

Restlicher Beschlagenbau und Stückliste siehe WZ 0-45832-FJ
Aktiv Flügel immer mit Aushebeschutz montieren!

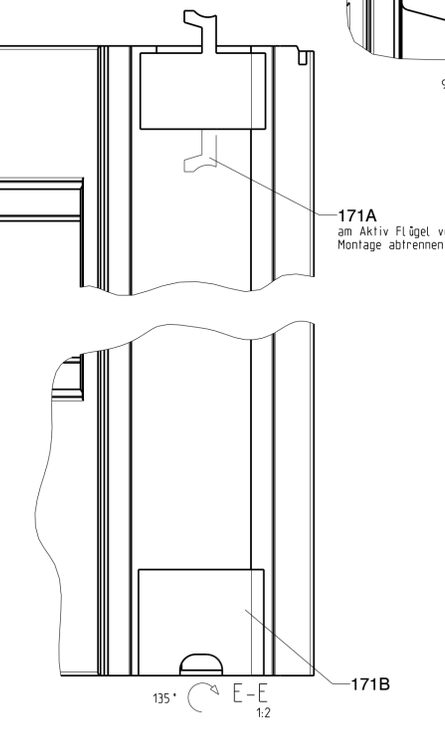
* Glasdicke + 2 mm Luft
 ** Auf ganzer Länge verklebt, um Verzug des Profils einzugrenzen. Die Verträglichkeit der eingesetzten Kleb- und Dichtstoffe muss mit allen in Kontakt kommenden Materialien nachgewiesen werden (z.B. Randverbunddichtstoffe, Zwischenschichten von Gläsern usw.)
 # Pos. 17G oder alternative Abdichtung

Description
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934/937 mit oberer Führung P 1850, 90° über Eck Holz mit Festverglasung in Gutmann Profile

Release No.	Level	Pending Approval	Scale	Modification	Size
Mod. No. G25833	Ver. --	--	%	1	1
Replacement for --	Draft	27.01.2012	Zv	Drawing No. 0-45914-FJ-0-0	Sheet 1/5

Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.

Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück	Pos.	Benennung	Art.-Nr.	Stück
1B	Profiltubstützung	9-47794-01	2	61B	Laufschiene P 1636 / 5 mm	9-39312-99	2
7	Dichtplatte	9-45753-00	2	61C	Laufschiene P 1659 / 10 mm	9-39330-99	2
7L	Dichtplatte teilbar	9-47946-00	1	78A	Mittelpfostenhalter	6-37100-00	2
12	Führung 1	9-45932-00	2	171A	Dichtplatte oben P 1850	9-47779-01	1
13B	Führung vorn	9-47780-01	1xli. fixre.	171B	Dichtplatte unten	9-47851-01	1
14 A	Gummipuffer Nr.80	9-08488-15	4	Wunschteil			
15	Führungsschiene P 1850	9-45931-67	2	Fr äschablone	6-37087	1	
15A	Führungsschiene P 1849	9-45930-67	2				
16	Dichtungsbrücke	6-22154-30	2				
17G	Glasleistendichtung	H-01324-00	8				
39	Dichtplatte	9-47967-00	1				
50A	Mittelverriegelung Se	6-29630-02	3				
50B	Schließplatte HS	9-28210-00	3				

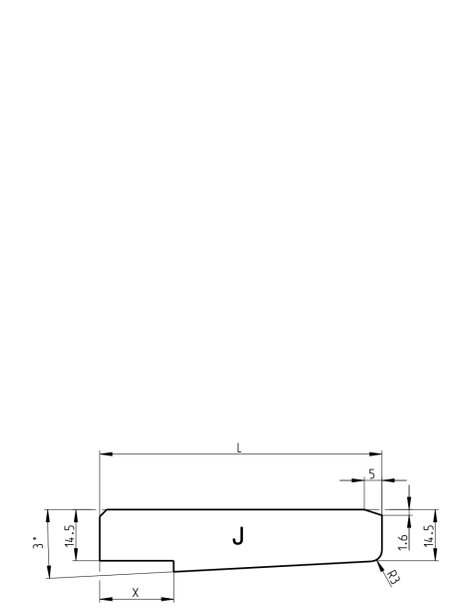
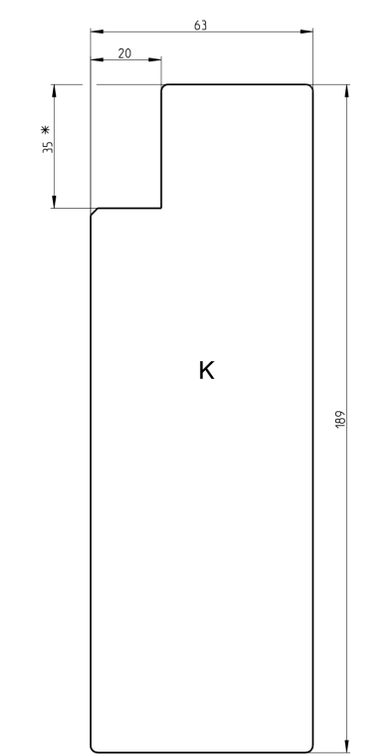
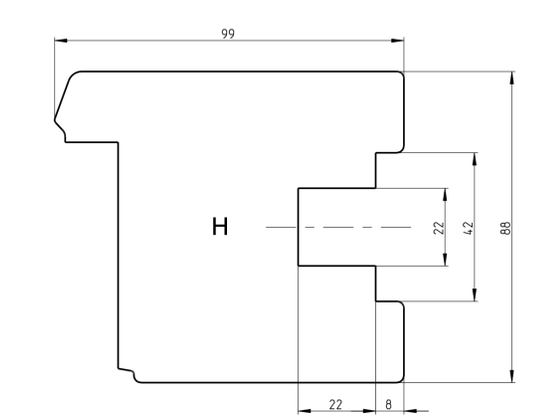
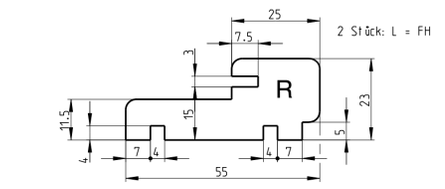
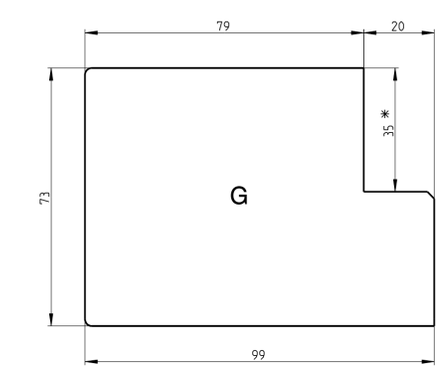
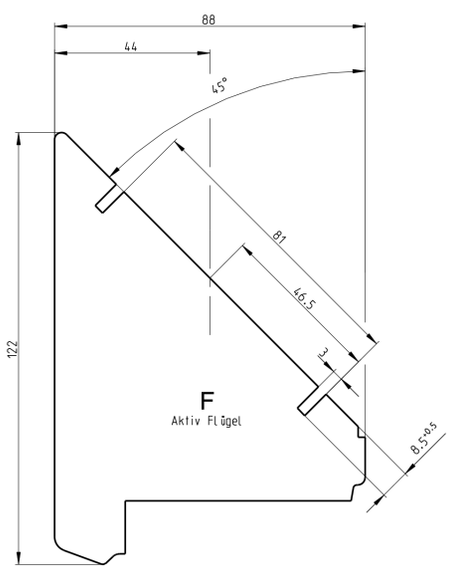
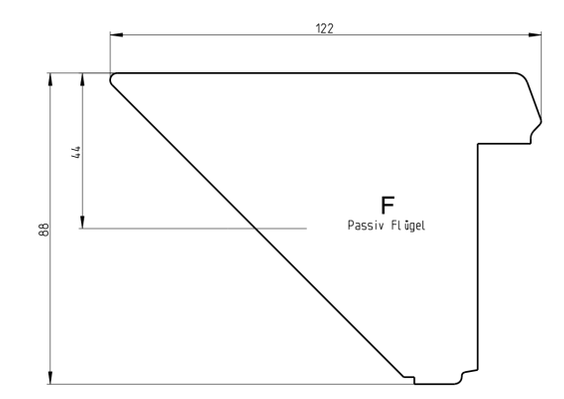
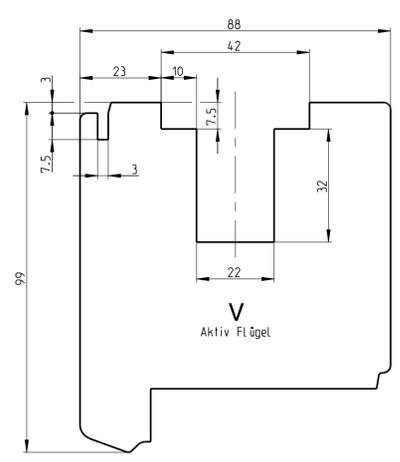
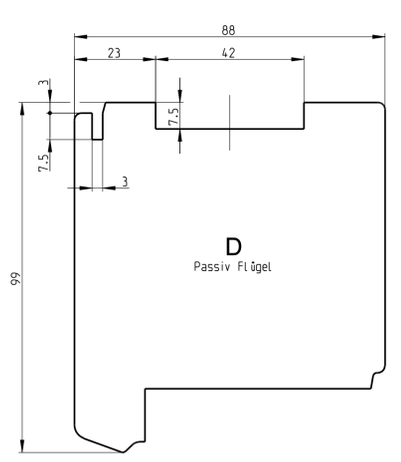
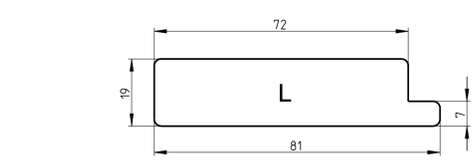
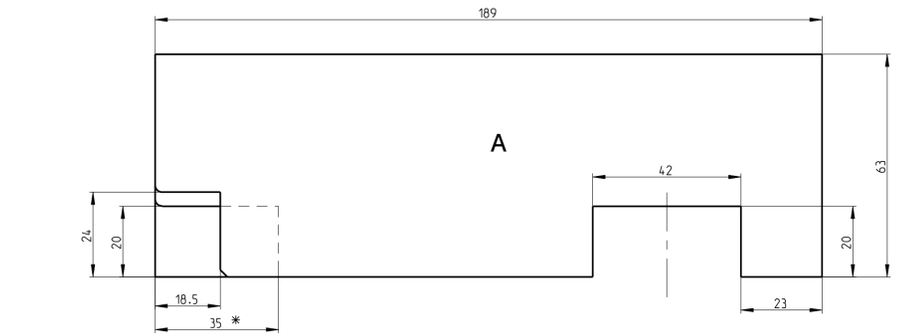


Hinweis:
 Eckverbindungen, Stossstellen und Kupplungen sind nach Stand der Technik formstabil und dauerhaft dicht auszuführen. Siehe auch DIN 68121-2

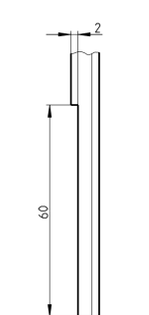
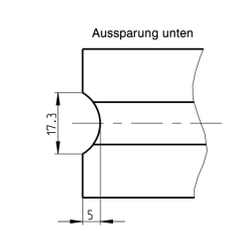
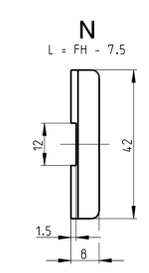
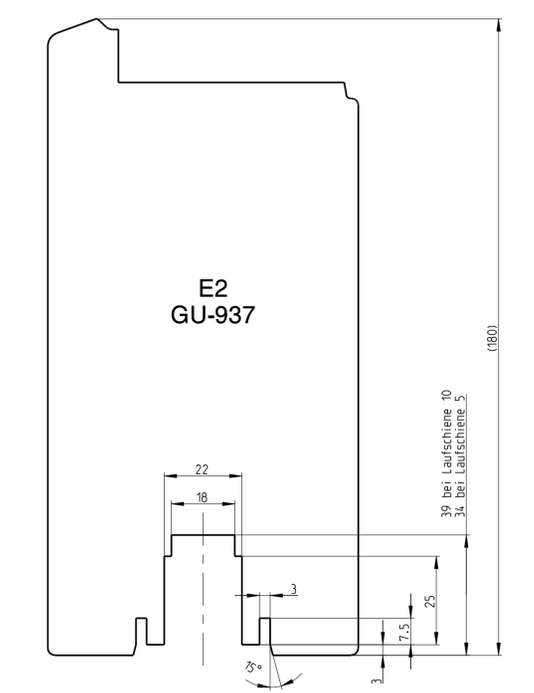
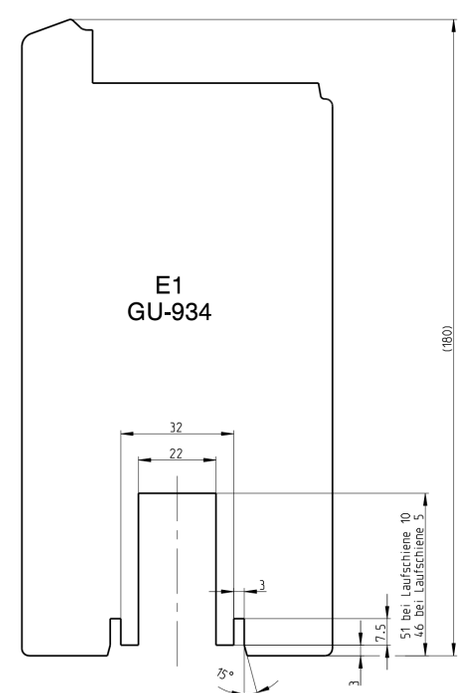
Bedienhinweis:
 Beim Schliessen, den Flügel gegen die Dichtung drücken.

Die Produktinformationen der Systemhersteller, insbesondere Informationen zur Konstruktion und Verarbeitung, zu max. Flügelabmessungen und max. Flügelgewichten sowie zu Materialeigenschaften wie z.B. Längenausdehnungen von Profilen, sind zu beachten.

Beschlagbefestigung:
 Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung. Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Fenstertüren.



Glasdicke	L	X
30	83	24
33	80	21
36	77	18



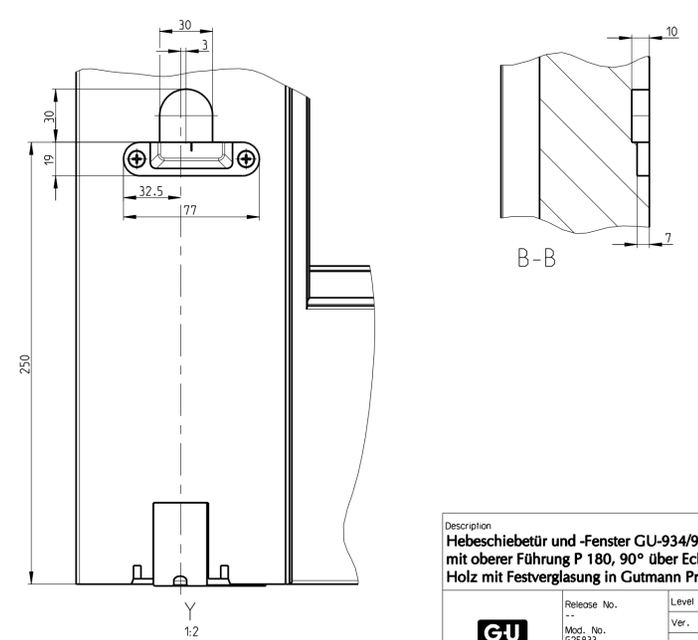
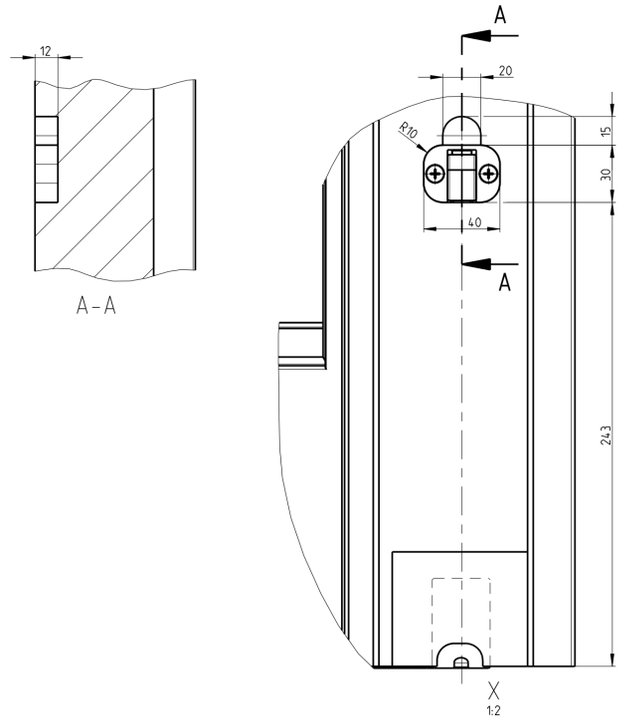
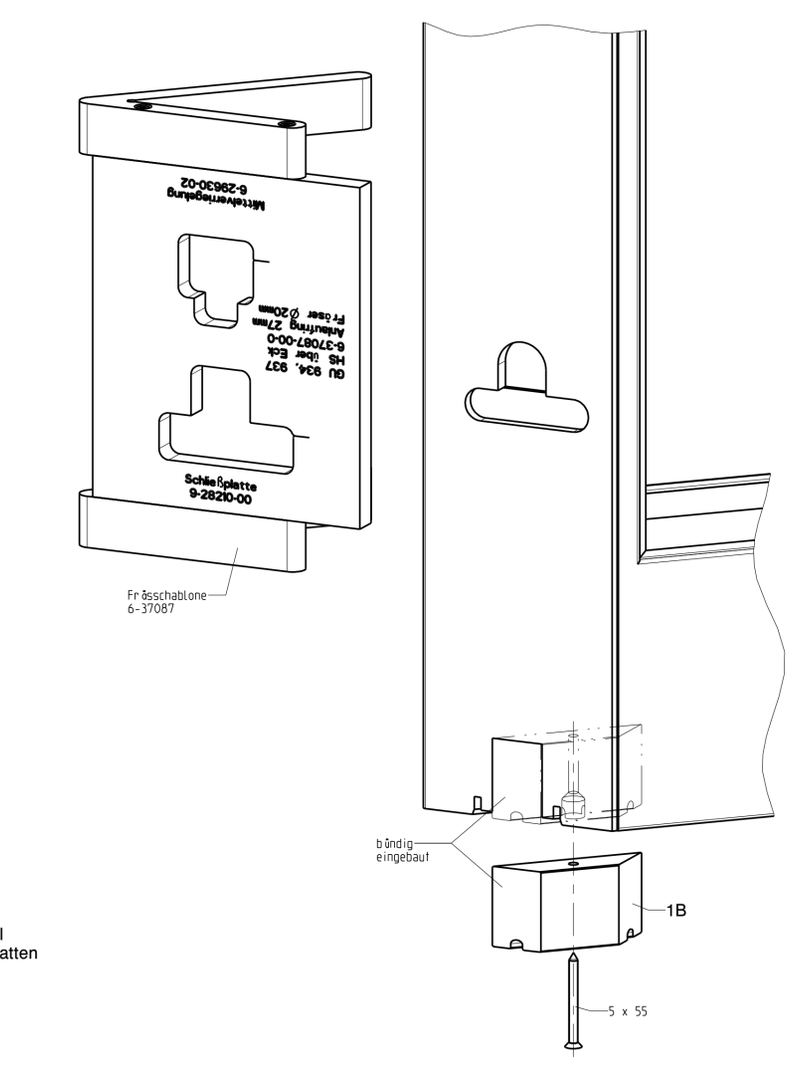
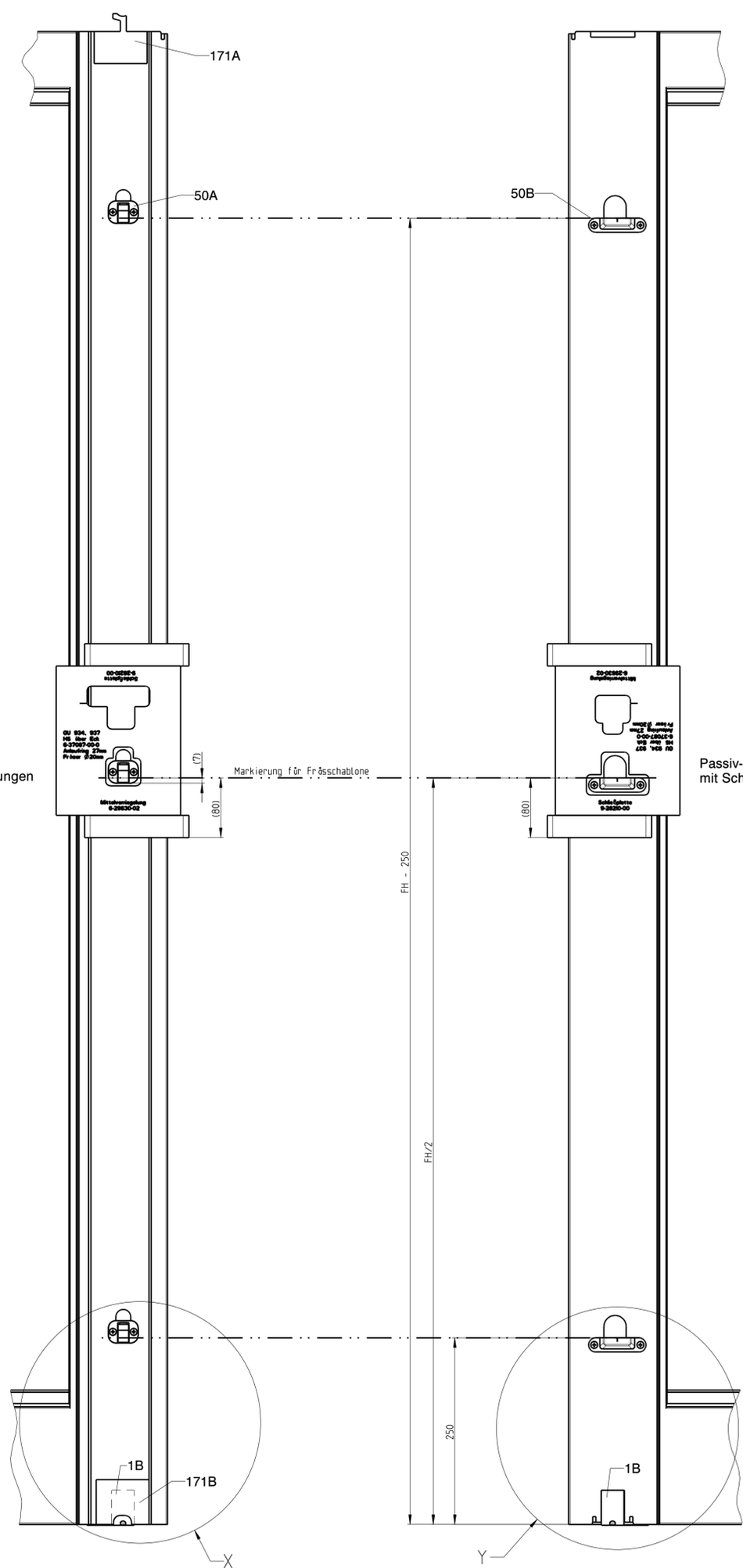
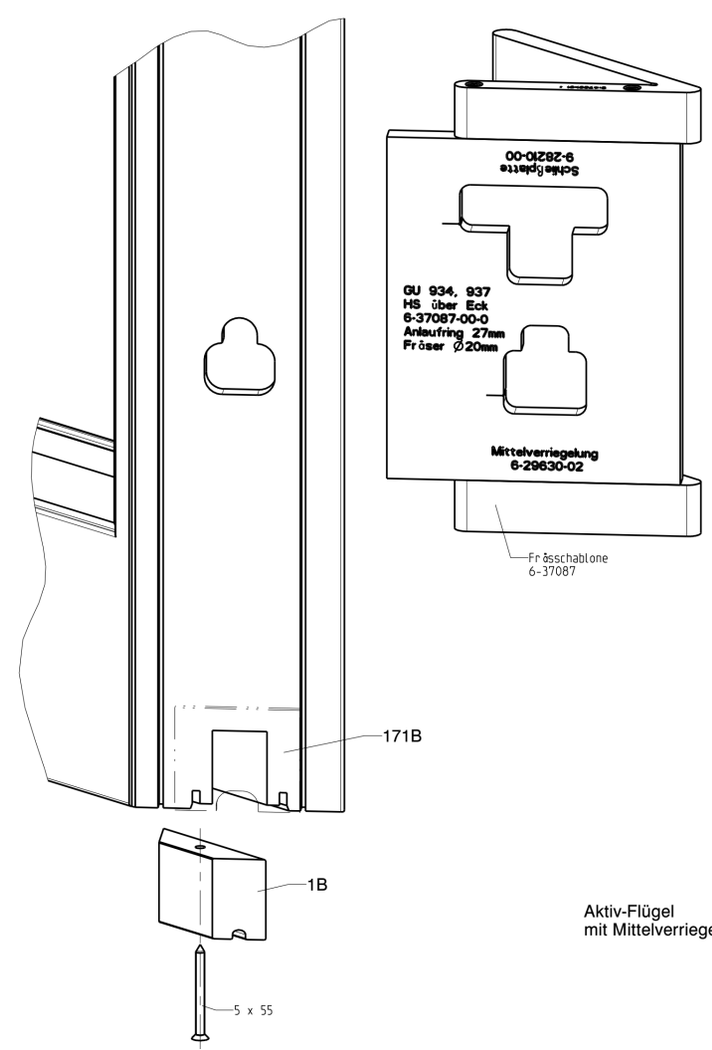
Ausparung oben
(für Pos. 12)

* Glasdicke + 2 mm Luft

GU-Hebeschiebe
Profilschnitte

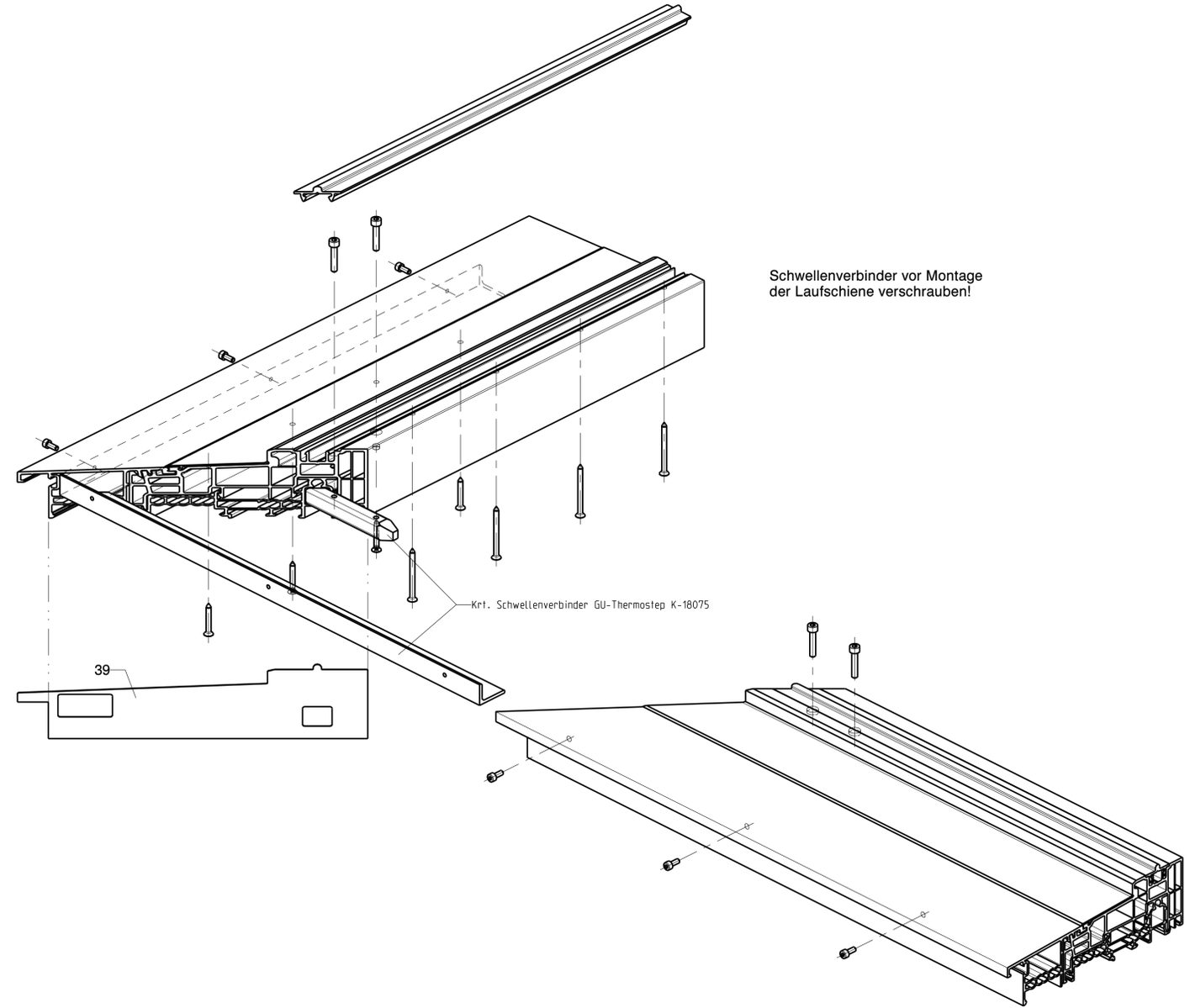
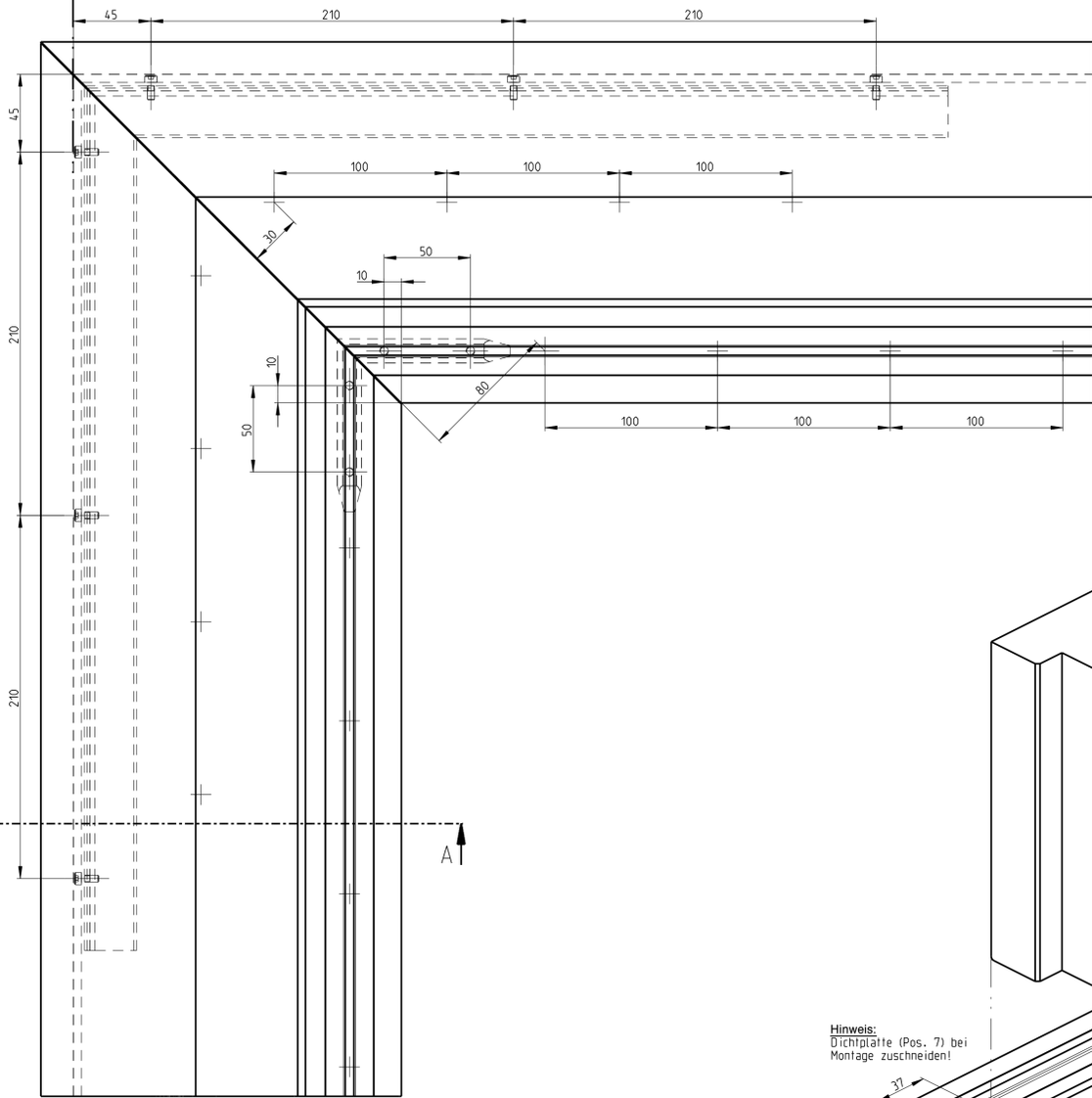
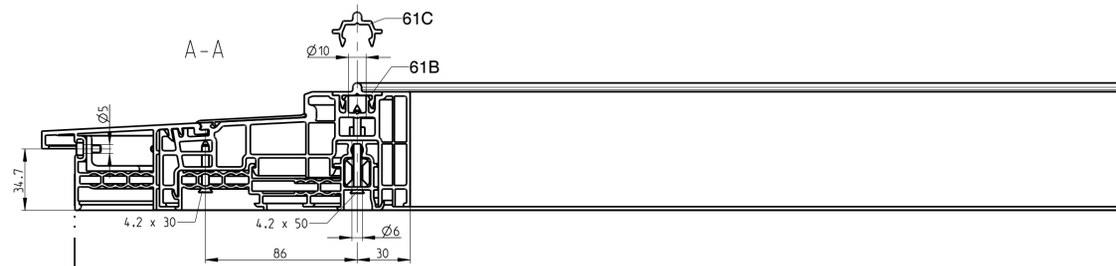
Description
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934/937 mit oberer Führung P 1850, 90° über Eck Holz mit Festverglasung in Gutmann Profile

Release No.	Level	Pending Approval	Scale	Modification	Size
Mod. No. GZ5833	Ver.	--	1:1	1	1
Draft	27.01.2012	Zv		Drawing No.	Sheet
Replacement for --				0-45914-FJ-0-0	2/5

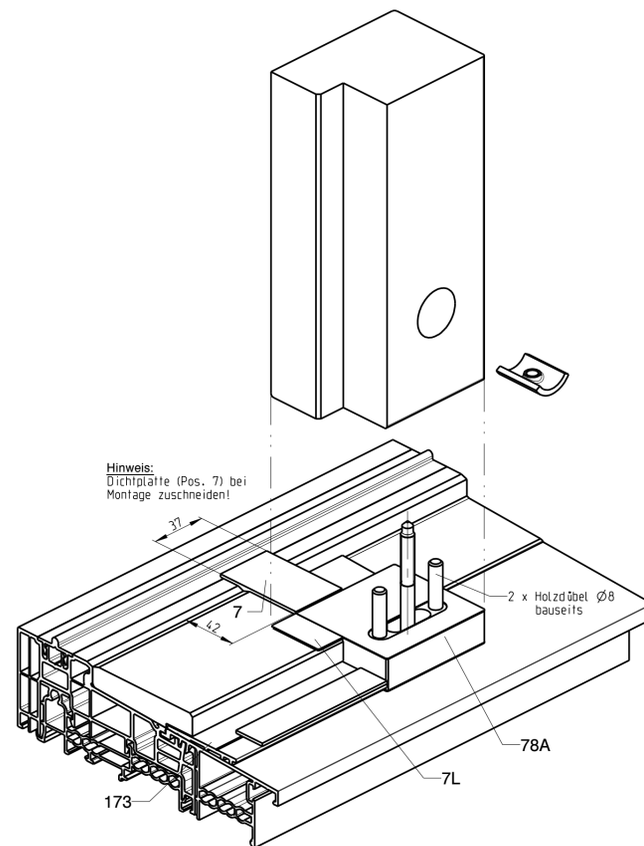


Ausfräsungen für
Schließplatte und
Mittelverriegelung

Description						
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934/937 mit oberer Führung P 180, 90° über Eck Holz mit Festverglasung in Gutmann Profile						
Release No.	Level	Pending Approval	Scale	Modification	Size	
--	--	--	%	1	1	
Mod. No.	Ver.					
GZ5833	Draft	27.01.2012	Zv			
Replacement for --					Drawing No.	Sheet
					0-45914-FJ-0-0	3/5

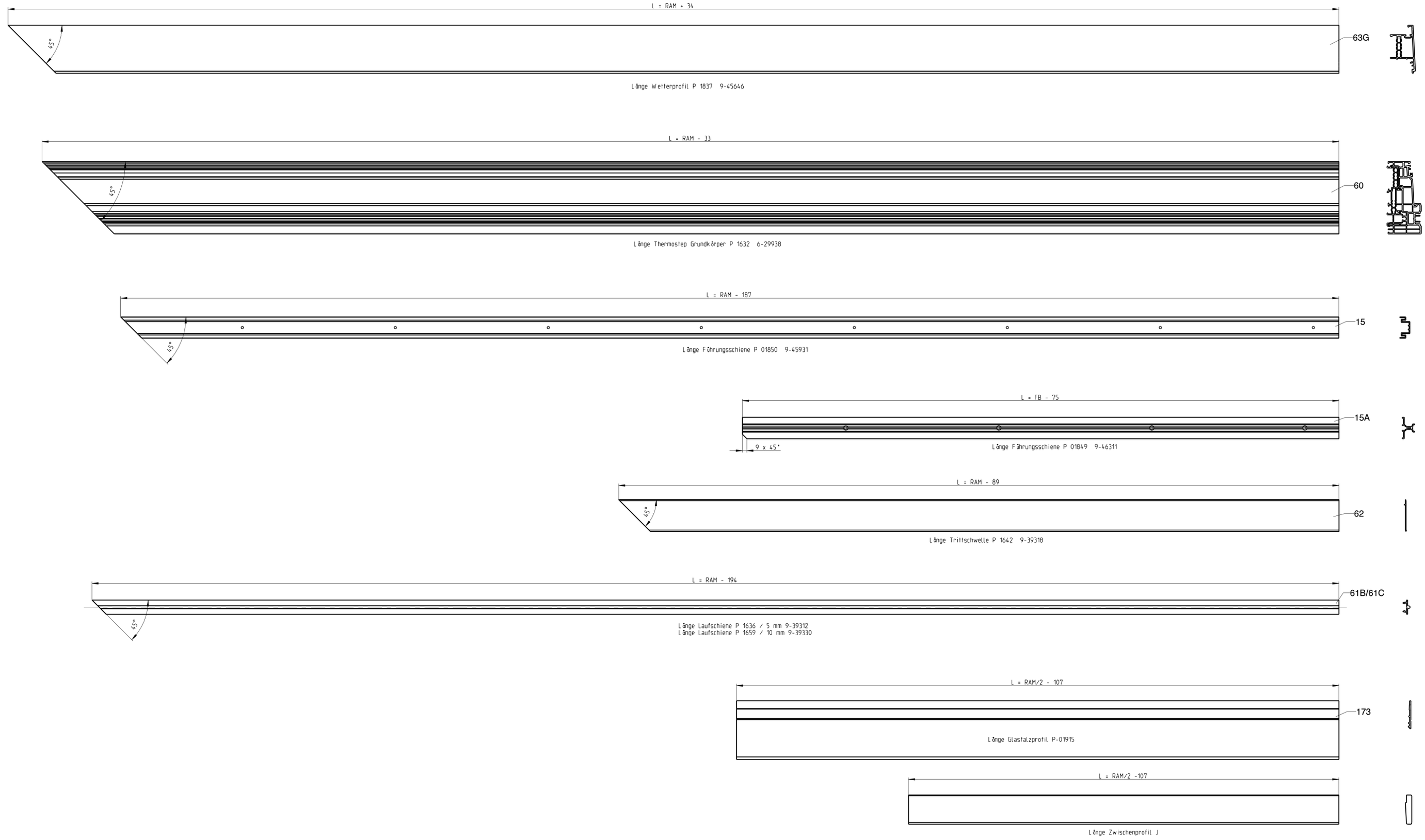


Schwellenverbinder vor Montage der Laufschiene verschrauben!



Schwellen Eckverbinder

Description						
Hebeschiebetür und -Fenster GU-934/937 mit oberer Führung P 1850, 90° über Eck Holz mit Festverglasung in Gutmann Profile						
Release No.	Level	Pending Approval	Scale	Modification	Size	
Mod. No. G25833	Ver. --	--	1:2	1	1	
Draft 27.01.2012 Zw				Drawing No.	0-45914-FJ-0-0	
Replacement for --				Sheet 4/5		



Übersicht
Profillängen
(Zuschnitte bauseits)

Description Hebeschiebetür und -Fenster GU-934/937 mit oberer Führung P 1850, 90° über Eck Holz mit Festverglasung in Gutmann Profile						
	Release No.	Level	Pending Approval	Scale	Modification	Size
	Mod. No. GZ5833	Ver.	--	--	%	1
Replacement for --				Draft	27.01.2012	Zv
					Drawing No.	Sheet
					0-45914-FJ-0-0	5/5