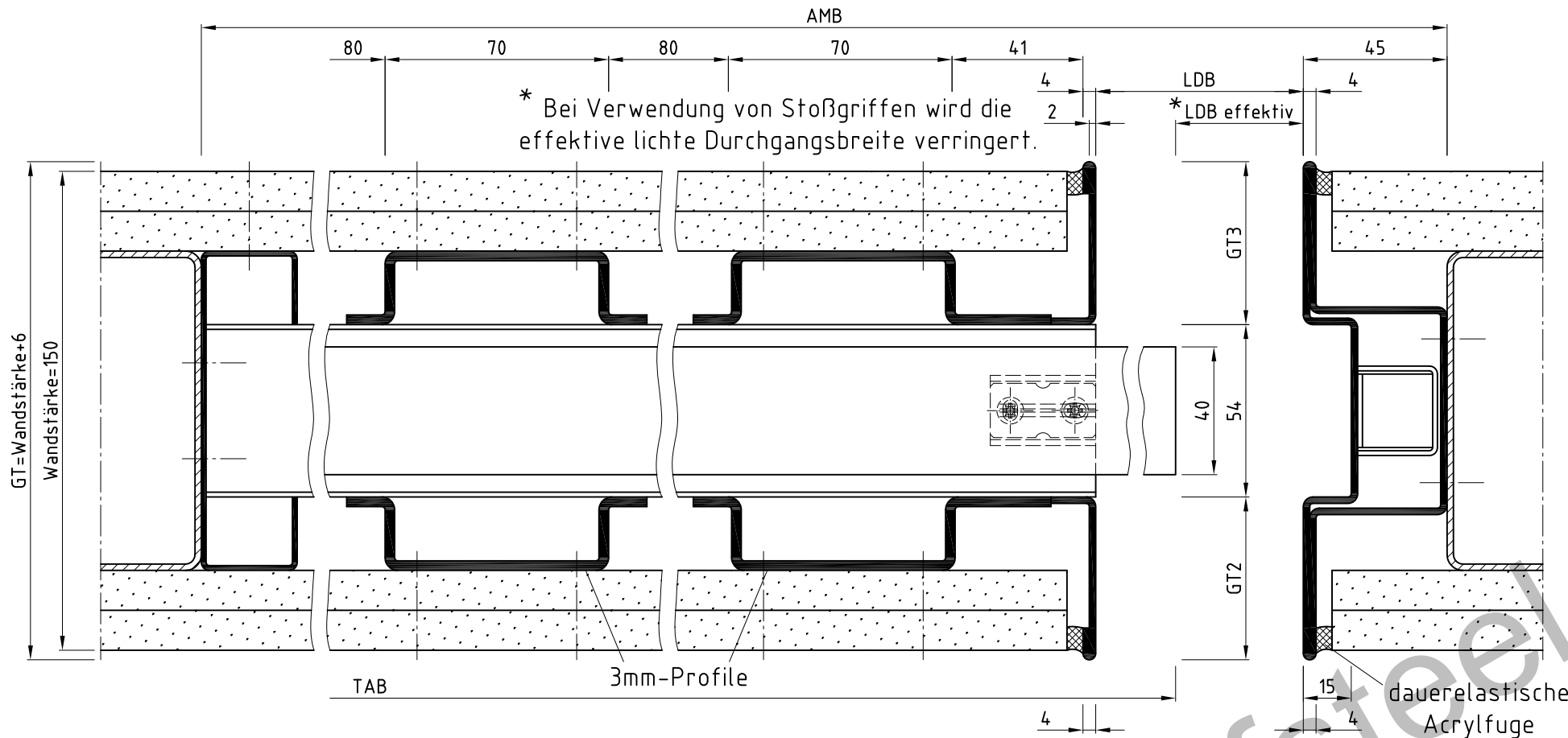
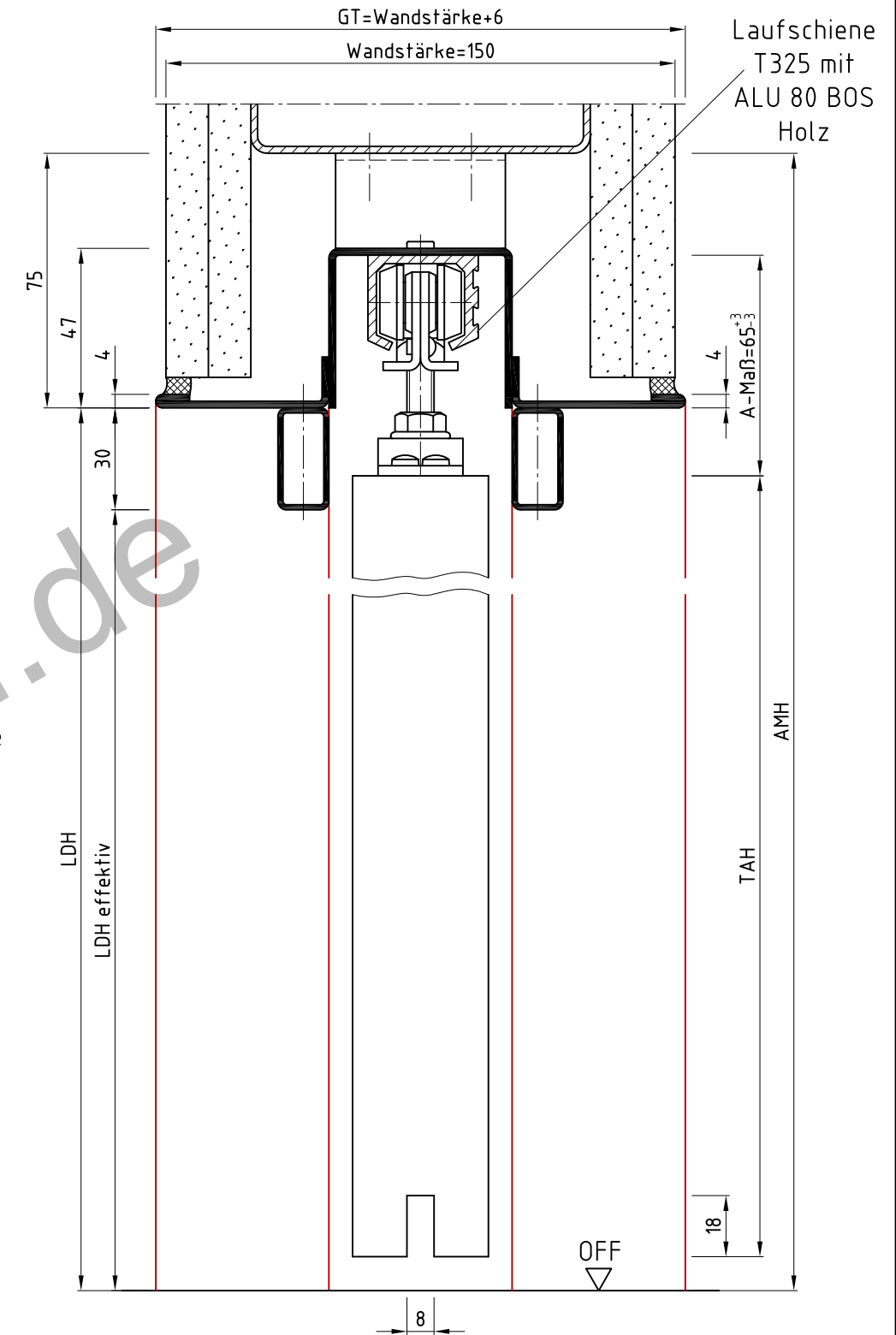


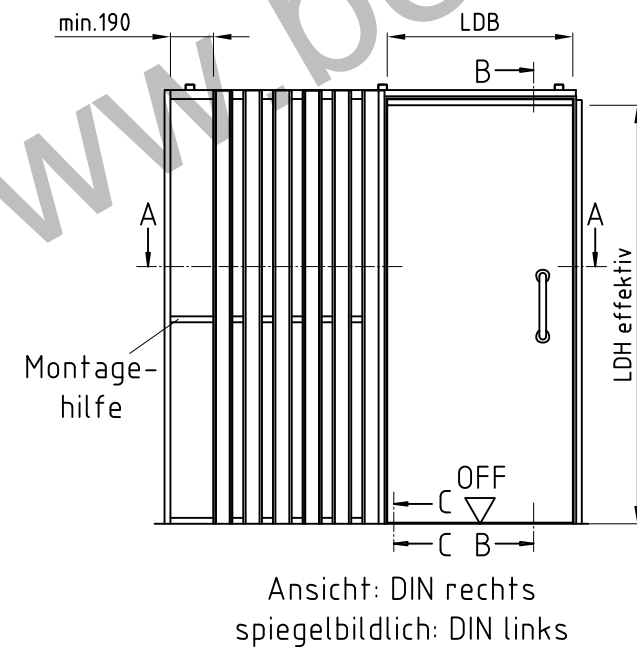
Schnitt A-A



Schnitt B-B



| LDB  | LDH  | LDH effektiv | AMB    | AMH  | TAB  | TAH  |
|------|------|--------------|--------|------|------|------|
| 561  | 2015 | 1985         | 1354,5 | 2090 | 610  | 1985 |
| 686  | 2015 | 1985         | 1604,5 | 2090 | 735  | 1985 |
| 811  | 2015 | 1985         | 1854,5 | 2090 | 860  | 1985 |
| 936  | 2015 | 1985         | 2104,5 | 2090 | 985  | 1985 |
| 1061 | 2015 | 1985         | 2354,5 | 2090 | 1110 | 1985 |
| 561  | 2140 | 2110         | 1354,5 | 2215 | 610  | 2110 |
| 686  | 2140 | 2110         | 1604,5 | 2215 | 735  | 2110 |
| 811  | 2140 | 2110         | 1854,5 | 2215 | 860  | 2110 |
| 936  | 2140 | 2110         | 2104,5 | 2215 | 985  | 2110 |
| 1061 | 2140 | 2110         | 2354,5 | 2215 | 1110 | 2110 |



olSidW-S  
mit ALU 80 BOS Holz, verstärkt

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 | 28.11.2019                                  |      |            |
| Prüfer: T.We     | 14.01.2020                                  |      |            |
| B                | A-Maß eingefügt                             | L.Ni | 23.09.2020 |
| A                | Wasserzeichen, Aktuelle Version, ... 'entf. | T.We | 21.04.2020 |
| REV.             | Änderung                                    | Name | Datum      |

LineaCompact-S Sino  
Ständerwerk  
LineaCompact-S Sino, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0016363.dwg  
ArtikelNr./Article No:

Rev.: B  
Rev.:  
Maßstab/Scale: 1:2

**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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

AMB= LDBx2+232,5  
AMH= LDH+75  
TAB= LDB+49  
TAH= LDH effektiv