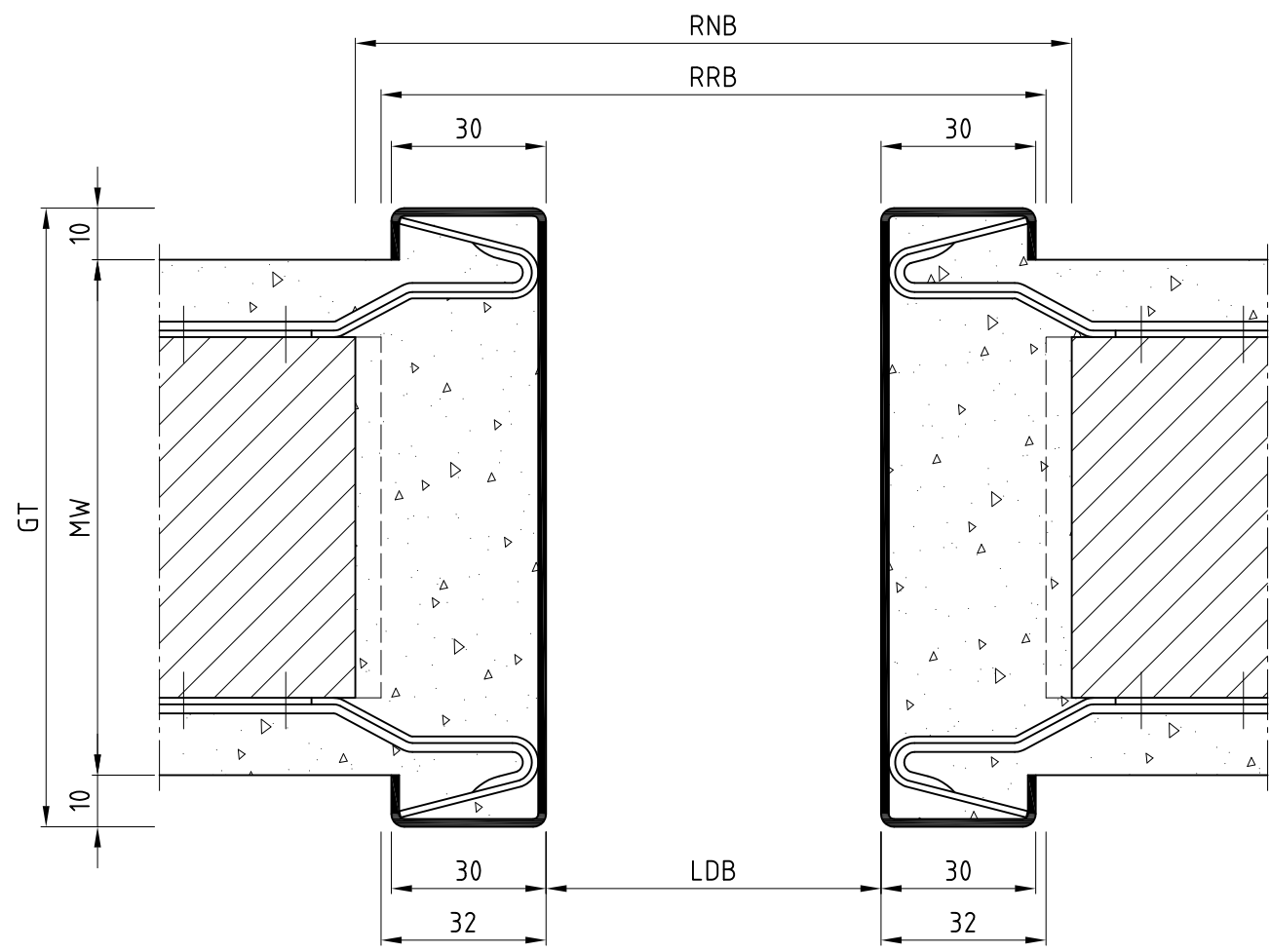
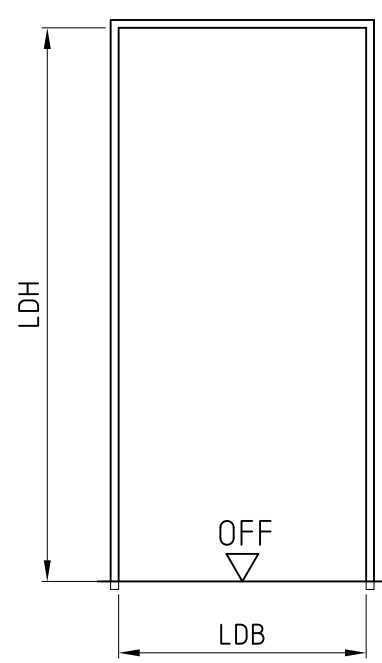
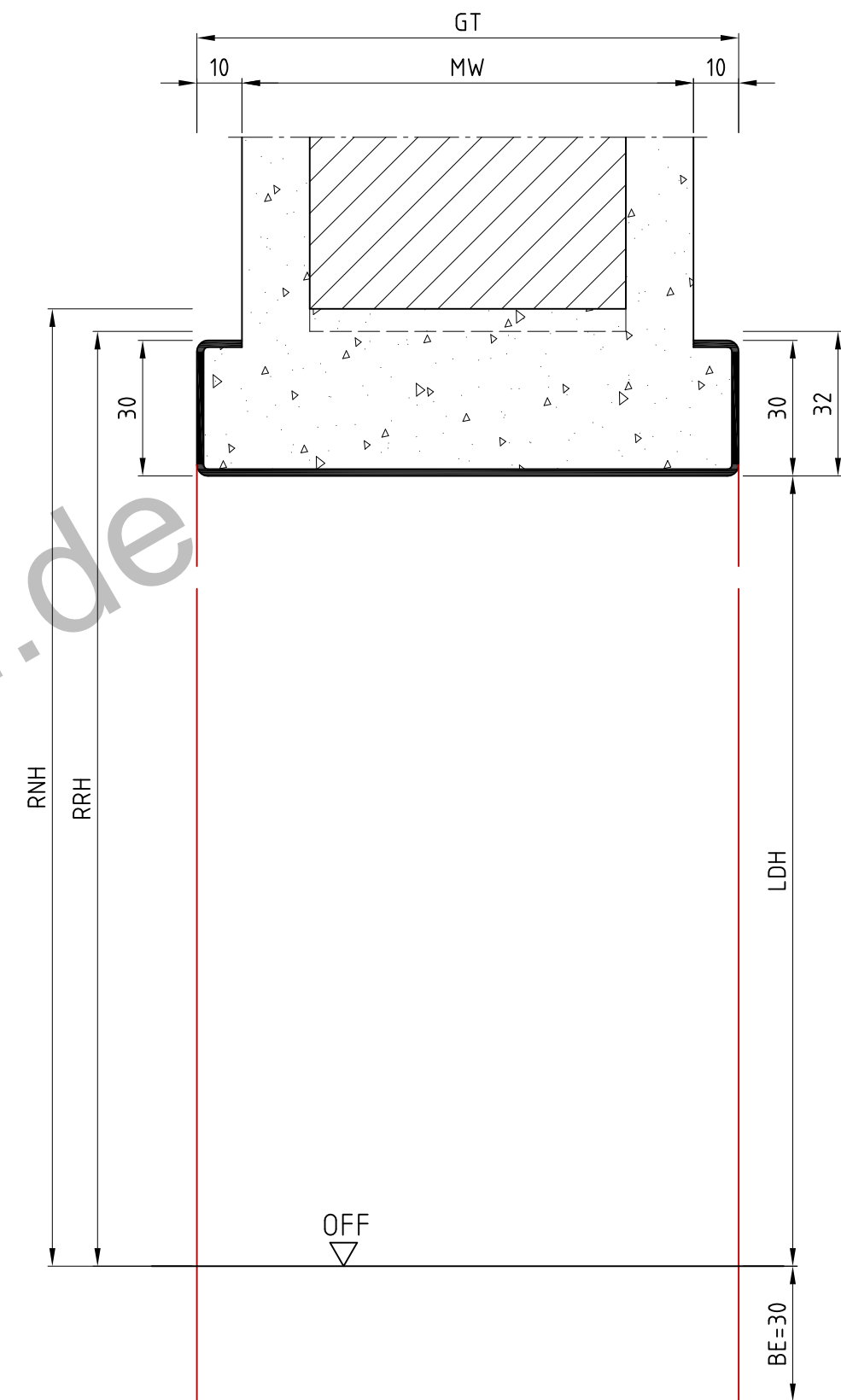


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



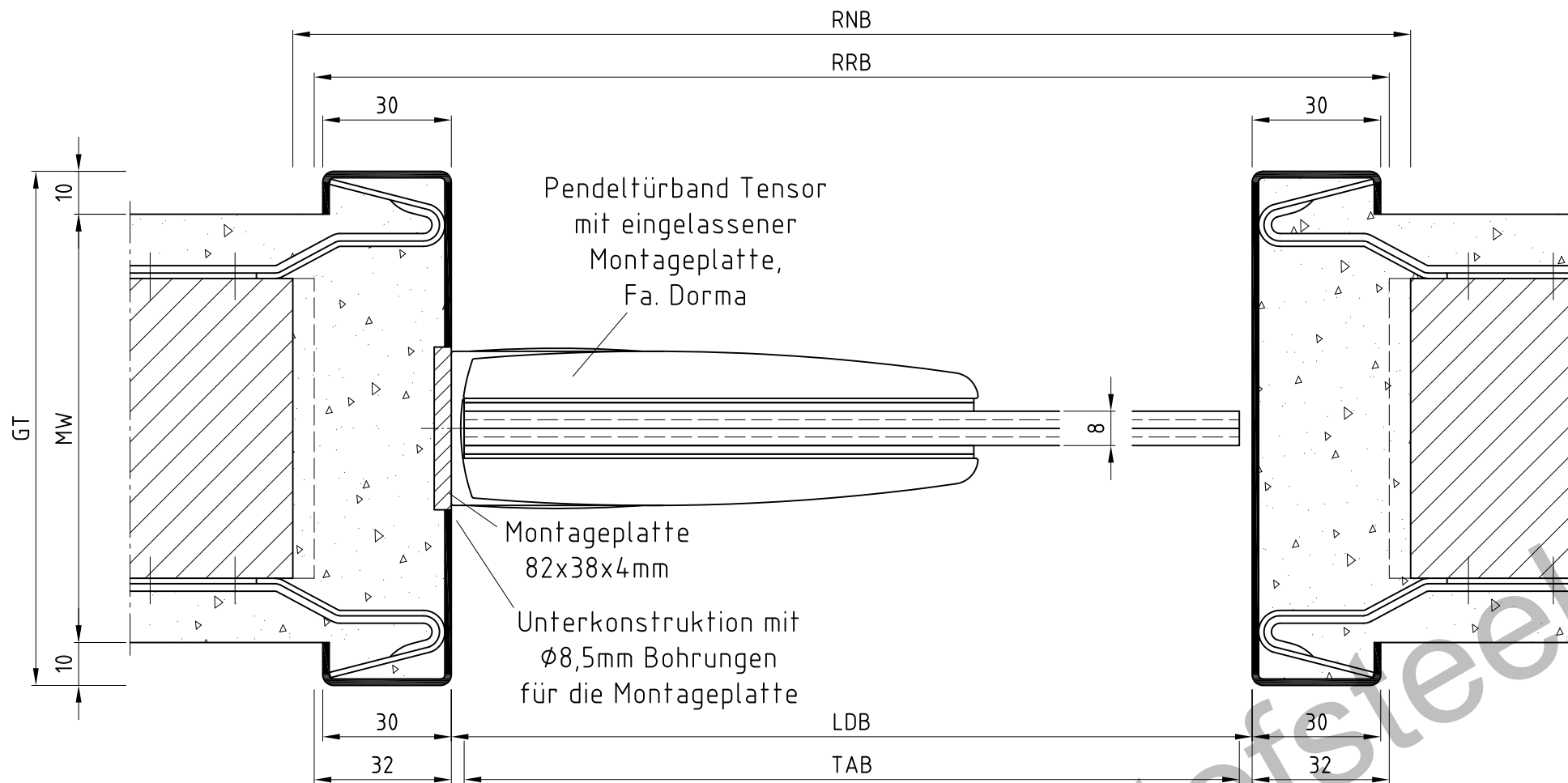
www.bestofsteel.de

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

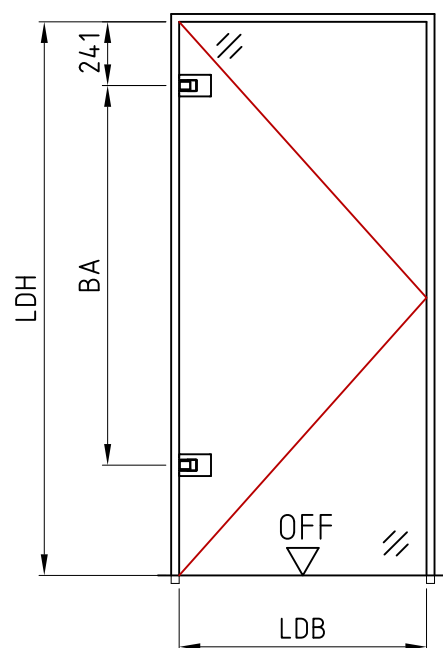
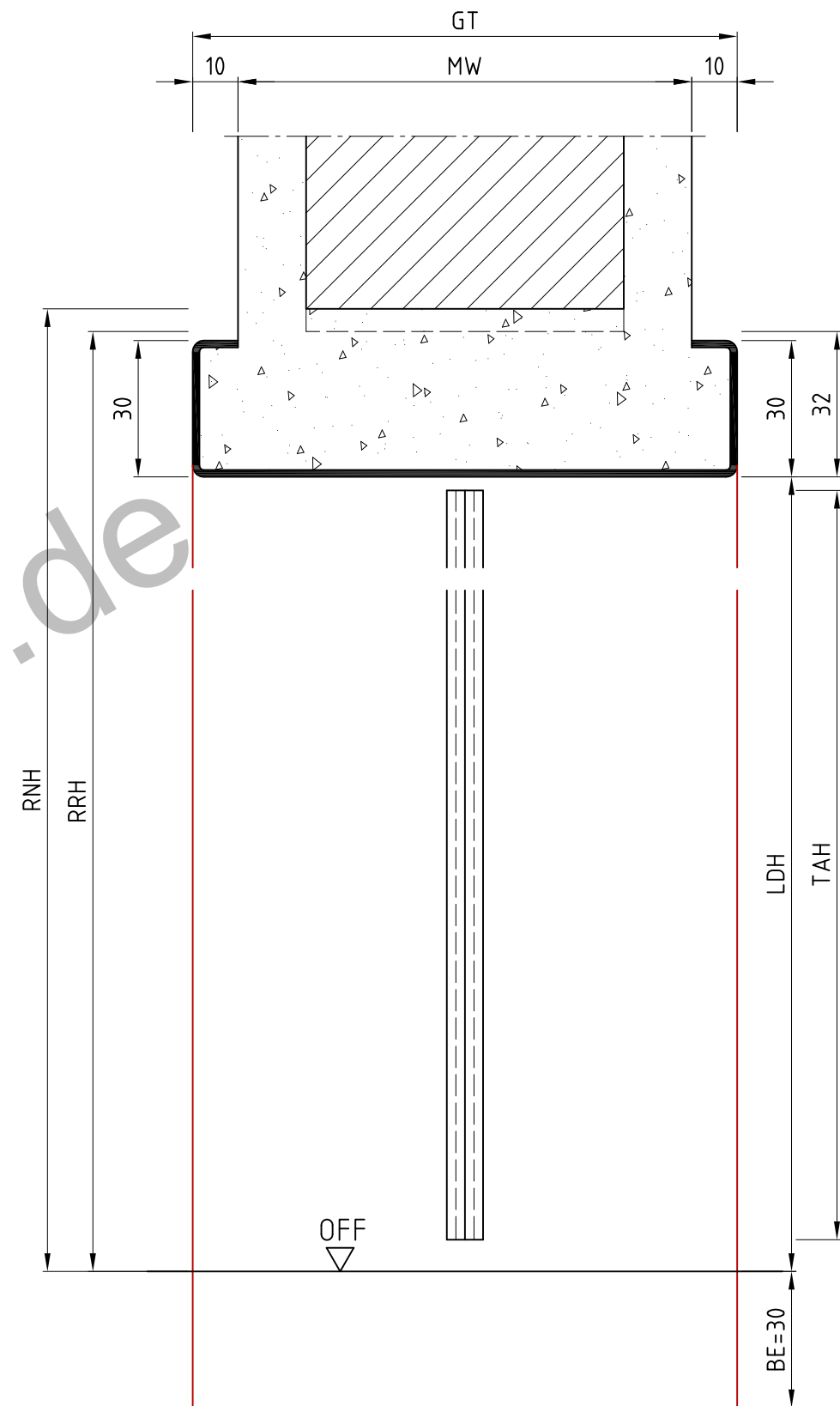
| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|--|------|------------|
| B | Zeichn. mit Pendeltürband Tensor eingef. | T.We | 05.01.2021 |
| A | Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt | D.Mo | 07.11.2018 |

| | |
|---|--|
| Durchgangszarge Mauerwerk passage frame, brickwork | |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0005936.dwg-1/2 ArtikelNr./Article No: | Rev.: B Rev.: Maßstab/Scale: 1:1.5 |
| BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de | |
| Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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 | |

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

D
als Pendeltürzarge

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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 | D.Mo | 12.02.2018 |
| Prüfer | S.Lö | 25.06.2018 |
| | | |
| B | Zeichn. mit Pendeltürband Tensor eingef. | T.We 05.01.2021 |
| A | Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt | D.Mo 07.11.2018 |
| REV. | Änderung | Name Datum |

| | | |
|--|---------|---|
| Durchgangszarge Mauerwerk passage frame, brickwork | | |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0005936.dwg-2/2 | Rev.: B | Maßstab/Scale: 1:1.5 |
| 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 | | |

Hinweis:
Bei 90°-Öffnung der Tür verringert sich die Lichte Durchgangs Breite um ca. 68 mm.