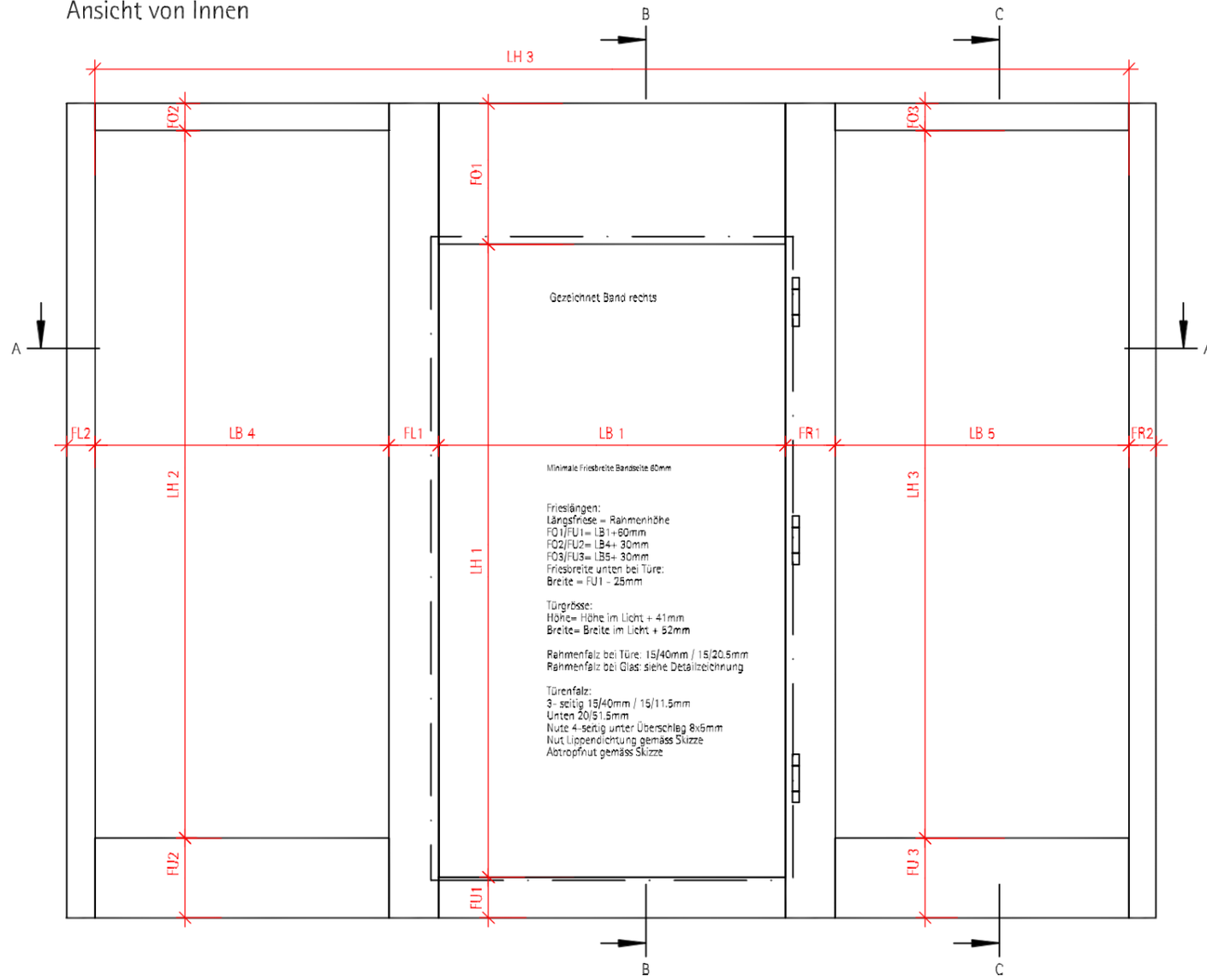


Ansicht von Innen



Gezeichnet Band rechts

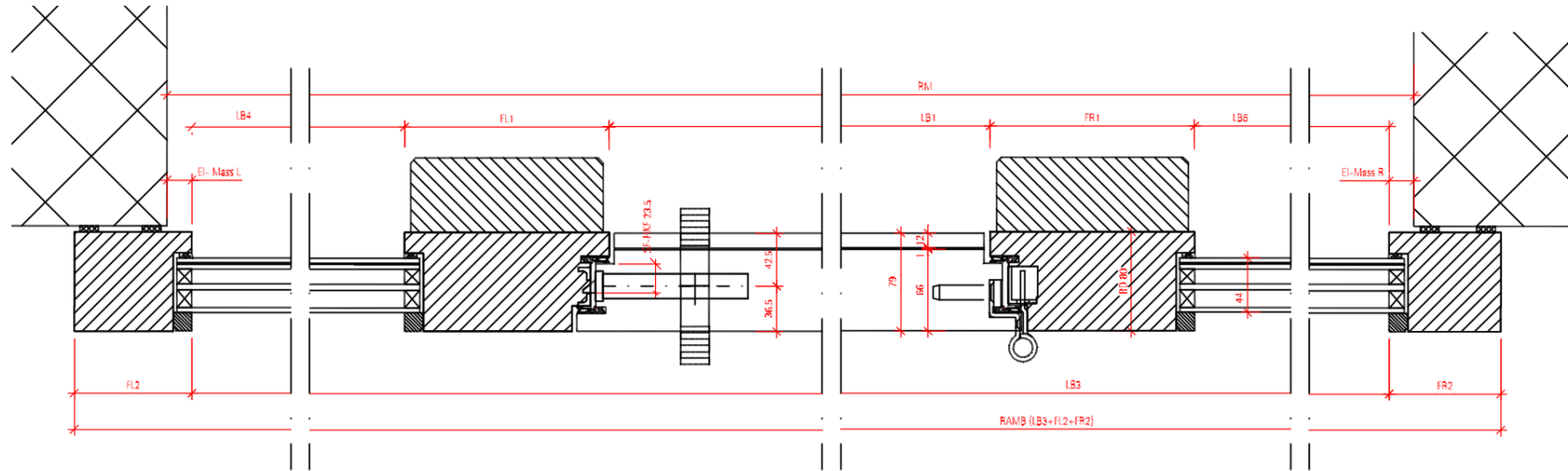
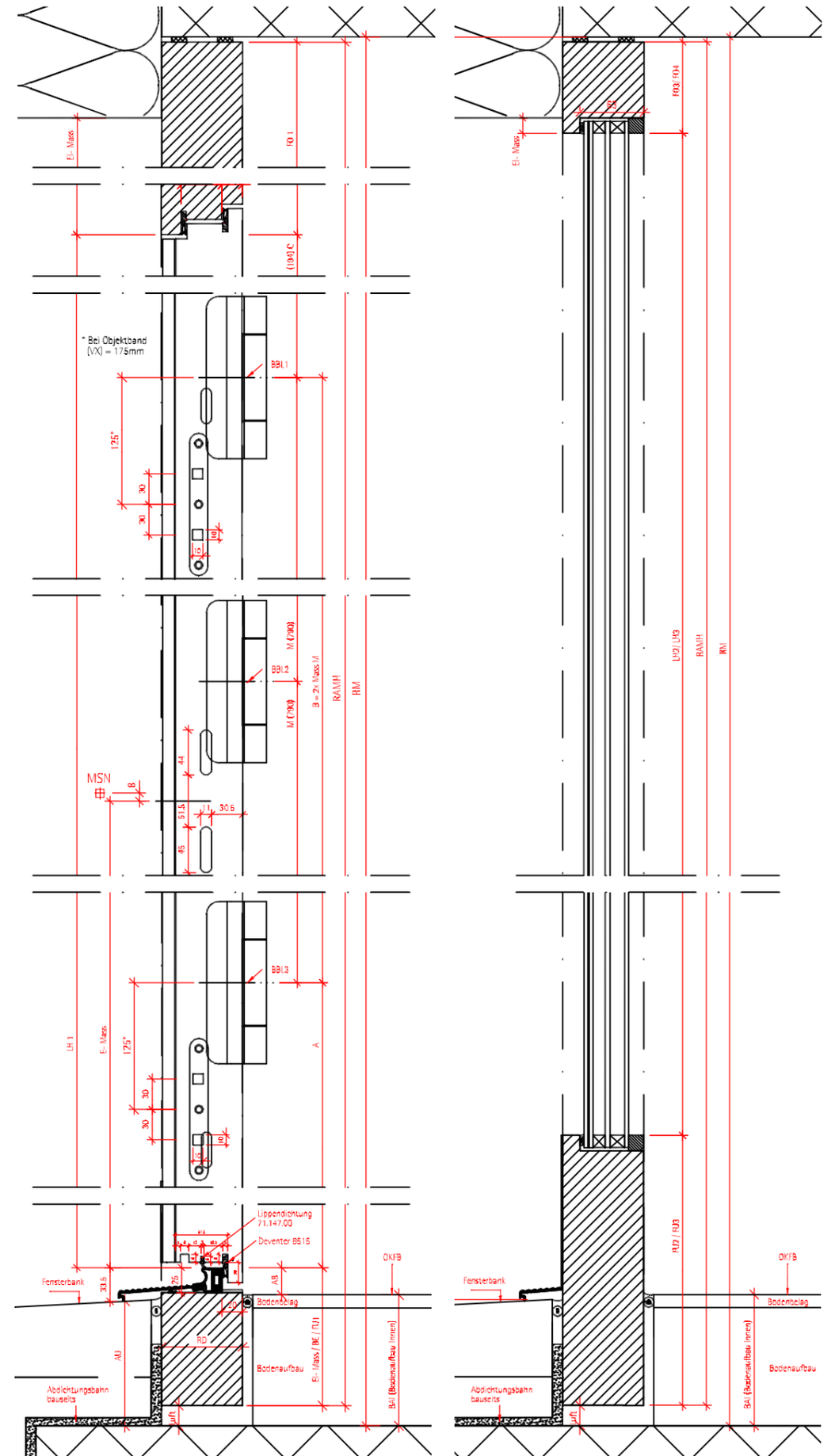
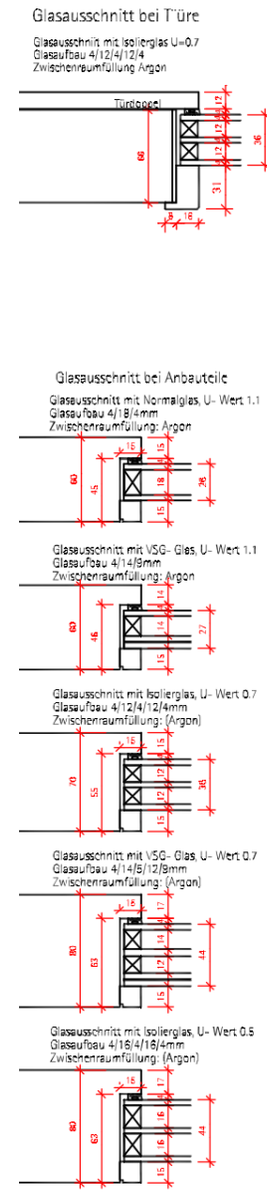
Minimale Friesbreite Bandseite 60mm

Frieslängen:
 Längsfries = Rahmenhöhe
 FO1/FU1 = LB1 + 80mm
 FO2/FU2 = LB4 + 30mm
 FO3/FU3 = LB5 + 30mm
 Friesbreite unten bei Türe:
 Breite = FU1 - 25mm

TürgröÙe:
 Höhe = Höhe im Licht + 41mm
 Breite = Breite im Licht + 52mm

Rahmenfalz bei Türe: 15/40mm / 15/20.5mm
 Rahmenfalz bei Glas: siehe Detailzeichnung

Türenfalz:
 3-seitig 15/40mm / 15/11.5mm
 Unten 20/51.5mm
 Nute 4-seitig unter Überschlag 8x5mm
 Nut Lippendichtung gemäss Skizze
 Abtropfnut gemäss Skizze



AB= 40mm (Standard) / Rollstuhlgängigkeit= 25mm
 EI-Mass oben und seitlich = Wandaufbau + 10mm
 RD= 80mm (bei 3-fach Verglasung Rahmendicke anpassen 70/80mm)
 LB3= Rohmass - Wandaufbau - 20mm (standard)
 Luft unten = 30mm (roh Boden - u.K. Rehmen)

Türdicke 66mm mit 12mm Doppel, RD 80mm, Türe stumpfeinschlagend, für Aussenanwendung

- Türblatt Isotherm 65, 66mm stark (34kg/m²)
 - Klimaklasse 3c,d,e (Türe mit 12mm Doppel)
 - Rw = 42dB (Laborwert, gekittet ohne Doppel)
 - Ud = 0.9 W/m²K (ganzes Element ohne Doppel)

Beschläge: Band Simons VX 7859...160, Bandaufnahme Simons VX 7501, Abdeckwinke VX 7560 KK, Schloss HZ Lock, U-Schliesselech 2681, Schwelle Hebig 178 / 535, Bandsicherung 1309.2 (optional)