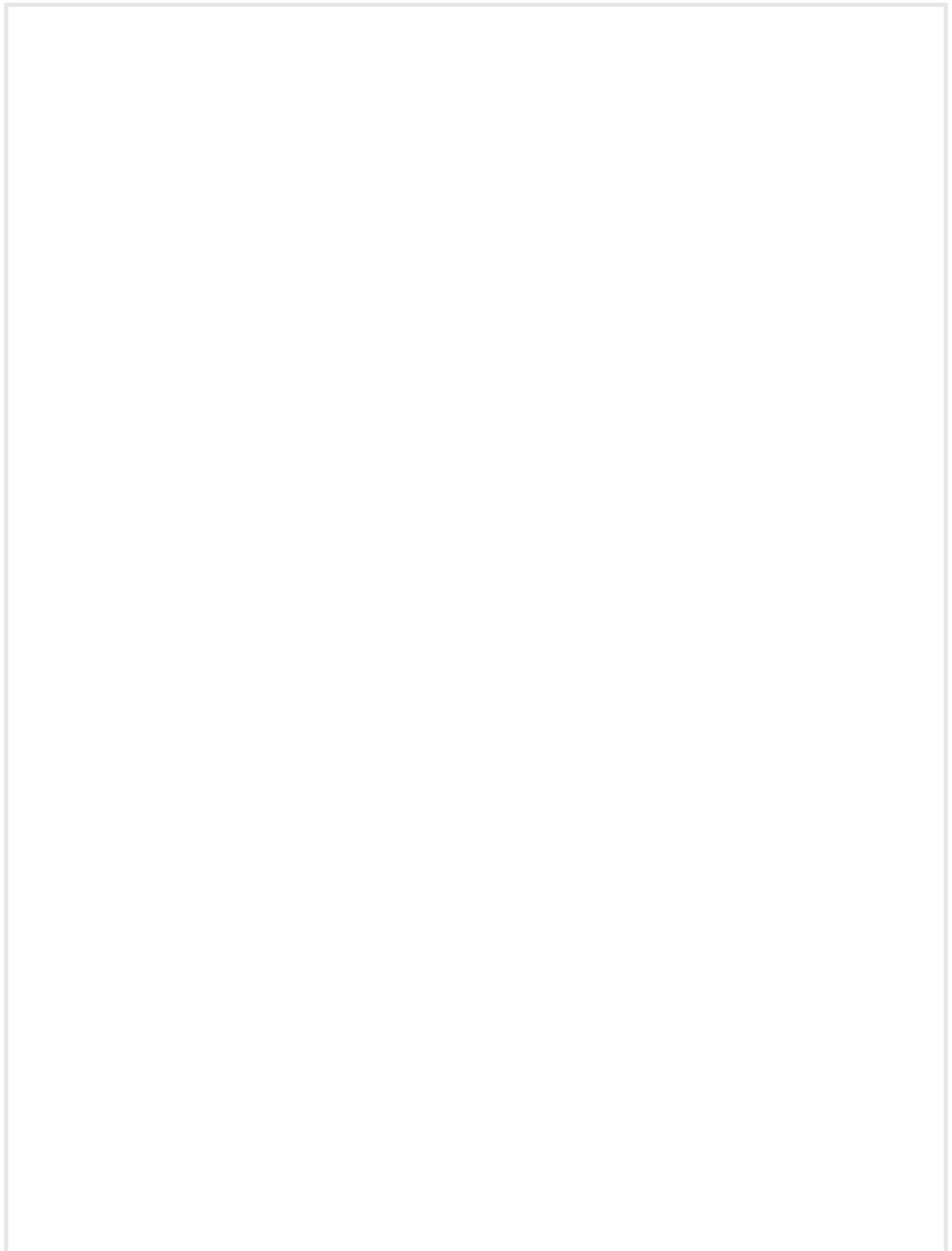
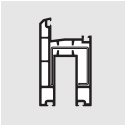
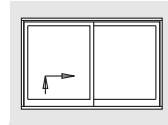
Für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HS-PORTAL 300 KF, HS-PORTAL 200 KF und HS-PORTAL 150 KF gelten die für das jeweilige Profilsystem genannten Anwendungsbereiche.

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

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

HS-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Notizen



HS-PORTAL 300 KF

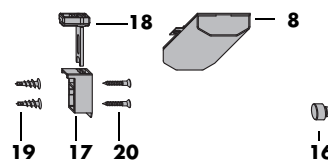
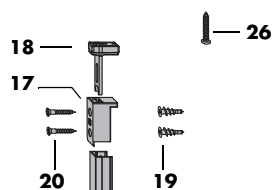
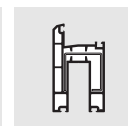
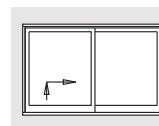
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Aluplast

Profil

HST 4000



Anwendungsbereich Schema A

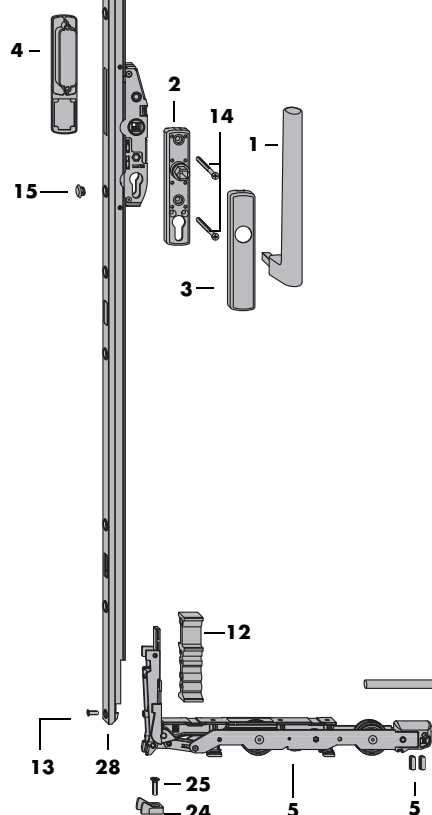
Flügelbreite	(mm)	750 bis 3322
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1192 bis 2692
Rahmenaußenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6700
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1319,5 bis 2819,5
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	38,5
Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	406,5
Griffsitz (Tür: 1793 bis 2692)	(mm)	1006,5



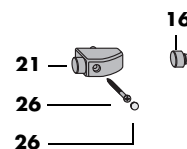
Zubehör



Zubehör



- 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 Stiftschraube M 8 x 16
- 8 Dichtungsbrücke
- 9 Riegelteil, oben
- 10 Riegelteil, unten
- 11 Unterlegplatte
- 12 Distanzbock
- 13 Senkschraube M 5 x 13
- 14 Senkschraube M 5 x 75
- 15 Verschlusskappe
- 16 Anschlag
- 17 Führung, oben vorne
- 18 Führungsblech
- 19 Spezialübel
- 20 Spanplattenschraube 4,5 x 45
- 21 Anschlagbock
- 22 Senkblechschraube B4,8 x 70
- 23 Abdeckkappe
- 24 Riegelteil unten Schema G
- 25 Senkschraube M 6 x 20
- 26 Linsenblechschraube B 6,3 x 38
- 27 Verbindungsstab Ø 10 mm
- 28 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ



HS-PORTAL 300 KF

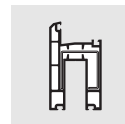
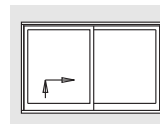
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Aluplast

Profil

HST 4000



	Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer					
		A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze			
allgemein benötigt	1..4	1	2	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502011	PMHB0010-524011	PMHB0010-512011			
	5..20	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0022 Aluplast HST 4000 TS		PMKB4280-100010				
	21..23	-	1	-	2	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	8	-	-	1	-	Dichtungsbrücke A0017		847329				
	24..26	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G		238691				
abh. von FB	27	1	2	2	4	Verbindungsstab Ø 10 mm (Länge = FB - 715)	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	714768 PVSE0060-100010 PVSE0050-100010		
						130	1015	770 bis 1600				
						200	1670	1601 bis 2400				
						335	2750	2401 bis 3334				
abh. v. FH	28	1	2	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ (Länge = FH - 122)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011 PGKB0020-532011 PGKB0030-532011
						170	406,5	1192 bis 1792				
						220	1006,5	1793 bis 2292				
						260	1006,5	2292 bis 2692				
Zubehör												
	9	0.2	0..4	-	0..2	Riegelteil, oben A0020				719305		
	11	0.2	0..4	-	0..2	Unterlegplatte HS 2 mm				721292		
	ohne Abb.	0..4	0..8	-	0..8	Senkblechschraube 4,8 x 32				840603		

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

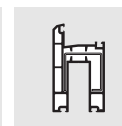
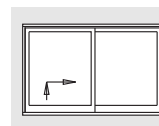
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Deceuninck

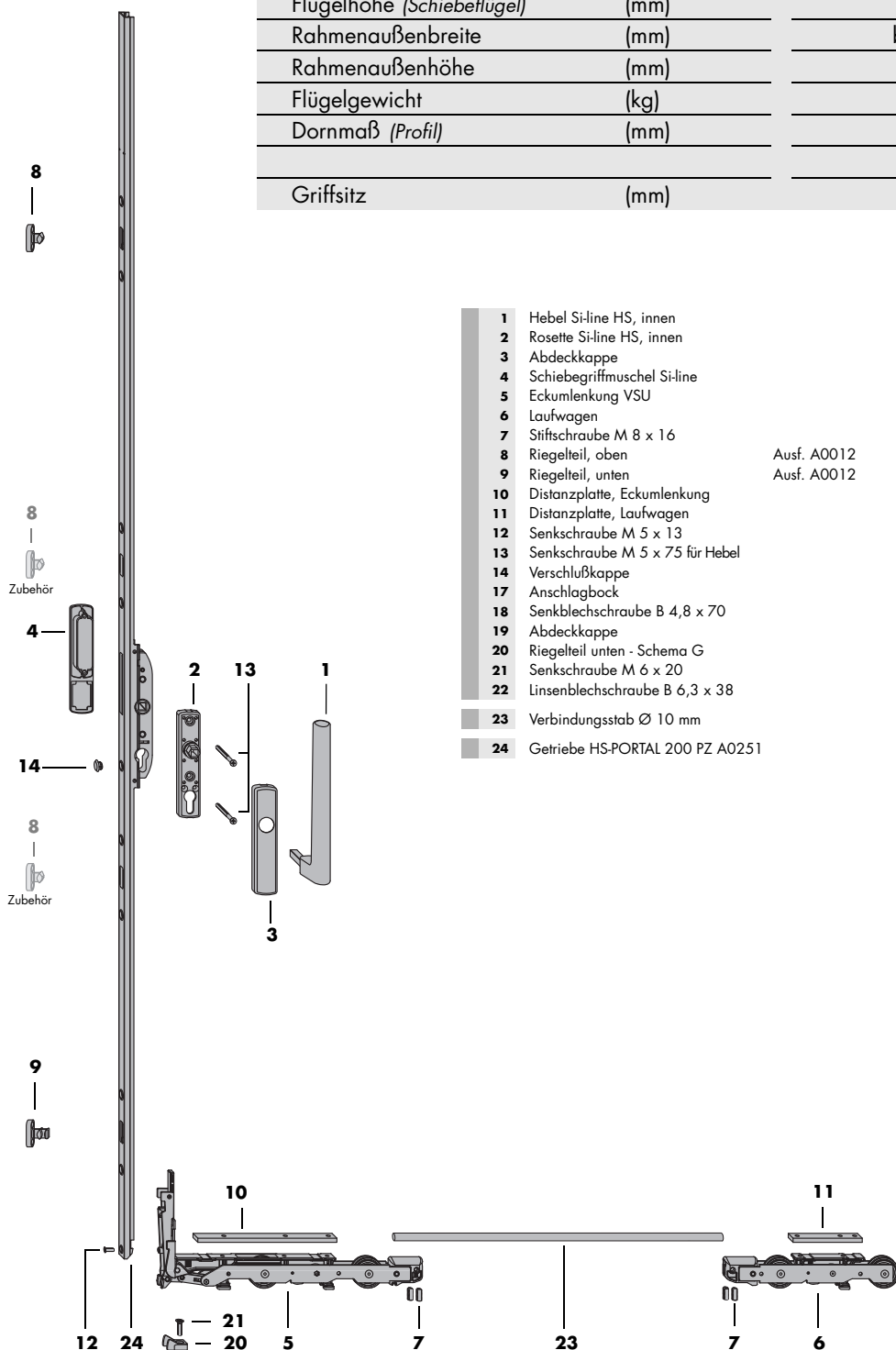
Profil

Monorail



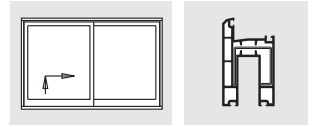
Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	760 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1796 bis 2296
Rahmenseitenbreite	(mm)	bei Schema A max. 6700
Rahmenseitenhöhe	(mm)	1916 bis 2416
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	41,5
Griffsitz	(mm)	1010



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste



Hersteller

Deceuninck

Profil

Monorail

	Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer														
		A	C		RAL 9003 weiß	silber	RAL 8022 braun												
allgemein benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HS-300 <i>bestehend aus:</i>	PMHB0010-502011	PMHB0010-524011	PMHB0010-512011												
	5..15	1	2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0251 Deceuninck Monorail	PMKB4180-100011														
	16	0..1	0..2	Distanzbock, unten A0008 <i>nur bei Stahlarmierung 3411 im Profil 3410 vom senkrecht</i>	863282														
	17..19	0..1	0..2	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922												
	20..22	-	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691														
abh. v. FB	23	1	2	Verbindungsstab PSK Ø 10 mm <i>(Länge = FB - 680)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Länge (mm)</th> <th>FB (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>130</td> <td>1015</td> <td>770 bis 1600</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>1670</td> <td>1601 bis 2400</td> </tr> <tr> <td>335</td> <td>2750</td> <td>2401 bis 3334</td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	130	1015	770 bis 1600	200	1670	1601 bis 2400	335	2750	2401 bis 3334	714768 PVSE0060-100010 PVSE0050-100010	
Größe	Länge (mm)	FB (mm)																	
130	1015	770 bis 1600																	
200	1670	1601 bis 2400																	
335	2750	2401 bis 3334																	
abh. v. FH	24	1	2	Getriebe HS-PORTAL 200 PZ A0251 <i>(Länge = FH - 84)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Griffsitz (mm)</th> <th>FH (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220</td> <td>1010</td> <td>1796 bis 2296</td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	220	1010	1796 bis 2296	3)	PGKB4000-524010	4)					
Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)																	
220	1010	1796 bis 2296																	

3) Bauteil in EV1 silber einsetzen

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

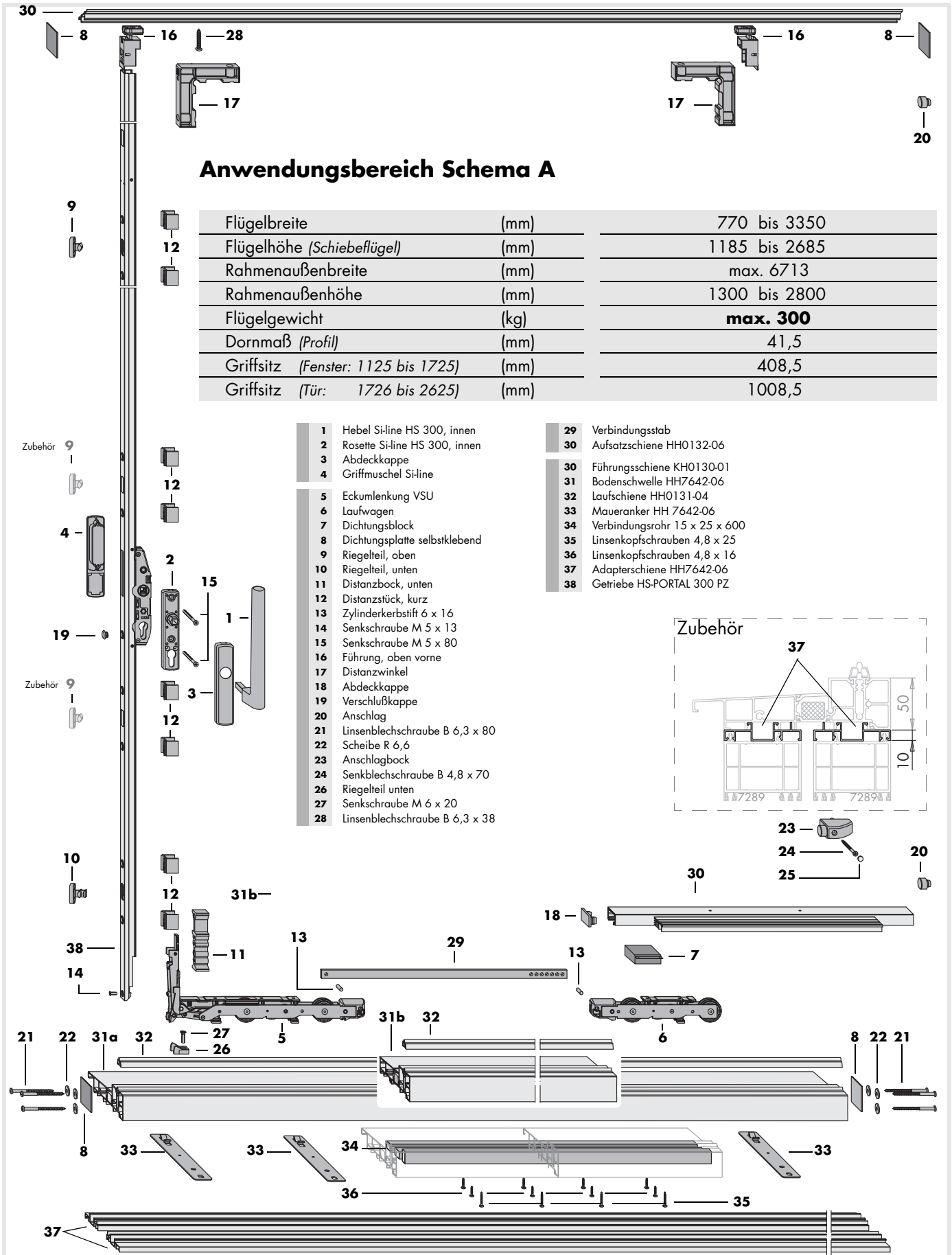
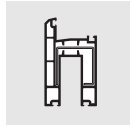
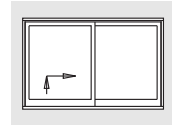
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Gealan

Profil

S 8000

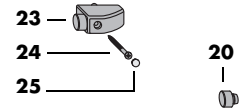
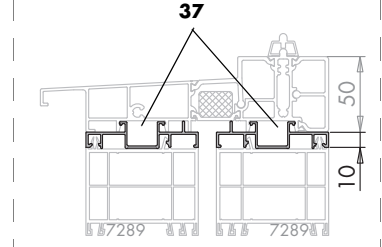


Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	770 bis 3350
Flügelhöhe (Schiebeflügel)	(mm)	1185 bis 2685
Rahmenaußenbreite	(mm)	max. 6713
Rahmenaußenhöhe	(mm)	1300 bis 2800
Flügelgewicht	(kg)	max. 300
Dornmaß (Profil)	(mm)	41,5
Griffsitz (Fenster: 1125 bis 1725)	(mm)	408,5
Griffsitz (Tür: 1726 bis 2625)	(mm)	1008,5

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Hebel Si-line HS 300, innen | 29 | Verbindungsstab |
| 2 | Rosette Si-line HS 300, innen | 30 | Aufsatzschiene HH0132-06 |
| 3 | Abdeckkappe | 30 | Führungsschiene KH0130-01 |
| 4 | Griffmuschel Si-line | 31 | Bodenschwelle HH7642-06 |
| 5 | Eckumlenkung VSU | 32 | Laufschiene HH0131-04 |
| 6 | Laufwagen | 33 | Maueranker HH 7642-06 |
| 7 | Dichtungsblock | 34 | Verbindungsrohr 15 x 25 x 600 |
| 8 | Dichtungsplatte selbstklebend | 35 | Linienkopfschrauben 4,8 x 25 |
| 9 | Riegelteil, oben | 36 | Linienkopfschrauben 4,8 x 16 |
| 10 | Riegelteil, unten | 37 | Adapterschiene HH7642-06 |
| 11 | Distanzbock, unten | 38 | Getriebe HS-PORTAL 300 PZ |
| 12 | Distanzstück, kurz | | |
| 13 | Zylinderkerbstift 6 x 16 | | |
| 14 | Senkschraube M 5 x 13 | | |
| 15 | Senkschraube M 5 x 80 | | |
| 16 | Führung, oben vorne | | |
| 17 | Distanzwinkel | | |
| 18 | Abdeckkappe | | |
| 19 | Verschlusskappe | | |
| 20 | Anschlag | | |
| 21 | Linienblechschraube B 6,3 x 80 | | |
| 22 | Scheibe R 6,6 | | |
| 23 | Anschlagbock | | |
| 24 | Senkblechschraube B 4,8 x 70 | | |
| 26 | Riegelteil unten | | |
| 27 | Senkschraube M 6 x 20 | | |
| 28 | Linienblechschraube B 6,3 x 38 | | |

Zubehör



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

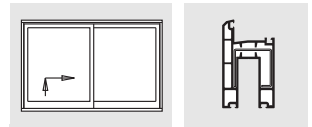
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

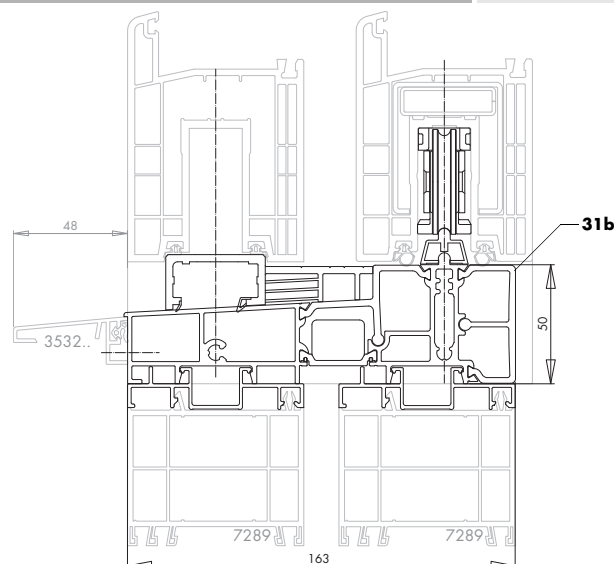
Gealan

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 S 8000		PMKB4040-100011																									
	23, 24	-		-		Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922																								
	26..28	-		1		Beutel Riegelteile HS Schema G		238691																									
abh. von FB	29	1		2		Verbindungsstab HS (Länge = FB - 730)	<i>Größe</i> 150 200 250 335	<i>Länge (mm)</i> 898 1398 1898 2748	<i>FB (mm)</i> 770 bis 1630 1631 bis 2130 2131 bis 2630 2631 bis 3350		719282 719480 719497 719725																						
						Aufsatzschiene HH0132-06	<i>Größe</i> 150 200 250 335	<i>Länge (mm)</i> 1580 2080 2580 3430	<i>FB (mm)</i> 770 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2500 2501 bis 3350	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 PPZB0060-0E6010 PPZB0070-0E6010 PPZB0080-0E6010	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 PPZB0060-0E6010 PPZB0070-0E6010 PPZB0080-0E6010	schwarz PPZB0050-023010 PPZB0060-023010 PPZB0070-023010 PPZB0080-023010																					
							Führungsschiene KH0130-01	1		1..2		<i>Größe</i> 300 350 400 450 500 570 670	<i>Länge (mm)</i> 2900 3400 3900 4400 4900 5700 6600	<i>RAB (mm)</i> 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700	EV 1 silber 130865 130889 130902 130926 130940 130964 130988	EV 1 silber 130865 130889 130902 130926 130940 130964 130988	C 34 dunkelbronze 130872 - 130919 - 130957 - 130995																
												Bodenschwelle HH7642-06	1		1..2		<i>Größe</i> 300 350 400 450 500 570 670	<i>Länge (mm)</i> 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700		EV 1 silber PMBB0010-524011 PMBB0020-524011 PMBB0030-524011 PMBB0040-524011 PMBB0050-524011 PMBB0060-524011 PMBB0070-524011	EV 1 silber PMBB0010-524011 PMBB0020-524011 PMBB0030-524011 PMBB0040-524011 PMBB0050-524011 PMBB0060-524011 PMBB0070-524011	C 34 dunkelbronze PMBB0010-532011 - PMBB0030-532011 - PMBB0050-532011 - PMBB0070-532011											
	Bodenschwelle HH7642-06 A0219	1		1..2													<i>Größe</i> 300 400 500 670	<i>Länge (mm)</i> 1470 bis 3000 3001 bis 4000 4001 bis 5000 5001 bis 6700		EV 1 silber PMBB4460-524010 PMBB4470-524010 PMBB4480-524010 PMBB4490-524010													
						Maueranker HH 7642-06											0..2/lfdm																
Verbindungssteile HH7642-06																										-		0..1					
abh. v. FH	38	1		2			<i>Größe</i> 170 220 260	<i>Griffsitz (mm)</i> 408,5 1008,5 1008,5	<i>FH (mm)</i> 1185 bis 1785 1786 bis 2285 2286 bis 2685	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011															C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011 PGKB0020-532011 PGKB0030-532011							
						Zubehör																											
						ohne Abb.	9	0..2																									
0..4																																	
						Riegelteil, oben A0001																											
Senkblechschraube 4,8 x 32																																	



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

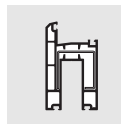
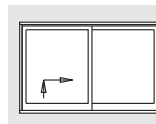
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Inoutic

Profil

Elite/Prestige

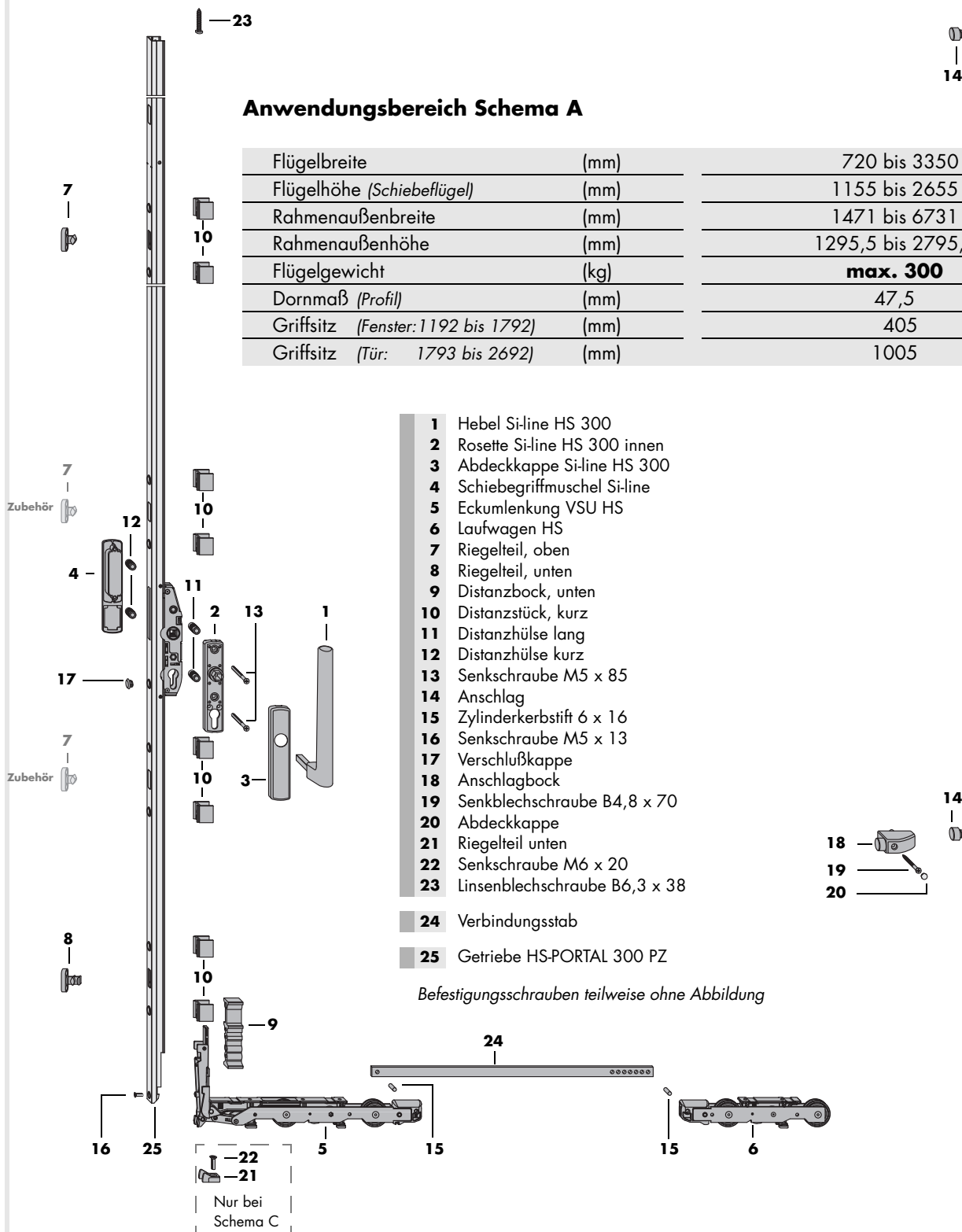


23

14

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



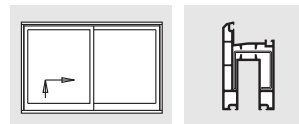
- 1 Hebel Si-line HS 300
- 2 Rosette Si-line HS 300 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 300
- 4 Schiebegriffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung VSU HS
- 6 Laufwagen HS
- 7 Riegelteil, oben
- 8 Riegelteil, unten
- 9 Distanzbock, unten
- 10 Distanzstück, kurz
- 11 Distanzhülse lang
- 12 Distanzhülse kurz
- 13 Senkschraube M5 x 85
- 14 Anschlag
- 15 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 16 Senkschraube M5 x 13
- 17 Verschlusskappe
- 18 Anschlagbock
- 19 Senkblechschraube B4,8 x 70
- 20 Abdeckkappe
- 21 Riegelteil unten
- 22 Senkschraube M6 x 20
- 23 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 24 Verbindungsstab
- 25 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ

Befestigungsschrauben teilweise ohne Abbildung

22
21
Nur bei
Schema C

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste



Hersteller

Profil

Inoutic

Elite/Prestige

Pos.	Stück bei Schema			Materialkurztext	Materialnummer				
	A	G	C		RAL 9003 weiß	silber	RAL 8022 braun		
allgem. benötigt	1..4	1	1	2	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010	
	5..17	1	1	2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0280 Inoutic Elite / Prestige	PMKB4220-100011			
	18..20	0..1	0..1	0..1	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922	
	21..23	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691			
abh. von FB	24	1	1	2	Verbindungsstab HS (Länge = FB -670)	Größe	Länge (mm)	FB (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	
abh. v. FH	25	1	1	2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH -85)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber
					170	409	1155 bis 1755	PGKB0010-524011	
					220	1009	1756 bis 2255	PGKB0020-524011	
					260	1009	2256 bis 2655	PGKB0030-524011	
								EV 1 silber	
								PGKB0010-524011	
								PGKB0020-524011	
								PGKB0030-524011	
								C 34 dunkelbronze	
								PGKB0010-532011	
								PGKB0020-532011	
								PGKB0030-532011	

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

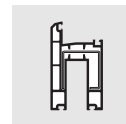
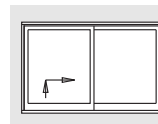
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Profine

Profil

PremiDoor



↑ — 26
Nur bei Schema C + F

↑ — 23
Nur bei Schema D, C + F

↑ — 25
↑ — 24
Nur bei Schema C + F

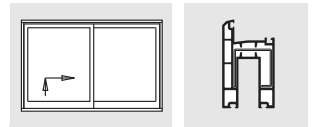
Anwendungsbereich Schema A

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
Griffsitze (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	406
Griffsitze (Tür: 1793 bis 2692)	(mm)	1006

- 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 Stiftschraube M 8 x 16
- 8 Riegelteil, oben
- 9 Riegelteil, unten
- 10 Unterlegplatte
- 11 Distanzbock, unten
- 12 Senkschraube M 5 x 13
- 13 Senkschraube M 5 x 75
- 14 Führung, oben vorne
- 15 Führungsblech
- 16 Verschlusskappe
- 17 Anschlag
- 18 Spezialdübel
- 19 Schraube 4,5 x 45
- 20 Anschlagbock
- 21 Senkblechschraube B4,8 x 70
- 22 Abdeckkappe
- 23 Dichtungsbrücke A0017
- 24 Riegelteil unten
- 25 Senkschraube M 6 x 20
- 26 Linsenblechschraube B 6,3 x 38
- 27 Verbindungsstab Ø 10 mm
- 28 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste



Hersteller

Profil

Profine

PremiDoor

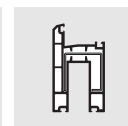
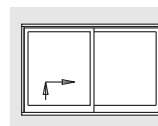
	Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer					
		A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	braun			
allgem. benötigt	1..4	1	2	2	4	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010			
	5..19	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0213 Profine	PMKB4020-100011					
	20..21	-	1	-	2	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	23	-	1	1	3	Dichtungsbrücke A0017	847329					
	24..26	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G für Schema C	238691					
abh. von FB	27	1	2	2	4	Verbindungsstab PSK Ø 10 mm (Länge = FB - 680)	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	714768 PVSE0060-100010 PVSE0050-100010		
							130	1015	770bis1600			
							200	1670	1601bis2400			
							335	2750	2401bis3334			
abh. v. FH	28	1	2	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ (Länge = FH - 122)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011	EV 1 silber PGKB0010-524011 PGKB0020-524011 PGKB0030-524011	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011 PGKB0020-532011 PGKB0030-532011
							170	406	1192 bis 1792			
							220	1006	1793 bis 2292			
							260	1006	2293 bis 2692			
Zubehör												
	8	0..2	0..4	-	0..2	Riegelteil, oben A0005				719206		
ohne Abb.	0..4	0..8	-	0..8	Senkblechschraube B 4,8 x 45				862162			

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller
Rehau

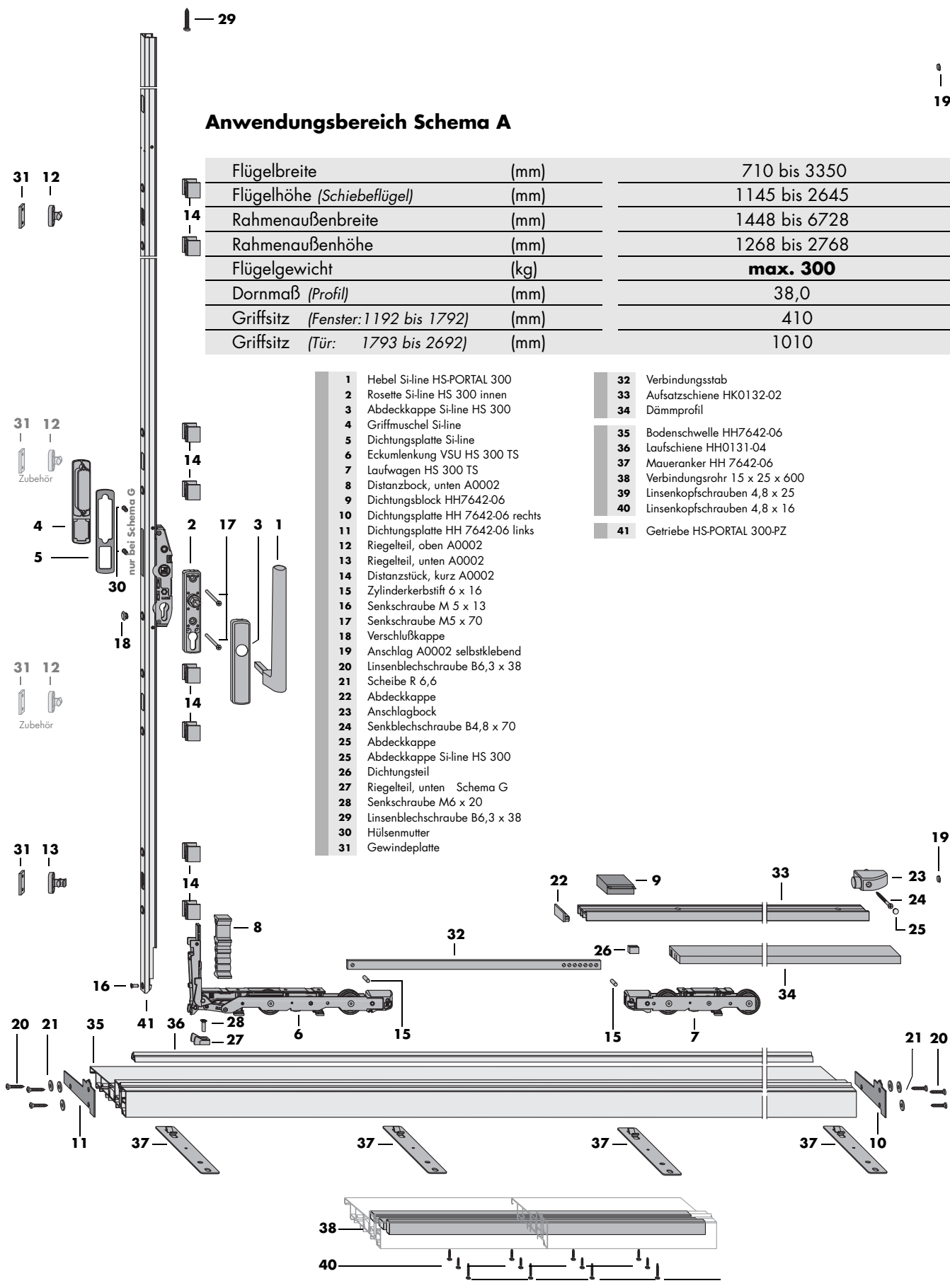
Profil
S 712



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 Dichtungplatte Si-line
- 6 Eckumlenkung 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 Abdeckkappe
- 26 Abdeckkappe Si-line HS 300
- 27 Dichtungsteil
- 28 Riegelteil, unten Schema G
- 29 Senkschraube M6 x 20
- 30 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 31 Hülsenmutter
- 32 Gewindeplatte
- 33 Verbindungsstab
- 34 Aufsatzschiene HK0132-02
- 35 Dämmprofil
- 36 Bodenschwelle HH7642-06
- 37 Laufschiene HH0131-04
- 38 Maueranker HH 7642-06
- 39 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600
- 40 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 41 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 42 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

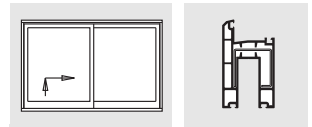
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

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	PMKB4230-100010					
	9	-	-	1	-	-	Dichtungsblock A0002	841273					
	23, 24	-	1	1	-	2	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	26	-	2	-	-	4	Dichtungsteil	841266					
	27, 28	-	-	1	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691					
	30	-	-	2	-	-	Hülsenmutter zur Hebelbefestigung im Getriebe	800287					
	31	-	-	-	2	2	Gewindeplatte zur Befestigung der Riegelteile	821619					
	o. Abb.	-	-	-	4	4	Senkschraube M5 x 30	840535					
abh. von FB	32	1	2	1	2	4	Verbindungsstab HS (Länge = FB - 670)	Größe	Länge (mm)	FB (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								
33	1	1	2	2	2	Aufsatzschiene HK0132-02	335	3410	710 bis 3350	1)	130155	1)	
34	1..2	1..2	2..4	2..4	2..4	Dämmprofil	Gr. 4	2000	Bedarf = FB Festflügel		PBZB0050-097010		
o. Abb.	-	1	-	-	2	Aufsatzschiene HK0132-02 mit Entwässerungsschlitten	150	1500		1)	auf Anfrage	1)	
abhängig von RAB	35, 36	1	1	1..2	1..2	1..2	Beutel Bodenschwelle HH7642-06	Größe	Länge (mm)	RAB (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		1)	129524	1)
							elastisches Dichtmittel bauseits erforderlich	350	3500			129548	
							400	4000			129562		
							450	4500			129586		
							500	5000			129609		
							570	5700			129623		
							670	6700			129647		
37	-	-	0..2/lfdm	-	-	Maueranker HH 7642-06				PMZB0010-100010			
38..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⁾ (Länge = FH - 75)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
							170	410	1145 bis 1745	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011	
							220	1010	1746 bis 2246	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011	
							260	1010	2246 bis 2645	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011	

1) Bauteil in silber einsetzen

2) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich;

bei Elementen Schema G erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;

bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite

Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen

- max. Rahmenaußenbreite gemäß Angabe des Profilherstellers

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

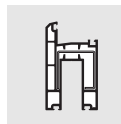
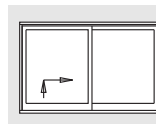
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Rehau

Profil

S 785 Brillant Design

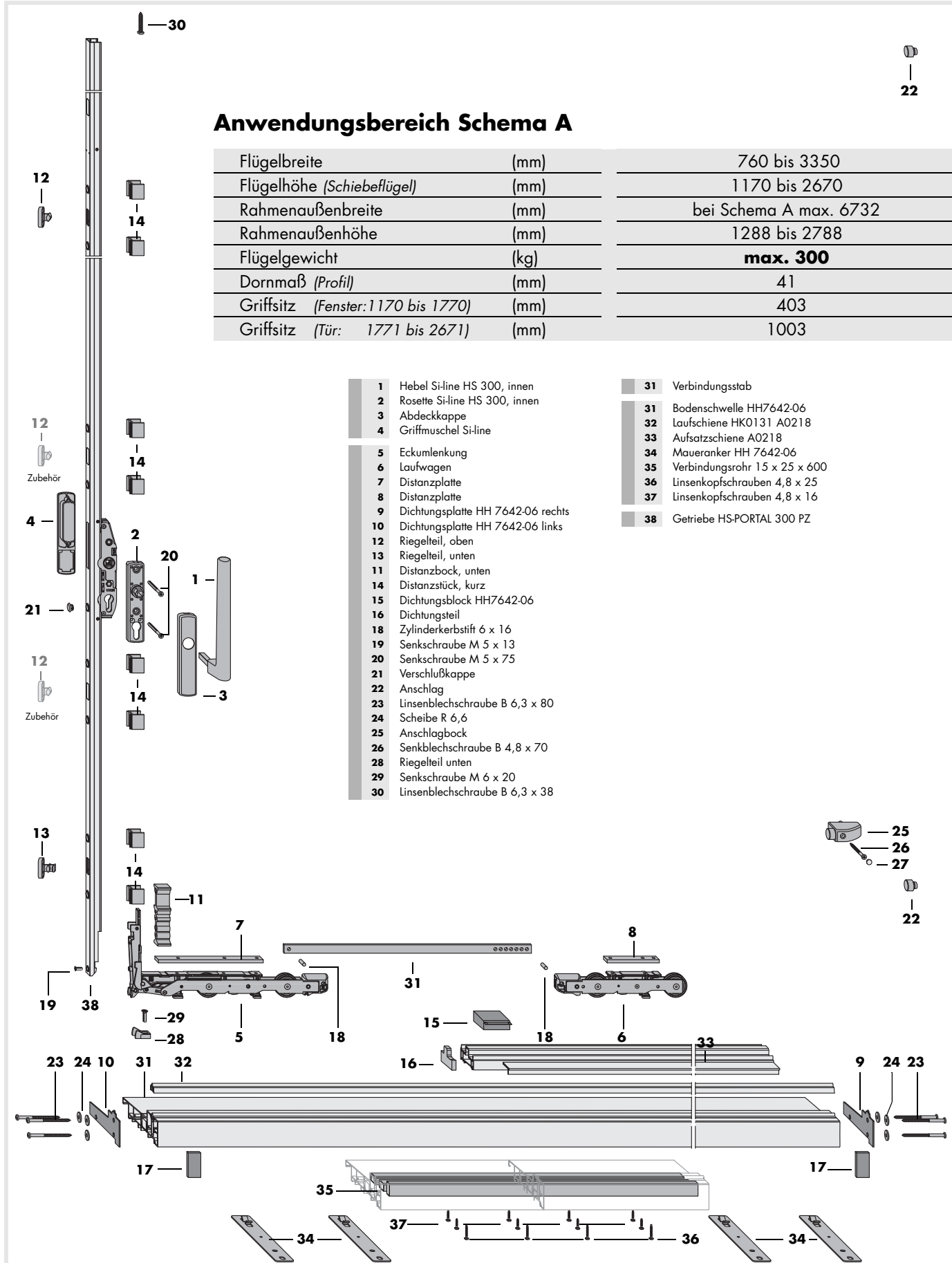


Anwendungsbereich Schema A

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
- 12 Riegelteil, oben
- 13 Riegelteil, unten
- 11 Distanzbock, 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
- 28 Riegelteil unten
- 29 Senkschraube M 6 x 20
- 30 Linsenblechschraube B 6,3 x 38

- 31 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 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 37 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 38 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

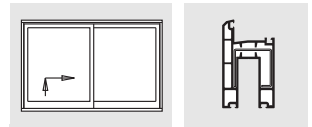
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Rehau

Profil

S 785 Brillant Design



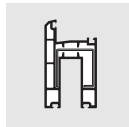
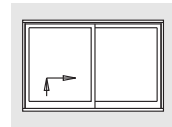
Pos.	Stück bei Schema				Materialkurztext	Materialnummer		
	A	D	C	F		weiß	EV 1 silber	braun
allg. benötigt	1..4	1		2	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300	PMH-B0010-502010	PMH-B0010-524010	PMH-B0010-512010
	5..24	1		2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0218 Rehau	PMKB4030-100011		
	25, 26	-		-	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922
	28..30	-		1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691		
	ohne Abb.	-		1	Riegelteil, oben A0009 TS	719329		
	ohne Abb.	-		1	Riegelteil, unten A0009 TS	719343		
	ohne Abb.	-		4	Senkschraube M 5 x 25	822937		
			2	Gewindeplatte	821619			
abh. von FB	31	1		2	Verbindungsstab HS Größe Länge (mm) FB (mm) (Länge = FB - 720)			
					150 898 760bis 1610		719282	
					200 1398 1611bis 2110		719480	
					250 1898 2111bis 2610		719497	
					335 2748 2611bis 3350		719725	
abh. von RAB	31..32	1		1..2	Karton Bodenschwelle HH7642-06 A0218 Größe Länge (mm) EB (mm)	EV 1 Silber	EV 1 Silber	-
					300 1552bis 3100	PMBB4070-524011	PMBB4070-524011	-
					350 3101bis 3600	PMBB4080-524011	PMBB4080-524011	-
					400 3601bis 4100	PMBB4090-524011	PMBB4090-524011	-
					450 4101bis 4600	PMBB4100-524011	PMBB4100-524011	-
					500 4601bis 5100	PMBB4110-524011	PMBB4110-524011	-
					570 5101bis 5800	PMBB4120-524011	PMBB4120-524011	-
	670 5801bis 6732 ¹⁾	PMBB4130-524011	PMBB4130-524011	-				
	33	1		1..2	Aufsatzschiene A0218	RAL 9016 weiß PPZB4040-004010	RAL 9016 weiß PPZB4040-004010	RAL 9005 schwarz PPZB4040-023010
					335 3350	PPZB4050-004010	PPZB4050-004010	PPZB4050-023010
34		0..2/lfdm		Maueranker HH7642-06	PBZB0010-100010			
35..37	-		0..1	Verbindungsteile HH7642-06 bei RAB > 6700 mm	PMZB0020 000010			
abh. v. FH	38	1		2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ Größe Griffsitz (mm) FH (mm) (Länge = FH - 100)	EV 1 Silber	EV 1 Silber	C 34 dunkelbronze
					170 403 1170bis 1770	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011
					220 1003 1771bis 2270	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011
					260 1003 2271bis 2670	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011
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			
<p>1) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich: bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen - max. Rahmenaußenbreite gemäß Angabe des Profilherstellers</p>								

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

11

4

15

Zubehör

8

33

9

13

18

29

- 1 Hebel Si-line HS 300, innen
- 2 Rosette Si-line HS 300, innen
- 3 Abdeckkappe
- 4 Griffmuschel Si-line
- 5 Eckumlenkung VSU HS 300 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 B4,8 x 70
- 21 Abdeckkappe
- 22 Riegelteil unten
- 23 Senkschraube M 6 x 20
- 24 Senkschraube M 6 x 20

- 25 Eckumlenkung VSU HS 300 TS Schema G
- 26 Verbindungsstab
- 27 Aufsatzschiene HH0132-06
- 28 Bodenschwelle HH7642-06
- 29 Laufschiene HH0131-04
- 30 Verbindungsrohr 15 x 25 x 550
- 31 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 32 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 33 Maueranker HH7642-06

nur bei Schema C und G

23

22

25

23

22

25

23

22

25

23

22

25

23

22

25

23

22

25

23

22

25

23

22

25

23

22

25

nur bei RAB > 6700 mm

30

32

31

30

32

31

30

32

31

30

32

31

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

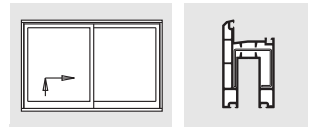
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

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 HS300-KF A0202 DM41 Salamander	PMKB4270-100010					
	19..21	0..1	0..1	0..1	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	7	-	1	-	Dichtungsblock	PDIB0010-0E6011					
	22..24	-	-	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691					
	25	-	-	1	Eckumlenkung VSU HS für Schema C und F	PEUB0030-100010					
abh. von FB	26	1	1	2	Verbindungsstab HS (Länge = FB - 710)	Größe	Länge (mm)	FB (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			
	27	1	2	2	Aufsatzschiene HH0132-06	150	1580	770 bis 1500	grau PPZB0050-0E6010	grau PPZB0050-0E6010	schwarz PPZB0050-023010
					200	2080	1501 bis 2000	PPZB0060-0E6020	PPZB0060-0E6020	PPZB0060-023010	
					250	2580	2001 bis 2500	PPZB0070-0E6020	PPZB0070-0E6020	PPZB0070-023010	
					335	3430	2501 bis 3350	PPZB0080-0E6020	PPZB0080-0E6020	PPZB0080-023010	
abhängig von RAB	27, 28	1	1..2	1..2	Karton Bodenschwelle HH7642-06	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 Silber	EV 1 Silber	C 34 dunkelbronze
					300		1532 bis 3000	PMBB0010-524010	PMBB0010-524010	PMBB0010-532010	
					350		3001 bis 3500	PMBB0020-524010	PMBB0020-524010	-	
					400		3501 bis 4000	PMBB0030-524010	PMBB0030-524010	PMBB0030-532010	
					450		4001 bis 4500	PMBB0040-524010	PMBB0040-524010	-	
					500		4501 bis 5000	PMBB0050-524010	PMBB0050-524010	PMBB0050-532010	
					570	5001 bis 5700	PMBB0060-524010	PMBB0060-524010	-		
					670	5701 bis 6700 ¹⁾	PMBB0070-524010	PMBB0070-524010	PMBB0070-532010		
	29		2/lfdm		Maueranker HH7642-06	PBZB0010-100010					
	30..32	-	0..1	0..1	Verbindungssteile HH7642-06 nur bei RAB > 6700 mm	PMZB0020-000010					
abh. von FH	33	1	1	2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH - 110)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 Silber	EV 1 Silber	C 34 dunkelbronze
					170	409,5	1180 bis 1780	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011	
					220	1009,5	1781 bis 2280	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011	
					260	1009,5	2281 bis 2680	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011	
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) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema G 2 erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenaußenbreite gemäß Angabe des Profilherstellers

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

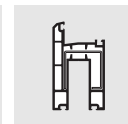
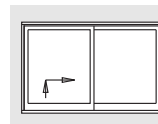
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Salamander

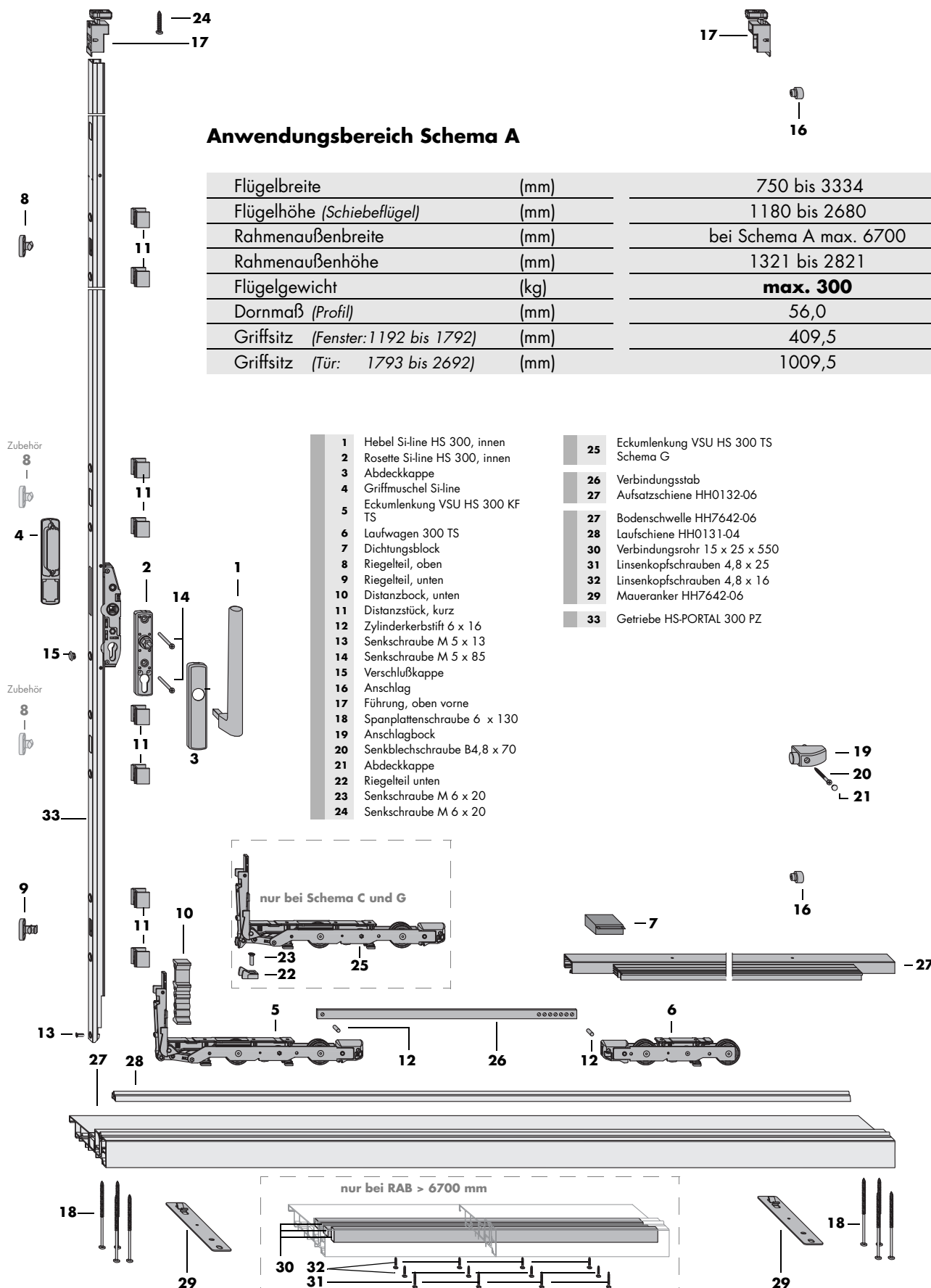
Profil

Design iD (mit Dekorfolie)



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)	56,0
Griffsitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	409,5
Griffsitz (Tür: 1793 bis 2692)	(mm)	1009,5



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

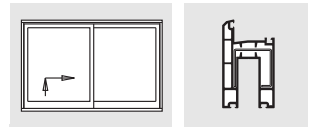
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Salamander

Profil

Design iD (mit Dekorfolie)



	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 HS300-KF A0202 DM56 Salamander	PMKB4300-100010					
	19..21	0..1	0..1	0..1	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	7	-	1	-	Dichtungsblock	PDIB0010-0E6011					
	22..24	-	-	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691					
	25	-	-	1	Eckumlenkung VSU HS für Schema C und F	PEUB0030-100010					
abh. von FB	26	1	1	2	Verbindungsstab HS (Länge = FB - 710)	Größe	Länge (mm)	FB (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							
	27	1	2	2	Aufsatzschiene HH0132-06	150	1580	770 bis 1500	grau PPZB0050-0E6010	grau PPZB0050-0E6010	schwarz PPZB0050-023010
200					2080	1501 bis 2000	PPZB0060-0E6020	PPZB0060-0E6020	PPZB0060-023010		
					250	2580	2001 bis 2500	PPZB0070-0E6020	PPZB0070-0E6020	PPZB0070-023010	
					335	3430	2501 bis 3350	PPZB0080-0E6020	PPZB0080-0E6020	PPZB0080-023010	
abhängig von RAB	27, 28	1	1..2	1..2	Karton Bodenschwelle HH7642-06	Größe	Länge (mm)	RAB (mm)	EV 1 Silber	EV 1 Silber	C 34 dunkelbronze
					300		1532 bis 3000	PMBB0010-524010	PMBB0010-524010	PMBB0010-532010	
					350		3001 bis 3500	PMBB0020-524010	PMBB0020-524010	-	
					400		3501 bis 4000	PMBB0030-524010	PMBB0030-524010	PMBB0030-532010	
					450		4001 bis 4500	PMBB0040-524010	PMBB0040-524010	-	
					500		4501 bis 5000	PMBB0050-524010	PMBB0050-524010	PMBB0050-532010	
570		5001 bis 5700	PMBB0060-524010	PMBB0060-524010	-						
bestehend aus:	670		5701 bis 6700 ¹⁾	PMBB0070-524010	PMBB0070-524010	PMBB0070-532010					
29		2/lfdm		Maueranker HH7642-06	PBZB0010-100010						
30..32	-	0..1	0..1	Verbindungssteile HH7642-06 nur bei RAB > 6700 mm	PMZB0020-000010						
abh. von FH	33	1	1	2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH - 110)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 Silber	EV 1 Silber	C 34 dunkelbronze
					170	409,5	1180 bis 1780	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011	
					220	1009,5	1781 bis 2280	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011	
					260	1009,5	2281 bis 2680	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011	
Zubehör											
8	0..2	0..2	-	Riegelteil, oben	A0004	719251					
ohne Abb.	0..4	0..4	-	Senkblechschraube 4,8 x 32 für Riegelteil oben Pos. 8		840603					

1) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich;
bei Elementen Schema G 2 erforderliche Bauteillänge 1/3 und 2/3 Rahmenaußenbreite;
bei Elementen Schema C erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenaußenbreite
Achtung: – Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
– max. Rahmenaußenbreite gemäß Angabe des Profilherstellers

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

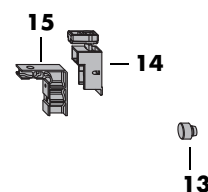
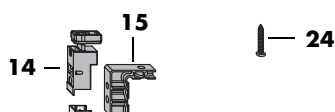
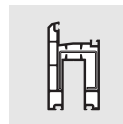
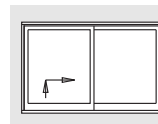
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Schüco

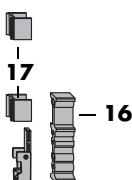
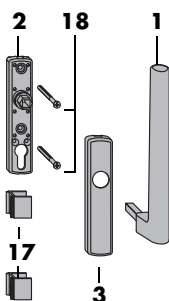
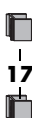
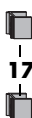
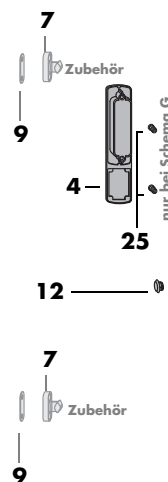
Profil

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

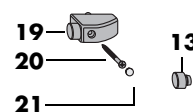


- 1 Hebel
- 2 Rosette
- 3 Abdeckkappe
- 4 Schiebegriffmuschel
- 5 Eckmolenkung
- 6 Laufwagen
- 7 Riegelteil, oben
- 8 Riegelteil, unten
- 9 Unterlegplatte
- 10 Zylinderkerbstift 6 x 16
- 11 Senkschraube M 5 x 13
- 12 Verschlusskappe
- 13 Anschlag
- 14 Führung, oben vorn KH 0130-1
- 15 Distanzwinkel
- 16 Distanzbock, unten
- 17 Distanzstück, kurz
- 18 Senkschraube M 5 x 75 für Hebel
- 19 Anschlagbock
- 20 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 21 Abdeckkappe
- 22 Riegelteil unten
- 23 Senkschraube M 6 x 20
- 24 Linienblechschraube B 6,3 x 38
- 25 Hülsenmutter
- 26 Verbindungsstab
- 27 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ

Ausf. A0012
Ausf. A0012
1 mm TS

Ausf. A0206
Ausf. A0004
Ausf. A0017

Schema G



Ohne Abbildung:

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

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

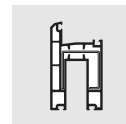
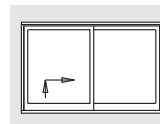
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

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..15	1	2	1	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0206 SCHÜCO	PMKB4000-100011					
	19, 20	-	1	1	-	2	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	22..24	-	-	1	1	1	Beutel Riegelteile HS A0206 Schema G	PMZB4100-100010					
	25 ohne Abb.	-	-	2	-	-	Hülsenmutter zur Hebelbefestigung im Getriebe	800287					
						Senkschraube M 5 x 50	801086						
abh. von FB	26	1	2	1	2	4	Verbindungsstab (Länge = FB -730)	Größe	Länge (mm)	FB (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	27	1	2	1	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH -115)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 Silber	EV 1 Silber	C 34 dunkelbronze
								170	400	1185 bis 1785	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011
								220	1000	1786 bis 2285	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011
								260	1000	2286 bis 2685	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011
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		

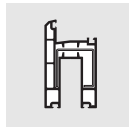
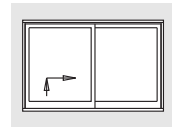
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Thyssen Polymer

Profil



24

18

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
Griff Sitz (Fenster: 1192 bis 1792)	(mm)	407
Griff Sitz (Tür: 1793 bis 2692)	(mm)	1007

11

13

11

Zubehör

4

17

11

Zubehör

12

15

27

23

22

Nur bei

Schema C

- 1 Hebel Si-line HS 300
- 2 Rosette Si-line HS 300 innen
- 3 Abdeckkappe Si-line HS 300
- 4 Griffmuschel Si-line
- 5 Dichtungsplatte Si-line
- 6 Eckumlenkung VSU HS
- 7 Laufwagen HS
- 8 Distanzplatte Eckumlenkung
- 9 Distanzplatte Laufwagen
- 10 Distanzbock, unten
- 11 Riegelteil, oben
- 12 Riegelteil, 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 Abdeckkappe
- 22 Riegelteil unten
- 23 Senkschraube M6 x 20
- 24 Linsenblechschraube B6,3 x 38
- 25 Hülsenmutter
- 26 Verbindungsstab (Länge = FB -670)
- 27 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ

18

19

20

21

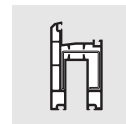
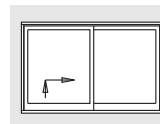
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Profil

Thyssen Polymer



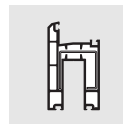
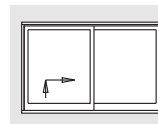
Pos.	Stück bei Schema		Materialkurztext	Materialnummer						
	A	C		weiß	EV 1 silber	braun				
allg. benötigt	1..4	1	2	Karton Hebel Si-line HS-PORTAL 300			PMHB0010-502010	PMHB0010-524010	PMHB0010-512010	
	5	1	2	Dichtungsplatte Si-line			881798			
	6..18	1	2	Karton HS-PORTAL 300 KF A0006 Thyssen Polymer			PMKB4240-100010			
	22..24	-	1	Beutel Riegelteile HS Schema G			238691			
	25	-	1	Hülsenmutter zur Hebelbefestigung im Getriebe			800287			
abh. von FB	26	1	2	Verbindungsstab HS (Länge = FB -670)	Größe	Länge (mm)	FB (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		
abh. v. FH	27	1	2	Getriebe HS-PORTAL 300 PZ (Länge = FH -85)	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
					170	407	1155 bis 1755	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011
					220	1007	1756 bis 2255	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011
					260	1007	2256 bis 2655	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011
Zubehör										
ohne Abb.	11	0..2	-	Riegelteil, oben	A0006				719213	
		0..4	-	Senkblechschraube 4,8 x 38	für Riegelteil oben Pos. 10				840610	
	19, 20	0..1	0..1	Beutel Anschlagbock HS		RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922		

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

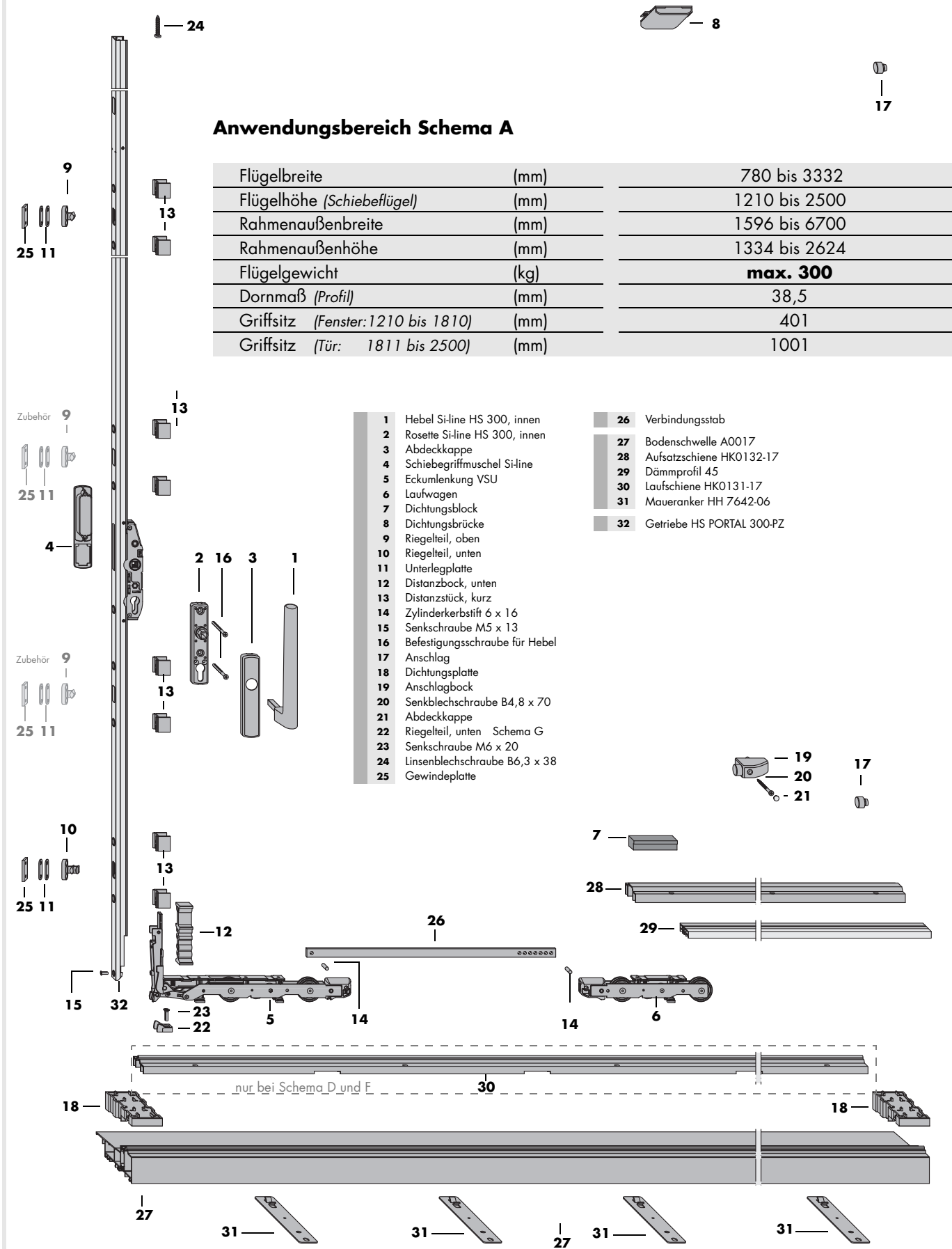
Hersteller
Veka AG

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

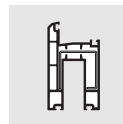
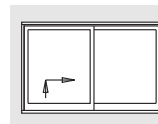


HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

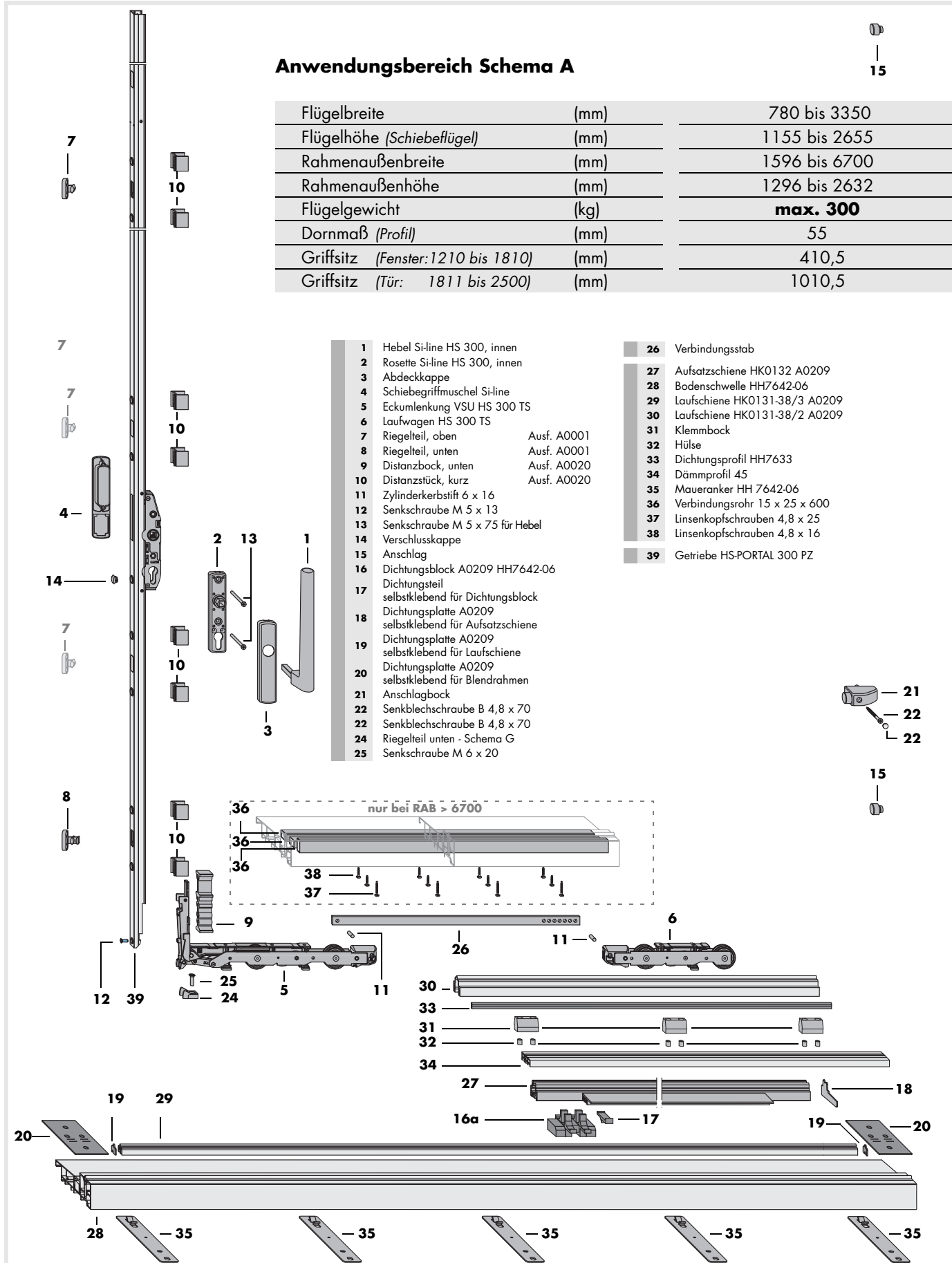
Hersteller
Veka AG

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



- 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 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 75 für Hebel
- 14 Verschlusskappe
- 15 Anschlag
- 16 Dichtungsblock A0209 HH7642-06
- 17 Dichtungsteil selbstklebend für Dichtungsblock
- 18 Dichtungsplatte A0209 selbstklebend für Aufsatzschiene
- 19 Dichtungsplatte A0209 selbstklebend für Laufschiene
- 20 Dichtungsplatte A0209 selbstklebend für Blendrahmen
- 21 Anschlagbock
- 22 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 22 Senkblechschraube B 4,8 x 70
- 24 Riegelteil unten - Schema G
- 25 Senkschraube M 6 x 20

- 26 Verbindungsstab
- 27 Aufsatzschiene HK0132 A0209
- 28 Bodenschwelle HH7642-06
- 29 Laufschiene HK0131-38/3 A0209
- 30 Laufschiene HK0131-38/2 A0209
- 31 Klemmbock
- 32 Hülse
- 33 Dichtungsprofil HH7633
- 34 Dämmprofil 45
- 35 Maueranker HH 7642-06
- 36 Verbindungsrohr 15 x 25 x 600
- 37 Linsenkopfschrauben 4,8 x 25
- 38 Linsenkopfschrauben 4,8 x 16
- 39 Getriebe HS-PORTAL 300 PZ

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

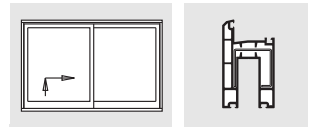
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

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		PMKB4010-100011				
	16..20	1	1	2	2	Karton Dichtungsteile HS -300 KF A0209 HH7642-06 Veka Topline HST		PMZB4050-099010				
	21, 22	0..1	1	0..2	2	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	24..25	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G		238691				
abh. von FB	26	1	2	2	4	Verbindungsstab HS (Länge = FB - 740)	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	719282 719480 719497 719725		
						150	898	780 bis 1640				
						200	1398	1641 bis 2140				
						250	1898	2141 bis 2640				
						335	2748	2641 bis 3350				
	27	1	-	2	-	Aufsatzschiene HK0132 A0209 (Länge = FB _{Festfügel} +25)	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	RAL 7040 grau PPZB4060-0E6010 PPZB4070-0E6010		
						200	2100					
						335	3440					
abhängig von RAB	28, 29	1	1	1..2	1..2	Karton Bodenschwelle HH7642-06 A0209	Größe	Länge (mm)		PMBB4140-524011 PMBB4150-524011 PMBB4160-524011 PMBB4170-524011 PMBB4180-524011 PMBB4190-524011 PMBB4200-524011		
						300	3000					
						350	3500					
						400	4000					
						450	4500					
						500	5000					
							670	6700 ¹⁾				
		30	-	1	-	1..2	Laufschiene HK0131-38/2 A0209	200	2000		PPLB4040-524010 PPLB4050-524010 PPLB4060-524010	
							350	3500				
							670	6700 ¹⁾				
	31..32	-	1..2	-	1..4	Btl. Zubehör Laufschiene HH0131				PMZB4020-300010		
	33	-	1	-	1	Dichtungsprofil HH7633 Länge entsprechend Pos. 30 angeben.				633.7633.5008.A0		
	34	-	1..2	-	1..4	Dämmprofil 45 Gr. 200 Länge 2000 mm Länge 15000 mm			grau -	grau -	schwarz PBZB0020-099010 PBZB0030-099010	
	35		0..2/lfdm			Maueranker HH 7642-06					PBZB0010-100010	
	36..38	-	-	0..1	0..1	Verbindungssteile HH7642-06 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 (mm)	FH (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
						170	410,5	1155 bis 1755	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011	
						220	1010,5	1756 bis 2255	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011	
						260	1010,5	2256 bis 2655	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011	

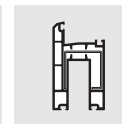
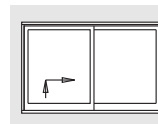
- 1) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenseitenbreite
Achtung: – Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
– max. Rahmenseitenbreite gemäß Angabe des Profilherstellers

HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller
Veka AG

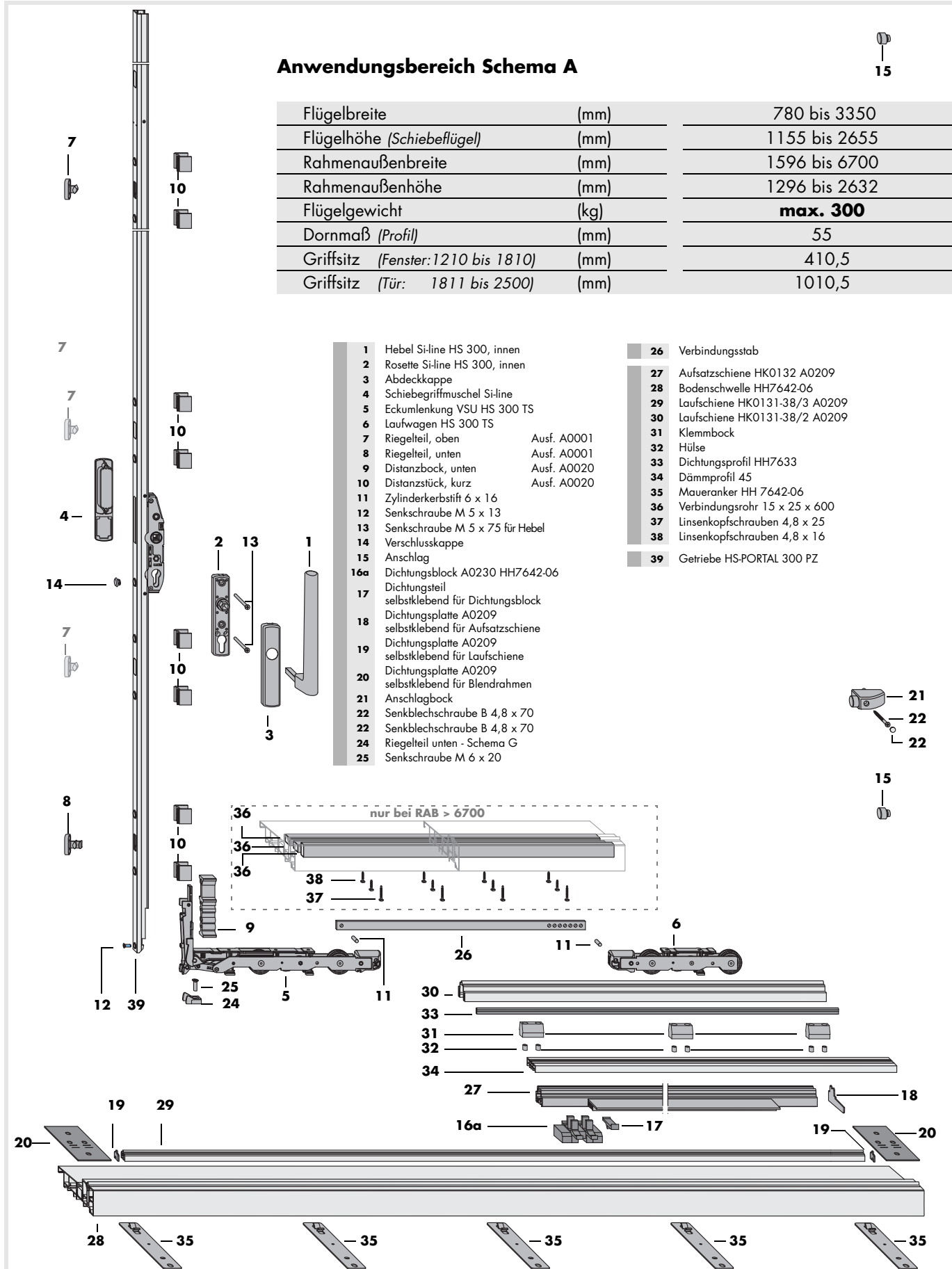
Profil
Softline 70 HST



Anwendungsbereich Schema A

15

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



HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

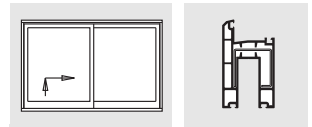
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

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						
	5..15	1	2	2	4	Karton HS-PORTAL 300 KF A0209 Veka Topline HST						
	16a..20	1	1	2	2	Karton Dichtungsteile HS-300 KF A0230 HH7642-06 Veka Softline 70						
	21, 22	0..1	1	0..2	2	Beutel Anschlagbock HS	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922			
	24..25	-	-	1	1	Beutel Riegelteile HS Schema G	238691					
abh. von FB	26	1	2	2	4	Verbindungsstab HS (Länge = FB - 740)	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	719282 719480 719497 719725		
						150	898	780 bis 1640				
200						1398	1641 bis 2140					
250						1898	2141 bis 2640					
27	1	-	2	-	-	Aufsatzschiene HK0132 A0209 (Länge = FB _{Festfügel} + 25)	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	RAL 7040 grau PPZB4060-0E6010 PPZB4070-0E6010		
						200	2100					
abhängig von RAB	28, 29	1	1	1..2	1..2	Karton Bodenschwelle HH7642-06 A0209	Größe	Länge (mm)		PMBB4140-524011 PMBB4150-524011 PMBB4160-524011 PMBB4170-524011 PMBB4180-524011 PMBB4190-524011 PMBB4200-524011		
						300	3000					
						350	3500					
						400	4000					
						450	4500					
						500	5000					
	570	5700										
	670	6700 ¹⁾										
	30	-	1	-	1..2	-	Laufschiene HK0131-38/2 A0209	200	2000		PPLB4040-524010 PPLB4050-524010 PPLB4060-524010	
							350	3500				
							670	6700 ¹⁾				
31..32	-	1..2	-	1..4	Btl. Zubehör Laufschiene HH0131				PMZB4020-300010			
33	-	1	-	1	Dichtungsprofil HH7633 Länge entsprechend Pos. 30 angeben.				633.7633.5008.A0			
34	-	1..2	-	1..4	-	Dämmprofil 45 Gr. 200 Länge 2000 mm Länge 15000 mm				grau - PBZB0030-0E6010	grau - PBZB0030-0E6010	schwarz PBZB0020-099010 PBZB0030-099010
35	-	0..2/lfdm	-	-	-	Maueranker HH 7642-06				PBZB0010-100010		
36..38	-	-	0..1	0..1	0..1	Verbindungssteile HH7642-06 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 (mm)	FH (mm)	EV 1 silber PGKB0010-524011	EV 1 silber PGKB0010-524011	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532011
						170	410,5	1155 bis 1755	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011	
						220	1010,5	1756 bis 2255	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011	
						260	1010,5	2256 bis 2655				

1) bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich:
bei Elementen Schema C oder F erforderliche Bauteillänge 1/2 und 1/2 Rahmenseitenbreite
Achtung: - Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle rollen
- max. Rahmenseitenbreite gemäß Angabe des Profilherstellers

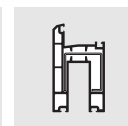
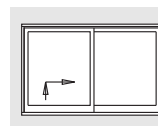
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Profil

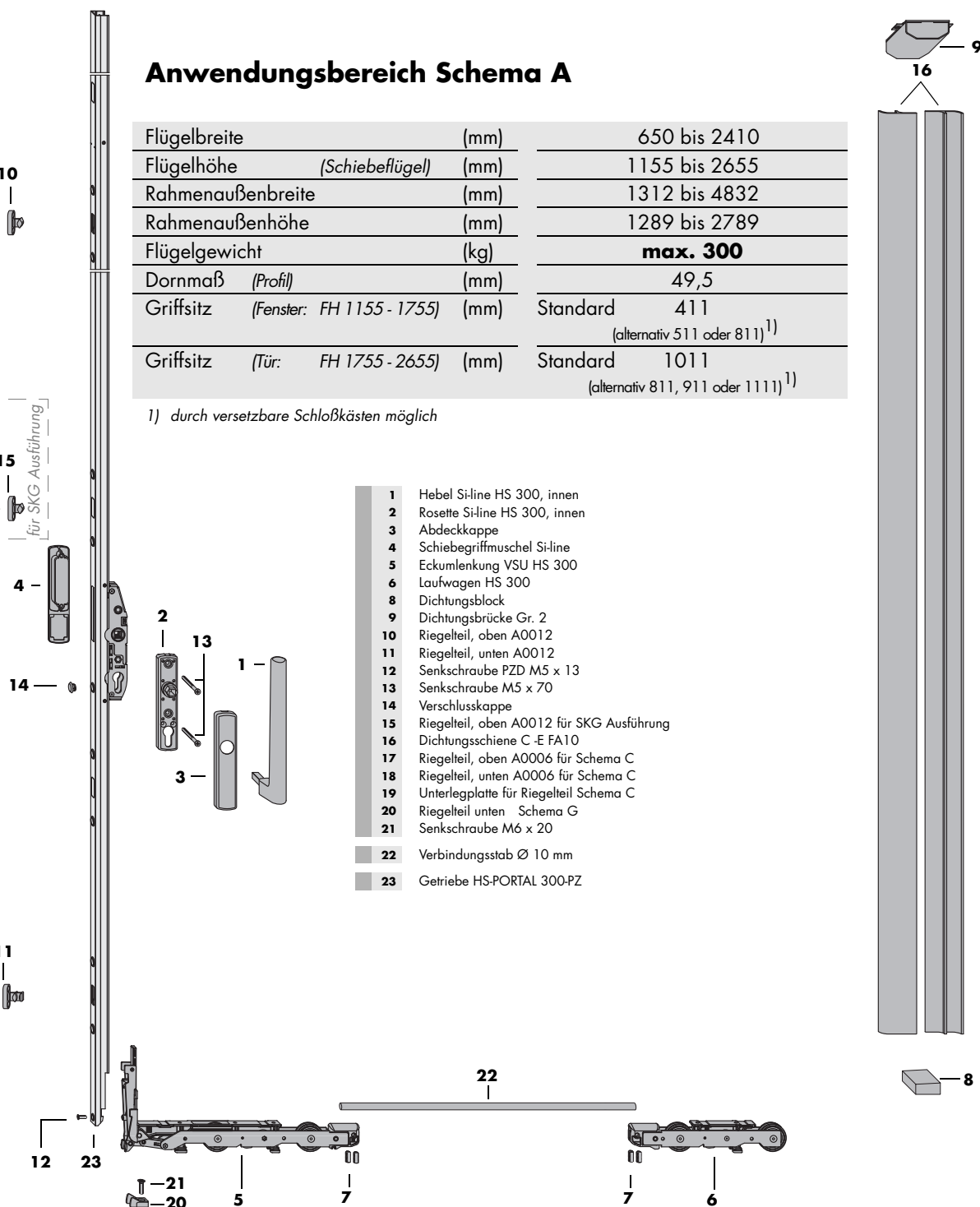
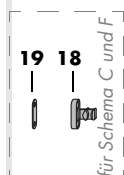
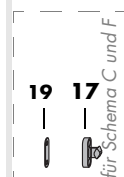
Wymar



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
- 6 Laufwagen HS 300
- 8 Dichtungsblock
- 9 Dichtungsbrücke Gr. 2
- 10 Riegelteil, oben A0012
- 11 Riegelteil, unten A0012
- 12 Senkschraube PZD M5 x 13
- 13 Senkschraube M5 x 70
- 14 Verschlusskappe
- 15 Riegelteil, oben A0012 für SKG Ausführung
- 16 Dichtungsschiene C-E FA10
- 17 Riegelteil, oben A0006 für Schema C
- 18 Riegelteil, unten A0006 für Schema C
- 19 Unterlegplatte für Riegelteil Schema C
- 20 Riegelteil unten Schema G
- 21 Senkschraube M6 x 20
- 22 Verbindungsstab Ø 10 mm
- 23 Getriebe HS-PORTAL 300-PZ

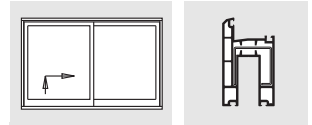
HS-PORTAL 300 KF Oberfläche TS

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..14	1	2	1	2	4	Grundkarton HS 300-KF	A0195 Wymar	PMKB4210-100011				
	15	1	-	-	-	-	Riegelteil, oben	A0012	719398				
	16	1	1	2	2	2	Karton Dichtungsschiene C-E FA10	Inhalt 2 Stück	262986				
	17	-	-	-	1	-	Riegelteil, oben	A0006	719213				
	18	-	-	-	1	-	Riegelteil, unten	A0006	719237				
	19	-	-	-	2	-	Unterlegplatte HS	1 mm	721285				
20, 21	-	-	1	1	1	Beutel Riegelteile HS	Schema G	238691					
abh. v.FB	22	1	2	1	2	4	Verbindungsstab PSK Ø 10 mm	Größe	Länge (mm)	FB (mm)	714768 PVSE0060-100010 PVSE0050-100010		
							(Länge = FB -670)	130	1015	770 bis 1600			
								200	1670	1601 bis 2400			
								335	2750	2401 bis 3334			
abh. von FH	23	1	2	1	2	4	Getriebe HS-PORTAL 300-PZ	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
							(Länge = FH -90)	170	411	1160 bis 1760	PGKB0010-524011	PGKB0010-524011	PGKB0010-532011
								220	1011	1761 bis 2260	PGKB0020-524011	PGKB0020-524011	PGKB0020-532011
								260	1011	2261 bis 2660	PGKB0030-524011	PGKB0030-524011	PGKB0030-532011

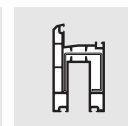
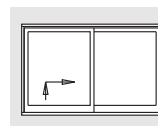
HS-PORTAL 300 KF

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

Hersteller

Alle

Profil



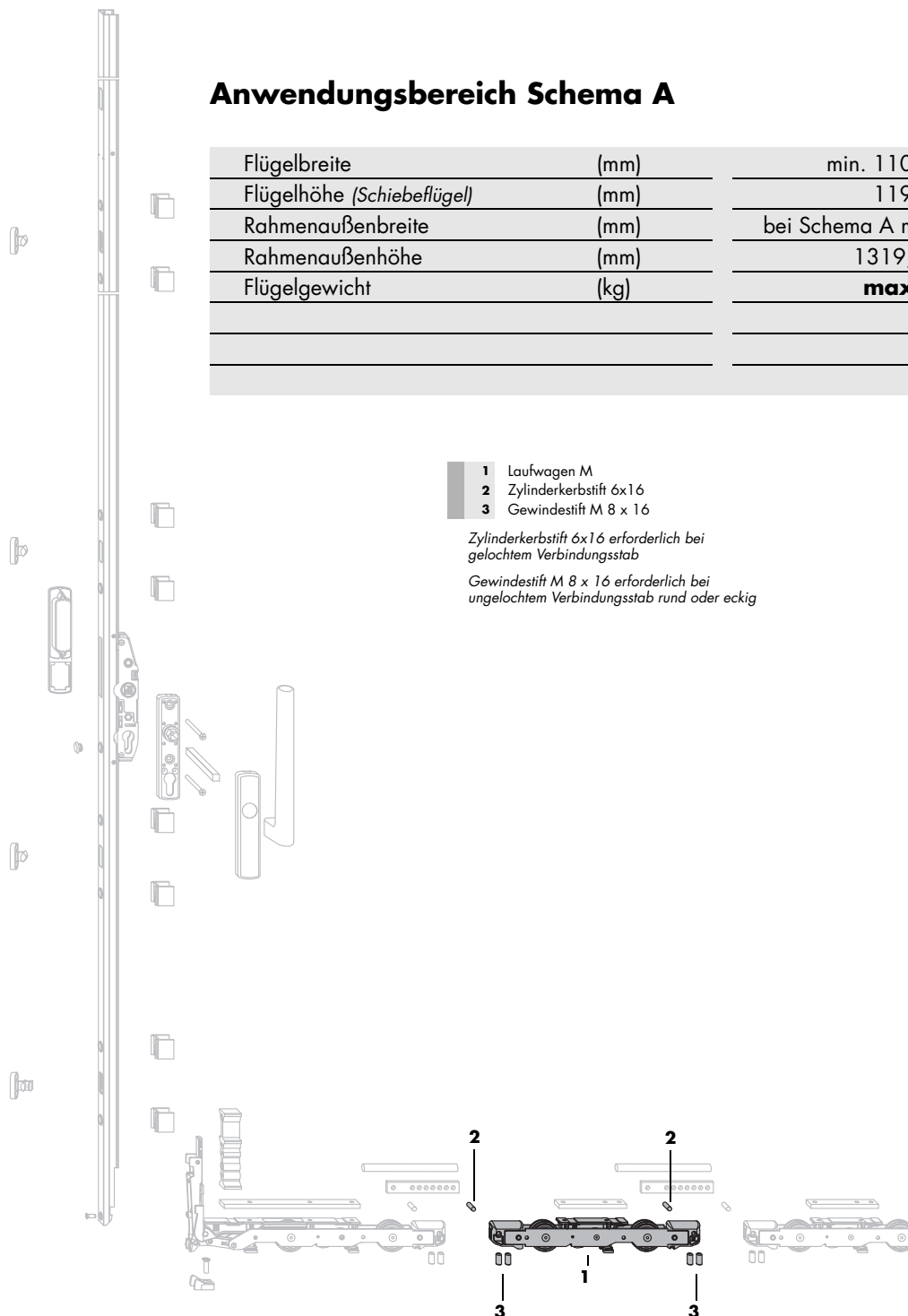
Anwendungsbereich Schema A

Flügelbreite	(mm)	min. 1100 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

- 1 Laufwagen M
- 2 Zylinderkerbstift 6x16
- 3 Gewindestift M 8 x 16

Zylinderkerbstift 6x16 erforderlich bei
gelochem Verbindungsstab

Gewindestift M 8 x 16 erforderlich bei
ungelochtem Verbindungsstab rund oder eckig



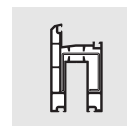
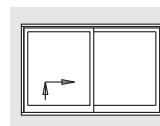
HS-PORTAL 300 KF

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Profil

Alle

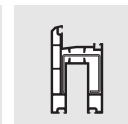
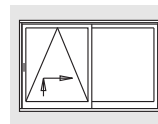


	Pos.	Stück bei Schema A	Materialkurztext	Materialnummer
allgemein benötigt	1	1	Laufwagen M	PLWB0050-100010
	2	2	Zylinderkerbstift 6x16 <small>erforderlich bei gelochtem Verbindungsstab¹⁾</small>	823132
	3	4	Gewindestift M 8 x 16 <small>erforderlich bei ungelochtem Verbindungsstab rund oder eckig¹⁾</small>	KDNA4020-100570

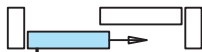
1) Zylinderkerbstift und Gewindestift **nicht** gleichzeitig verwenden!

HSK-PORTAL KF

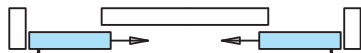
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Schema-Übersicht und allgemeine Hinweise



Schema A



Schema K

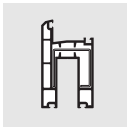
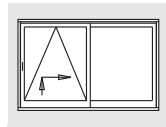


Für den SIEGENIA-AUBI-Beschlag HSK-PORTAL 250 KF gelten die für das jeweilige Profilsystem genannten Anwendungsbereiche. Darüber hinaus gelten die Angaben der Profilsystem-Hersteller, insbesondere zu möglichen Einschränkungen bei ausführbaren Schemata sowie Flügelabmessungen und Flügelgewicht.

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

HSK-PORTAL KF

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



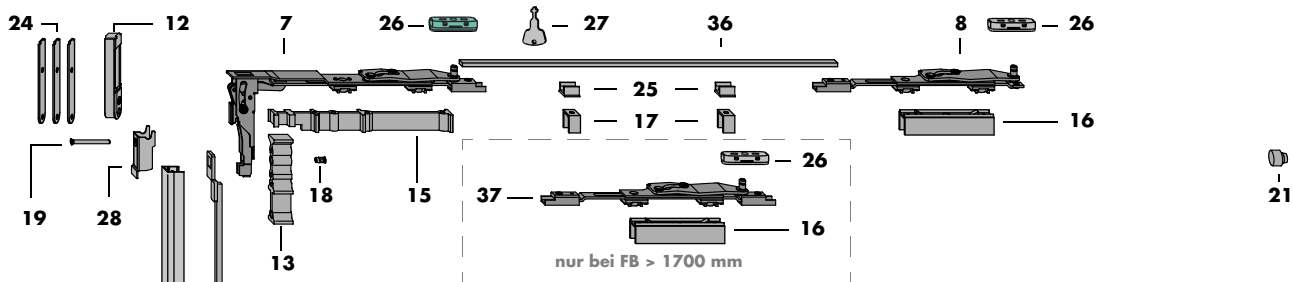
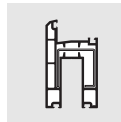
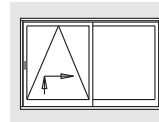
A large empty rectangular box intended for notes, occupying the central portion of the page.

HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagabbildung

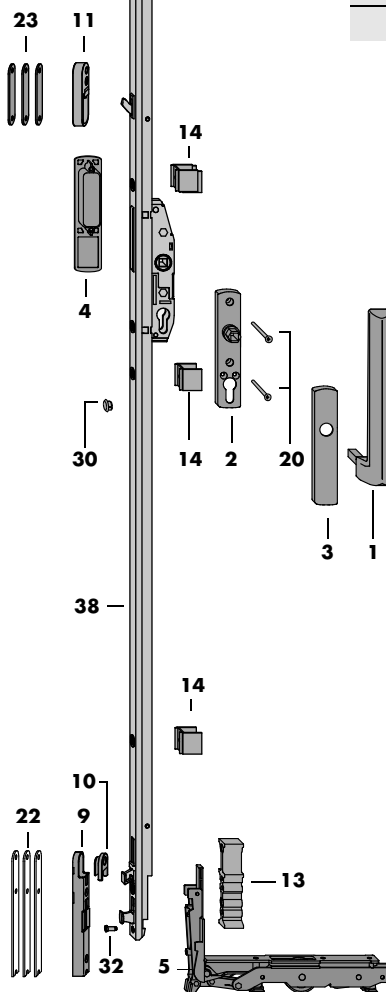
Hersteller
Schüco

Profil
Corona CT 70



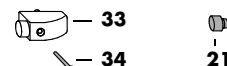
Anwendungsbereich Schema A

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 Kippeschließteil
- 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 M 5 x 45
- 20 Senkschraube M 5 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
- 33 Anschlagbock
- 34 Senkblechschraube B 4,8 x 70

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



HSK-PORTAL 250 KF Oberfläche TS

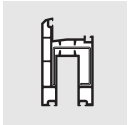
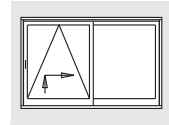
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Beschlagliste

Hersteller

Schüco

Profil

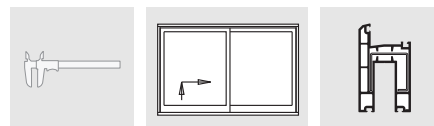
Corona CT 70



	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	PMHC0010-502010	PMHC0010-524010	PMHC0010-512010	
	5..8	1	2	Grundkarton HSK 250-H rechts links		PMKC0011-100010 PMKC0012-100010		
	9..32	1	2	Zusatzkarton HSK 250-KF A0206 Schüco		PMKC4010-100010		
	33, 34	0..1	0..2	Bil. Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	RAL 7040 grau PMZB0140-0E6010	RAL 9005 schwarz 831922	
abh. von FB	35	1	2	Verbindungsstab HS	Größe	Länge (mm)	FB (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	Bil. Getriebe HSK 250-PZ	Größe	Griffsitz (mm)	FH (mm)	EV 1 silber 834794 834817
				220	1000	1771 bis 2171	EV 1 silber 834794 834817	
				260	1000	2172 bis 2671	EV 1 silber 834794 834817	

HS/HSK-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Liste der Anschlaghilfen für Profile folgender Profilverhersteller

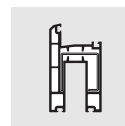
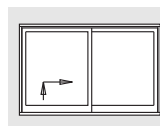


Hersteller/Profil	erforderliche Lehren für HS-PORTAL 300 KF		Materialnummer
Aluplast HST 4000	Bohrl. HS GETR. DM 45,5	für Getriebebohrungen	PABB0040-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Deceuninck Monorail	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Gealan S 8000	Bohrlehre EB 651-1	A0219 für Rahmeneckverbindung	PABB4040-096010
	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
Inoutic Elite/Prestige	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Profine PremiDoor	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
	Lehre EB 634-4G	A0008 für Riegelte unten Schema G	auf Anfrage
Rehau S 712	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Rehau S 785 Brillant Design	Bohrlehre EB 651-1	A0218 für Rahmeneckverbindung	PABB4030-0D3010
	Bohrl. HS GETR. DM 37,5	für Getriebebohrungen	PABB4050-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Salamander Design iD Dornmaß 41,0 mm	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Salamander Design iD (Elemente mit Dekorfolie) Dornmaß 56,0 mm	Bohrl. HS GETR. DM 56,5	für Getriebebohrungen	PABB7010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Schüco Corona CT 70 HS	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Thyssen Polymer	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Veka AG Softline(58) HST	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
	Lehre EB 634-4G	A0017 für Riegelte unten Schema G	auf Anfrage

Bohrl. HS GETR. DM 51,0 hat Dornmaß 51 mm. Durch Anbringen eines auf das jeweilige Prof | abgestimmten Distanzstückes kann diese Bohrlehre entsprechend profilbezogen eingesetzt werden!

HS/HSK-PORTAL KF

Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Liste der Anschlaghilfen für Profile folgender Profilverhersteller



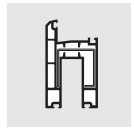
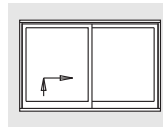
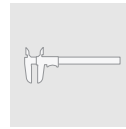
Hersteller/Profil	erforderliche Lehren für HS-PORTAL 300 KF		Materialnummer
Veka AG Topline HST	Bohrl.HS REV A0209/230 VEKA TOPL/SOFTL70	für Rahmeneckverbindung	PABB4000-096010
Veka AG Softline 70 HST	Bohrl. HS GETR. DM 55	A0209/A0230/ für Getriebebohrungen	PABB4010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010
Wymar	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244
	Körner KF	für Riegelteile	PALB4010-100010

Hersteller/Profil	erforderliche Lehren für HSK-PORTAL 250 KF		Materialnummer
Schüco Corona CT 70	Bohrl. HS GETR. DM 51,0	für Getriebebohrungen	PABB0010-521010
	Stellstange	für Bohrlehre Getriebe	157244

Bohrl. HS GETR. DM 51,0 hat Dornmaß 51 mm. Durch Anbringen eines auf das jeweilige Profil abgestimmten Distanzstückes kann diese Bohrlehre entsprechend profilbezogen eingesetzt werden!

HS/HSK-PORTAL KF

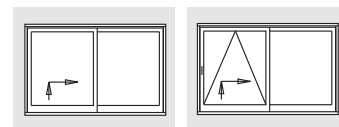
Hebe-Schiebe-Kipp-Türbeschlag für Kunststoffelemente
Notizen



Inhalt Register 3.3

Profile

HS-PORTAL / HSK-PORTAL

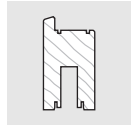
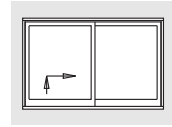


	Seite
Führungsschienen HH	HS-PORTAL
Führungsschiene HH0130-01	
Führungsschiene HH0130-02	
Führungsschiene HH0130-03	3.3.2
Führungsschienen KH	HS-HSK PORTAL
Führungsschiene KH0130-01	
Führungsschiene KK0130-01	3.3.3
Aufsatz- und Laufschiene	HS-HSK PORTAL
Laufschiene HK0131-01	
Laufschiene HK0131-02/FL	
Ausgleichsschiene	
Aufsatzschiene HK0132-02	
Beutel Laufschiene HH0131	3.3.4
Aufsatzschienen	HS-HSK PORTAL
Aufsatzschiene HH0132-06	
Aufsatzschiene HH0132-04	
Aufsatzschiene HH0132-02	3.4.5
Dämmprofile	HS-HSK PORTAL
Dämmprofil 45	
Dämmprofil 67	
Dämmprofil Gr. 4	3.3.6
Bodenschwellen und Laufschiene	HS-HSK PORTAL
Bodenschwelle HH 7642-06	
Bodenschwelle HH 7642-06 A0279	- zur Ausstattung mit Holz-Blendleiste raumseitig vorgesehen 3.3.7
Abdeckschienen und Laufschiene	HS-HSK PORTAL
Abdeckschiene HH7652-06	
Abdeckschiene HH7652-07	3.3.8

Die Abbildungen auf den nachfolgenden Seiten sind nicht maßstäblich.

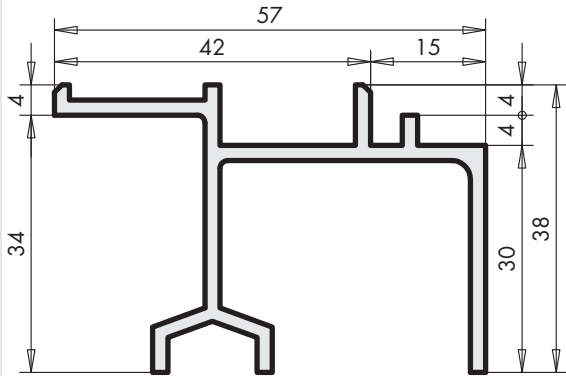
HS-/HSK-PORTAL Profile

Führungsschienen HH



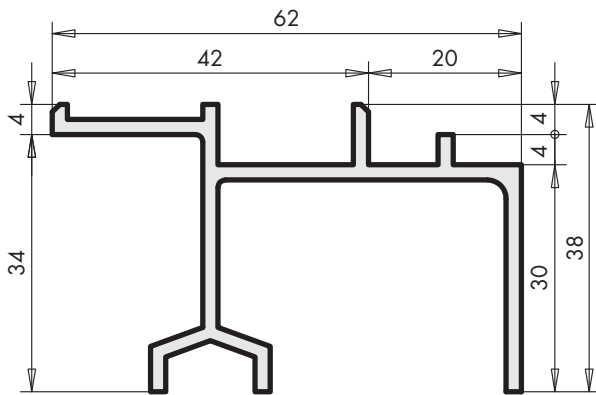
Abkürzungen

HH Hebe-Schiebe Holz



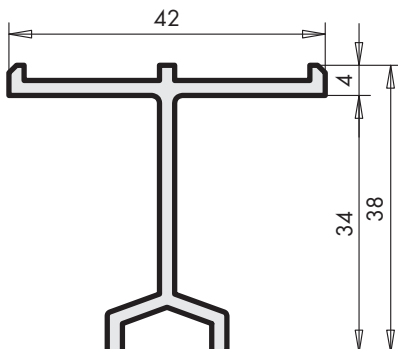
HH0130-01

Materialkurztext	Größe	Länge (mm)	Materialnummer		
			EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze
Führungsschiene					
HH0130-01	300	2900	125298	125304	-
für FHD 56 mm	400	3900	125335	125342	-
	500	4900	125373	125380	-
	670	6600	125410	125427	-



HH0130-02

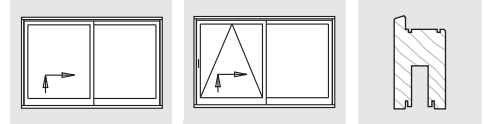
Materialkurztext	Größe	Länge (mm)	Materialnummer		
			EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze
Führungsschiene					
HH0130-02	300	2900	137154	137178	155516
für FHD 68 mm	350	3400	137161	-	-
	400	3900	152669	151037	155141
	450	4400	153390	-	-
	500	4900	151341	155165	155172
	570	5600	151167	-	-
	670	6600	150498	155196	134863



HH0130-03

Materialkurztext	Größe	Länge (mm)	Materialnummer		
			EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze
Führungsschiene					
HH0130-03	500	4900	126813	126820	-
	670	6600	126837	126844	-

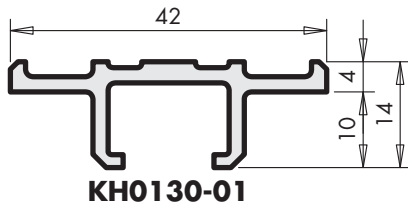
HS-/HSK-PORTAL Profile



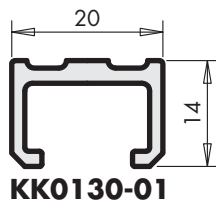
Führungsschienen KH

Abkürzungen

KH Kipp-Schiebe Holz
 KK Kipp-Schiebe Kunststoff



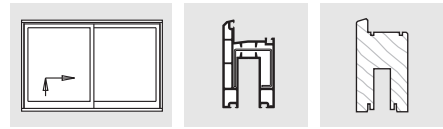
Materialkurztext	Materialnummer			
	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	
Führungsschiene				
KH013001	Größe Länge (mm)			
	300 2900	130865	130872	155202
	350 3400	130889	-	-
	400 3900	130902	130919	155226
	450 4400	130926	-	-
	500 4900	130940	130957	155240
	570 5600	130964	-	-
	670 6600	130988	130995	155264



Materialkurztext	Materialnummer			
	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze	
Führungsschiene				
KK013001	Größe Länge (mm)			
	300 3000	131657	-	-
	400 4000	131671	-	-
	500 5000	131695	-	-
	670 6700	131718	-	-

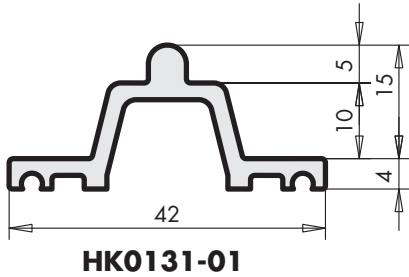
HS-/HSK-PORTAL Profile

Aufsatz- und Laufschienen

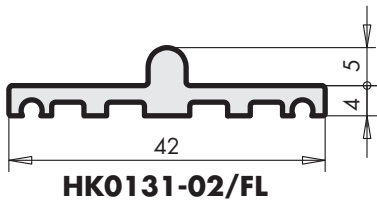


Abkürzungen

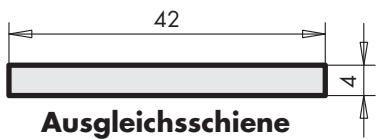
HH Hebe-Schiebe Holz
 HK Hebe-Schiebe Kunststoff



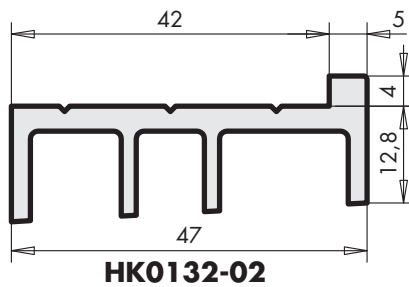
Materialkurztext	Materialnummer			
	EV 1 silber	C 34 dunkelbronze		
Laufschiene	Größe	Länge (mm)		
HK0131-01	300	3000	129524	129531
	350	3500	129548	-
	400	4000	129562	129579
	450	4500	129586	-
	500	5000	129609	129616
	570	5700	129623	-
	670	6700	129647	129654



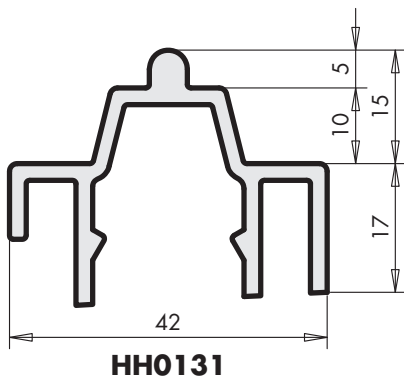
Materialkurztext	Materialnummer		
Laufschiene	EV 1 silber		
HK0131-02/FL	Größe	Länge (mm)	135280
	500	5000	129517
	670	6700	



Materialkurztext	Materialnummer		
Ausgleichsschiene	EV 1 silber		
Größe	Länge (mm)	156384	
	335	3410	

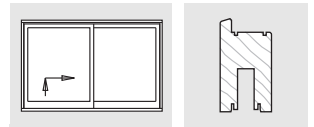


Materialkurztext	Materialnummer		
Aufsatzschiene	EV 1 silber		
HK0132-02	Größe	Länge (mm)	130155
	335	3410	



Materialkurztext	Materialnummer			
	EV 1 silber	C 33 mittelbronze	C 34 dunkelbronze	
Beutel Laufschiene	Größe	Länge (mm)		
HH0131 (inkl. Befestigungs- material und Dichtungsband)	300	3000	126127	-
	400	4000	126165	-
	500	5000	126202	-
	670	6700	126240	126257
			136645	

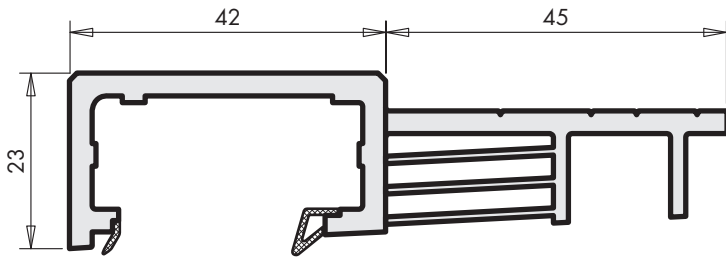
HS-/HSK-PORTAL Profile



Aufsatzschienen

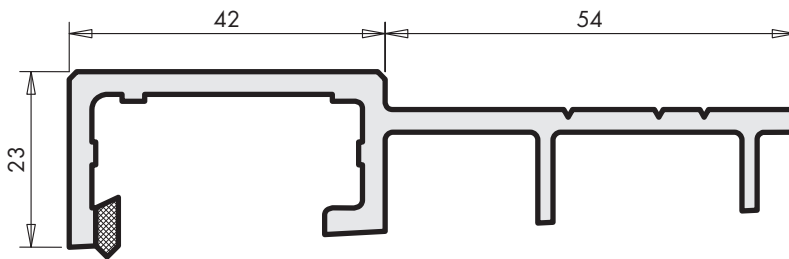
Abkürzungen

HH Hebe-Schiebe Holz



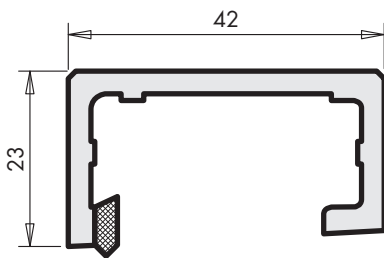
HH0132-06

Materialkurztext	Materialnummer	
	grau	schwarz
Aufsatzschiene Größe Länge (mm)		
HH0132-06 150 1500	PPZB0050-0E6010	PPZB0050-023010
200 2000	PPZB0060-0E6010	PPZB0060-023010
250 2500	PPZB0070-0E6010	PPZB0070-023010
335 3350	PPZB0080-0E6010	PPZB0080-023010



HH0132-04

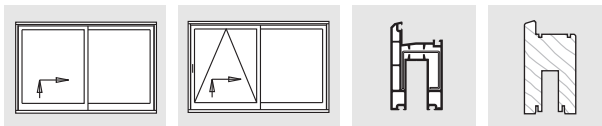
Materialkurztext	Materialnummer	
	grau	schwarz
Aufsatzschiene Größe Länge (mm)		
HH0132-04 150 1500	PPZB0090-0E6010	PPZB0090-023010
200 2000	PPZB0100-0E6010	PPZB0100-023010
250 2500	PPZB0110-0E6010	PPZB0110-023010
335 3350	PPZB0120-0E6010	PPZB0120-023010



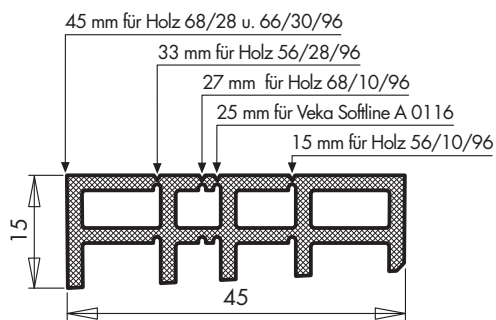
HH0132-02

Materialkurztext	Materialnummer
	braun
Aufsatzschiene Größe Länge (mm)	
HH0132-02 335 3350	PPZB0170-011010

HS-/HSK-PORTAL Profile



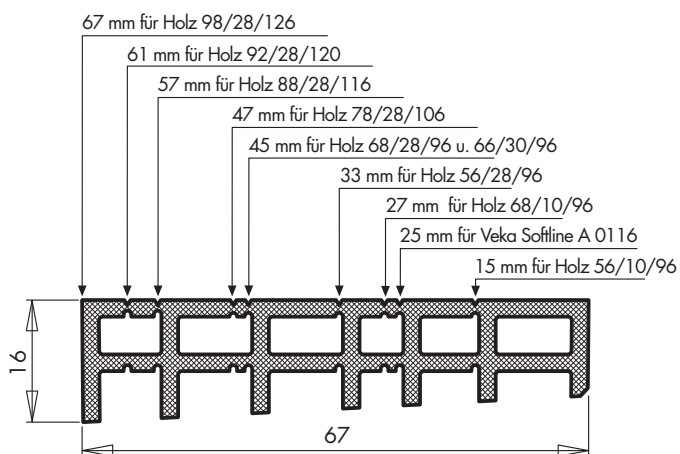
Dämmprofile



Flügelholzdicke/Flügelabstand/Flügelmittenabstand

Dämmprofil 45

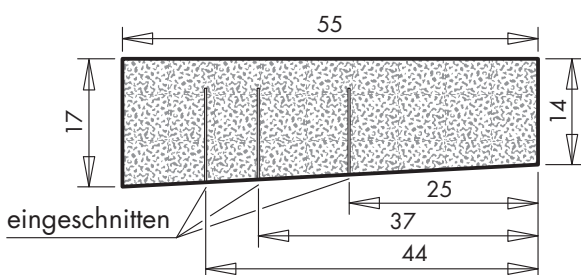
Materialkurztext	Materialnummer	Materialnummer	
		grau	schwarz
Dämmprofil 45 Gr. 200	Länge (mm) 2000	-	PBZB0020-099010
	15000	PBZB0030-0E6010	PBZB0030-099010



Flügelholzdicke/Flügelabstand/Flügelmittenabstand

Dämmprofil 67

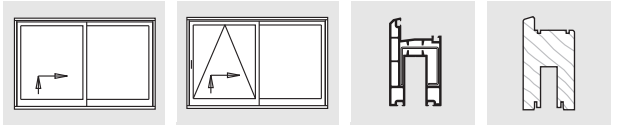
Materialkurztext	Materialnummer	Materialnummer	
		grau	schwarz
Dämmprofil 67	Länge (mm)		
	15000	PBZB0120-0E6010	-



Dämmprofil Gr. 4

Materialkurztext	Materialnummer	Materialnummer	
		grau	
Dämmprofil Gr. 4	Länge (mm) 2000	PBZB0050-097010	

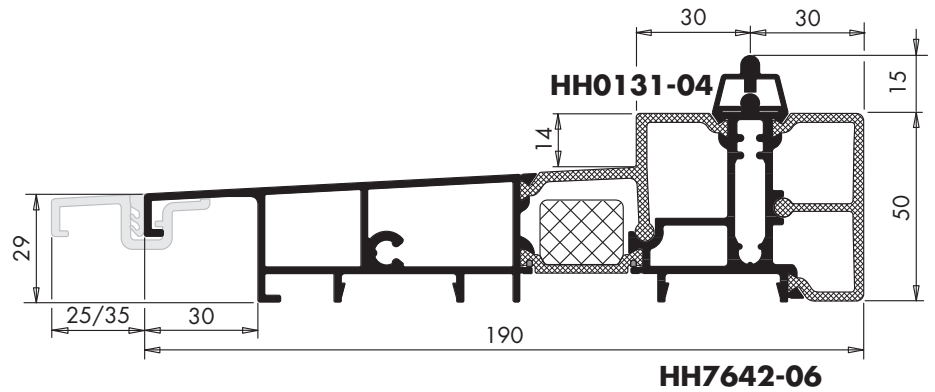
HS-/HSK-PORTAL Profile



Bodenschwellen mit Laufschiene

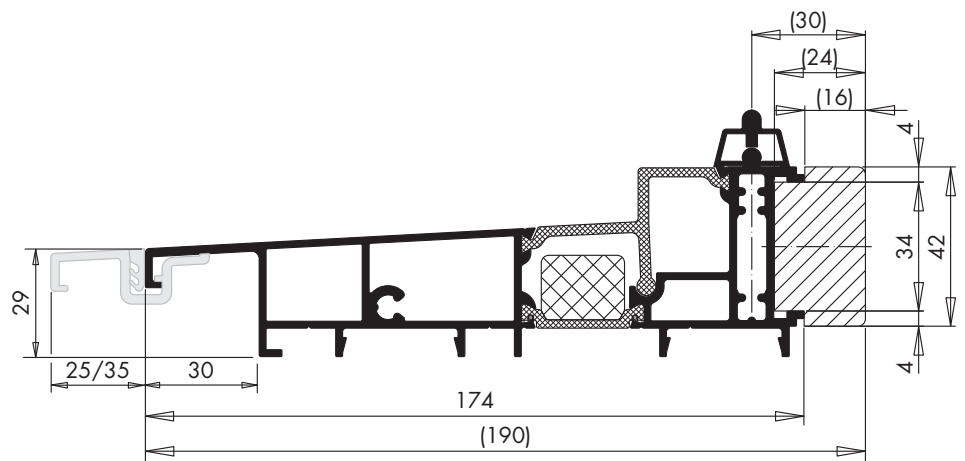
Abkürzungen

HH Hebe-Schiebe Holz



HH7642-06

Materialkurztext			Materialnummer		
			EV 1 silber	C 34 dunkelbronze	C 33 mittelbronze
Bodenschwelle HH 7642-06 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe	Länge (mm)			
	300	3000	PMBB0010-524011	PMBB0010-532011	PMBB0010-530011
	350	3500	PMBB0020-524011	-	-
	400	4000	PMBB0030-524011	PMBB0030-532011	PMBB0030-530011
	450	4500	PMBB0040-524011	-	-
	500	5000	PMBB0050-524011	PMBB0050-532011	PMBB0050-530011
	570	5700	PMBB0060-524011	-	-
670	6700	PMBB0070-524011	PMBB0070-532011	PMBB0070-530011	

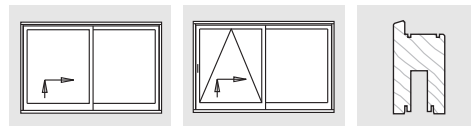


HH7642-06 A 0279

Materialkurztext			Materialnummer	
			EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
Bodenschwelle HH 7642-06 A0279 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe	Länge (mm)		
	400	4000	PMBB0150-524010	-
	670	6700	PMBB0160-524010	-

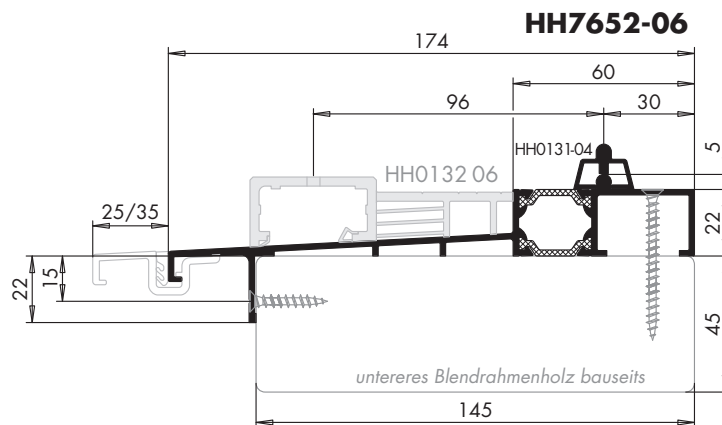
HS-/HSK-PORTAL Profile

Abdeckschienen mit Laufschiene

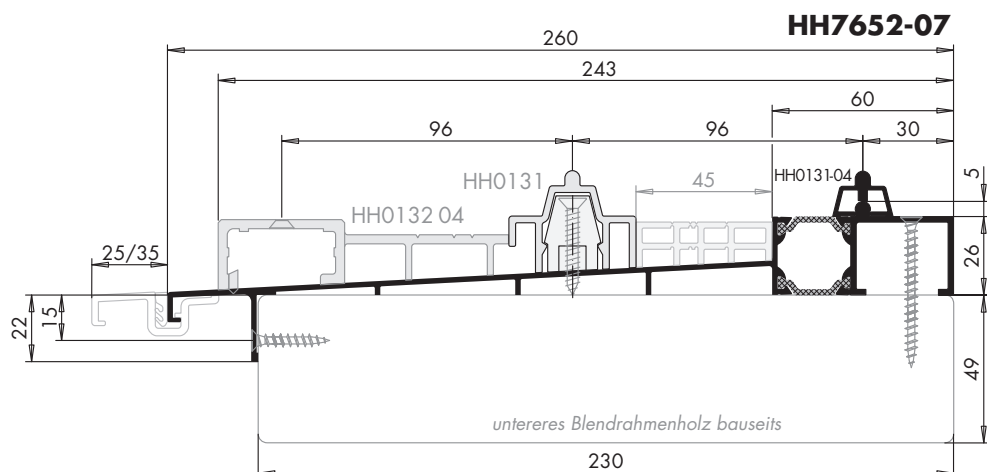


Abkürzungen

HH Hebe-Schiebe Holz



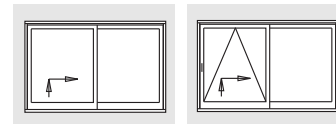
Materialkurztext			Materialnummer
Abdeckschiene HH7652-06 (inkl. Laufschiene HH0131-04)			EV 1 silber
	Größe	Länge	
	300	3000	PMAB0020-524010
	400	4000	PMAB0030-524010
	500	5000	PMAB0040-524010
	670	6700	PMAB0050-524010



Materialkurztext			Materialnummer
Abdeckschiene HH7652-07 (inkl. Laufschiene HH0131-04)			EV 1 silber
	Größe	Länge	
	500	5000	PMAB0060-524010
	670	6700	PMAB0070-524010

Inhalt Register 3.4

Zubehör
HS-PORTAL / HSK-PORTAL



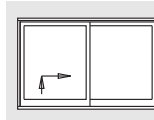
Zubehör für einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge	HS-PORTAL E	Seite
bei Flügelabstand 28/30 mm		3.4.2
bei Flügelabstand 10 mm		3.4.3

Zubehör	HS/HSK-PORTAL	Seite
Rahmeneckverbindung HH7642-06		3.4.4
..... Zubehör Spannsegmente		3.4.5
Abdeckschiene HH7652-06		
..... Aufsatzschiene HH0132-06		
..... Stoßplatte HH7652-06		3.4.6
Abdeckschiene HH7652-07		
..... Aufsatzschiene HH0132-04		
..... Stoßplatte HH7652-07		3.4.7
Bodenschwelle HH7642-06 A 0279 - zur Ausstattung mit Holz-Blendleiste raumseitig vorgesehen		3.4.8
Laufschiene HK0131-01		3.4.9
Laufschiene HK0131-02/FL		3.4.10
Verbreiterungsschiene 25/35 - für Bodenschwelle HH7642-06 und Abdeckschienen HH7652-06/07		
Maueranker - für Bodenschwelle HH7642-06		
Verbindungssteile HH7642-06 - für Bodenschwelle HH7642-06		3.4.11
Verbindungsstab Größe 500		
Füllstück, unten hoch - nur bei Einbau der Leiste B in Holzausführung		
Füllstück, unten niedrig - nur bei Einbau der Leiste B in Holzausführung		
Abdeckplatte, unten hinten hoch		
Abdeckplatte, unten hinten hoch (ohne Bohrung für Anschlag)		
Abdeckplatte, unten hinten niedrig		3.4.12
Abdeckschiene - zur Abdeckung der Beschlagnut		
Unterlegplatte - für Anschlagbock		
Mittelverschluss HS-PORTAL		
Anschlagdämpfer HS - für HS-PORTAL Schiebeflügel		3.4.13
Senksicherung HS - kompatibel mit Getriebe HS-PORTAL 200 und HS-PORTAL 300		3.4.14
Zusatzverriegelung HS - kompatibel mit Getriebe HS-PORTAL 200 und HS-PORTAL 300		3.4.15
Flügeldichtung HH0134-04		
Flügeldichtteil HS		
Viertelrahmen HH0134-02		
Flügeldichtung unten HH0134-02		
Dichtung HH0134-01		
Dichtung HH0134-05		3.4.16

Anschlaghilfen	HS/HSK-PORTAL	Seite
Bohrlehre HS REV HH7642-06 HOLZ HD56		
Bohrlehre HS GETR. DM 45,5		
Bohrlehre HS GETR. DM 51,0		3.4.17
Lehre für Riegelteil		
Bohrlehre HS Riegelteil Schema G HH7642-06	Nur auf Anfrage	
Bohrlehre HH7642-06 Laufschiene Schema D		
Frässhablone HS Schiebegriffmuschel und MV		
Körner zum Ankörnen der Riegelbolzen bei Leiste B		3.4.18

HS-PORTAL E Zubehör für einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge

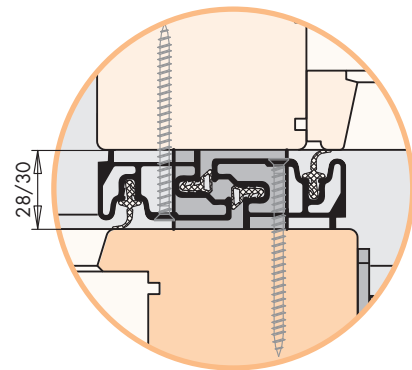
bei Flügelabstand 28/30 mm



1a	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen
9	Riegelbolzen E, oben
100	Dichtungsschiene C-E
101	Abdeckkappe
102	Dichtung HH0134-06
105	Dichtung unten HH0134-02
106	Anbohrschutz E

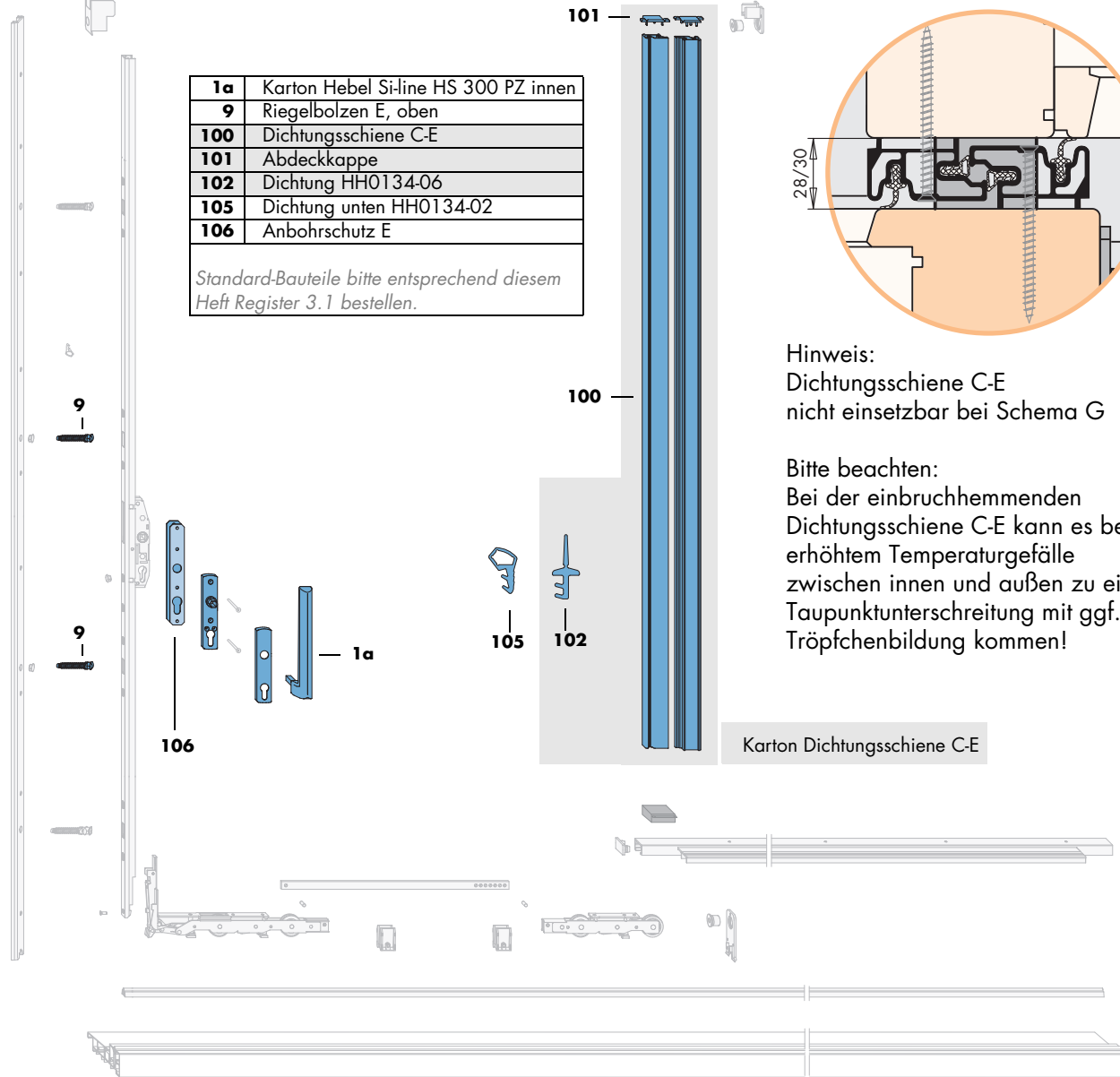
Standard-Bauteile bitte entsprechend diesem Heft Register 3.1 bestellen.

Horizontalschnitt



Hinweis:
Dichtungsschiene C-E
nicht einsetzbar bei Schema G

Bitte beachten:
Bei der einbruchhemmenden
Dichtungsschiene C-E kann es bei
erhöhtem Temperaturgefälle
zwischen innen und außen zu einer
Taupunktunterschreitung mit ggf.
Tröpfchenbildung kommen!

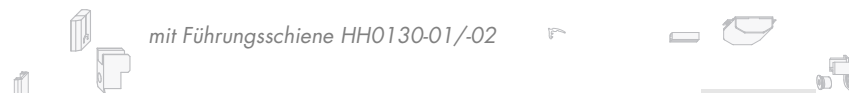
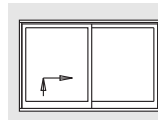


Karton Dichtungsschiene C-E

Pos.	Stück	Materialkurztext	Materialnummer				
			silber	RAL 9003 weiß	C34 dunkelbronze	C33 mittelbronze	
1a	0..1	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen für abschließbare Elemente - mit Profilhalbzylinder innen	Siehe Heft 8 im Register 8.1				
9	0..2	Riegelbolzen E, oben	je nach Sicherheitsstufe 719152				
100.. 102	0..1	Karton Dichtungsschiene C-E	Gr. 260 Länge 2,7 m	312643	312650	312667	312674
105	0..1	Dichtung unten HH0134-02	Länge 17,5 m	PDPB0030099010			
106	0..1	Anbohrschutz E	innen PZ	721216			

HS-PORTAL E Zubehör für einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge

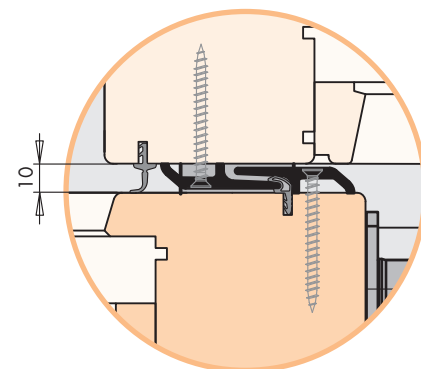
bei Flügelabstand 10 mm



1a	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen
9	Riegelbolzen E, oben
103	Dichtungsschiene C-E
104	Dichtung HH0134-04
105	Dichtung unten HH0134-02
106	Anbohrschutz E

Standard-Bauteile bitte entsprechend diesem Heft Register 3.1 bestellen.

Horizontalschnitt



Hinweis:
Dichtungsschiene C-E
nicht einsetzbar bei Schema G

Bitte beachten:
Bei der einbruchhemmenden
Dichtungsschiene C-E kann es bei
erhöhtem Temperaturgefälle
zwischen innen und außen zu einer
Taupunktunterschreitung mit ggf.
Tröpfchenbildung kommen!

103

1a

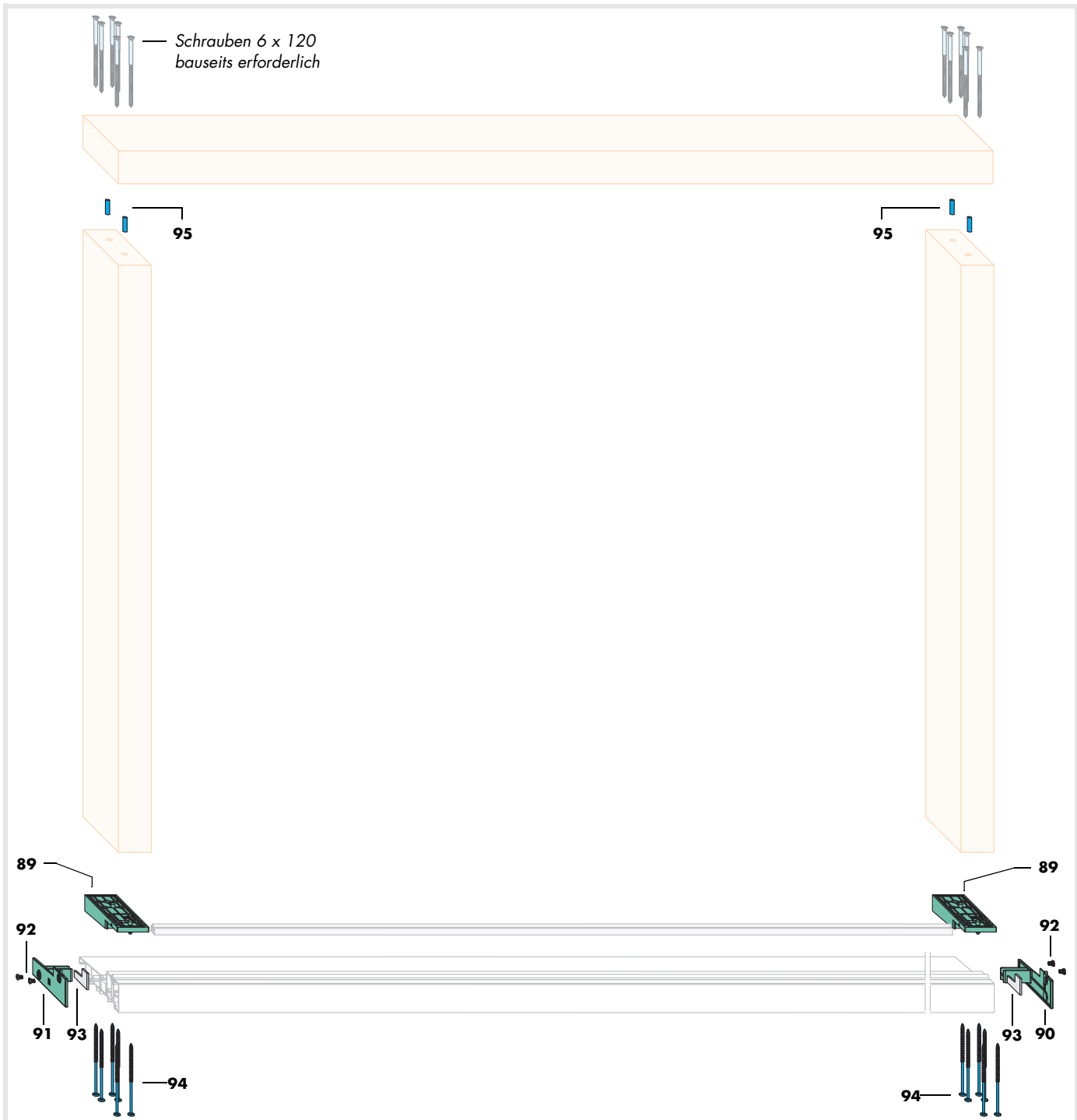
104

105

106

Karton Dichtungsschiene C-E FA10

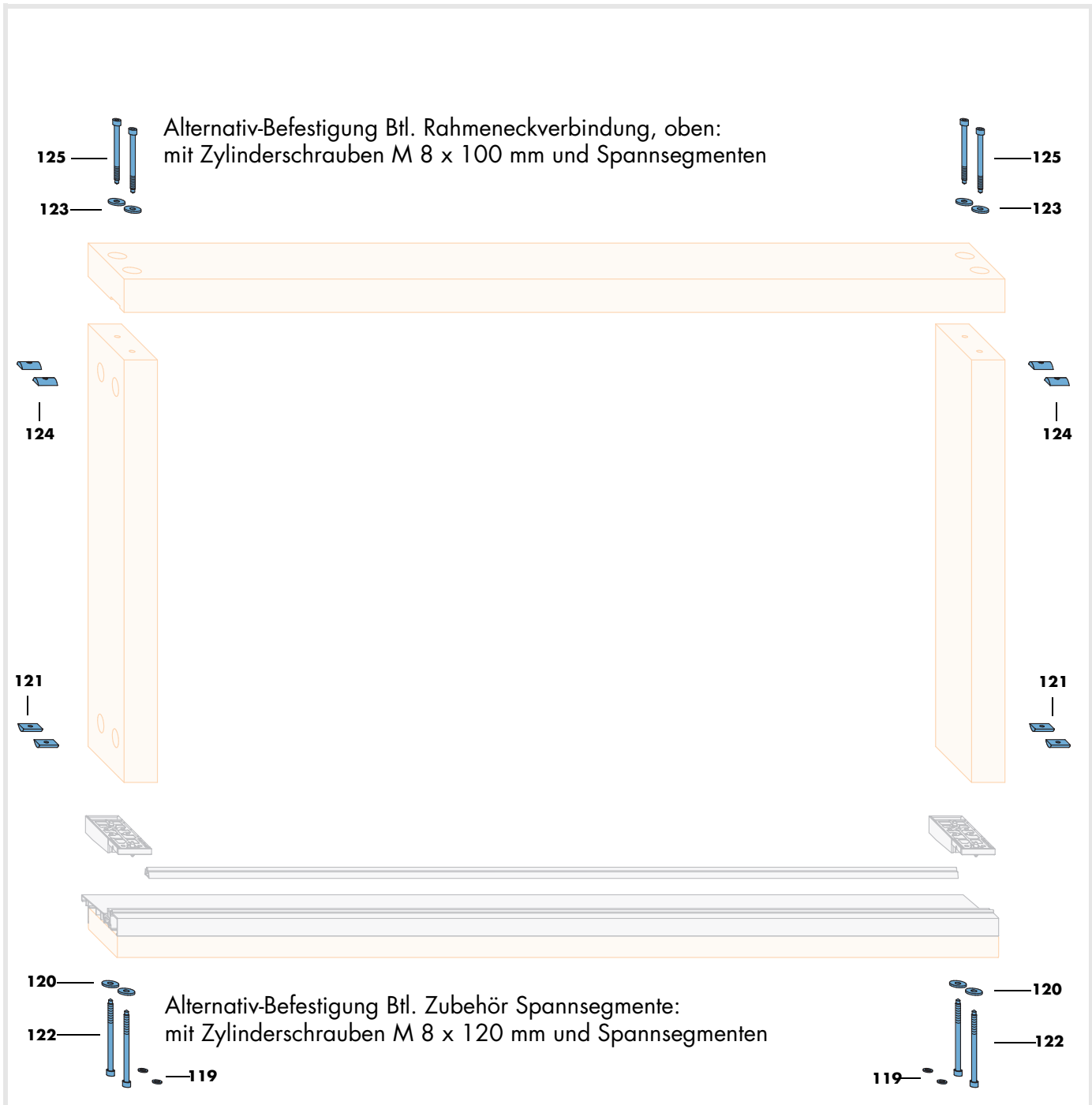
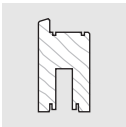
Pos.	Stück	Materialkurztext	Materialnummer			
			silber	RAL 9003 weiß	C34 dunkelbronze	C33 mittelbronze
1a	0.1	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen für abschließbare Elemente - mit Profilhalbzylinder innen	Siehe Register 8.1			
9	0.2	Riegelbolzen E, oben	je nach Sicherheitsstufe 719152			
103	0.1	Karton Dichtungsschiene CE	Gr. 260 Länge 2,7 m	262986	-	-
104	0.1	Dichtung HH0134 04	Länge 2,7 m		PDPB0120099010	
105	0.1	Dichtung unten HH0134 02	Länge 17,5 m		PDPB0030099010	
106	0.1	Anbohrschutz E	innen PZ		721216	



Rahmeneckverbindung HH7642-06

- für Bodenschwelle HH7642-06, Abdeckschiene HH 7652-06 und Abdeckschiene HH 7652-07
- einheitliche Bohrungen \varnothing 6,5 mm

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	
		grau	schwarz
89 - 95	Btl. Rahmeneckverbindung HH7642-06 Größe 56/2 56/3	Flügelholzdicke/Flügelabstand 56/28, 68/10 und 66/10 68/28 und 66/30	PMRB0010-0E6010 PMRB0010-023010 PMRB0020-0E6010 PMRB0020-023010

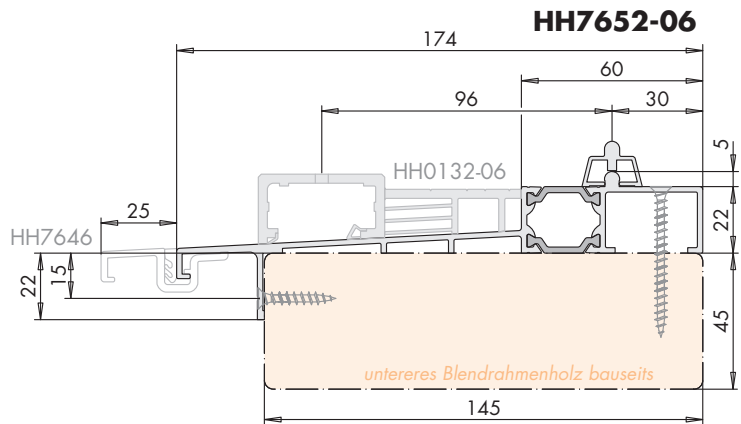
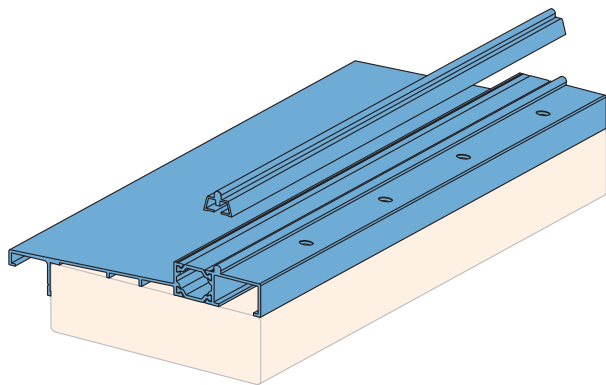


Zubehör Spannsegmente

in Verbindung mit Rahmeneckverbindung HH7642-06

- geeignet für Bodenschwelle HH7642-06, Abdeckschiene HH7652-06 und Abdeckschiene HH7652-07
- Btl. Zubehör Spannsegmente **zusätzlich** zur Rahmeneckverbindung HH7642-06 bestellen.
- Btl. Rahmeneckverbindung, oben **zusätzlich** zur Rahmeneckverbindung HH7642-06 bestellen.

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	
119 - 122	Btl. Zubehör Spannsegmente	<i>nur verwendbar mit Btl. Rahmeneckverbindung HH7642-06</i>	252536
123 - 125	Btl. Rahmeneckverbindung, oben		829721
ohne Abb.	Bohrlehre HS Rahmeneckverbindung Spannsegmente	<i>für Bohrungen ø 30 mm (Spannsegmente)</i>	141410
ohne Abb.	Lehre HS-80-2 EB 633-4 Bodenschwelle	<i>für Bohrungen ø 9 mm (Zylinderschrauben M 8)</i>	141403

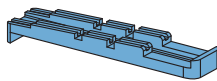


Abdeckschiene HH7652-06

- aufrastbare Laufschiene jederzeit auswechselbar
- rollstuhlgerecht bei Einbau der Abdeckschiene ohne Laufschiene

- bei Rahmenaußenbreiten > 6700 mm 2 Stück einsetzen dazu Stoßplatte (siehe Pos. 2)
- Achtung:* Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren

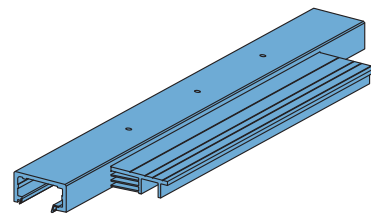
1



Stoßplatte HH7652-06

- für Abdeckschiene HH7652-06
- bei Rahmenaußenbreiten > 6700 mm

2

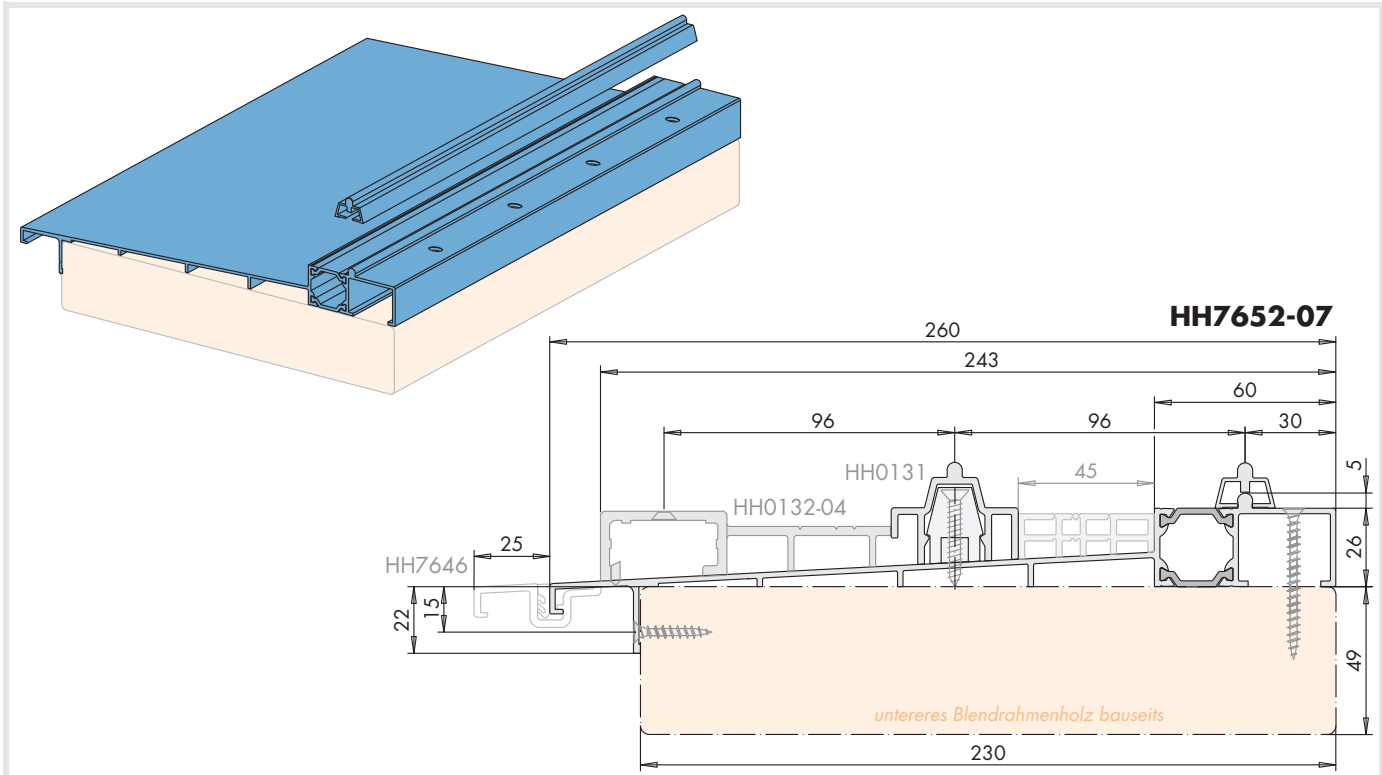
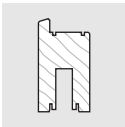


Aufsatzschiene HH0132-06

- zum Positionieren des Festflügels
- für Abdeckschiene HH7652-06
- Abmessungen siehe Seite 3.4.4

3

Pos.	Materialkurztext	Erforderliche Anzahl		Materialnummer		
		4 x 50	4 x 30	EV 1 silber	schwarz	
1	Karton Abdeckschiene HH7652-06 <i>(inkl. Laufschiene HH0131-04)</i> dazu entsprechende Anzahl Btl. Schrauben bestellen	Größe 300 400 500 670	Länge 3000 4000 5000 6700	7 9 12 16	7 9 12 16	EV 1 silber PMAB0020-524010 PMAB0030-524010 PMAB0040-524010 PMAB0050-524010
o. Abb.	Btl. Schrauben bestehend aus: 9 Stück Spanplattenschrauben 4 x 50 9 Stück Spanplattenschrauben 4 x 30	Bestellmenge 1 Btl. bis Gr. 400 2 Btl. ab Gr. 450		252512 (Edelstahl)		
2	Stoßplatte HH7652-06	nur bei RAB > 6700 mm		PBZB0100-099010		
3	Aufsatzschiene HH0132-06	Größe 150 200 250 335	Länge (mm) 1500 2000 2500 3350	FB (mm) 720 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2500 2551 bis 3335	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 PPZB0060-0E6010 PPZB0070-0E6010 PPZB0080-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010 PPZB0060-023010 PPZB0070-023010 PPZB0080-023010



Abdeckschiene HH7652-07

- aufrastbare Laufschiene jederzeit auswechselbar
- rollstuhlgerecht bei Einbau der Abdeckschiene ohne Laufschiene

- bei Rahmenaußenbreiten > 6700 mm 2 Stück einsetzen dazu Stoßplatte (siehe Pos. 2)
- Achtung:** Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren

1



Stoßplatte HH7652-07

- für Abdeckschiene HH7652-07
- bei Rahmenaußenbreiten > 6700 mm

2

Aufsatzschiene HH0132-04

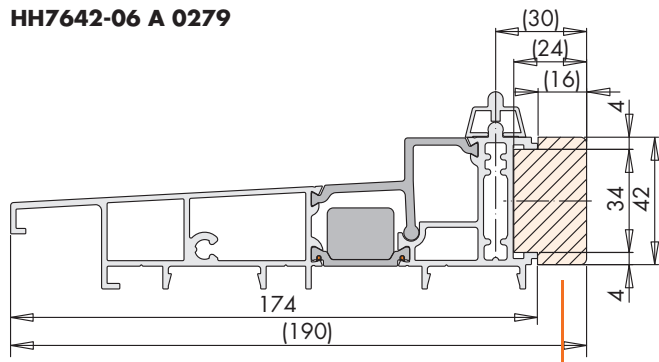
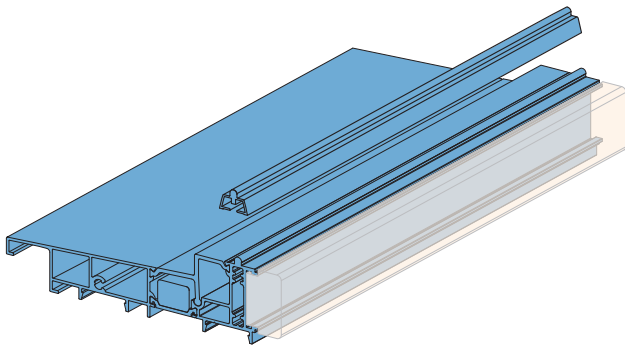
- zum einfachen Positionieren des Festflügels
- für Abdeckschiene HH7652-07
- Abmessungen siehe Seite 3.4.4

3

Pos.	Materialkurztext	Erforderliche Anzahl		Materialnummer		
		4 x 50	4 x 30	EV 1 silber	schwarz	
1	Karton Abdeckschiene HH7652-07 <i>(inkl. Laufschiene HH0131-04) dazu entsprechende Anzahl Bitl. Schrauben bestellen</i>	Größe 500 670	Länge 5000 6700	12 16	12 16	EV 1 silber PMAB0060-524010 PMAB0070-524010
o. Abb.	Bitl. Schrauben <i>bestehend aus: 9 Stück Spanplattenschrauben 4 x 50 9 Stück Spanplattenschrauben 4 x 30</i>	Bestellmenge 1 Bitl. bis Gr. 400 2 Bitl. ab Gr. 450		252512 (Edelstahl)		
2	Stoßplatte HH7652-07	nur bei RAB > 6700 mm		PBZB0110-099010		
3	Aufsatzschiene HH0132-04	Größe 150 200 250 335	Länge (mm) 1500 2000 2500 3350	FB (mm) 720 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2500 2501 bis 3335	RAL 7040 grau PPZB0090-0E6010 PPZB0100-0E6010 PPZB0110-0E6010 PPZB0120-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0090-023010 PPZB0100-023010 PPZB0110-023010 PPZB0120-023010



HH7642-06 A 0279



**Holz-Blendleiste
bauseits stellen!**

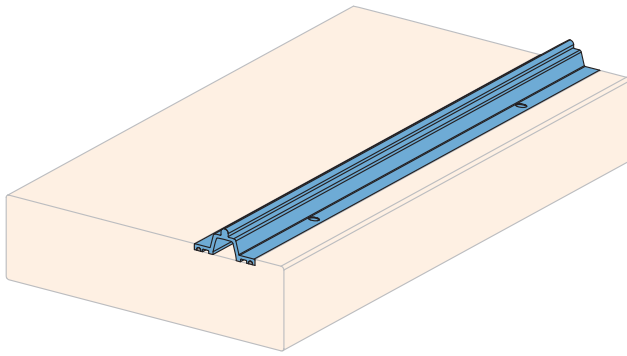
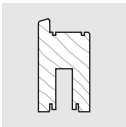
Bodenschwelle HH7642-06 A 0279

- aufrastbare Laufschiene jederzeit auswechselbar
- rollstuhlgerecht bei Einbau der Abdeckschiene ohne Laufschiene
- zur Ausstattung mit Holz-Blendleiste raumseitig vorgesehen

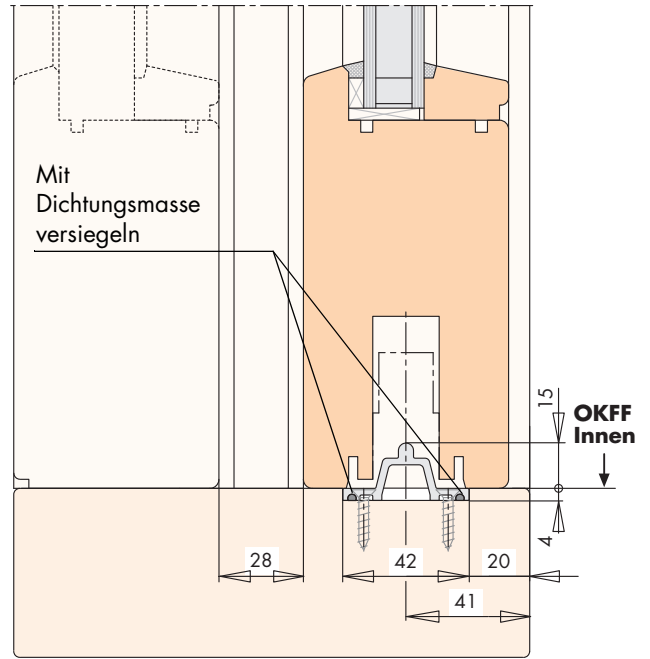
- bei Rahmenaußenbreiten > 6700 mm 2 Stück einsetzen dazu Verbindungsteile (siehe Seite 3.5.12)
- Achtung:* Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren

1

Pos.	Materialkurztext	Größe		Länge	Materialnummer	
1	Bodenschwelle HH7642-06 A 0279 <small>(inkl. Laufschiene HH10131-04)</small>	400	670	4000	6700	PMBB0150-524010 PMBB0160-524010



Achtung:
Nur im Innenbereich einsetzen, da Schlagregendichtheit nicht gewährleistet.




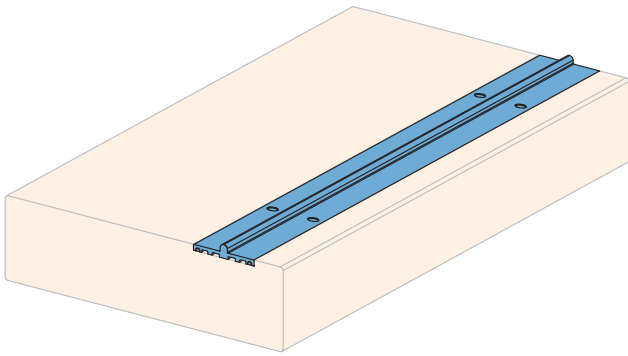
HK0131-01

Laufschiene HK0131-01

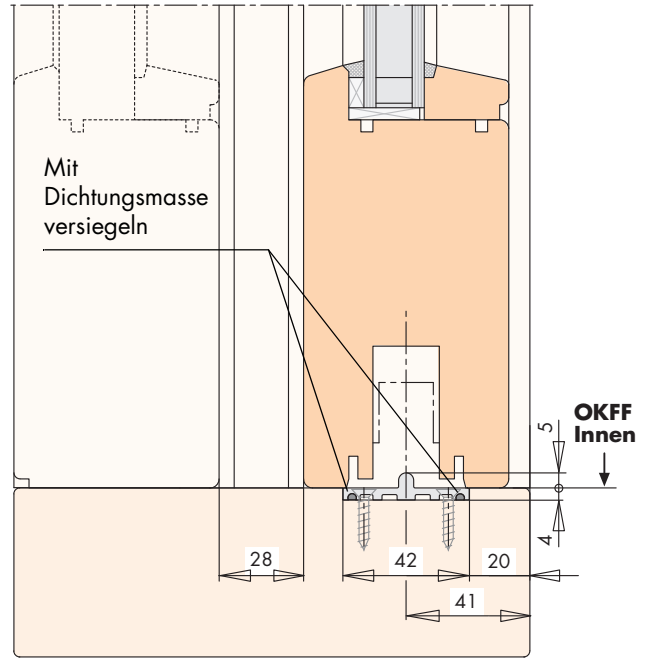
– bei Rahmenaußenbreiten > 6700 mm 2 Stück einsetzen
Achtung: Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren

1

Pos.	Materialkurztext			Erforderliche Anzahl		Materialnummer	
				EV 1 silber	C 34 dunkelbronze		
				 4 x 30			
1	Laufschiene HK0131-01	Größe	Länge				
		300	3000	18	129524	129531	
		350	3500	22	129548	-	
		400	4000	26	129562	129579	
		450	4500	28	129586	-	
		500	5000	32	129609	129616	
		570	5700	36	129623	-	
670	6700	44	129647	129654			



Achtung:
Nur im Innenbereich einsetzen, da Schlagregendichtheit nicht gewährleistet.



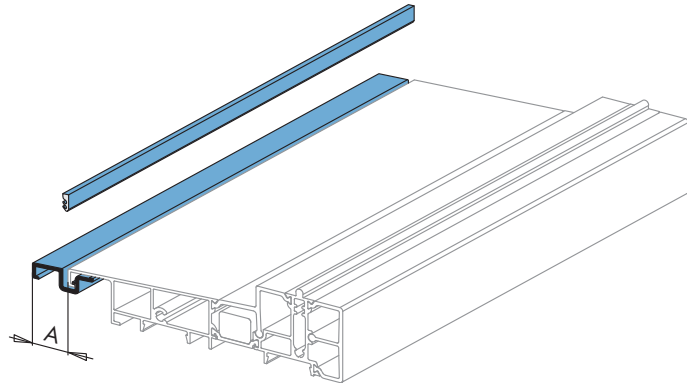
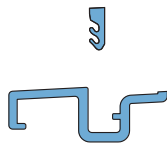
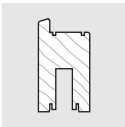
HK0131-02/FL

Laufschiene HK0131-02/FL

– bei Rahmenaußenbreiten > 6700 mm 2 Stück einsetzen
Achtung: Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren

1

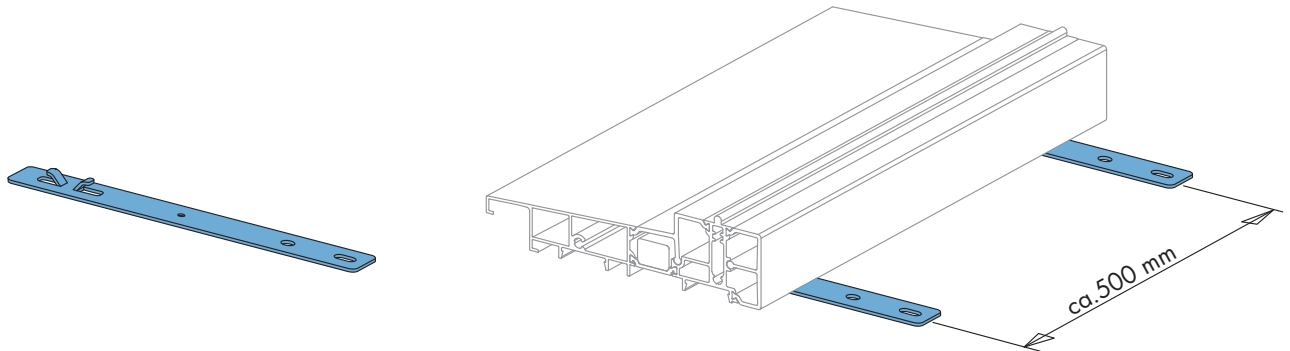
Pos.	Materialkurztext	Erforderliche Anzahl		Materialnummer	
		Größe	Länge		
1	Laufschiene HK0131-02/FL	500	5000	32	135280
		670	6700		



Verbreiterungsschiene 25/35

- Bodenschwelle HH7642-06 und Abdeckschiene HH7652-06 sowie Abdeckschiene HH7652-07 können bis zu 105 mm (3 Stück) verbreitert werden
- schraublose Befestigung

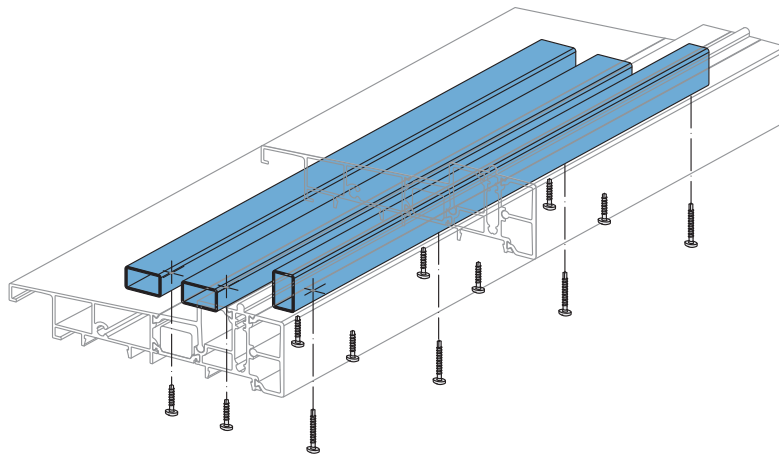
1



Maueranker

- zur Befestigung der Bodenschwelle HH7642-06

2

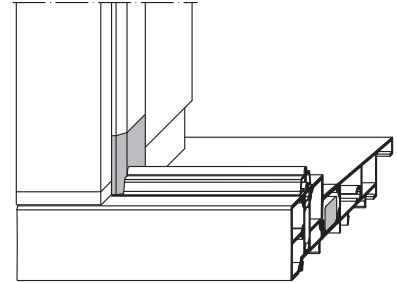
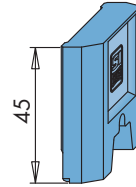
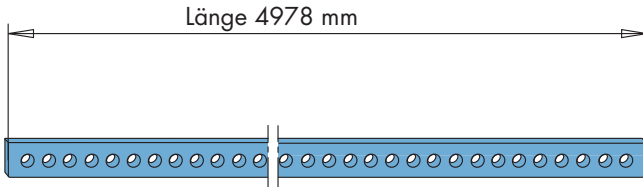


Verbindungsteile HH7642-06

- für passgenaue und biegesteife Verbindung der Bodenschwellen HH7642-06

3

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer				
		EV 1 silber	C 34 dunkelbronze			
1	Verbreiterungsschiene 25 mit Dichtungsprofil HH7633	Größe 670	Maß A 25	Länge (mm) 6700	PPVB0060-524010	PPVB0060-532010
	Verbreiterungsschiene 35 mit Dichtungsprofil HH7633	Größe 670	Maß A 35	Länge (mm) 6700	PPVB0070-524010	-
2	Maueranker HH7642-06	Bedarf: 2/lfdm			PBZB0010-100010	
3	Verbindungsteile HH7642-06	inkl. Befestigungsschrauben			PMZB0020-000010	



**Verbindungsstab
Größe 500**

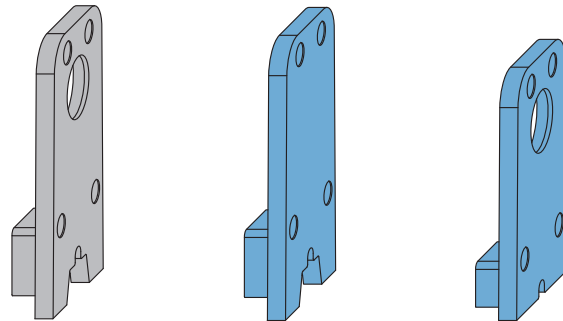
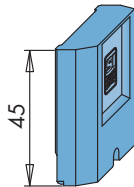
– Lagerlänge zur Zuschnittoptimierung

1

Füllstück, unten hoch

– Zubehör bei Verwendung der Bodenschwelle / Abdeckschiene mit aufgeklipster Laufschiene
– nur bei Einbau der Leiste B in Holzausführung

2



Füllstück, unten niedrig

– Zubehör bei Verwendung der Bodenschwelle / Abdeckschiene ohne aufgeklipste Laufschiene
– nur bei Einbau der Leiste B in Holzausführung

3

Abdeckplatte, unten hinten hoch

– Zubehör bei Verwendung der Bodenschwelle / Abdeckschiene mit aufgeklipster Laufschiene

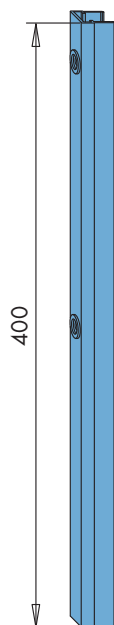
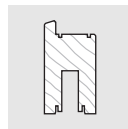
Abdeckplatte, unten hinten hoch (ohne Bohrung für Anschlag)

Abdeckplatte, unten hinten niedrig

– Zubehör bei Verwendung der Bodenschwelle / Abdeckschiene ohne aufgeklipste Laufschiene

4

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer			
		RAL 7040 grau	RAL 9005 schwarz		
1	Verbindungsstab Größe 500	Größe 500	Länge (mm) 4978	719732	
2	Füllstück, unten hoch	PDIB0110-0E6010			PDIB0110-023010
3	Füllstück, unten niedrig	PDIB0120-0E6010			PDIB0120-023010
4	Abdeckplatte, unten hinten hoch	PAPB0050-0E6010			PAPB0050-023010
	Abdeckplatte, unten hinten hoch (ohne Bohrung für Anschlag)	PAPB0070-0E6010			–
	Abdeckplatte, unten hinten niedrig	PAPB0060-0E6010			PAPB0060-023010

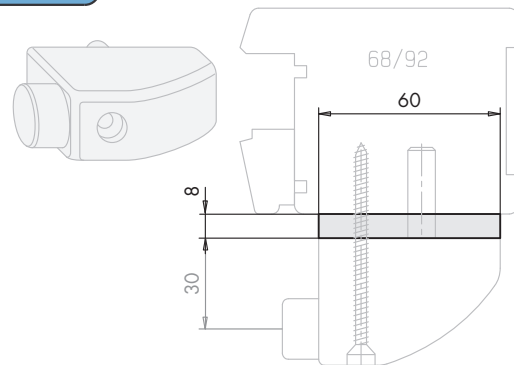
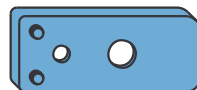


Alternativ kann, wenn ein zusätzlicher Verriegelungspunkt gewünscht wird, auch die Zusatzverriegelung verwendet werden. Siehe Seite 3.5.16

Abdeckschiene

– zur Abdeckung der Beschlagnut

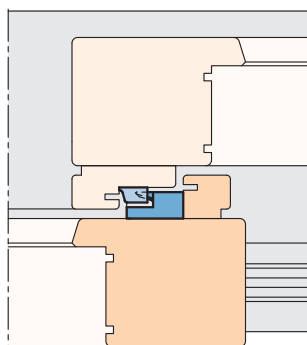
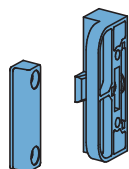
1



Unterlegplatte

– für Anschlagbock

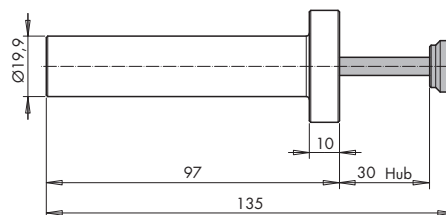
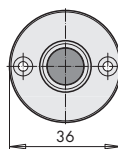
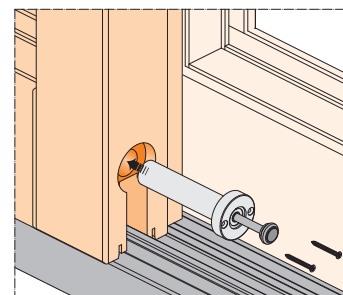
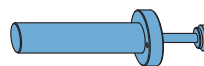
2



Mittelverschluss HS-PORTAL

- für optimalen Dichtschluß im senkrechten Mittelbereich Leiste C
- einstellbar $\pm 2,5$ mm mit Innensechskantschlüssel SW 4 mm
- Einbau mehrerer Mittelverschlüsse möglich
- einsetzbar bei Flügelabstand 10 und 28 mm (bzw. 30 mm nur bei FHD 66 mm)

3

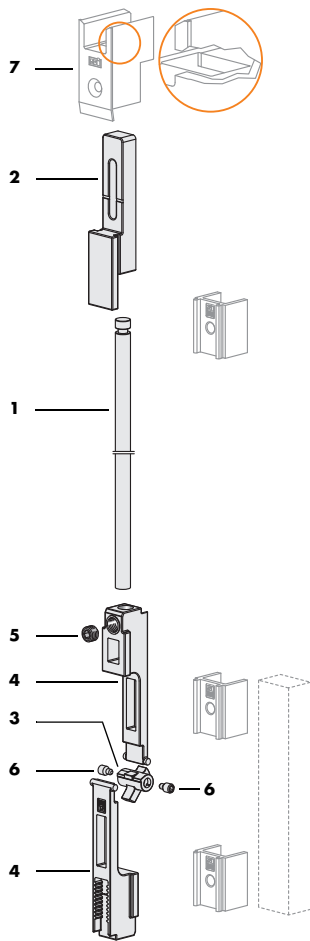


Anschlagdämpfer HS

– für HS-PORTAL Schiebeflügel

4

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	
		EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
1	Abdeckschiene	800102	800119
2	Unterlegplatte RAL 9005 Schwarz <i>für Anschlagbock</i>	901441	
3	Btl. Mittelverschluss HS-PORTAL <i>bestehend aus: Schließer und Schließteil</i>	701850	
4	Anschlagdämpfer HS	PMZB0130-000010	



Senksicherung HS

– kompatibel mit Getriebe HS-PORTAL 200 und HS-PORTAL 300

Bitte beachten!

- Materialnummern der passenden Getriebe siehe Anschlaganleitung HSde1063 (Als PDF-Datei auf der Katalog CD-ROM)

Anwendungsbereich

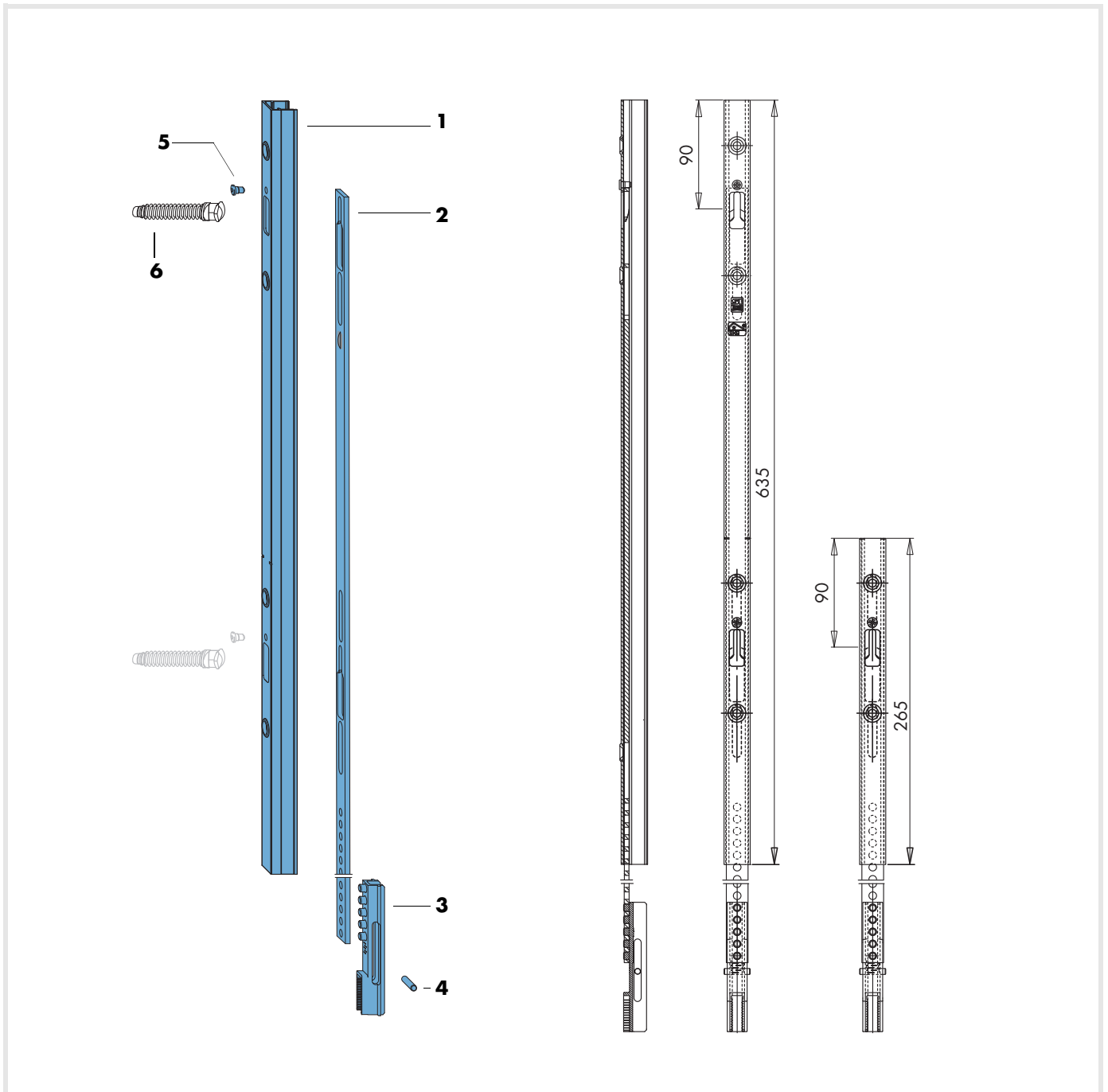
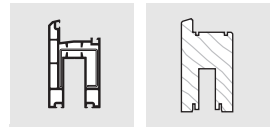
Flügelhöhe (Schiebeflügel) bei Führungsschiene HH 0130-01/02

Getriebe	Gr.	(mm)	FH min./max.	Griffsitz
	170	(mm)	1340 - 1775	410
	190	(mm)	1640 - 1940	1010
	220	(mm)	1941 - 2275	1010
	260	(mm)	2276 - 2675	1010

Flügelhöhe (Schiebeflügel) bei Führungsschiene KH 0130-01

Getriebe	Gr.	(mm)	FH min./max.	Griffsitz
	170	(mm)	1355 - 1790	410
	190	(mm)	1655 - 1955	1010
	220	(mm)	1956 - 2290	1010
	260	(mm)	2291 - 2690	1010

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	
		RAL 7040 grau	RAL 9005 schwarz
1..6	Senksicherung HS für sicheres Absenken bei geringem Flügelgewicht	PMGB0030-100010	
7	Führung oben vorn Erforderlich bei Elementen mit Führungsschiene HH 0130-01/02	PFZB0050-0E6010	PFZB0050-023010



Zusatzverriegelung HS

- für zusätzlichen Verriegelungspunkt im oberen Bereich
- kompatibel mit Getriebe HS-PORTAL 200 und HS-PORTAL 300

Bitte beachten!

- Bei Flügelhöhe (Schiebeflügel) größer 2675 mm:
- möglichst verzugsarmes Holz mit hoher Rohdichte verwenden
- Flügelprofil mit zusätzlichem Flachstahl oder Aluprofil armen

Anwendungsbereich

Flügelhöhe (Schiebeflügel) bei Führungsschiene HH 013001-/02

Getriebe	Gr. 170	(mm)	1850 - 2410
	Gr. 220	(mm)	2450 - 2910
	Gr. 260	(mm)	2750 - 3310

Flügelhöhe (Schiebeflügel) bei Führungsschiene KH 013001

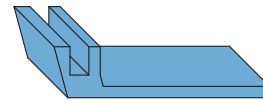
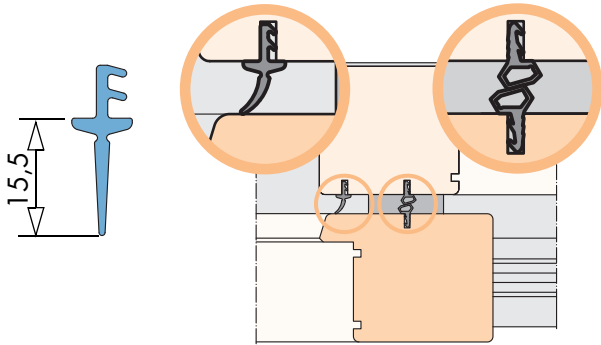
Getriebe	Gr. 170	(mm)	1865 - 2425
	Gr. 220	(mm)	2465 - 2925
	Gr. 260	(mm)	2765 - 3325

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	
		EV 1 silber	C 34 dunkelbronze
1..5	Zusatzverriegelung HS für zusätzlichen Verriegelungspunkt	PMGB0010-124011	PMGB0010-132011
6	Riegelbolzen, oben bei HS-PORTAL Holzelementen; f für HSPORTAL KF siehe in diesem Heft Register 3.2....	719152	



Flügelichtung HH0134-04

Dazu
2 x Flügelichtung HH0134-02



Flügelichtung HH0134-04

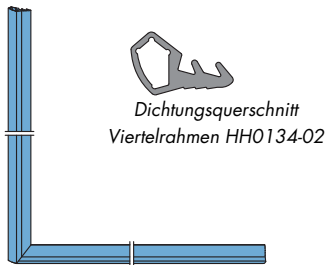
– für Flügelabstand 10 mm

1

Flügeldichtteil HS

– Zur Optimierung der Dichtigkeit bei Dichtleiste C am Schiebeflügel auf dem Dichtungsblock der Bodenschwelle

2



Viertelrahmen HH0134-02

– für optimale Dichtigkeit im Eckbereich

3

Flügeldichtung unten HH0134-02

– Lagerlänge zur Zuschnittoptimierung

4



Dichtung HH0134-01

– Lagerlänge zur Zuschnittoptimierung
– für HS-PORTAL Elemente mit Führungsschiene HH0130-01 /-02 /-03

5

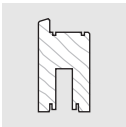


Dichtung HH0134-05

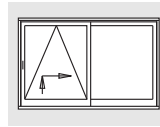
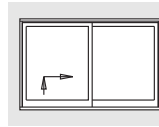
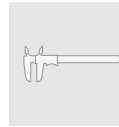
– Lagerlänge zur Zuschnittoptimierung
– für HS-PORTAL-Elemente mit Führungsschiene KH0130-01




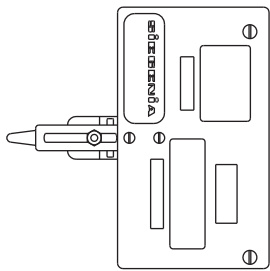

6

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	
		grau	schwarz
1	Flügelichtung HH0134-04 für Flügelabstand 10 mm	Länge 2,7 m	PDPB0120-099010
		Länge 50,0 m	PDPB0110-099010
2	Flügeldichtteil HS	–	PDIB0130-099010
3	Viertelrahmen HH0134-02	Größe 1 Schenkellänge 2,7 m	PDPB0070-099010
		Größe 2 Schenkellänge 3,4 m	PDPB0080-099010
4	Flügeldichtung unten HH0134-02	Länge 17,5 m	PDPB0030-0E6010
		Länge 100,0 m	PDPB0040-0E6010
5	Dichtung HH0134-01	Länge 6,8 m	PDPB0100-099010
		Länge 100,0 m	PDPB0090-099010
6	Dichtung HH0134-05	Länge 3,4 m	PDPB0050-0E6010
		Länge 100,0 m	PDPB0060-0E6010



	Materialkurztext	Werkzeug	Materialnummer	Lehre verwendbar für			
				HS 150	HS 200	HS 300 HS 400	HSK 250
	Bohrlehre HS REV HH7642-06 HOLZ HD56 für Rahmeneckverbindung HH 7642-06	Bohrer: $\varnothing 6,5 \text{ mm}$	PABB0050-000010	✓	✓	✓	✓
	Bohrlehre HS GETR. DM 45,5 für Getriebebohrungen bestehend aus: Pos. 1 Bohrlehre Pos. 2 Stellstange (inkl. unterem Anschlag) für Bohrlehre	Bohrer: $\varnothing 12 \text{ mm}$ $\varnothing 20 \text{ mm}$	PABB0040-521010 157244	—	—	✓	✓
<p>X = profilabhängiges Dornmaß</p>	Bohrlehre HS GETR. DM 51,0 für Getriebebohrungen bestehend aus: Pos. 1 Bohrlehre Pos. 2 Stellstange (inkl. unterem Anschlag) für Bohrlehre	Bohrer: $\varnothing 12 \text{ mm}$ $\varnothing 20 \text{ mm}$	PABB0010-521010 157244	—	✓	✓	✓



	Materialkurztext	Werkzeug	Materialnummer	Lehre verwendbar für			
				HS 150	HS 200	HS 300 HS 400	HSK 250
	Lehre für Riegelteil zum Vorbohren und Eindrehen der Riegelbolzen	Bohrer: Ø 10 mm	155066	✓	✓	✓	✓
	Bohrlehre HS Riegelteil Schema G HH7642-06 für Riegelteil unten Schema G	Bohrer: Ø 5,2 mm	Nur auf Anfrage	✓	✓	✓	—
	Bohrlehre HH7642-06 Laufschiene Schema D	Bohrer: Ø 4,2 mm	PABB0060-096010	✓	✓	✓	—
	Frässhablone HS Schiebegriffmuschel und MV für Schiebegriffmuschel und Mittelverschluss	Fräser: Ø 20 mm Anlaufing: Ø 27 mm Bohrer: Ø 7 mm	141373	—	✓	✓	✓
	<i>Erforderlich, wenn eine Leiste B in Holzausführung anstelle der Dichtungsschiene B verwendet wird.</i>						
	Körner zum Ankönen der Riegelbolzen bei Dichtungsschiene B		PALB0050-100010	✓	✓	✓	✓

SIEGENIA AUBI®
S O L U T I O N S I N S I D E

SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik
Industriestraße 1-3
D-57234 Wilnsdorf

Telefon: +49 271 3931-0
Telefax: +49 271 3931-333
post@siegenia-aubi.com
www.siegenia-aubi.com



SIEGENIA-AUBI weltweit:

Benelux Telefon: +32 9281 1312

China Telefon: +86 10 8739 89-51/-52/-53

Deutschland Telefon: +49 271 3931-0

Frankreich Telefon: +33 38961 8131

Großbritannien Telefon: +44 2476 622000

Italien Telefon: +39 02935 3601

Kasachstan Telefon: +7 7272 2914033

Österreich Telefon: +43 6225 8301

Polen Telefon: +48 7744 77700

Russland Telefon: +7 495 7211762

Schweiz Telefon: +41 333 4610-10

Südkorea Telefon: +82 31 7985590

Türkei Telefon: +90 272 2234862

Ukraine Telefon: +38 044 4637979

Ungarn Telefon: +36 76 500810
