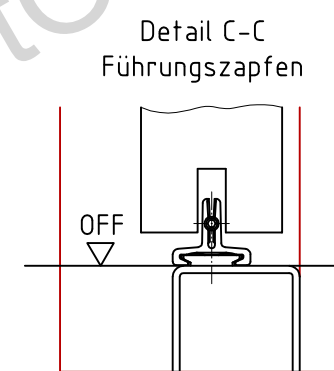
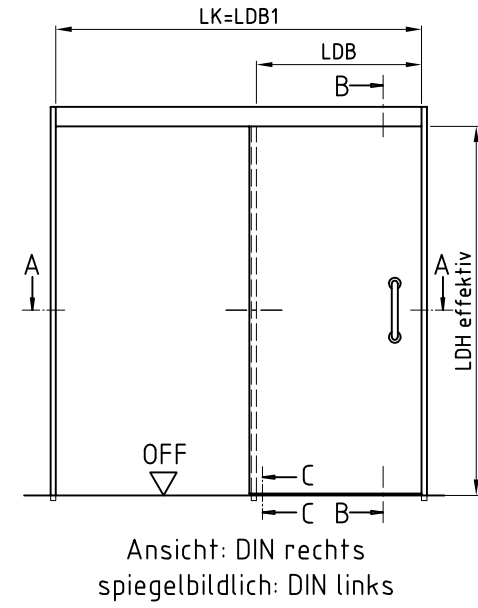
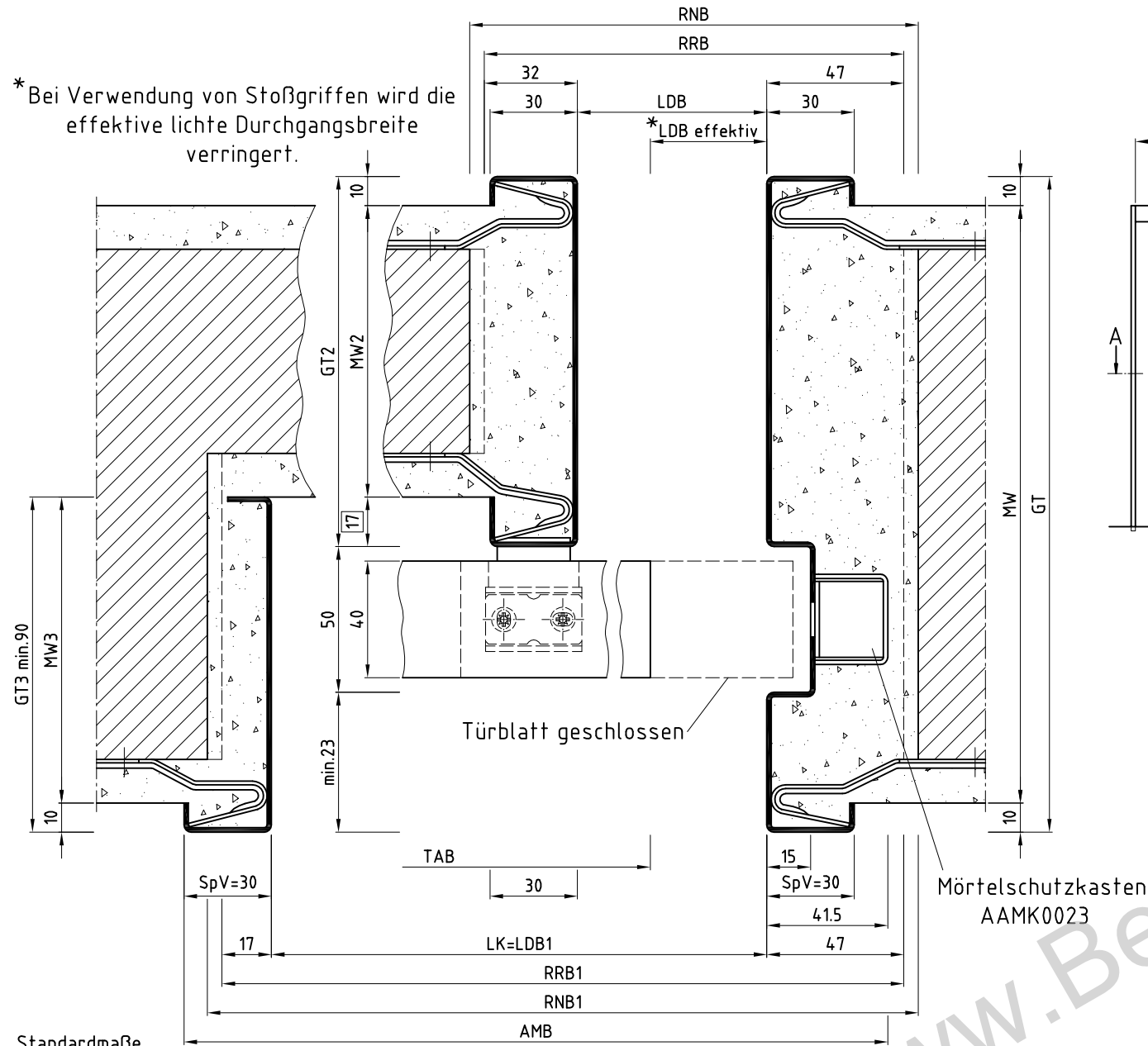
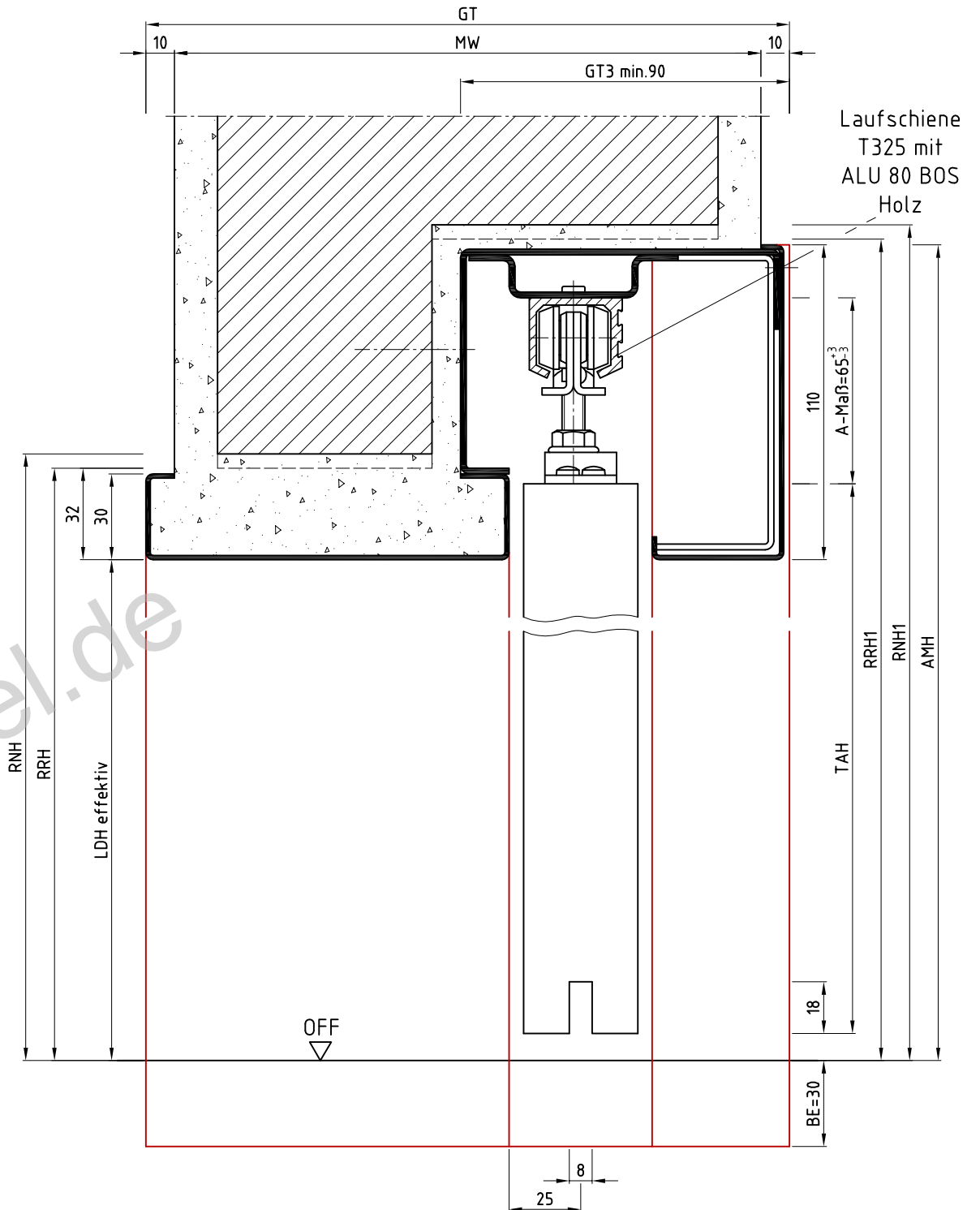


Schnitt A-A

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



Schnitt B-B



Standardmaße

| RRB  | RRH  | RNB  | RNH  | RRB1 | RRH1 | RNB1 | RNH1 | LDB  | LDH effektiv | LDB1 | AMB    | AMH  | TAB  | TAH  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|--------|------|------|------|
| 640  | 2000 | 650  | 2005 | 1386 | 2080 | 1396 | 2085 | 561  | 1968         | 1322 | 1393.5 | 2078 | 610  | 1985 |
| 765  | 2000 | 775  | 2005 | 1636 | 2080 | 1646 | 2085 | 686  | 1968         | 1572 | 1643.5 | 2078 | 735  | 1985 |
| 890  | 2000 | 900  | 2005 | 1886 | 2080 | 1896 | 2085 | 811  | 1968         | 1822 | 1893.5 | 2078 | 860  | 1985 |
| 1015 | 2000 | 1025 | 2005 | 2136 | 2080 | 2146 | 2085 | 936  | 1968         | 2072 | 2143.5 | 2078 | 985  | 1985 |
| 1140 | 2000 | 1150 | 2005 | 2386 | 2080 | 2396 | 2085 | 1061 | 1968         | 2322 | 2393.5 | 2078 | 1110 | 1985 |
| 640  | 2125 | 650  | 2130 | 1386 | 2205 | 1396 | 2210 | 561  | 2093         | 1322 | 1393.5 | 2203 | 610  | 2110 |
| 765  | 2125 | 775  | 2130 | 1636 | 2205 | 1646 | 2210 | 686  | 2093         | 1572 | 1643.5 | 2203 | 735  | 2110 |
| 890  | 2125 | 900  | 2130 | 1886 | 2205 | 1896 | 2210 | 811  | 2093         | 1822 | 1893.5 | 2203 | 860  | 2110 |
| 1015 | 2125 | 1025 | 2130 | 2136 | 2205 | 2146 | 2210 | 936  | 2093         | 2072 | 2143.5 | 2203 | 985  | 2110 |
| 1140 | 2125 | 1150 | 2130 | 2386 | 2205 | 2396 | 2210 | 1061 | 2093         | 2322 | 2393.5 | 2203 | 1110 | 2110 |

Sondermaße  
 AMB= LDBx2+200+1xSpV+41.5 (SpV≤41)  
 AMH= LDH effektiv+110  
 TAB= LDB+49  
 TAH= LDH effektiv+17  
 LK=LDB1= LDBx2+200

SidN  
 mit ALU 80 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 | 29.11.2017  |
| Prüfer: S.Lö     | 04.02.2020  |
| B                | Beschlag Tiger ALU 100 separiert T.We 20.04.2020        |
| A                | AMB Maß neu angestellt, AMB Formel geä. T.We 20.04.2020 |
| REV.             | Änderung Name Datum                                     |

LineaLevel  
 Mauerwerk  
 LineaLevel, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0004621.dwg -1/2 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.25  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

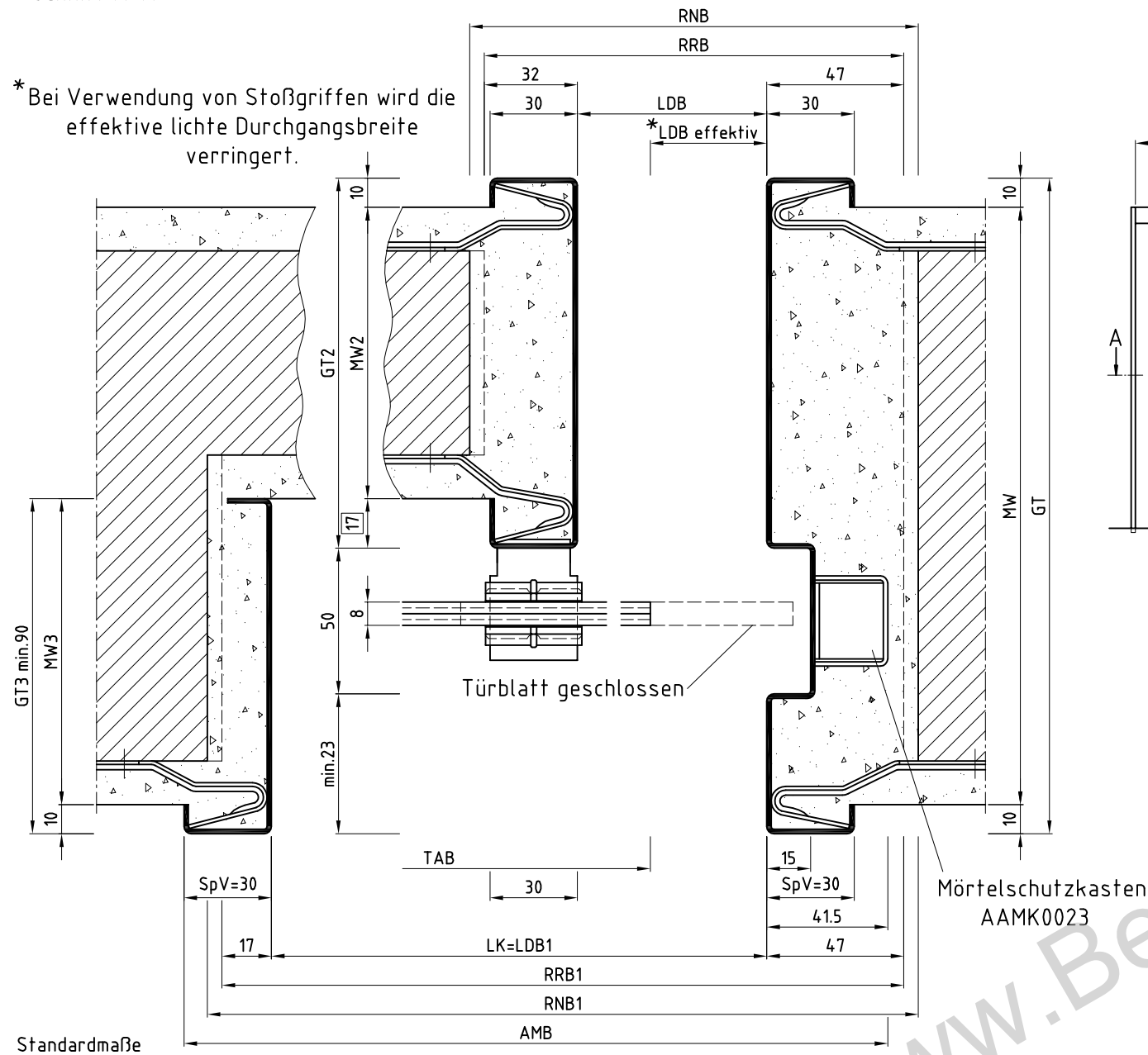
**BOS** Best Of Steel GmbH  
 D-48271 Emsdetten  
 www.BestOfSteel.de

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

Schnitt A-A

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

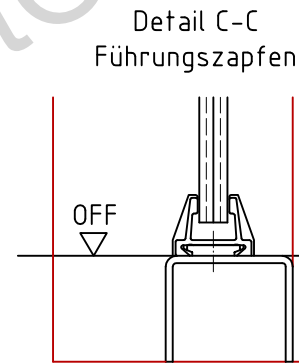
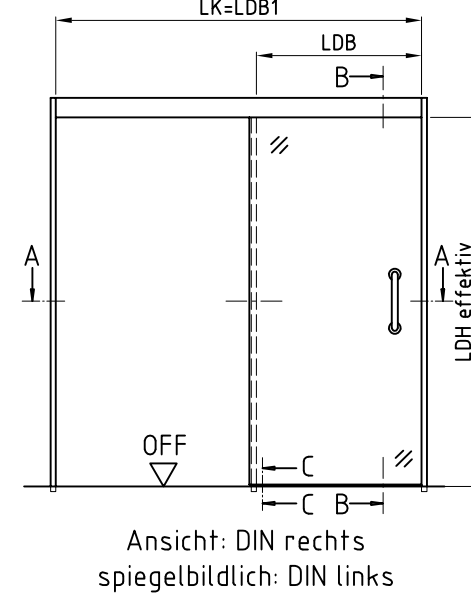
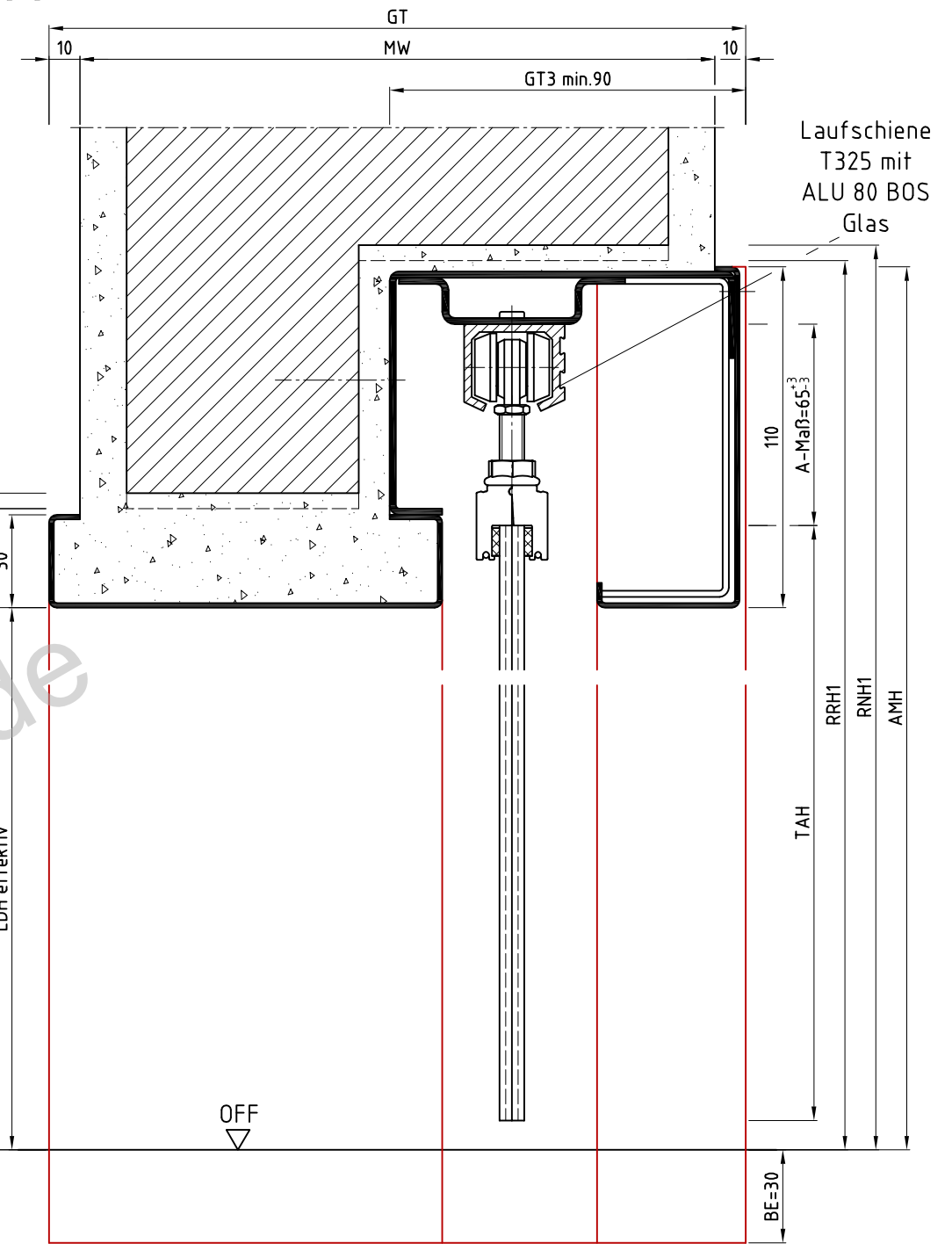


Standardmaße

| RRB  | RRH  | RNB  | RNH  | RRB1 | RRH1 | RNB1 | RNH1 | LDB  | LDH effektiv | LDB1 | AMB    | AMH  | TAB  | TAH  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|--------|------|------|------|
| 640  | 2000 | 650  | 2005 | 1386 | 2080 | 1396 | 2085 | 561  | 1968         | 1322 | 1393.5 | 2078 | 610  | 1985 |
| 765  | 2000 | 775  | 2005 | 1636 | 2080 | 1646 | 2085 | 686  | 1968         | 1572 | 1643.5 | 2078 | 735  | 1985 |
| 890  | 2000 | 900  | 2005 | 1886 | 2080 | 1896 | 2085 | 811  | 1968         | 1822 | 1893.5 | 2078 | 860  | 1985 |
| 1015 | 2000 | 1025 | 2005 | 2136 | 2080 | 2146 | 2085 | 936  | 1968         | 2072 | 2143.5 | 2078 | 985  | 1985 |
| 1140 | 2000 | 1150 | 2005 | 2386 | 2080 | 2396 | 2085 | 1061 | 1968         | 2322 | 2393.5 | 2078 | 1110 | 1985 |
| 640  | 2125 | 650  | 2130 | 1386 | 2205 | 1396 | 2210 | 561  | 2093         | 1322 | 1393.5 | 2203 | 610  | 2110 |
| 765  | 2125 | 775  | 2130 | 1636 | 2205 | 1646 | 2210 | 686  | 2093         | 1572 | 1643.5 | 2203 | 735  | 2110 |
| 890  | 2125 | 900  | 2130 | 1886 | 2205 | 1896 | 2210 | 811  | 2093         | 1822 | 1893.5 | 2203 | 860  | 2110 |
| 1015 | 2125 | 1025 | 2130 | 2136 | 2205 | 2146 | 2210 | 936  | 2093         | 2072 | 2143.5 | 2203 | 985  | 2110 |
| 1140 | 2125 | 1150 | 2130 | 2386 | 2205 | 2396 | 2210 | 1061 | 2093         | 2322 | 2393.5 | 2203 | 1110 | 2110 |

Sondermaße  
 AMB= LDBx2+200+1xSpV+41.5 (SpV≤41)  
 AMH= LDH effektiv+110  
 TAB= LDB+49  
 TAH= LDH effektiv+17  
 LK=LDB1= LDBx2+200

Schnitt B-B



SidN  
 mit ALU 80 BOS Glas

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 | 29.11.2017  |
| Prüfer: S.Lö     | 04.02.2020  |
| B                | Beschlag Tiger ALU 100 separiert T.We 20.04.2020        |
| A                | AMB Maß neu angestellt, AMB Formel geä. T.We 20.04.2020 |
| REV.             | Änderung Name Datum                                     |

|   |              |
|---|--------------|
| LineaLevel<br>Mauerwerk<br>LineaLevel, brick wall   |              |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0004621.dwg -2/2   | Rev.: B      |
| ArtikelNr./Article No:  | Rev.: 1:2.25 |
| <b>BOS</b> Best Of Steel GmbH<br>D-48271 Emsdetten<br>www.BestOfSteel.de  |              |
| Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.<br>Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m. |              |
| Technische Änderungen vorbehalten<br>Subject to technical modifications   |              |