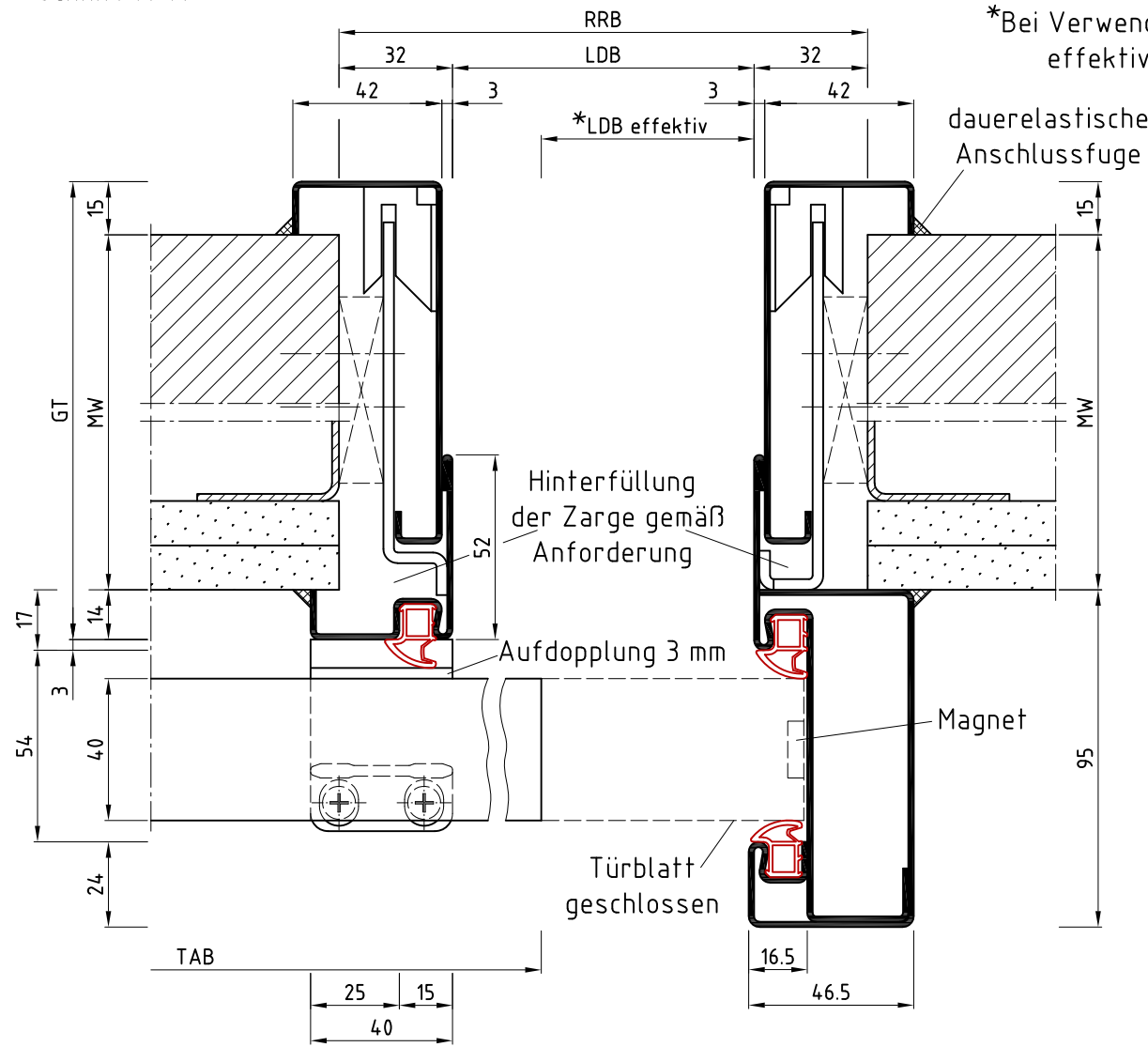
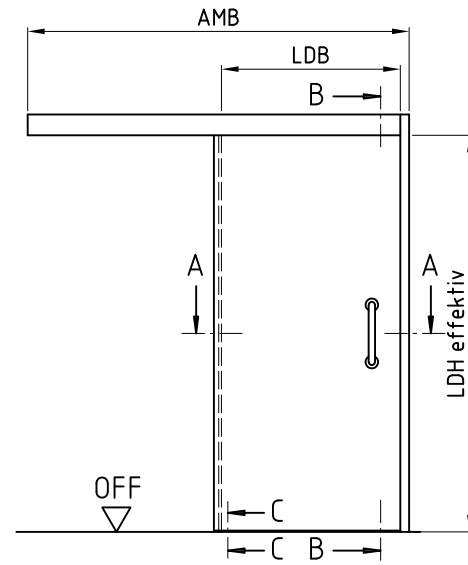


Schnitt A-A



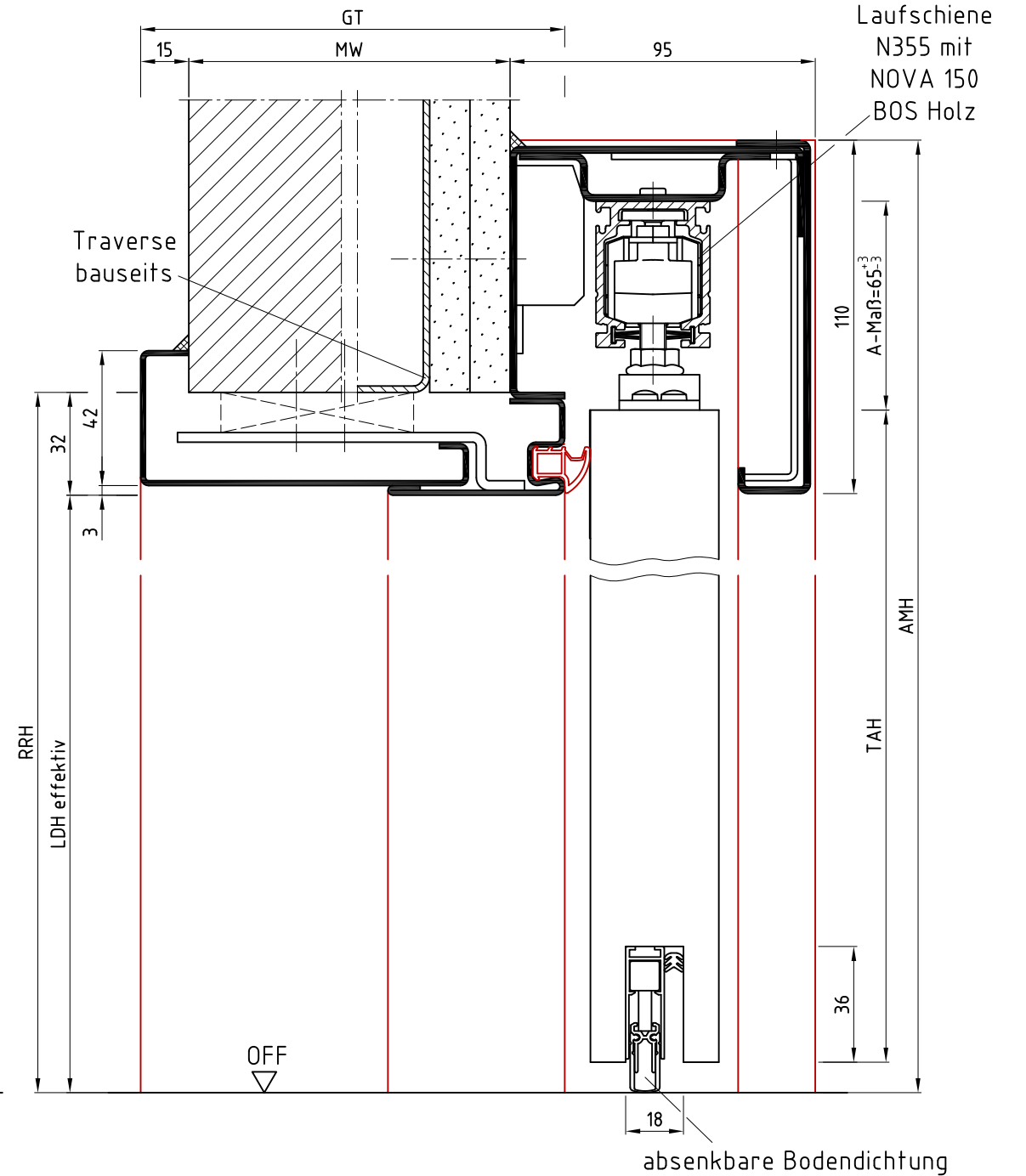
*Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungzapfen

Schnitt B-B



RRB	RRH	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
750	2000	686	1968	740	1985	1502	2078
875		811		865		1752	
1000		936		990		2002	
1125		1061		1115		2252	
1250		1186		1240		2502	
750	2125	686	2093	740	2110	1502	2203
875		811		865		1752	
1000		936		990		2002	
1125		1061		1115		2252	
1250		1186		1240		2502	

Sondermaße: TAB=LDB+54
TAH= LDH effektiv+17
AMB=LDBx2+130
AMH=LDH effektiv+110

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

Hinweise:

- Der detaillierte Einbau muss aus der Montageanleitung entnommen werden!
- Bereits in der Planungsphase die Montageanleitung beachten.
- Wandaufbau und Sitz der Verschraubung zur bauseitigen Befestigung beachten!
- Max. Türgewicht: 150kg.

wSvdW-D
mit NOVA 150 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 L.Ni	10.02.2023
Prüfer S.Lö	05.06.2024

LineaOutside-D		Rev.: A		Maßstab/Scale:	
2-schalig, dichtschießend		Rev.:		1:2	
LineaOutside-D, two part split, tight-closing		Status: Freigegeben			
Zeich.Nr./Drawing No: D0030907.dwg		Rev.: A		Maßstab/Scale: 1:2	
ArtikelNr./Article No:		Rev.:			
Status: Freigegeben					
BOS Best Of Steel GmbH		D-48271 Emsdetten		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.	
www.BestOfSteel.de				Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	

zusätzliche Maße am PV und SpV angesetzt	S.Lö	31.07.2024
Änderung	Name	Datum