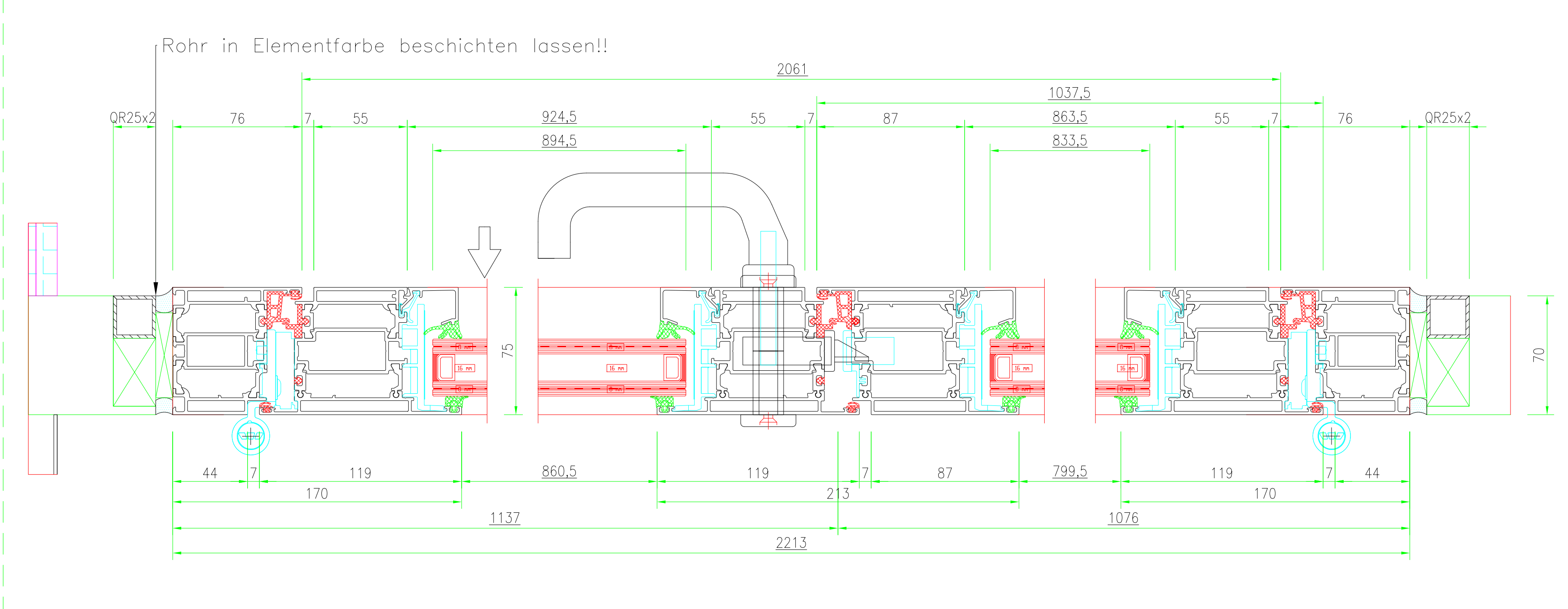
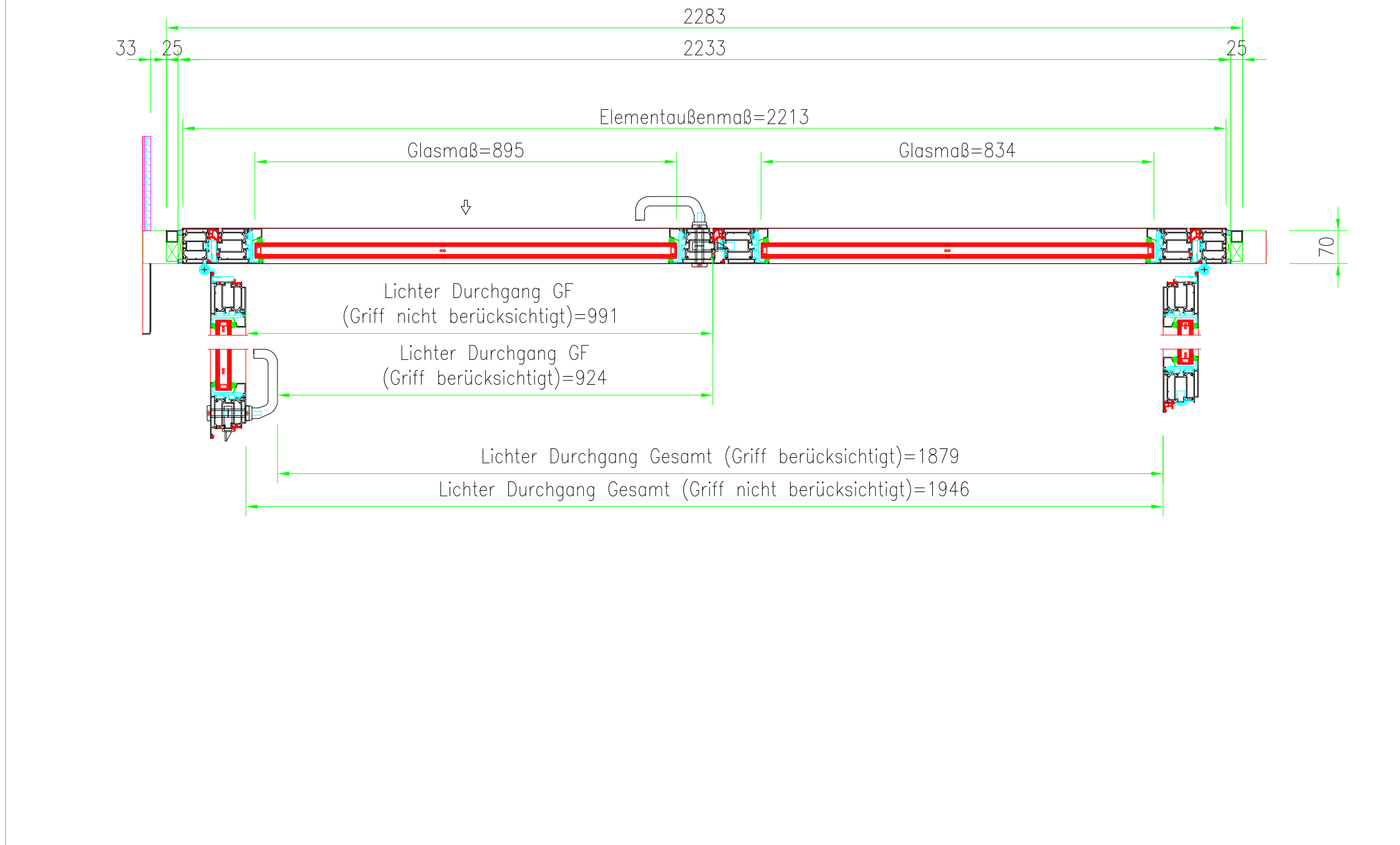
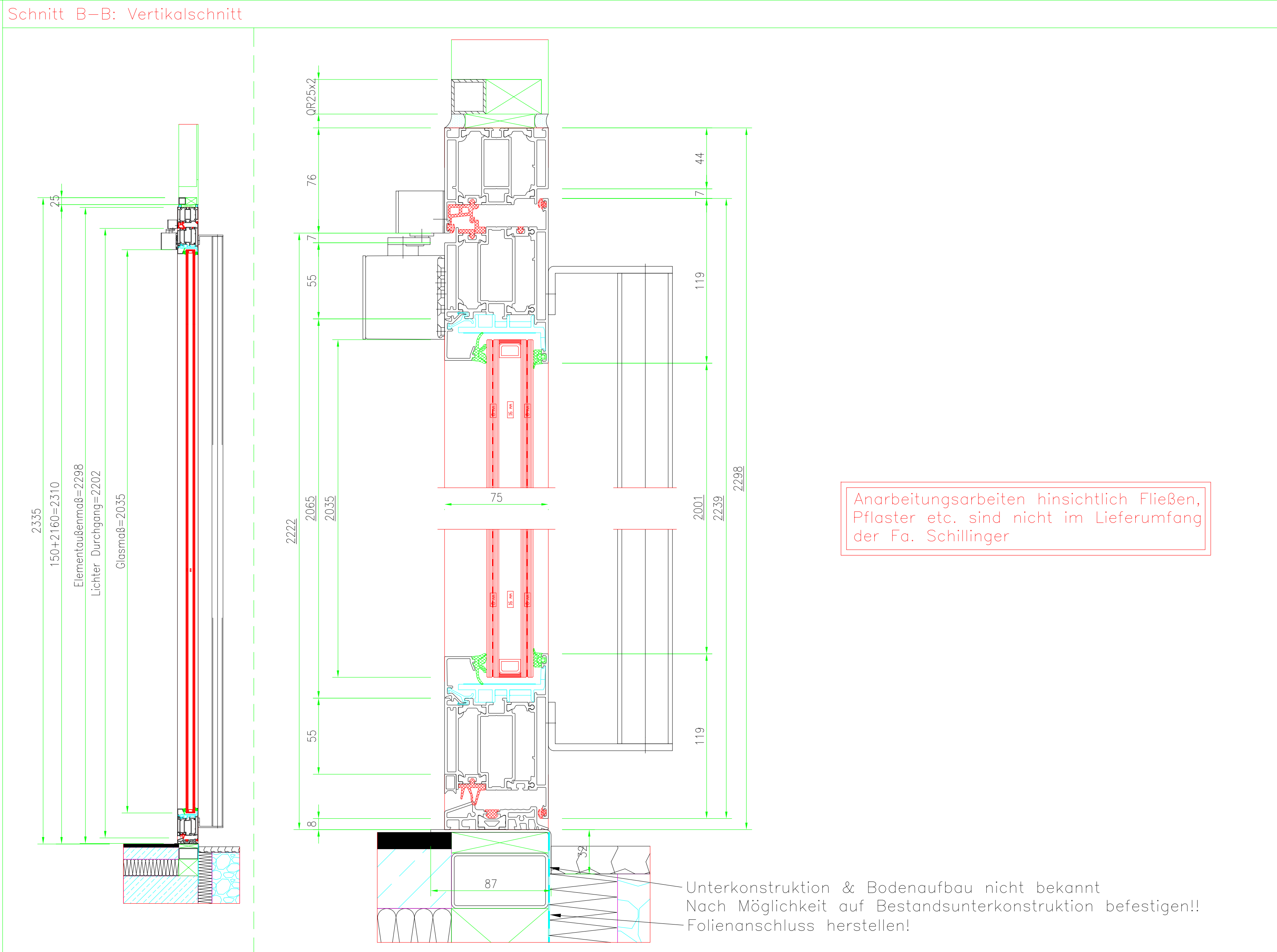


Schnitt A-A: Horizontalschnitt



Beschläge

2x	ESB 43-476960	Türfeststeller Typ 1110 m. Fanghaken, max. 200kg silberfarben
8x	240970	Rollenband 3tlg EV1 silberfarben
2x	240976	Höhenverstell-Set Rollentürb sw
4x	240579	Sicherungsbolzen Rollentürb flb
1x	218920	Drückerstift 9x80
2x	ESB 33-101839	OGRO Befestigungsset GZ 294 einseitig für TG 9391/9394 Edelstahl
1x	ESB 16-731498	dorma TS98 XEA GSR/V BG Set EN1-6 BA<2500 silberfarben
1x	279937	RF-Motorsch. 1flg AP-E/24V LS39
1x	240420	Schließplatte
1x	210921	Türdrücker gekr Edelstahl
2x	218897	PZ-Rosette oval Edelstahl
2x	240655	Treibstangenführung BR
1x	240718	Falztreibriegel 43
1x	240872	Treibstangenführung Türschw
1x	240918	Falleneinlaufteil 75
1x	263016	Leistungsübergang trennb 0m/6m
1x	263034	Anschlussleitung 14x0,14 10m
1x	227812	Treibriegelstange kürzb M 10x3000

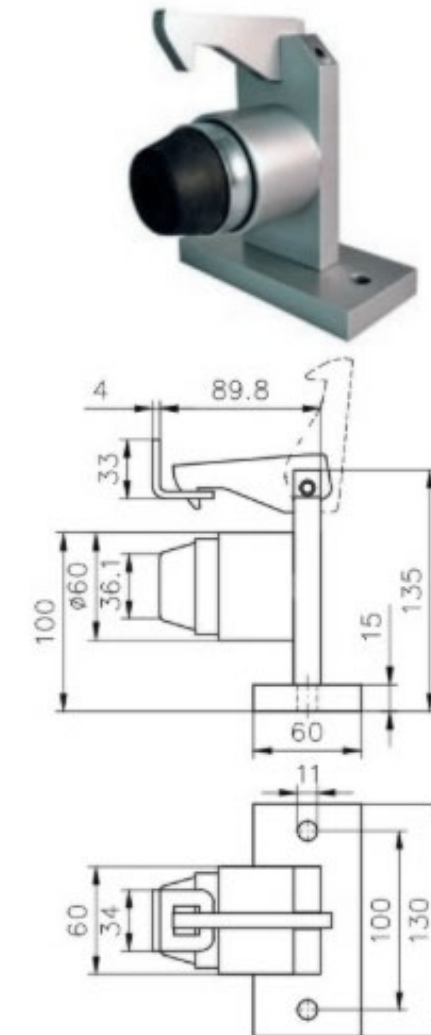
Pos. 001, Anzahl: 1
2-flgl. Türelement
Oberfläche: RAL7039 "Quarzgrau" - Glanzgrad: 84% - Oberflächenstruktur: keine
Kommission: 2543148_München-Klinik_LM-Element_Baron
Serie: Schüco AWS/AD UP 75 AD UP 75 Standard AWS eckig, UP anstoßend Typ C / ohne Glasfalzdämmung+ Mitteldichtung 284828
Außenansicht

VSG44.2-SZR16-VSG44.2
1 Stück: 895 x 2035 x 32 [mm]
1 Stück: 833 x 2035 x 32 [mm]

Gummis

284836

Türfeststeller



Verwendete Materialien:	Stahl S 235	<input type="checkbox"/>
Edelstähle: V2A Nr: 1.4301	bzw. V4A Nr: 1.4571	<input type="checkbox"/>

HV-Schrauben: Sichtprüfung und Prüfung der Vorspannung durchgeführt	Datum, Unterschrift
---	---------------------

Falls nicht anders angegeben: - alle Schweißnähte min. 3mm - Material S 235 JR - alle Schrauben 8.8	
--	--

Vorgabe der WPS überprüft und eingehalten		Schweißer		
		Name	Datum, Unterschrift	
Beurteilung der Unregelmäßigkeit nach:	<input type="checkbox"/> DIN EN 1090-2 (7.6)	Schweißer		
	<input type="checkbox"/> andere	Name	Datum, Unterschrift	
	<input type="checkbox"/> Kontrolle vor und während dem Schweißen	Schweißer		
<input type="checkbox"/> Kontrolle nach dem Schweißen		Name	Datum, Unterschrift	

Maße und Winkel nach Bearbeitung geprüft und Toleranzen eingehalten □ DIN EN 1090-2 (Anhang B.2) □ andere	Datum, Unterschrift
--	---------------------

Zustand des errichteten Tragwerks ist nach DIN EN 1090-2 (12.7.2) geprüft Maße und Winkel nach Montage geprüft und Toleranzen eingehalten □ DIN EN 1090-2 (Anhang B.2) □ andere	Datum, Unterschrift
--	---------------------

Index	Änderung	Name	Datum
a	Erstentwurf	Schwarzfischer	02.03.26
b	Anpassungen gemäß Mail Fr. Dardak	Schwarzfischer	26.03.26

Diese Zeichnung ist ausschließlich unser Eigentum darf nur zum vereinbarten Zweck verwendet werden. Sie darf weder kopiert, noch vervielfältigt oder dritten Personen zugänglich gemacht werden.

Dithornstrasse 6 93055 Regensburg Telefon (0941 79983-0) Telefax (0941 7998333)		KONSTRUKTIONEN IN STAHL UND LEICHTMETALL	
DATUM NAME Gez 02.03.26 Gepr		BAUVORHABEN: MüK Neuperlach, Physio	
München		Bearbeitung: Herr Baron	
Sägeliste-Nr. -		MASSTAB: 1:10 Schnitte	
Auftrags-Nr. 2543148		Detailplanung	
		Zeichnungs-Nr. 1 Farbton: siehe Zeichnung	