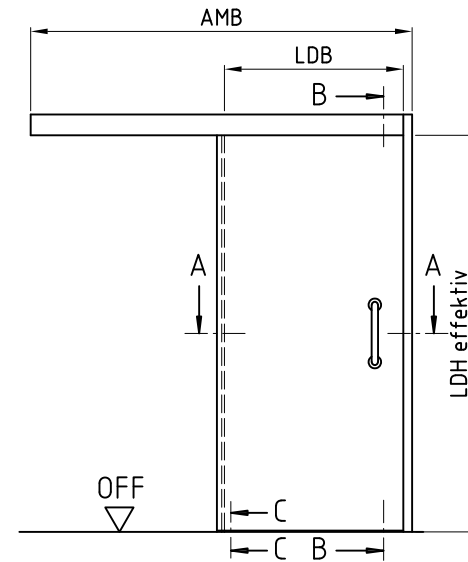
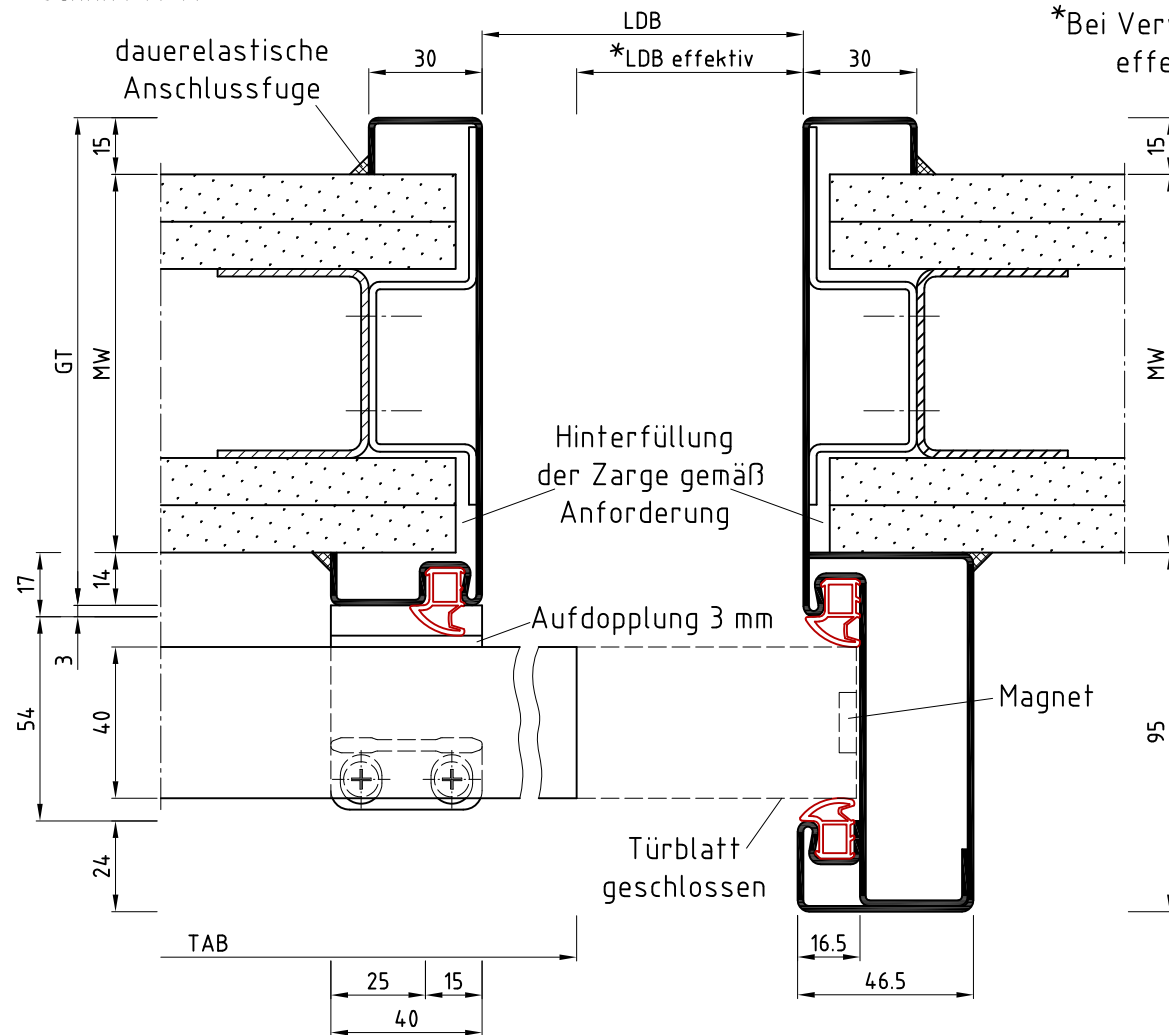
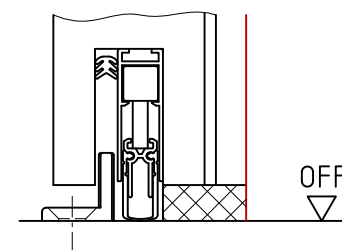


Schnitt A-A

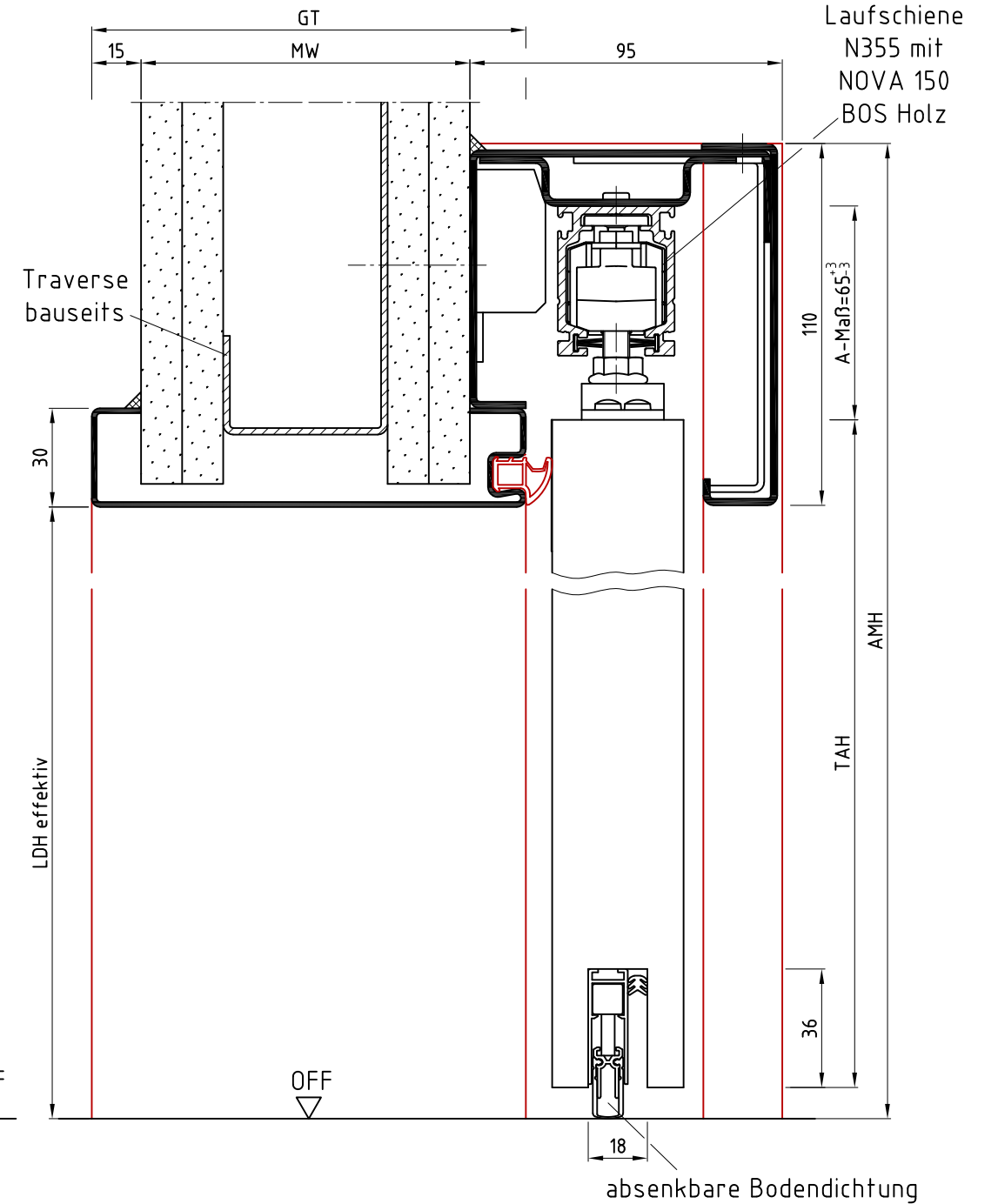


Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



Schnitt B-B



| LDB | LDH effektiv | TAB | TAH | AMB | AMH |
|------|--------------|------|------|------|------|
| 686 | | 740 | | 1502 | |
| 811 | | 865 | | 1752 | |
| 936 | 1968 | 990 | 1985 | 2002 | 2078 |
| 1061 | | 1115 | | 2252 | |
| 1186 | | 1240 | | 2502 | |
| 686 | | 740 | | 1502 | |
| 811 | | 865 | | 1752 | |
| 936 | 2093 | 990 | 2110 | 2002 | 2203 |
| 1061 | | 1115 | | 2252 | |
| 1186 | | 1240 | | 2502 | |

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

Hinweise:

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

SvdW-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 | |
| Ständerwerk, dichtschießend | |
| LineaOutside-D, stud wall, tight-closing | |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0030905.dwg | Rev.: A |
| ArtikelNr./Article No: | Rev.: |
| Status: Freigegeben | Maßstab/Scale: 1:2 |

| A | zusätzliche Maße am PV und SpV angesetzt | S.Lö | 05.08.2024 |
|------|--|------|------------|
| 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