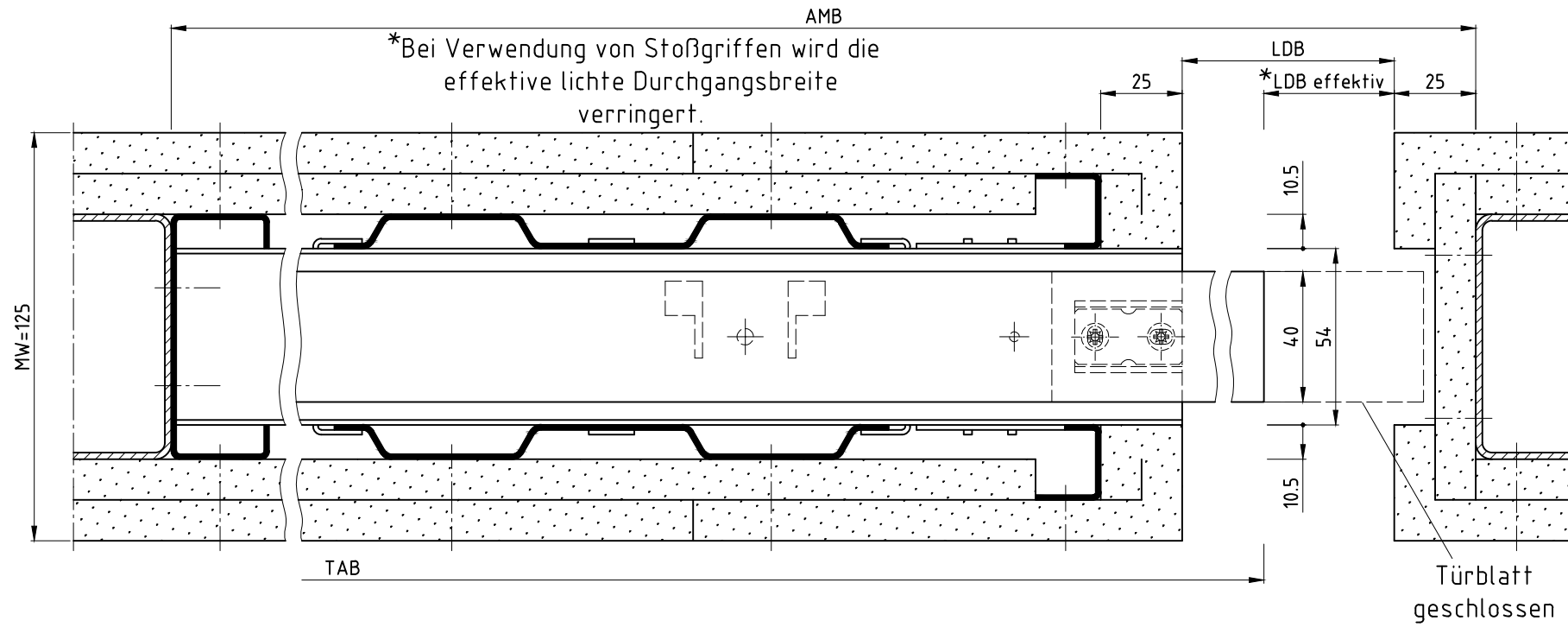
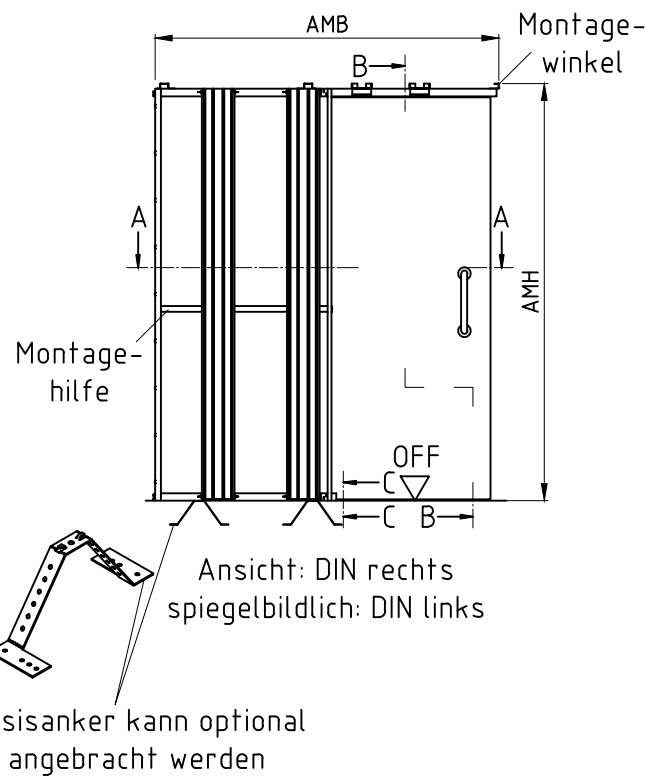
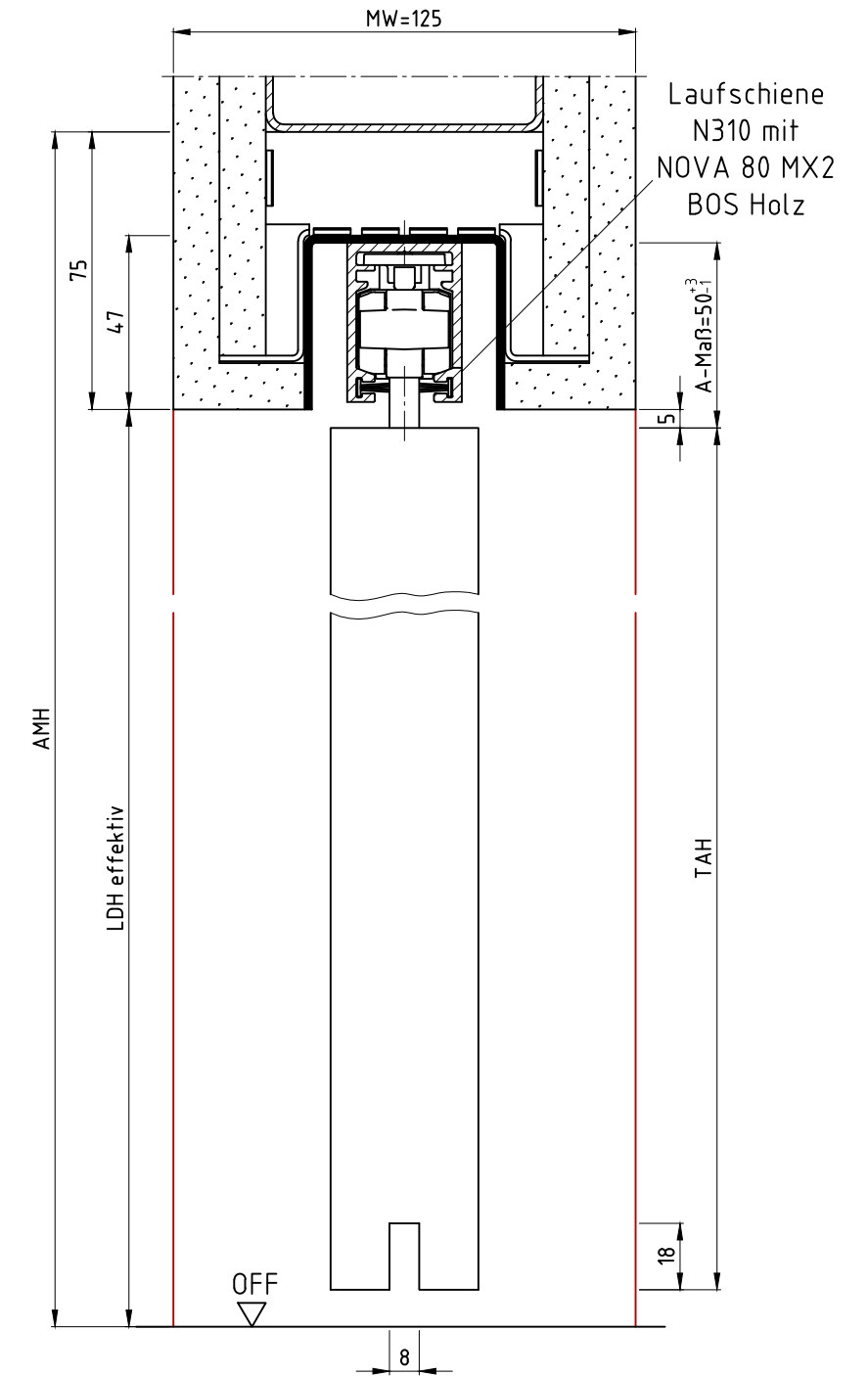


Schnitt A-A



Schnitt B-B



| Standardmaße |      |              |      |      |      |      |
|--------------|------|--------------|------|------|------|------|
| Bestellmaß   | LDB  | LDH effektiv | TAB  | TAH  | AMB  | AMH  |
| 625          | 2000 | 2015         | 610  | 2000 | 1335 | 2090 |
| 750          |      |              | 735  |      | 1585 |      |
| 875          |      |              | 860  |      | 1835 |      |
| 1000         |      |              | 985  |      | 2085 |      |
| 1125         |      |              | 1110 |      | 2335 |      |
| 625          | 2125 | 2140         | 610  | 2125 | 1335 | 2215 |
| 750          |      |              | 735  |      | 1585 |      |
| 875          |      |              | 860  |      | 1835 |      |
| 1000         |      |              | 985  |      | 2085 |      |
| 1125         |      |              | 1110 |      | 2335 |      |

Sondermaße: TAB=LDB+49  
 TAH=LDH effektiv-15  
 AMB=LDBx2+213  
 AMH=LDH effektiv+75

Hinweis:  
 Max. Türgewicht: 80kg.

LineaSet One  
 mit NOVA 80 MX2 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 | 28.03.2024 |
| Prüfer: L.Ni     | 05.06.2024 |

LineaSet One Sonder  
 Ständerwerk, vormontiert, ohne Revisionsblende  
 LineaSet One special, without removable inspection cover

|                                |         |                    |
|--------------------------------|---------|--------------------|
| Zeich.Nr./Drawing No: D0034940 | 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