

FPS-Rahmenunterlagen für Kunststofffenster	
Pos.	Ident. Nr.
4.1	029334 (71x14x3)
4.2	029335 (71x10x5)
4.3	030383 (71x20x3/4,5) f. Schrägfalz

Anwendungsbereich

Für vertikal eingebaute rechteckige Kippfenster mit Öffnungssystem.

Die Öffnungsweite des Öffnungssystem darf die Fangöffnungsweite nicht überschreiten.

Platzbedarf: Falzbreite min. 11mm
Falztiefe min. 18mm

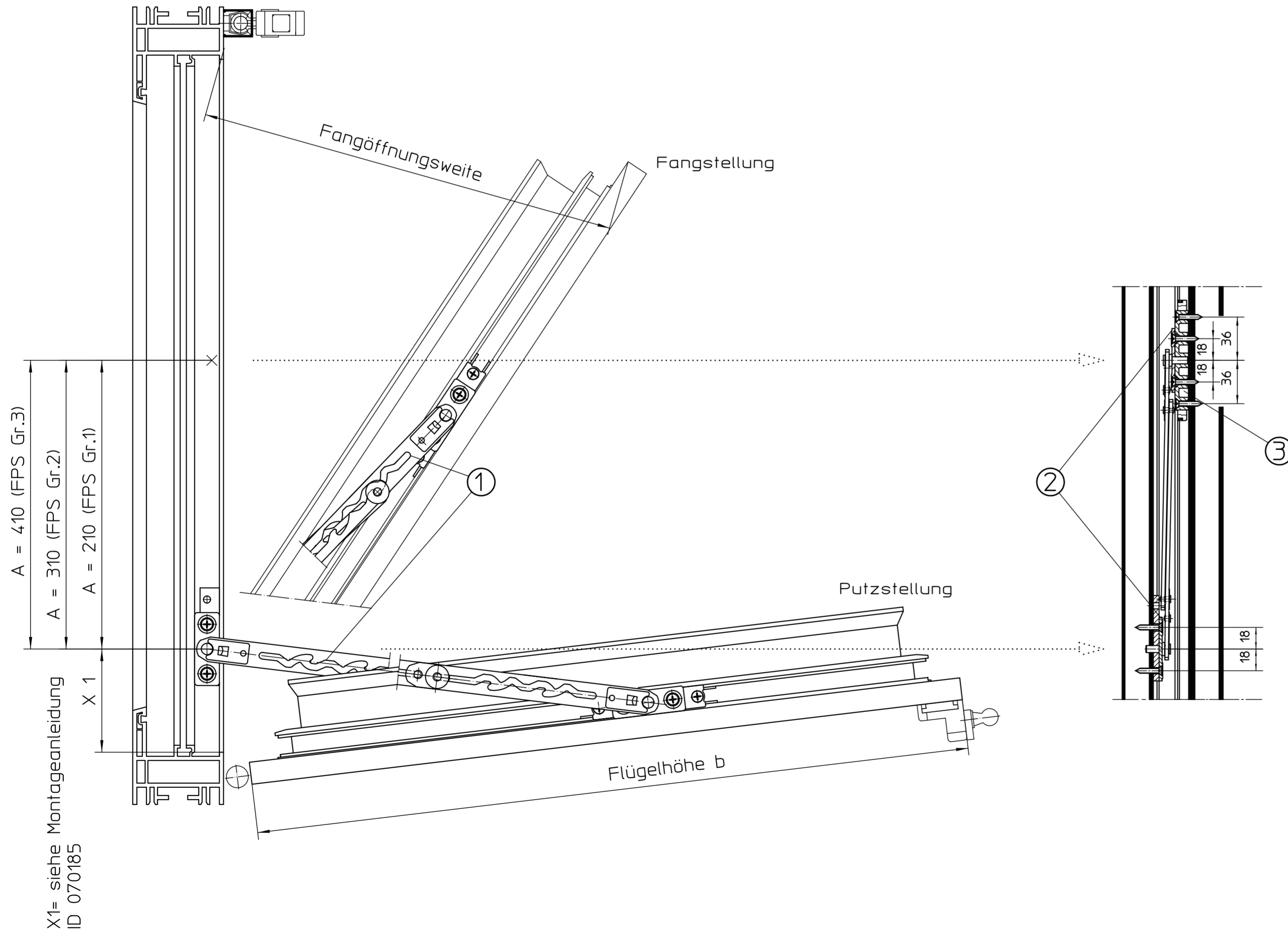
zul. Flügelhöhen: FPS Gr. 1 } siehe Tabelle
FPS Gr. 2 }
FPS Gr. 3 } MO ID 070185

zul. Flügelgewicht: siehe Diagram MO ID 070185

Im Zusammenhang mit Oberlichtöffnern am Kippflügel wird aus Produkthaftungsgründen der Einbau einer Fangsicherung vorgeschrieben.

Wichtige Hinweise:

- Die vorgeschriebenen Befestigungsplatten, Schrauben und Unterlagen müssen verwendet werden.
- Bei der Montage ist darauf zu achten, daß sich die Fangstäbe leichtgängig bewegen.
- Pro Flügel müssen 2 Fangstäbe eingebaut werden**
- Bei Montage des rechten Fangstabes auf der rechten Flügelseite, ist das Fangprinzip dynamisch. D.h. das Fenster kann durch langsames Herablassen in Putzstellung ausgelöst werden.
- Bei Montage auf der linken Seite ist das Fangprinzip statisch. D.h., es muß links von Hand in Putzstellung ausgelöst werden.
- Bei dyn. Belastung (Fallversuch) tragen beide Seiten.
- Beim Fenster mit Euronut muß die Flügelunterlage und Platte mit 4 Schrauben befestigt werden.



Bestellbedarf	Benennung	Ident-Nr.
2 Stck.	FPS Gr.1 Inhalt: 1 Stab Gr.1	30249
	FPS Gr.2 Inhalt: 1 Stab Gr.2	30250
	FPS Gr.3 Inhalt: 1 Stab Gr.3	30251
2 Stck.	FPS-Befestigungsplatten für Kunststofffenster Inhalt: 2 Befestigungsplatte 3 Flügelunterlage f.Euronut	70182
	4 Rahmenunterlage nach Bedarf (s. Tabelle)	
	Anschlaglehre FPS Inhalt: Anschlaglehre FPS Gr.1 Anschlaglehre FPS Gr.2 Anschlaglehre FPS Gr.3	024741

GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Benennung / designation	
vertraulich / confidential		Fang- und Putzsicherung (FPS) Einbau in Kunststofffenster	
04	07.02.18	u1270	*
03	01.07.10	tbf5	*
02	17.01.00	tbn4	*
01	23.09.97	tbn4	*
EMPB = Erstmusterprüfbericht /initial sample test report		Frg. Prod./Rel. Prod	
Datum/date: 07.02.18 Name: u1270 Blatt / von sheet / of: 1/1		Material-Nr. ID-no.: 41313-0-011	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsmitteilung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sollten sich aus der Zeichnung ergebende Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. This drawing shows the actual state of product development at the date of its drawing or the revision date. No claims for damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of the drawing. This drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the duration of contractual obligations. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.