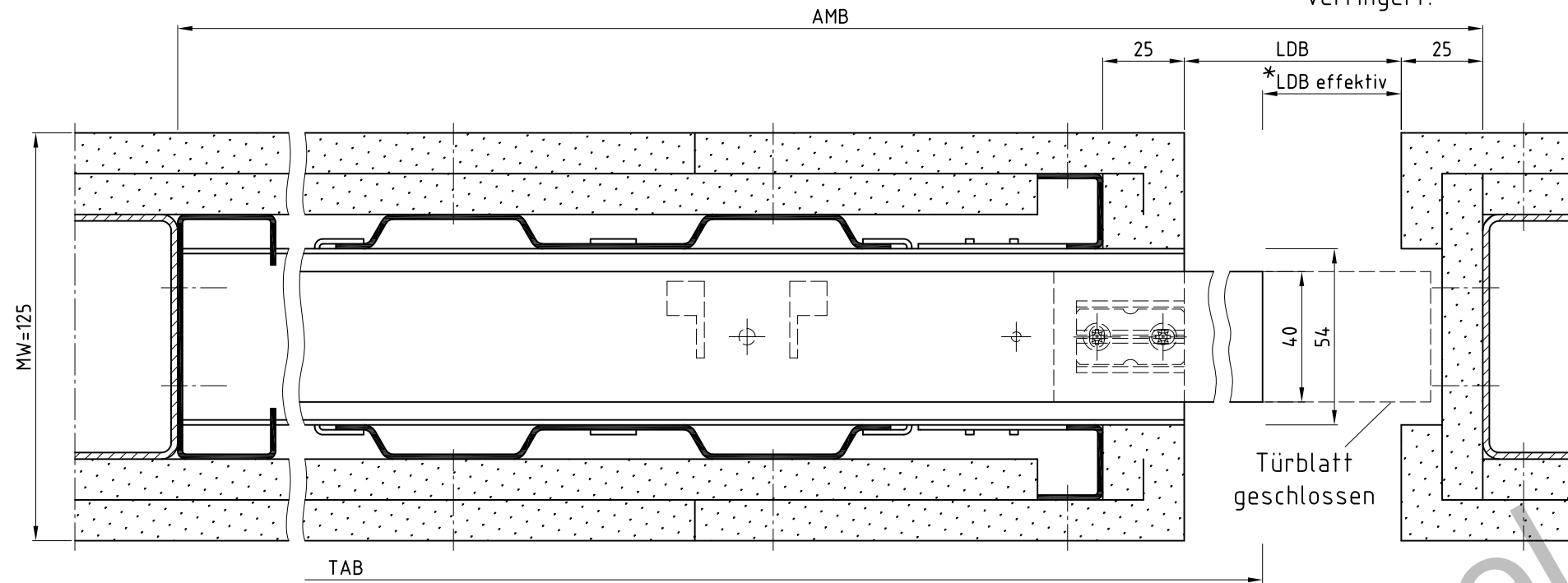
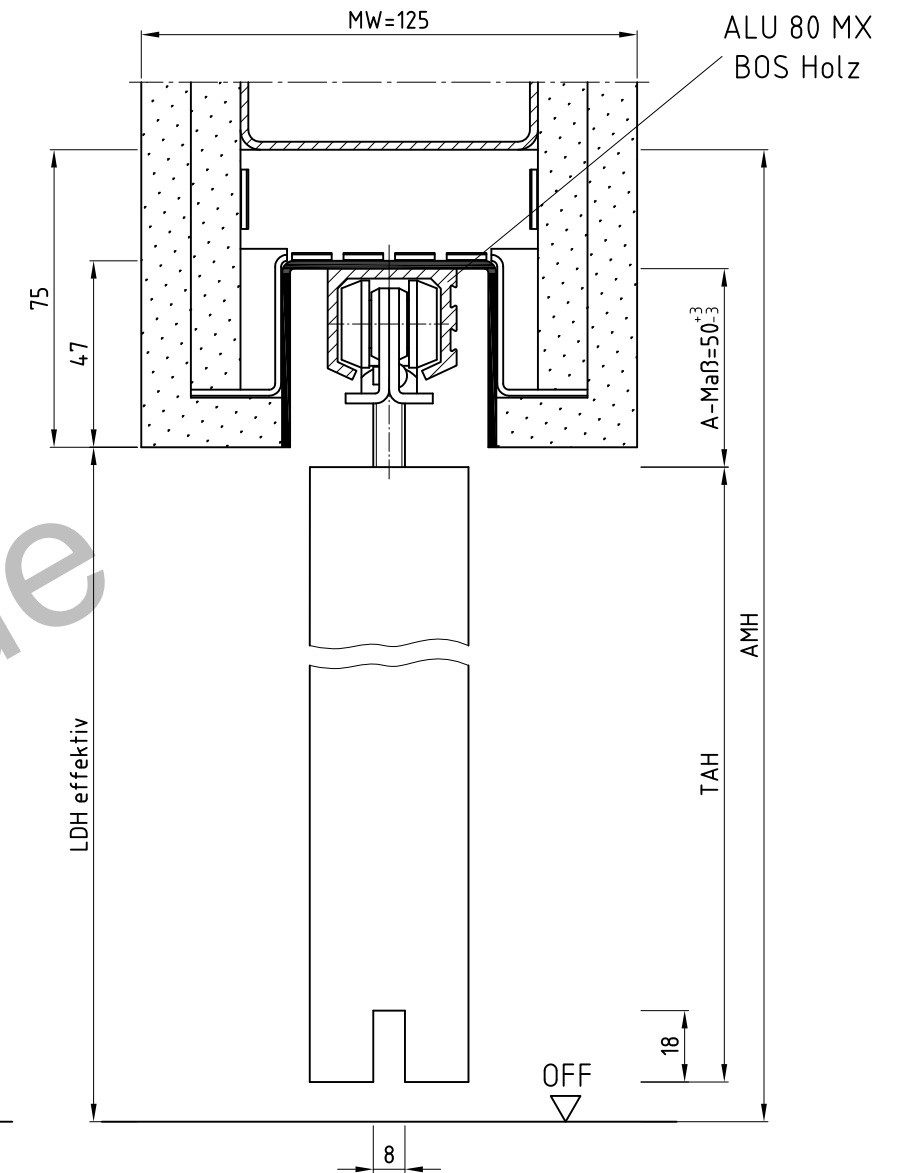


* Bei Verwendung von Stoßgriffen, wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

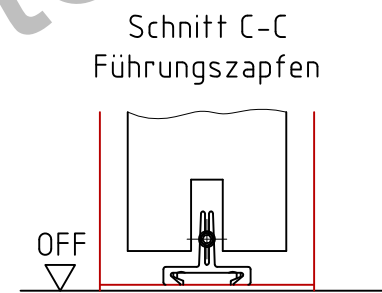
Schnitt A-A



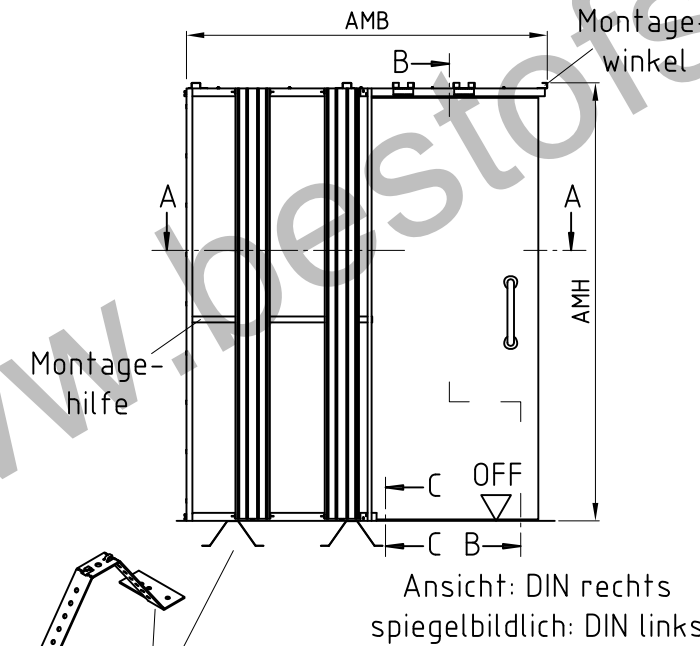
Schnitt B-B



Laufschiene T325 mit ALU 80 MX BOS Holz

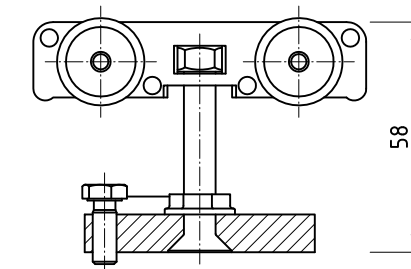


| Bestellmaß | LDB | LDH effektiv | AMB | AMH | TAB | TAH |
|-------------|------|--------------|--------|------|------|------|
| 625 / 2000 | 561 | 2015 | 1334,5 | 2090 | 610 | 2000 |
| 750 / 2000 | 686 | 2015 | 1584,5 | 2090 | 735 | 2000 |
| 875 / 2000 | 811 | 2015 | 1834,5 | 2090 | 860 | 2000 |
| 1000 / 2000 | 936 | 2015 | 2084,5 | 2090 | 985 | 2000 |
| 1125 / 2000 | 1061 | 2015 | 2334,5 | 2090 | 1110 | 2000 |
| 625 / 2125 | 561 | 2140 | 1334,5 | 2215 | 610 | 2125 |
| 750 / 2125 | 686 | 2140 | 1584,5 | 2215 | 735 | 2125 |
| 875 / 2125 | 811 | 2140 | 1834,5 | 2215 | 860 | 2125 |
| 1000 / 2125 | 936 | 2140 | 2084,5 | 2215 | 985 | 2125 |
| 1125 / 2125 | 1061 | 2140 | 2334,5 | 2215 | 1110 | 2125 |



Basisanker kann optional angebracht werden

Achtung: Maß 58 ist für die BOS-Beschlagsvariante mit 55mm Schrauben!



LineaSet ONE mit ALU 80 MX 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: T.We | 08.12.2020 | | |
| Prüfer: L.Ni | 26.02.2021 | | |
| A | Verschraubung hinzugefügt | T.We | 26.02.2021 |
| REV. | Änderung | Name | Datum |

| | | |
|---|---------|--------------------|
| LineaSet One ohne Serviceblende Ständerwerk, vormontiert | | |
| LineaSet ONE without gypsum cladding, stud wall | | |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0021980.dwg | Rev.: A | Maßstab/Scale: 1:2 |
| ArtikelNr./Article No: | Rev.: | |
| BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de | | |
| Toleranzen für Stahlzargen 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 | | |