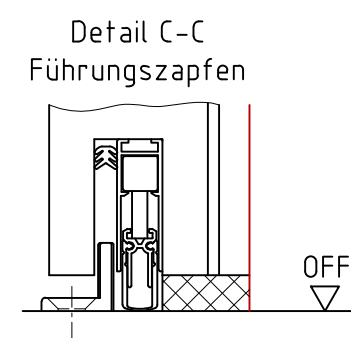
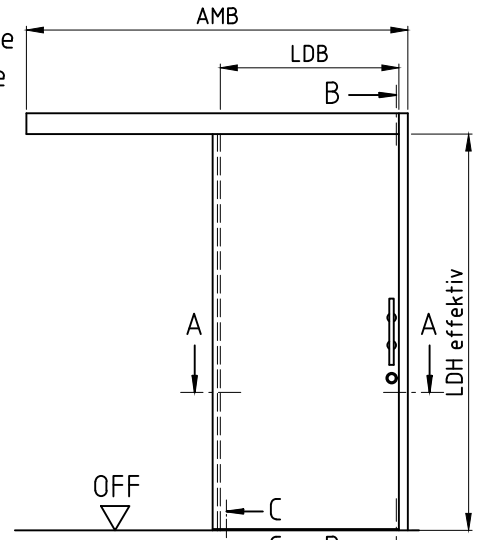
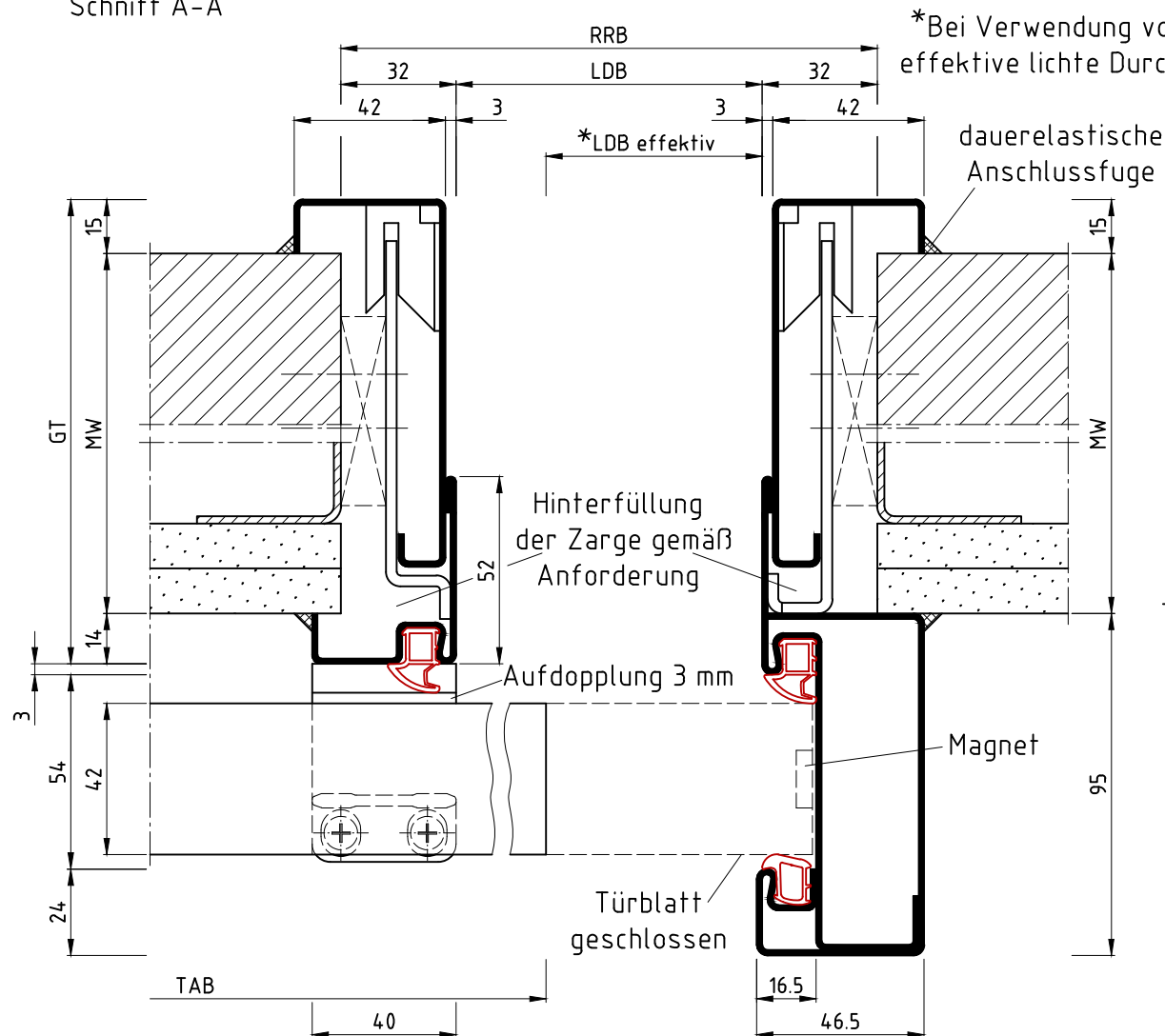
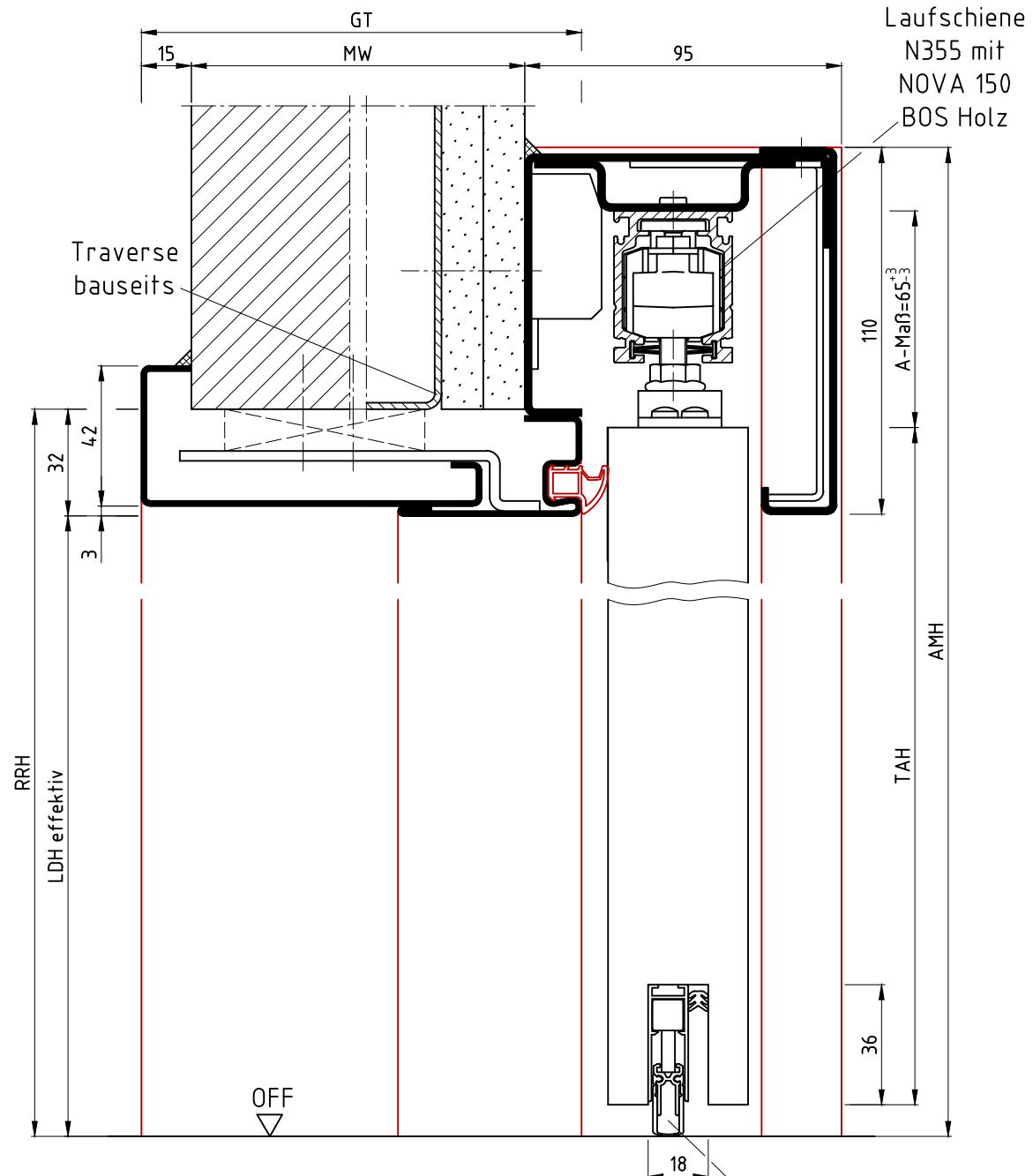


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Hinterfüllung	Anforderung	
	SK2*	FR
ohne	-	S/M
Mineralwolle	S/M	S/M
Montageschaum	S/M	S/M

S= Ständerwerk  
M= Mauerwerk  
\*Mit JELD-WEN Schiebetürblatt Typ42 SK2 Professional, RW (RwP)=37dB, erf.RW (Rw,R)=32dB

RRB	RRH	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
750		686		740		1502	
875		811		865		1752	
1000	2000	936	1968	990	1985	2002	2078
1125		1061		1115		2252	
1250		1186		1240		2502	
750		686		740		1502	
875		811		865		1752	
1000	2125	936	2093	990	2110	2002	2203
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 Typ42 SK2  
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	01.02.2024
Prüfer	S.Lö	05.06.2024

LineaOutside-D Typ42 SK2  
2-schalig als Schallschutzelement  
LineaOutside-D Typ42 SK2, two part split, sound proofing

Zeich.Nr./Drawing No: D0034415 Rev.: - Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2  
Status: Freigegeben

**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