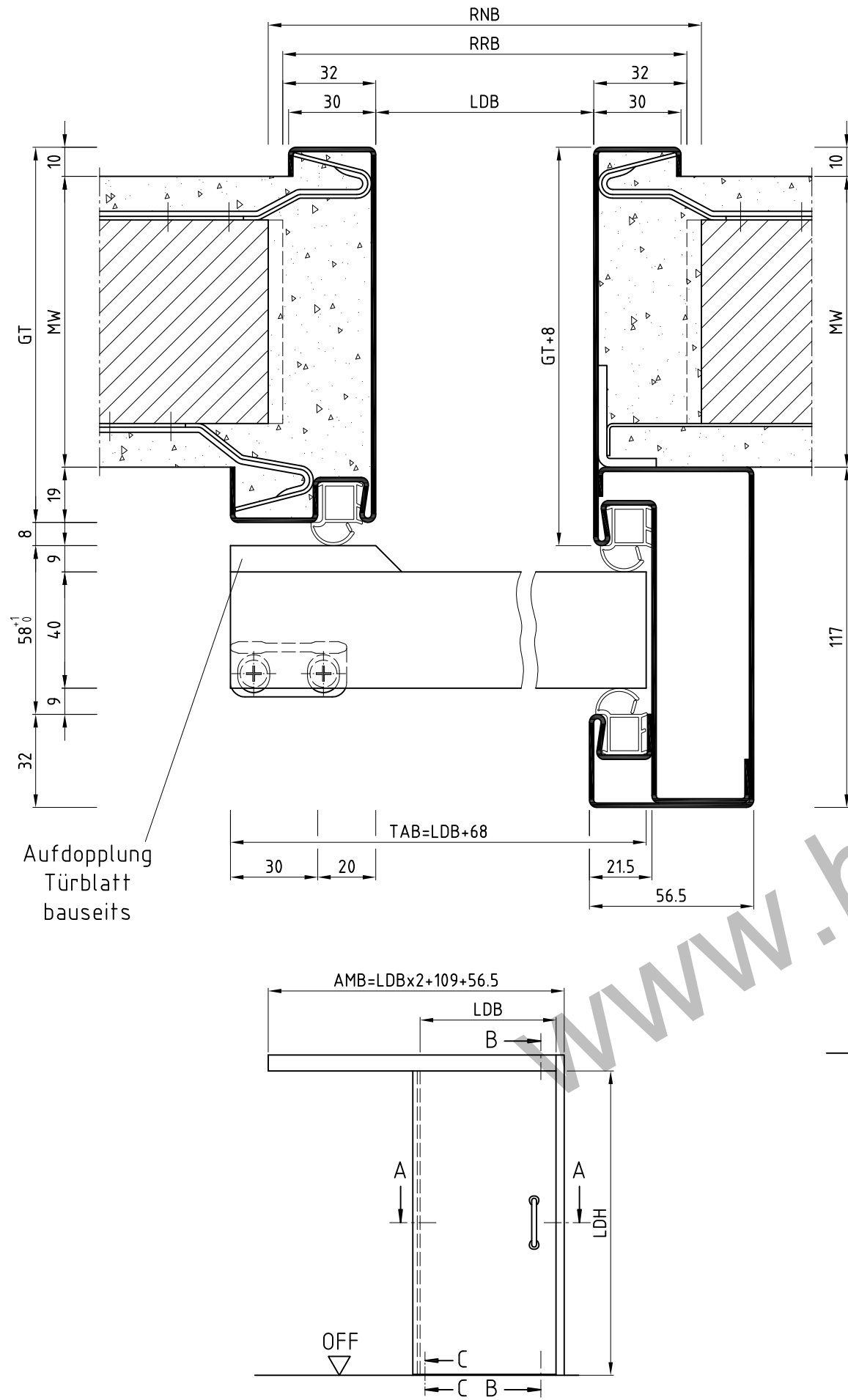


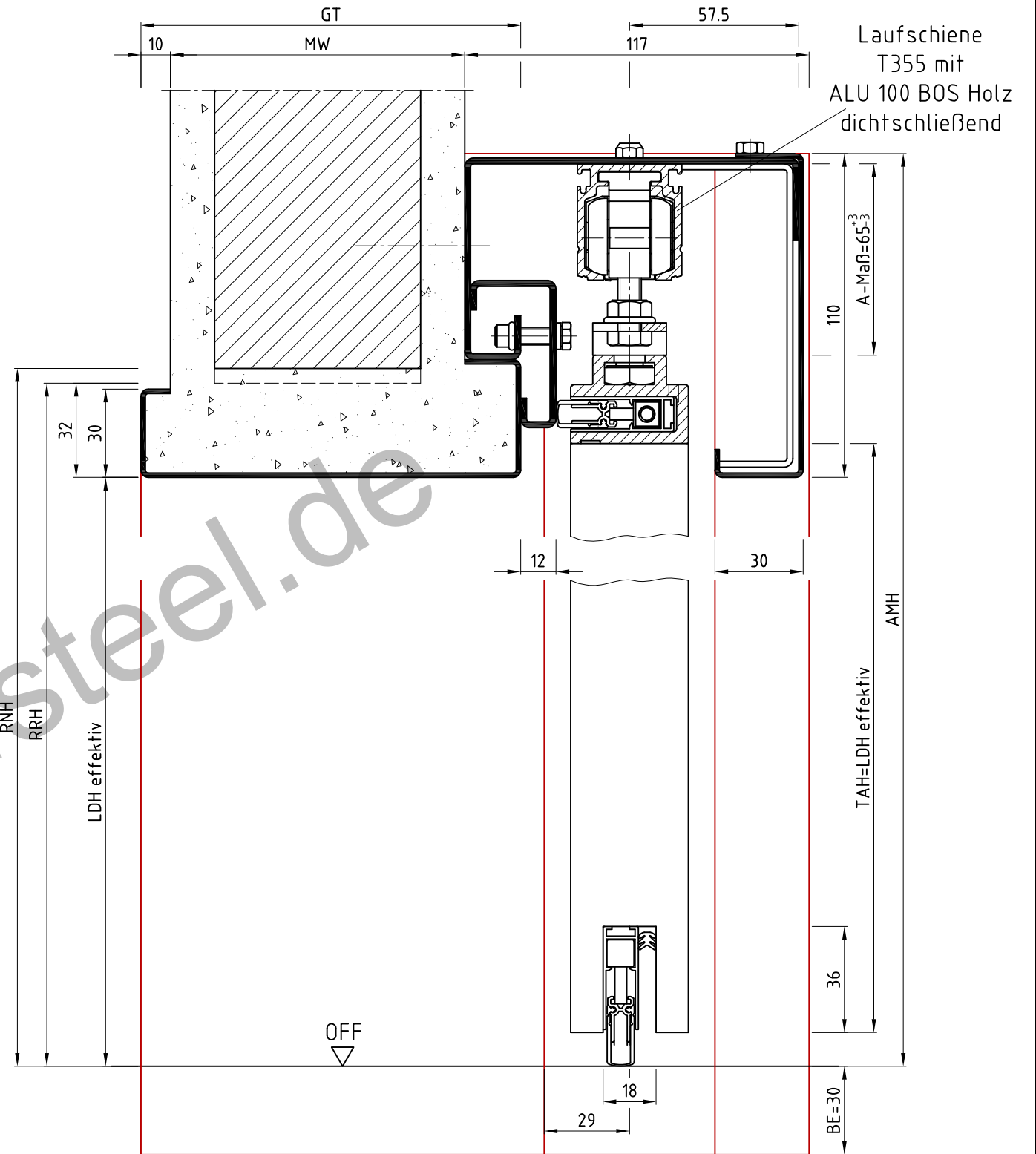
Schnitt A-A



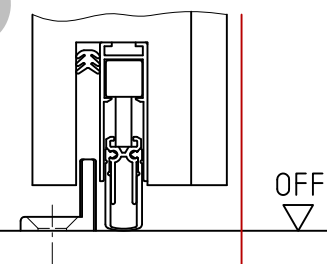
AMB=LDBx2+109+56.5
 AMH=LDH effektiv+110
 TAB=LDB+68
 TAH=LDH effektiv

Ansicht: DIN rechts
 spiegelbildlich: DIN links

Schnitt B-B



Detail C-C
 Führungzapfen



SvdW-D, dichtschließend
 mit ALU 100 BOS Holz

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

REV.	Änderung	Name	Datum

LineaOutside-D		Maßstab/Scale: 1:2	
Mauerwerk, dichtschließend			
LineaOutside-D, brickwork, tight-closing			
Zeich.Nr./Drawing No: D0020296.dwg		Rev.: -	
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
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			