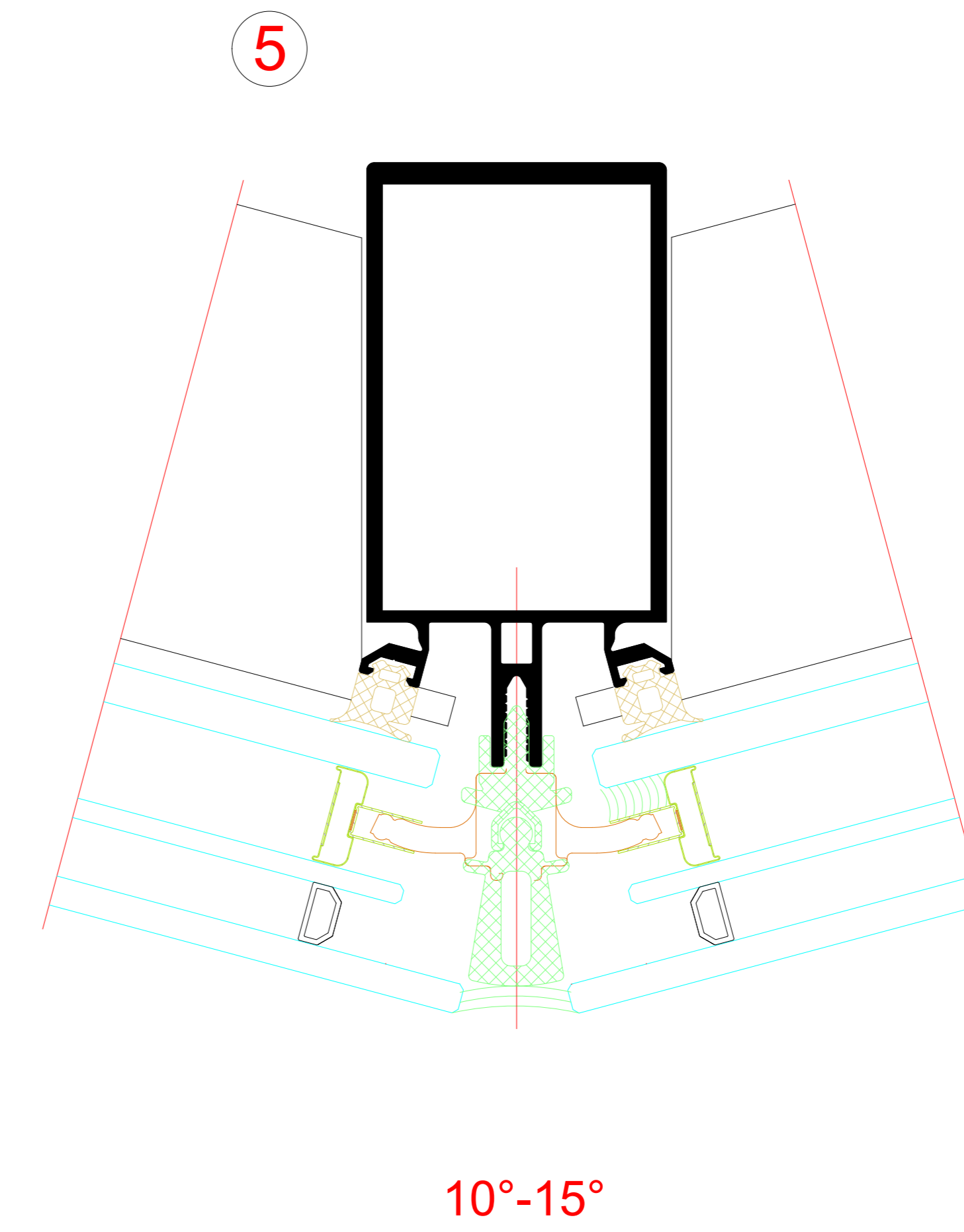
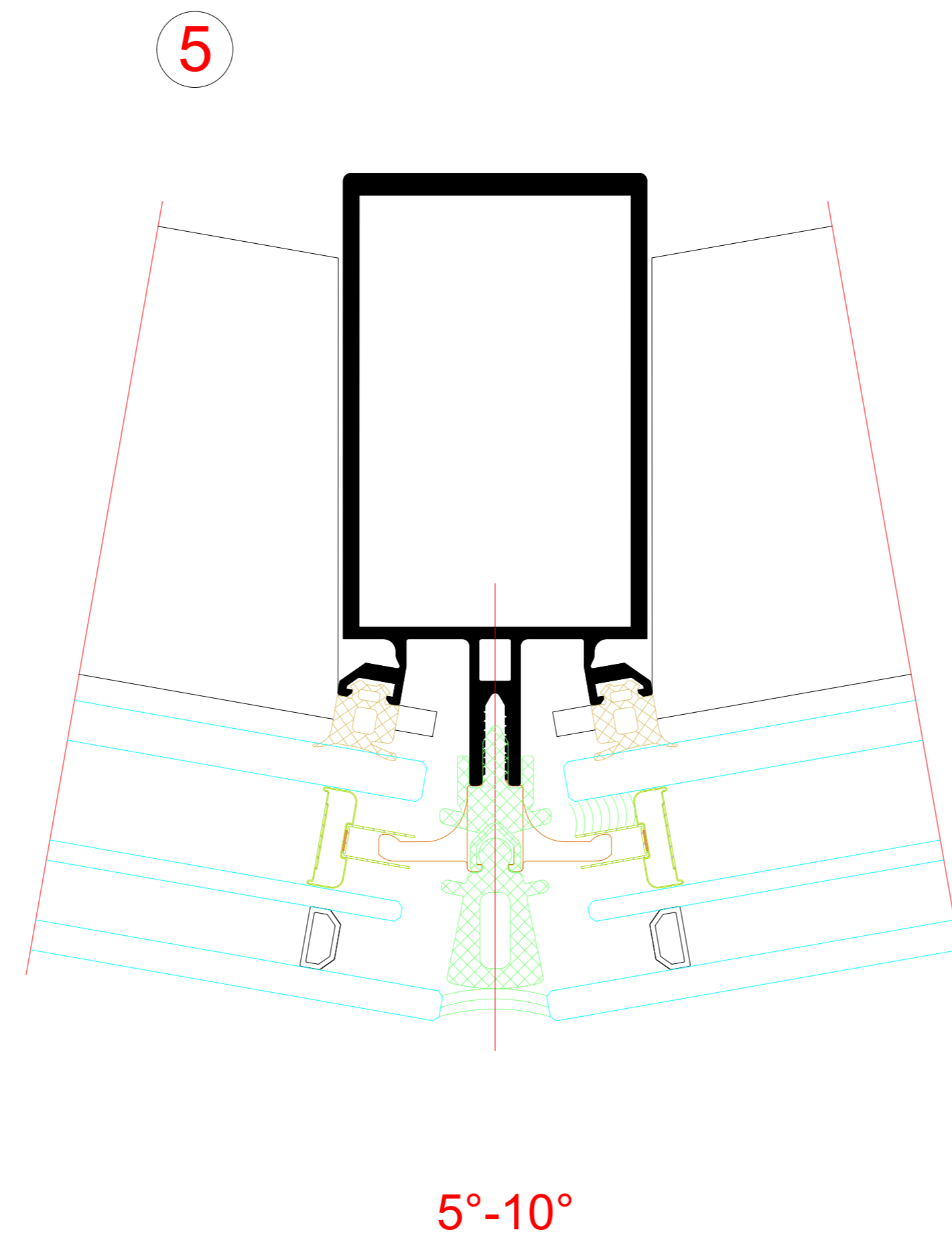
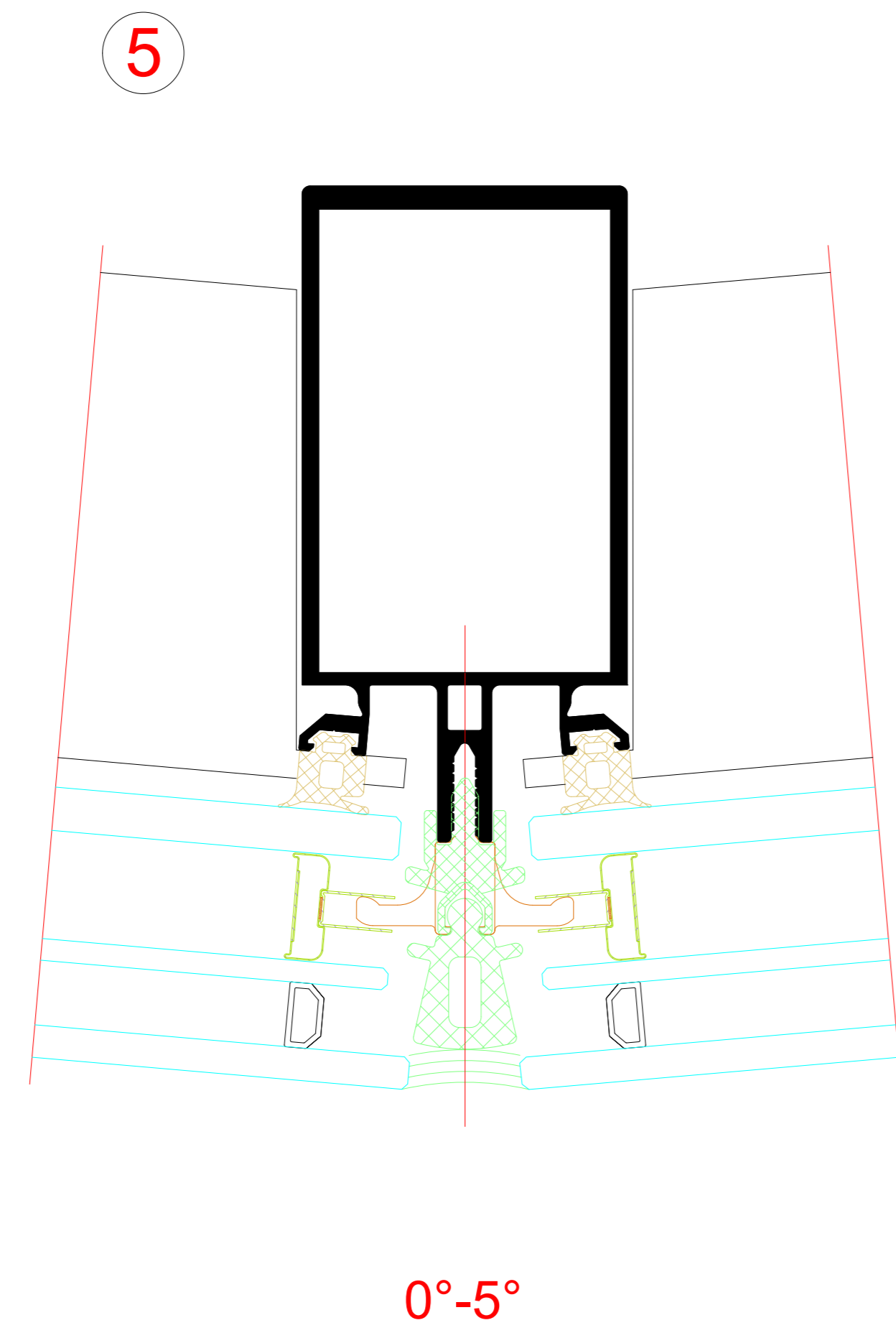
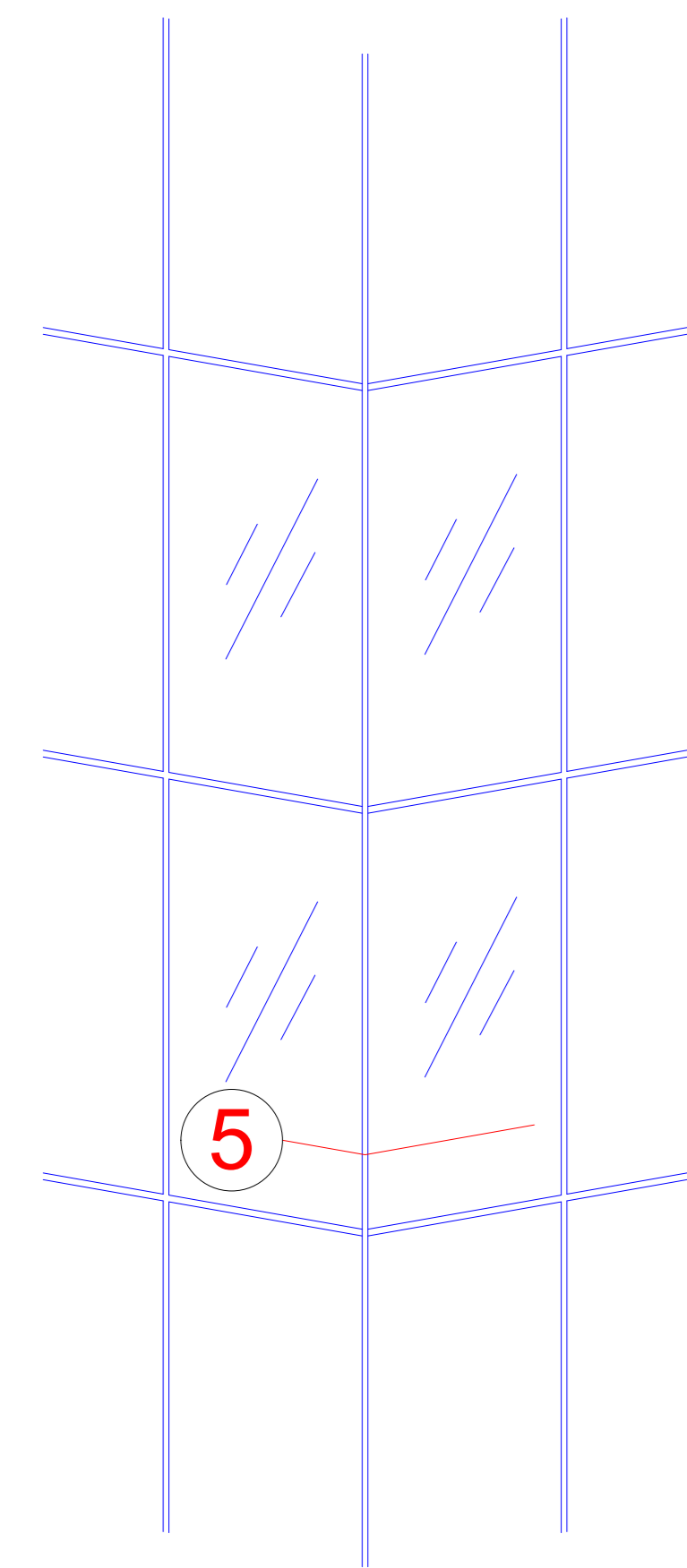
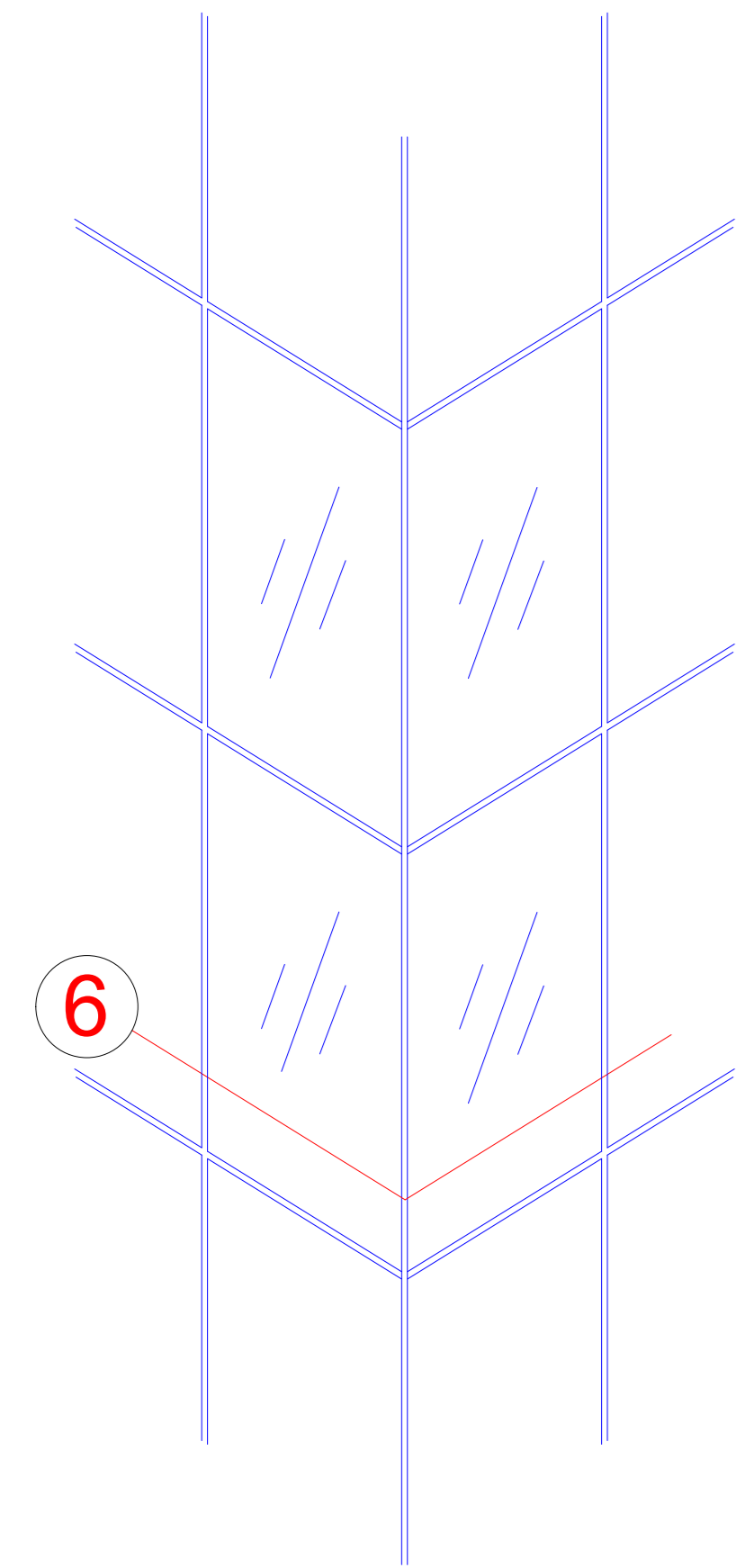


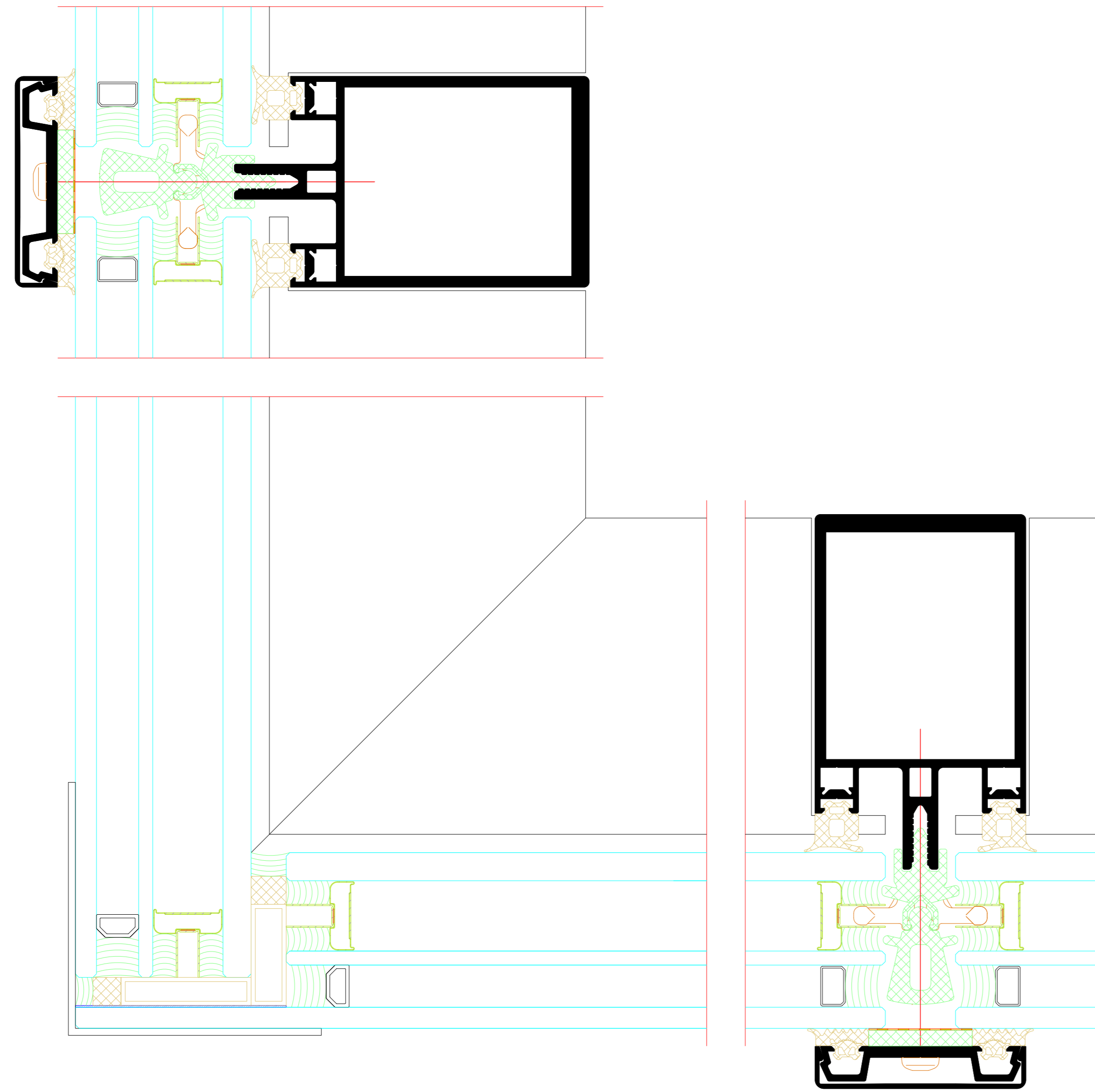
Segmentierung
Segmentierung



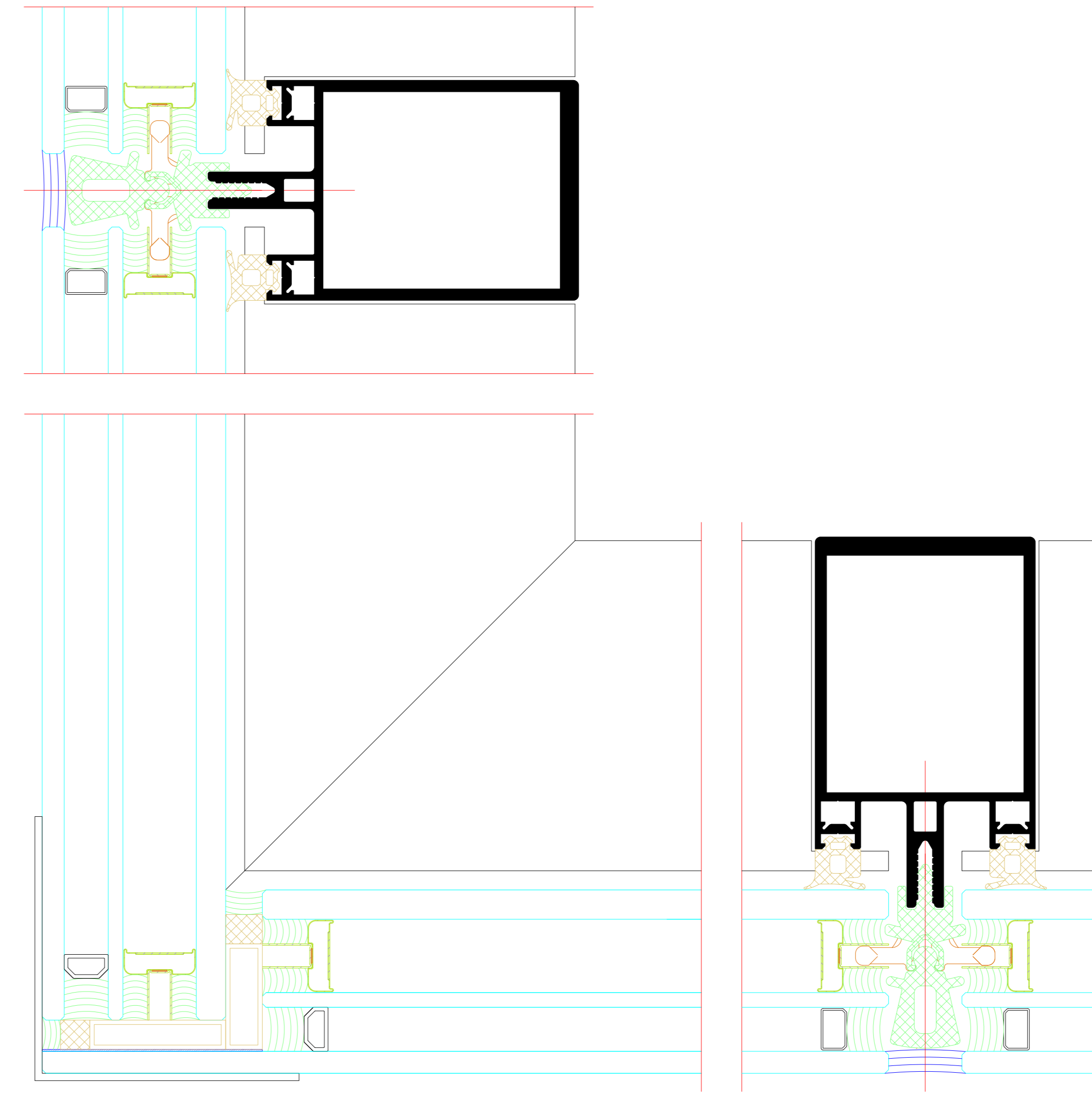
90° Außenecke
90° Außenecke



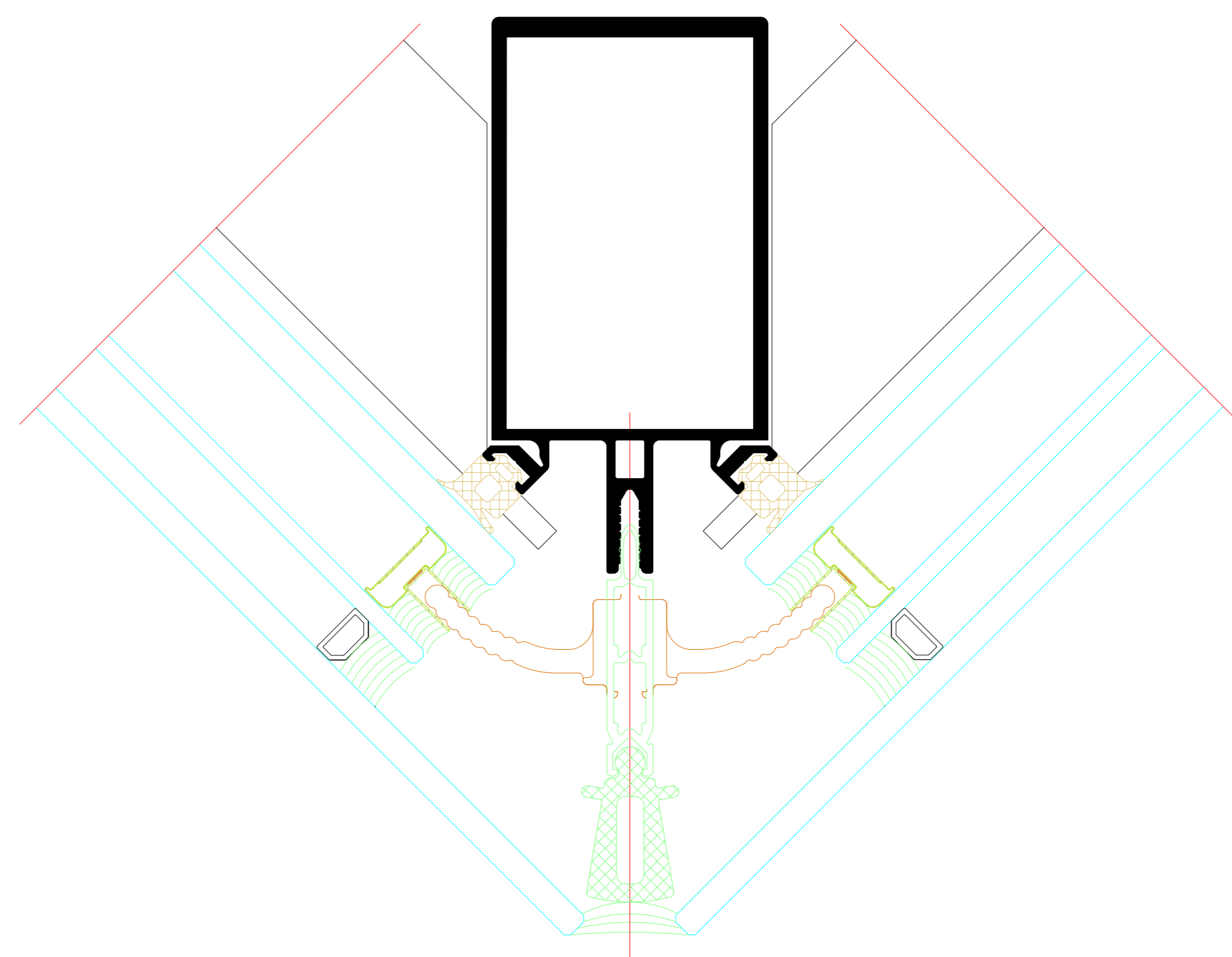
6 vertikale Betonung
vertikale Betonung



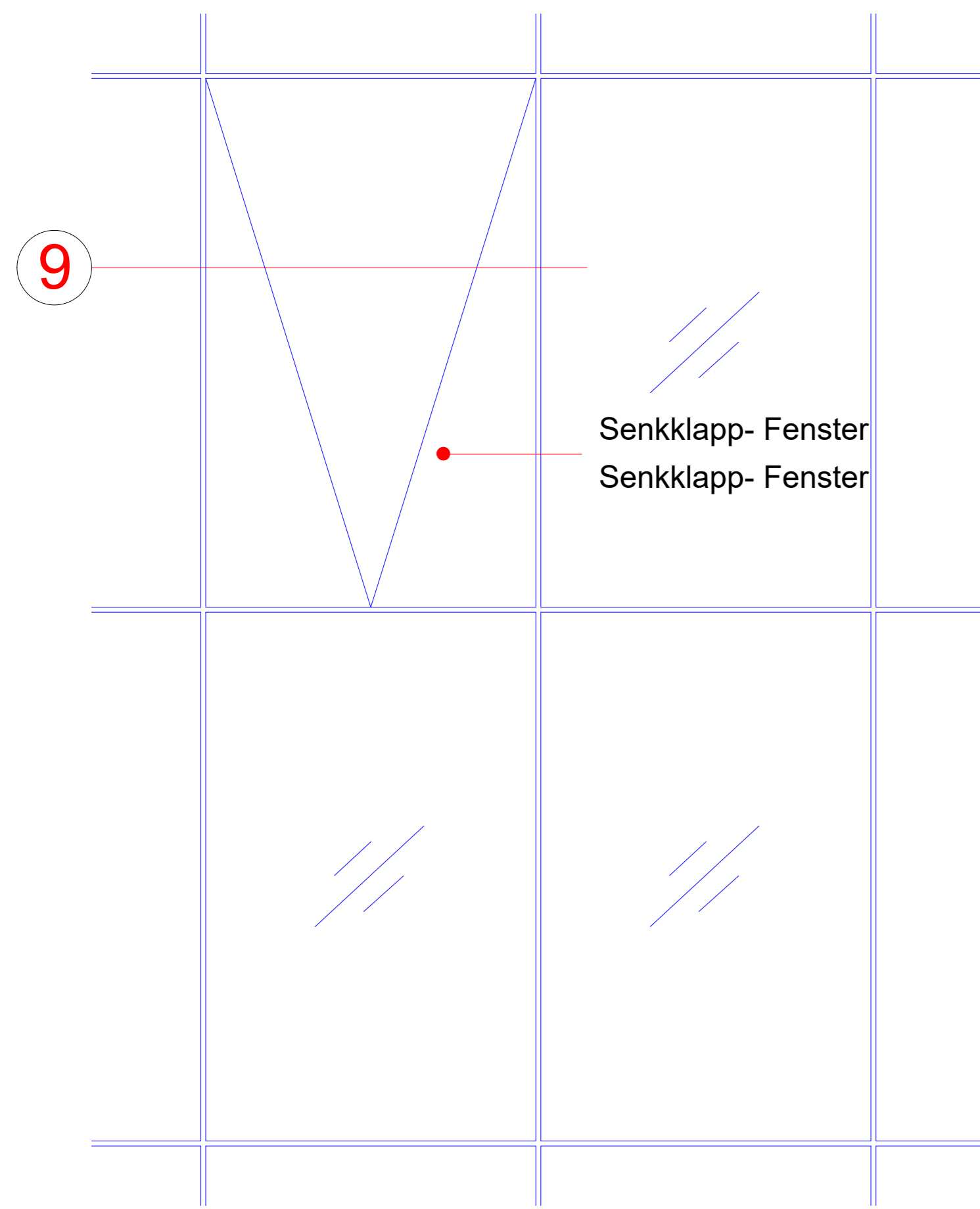
6 Nassversiegelung
Nassversiegelung



6

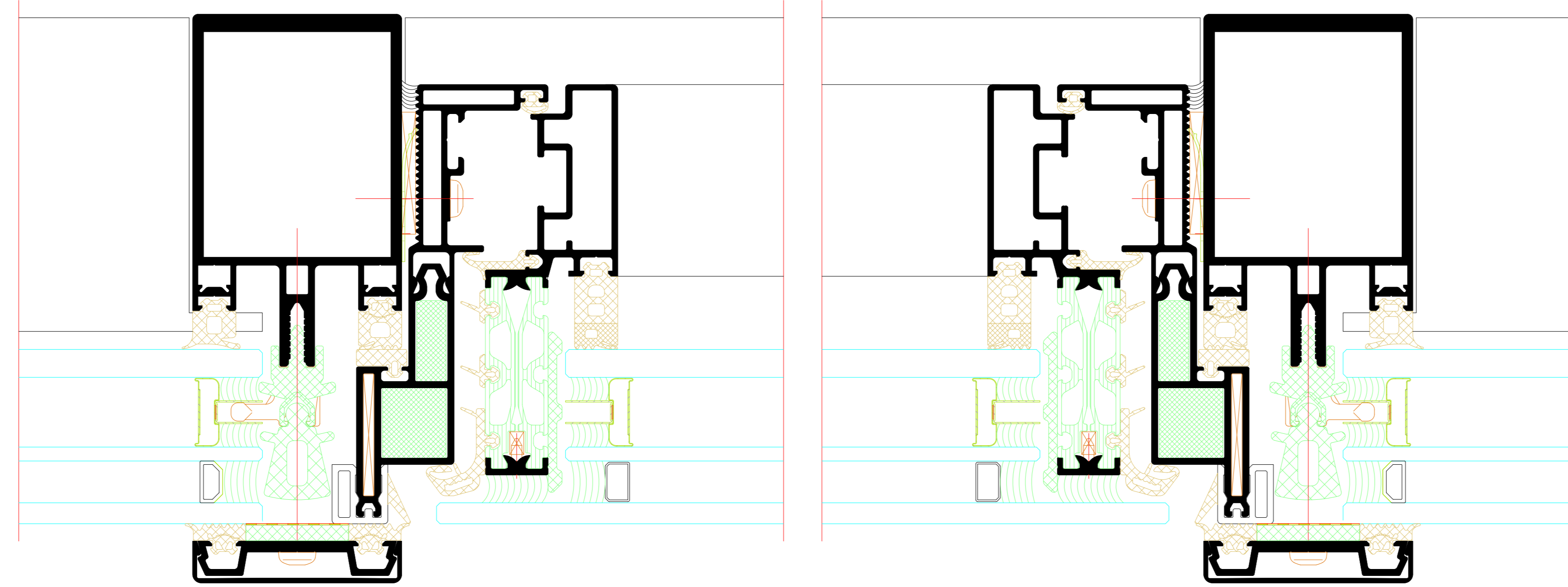


Einsatzelement AWS 114 SG.SI
 Einsatzelement AWS 114 SG.SI

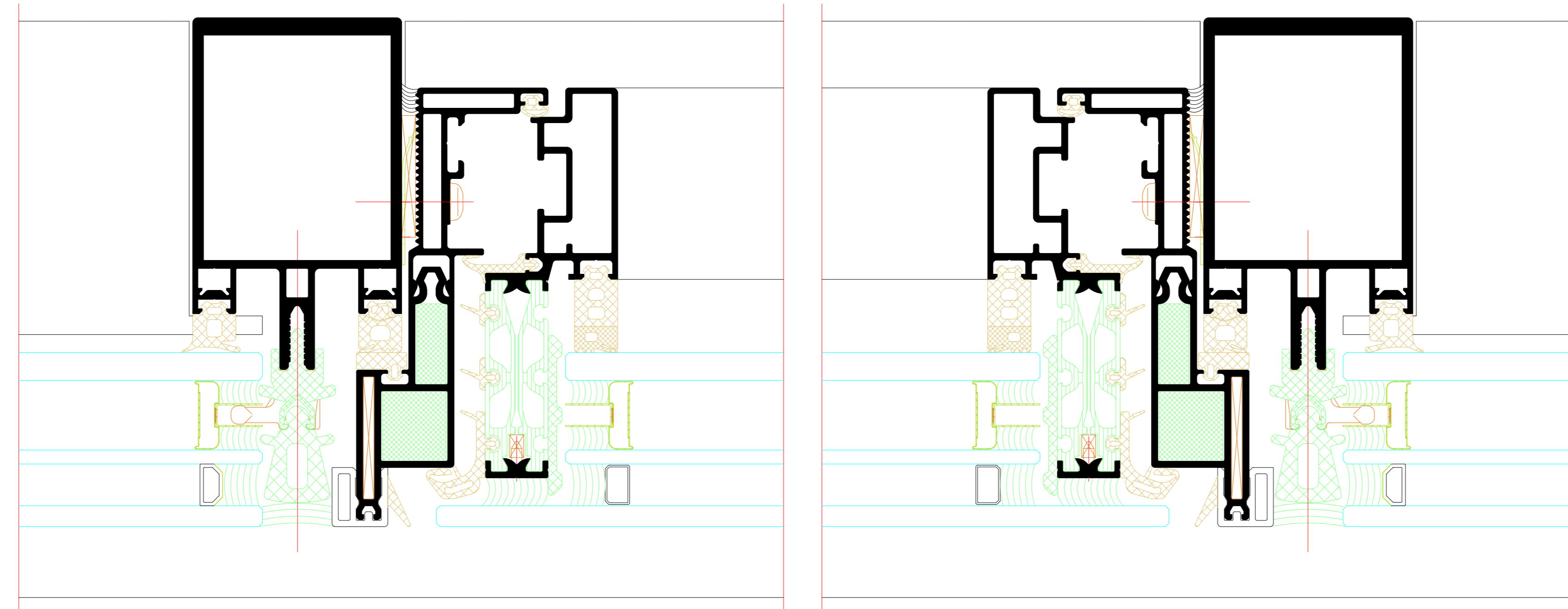


ohne Glashalterahmen
 ohne Glashalterahmen

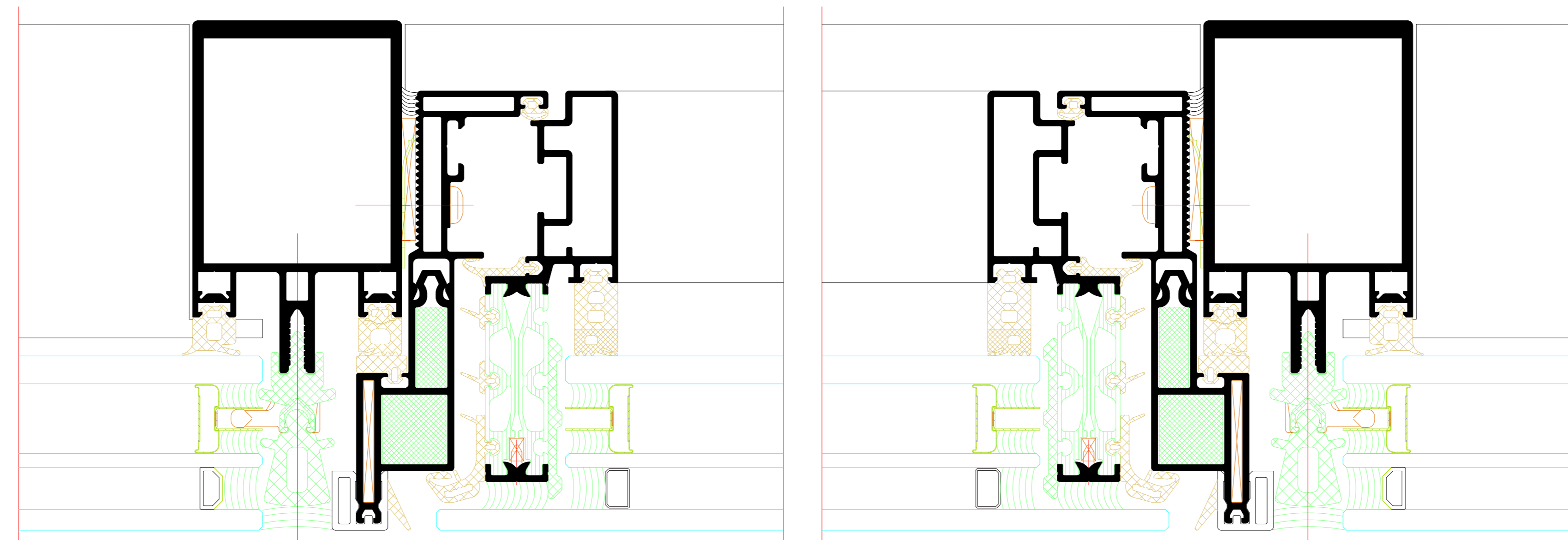
9 vertikale Betonung
 vertikale Betonung



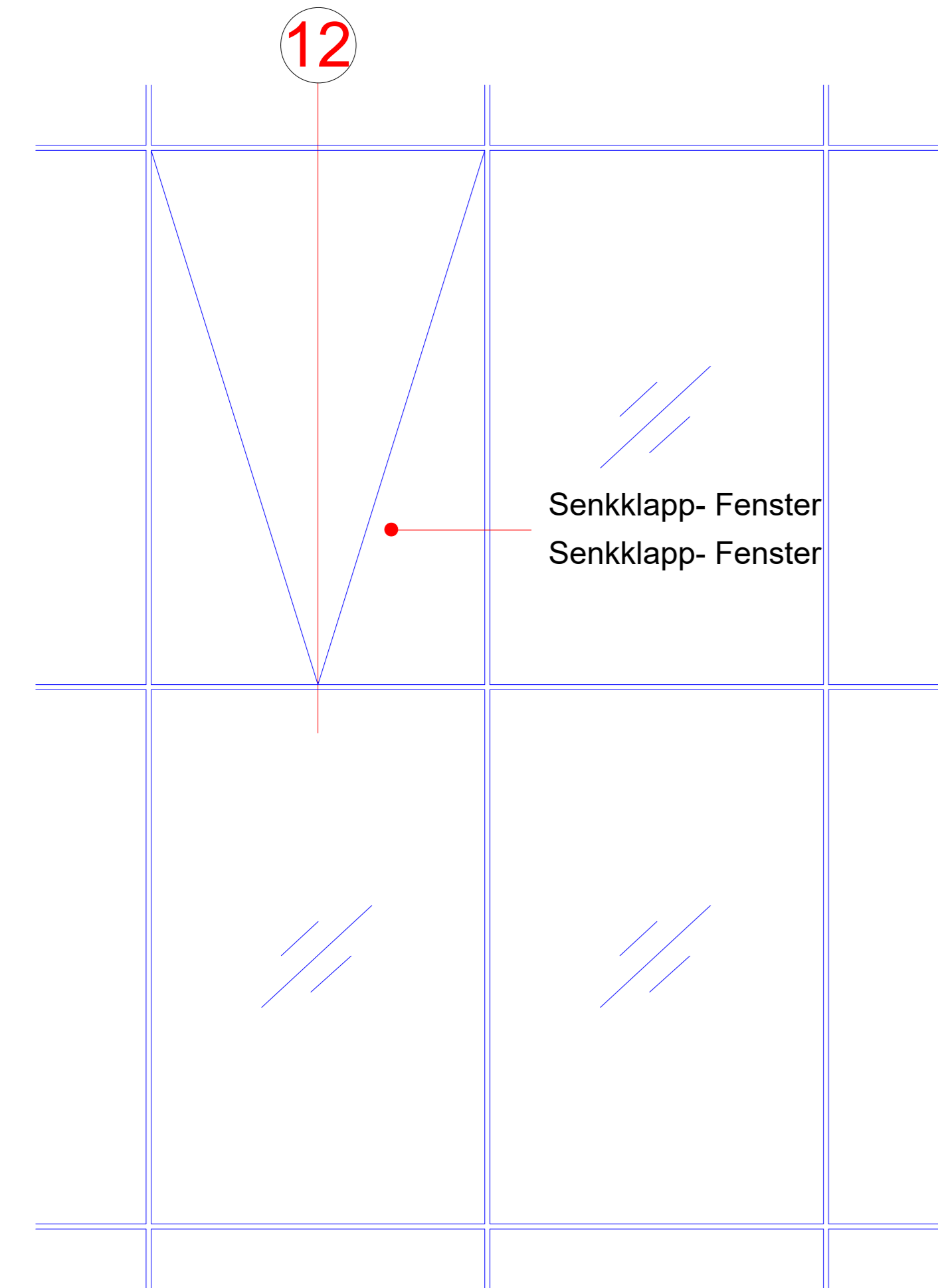
9 horizontale Betonung
 horizontale Betonung



9 Nassversiegelung
 Nassversiegelung

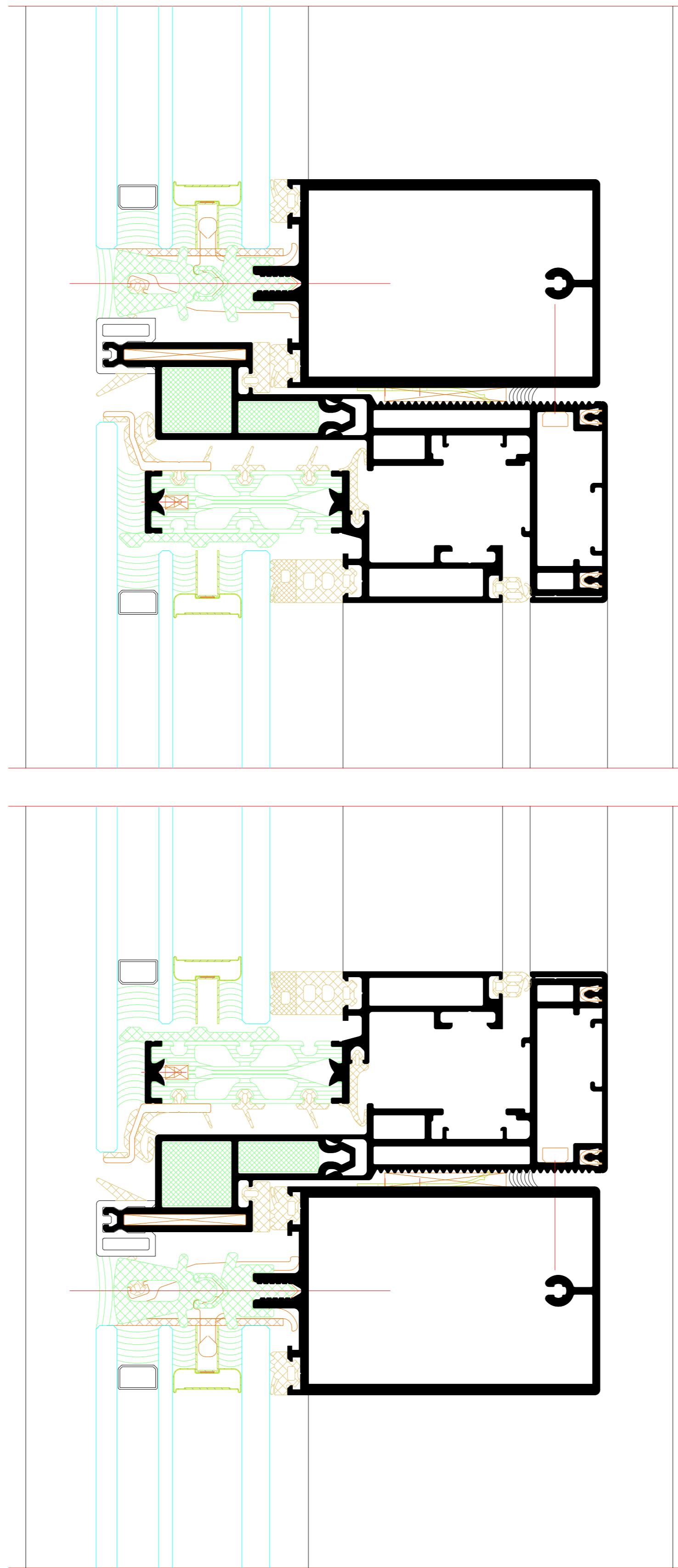


Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic
 Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic

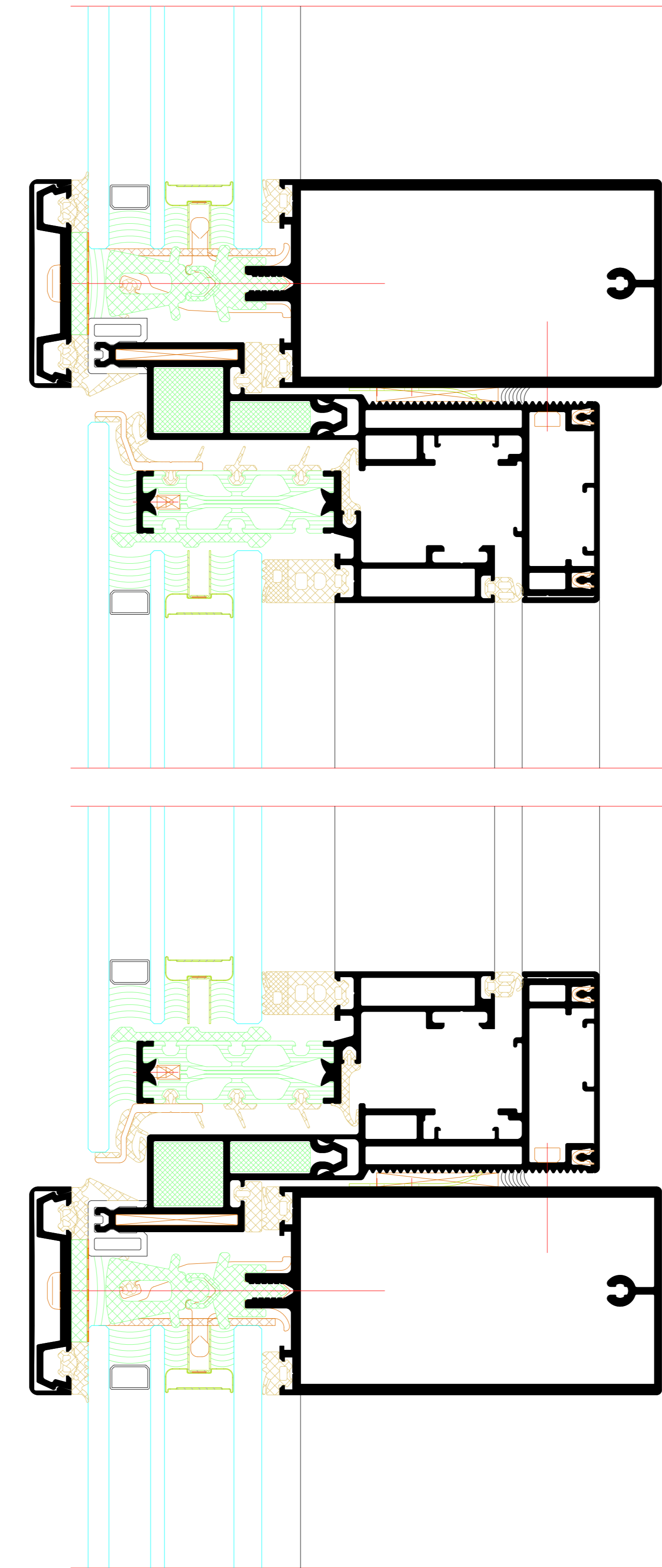


ohne Glashalterahmen
 ohne Glashalterahmen

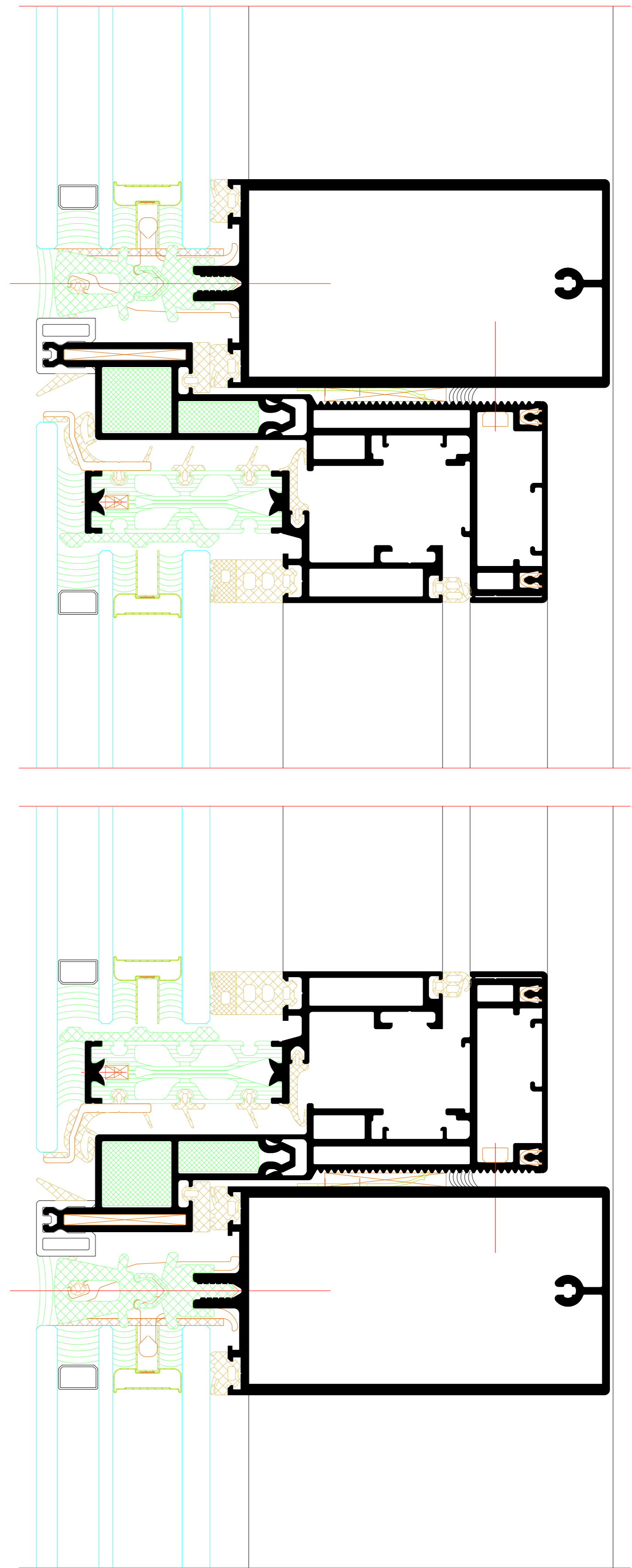
12 vertikale Betonung
 vertikale Betonung



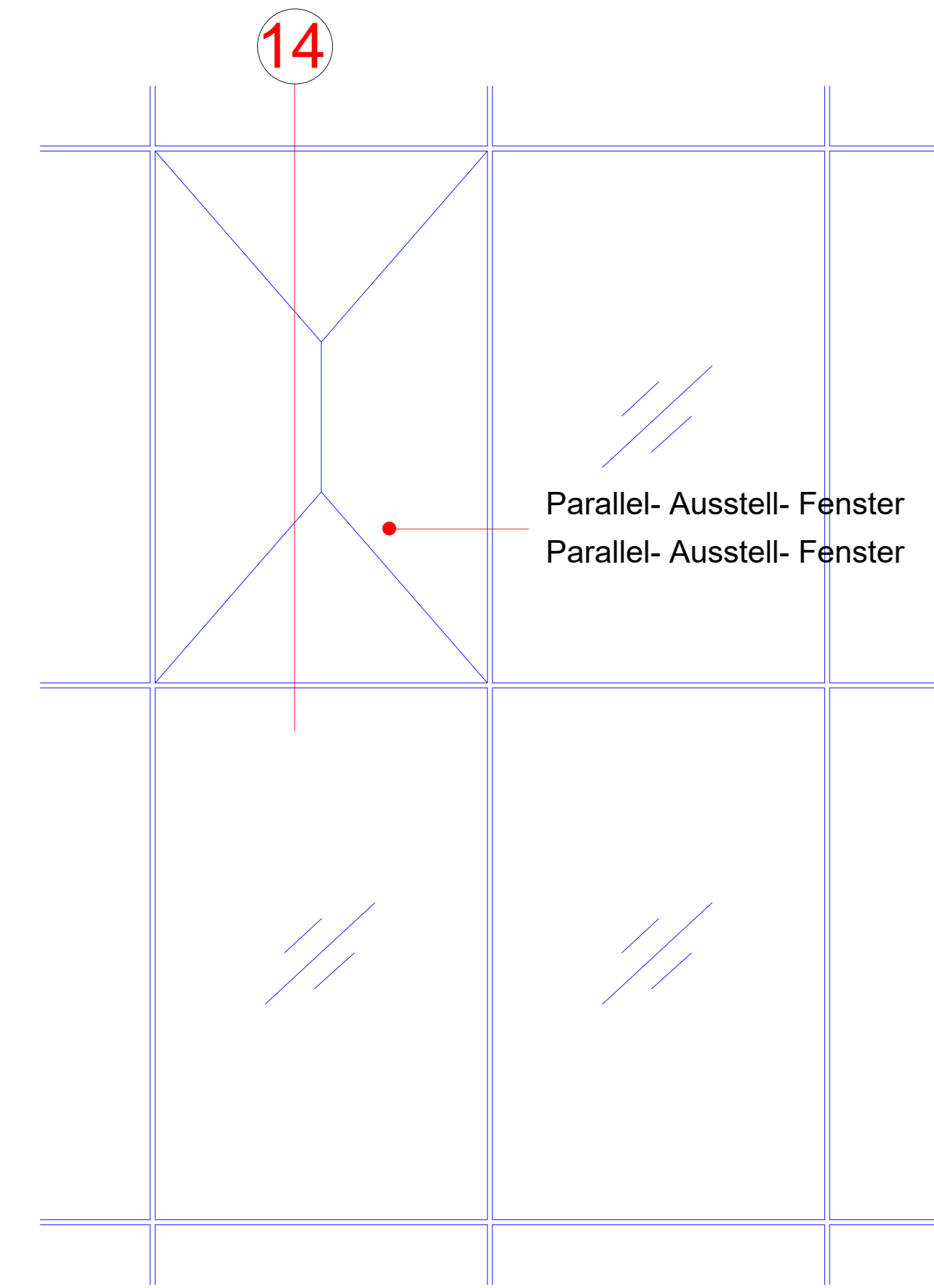
12 horizontale Betonung
 horizontale Betonung



12 Nassversiegelung
 Nassversiegelung

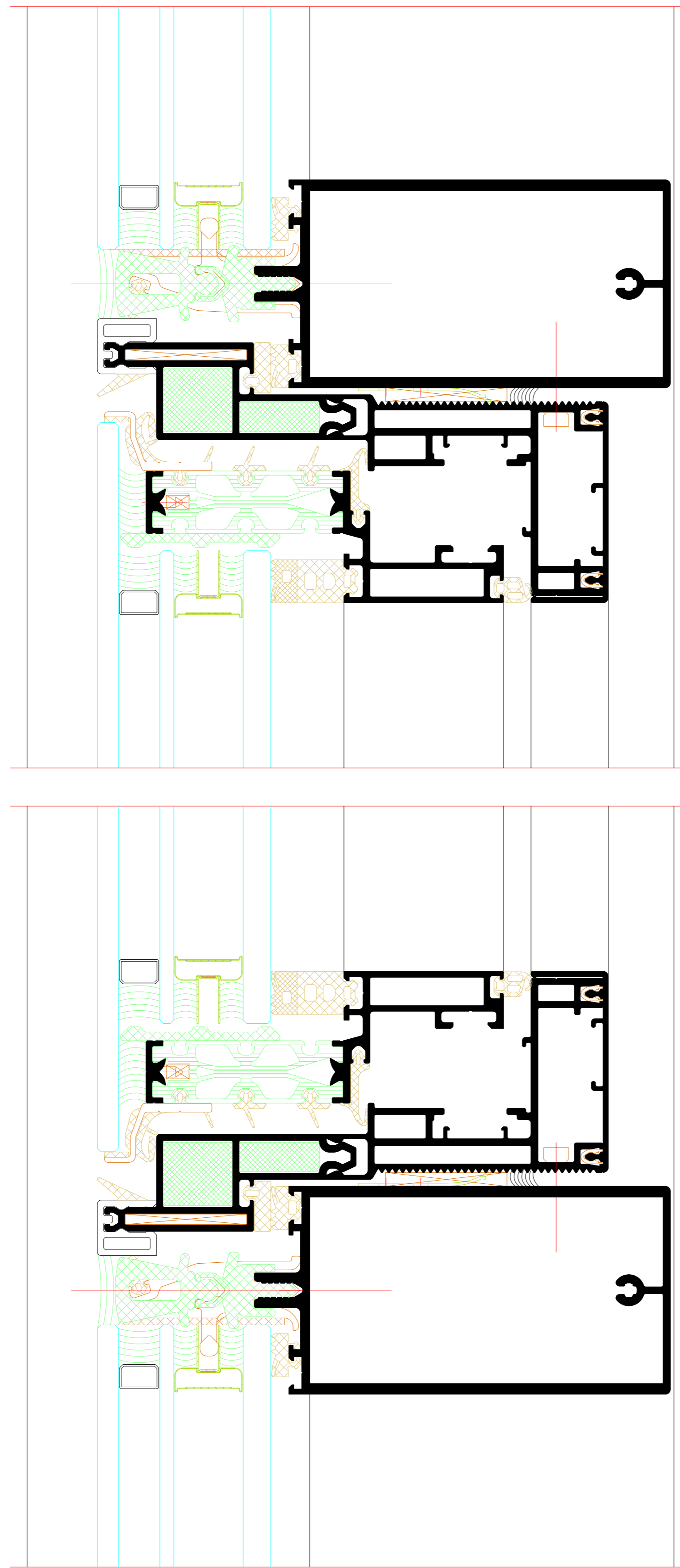


Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic
 Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic

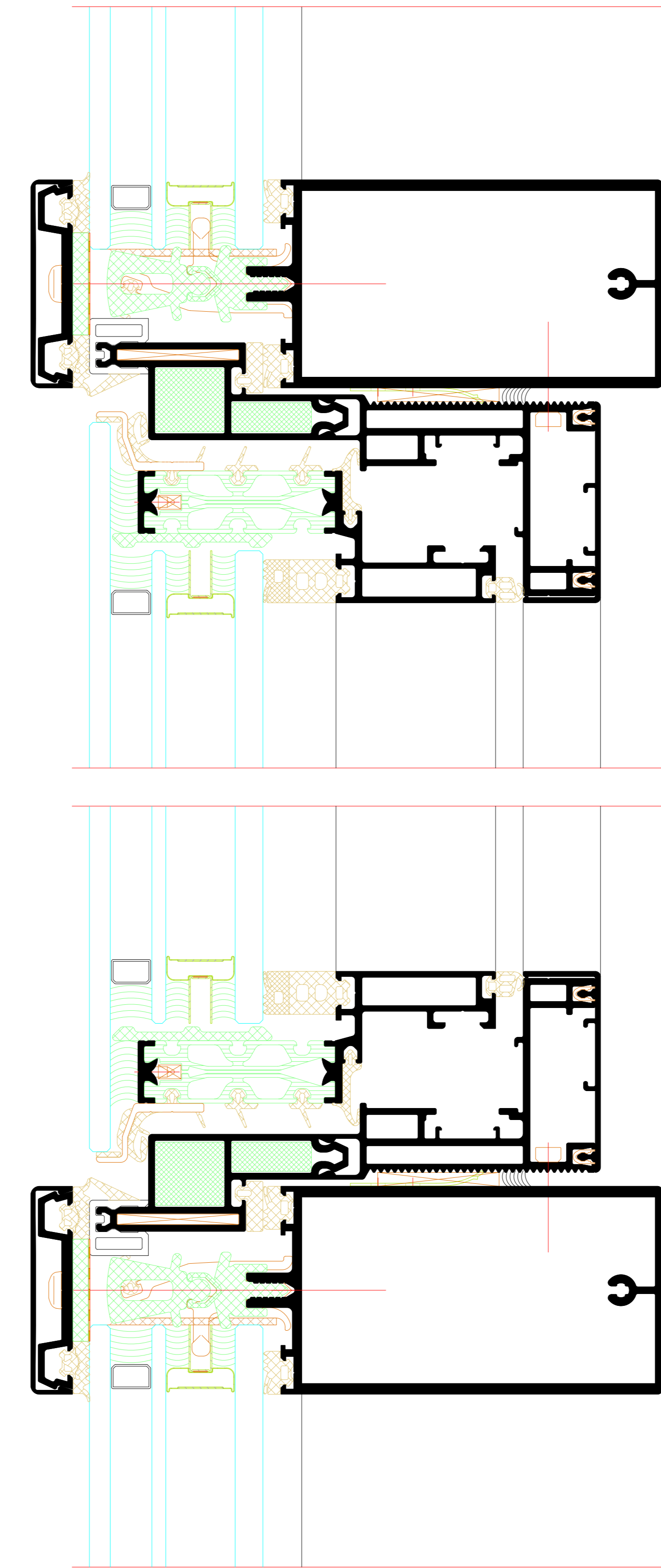


ohne Glashalterahmen
 ohne Glashalterahmen

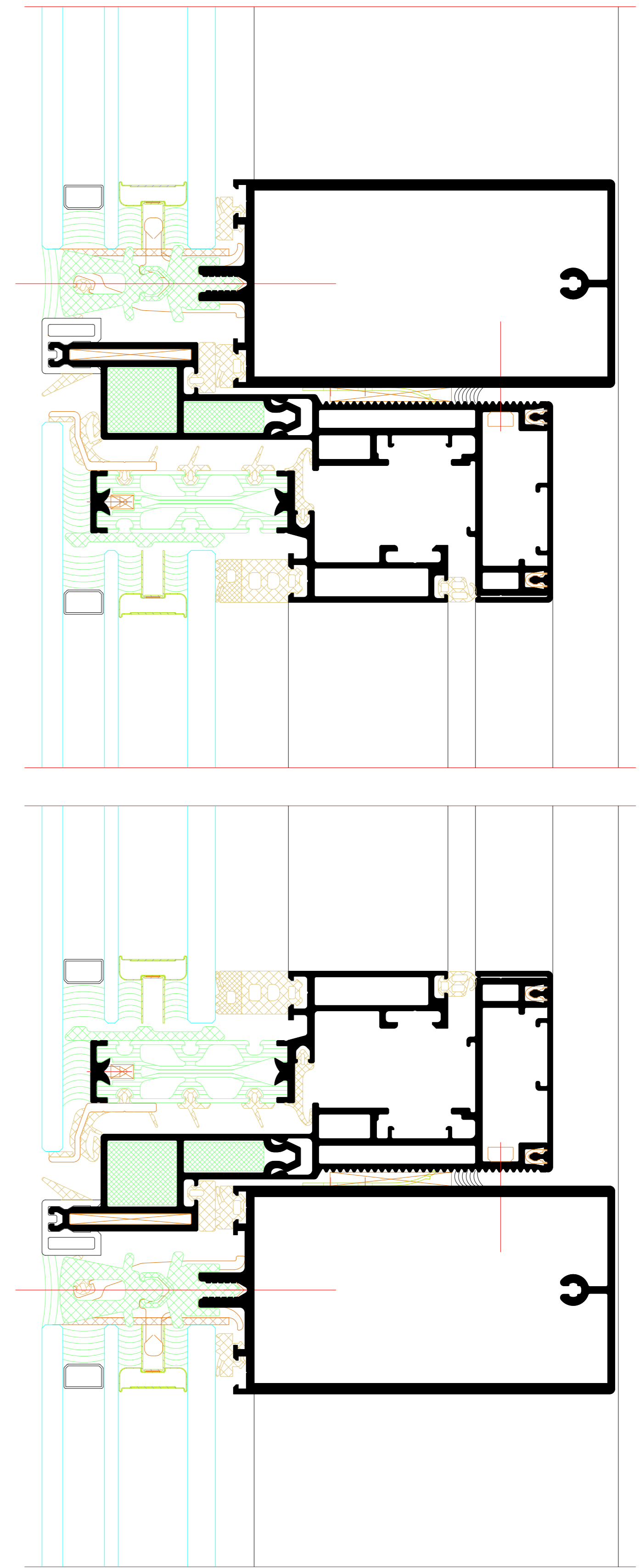
14 vertikale Betonung
 vertikale Betonung



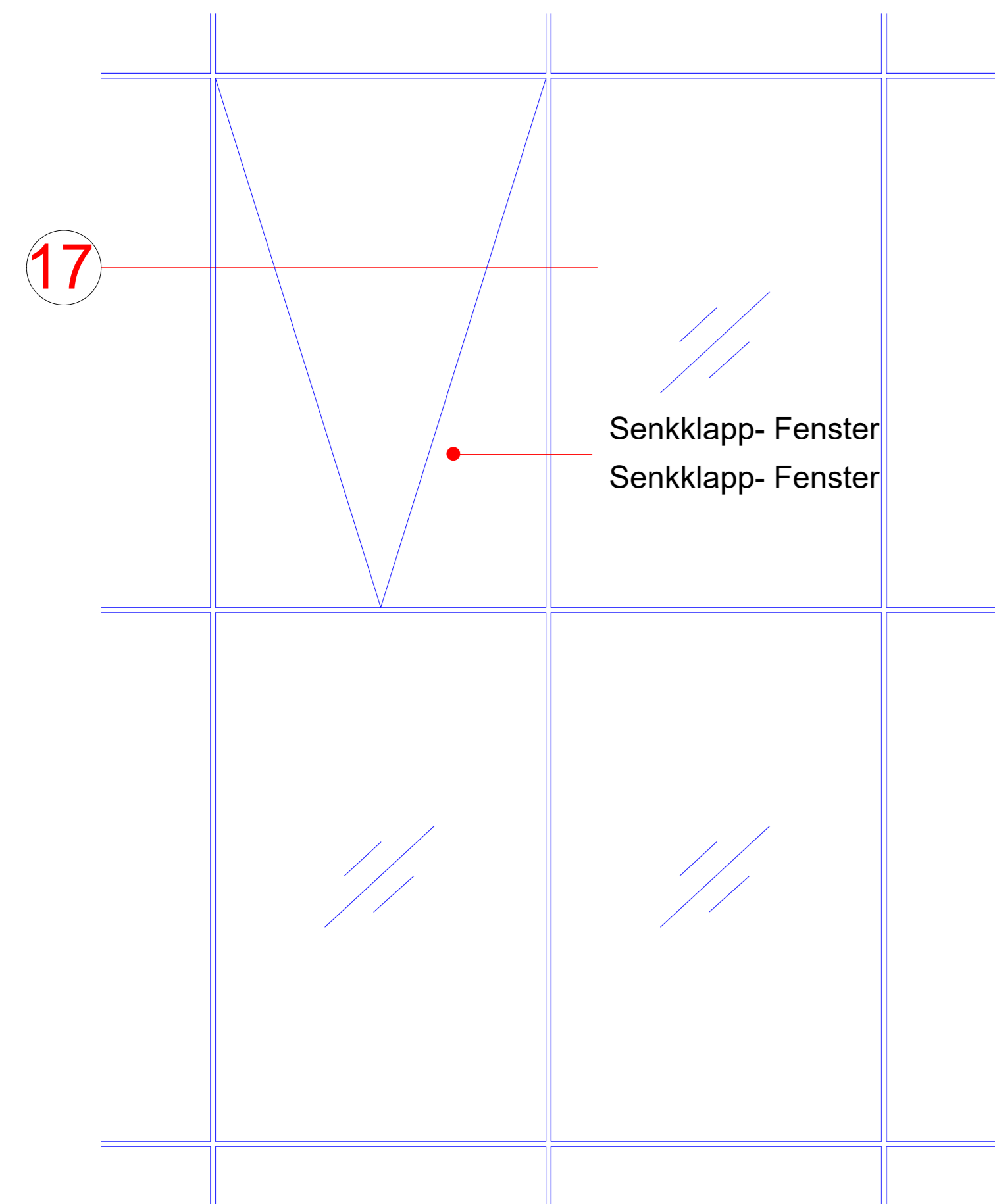
14 horizontale Betonung
 horizontale Betonung



14 Nassversiegelung
 Nassversiegelung

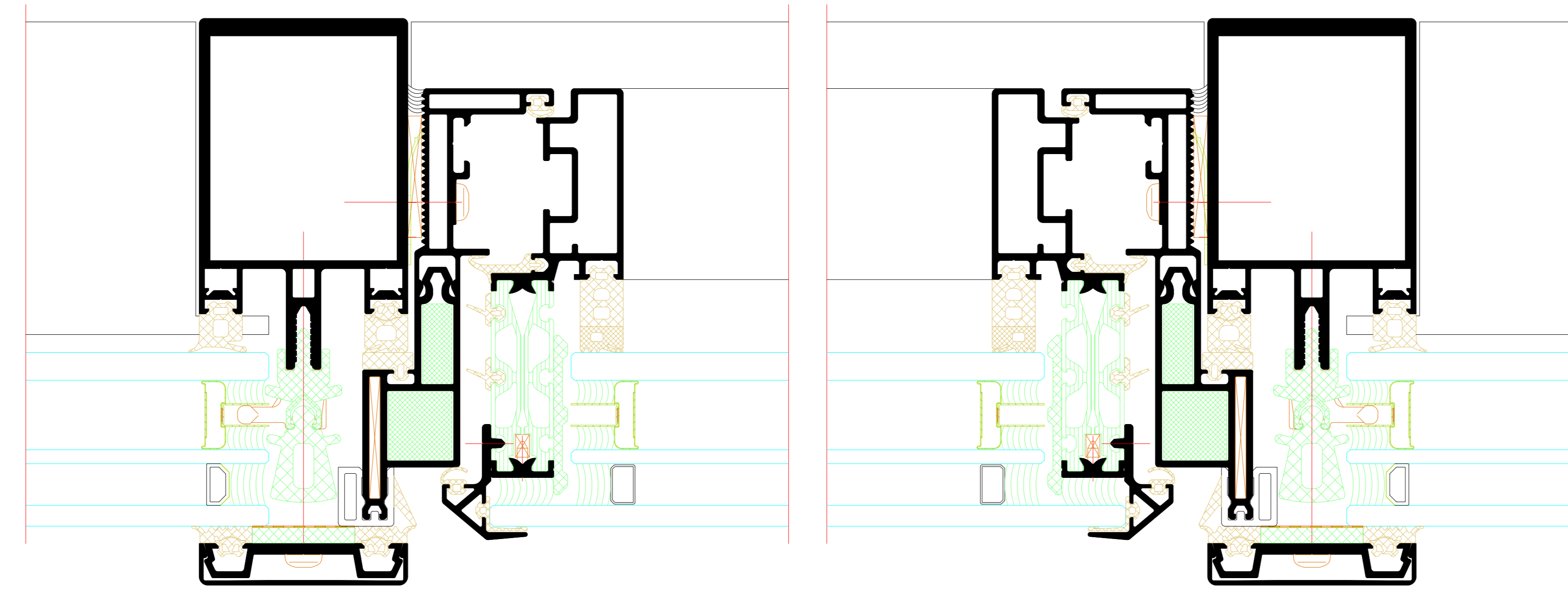


Einsatzelement AWS 114 SG.SI
 Einsatzelement AWS 114 SG.SI

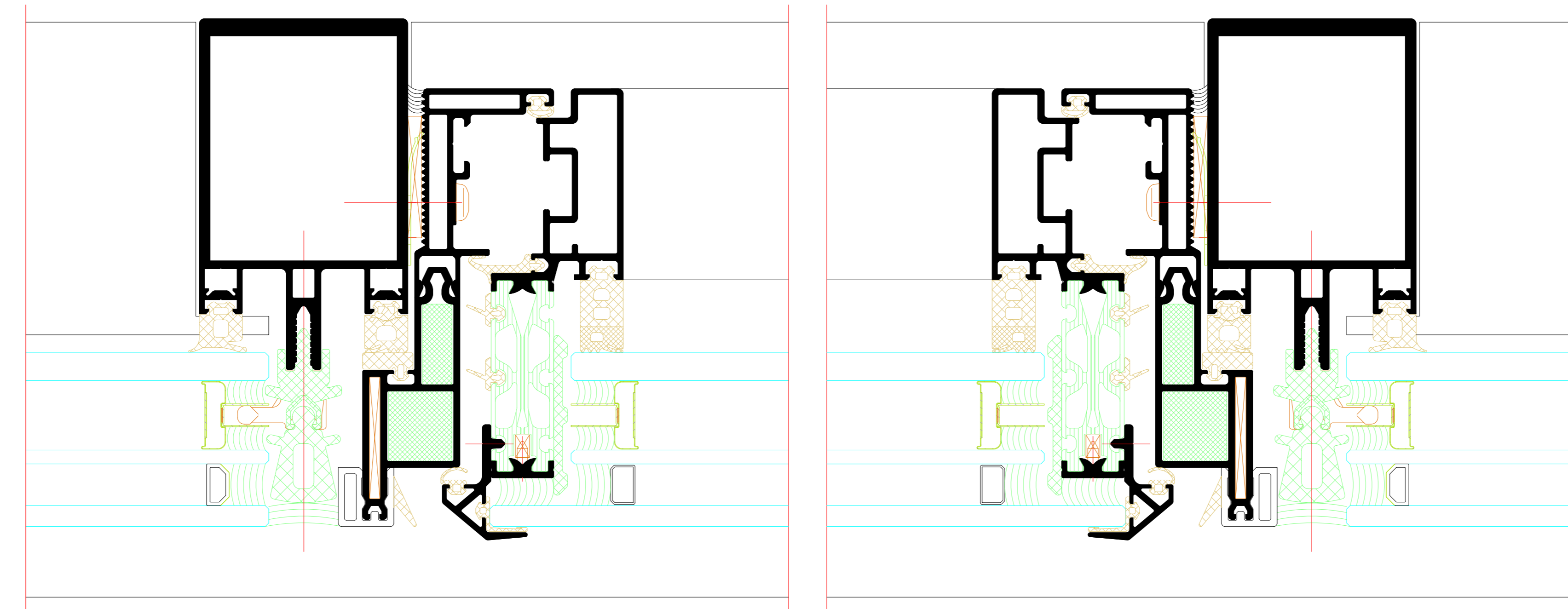


mit Glashalterahmen
 mit Glashalterahmen

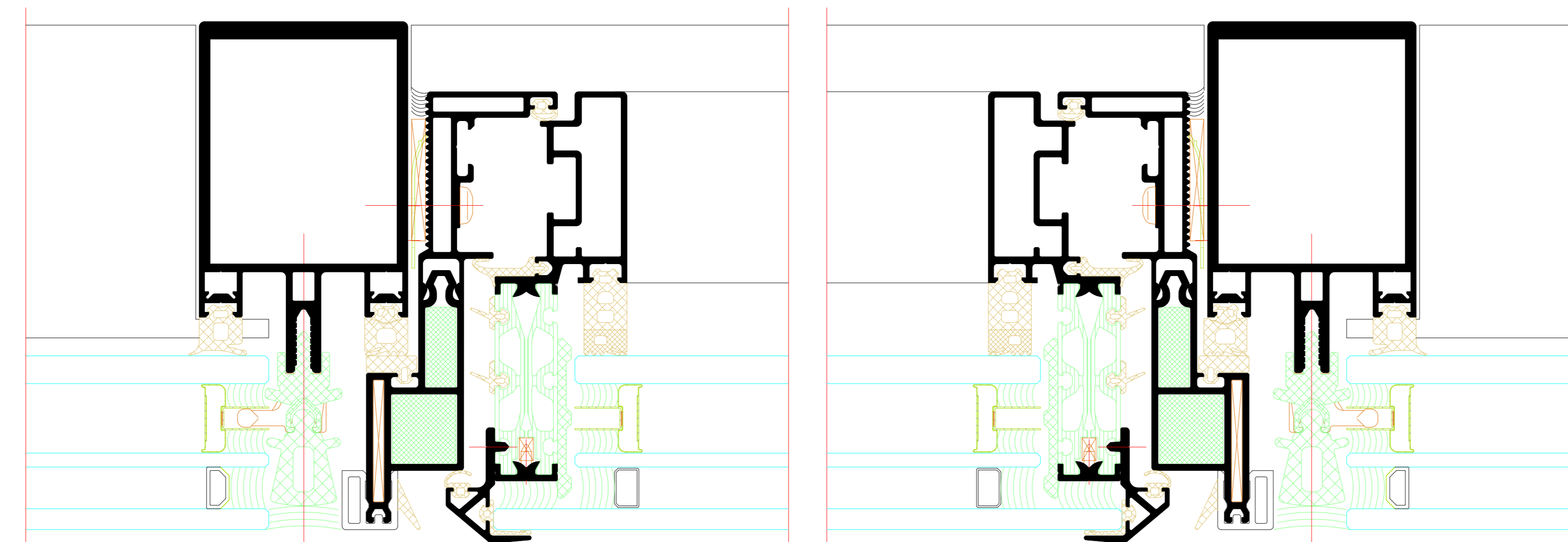
17 vertikale Betonung
 vertikale Betonung



17 horizontale Betonung
 horizontale Betonung



17 Nassversiegelung
 Nassversiegelung

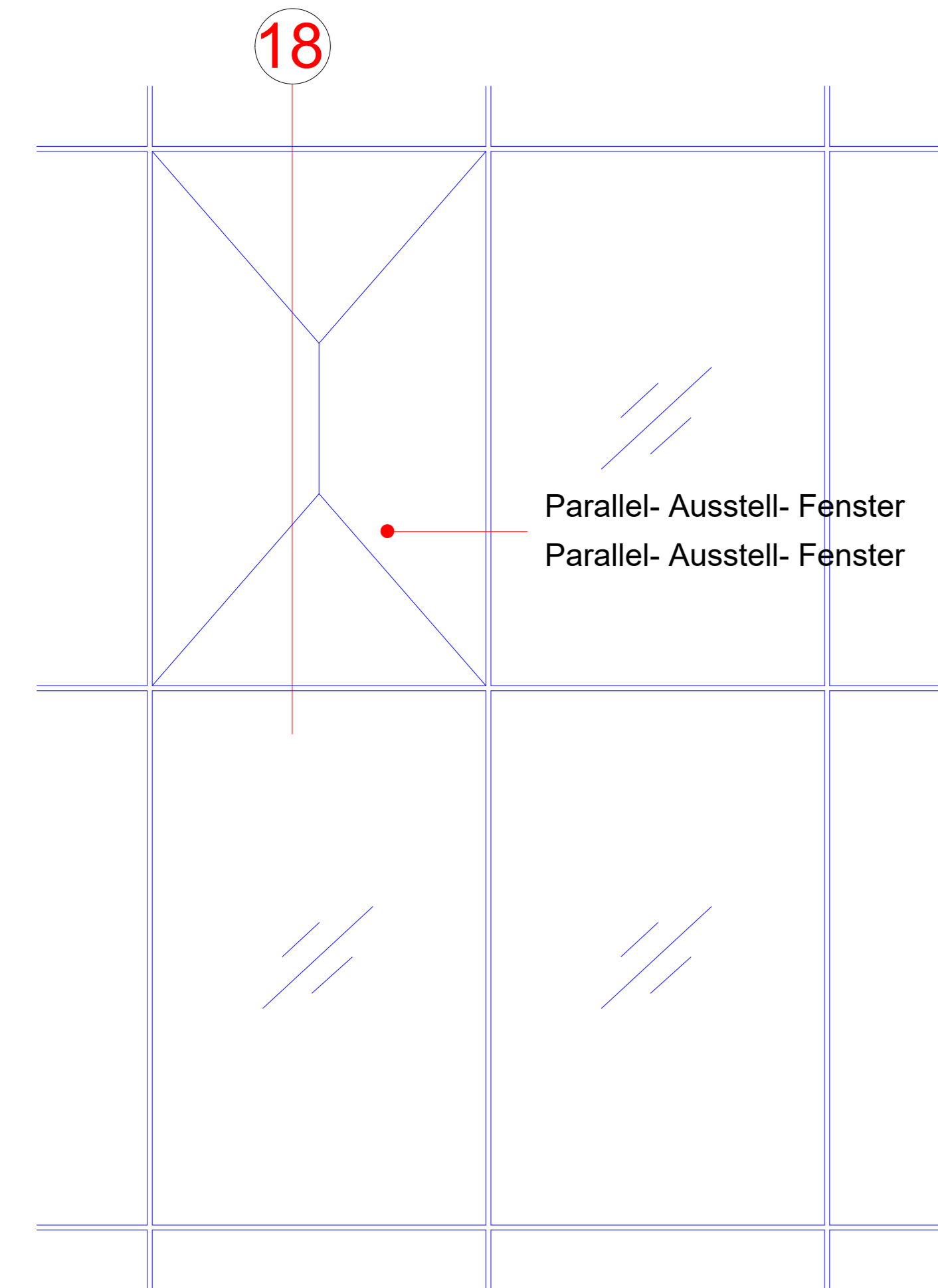


NO.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNER	CHECKER
001	2014	Initial design		
002	2014	Final design		
003	2014	Production drawing		
004	2014	Final production drawing		

RIVA Elementschelle
 Riva Unit section details
 Projekt: Fassade RIVA FWS 60 SG.SI
 Fassade RIVA FWS 60 SG.SI
 Fassade RIVA FWS 60 SG.SI

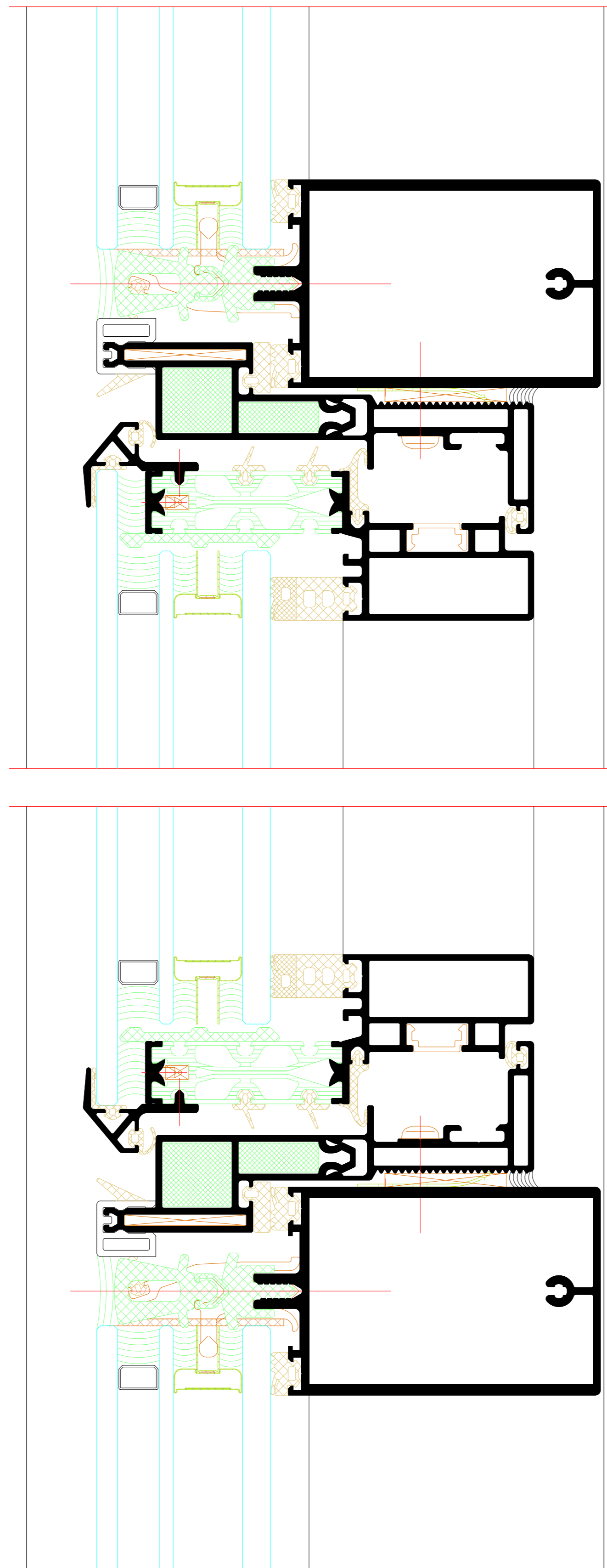
BENEDICT + RIVA
 RIVA GmbH
 Industriestraße 15
 04200 Leipzig, Germany

Einsatzelement AWS 114 SG.SI
 Einsatzelement AWS 114 SG.SI

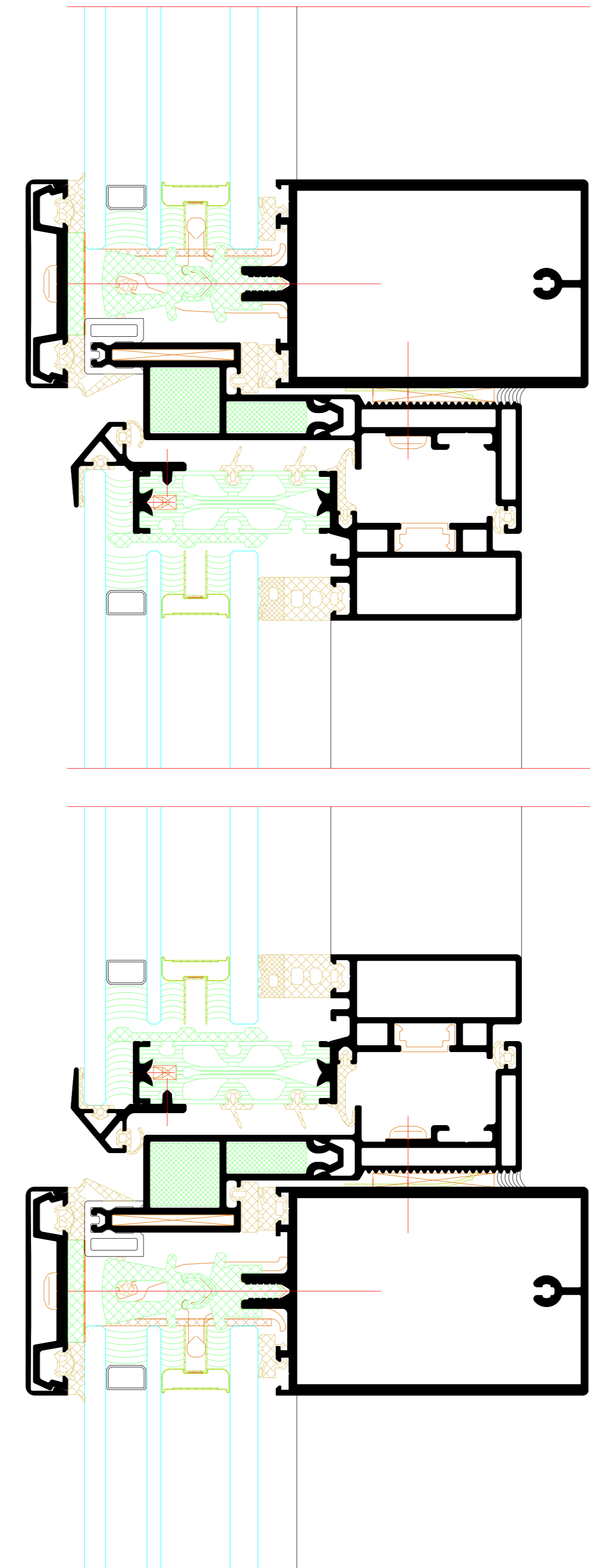


mit Glashalterahmen
 mit Glashalterahmen

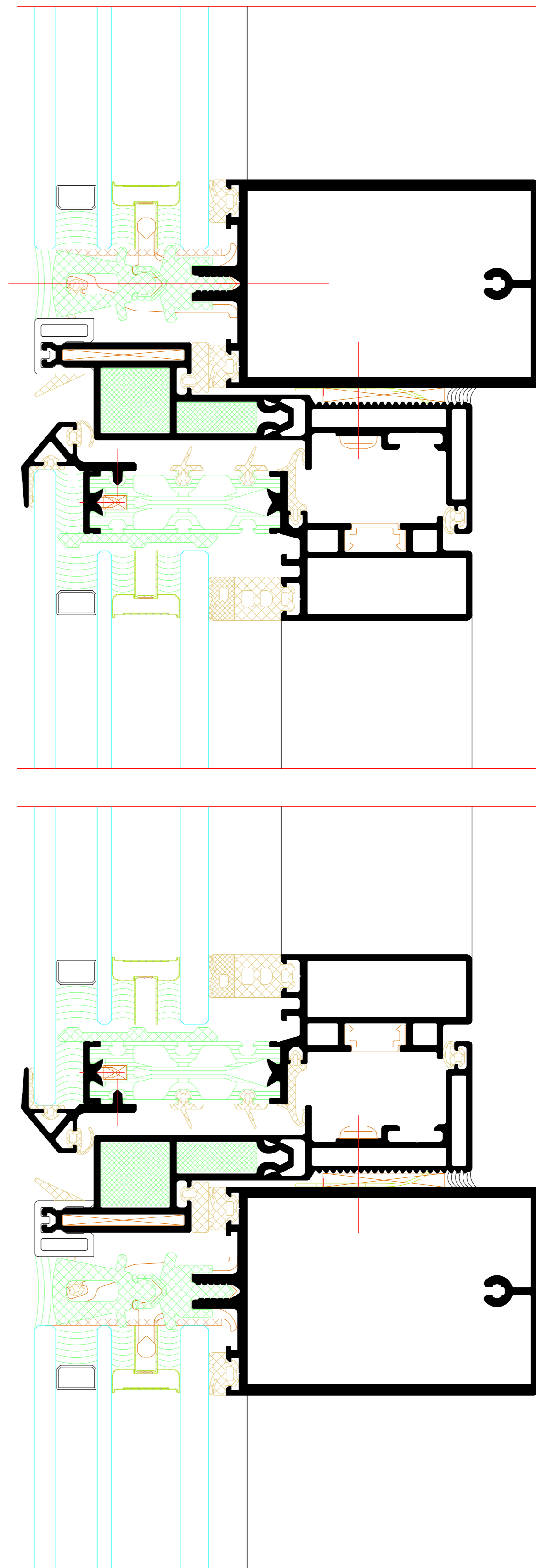
18 vertikale Betonung
 vertikale Betonung



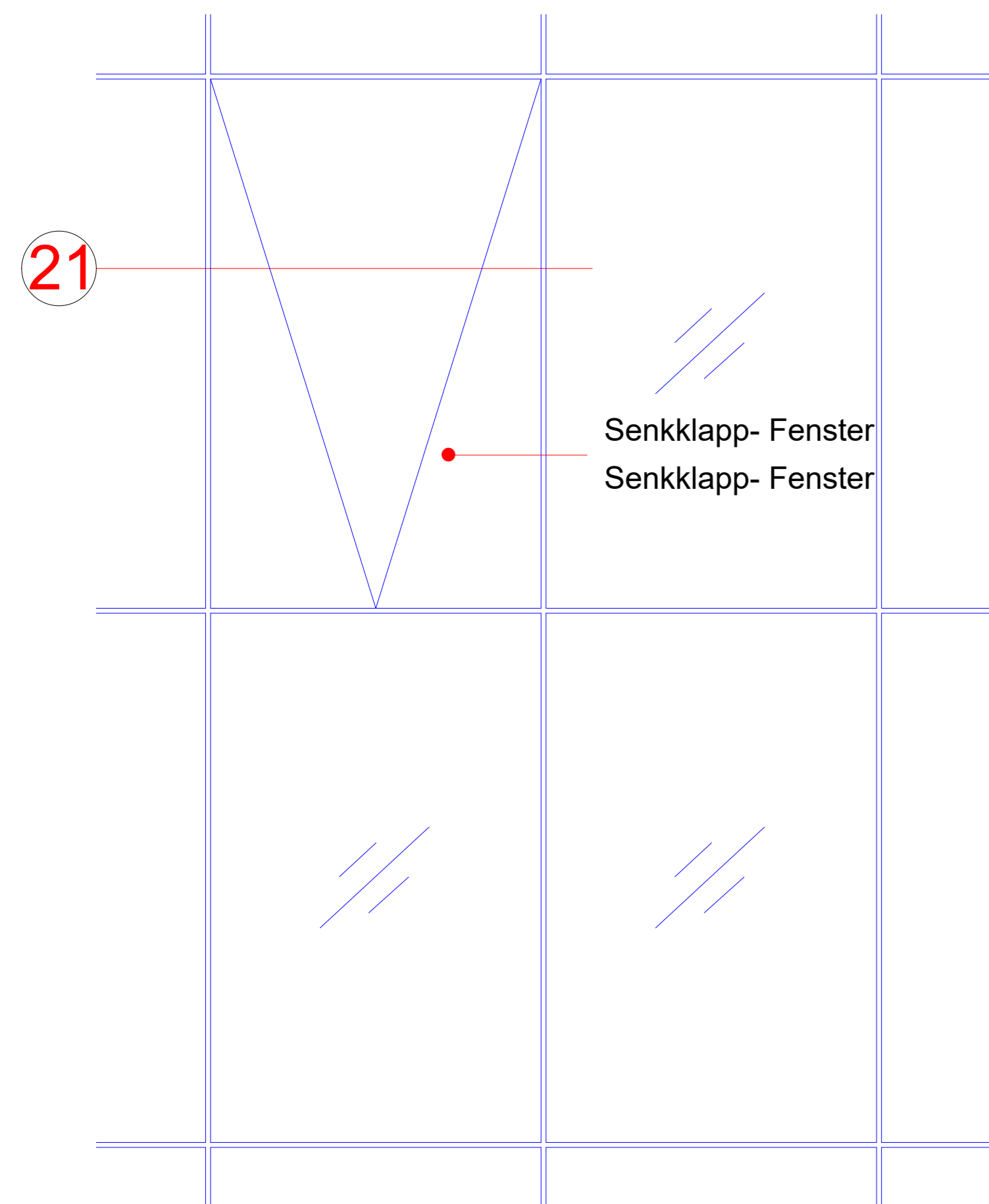
18 horizontale Betonung
 horizontale Betonung



18 Nassversiegelung
 Nassversiegelung

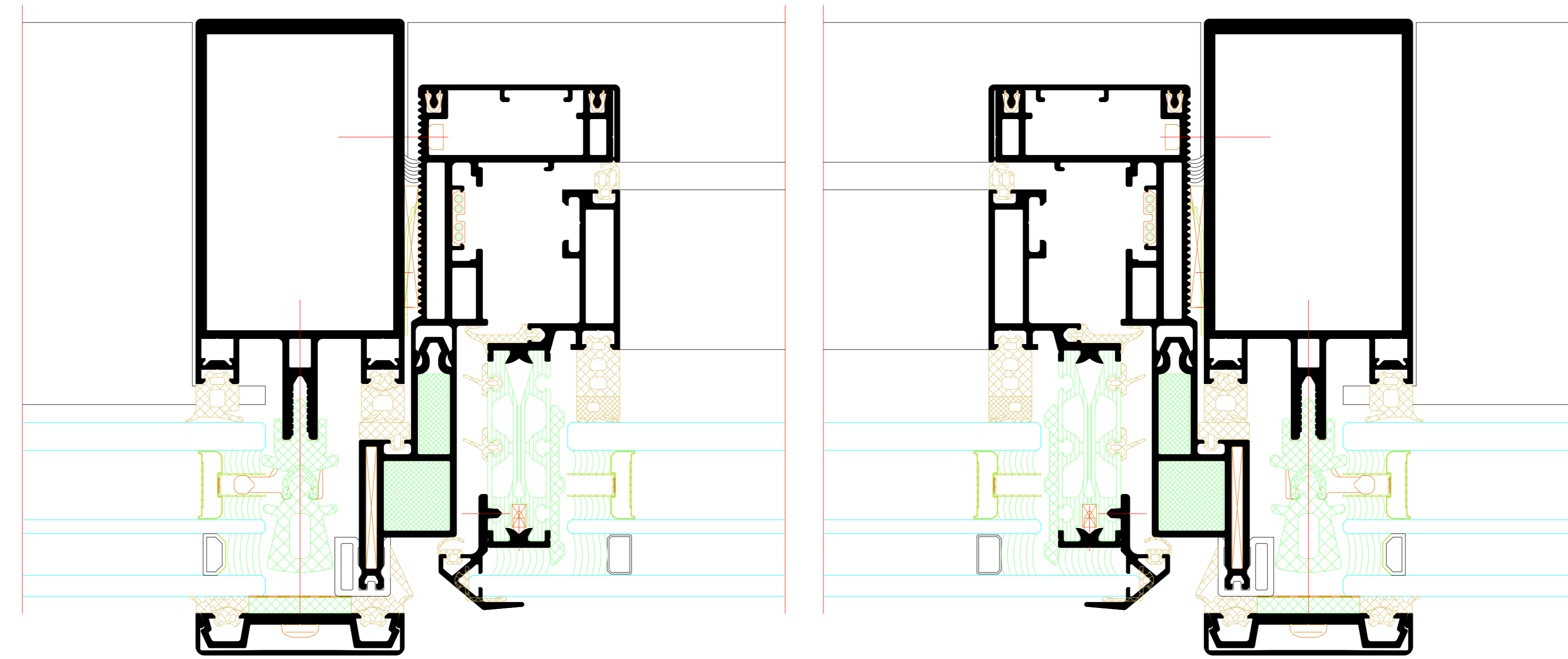


Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic
 Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic

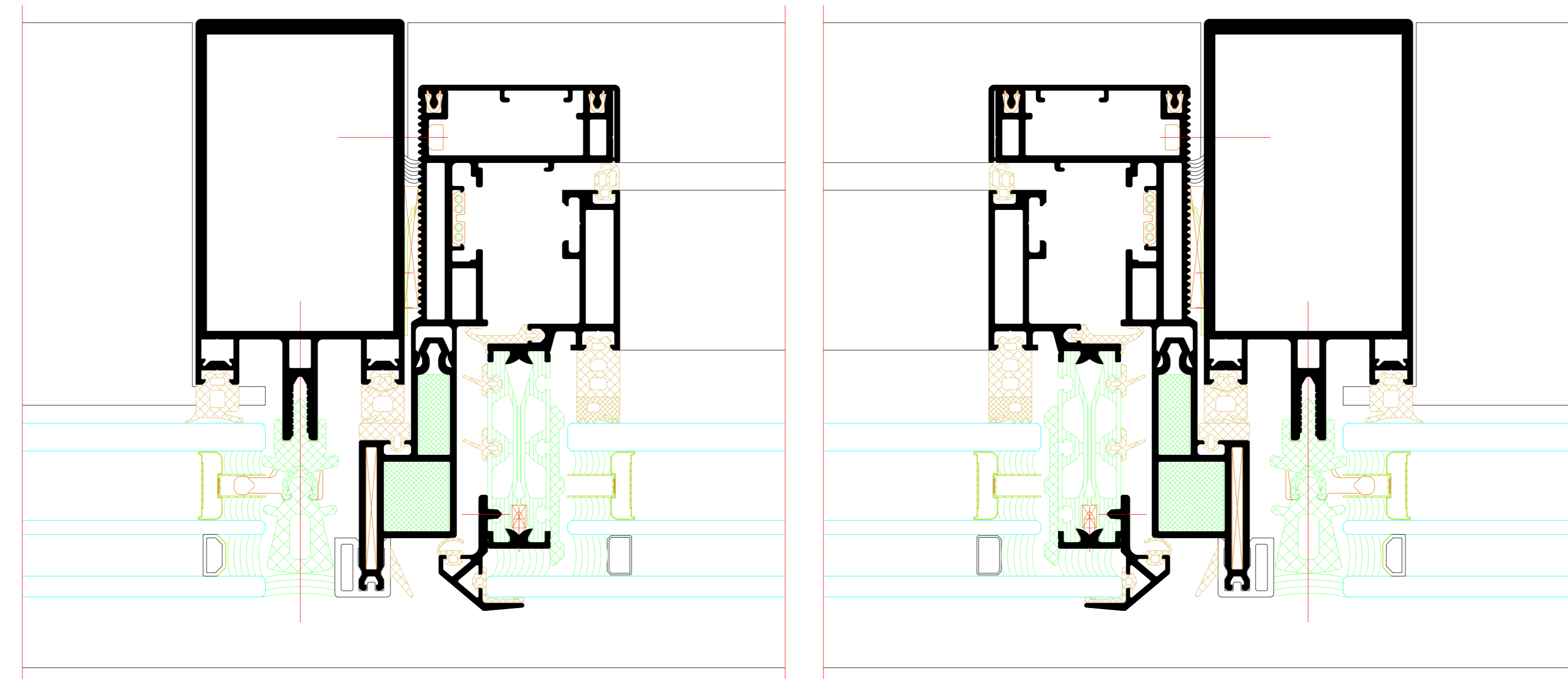


mit Glashalterahmen
 mit Glashalterahmen

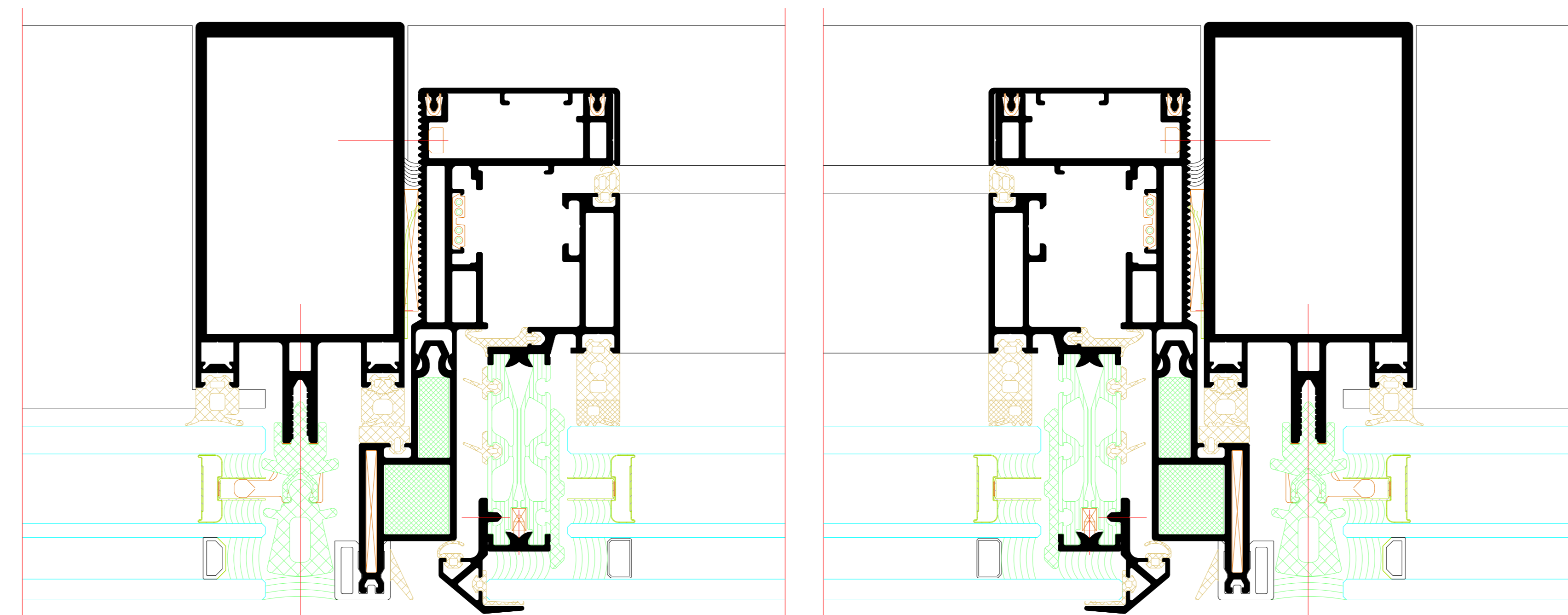
21 vertikale Betonung
 vertikale Betonung



21 horizontale Betonung
 horizontale Betonung

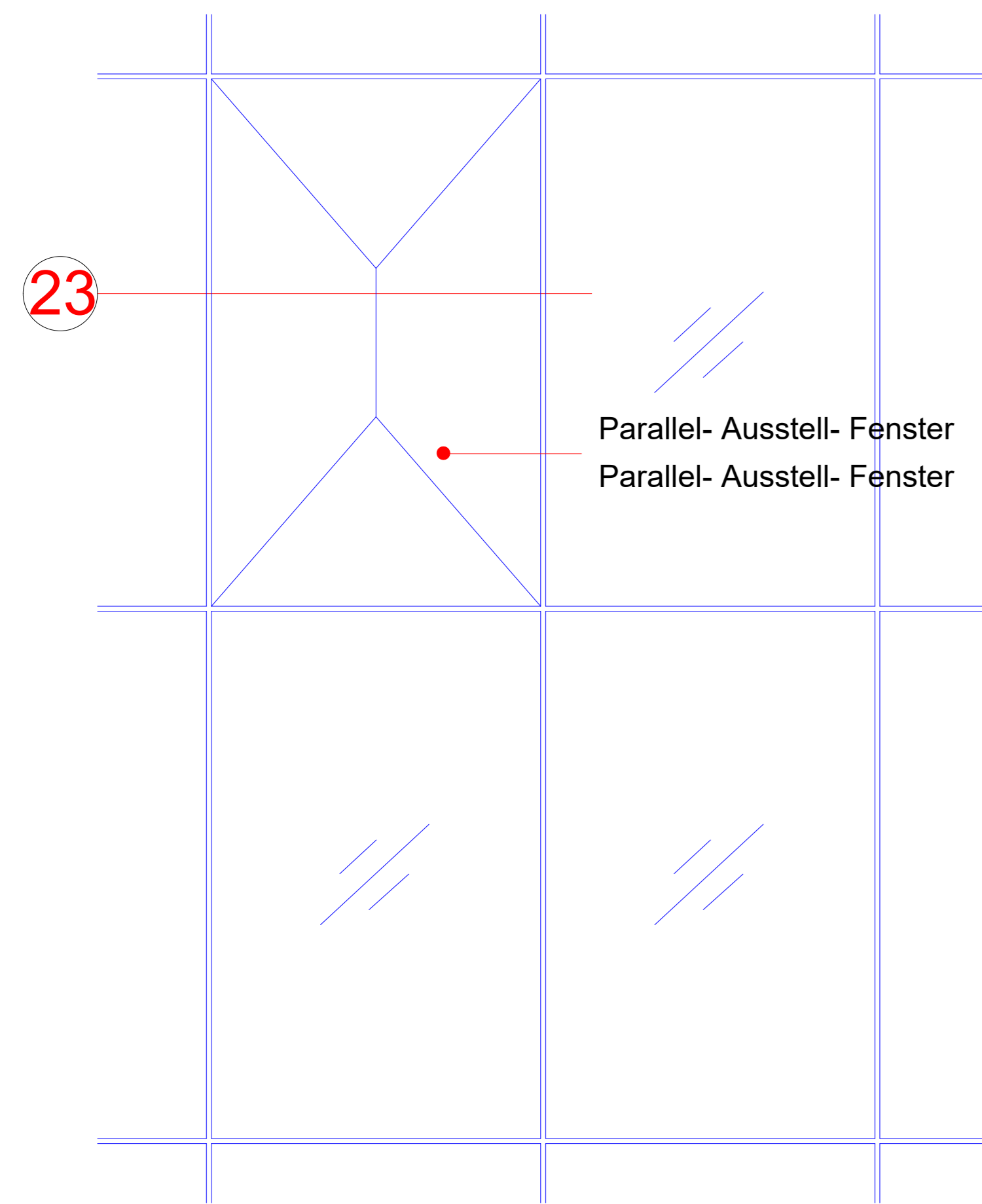


21 Nassversiegelung
 Nassversiegelung



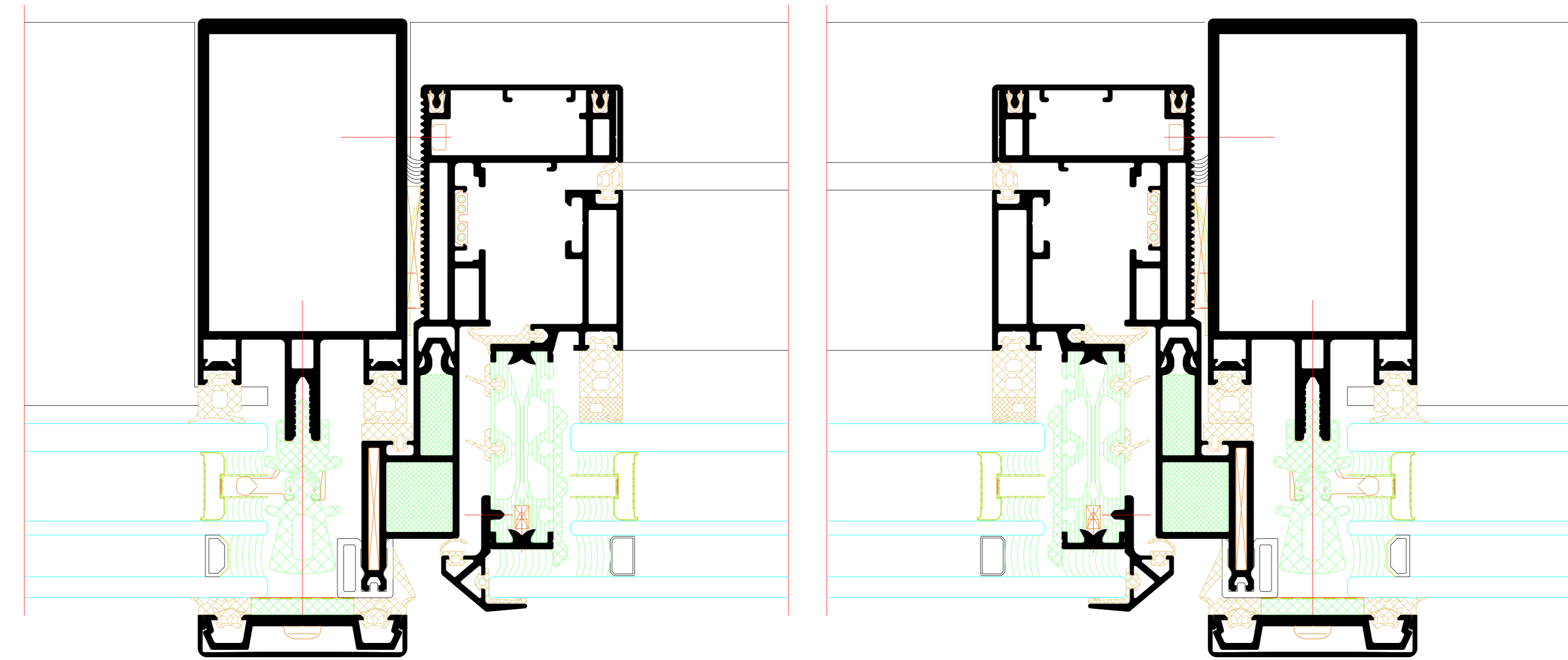
NO.	DATE	REVISION	REVISION	REVISION
001	01.10.2017	01		
002	01.10.2017	02		
003	01.10.2017	03		
004	01.10.2017	04		
005	01.10.2017	05		
006	01.10.2017	06		
007	01.10.2017	07		
008	01.10.2017	08		
009	01.10.2017	09		
010	01.10.2017	10		
011	01.10.2017	11		
012	01.10.2017	12		
013	01.10.2017	13		
014	01.10.2017	14		
015	01.10.2017	15		
016	01.10.2017	16		
017	01.10.2017	17		
018	01.10.2017	18		
019	01.10.2017	19		
020	01.10.2017	20		
021	01.10.2017	21		
022	01.10.2017	22		
023	01.10.2017	23		
024	01.10.2017	24		
025	01.10.2017	25		
026	01.10.2017	26		
027	01.10.2017	27		
028	01.10.2017	28		
029	01.10.2017	29		
030	01.10.2017	30		
031	01.10.2017	31		
032	01.10.2017	32		
033	01.10.2017	33		
034	01.10.2017	34		
035	01.10.2017	35		
036	01.10.2017	36		
037	01.10.2017	37		
038	01.10.2017	38		
039	01.10.2017	39		
040	01.10.2017	40		
041	01.10.2017	41		
042	01.10.2017	42		
043	01.10.2017	43		
044	01.10.2017	44		
045	01.10.2017	45		
046	01.10.2017	46		
047	01.10.2017	47		
048	01.10.2017	48		
049	01.10.2017	49		
050	01.10.2017	50		
051	01.10.2017	51		
052	01.10.2017	52		
053	01.10.2017	53		
054	01.10.2017	54		
055	01.10.2017	55		
056	01.10.2017	56		
057	01.10.2017	57		
058	01.10.2017	58		
059	01.10.2017	59		
060	01.10.2017	60		
061	01.10.2017	61		
062	01.10.2017	62		
063	01.10.2017	63		
064	01.10.2017	64		
065	01.10.2017	65		
066	01.10.2017	66		
067	01.10.2017	67		
068	01.10.2017	68		
069	01.10.2017	69		
070	01.10.2017	70		
071	01.10.2017	71		
072	01.10.2017	72		
073	01.10.2017	73		
074	01.10.2017	74		
075	01.10.2017	75		
076	01.10.2017	76		
077	01.10.2017	77		
078	01.10.2017	78		
079	01.10.2017	79		
080	01.10.2017	80		
081	01.10.2017	81		
082	01.10.2017	82		
083	01.10.2017	83		
084	01.10.2017	84		
085	01.10.2017	85		
086	01.10.2017	86		
087	01.10.2017	87		
088	01.10.2017	88		
089	01.10.2017	89		
090	01.10.2017	90		
091	01.10.2017	91		
092	01.10.2017	92		
093	01.10.2017	93		
094	01.10.2017	94		
095	01.10.2017	95		
096	01.10.2017	96		
097	01.10.2017	97		
098	01.10.2017	98		
099	01.10.2017	99		
100	01.10.2017	100		

Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic
 Einsatzelement AWS 114 SG.SI Tip Tronic

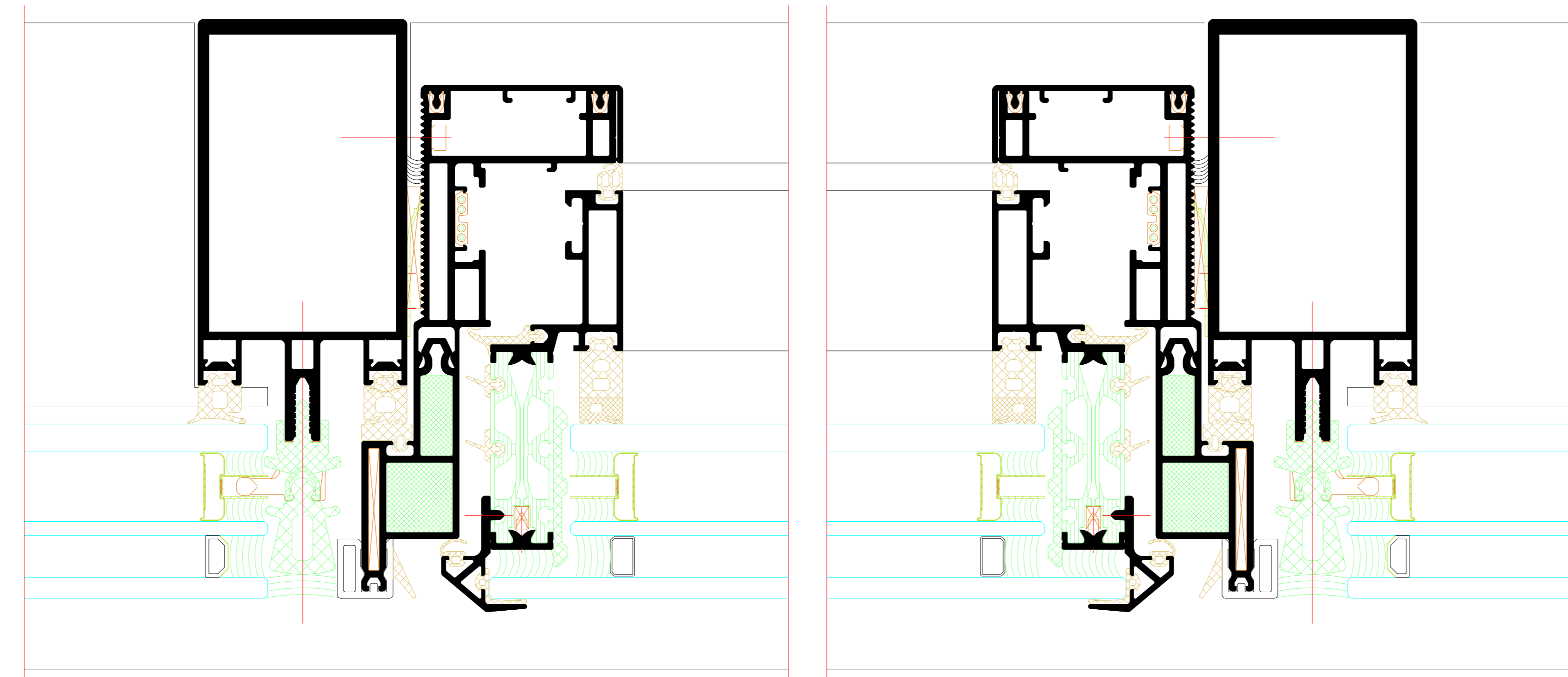


mit Glashalterahmen
 mit Glashalterahmen

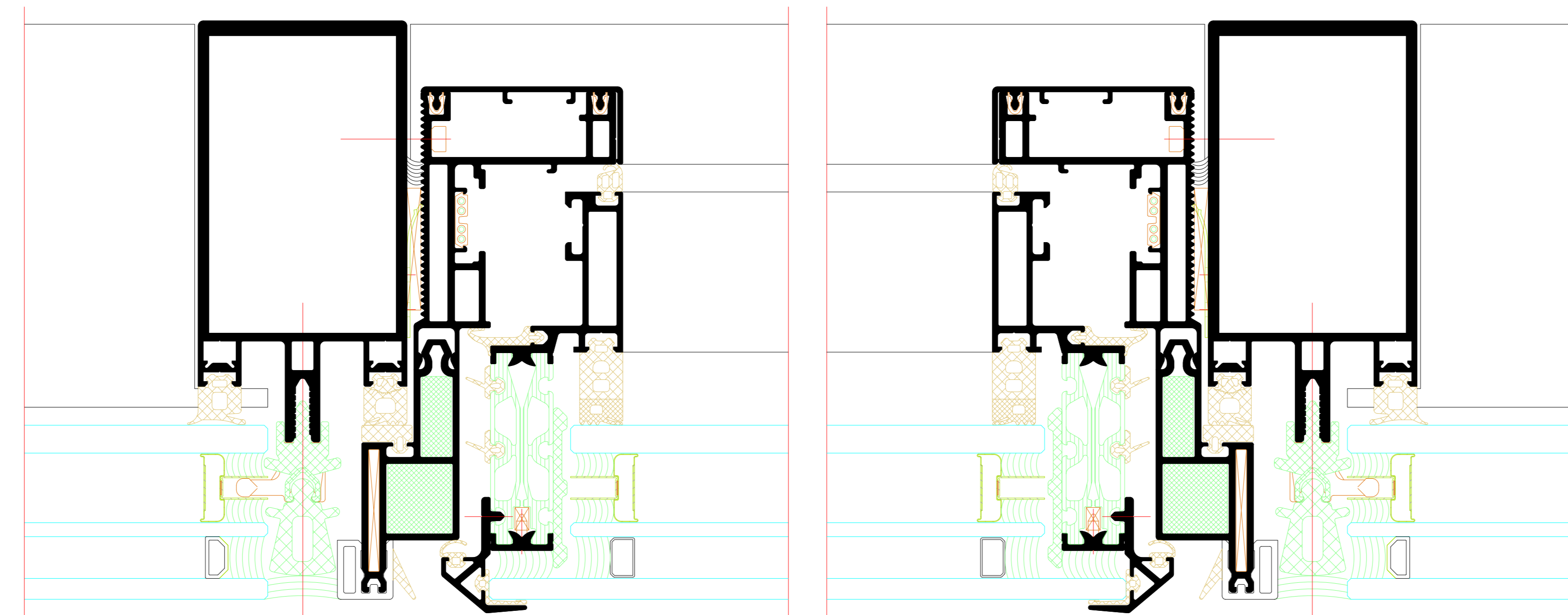
23 vertikale Betonung
 vertikale Betonung

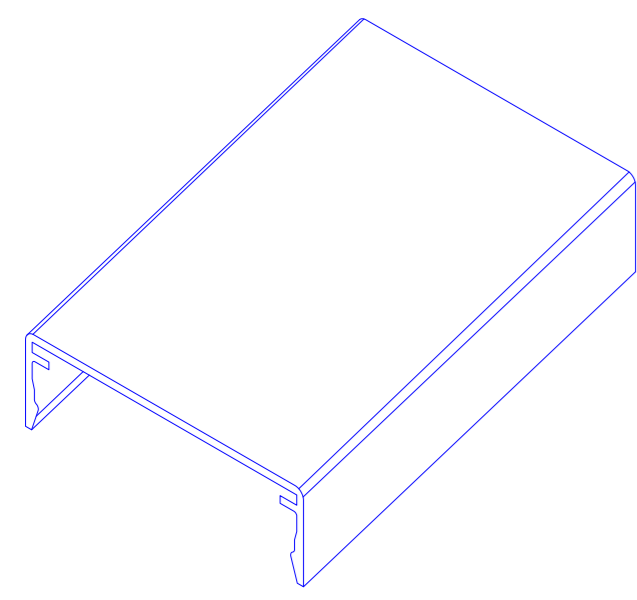


23 horizontale Betonung
 horizontale Betonung

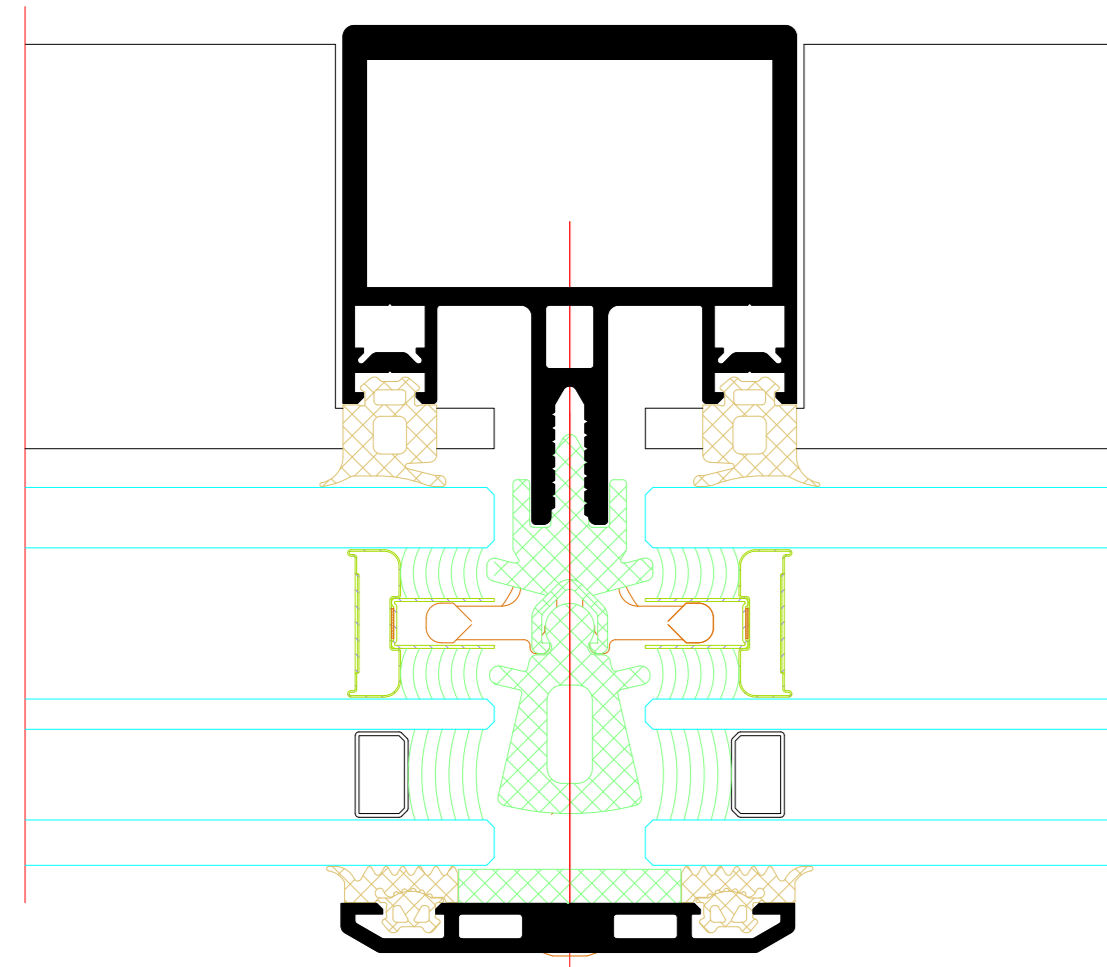


23 Nassversiegelung
 Nassversiegelung

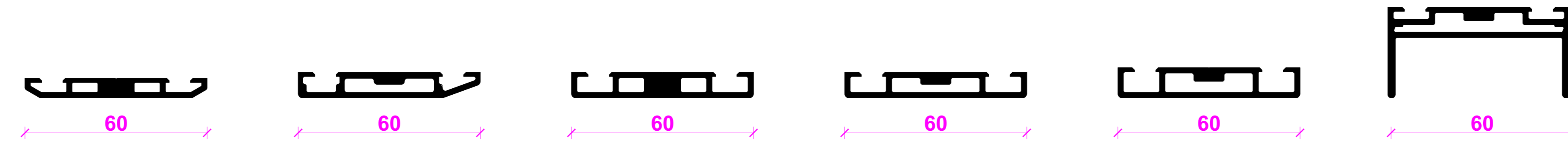




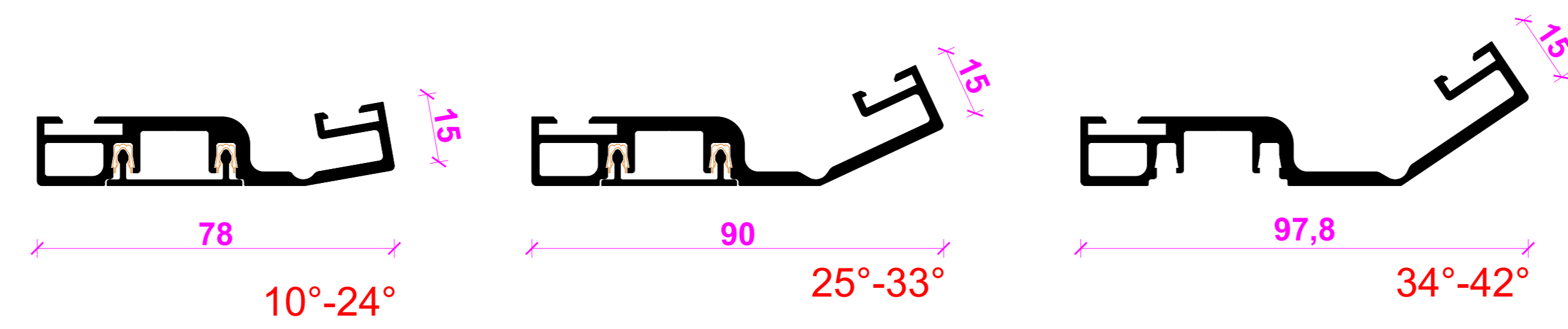
Deckschalen
Deckschalen



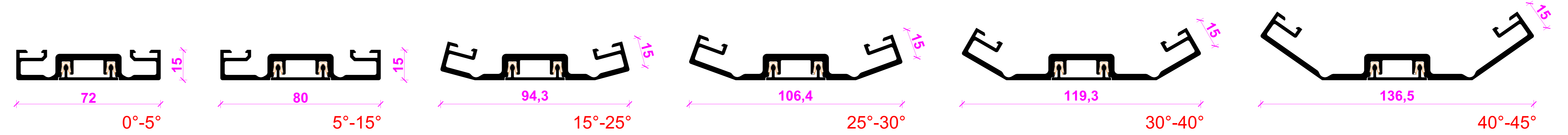
Sichtbar geschraubte Deckschalen
Sichtbar geschraubte Deckschalen



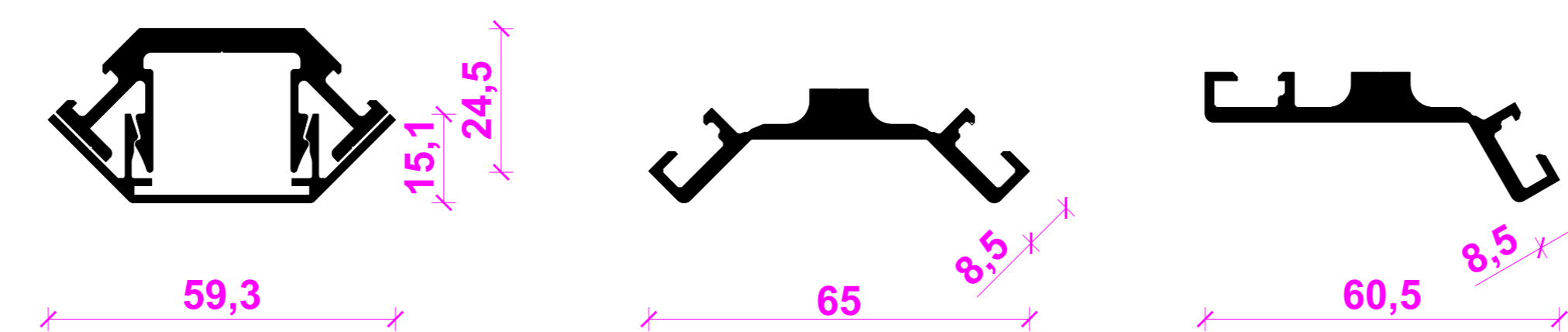
Einseitig abwinkelbare Deckschalen für Außenecken
Einseitig abwinkelbare Deckschalen für Außenecken



Beidseitig abwinkelbare Deckschalen für Außenecken
Beidseitig abwinkelbare Deckschalen für Außenecken



Deckschalen für Innenecken
Deckschalen für Innenecken



Flache Deckschalen
Flache Deckschalen

