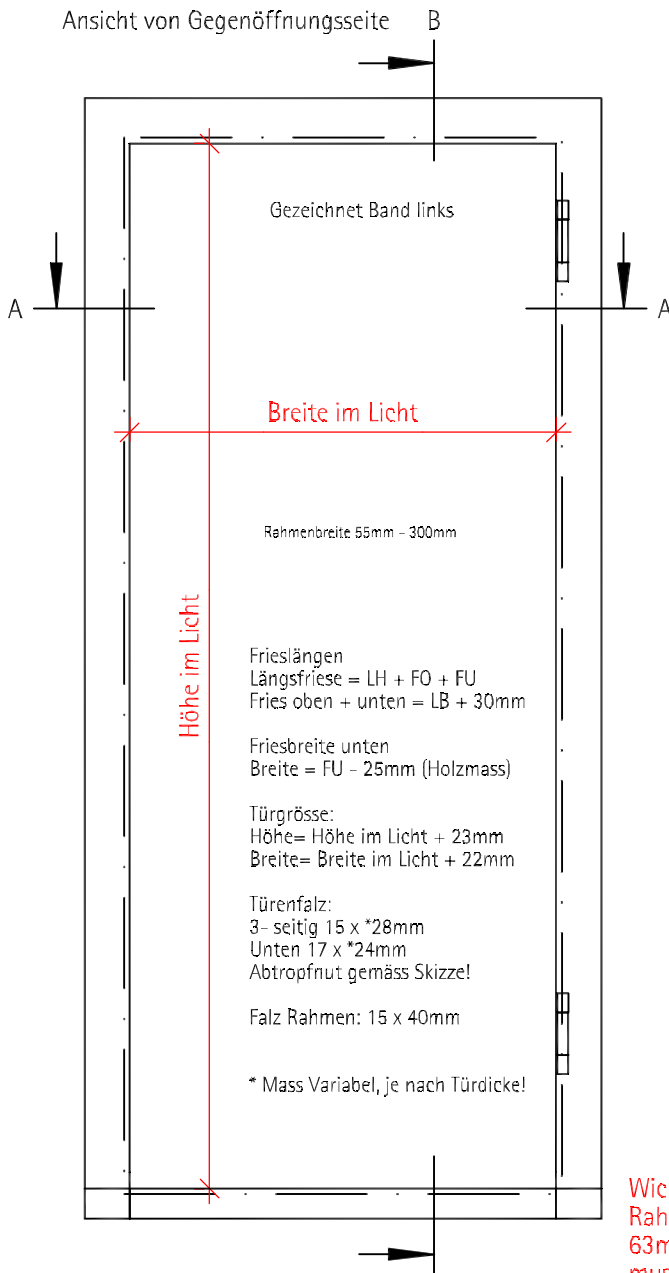
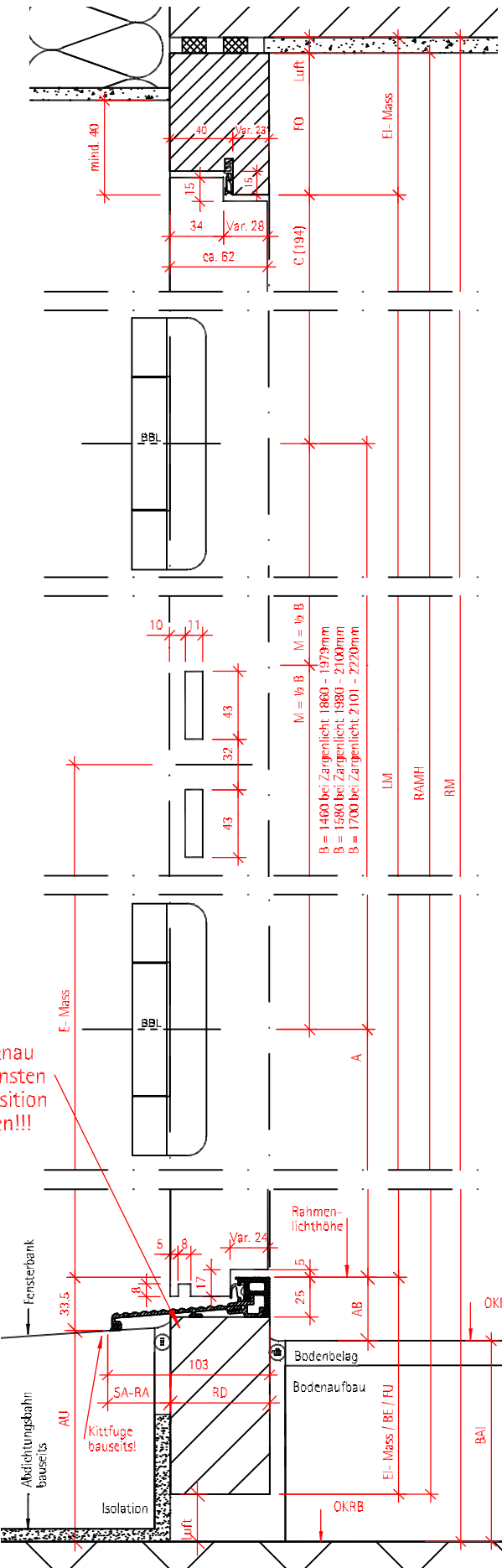
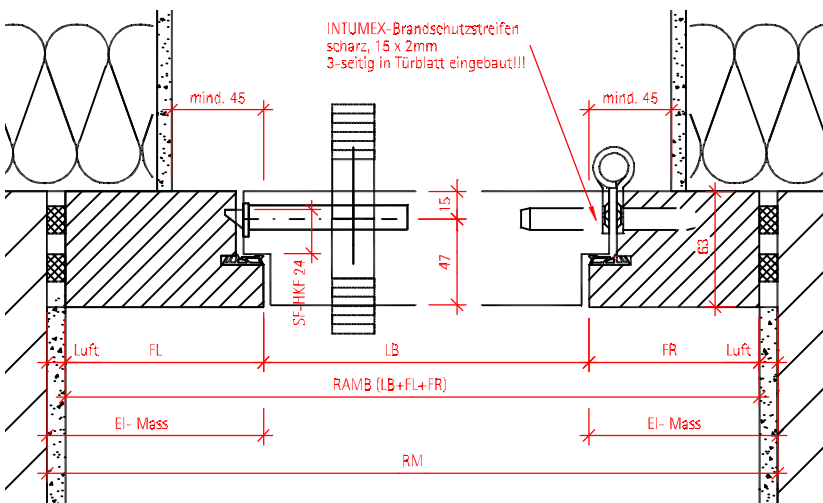


## Ansicht von Gegenöffnungsseite



**Wichtig:**  
Rahmendicke muss genau 63mm betragen, ansonsten muss die Schwellenposition unten geändert werden!!!



Bei Rahmenmontage sind die Wände meistens unverputzt  
AB = max. 25mm wenn Rollstuhlgängigkeit gewährleistet sein muss (ansonsten 40mm Standard Bafri)  
El-Mass oben und seitlich = Luft + Friesbreite  
RD = 63mm  
Luft unten = 30mm (mind. 10mm) von roh Boden bis unterkant Rahmen

Dicke ca. 62mm (Alupan Variante Nr. 9), Rahmendicke 63mm, stumpfenschlagend, Schwelle HEBGO 166

- Türblatt Alupan, 62mm stark (43kg/m<sup>2</sup>)
- Klimaklasse 3c,d,e
- R<sub>w</sub> = 42dB (laborwert, gekittet)
- U<sub>d</sub> = 1.3 W/m<sup>2</sup>K (ganzes Element)

Beschläge: Band VN 2828/160 (120kg)  
Schloss Glutz 1106  
Lappenschliessblech 67.197.01  
Schwelle HEBGO 166 mit Steckprofil HEBGO 177