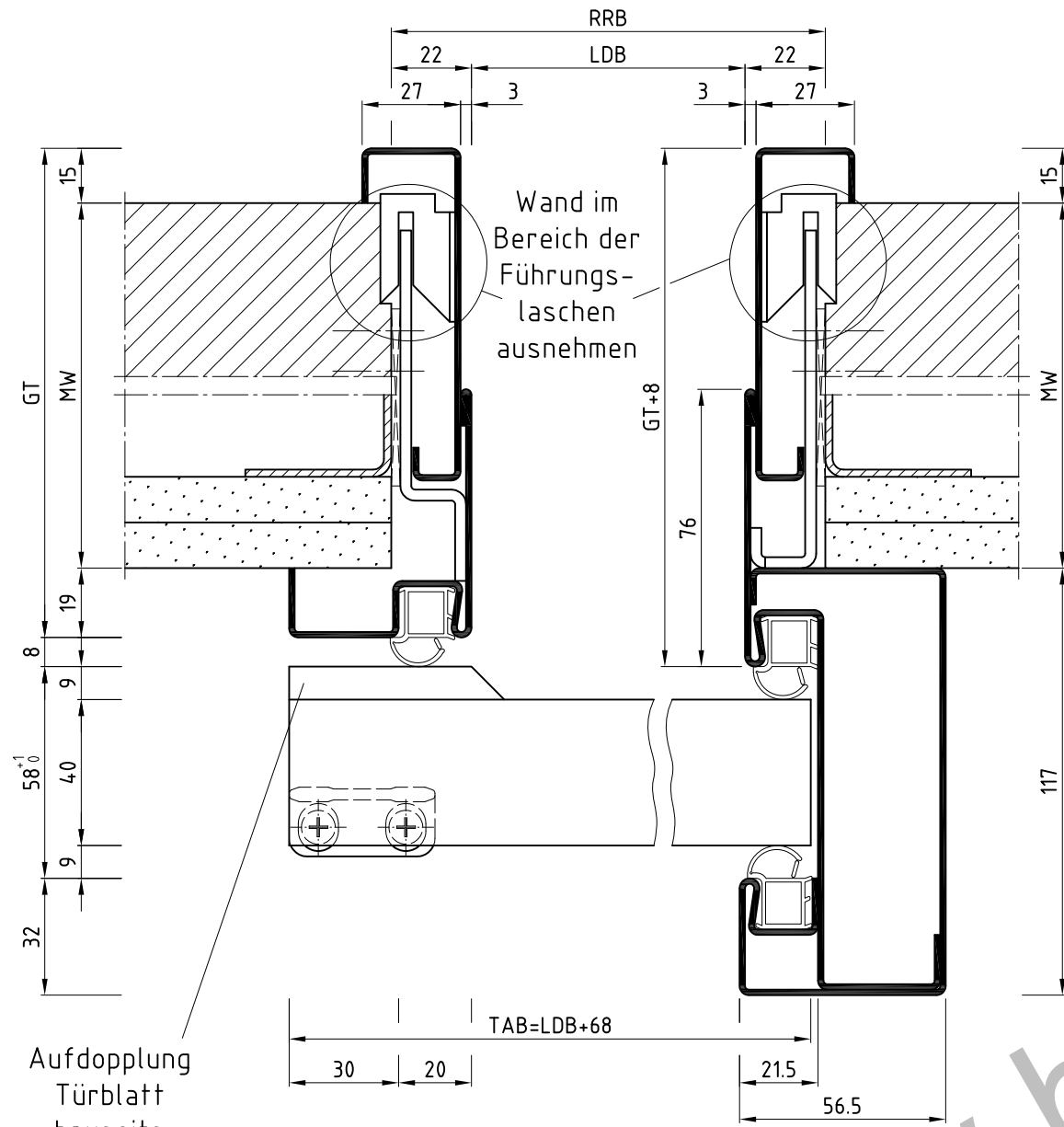


Schnitt A-A

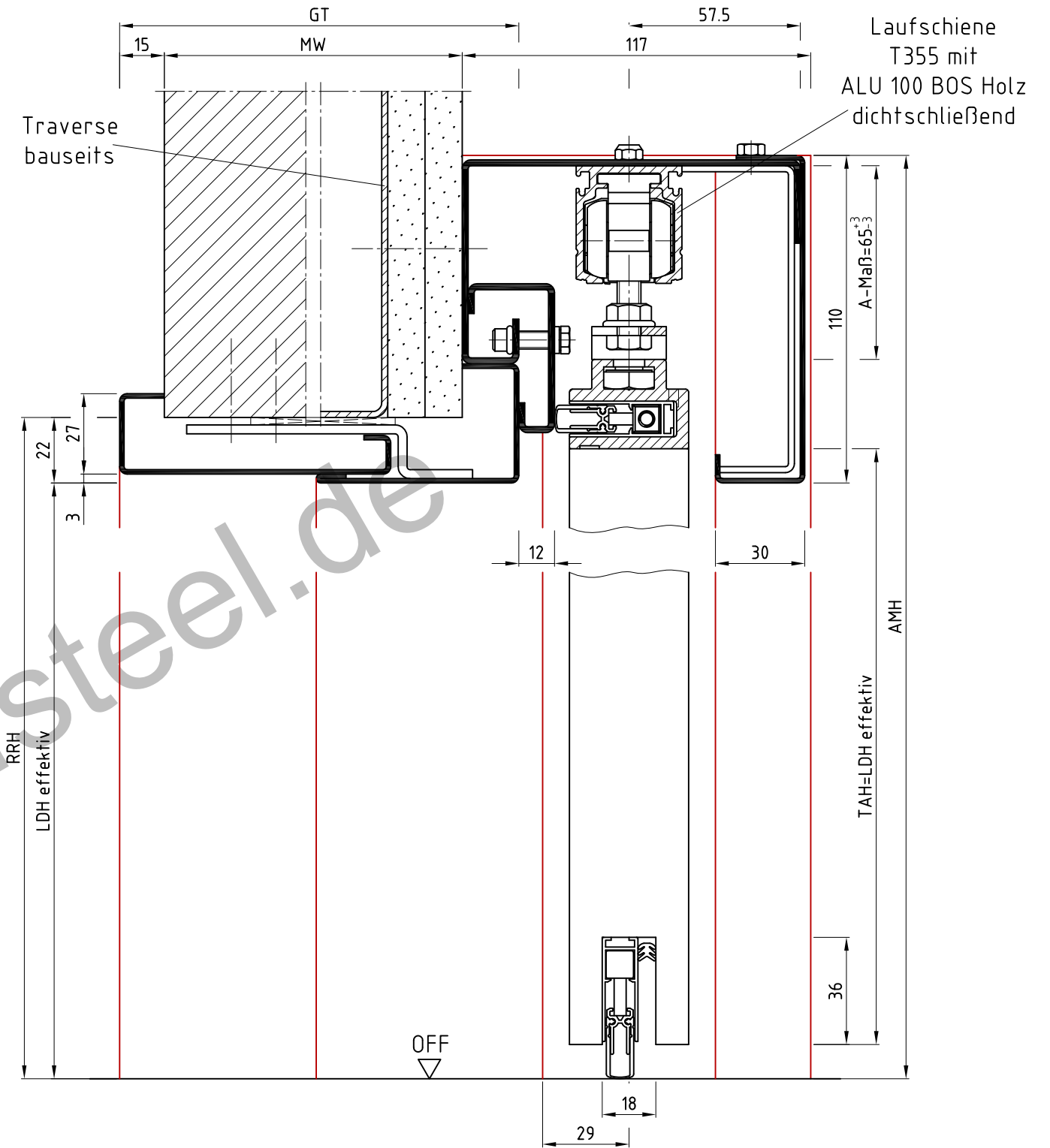


Aufdopplung Türblatt bauseits

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 Führungszapfen

Verstellbereich:
von -2 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

Hinweis:
Wandaufbau und Sitz der Verschraubung zur bauseitigen Befestigung beachten!

wSvdW-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.

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Winkel für Einlaufprofil raus genommen	T.We	07.01.2021

LineaOutside-D		Maßstab/Scale: 1:2	
2-schalig, dichtschließend		Rev.: A	
LineaOutside-D, two part split, tight-closing		Rev.:	
Zeich.Nr./Drawing No: D0020295.dwg		Rev.:	
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
BOS Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.	
D-48271 Emsdetten		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
www.BestOfSteel.de			