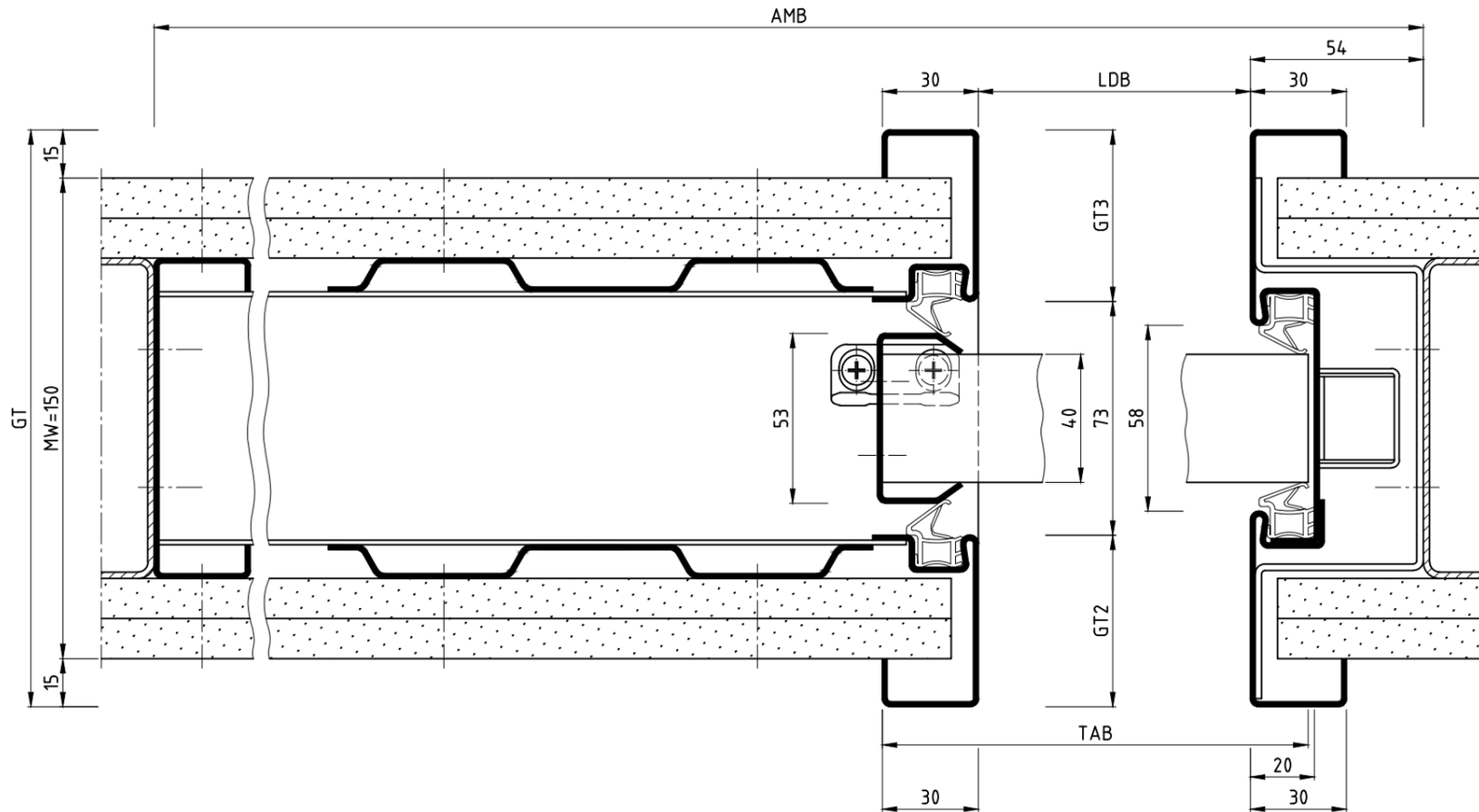
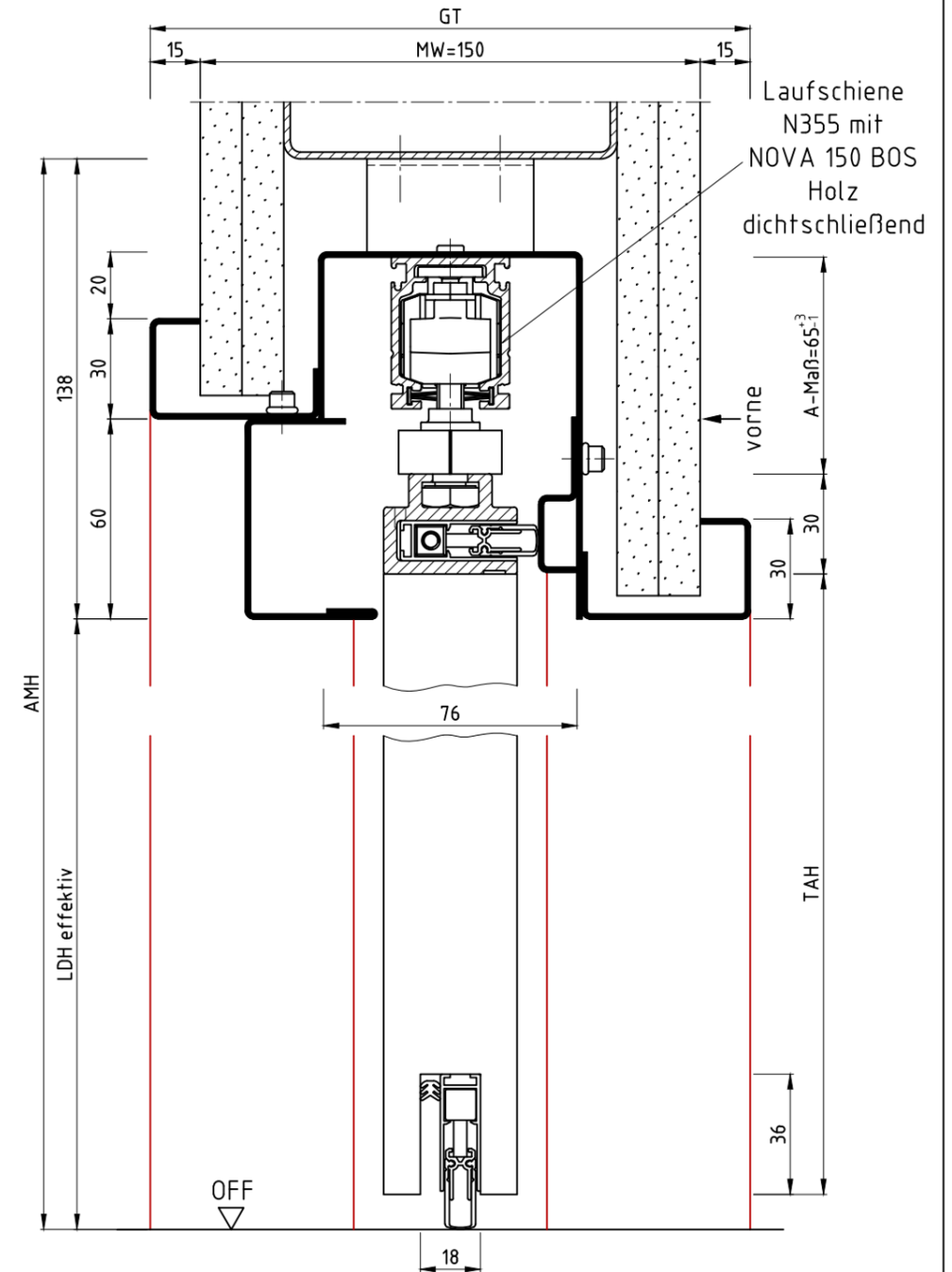


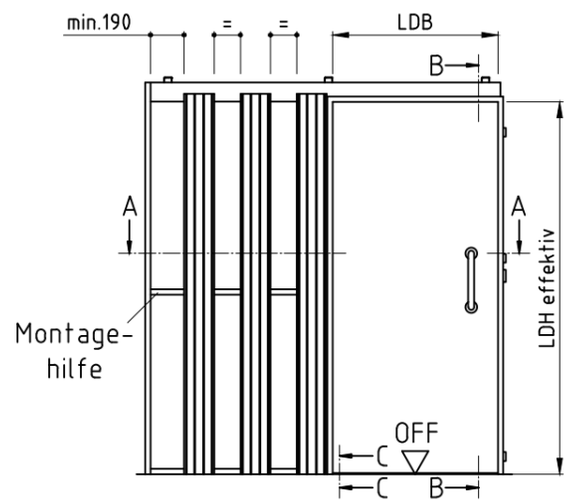
Schnitt A-A



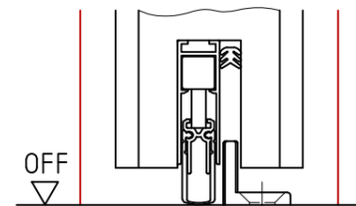
Schnitt B-B



Laufschiene
N355 mit
NOVA 150 BOS
Holz
dichtschließend



Detail C-C
Führungszapfen



LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
686	1985	734	1988	1542	2123
811		859		1792	
936		984		2042	
1061	2110	1109	2113	2292	2248
686		734		1542	
811		859		1792	
936		984		2042	
1061	1109	2292			

Sondermaße: TAB=LDB+48
TAH=LDH effektiv+3
AMB=LDBx2+170
AMH=LDH effektiv+138

Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Hinweise:

- Der detaillierte Einbau muss aus der Montageanleitung entnommen werden!
- Bereits in der Planungsphase die Montageanleitung beachten.
- Max. Türgewicht: 150kg.

lSidW-D, dichtschließend
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 S.Lö	06.06.2024
Prüfer L.Ni	31.07.2024

LineaCompact-D
Ständerwerk, dichtschließend
LineaCompact-D, stud wall, tight-closing

Zeich.Nr./Drawing No: D0035380 - 2/2 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

A	A-Maß geändert	S.Lö	03.12.2024
REV.	Änderung	Name	Datum

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