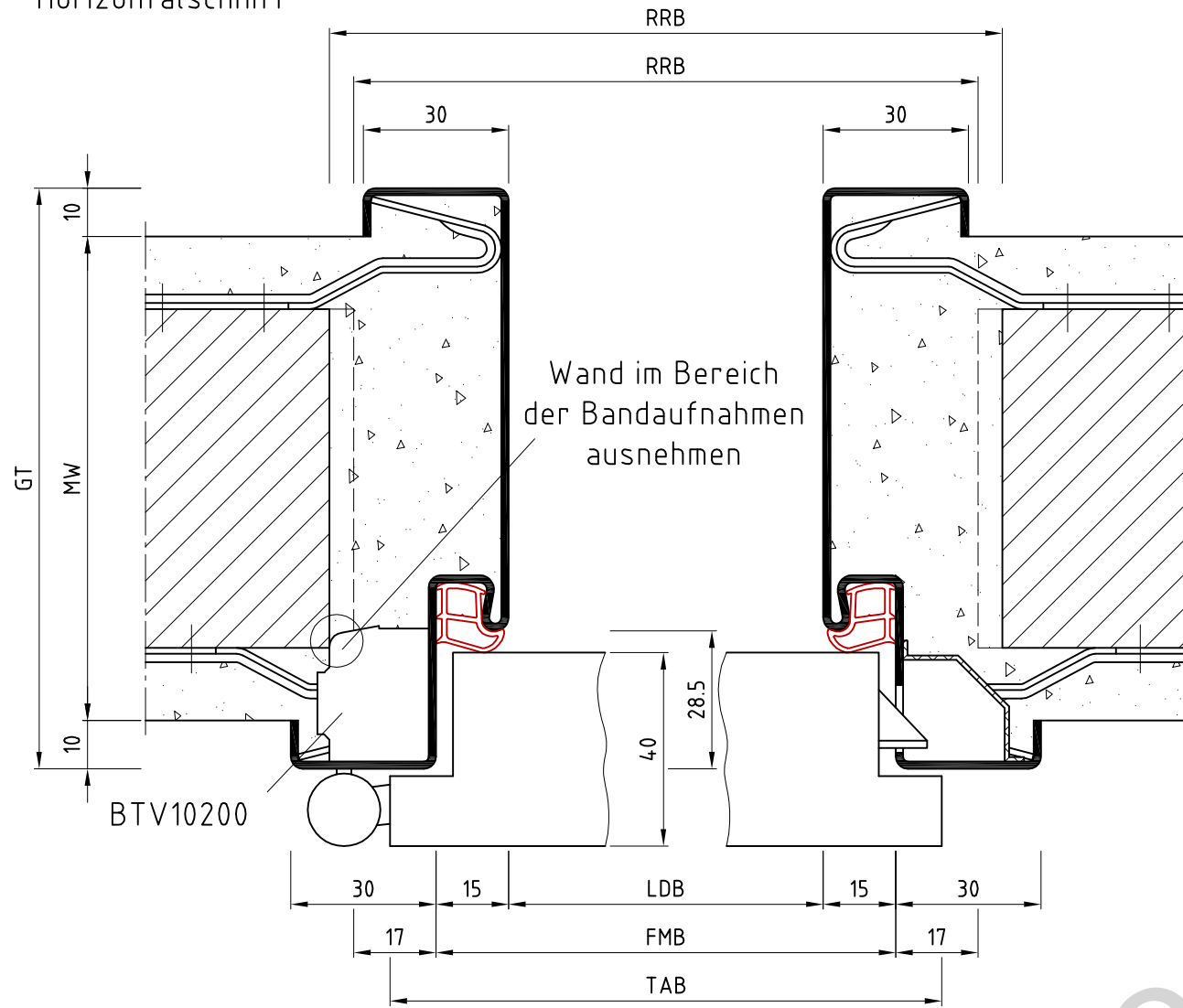
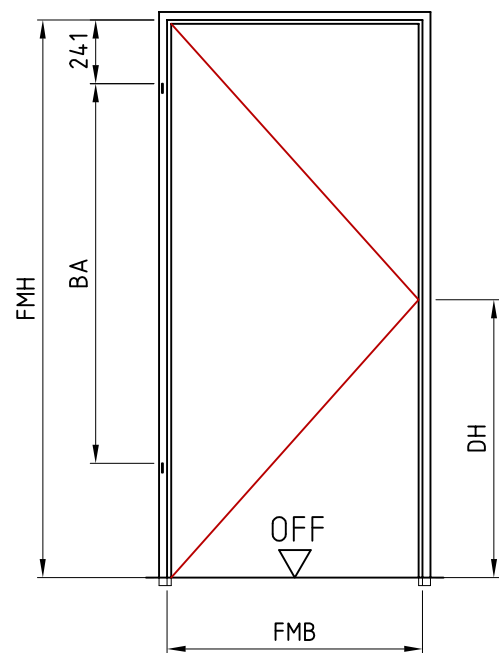
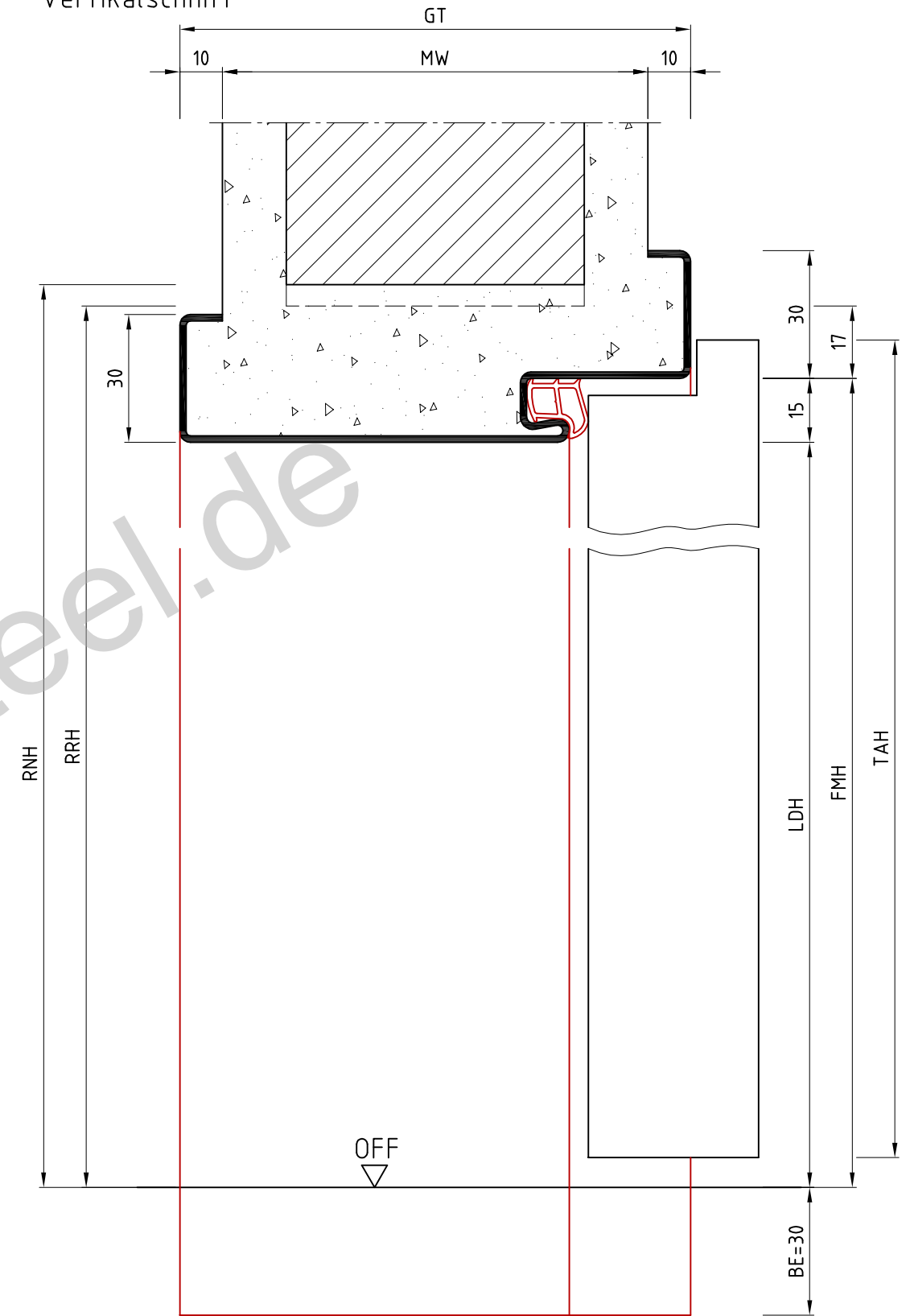


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

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.

Uud

| | Name | Datum/Date |
|------------|--|-----------------|
| Bearbeiter | D.Mo | 13.12.2017 |
| Prüfer | S.Lö | 23.05.2018 |
| A | Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt | D.Mo 07.09.2018 |
| REV. | Änderung | Name Datum |

| | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------|
| Norm-Umfassungszarge | | |
| Mauerwerk | | |
| standard wrap around frame, brickwork | | |
| Zeich.Nr./Drawing No: | D0004903.dwg | Rev.: A |
| ArtikelNr./Article No: | | Rev.: |
| | | Maßstab/Scale: 1:15 |

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