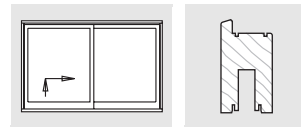


# HS-PORTAL 300 u. 400

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



Ausführbare Schemata gelten auch für HS-PORTAL 400

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



Schema	HH0130-01/-02	KH0130-01
<b>Schema A</b>	✓	✓
<b>Schema D</b>	✓	-
<b>Schema G</b> <b>G-2</b>	✓	✓
<b>Schema H</b>	✓	-
<b>Schema C</b>	✓	✓
<b>Schema F</b>	✓	-
<b>Schema K</b>	✓	✓
<b>Schema E</b>	✓	-
<b>Schema L</b>	✓	-

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

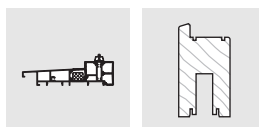
Für Holzelemente gelten die Angaben der DIN 68 121 (Holzprofile für Fenster und Fenstertüren) zu Holzqualität und Ausführung.

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

# HS-PORTAL 300 u. 400

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente  
Anwendungsbereiche



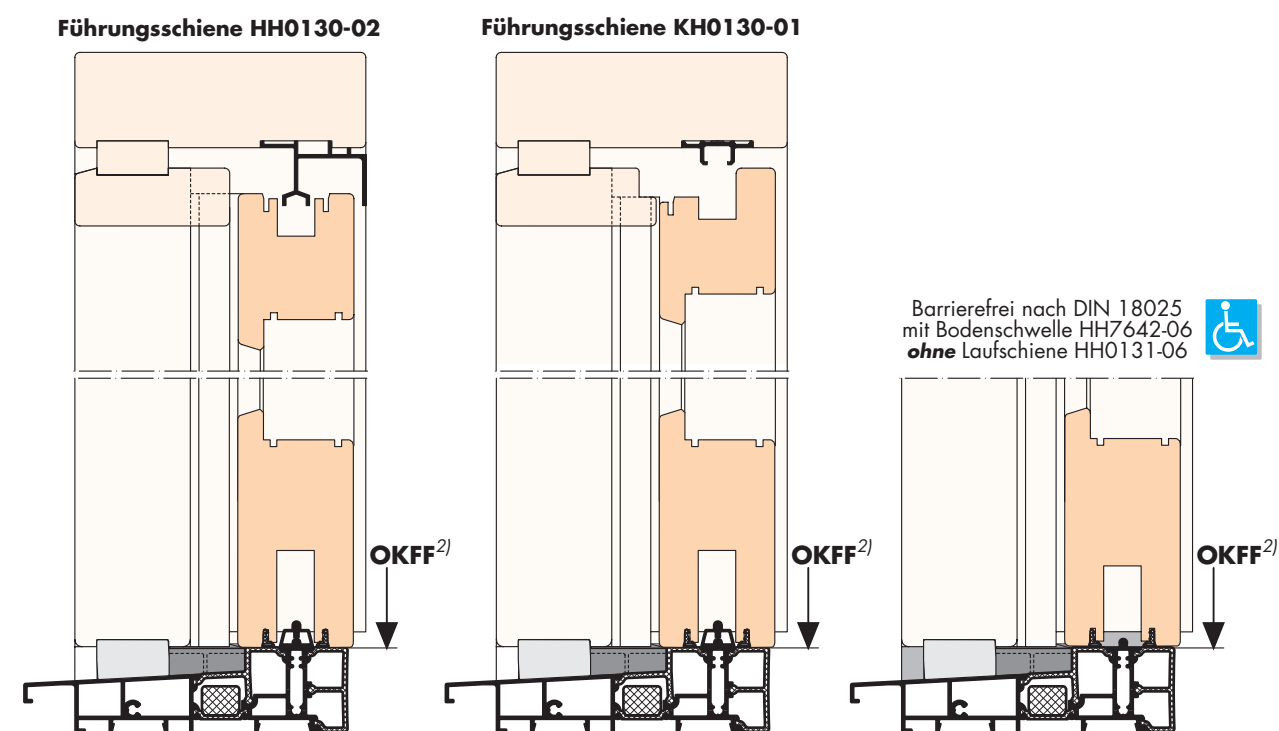
## Anwendungsbereich HS 300

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)				max. 300
Dornmaß (Getriebe)	(mm)				37,5
Flügelholzdicke/Flügelabstand	(mm)		68/28, 68/10, 66/30, 66/10 oder 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

Flügelbreite	(FB/mm)		1370	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	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)		68/28, 68/10, 66/30, 66/10 oder 56/28		
Griffsitz (Fenster: FH 1175/1190 bis 1775/1790)	(mm)				410
Griffsitz (Tür: FH 1776/1791 bis 2675/2690)	(mm)				1010

## Vertikalschnitte



2) OKFF = Oberkante Fertig-Fußboden

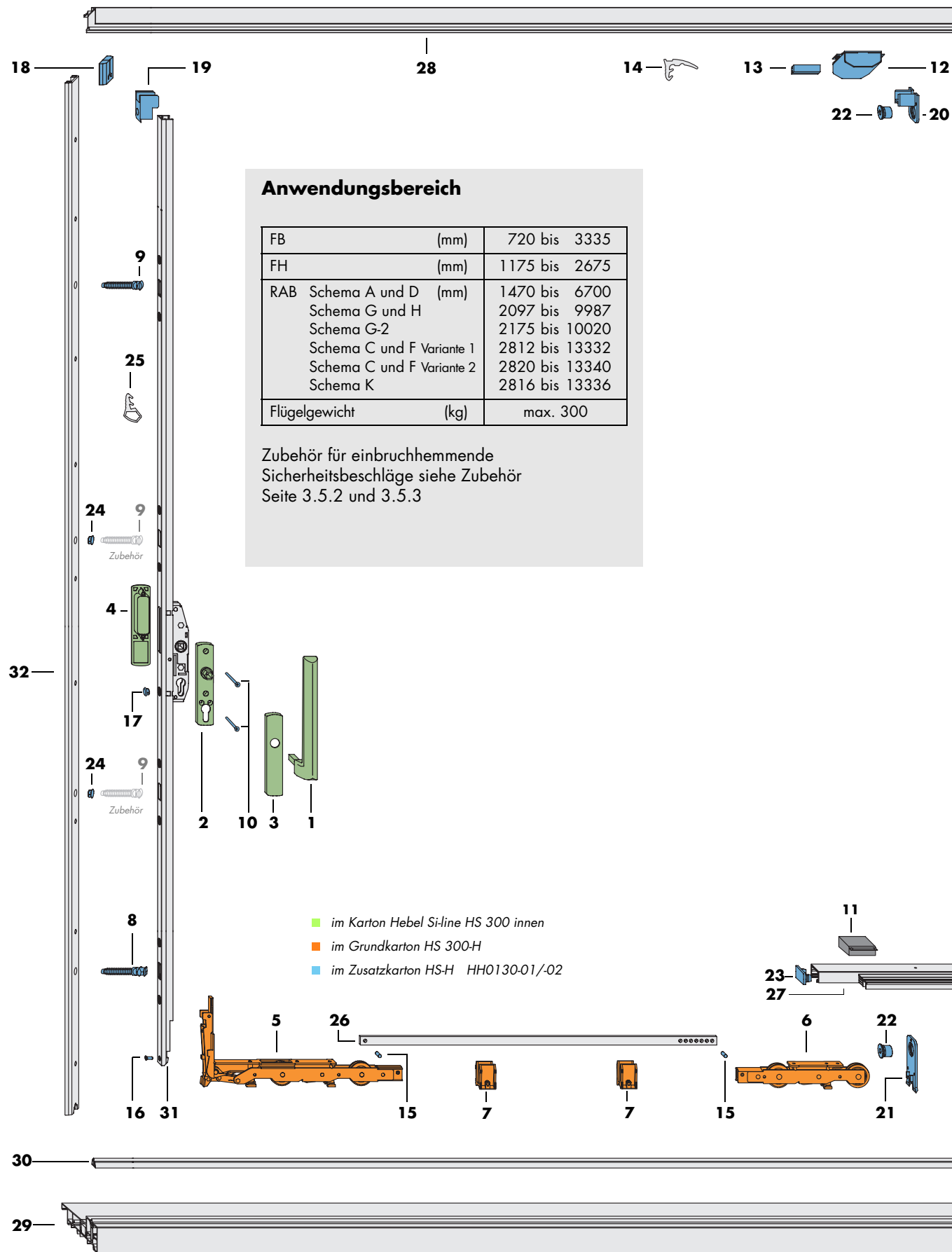
Beschlagabbildung  
HS-PORTAL 300 mit Führungsschiene HH0130-01/-02  
siehe Innenseite



# HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

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

Beschlagabbildung



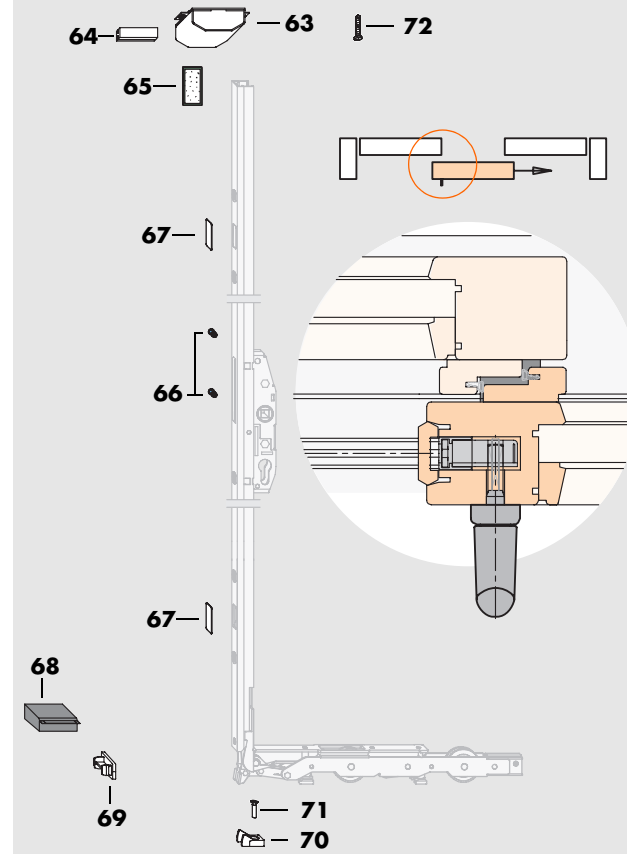
## Anwendungsbereich

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

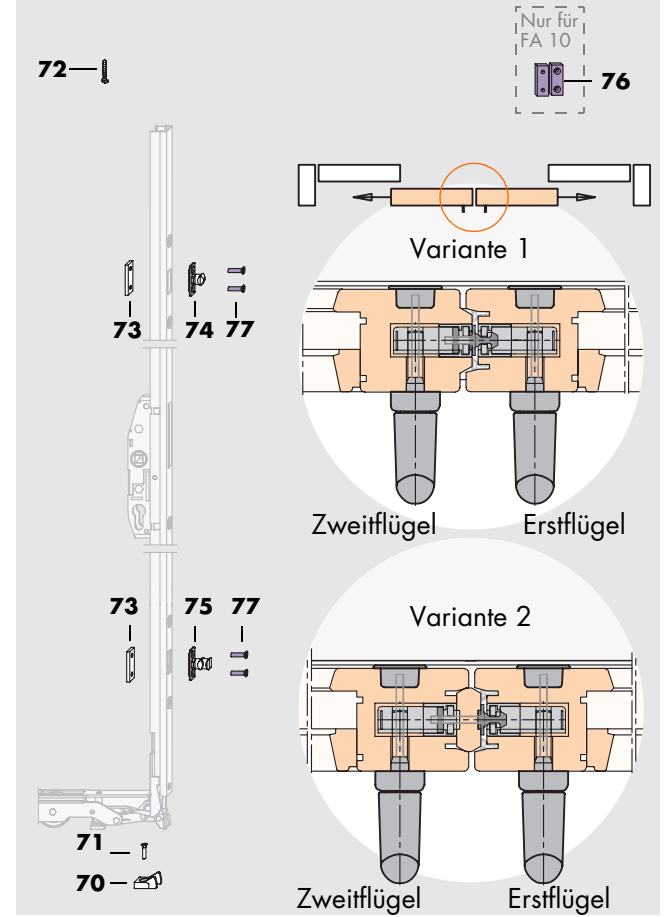
Zubehör für einbruchhemmende  
Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör  
Seite 3.5.2 und 3.5.3

- 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



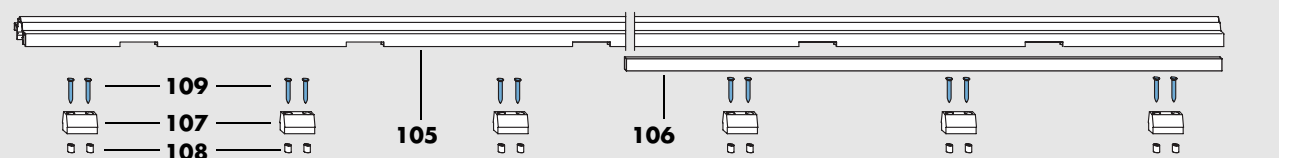
## Btl. Zubehör HS-H Schema C/F Best.-Nr. 239087



## Btl. Anschlagbock

- |    |          |                  |
|----|----------|------------------|
| 50 | weiß     | Best.-Nr. 821237 |
| 51 | schwarz  | Best.-Nr. 831922 |
|    | m'bronze | Best.-Nr. 827901 |

## Btl. Laufschiene HH0131 siehe Seite 3.1.17

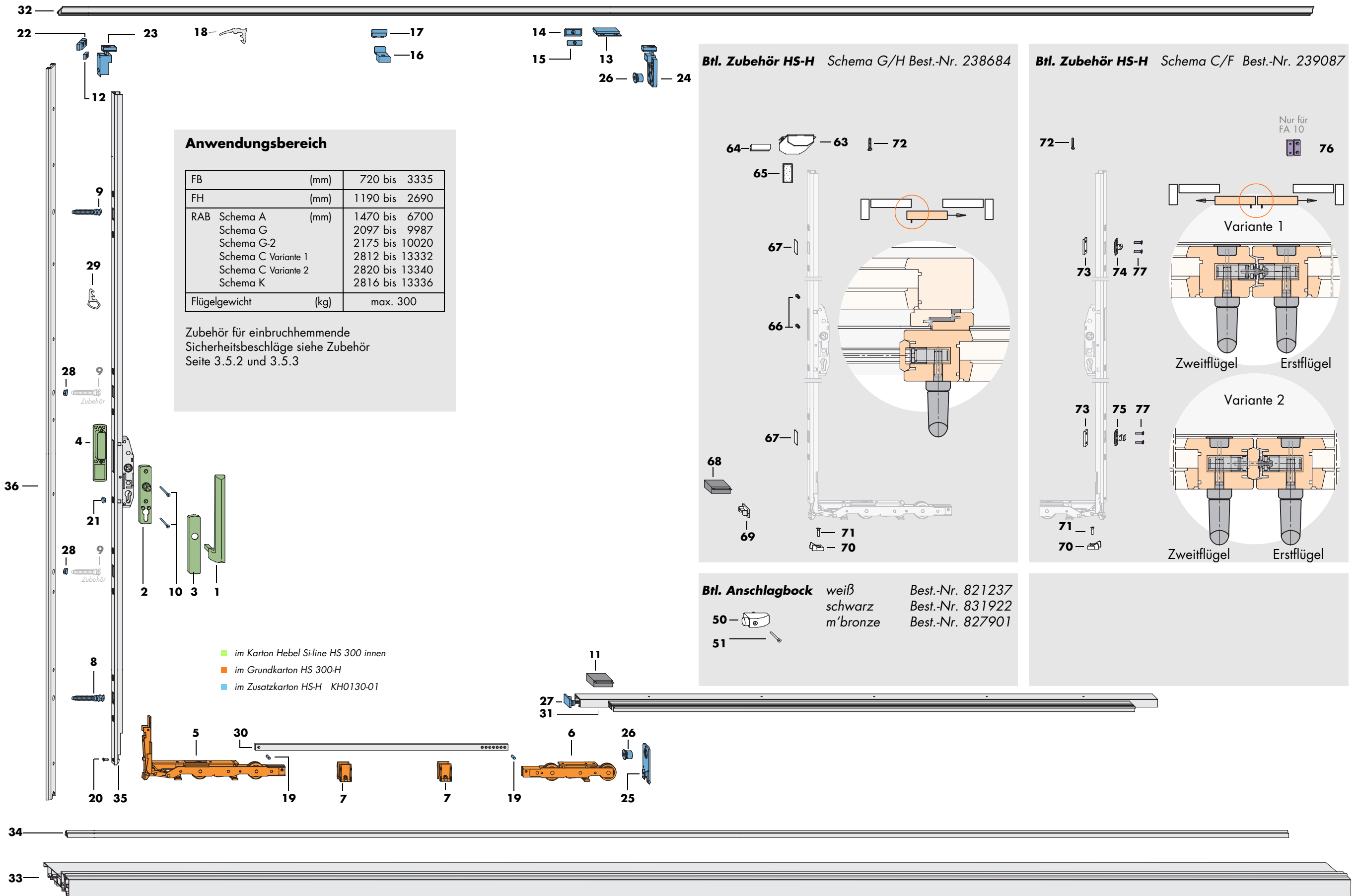




# HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

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

Beschlagabbildung



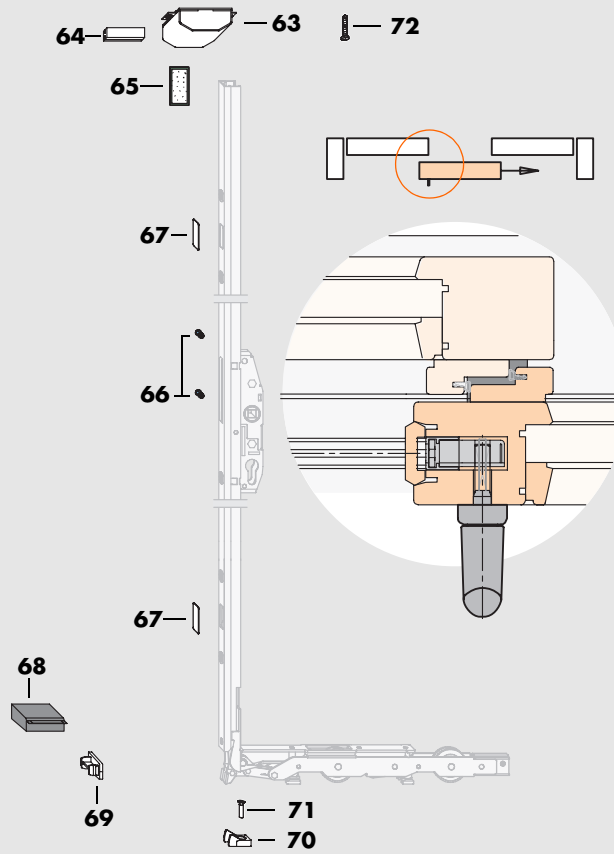
## Anwendungsbereich

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

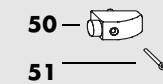
Zubehör für einbruchhemmende  
Sicherheitsbeschläge siehe Zubehör  
Seite 3.5.2 und 3.5.3

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

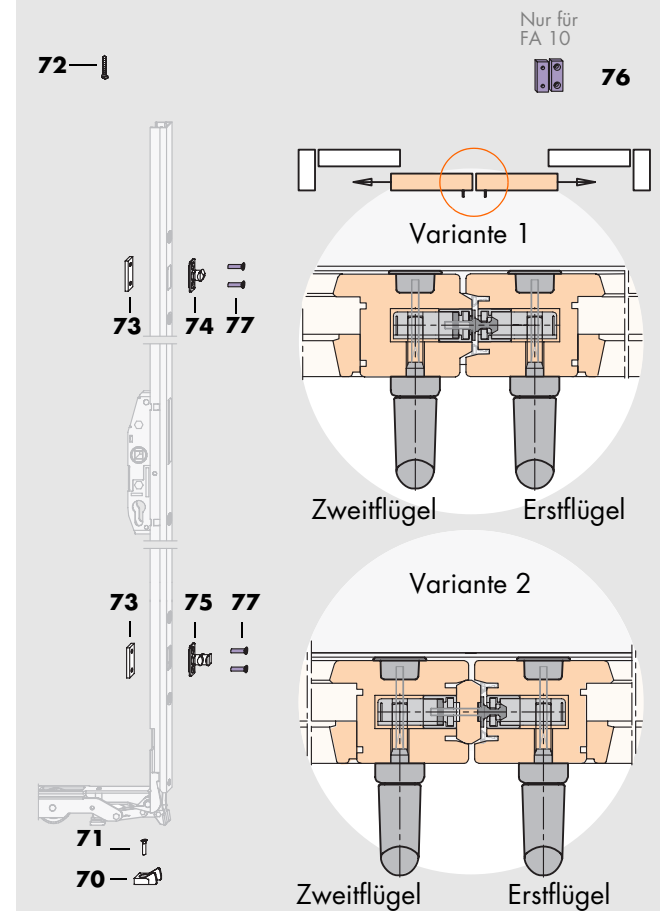
**Btl. Zubehör HS-H** Schema G/H Best.-Nr. 238684



**Btl. Anschlagbock** weiß Best.-Nr. 821237  
schwarz Best.-Nr. 831922  
m'bronze Best.-Nr. 827901



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

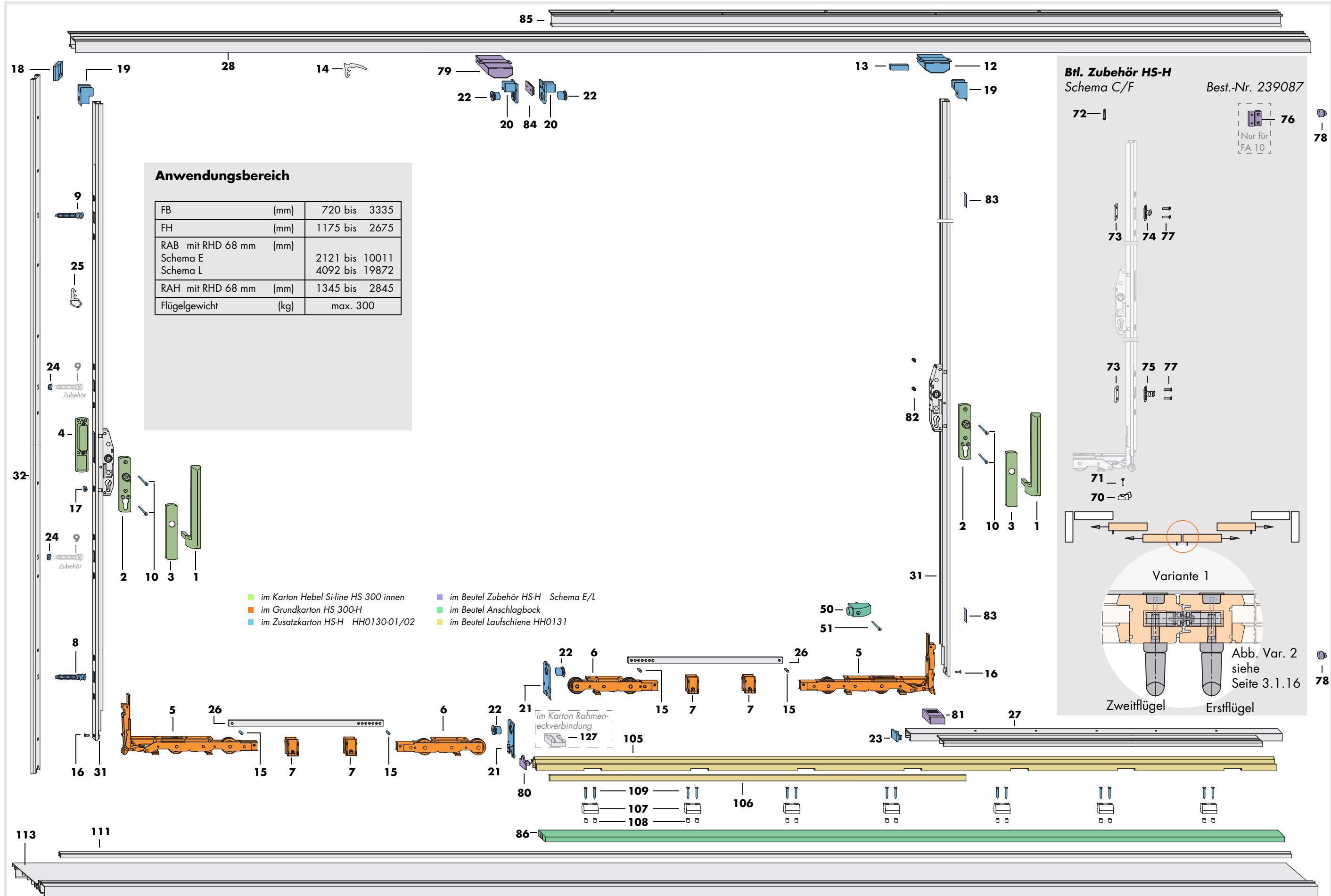
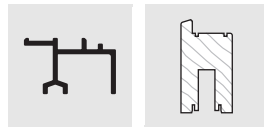




# HS-PORTAL 300 Oberfläche TS

Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente  
Schema E und L

Beschlagabbildung



**Anwendungsbereich**

FB	(mm)	720 bis 3335
FH	(mm)	1175 bis 2675
RAB mit RHD 68 mm	(mm)	
Schema E		2121 bis 10011
Schema L		4092 bis 19872
RAH mit RHD 68 mm	(mm)	1345 bis 2845
Flügelgewicht	(kg)	max. 300

- im Karton Hebel Si-line HS 300 innen
- im Grundkarton HS 300-H
- im Zusatzkarton HS-H HH0130-01/02
- im Beutel Zubehör HS-H Schema E/L
- im Beutel Anschlagbock
- im Beutel Laufschiene HHO131

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

72-1

73 74 77

73 75 77

71 70

**Variante 1**

Zweiflügel    Erstflügel

Abb. Var. 2  
siehe  
Seite 3.1.16



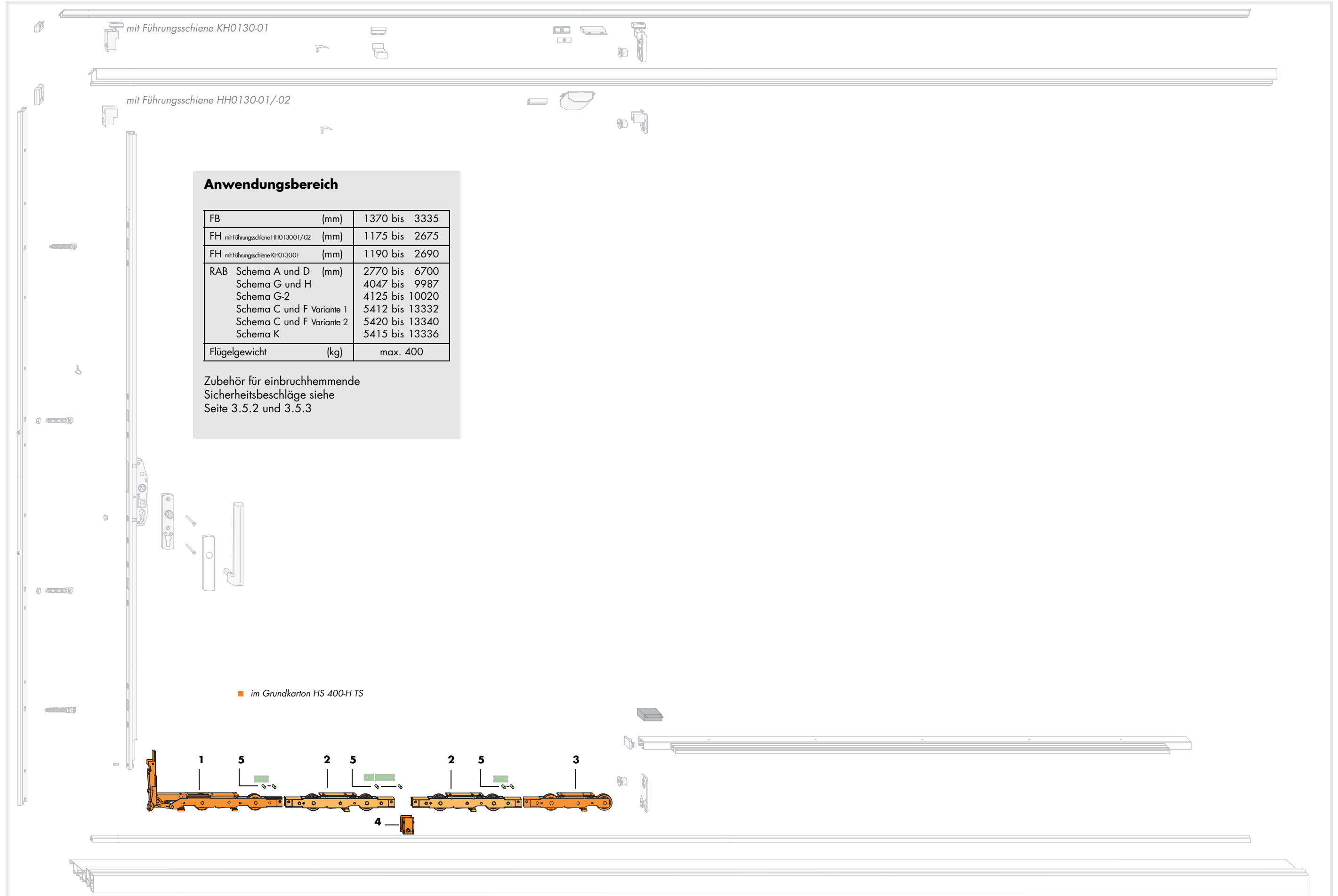
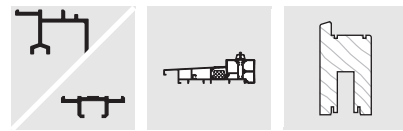


# HS-PORTAL 400

Oberfläche TS  
Hebe-Schiebe-Türbeschlag für Holzelemente

Oberfläche TS

Beschlagabbildung



**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

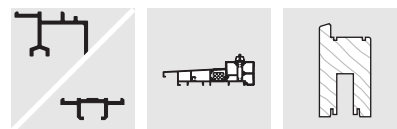
■ im Grundkarton HS 400-H TS

# 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
<b>Grundbedarf</b>										
1..5	Grundkarton HS 400-HTS 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 HSPORTAL 300

**Schema Übersicht und allgemeine Hinweise**

**HSK-PORTAL 250**

**siehe Innenseite**

