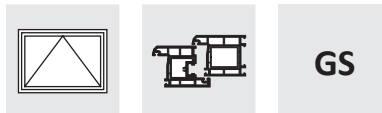


TITAN AF

Anschlagnanleitung



1-flg. Rechteck Kipp

Kunststoff PROFINE88

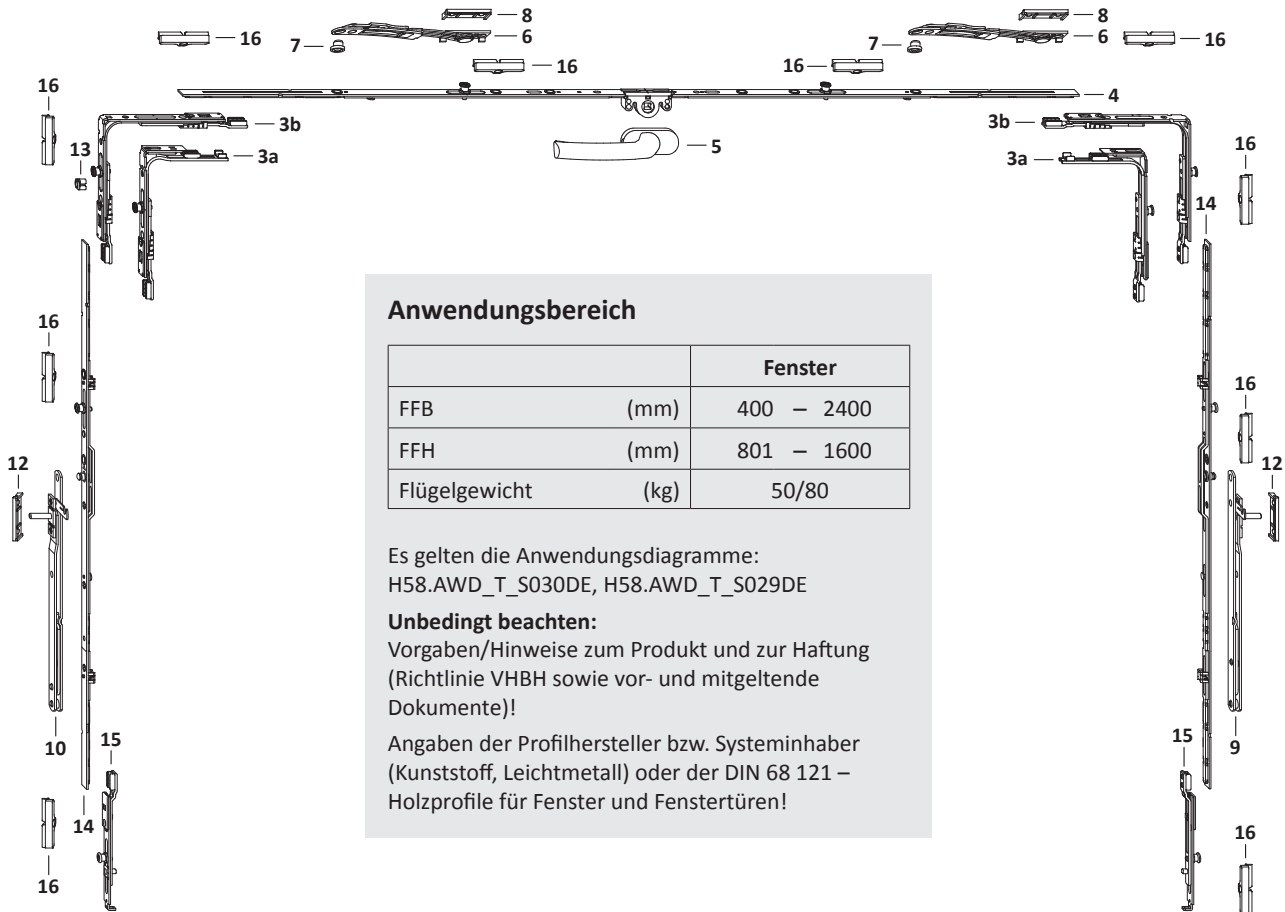
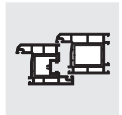
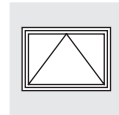
Grundsicherheit

Griffsitz mittig (variabel)

Bandseite TITAN

Oberfläche TS

Dornmaß 15 mm



Anwendungsbereich

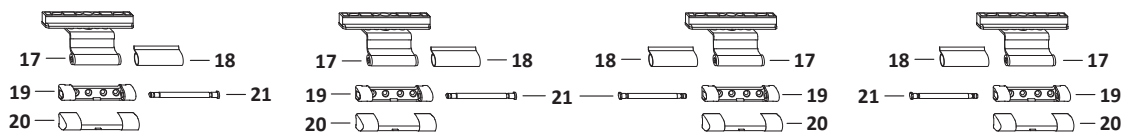
		Fenster
FFB	(mm)	400 – 2400
FFH	(mm)	801 – 1600
Flügelgewicht	(kg)	50/80

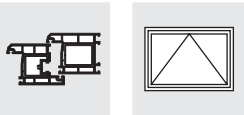
Es gelten die Anwendungsdiagramme:
H58.AWD_T_S030DE, H58.AWD_T_S029DE

Unbedingt beachten:

Vorgaben/Hinweise zum Produkt und zur Haftung
(Richtlinie VHBH sowie vor- und mitgeltende
Dokumente)!

Angaben der Profilhersteller bzw. Systeminhaber
(Kunststoff, Leichtmetall) oder der DIN 68 121 –
Holzprofile für Fenster und Fenstertüren!



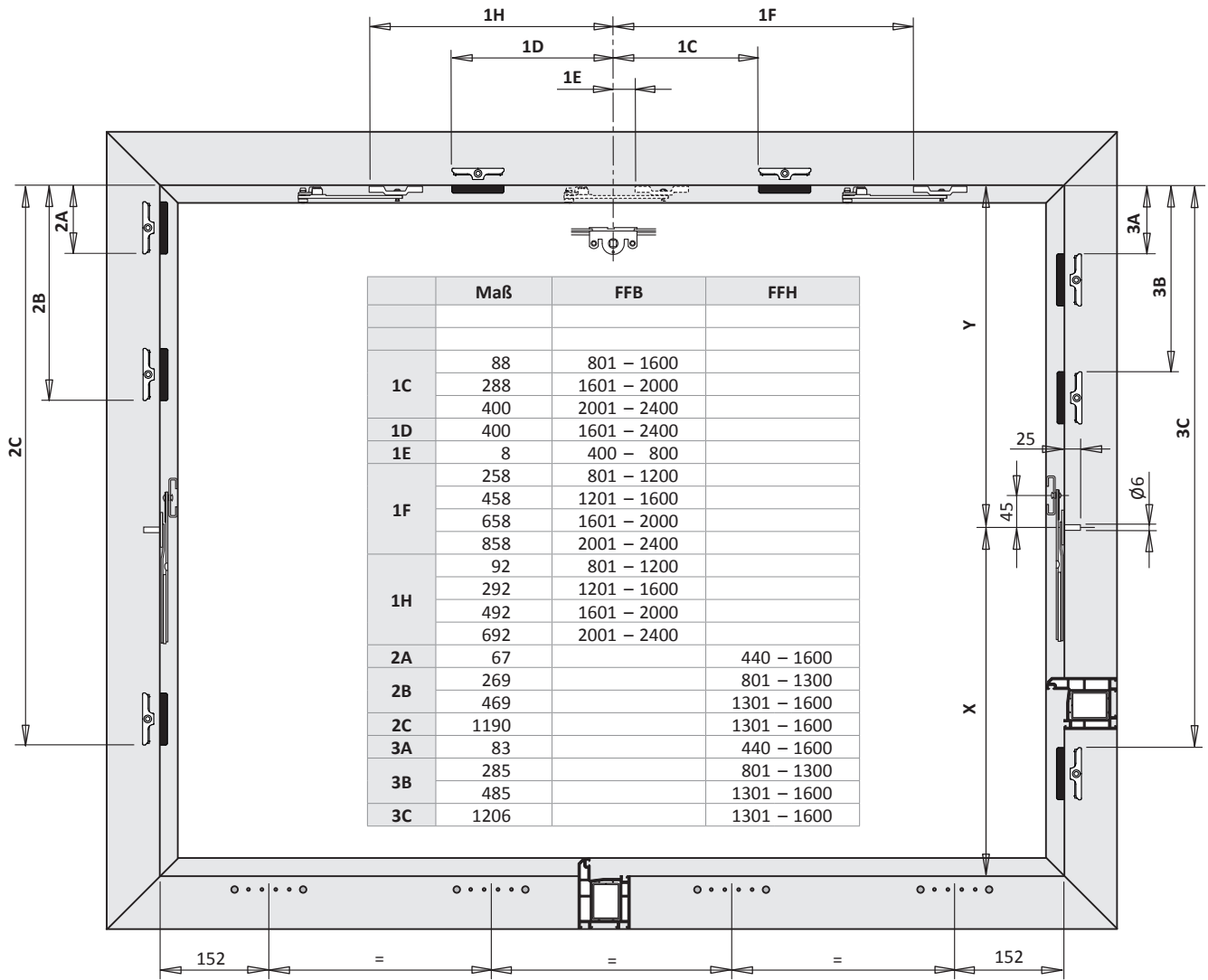
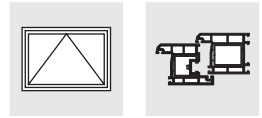


Beschlagliste
1-flg. Rechteck Kipp
KF GM Bandseite TITAN

TITAN AF
GS

Pos.	Materialkurztext	Materialnummer	St.	FFB	FFH	Maß G	Anzahl Rahmenteile Pos. 16
	Schließer AF VS 180° 1RS	TESC2020-...	1	601 – 2400	350 – 800		1
	Schließer AF Kipp 90° 1RS	TESC2010-...	1	601 – 2400	350 – 800		1
3a	Umlenkung AF VSO schmal 1RS	TEUL4020-...	2	400 – 600	801 – 1600		2
3b	Umlenkung AF VSO 1RS	TEUL4010-...		601 – 2400	801 – 1600		2
4	Getriebe 15 AF Gr.60	TGMK4020-...	1	400 – 800		200 – 400	
	Getriebe 15 AF Gr.80 1RS	TGMK4040-...		801 – 1200		400 – 600	1
	Getriebe 15 AF Gr.120 1RS	TGMK4050-...		1201 – 1600		600 – 800	1
	Getriebe 15 AF Gr.160 2RS 70	TGMK4170-...		1601 – 2000		800 – 1000	2
	Getriebe 15 AF Gr.200 2RS	TGMK4080-...		2001 – 2400		1000 – 1200	2
5	Hebel		1	400 – 2400			
6	Kippflügelschere Teleskop	TSKF0020-...	1	400 – 800			
			2	801 – 2400			
7	Verschlussbolzen f. Ringsenkung	TFZB0050-...	1	400 – 800			
			2	801 – 2400			
8	Unterlegplatte RB/FPS A....	889091	1	400 – 800			
			2	801 – 2400			
9			1	400 – 600			
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.1 o.Kr. re.	ASFP0131-...			801 – 1000		
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.2 o.Kr. re.	ASFP0141-...			1001 – 1600		
				601 – 2400			
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.1 o.Kr. re.	ASFP0131-...			801 – 1000		
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.2 o.Kr. re.	ASFP0141-...			1001 – 1600		
10			1	400 – 600			
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.1 o.Kr. li.	ASFP0132-...			801 – 1000		
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.2 o.Kr. li.	ASFP0142-...			1001 – 1600		
				601 – 2400			
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.1 o.Kr. li.	ASFP0132-...			801 – 1000		
	Fang-Putz-Schere 25 Gr.2 o.Kr. li.	ASFP0142-...			1001 – 1600		
12	Unterlegplatte RB/FPS A....	889091	2		801 – 1600		
13	Hubbegrenzer	TFHB0010-...	1		801 – 1600		
14	Zwischenstück FPS/ZZ 1RS (200 mm oben ablängen)	TZZZ0040-...	2		801 – 1300		2
	Zwischenstück FPS/ZZ 1RS				1301 – 1600		
15	Schließer AF VSU/K 1RS	TESC3020-...	2		1301 – 1600		2
16	Schließblech S 56 A....	TRSM0070					

Drehpunkte							
Pos.	Materialkurztext	Materialnummer			Anzahl nach FFB		
		Oberfläche SILBER	RAL9016	Abdeckkappe	400 – 800	801 – 1800	1801 – 2400
17	Kippflügelband KF	TBKF6050	TBKF6050-104		2	3	4
18	Abdeckkappe W KF			TKWB0010	2	3	4
19	Scherenlager DH KF	TBSL6140	TBSL6140-104		2	3	4
20	Abdeckkappe S			TKSL0020	2	3	4
21	Scherenlagerbolzen Poly	TBSB6020			2	3	4



Maßangaben in mm (Nennmaße)

Alle Schließblechpositionen sind Rahmenfalzmaße am geschweißten Blendrahmen. Falzluft 12⁺¹ mm.

RFB = FFB + 24 mm

RFH = FFH + 24 mm

50 kg	Maß	FFB	FFH	ASFP	Öffnungsweite Fangstellung	Öffnungswinkel Putzstellung
X	230	601 – 2400	350 – 500	Gr.1	278 – 385	ca. 78°
	370		501 – 800	Gr.2	238 – 370	ca. 80°
Y	272	400 – 600	440 – 590	Gr.1	400 – 319	95° – 53°
			591 – 800	Gr.2	298 – 258	87° – 53°
			801 – 1000	Gr.1	351 – 305	43° – 30°
			1001 – 1300	Gr.2	285 – 253	47° – 32°
	602	601 – 2400	1301 – 1600	Gr.2	319 – 281	40° – 29°
			350 – 500	Gr.1	256 – 235	71° – 45°
			501 – 800	Gr.2	220 – 205	72° – 41°
			801 – 1000	Gr.1	351 – 305	43° – 30°
	402	601 – 2400	1001 – 1300	Gr.2	285 – 253	47° – 32°
			1301 – 1600	Gr.2	319 – 281	40° – 29°

