

**Vorbereitungen:**

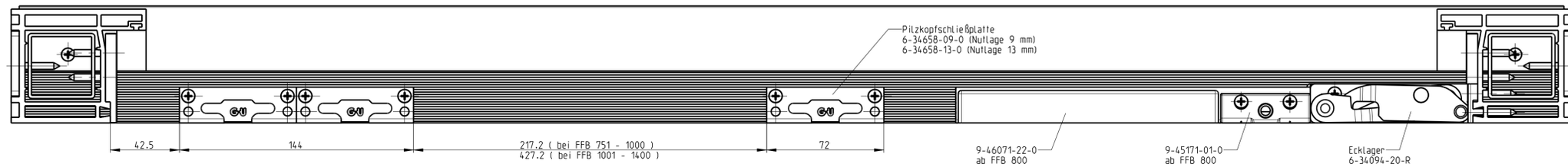
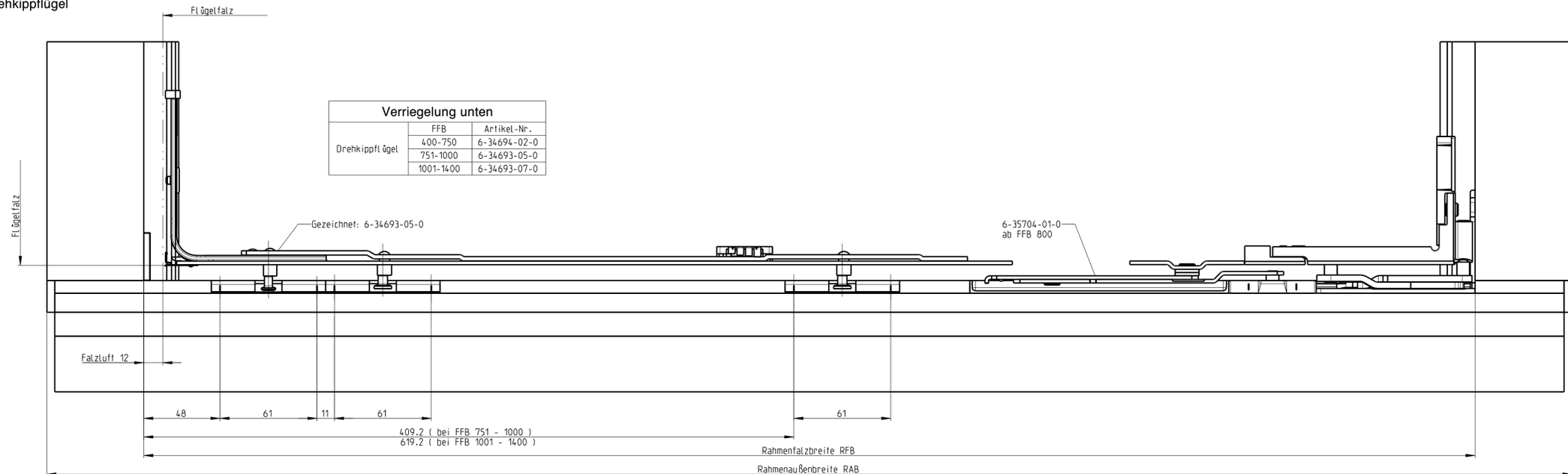
1. Schwelle ausfräsen.
2. Schwellenhalter bei Bedarf ausfräsen.
3. Klipsfuß am Abdeckprofil beschneiden.
4. Einschubteil einbringen und
5. abbohren und ansenken zum Verschrauben.
6. Ecklager verschrauben.
7. Unterlage einstecken.
8. Ab FFB 800 Abdeckung für Drehbegrenzer nach Anschlag beschneiden und einklipsen.

**Weitere Einbauhinweise:**

UNI-JET SC siehe Zeichnung 0-44889-DD-1 und 0-45080-DD-1  
GU-Systembodenschwelle siehe Zeichnung 0-45660-YP-1 und 0-45139-YP-2

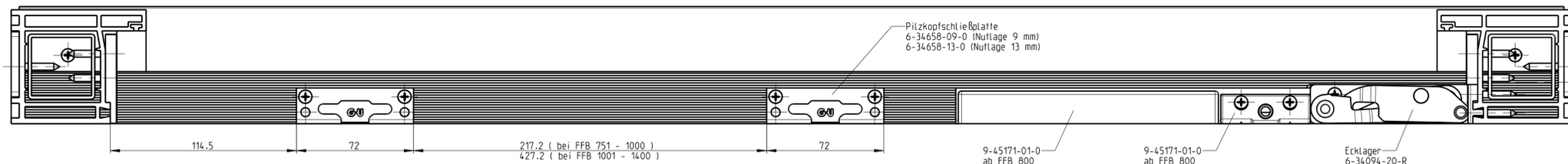
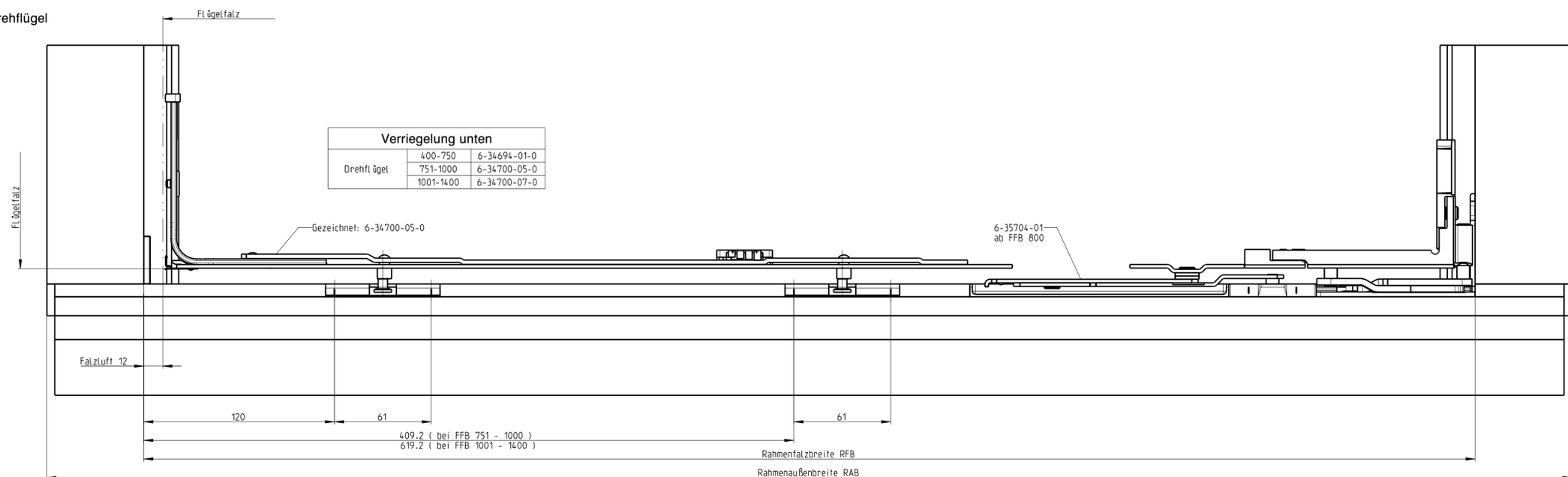
Description		Release No.		Level		Released		Scale		Modification		Size	
UNI-JET SC Drehkippbeschlag mit GU-Systembodenschwelle in neutralen PVC- Profilen und Verbreiterungen Falzlufz unten waagrecht 10 mm		-		-		-		%		3		1	
		Mod. No. GZ6804		Draft		16.11.2011		Mr		Drawing No.		0-45643-YP-0-0	
Replacement for --												1/2	

Drehkipplügel

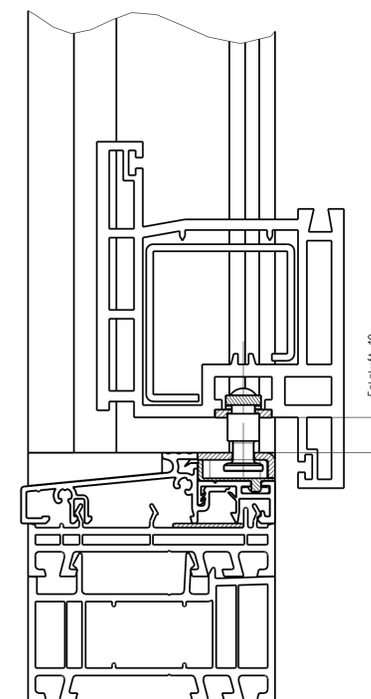


Darstellung ohne untere Verriegelung, Drehbegrenzer und Flügelbock.

Drehflügel



Darstellung ohne untere Verriegelung, Drehbegrenzer und Flügelbock.



Description						
<b>UNI-JET SC Drehkippschlag mit GU-Systembodenschwelle in neutralen PVC-Profilen und Verbreiterungen Falzlufte unten waagrecht 10 mm</b>						
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size	
--	--	--	%	3	1	
Mod. No. GZ6804	Ver.	Draft	24.10.2011	Mr	Drawing No.	0-45643-YP-0-0
Replacement for --						2/2