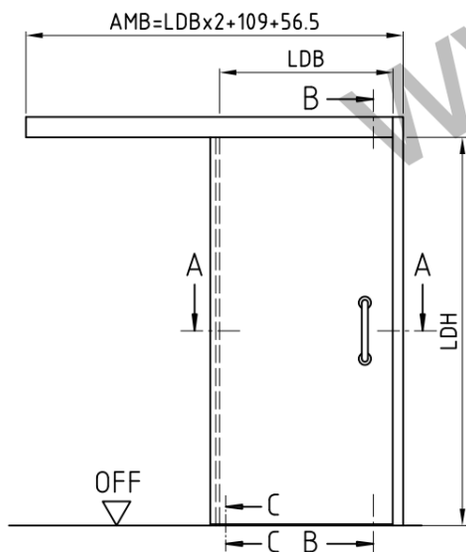
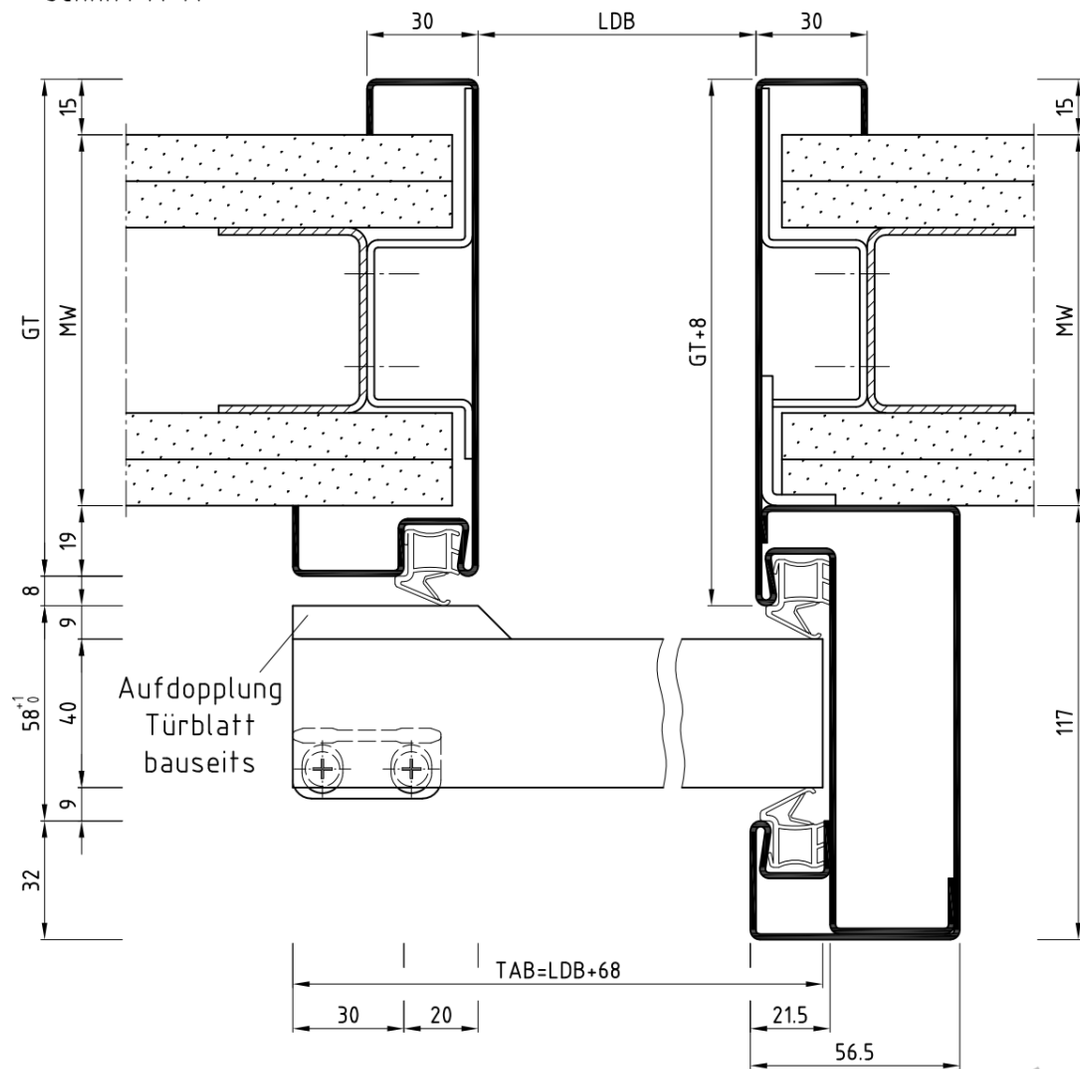


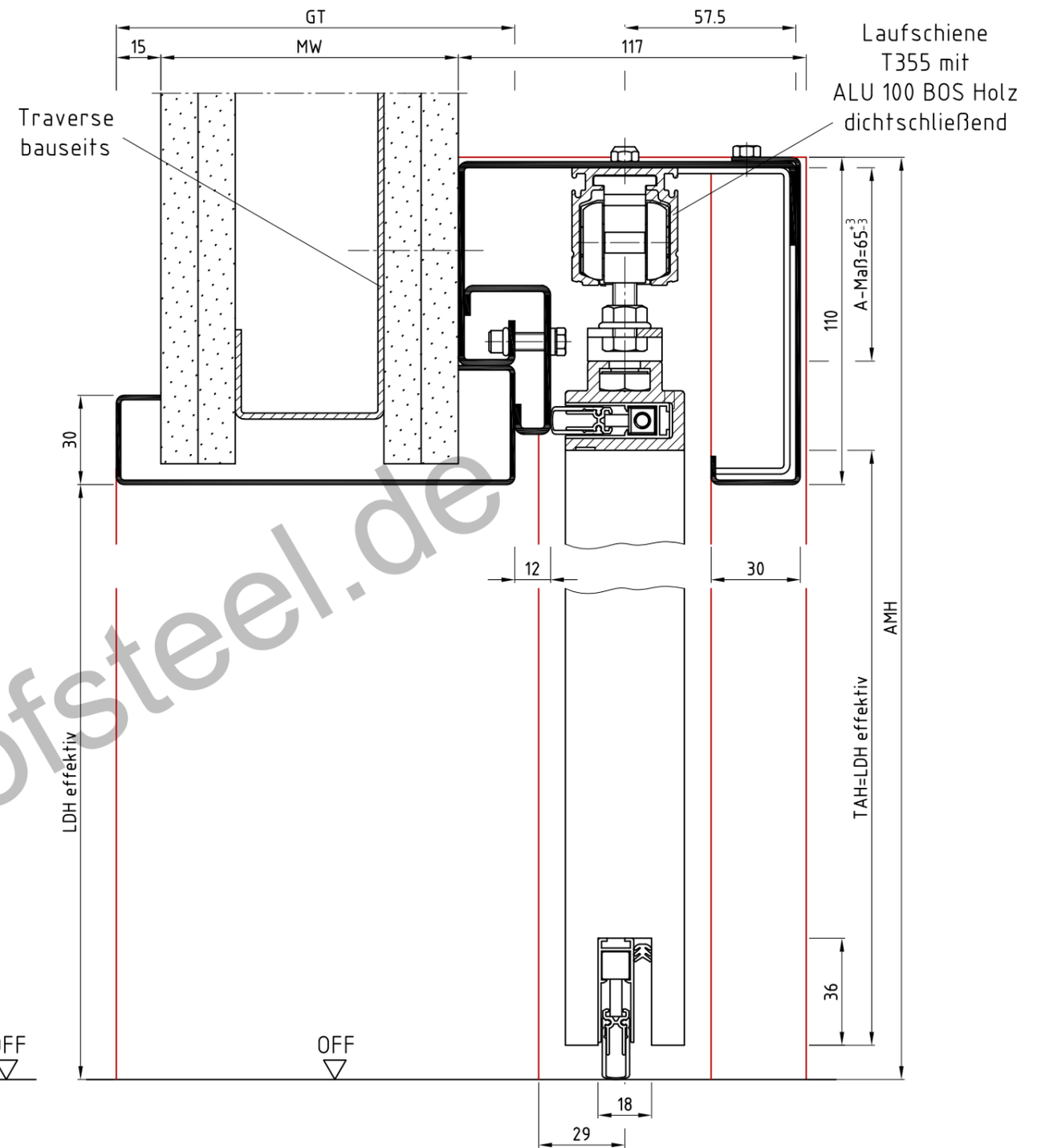
Schnitt A-A



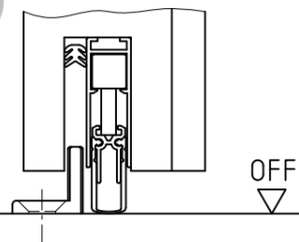
Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

AMB=LDBx2+109+56.5
AMH=LDH effektiv+110
TAB=LDB+68
TAH=LDH effektiv

Schnitt B-B



Detail C-C
Führungzapfen



SvdW-D, dichtschließend
mit ALU 100 BOS Holz

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	02.09.2020
Prüfer	S.Lö	24.09.2020

LineaOutside-D
Ständerwerk, dichtschließend
LineaOutside-D, stud wall, tight-closing

Zeich.Nr./Drawing No: D0020180.dwg Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Dichtungen ausgetauscht	S.Lö	16.09.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications