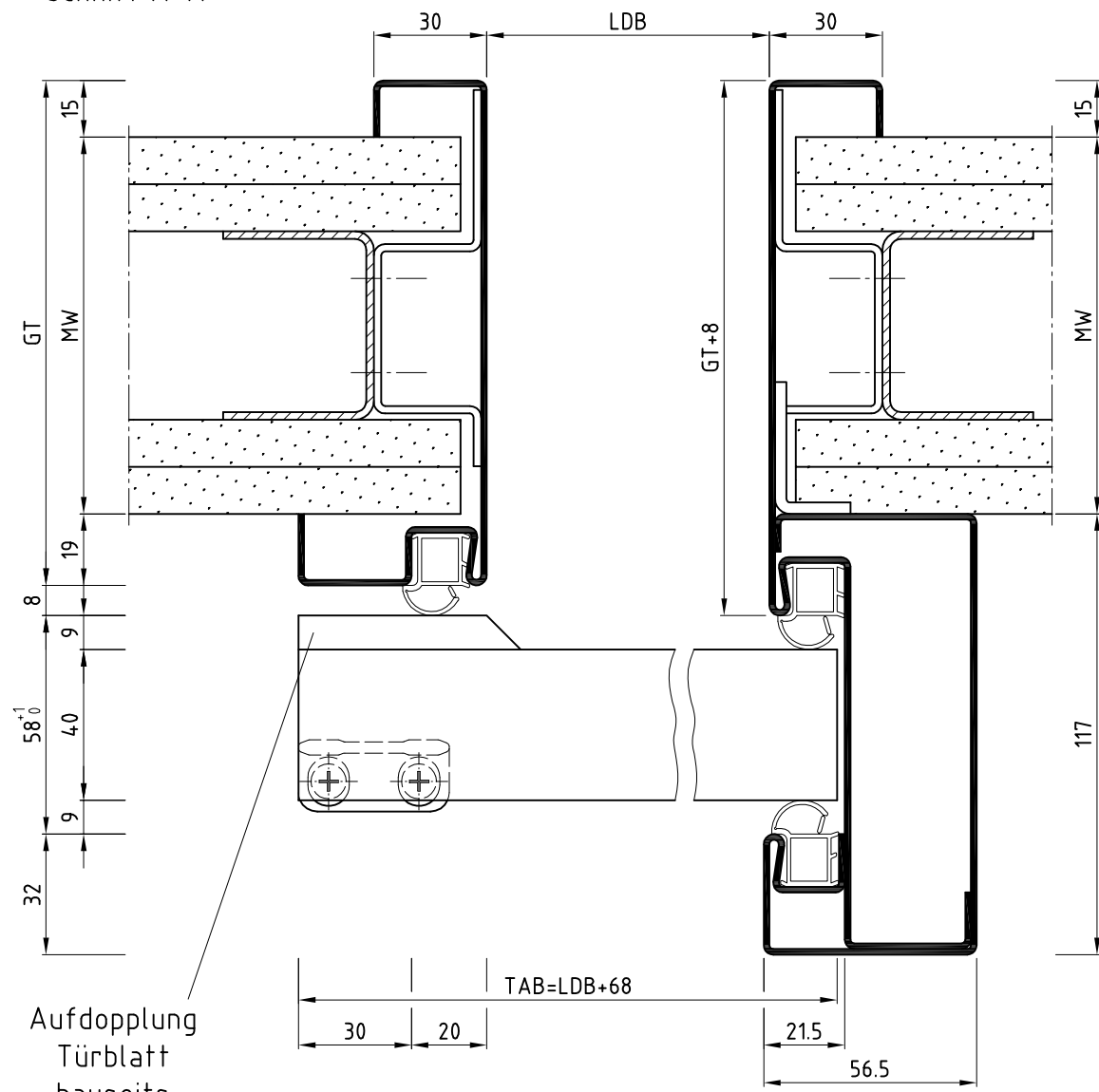
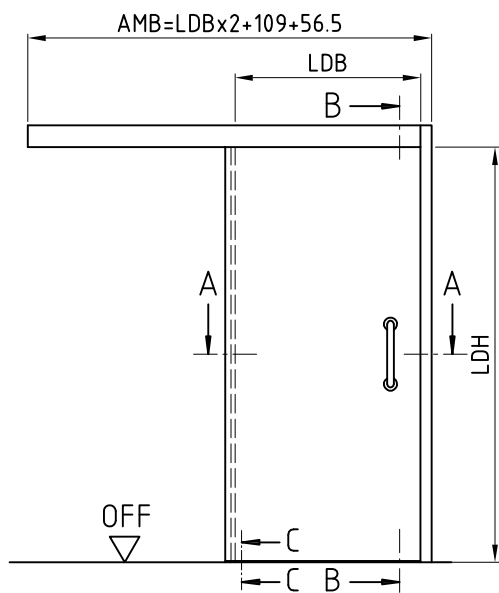


Schnitt A-A



Aufdopplung
Türblatt
bauseits

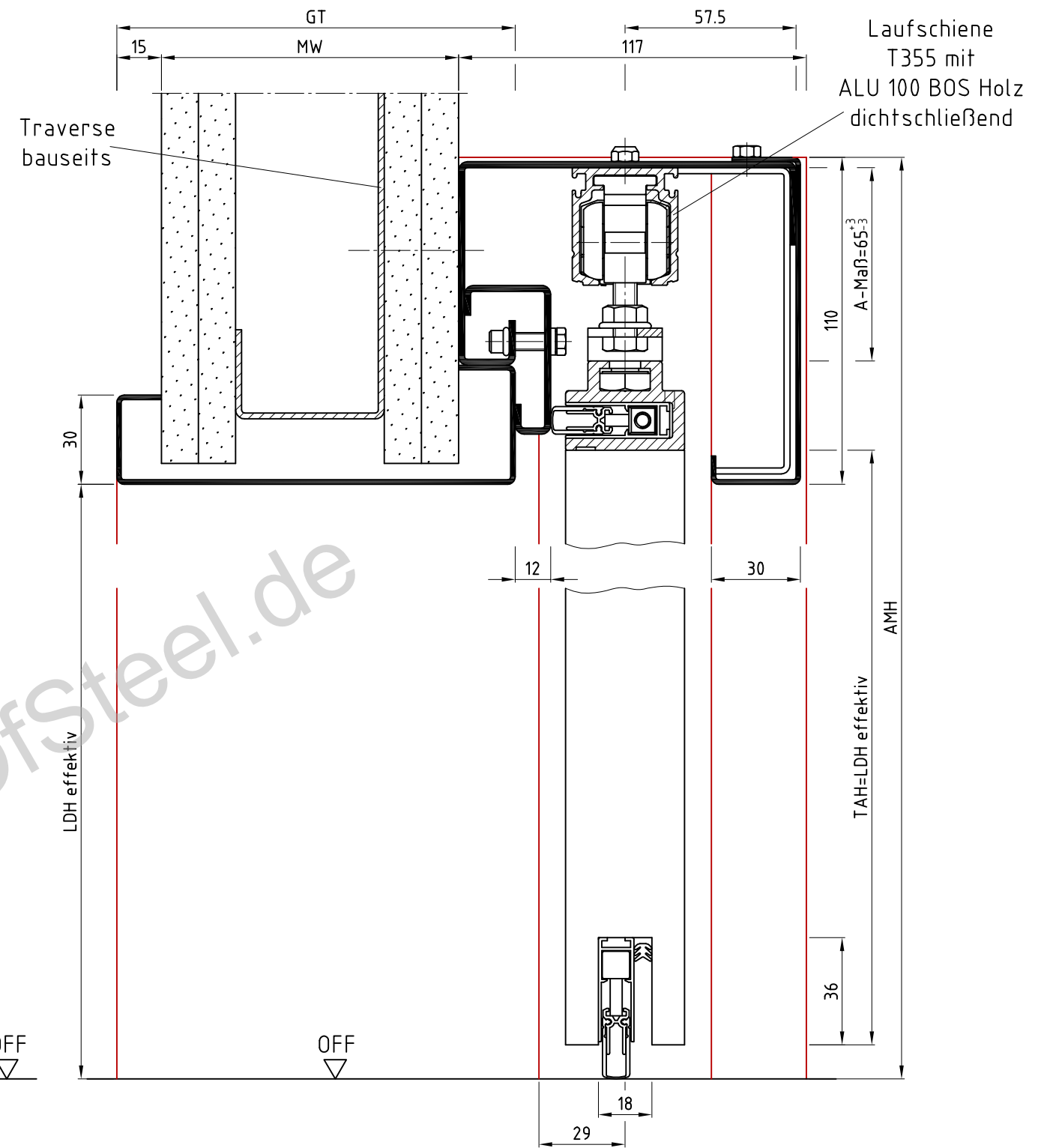
$TAB=LDB+68$



$AMB=LDB \times 2 + 109 + 56.5$
 $AMH=LDH \text{ effektiv} + 110$
 $TAB=LDB + 68$
 $TAH=LDH \text{ effektiv}$

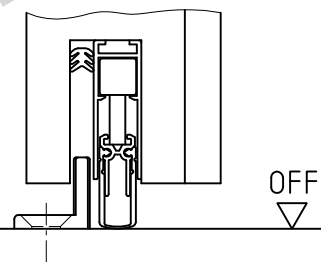
Ansicht: DIN rechts
 spiegelbildlich: DIN links

Schnitt B-B



Laufschiene
 T355 mit
 ALU 100 BOS Holz
 dichtschließend

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

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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

REV.	Änderung	Name	Datum