HS-PORTAL 300 u. 400

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



		Ausführbar mit Fo HH0130-01/-02	ührungsschiene KH0130-01
	Ausführbare Schemata gelten auch für HS-PORTAL 400	ፗግ	(],
Schema A		V	V
Schema D		V	-
Schema G	G-2	V	V
Schema H		V	-
Schema C		V	V
Schema F		V	-
Schema K		V	V
Schema E		V	-
Schema L		V	-

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	mit Führungschiene	Flügelholzdicke
Konstruktionszeichnung-Nr.		
HSde1046	漬竹 HH0130-02	68
HSde1047	тт КН0130-01	
HSde1048	፝፝ <u></u> ጎ HH0130-02	4.4
HSde1049	тт КН0130-01	66
HSde1050	፝፝ <u></u> ጎ HH0130-01	5 4
HSde1051	тт КН0130-01	56

HS-PORTAL 300 u. 400

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente Anwendungsbereiche



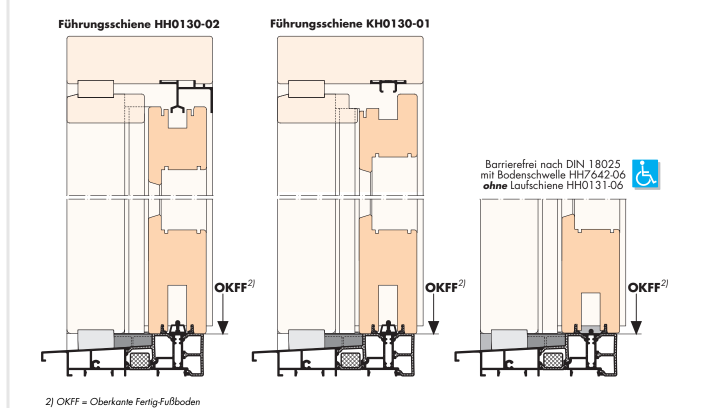


Anwendungsbereich HS 300					
Flügelbreite	(FB/mm)		720	bis	3335
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		1175	bis	2675
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	2690
Rahmenaußenbreite	(RAB/mm)	Schema A und D	1470	bis	6700
		Schema G und H	2097	bis	9987
		Schema G-2	2175	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)			m	nax. 300
Dornmaß (Getriebe)	(mm)				37,5
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)	68/28, 68/10,	66/30, 66/	′10 ode	er 56/28
Griffsitz (Fenster: FH 1175/1190 bis 1775/1790)	(mm)				410
Griffsitz (Tür: FH 1776/1791 bis 2675/2690)	(mm)				1010

Anwendungsbereich HS 400

Flor II	/ED / \		1070	1.	0005	
Flügelbreite	(FB/mm)		1370	bis	3335	
Flügelhöhe mit Führungsschiene HH0130-01/-02	(FH/mm)		11 <i>75</i>	bis	2675	
Flügelhöhe mit Führungsschiene KH0130-01	(FH/mm)		1190	bis	2690	
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)			m	nax. 400	
Dornmaß (Getriebe)	(mm)				37,5	
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)	68/28, 68/10,	66/30, 66/	/10 ode	r 56/28	
Griffsitz (Fenster: FH 1175/1190 bis 1775/1790)	(mm)				410	
Griffsitz (Tür: FH 1776/1791 bis 2675/2690)	(mm)				1010	

Vertikalschnitte



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

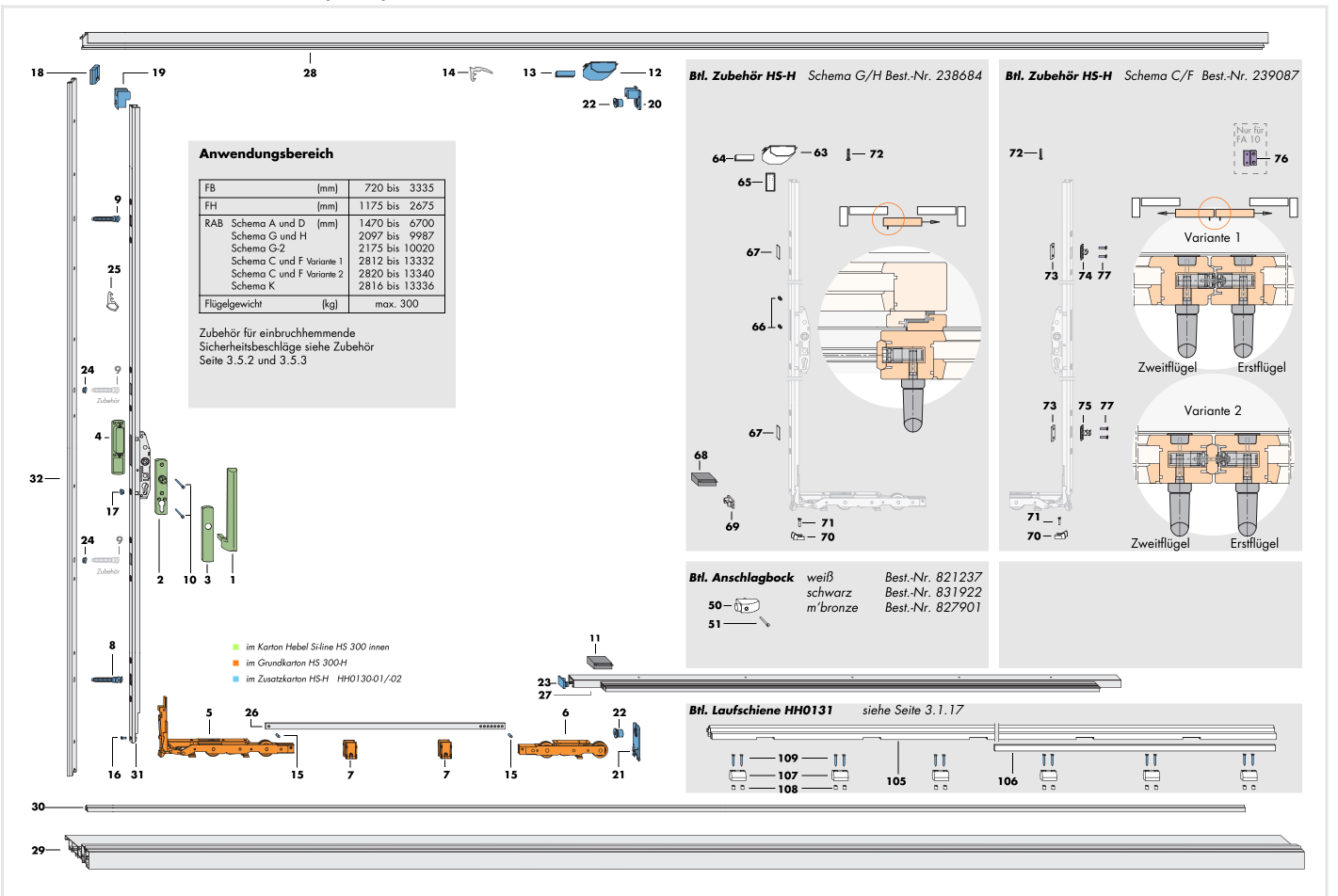




Oberfläche TS

71

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



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







Garnituren-Übersicht

		Materialnummer					Anzahl Pos. für Schema							
Pos.	Materialkurztext	weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	н	С	F	K	
Grund	bedarf													
14	Karton Hebel Siline HS 300 innen		siehe Hebeld	uswahl unten		1	2	1	1	3	2	4	2	
57	Grundkarton HS 300H		PMKB003	0-100010		1	2	1	1	3	2	4	2	
824	Zusatzkarton HSH HH0130-01/-02	PMKB0130-102010	PMKB0130-1E6010	PMKB0130-123010	PMKB0130-131010	1	2	1	1	3	2	4	2	
25	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 7040 grau PDPB00300E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030-099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030099010	1	2	1	1	3	2	4	2	
50, 51	Bill. Anschlagback	RAL 9003 weiß 821237	silber 860649	RAL 9005 schwarz 83 1 922	mittelbronze 827901	ı	1	1	-	1	-	2	-	
o. Abb.	Dichtungsbrücke Gr. 3		800	072		-	1	-	-	2	-	2	-	
o. Abb.	Dichtungsteil HH 7642-06 Gr. 56/2	RAL 7040 grau PRZB0060-0E6010	RAL 7040 grau PRZB00600E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060023010	- 1	1	- 1	1	1	-	- 1	-	
23	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 7040 grau PKAB0030-0E6010	RAL 9011 schwarz 843284	RAL 9011 schwarz 843284	-	1	1	1	1	-	-	-	
13	Dichtteil, oben	RAL 7040 grau PDPB0060-0E6010	RAL 7040 grau PDPB00600E6010	schwarz PDIBOO60-099010	schwarz PDIB0060099010	-	-	-	1	-	-	-	-	
6372	Beutel Zubehör HS-H Schema G/H		238	684		-	-	1	-	1	-	-	-	
7077	Beutel Zubehör HS-H Schema C/F		239	087		-	ı	-	-	-	1	1	-	
Bedarf	nach FB													
26	Verbindungsstab Größe 150 Länge (mm) 898 720 bis 1500 200 1398 150 bis 2000 250 1898 201 bis 2500 335 2748 2501 bis 3335		719282 719480 719497 719725						1	3	2	4	2	
27	Aufsatzschiene Größe Länge (mm) FB (mm) HH0132-06 150 1580 720 bis 1500 200 2080 1501 bis 2000 250 2580 2001 bis 2500 335 3430 2501 bis 3335	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 PPZB0060-0E6010 PPZB0070-0E6010 PPZB0080-0E6010	RAL 7040 grau PPZB0050-0E6010 PPZB0060-0E6010 PPZB0070-0E6010 PPZB0080-0E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050023010 PPZB0060023010 PPZB0070023010 PPZB0080023010	RAL 9005 schwarz PPZB0050023010 PPZB0060023010 PPZB0070023010 PPZB0080023010	1	ı	2	2	-	2	-	12	
o. Abb	Dämmprofil Gr. 4 Länge 2000 mm		PBZBOO5	0097010		-	12	_	-	14	-	14	-	

Hebelauswahl

Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
14	Karton Hebel Si-line HS 300 innen	RAL 9003 weiß	PMHB0010-502010
		RAL 8022 braun	PMHB0010-512010
		EV 1 silber	PMHB0010-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0010-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0010-530010
		titan matt hell	PMHB0010-534010
Abb.	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen	RAL 9003 weiß	PMHB0020-502010
	für abschießbare Elemente - mit Profilhalbylinder innen	RAL 8022 braun	PMHB0020-512010
		EV 1 silber	PMHB0020-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0020-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0020-530010
		titan matt hell	PMHB0020-534010
Abb.	Karton Hebel Siline HS 300 PZ innen	RAL 9003 weiß	PMHB0050-502010
	nur in Verbindung mit Hebel Siline HS 300 PZ außen	RAL 8022 braun	PMHB0050-512010
	für abschießbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	EV 1 silber	PMHB0050-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0050-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0050-530010
		titan matt hell	PMHB0050-534010
Abb.	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ außen	RAL 9003 weiß	PMHB0040-502010
	nur in Verbindung mit Hebel Siline HS 300 PZ innen	RAL 8022 braun	PMHB0040-512010
	für abschießbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	EV 1 silber	PMHB0040-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0040-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0040-530010
		titan matt hell	PMHB0040-534010

HS-PORTAL 300





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

Garnituren-Übersicht

						Material	nummer		Anzahl Pos. für Schema							
Pos.	Мо	aterialkur	rztext		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	D	G	G-2	н	С	F	K
Bedar	f nach RAB															
20	Führungsschiene HH013001 für FHID 56 mm	350 400 450 500 570	inge (mm) 2900 3400 3900 4400 4900 5600 6600	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 ¹	EV 1 silber 125298 125311 125335 125359 125373 125397 125410	EV 1 silber 125298 125311 125335 125359 125373 125397 125410	C 34 dunkelbronze 125304 - 125342 - 125380 - 125427	C 33 mittelbronze	1	2	12	1	2.4	1.0	2.4	1.0
28	Führungsschiene HH013002 für FHID 66/68 mm	300 350 400 450 500 570	inge (mm) 2900 3400 3900 4400 4900 5600 6600	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 ¹	EV 1 silber 137154 137161 152669 153390 151341 151167 150498	EV 1 silber 137154 137161 152669 153390 151341 151167 150498	C 34 dunkelbronze 137178 - 151037 - 155165 - 155196	C 33 mittelbronze 155516 - 155141 - 155172 - 134863	'	2	12	1	24	12	24	12
29, 30	Beutel Bodenschwelle HH764206 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	300 350 400 450 500 570	3500 4000 4500	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 ²	EV 1 silber PMBB0010-524010 PMBB0020-524010 PMBB0030-524010 PMBB0040-524010 PMBB0060-524010 PMBB0060-524010 PMBB0070-524010	EV 1 silber PMBB0010-524010 PMBB0020-524010 PMBB0030-524010 PMBB0040-524010 PMBB0050-524010 PMBB0060-524010 PMBB0070-524010	C 34 dunkelbronze PMBB0010-532010 PMBB0030-532010 - PMBB0050-532010 - PMBB0070-532010	PMBB0030-530010 	1	1	12	12	12	12	12	12
8793	Beutel Rahmeneckverk	oindung H	H7642-(06		siehe Zubeho	ör Seite 3.5.4		1	1	1	1	1	1	1	1
o. Abb.	Btl. Verbindungsteile H	H7642-06	6 n	ur bei RAB > 6700	PMZB0020000010					-	01	01	01	01	01	01
105 109	Beutel Laufschiene HH0131	400 500	inge (mm) 3000 4000 5000 6700	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 4000 4001 bis 5000 5001 bis 6700	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	ı	1	-	1	12	1	12	-

Bedarf nach FH

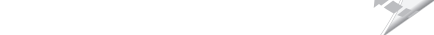
3.1.17

3.1.17

31	Getriebe HSPORTAL 300-PZ	Größe Griffsitz (mm) FH (mm) 170 410 1175 bis 1775 220 1010 1776 bis 2275 260 1010 2276 bis 2675		PGKB0020-524010	PGKB0020-532010		1	2	1	1	3	2	4	2
32	Dichtungsschiene B ³⁾	Größe FH (mm) 260 1175 bis 2675	RAL 9003 weiß PPDB0010002010	RAL 7040 grau PPDB00100E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010023010	1	2	1	1	2	_	2	2

Beschlagabbildung **HS-PORTAL 300 mit Führungsschiene KH0130-01** siehe Innenseite





bei RAB > 6700 mm sind 2 bzw. 4 Stück erforderlich; bei 3-teiligen Elementen Bauteillänge 1/3 und 2/3 RAB; bei 4-teilige Elemente Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB
 bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich: bei 3-teilige Elemente Bauteillänge 1/3 und 2/3 RAB; bei 4-teilige Elemente Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB Achtung: – Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren – max. RAB gemäß Seite 3.1.16 beachten

³⁾ Alternativ: - Leiste B bauseits in Holzausführung

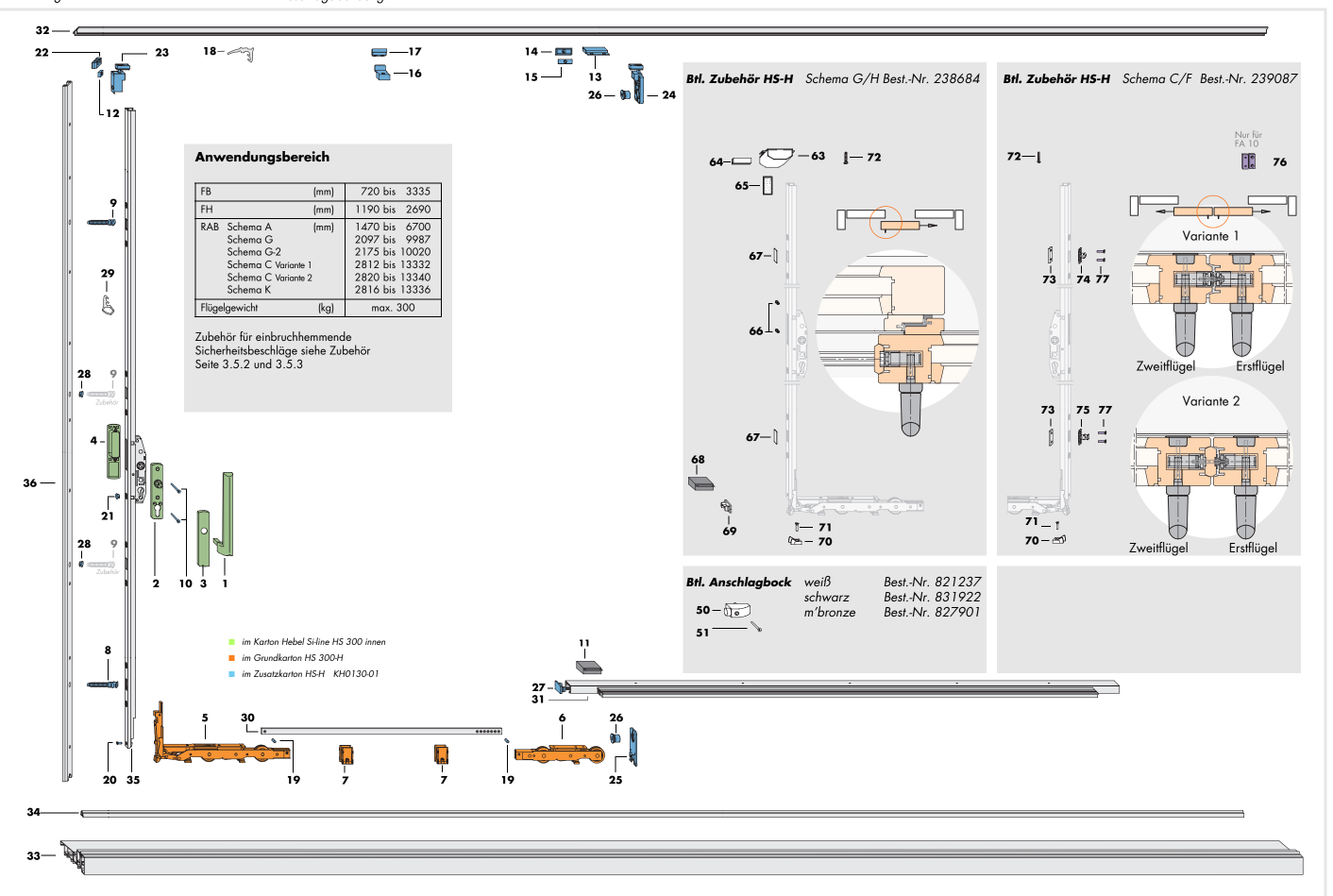
Oberfläche TS







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



Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente

mit Führungsschiene KH0130-01







Garnituren-Übersicht

		Materialnummer					Anzahl Pos. für Schema						
Pos.	Materialkurztext	weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	G	G-2	С	K			
Grund	lbedarf												
14	Karton Hebel Siline HS 300 innen		siehe Hebeld	uswahl unten		1	1	1	2	2			
57	Grundkarton HS 300H		PMKB003	0-100010		1	1	1	2	2			
828	Zusatzkarton HSH KH013001	PMKB0120-102010	PMKB0120-1E6010	PMKB0120-123010	PMKB0120-131010	1	1	1	2	2			
29	Dichtung HH013402 Länge 17, 5 m	RAL 7040 grau PDPB0030-0E6010	RAL 7040 grau PDPB00300E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030099010	RAL 9005 schwarz PDPB0030099010	1	1	1	2	2			
50, 51	Beutel Anschlagbock	RAL 9003 weiß 821237	silber 860649	RAL 9005 schwarz 83 1 922	mittelbronze 827901	ı	1	1	-	-			
o. Abb.	Dichtungsteil HH 7642-06 Gr. 56/2	RAL 7040 grau PRZB00600E6010	RAL 7040 grau PRZB00600E6010	RAL 9005 schwarz PRZB0060023010	RAL 9005 schwarz PRZB0060023010	ı	-	1	-	-			
27	Abdeckkappe	RAL 9003 weiß 843277	RAL 7040 grau PKAB0030-0E6010	RAL 9011 schwarz 843284	RAL 9011 schwarz 843284	-	1	1	-	-			
18	Dichtung, oben HH013405 Länge 3, 4 m	RAL 7040 grau PDPB00500E6010	RAL 7040 grau PDPB00500E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0050099010	RAL 9005 schwarz PDPB0050099010	-	-	1	-	-			
6372	Beutel Zubehör HSH Schema G/H	238684					1	-	-	_			
7077	Beutel Zubehör HSH Schema C/F	239087				-	ı	-	1	-			
Bedar	f nach FB												
30	Verbindungsstab Größe 150 Länge (mm) 898 720 bis 1500 200 1398 1501 bis 2000 250 1898 201 bis 2500 335 2748 2501 bis 3335		719282 719480 719497 719725					1	2	2			
31	Aufsatzschiene HH0132-06 200 2080 250 250 250 335 Elänge (mm) FB (mm) FB (mm) 1500 720 bis 1500 2000 2080 2001 bis 2500 335	RAL 7040 grau PPZB00500E6010 PPZB00600E6010 PPZB00700E6010 PPZB00800E6010	RAL 7040 grau PPZB00500E6010 PPZB00600E6010 PPZB00700E6010 PPZB00800E6010	RAL 9005 schwarz PPZB0050-023010 PPZB0060-023010 PPZB0070-023010 PPZB0080-023010	RAL 9005 schwarz PPZB0050023010 PPZB0060023010 PPZB0070023010 PPZB0080023010	1	2	2	2	12			

Hebelauswahl

2006-11

Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
14	Karton Hebel Siline HS 300 innen	RAL 9003 weiß	PMHB0010-502010
		RAL 8022 braun	PMHB0010-512010
		EV 1 silber	PMHB0010-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0010-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0010-530010
		titan matt hell	PMHB0010-534010
o. Abb.	Karton Hebel Siline HS 300 PZ innen	RAL 9003 weiß	PMHB0020-502010
	für abschießbare Elemente - mit Profilhalbylinder innen	RAL 8022 braun	PMHB0020-512010
		EV 1 silber	PMHB0020-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0020-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0020-530010
		titan matt hell	PMHB0020-534010
o. Abb.	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen	RAL 9003 weiß	PMHB0050-502010
	nur in Verbindung mit Hebel Siline HS 300 PZ außen	RAL 8022 braun	PMHB0050-512010
	für abschießbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	EV 1 silber	PMHB0050-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0050-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0050-530010
		titan matt hell	PMHB0050-534010
o. Abb.	Karton Hebel Siline HS 300 PZ außen	RAL 9003 weiß	PMHB0040-502010
	nur in Verbindung mit Hebel Siline HS 300 PZ innen	RAL 8022 braun	PMHB0040-512010
	für abschießbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	EV 1 silber	PMHB0040-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0040-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0040-530010
		titan matt hell	PMHB0040-534010

HS-PORTAL 300

Oberfläche TS

()





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

Garnituren-Übersicht

					Materialnummer					Anzahl Pos. für Schema					
Pos.	Mo	aterialk	curztext		weiß	grau	schwarz	mittelbronze	A	G	G-2	С	K		
Bedarf	nach RAB														
32	Führungsschiene KH013001	Größe 300 350 400 450 500 570 670	Länge (mm) 2900 3400 3900 4400 4900 5600 6600	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 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	12	1	12	12		
33, 34	Beutel Bodenschwelle HH7642-06 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe 300 350 400 450 500 570 670	Länge (mm) 3000 3500 4000 4500 5000 5700 6700	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 ²	PMBB0030-524010 PMBB0040-524010 PMBB0050-524010	EV 1 silber PMBB0010.524010 PMBB0020.524010 PMBB0030.524010 PMBB0040.524010 PMBB0050.524010 PMBB0060.524010 PMBB0070.524010	C 34 dunkelbronze PMBB0010-532010 PMBB0030-532010 - PMBB0050-532010 - PMBB0070-532010	C 33 mittelbronze PMBB0010-530010 PMBB0030-530010 - PMBB0050-530010 - PMBB0070-530010	1	12	12	12	12		
3793	Beutel Rahmeneckverl	bindung	HH7642-0	06		siehe Zubehör Seite 3.5.4					1	1	1		
o. Abb.	Btl. Verbindungsteile H	H7642	-06 ni	ur bei RAB > 6700		PM7B002	0000010		_	01	01	01	01		

 -cuu.													
35	Getriebe HSPORTAL 300PZ	Größe (170 170 220 260	Griffsitz (mm) 410 1010 1010	1190 bis 1790 1791 bis 2290	PGKB0020-524010	PGKB0020-524010	PGKB0020-532010	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532010 PGKB0020-532010 PGKB0030-532010	ı	1	1	2	2
36	Dichtungsschiene B ³⁾	Größe 260		FH (mm) 1 175 bis 2675	RAL 9003 weiß PPDB0010002010	RAL 7040 grau PPDB00100E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010023010	RAL 9005 schwarz PPDB0010023010	1	-	1	_	2

Beschlagabbildung **HS-PORTAL 300 Schema E und L** siehe Innenseite

3.1.19 3.1.19 **SIEGENIA** AUBI®



bei RAB > 6700 mm sind 2 Stück erforderlich: bei 3teiligen Elementen Bauteillänge 1/3 und 2/3 RAB; bei 4teilige Elemente Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB

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

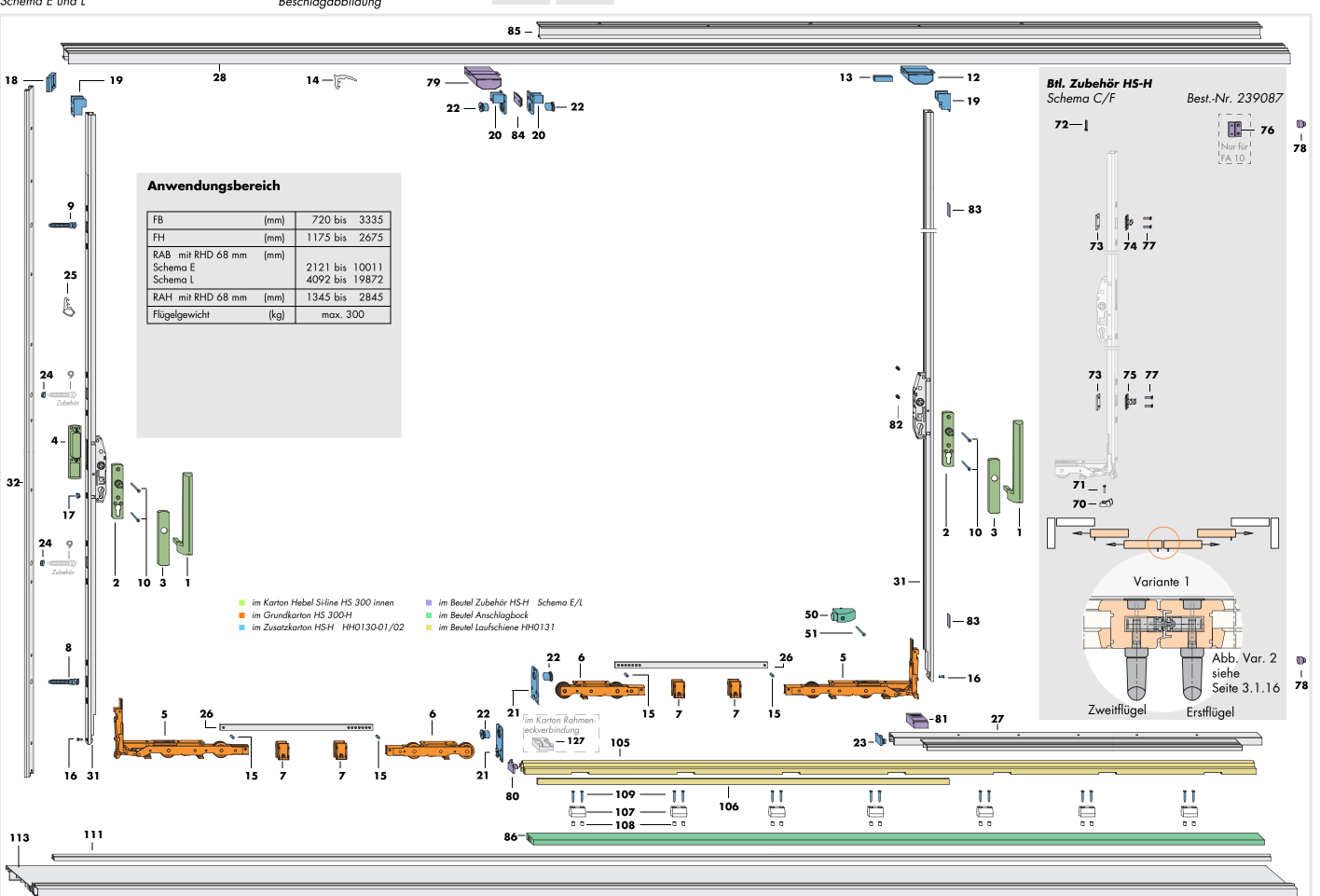
Dei 3teilige Elemente Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB bei 4teilige Elemente Bauteillänge 1/2 und 1/2 RAB Achtung: – Laufwagen dürfen nicht über die Trennstelle fahren – max. RAB gemäß Seite 3.1.18 beachten

³⁾ Alternativ: - Leiste B bauseits in Holzausführung

Oberfläche TS



Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente Schema E und L



HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

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





	Materialkurztext			Materialnummer				ema	
Pos.				weiß	grau	schwarz	E	L	
Grund	lbedarf								
14	Karton Hebel Siline HS 3	00 innen				2	4		
57	Grundkarton HS 300-H					PMKB0030-100010		2	4
824	Zusatzkarton HSH HH	013001/02			PMKB0130-102010	PMKB0130-1E6010	PMKB0130-123010	2	4
25	Dichtung HH013402 Länge 17,5 m			RAL 7040 grau PDPB00300E6010	RAL 7040 grau PDPB00300E6010	RAL 9005 schwarz PDPB0030099010	2	4	
50, 51	Beutel Anschlagbock			RAL 9003 weiß 821237	silber 860649	RAL 9005 schwarz 83 1 922	1	2	
7884	Beutel Zubehör HS-H Sc	Beutel Zubehör HSH Schema E/L				239773			
7077	Zubehör HSH Schema C/F				239087				1
128	Dichtungsblock				844984				1
Bedar	f nach FB								
26	Verbindungsstab	<i>Größe</i> 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			2	4
27	Aufsatzschiene HH0132-04	Größe 150 200 250 285 335	Länge (mm) 1500 2000 2500 2850 3350	FB (mm) 720 bis 1500 1501 bis 2000 2001 bis 2500 2501 bis 2850 2851 bis 3335	RAL 9003 weiß 842966 843000 843048 843062 843086	RAL 9003 weiß 842966 843000 843048 843062 843086	RAL 9005 schwarz 842973 843017 843055 843079 843093	1	2
86	Dämmprofil Gr. 4 Länge 2000 mm- Bedarf: 2/3 RAB				grau PBZB0050-097010		13	26	

Fortsetzung siehe nebenstehende Tabelle

Hebelauswahl

Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer		
14	Karton Hebel Siline HS 300 innen	RAL 9003 weiß	PMHB0010-502010		
		RAL 8022 braun	PMHB0010-512010		
		EV 1 silber	PMHB0010-524010		
		EV 2 neusilber	PMHB0010-526010		
		C 33 mittelbronze	PMHB0010-530010		
		titan matt hell	PMHB0010-534010		
o. Abb.	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen	RAL 9003 weiß	PMHB0020-502010		
	für abschießbare Elemente - mit Profilhalbylinder innen	RAL 8022 braun	PMHB0020-512010		
		EV 1 silber	PMHB0020-524010		
		EV 2 neusilber	PMHB0020-526010		
		C 33 mittelbronze	PMHB0020-530010		
		titan matt hell	PMHB0020-534010		
o. Abb.	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ innen	RAL 9003 weiß	PMHB0050-502010		
	nur in Verbindung mit Hebel Siline HS 300 PZ außen	RAL 8022 braun	PMHB0050-512010		
	für abschießbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	EV 1 silber	PMHB0050-524010		
		EV 2 neusilber	PMHB0050-526010		
		C 33 mittelbronze	PMHB0050-530010		
		titan matt hell	PMHB0050-534010		
o. Abb.	Karton Hebel Si-line HS 300 PZ außen	RAL 9003 weiß	PMHB0040-502010		
	nur in Verbindung mit Hebel Siline HS 300 PZ innen für abschießbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	RAL 8022 braun	PMHB0040-512010		
		EV 1 silber	PMHB0040-524010		
		EV 2 neusilber	PMHB0040-526010		
		C 33 mittelbronze	PMHB0040-530010		
		titan matt hell	PMHB0040-534010		

HS-PORTAL 300 Oberfläche TS



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

				Materialnummer				Schema		
Pos.	Materialkurztext			weiß	grau	schwarz	E	L		
Bedarf	ledarf nach RAB									
28	Führungsschiene HH013001 für FHD 56 mm	Größe Länge (mm) 300 2900 350 3400 400 3900 450 4400 500 4900 570 5600 670 6600	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 1)	EV 1 silber 125298 125311 125335 125359 125373 125397 125410	EV 1 silber 125298 125311 125335 125359 125373 125397 125410	C 34 dunkelbronze 125304 - 125342 - 125380 - 125427	1.2	13		
	Führungsschiene HH013002 für FHD 66/68 mm	Größe Länge (mm) 300 2900 350 3400 400 3900 450 4400 500 4900 570 5600 670 6600	RAB (mm) 1470 bis 3000 3001 bis 3500 3501 bis 4000 4001 bis 4500 4501 bis 5000 5001 bis 5700 5701 bis 6700 1)	EV 1 silber 137154 137161 152669 153390 151341 151167 150498	EV 1 silber 137154 137161 152669 153390 151341 151167 150498	C 34 dunkelbronze 137178 - 151037 - 155165 - 155196	- 12	13		
85	Führungsschiene HH013003	Größe Länge (mm) 500 4900 670 6600	RAB (mm) 2121 bis 5000 5001 bis 6700 1)	EV 1 silber 126813 126837	EV 1 silber 126813 126837	C 34 dunkelbronze 126820 126844	12	13		
114, 112	Beutel Abdeckschiene HH7652-05 (inkl. Laufschiene HH0131-04)	Größe Länge (mm) 500 5000 670 6700	RAB (mm) 2121 bis 5000 5001 bis 6700 ¹⁾	EV 1 silber 252239 252246	EV 1 silber 252239 252246	C 34 dunkelbronze 252253 252260	12	13		
o. Abb.	Beutel Schrauben bestehend aus: 9 Sück Spanplatten Schrauben 4 x 50 9 Sück Spanplatten Schrauben 4 x 30	Beclarf (Bil.) 1 2 3 4 5 6	RAB (mm) 2121 bis 4000 4001 bis 7500 7501 bis 11000 ² 11001 bis 14500 14501 bis 18000 18001 bis 19872	252512 (Edelstahl)	252512 (Edelstahl)	252529 (Brüniert)	13	16		
o. Abb.	Beutel Rahmeneckverbindung HH7	642-04		siehe Zubehör Seite 3.5.4			2	2		
o. Abb.	Stoßplatte HH7652-05 nur bei RAB > 6700 mm			864937			01	02		
106 110	Beutel Laufschiene HH0131	Größe Länge (mm) 300 3000 400 4000 500 5000 670 6700		EV 1 silber 126127 126165 126202 126240	EV 1 silber 126127 126165 126202 126240	C 34 dunkelbronze 126134 126172 126219 126257	1 (Länge = 2 FB	2 (Länge = 2 FB)		
Bedarf	nach FH									
31	Getriebe HSPORTAL 300PZ	Größe Griffsitz (mm 170 410 220 1010 260 1010	1175 bis 1775 1776 bis 2275	EV 1 silber PGKB0010-524010 PGKB0020-524010 PGKB0030-524010	EV 1 silber PGKB0010-524010 PGKB0020-524010 PGKB0030-524010	C 34 dunkelbronze PGKB0010-532010 PGKB0020-532010 PGKB0030-532010	2	4		
32	Dichtungsschiene B ³⁾	Größe 260	FH (mm) 1 175 bis 2675	RAL 9003 weiß PPDB0010-002010	RAL 7040 grau PPDB0010-0E6010	RAL 9005 schwarz PPDB0010-023010	01	-		

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

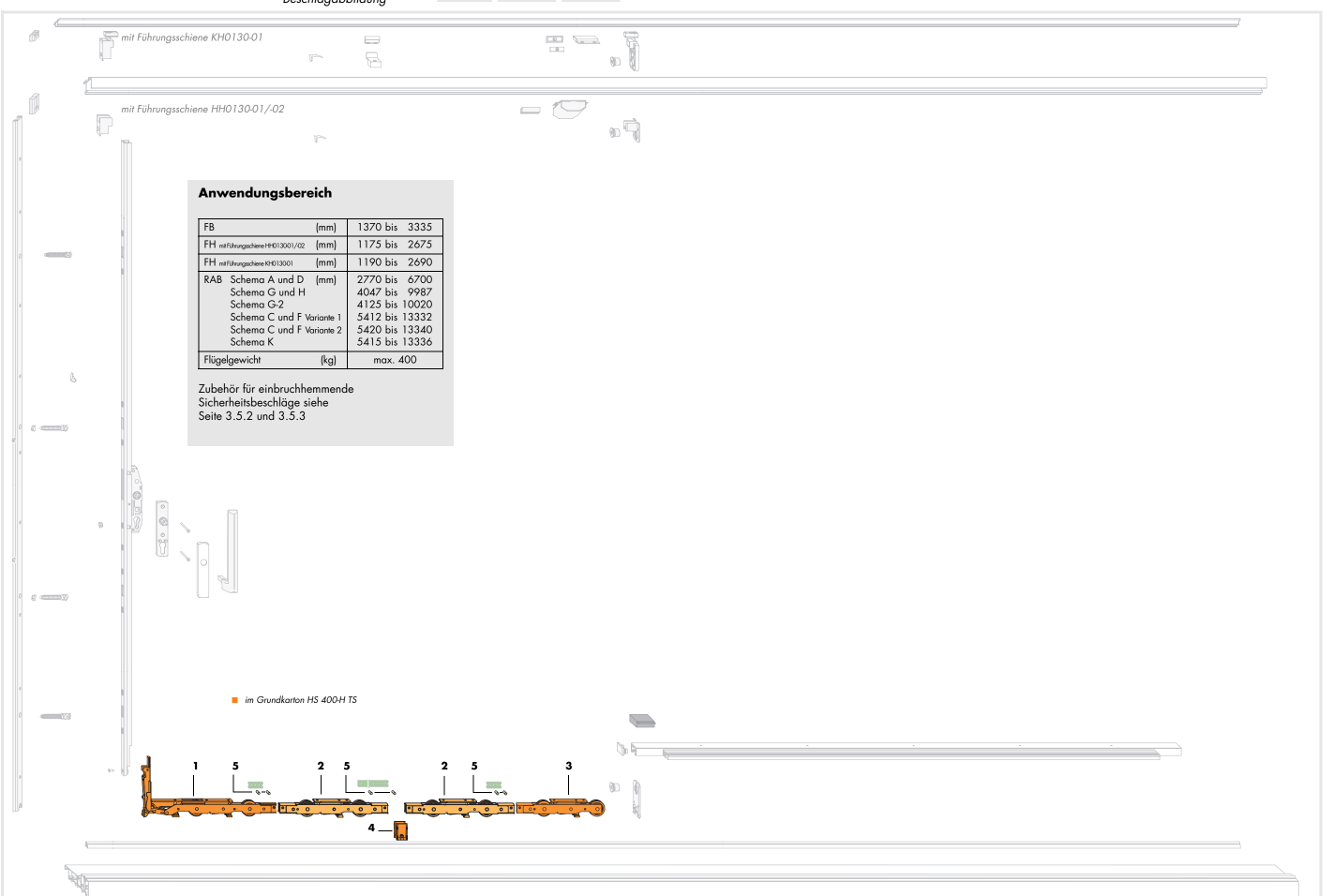
Beschlagabbildung **HS-PORTAL 400** siehe Innenseite





Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente



Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente

Oberfläche TS



Garnituren-Übersicht

Garnituren-Ubersicht												
Pos.		Materialnummer			Anzahl Pos. für Schema							
	Materialkurztext		A	D	G	G-2	н	С	F	K		
Grund	Grundbedarf											
15	Grundkarton HS 400H TS bestehend aus:	PMKB0010-100010	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 HS-PORTAL 300

HS-PORTAL 400

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente

Oberfläche TS

Garnituren-Übersicht







Schema Überschicht und allgemeine Hinweise
HSK-PORTAL 250
siehe Innenseite



