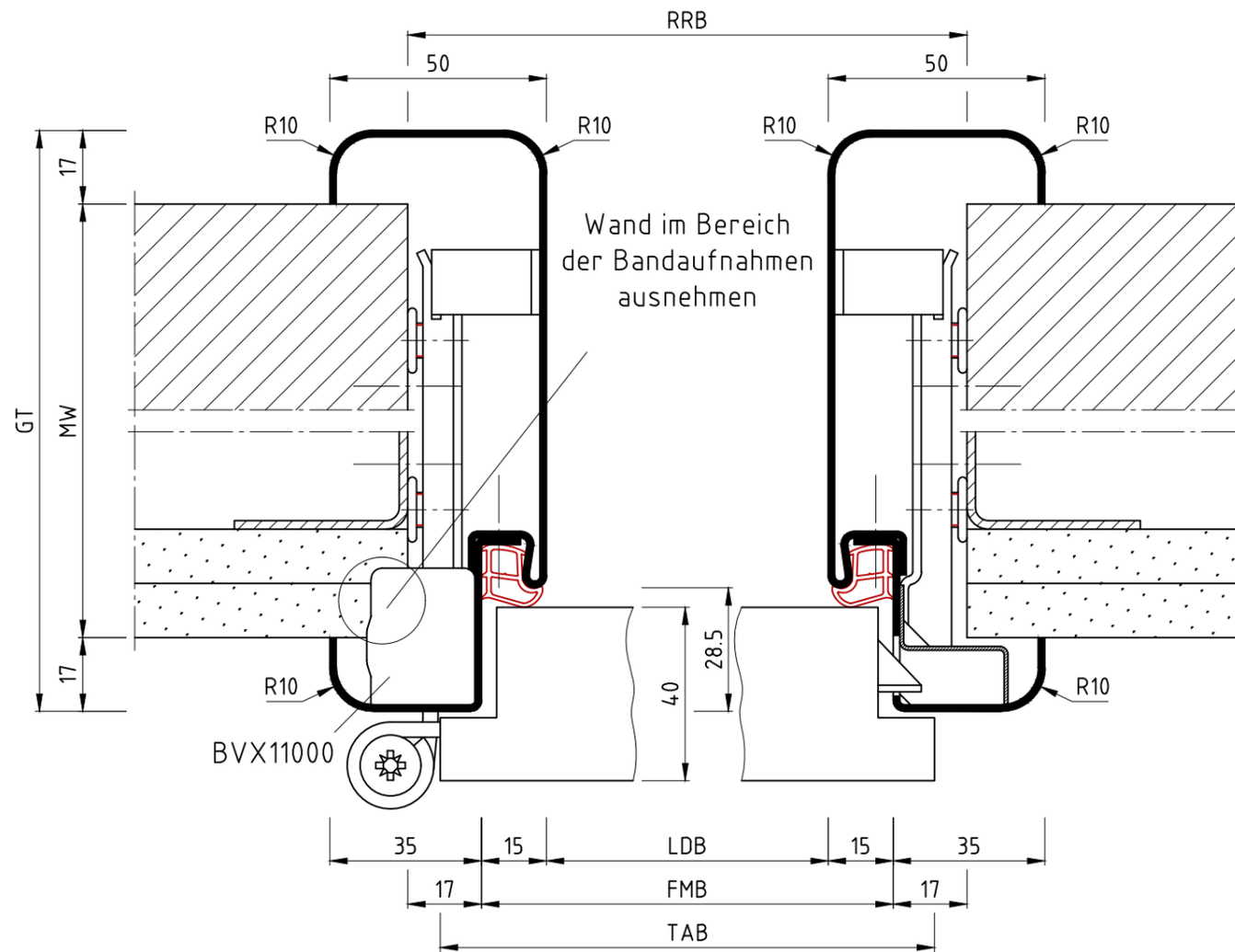
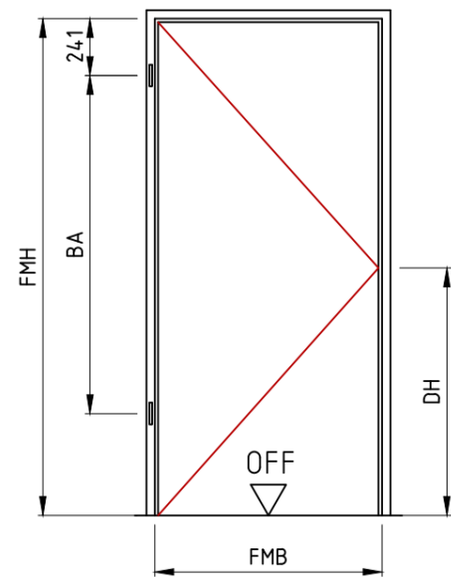
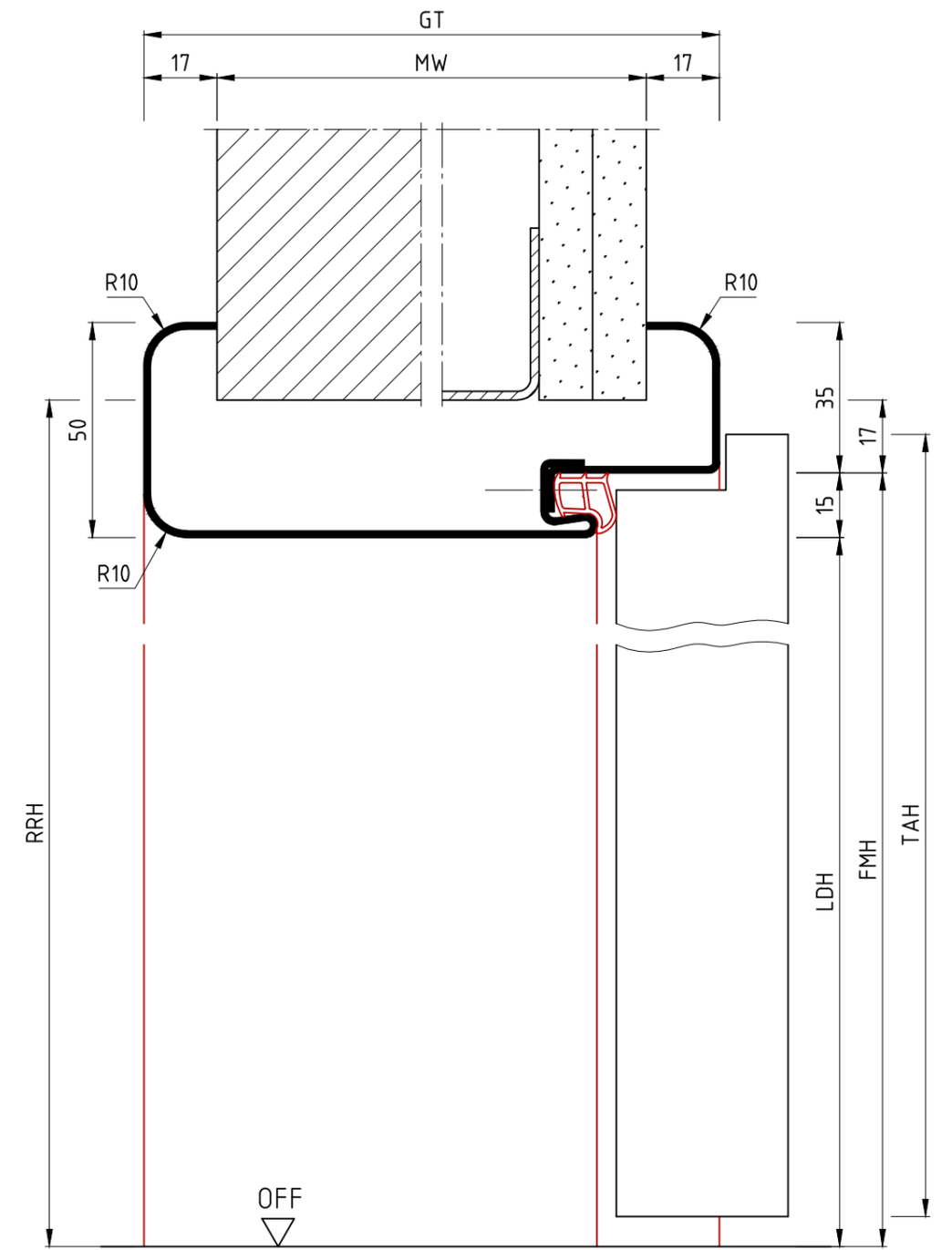


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

1r15ZBud

| REV. | Änderung                             | Name | Datum      |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| C    | Bemäufung korrigiert                 | S.Lö | 23.10.2024 |
| B    | Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt | S.Lö | 02.06.2022 |
| A    | Zeichnung überarbeitet               | S.Lö | 02.09.2021 |

Rundspiegelzarge  
2-schalig  
two part split round architrave frame

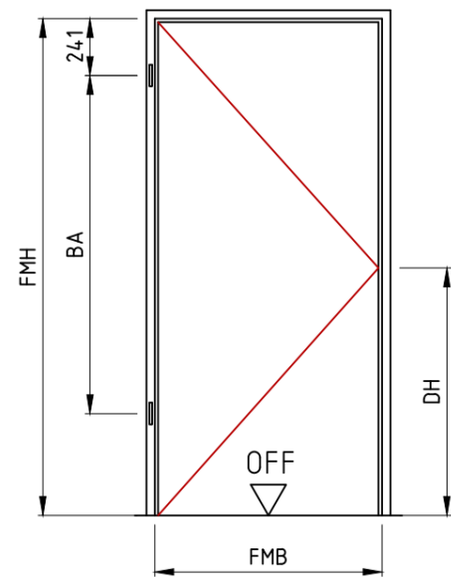
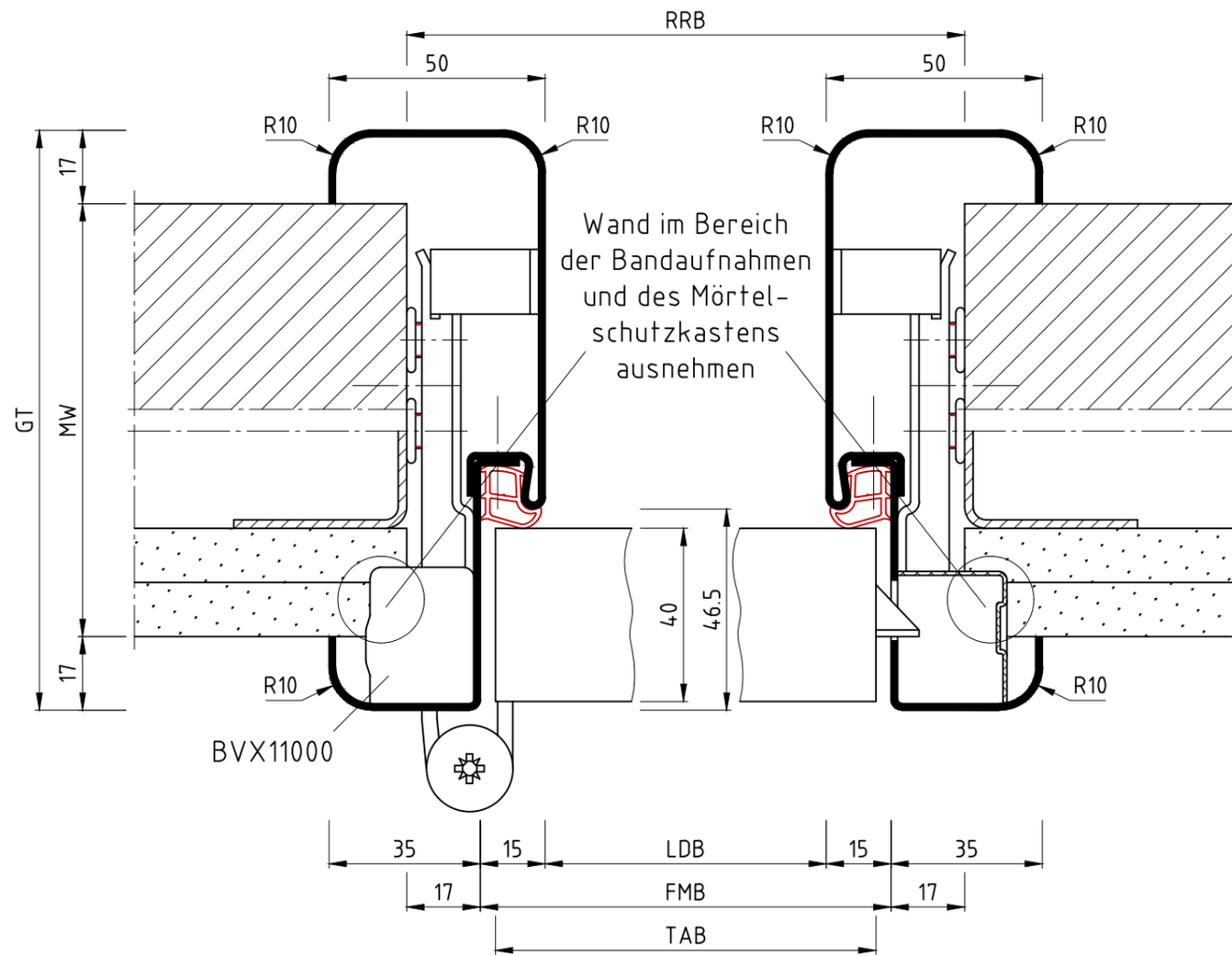
Zeich.Nr./Drawing No: D0012685.dwg -1/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben

**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.

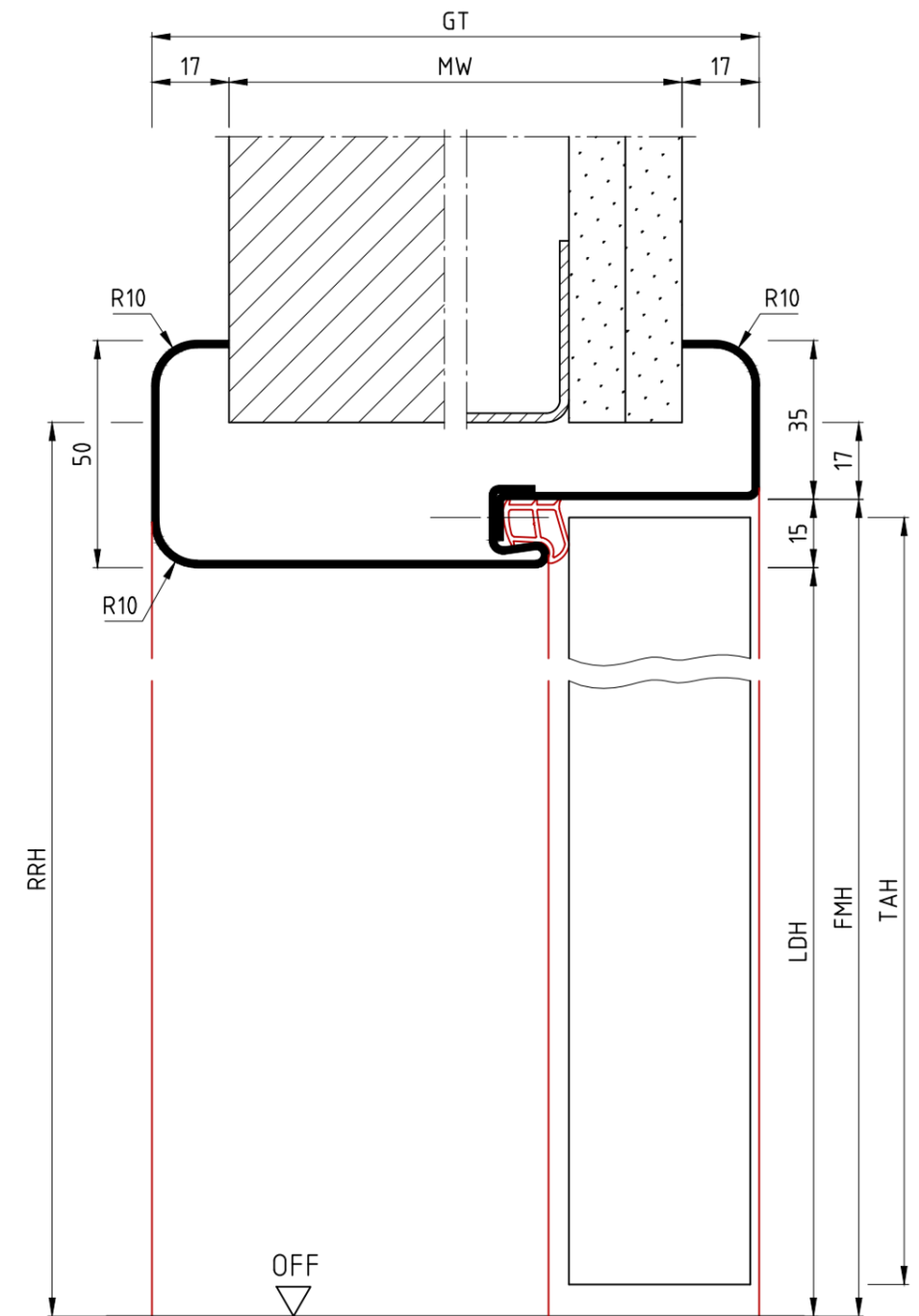
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

1r15ZBsd

| Name            | Datum/Date |
|-----------------|------------|
| Bearbeiter L.Ni | 01.03.2019 |
| Prüfer S.Lö     | 04.03.2019 |

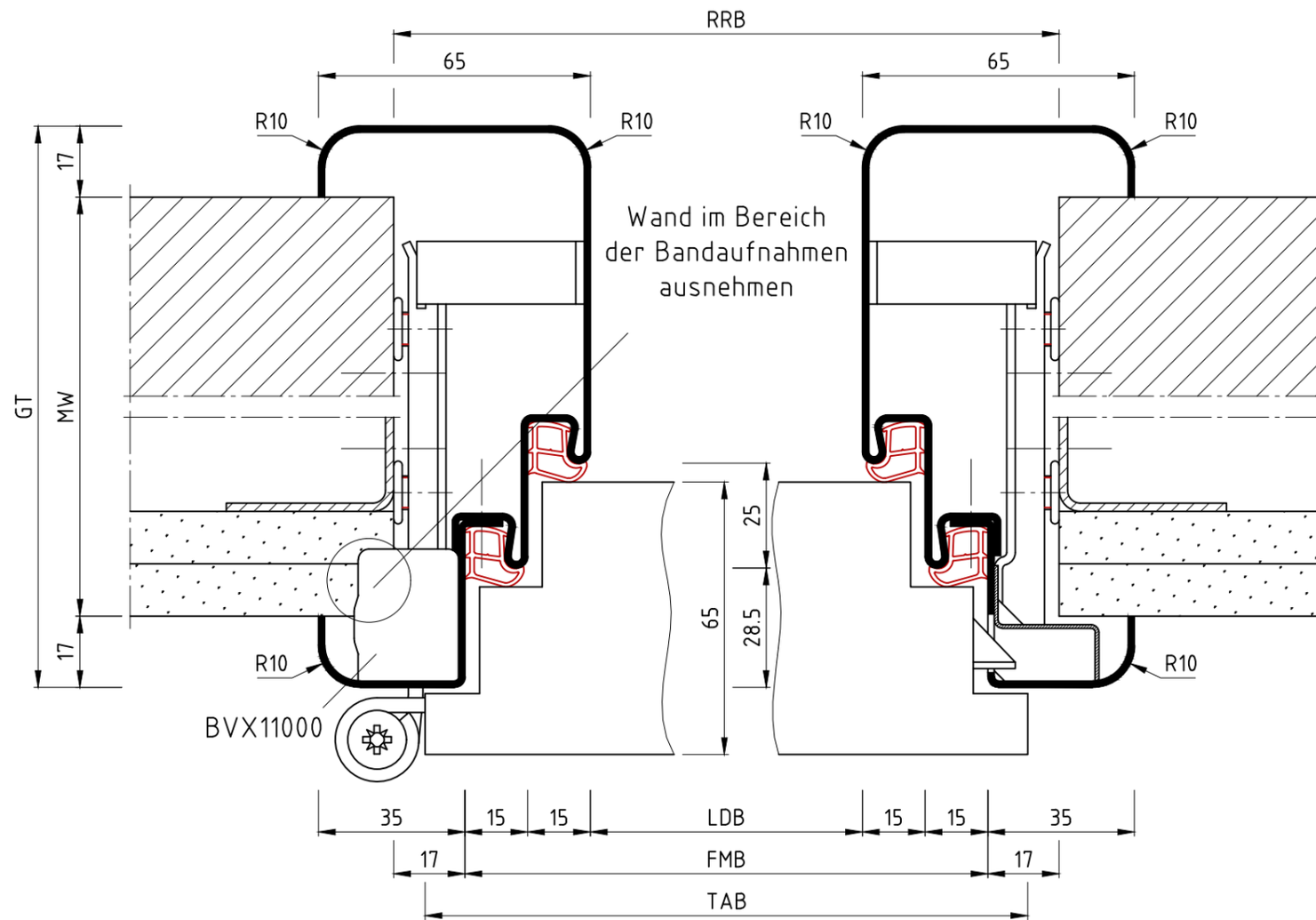
|   |                      |
|---|----------------------|
| Rundspiegelzarge                        |                      |
| 2-schalig                               |                      |
| two part split round architrave frame   |                      |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0012685.dwg -2/4 | Rev.: C              |
| ArtikelNr./Article No:                  | Rev.:                |
| Status: Freigegeben                     | Maßstab/Scale: 1:1.5 |

| REV. | Änderung                             | Name | Datum      |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| C    | Bemäufung korrigiert                 | S.Lö | 23.10.2024 |
| B    | Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt | S.Lö | 02.06.2022 |
| A    | Zeichnung überarbeitet               | S.Lö | 02.09.2021 |

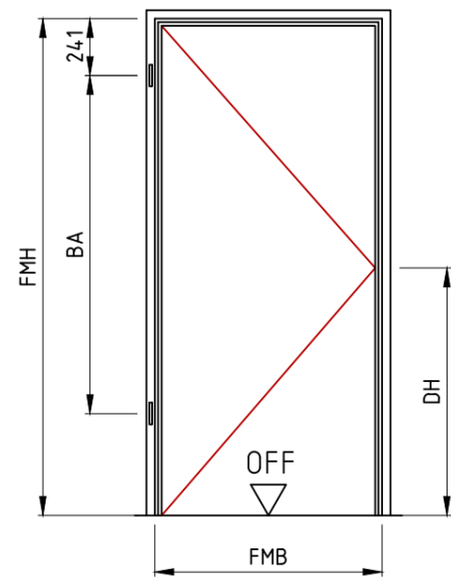
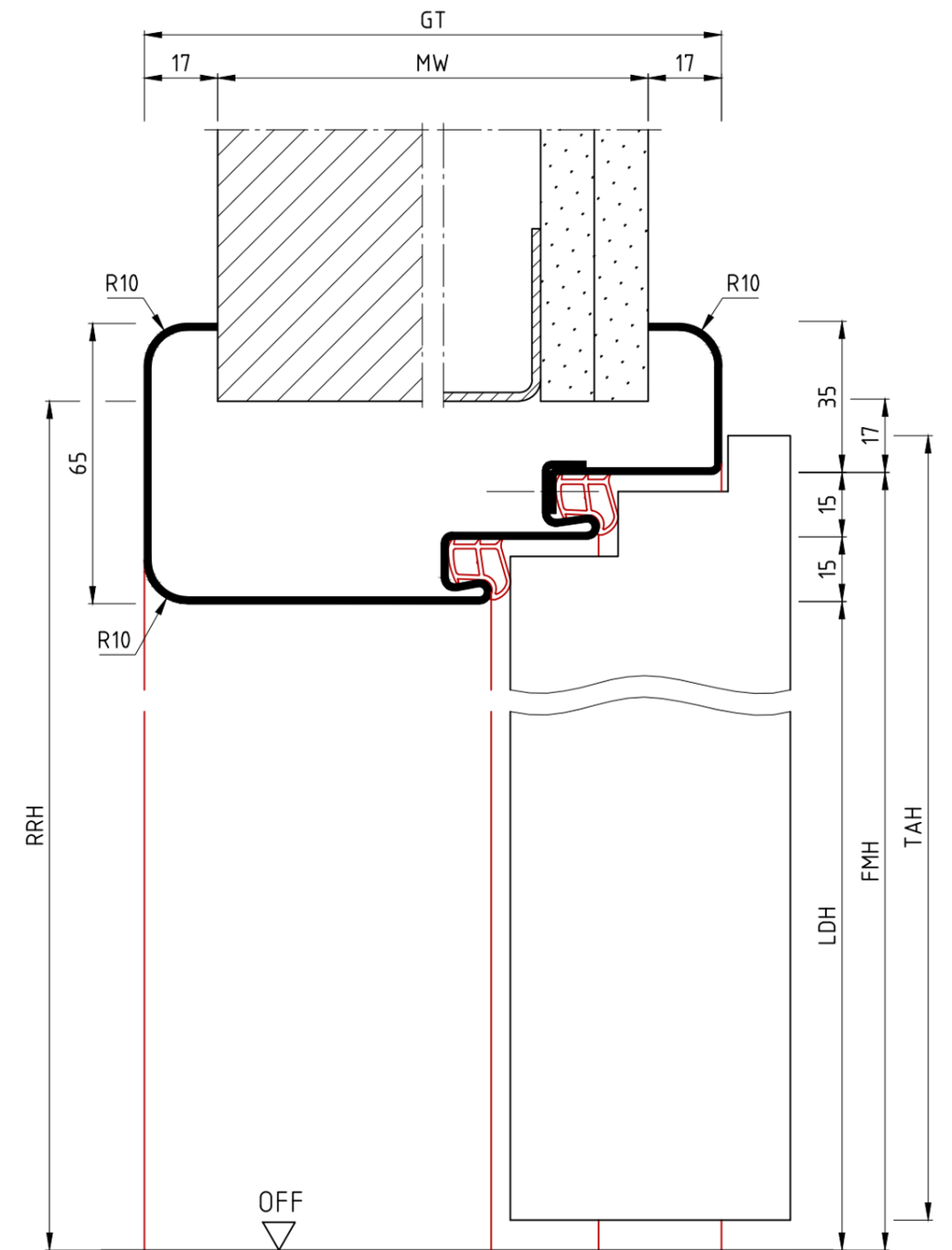
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

1r15ZBuFd

| Name            | Datum/Date |
|-----------------|------------|
| Bearbeiter L.Ni | 01.03.2019 |
| Prüfer S.Lö     | 04.03.2019 |

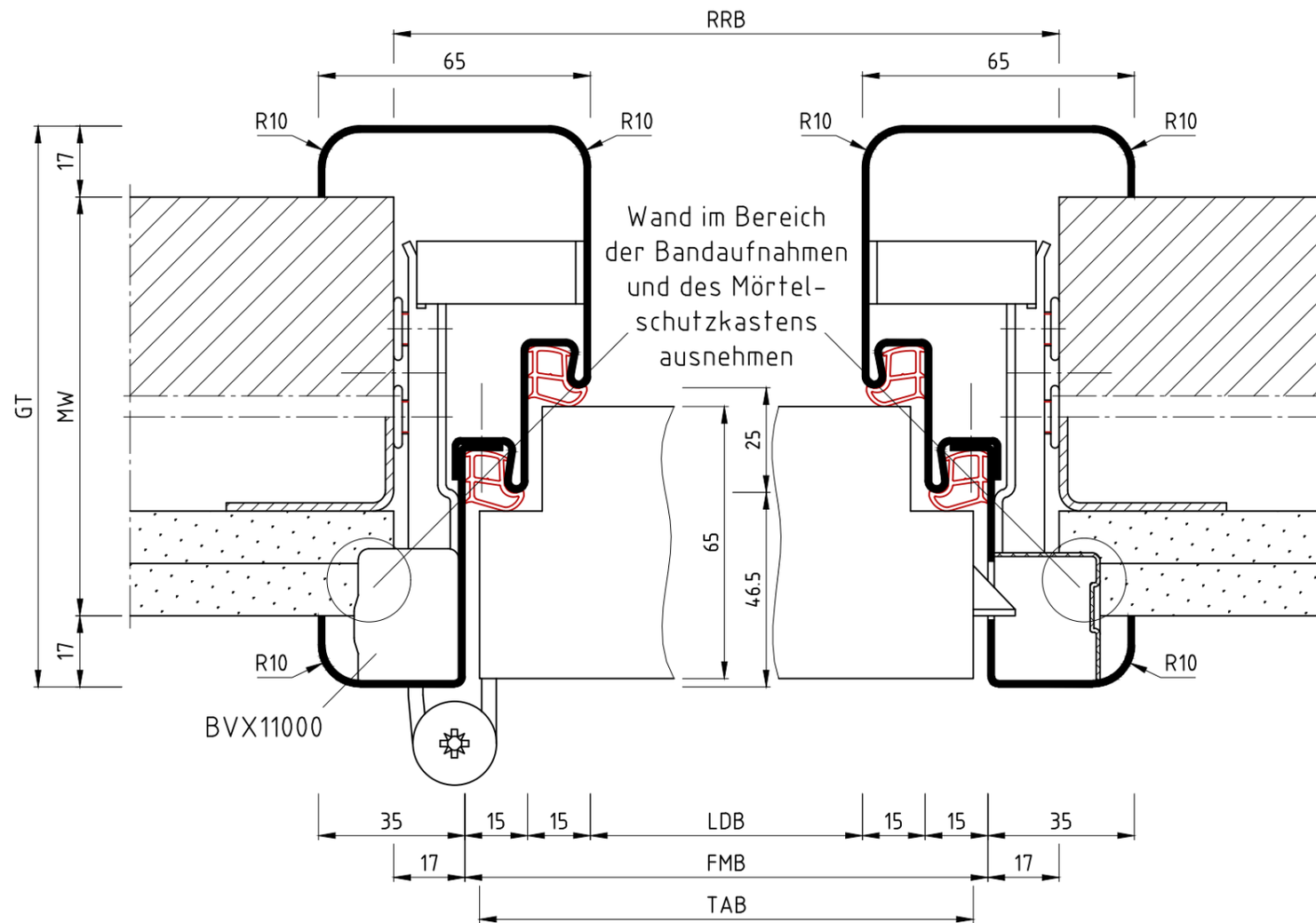
|   |                      |
|---|----------------------|
| Rundspiegelzarge                        |                      |
| 2-schalig                               |                      |
| two part split round architrave frame   |                      |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0012685.dwg -3/4 | Rev.: C              |
| ArtikelNr./Article No:                  | Rev.:                |
| Status: Freigegeben                     | Maßstab/Scale: 1:1.5 |

| REV. | Änderung                             | Name | Datum      |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| C    | Bemaßung korrigiert                  | S.Lö | 23.10.2024 |
| B    | Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt | S.Lö | 02.06.2022 |
| A    | Zeichnung überarbeitet               | S.Lö | 02.09.2021 |

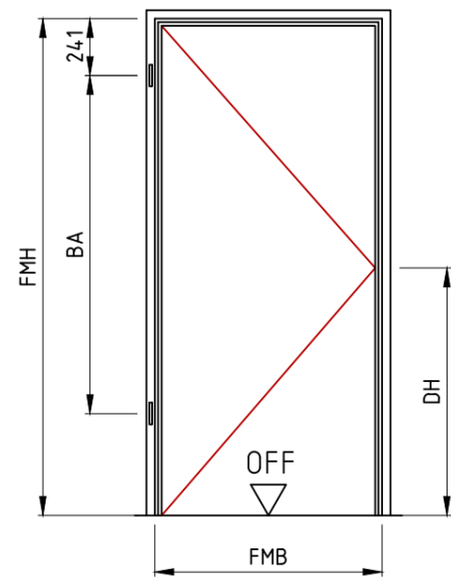
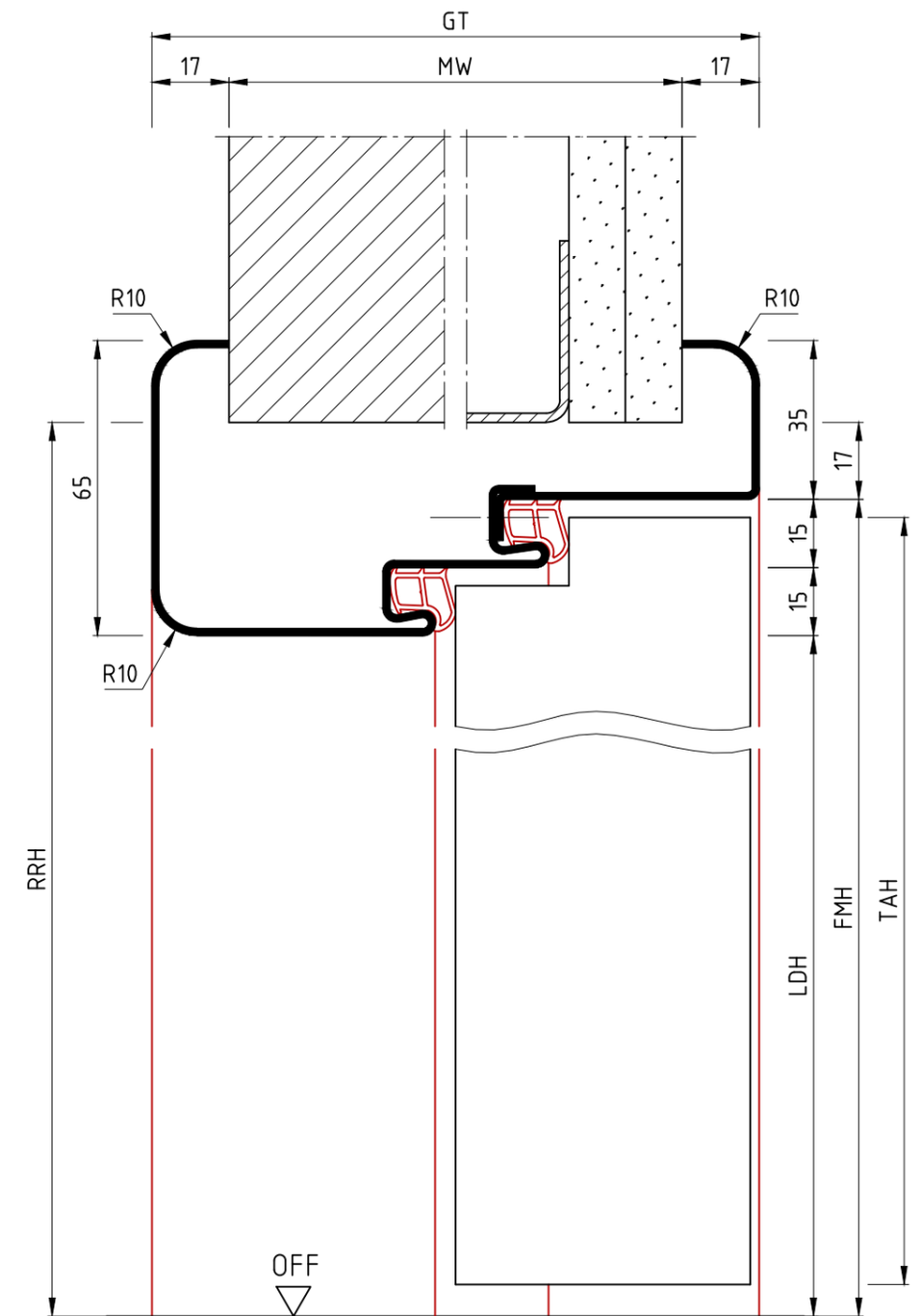
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

1r15ZBsFd

| REV. | Änderung                             | Name | Datum      |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| C    | Bemäufung korrigiert                 | S.Lö | 23.10.2024 |
| B    | Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt | S.Lö | 02.06.2022 |
| A    | Zeichnung überarbeitet               | S.Lö | 02.09.2021 |

|  |      |  |         |
|--|------|--|---------|
| Name   |      | Datum/Date   |         |
| Bearbeiter   | L.Ni | 01.03.2019   |         |
| Prüfer   | S.Lö | 04.03.2019   |         |
| Rundspiegelzarge<br>2-schalig<br>two part split round architrave frame   |      |  |         |
| Zeich.Nr./Drawing No:  |      | D0012685.dwg -4/4  | Rev.: C |
| ArtikelNr./Article No:   |      |  | Rev.:   |
| Status:  |      | Freigegeben  |         |
| Maßstab/Scale:   |      | 1:1.5  |         |
| <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  |      |  |         |