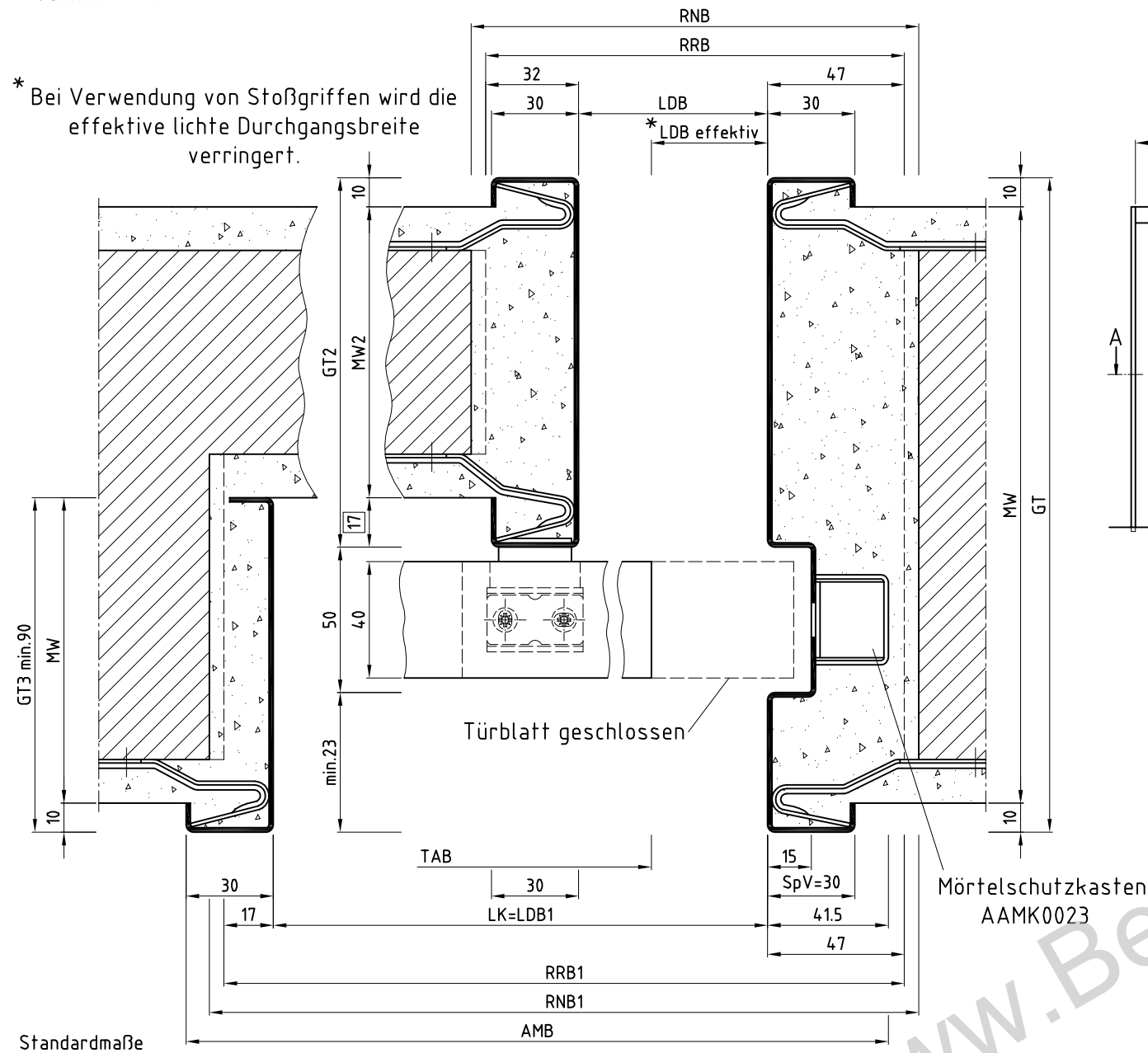


Schnitt A-A

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

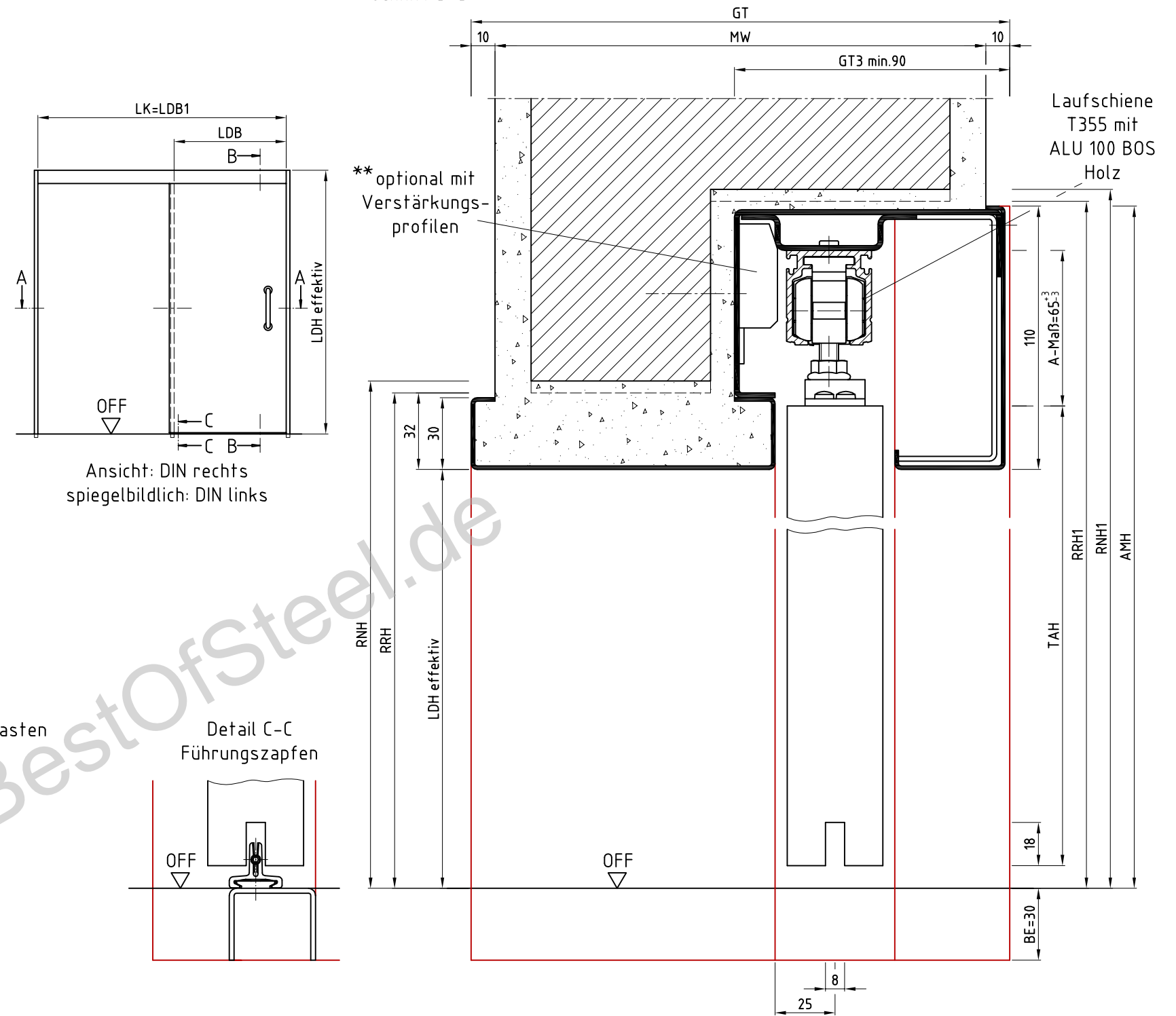


Standardmaße

| 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 |

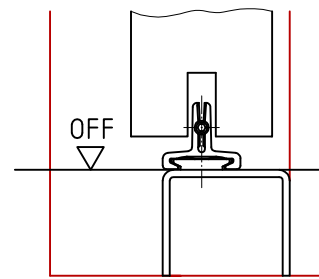
Sondermaße  
 AMB= LDBx2+200+1xSpV+41.5 (SpV≤41)  
 AMH= LDH effektiv+110  
 TAB= LDB+49  
 TAH= LDH effektiv+17  
 LK=LDB1= LDBx2+200

Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts  
 spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C  
 Führungzapfen



\*\* Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

SidN  
 mit ALU 100 BOS Holz  
 mit verstärktem Laufkasten

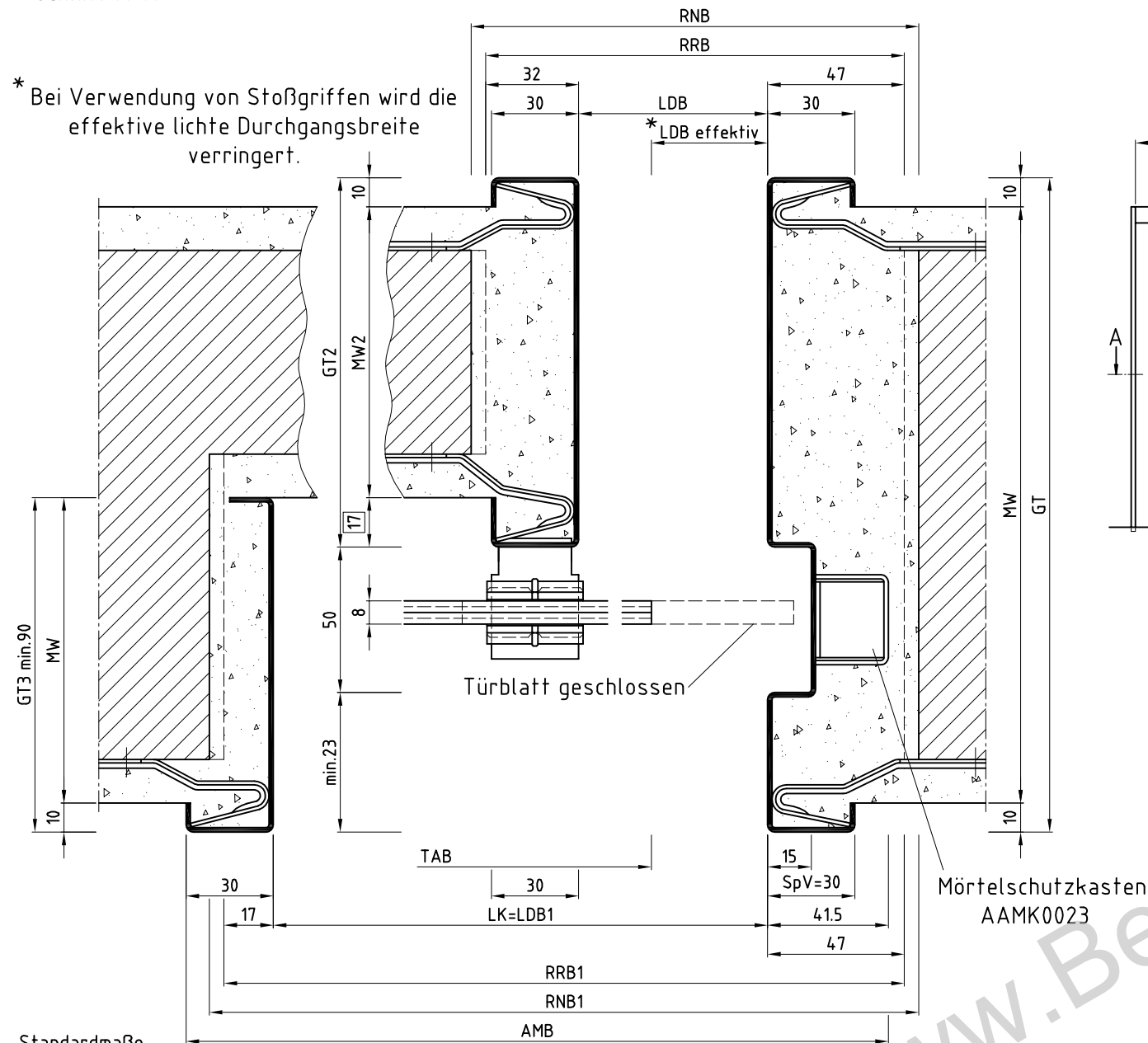
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
|      |          |      |       |

|  |      |  |                       |
|--|------|--|-----------------------|
| Name   |      | Datum/Date   |                       |
| Bearbeiter   | T.We | 03.07.2020   |                       |
| Prüfer   | S.Lö | 24.09.2020   |                       |
| LineaLevel<br>Mauerwerk<br>LineaLevel, brick wall                        |      |  |                       |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0019233.dwg -1/3                                  |      | Rev.: -  | Maßstab/Scale: 1:2.25 |
| ArtikelNr./Article No:   |      | Rev.:  |                       |
| <b>BOS</b> Best Of Steel GmbH<br>D-48271 Emsdetten<br>www.BestOfSteel.de |      | Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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  |      |  |                       |

Schnitt A-A

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

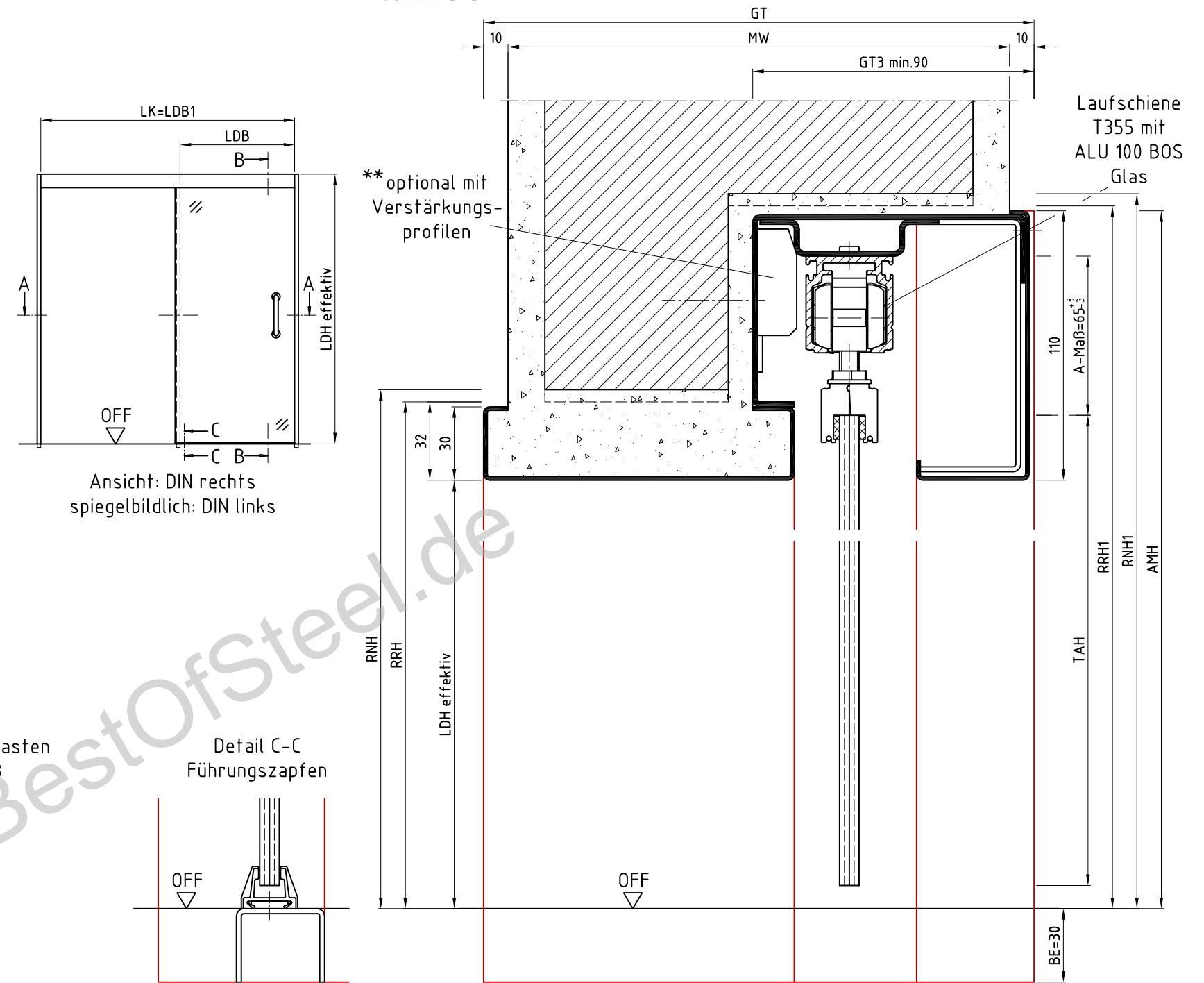


Standardmaße

| 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 |

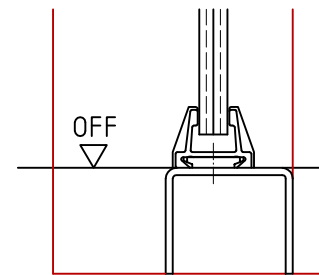
Sondermaße  
 AMB= LDBx2+200+1xSpV+41.5 (SpV≤41)  
 AMH= LDH effektiv+110  
 TAB= LDB+49  
 TAH= LDH effektiv+17  
 LK=LDB1= LDBx2+200

Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts  
 spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C  
 Führungszapfen



SidN  
 mit ALU 100 BOS Glas  
 mit verstärktem Laufkasten

\*\* Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

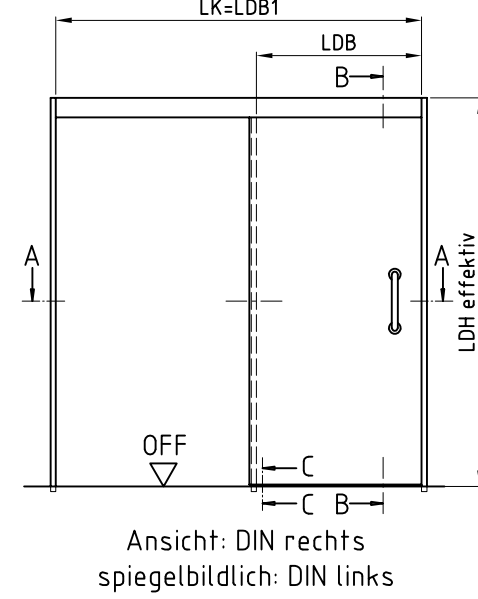
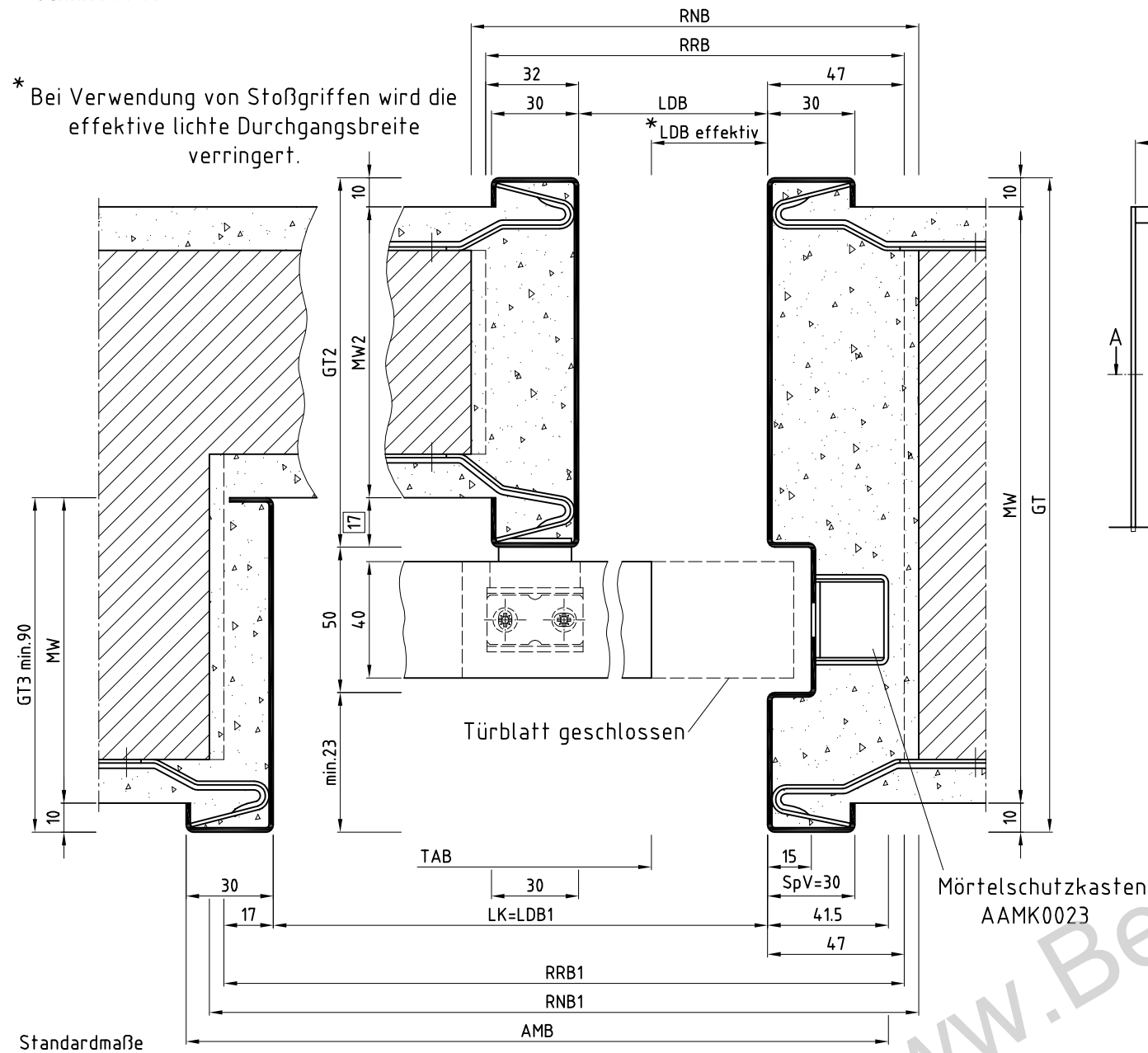
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
|      |          |      |       |

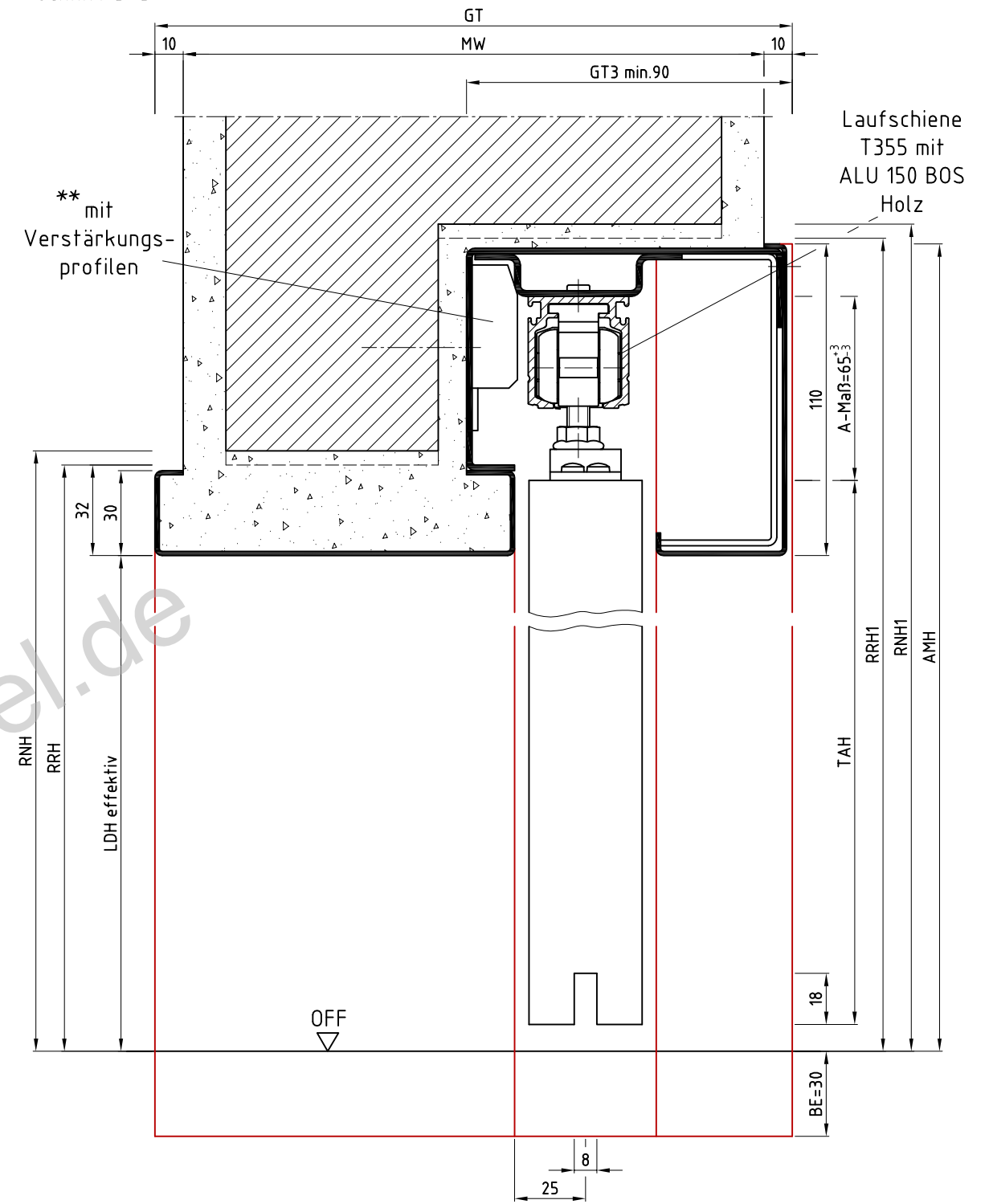
|   |            |   |                        |
|---|------------|---|------------------------|
| Name  | Datum/Date | LineaLevel  |                        |
| Bearbeiter  | T.We       | 03.07.2020  | Mauerwerk              |
| Prüfer  | S.Lö       | 24.09.2020  | LineaLevel, brick wall |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0019233.dwg -2/3                                 |            | Rev.: -   | Maßstab/Scale: 1:2.25  |
| ArtikelNr./Article No:  |            | Rev.:   |                        |
|   |            | 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<br>Subject to technical modifications |            | www.BestOfSteel.de  |                        |

Schnitt A-A

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



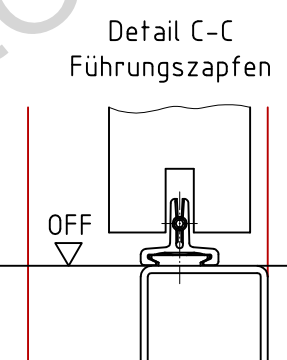
Schnitt B-B



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 150 BOS Holz  
 mit verstärktem Laufkasten

\*\* Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

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.

| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
|      |          |      |       |

|  |      |  |                       |
|--|------|--|-----------------------|
| Name   |      | Datum/Date   |                       |
| Bearbeiter   | T.We | 03.07.2020   |                       |
| Prüfer   | S.Lö | 24.09.2020   |                       |
| LineaLevel<br>Mauerwerk<br>LineaLevel, brick wall                        |      |  |                       |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0019233.dwg -3/3                                  |      | Rev.: -  | Maßstab/Scale: 1:2.25 |
| ArtikelNr./Article No:   |      | Rev.:  |                       |
| <b>BOS</b> Best Of Steel GmbH<br>D-48271 Emsdetten<br>www.BestOfSteel.de |      | Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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  |      |  |                       |