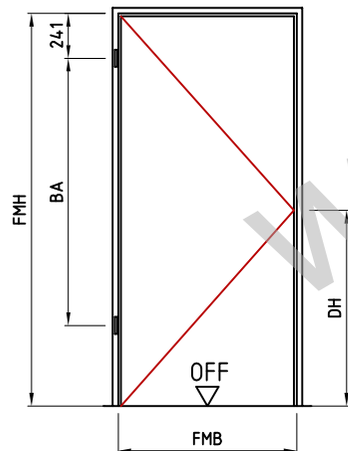
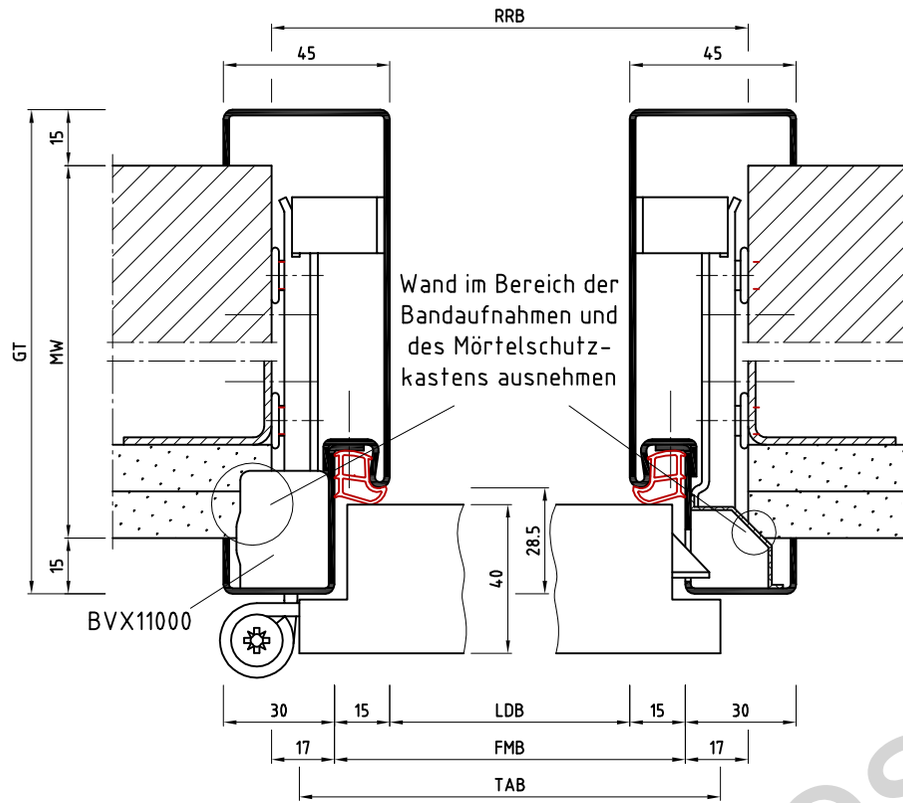
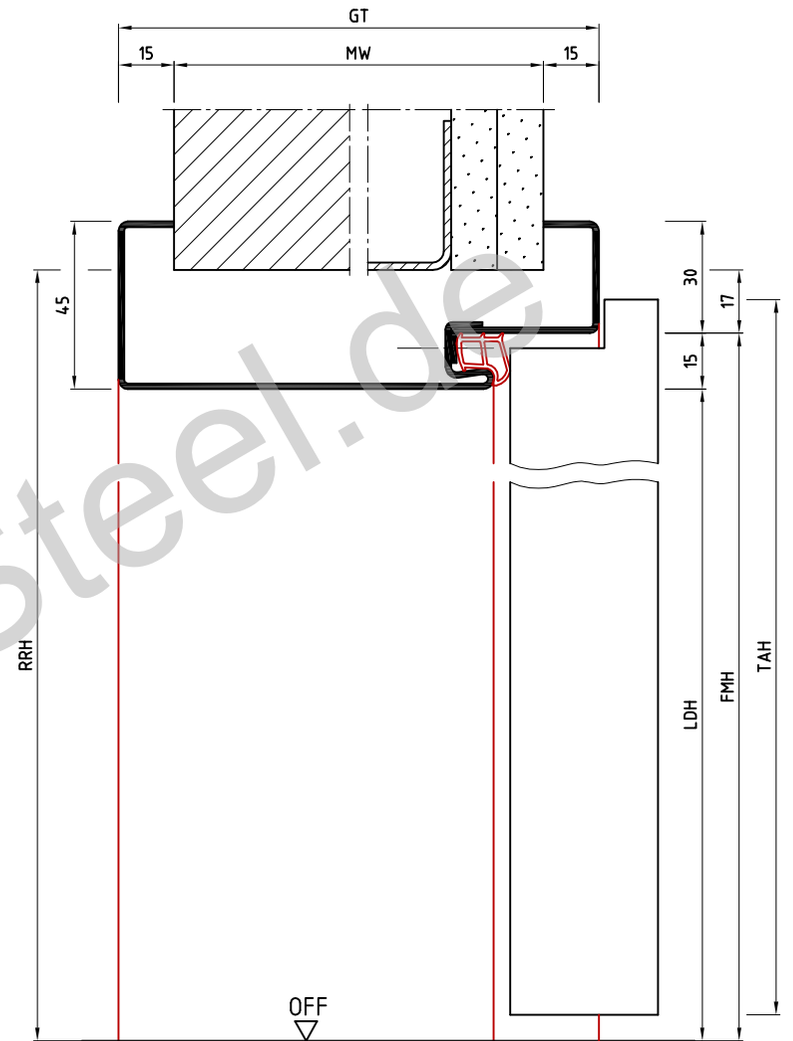


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt

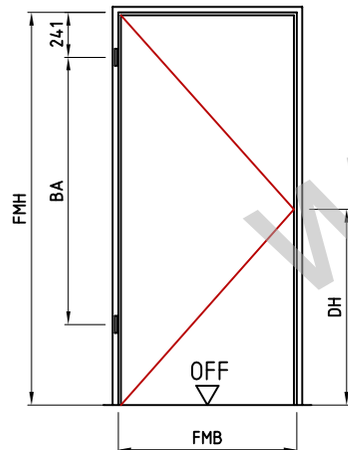
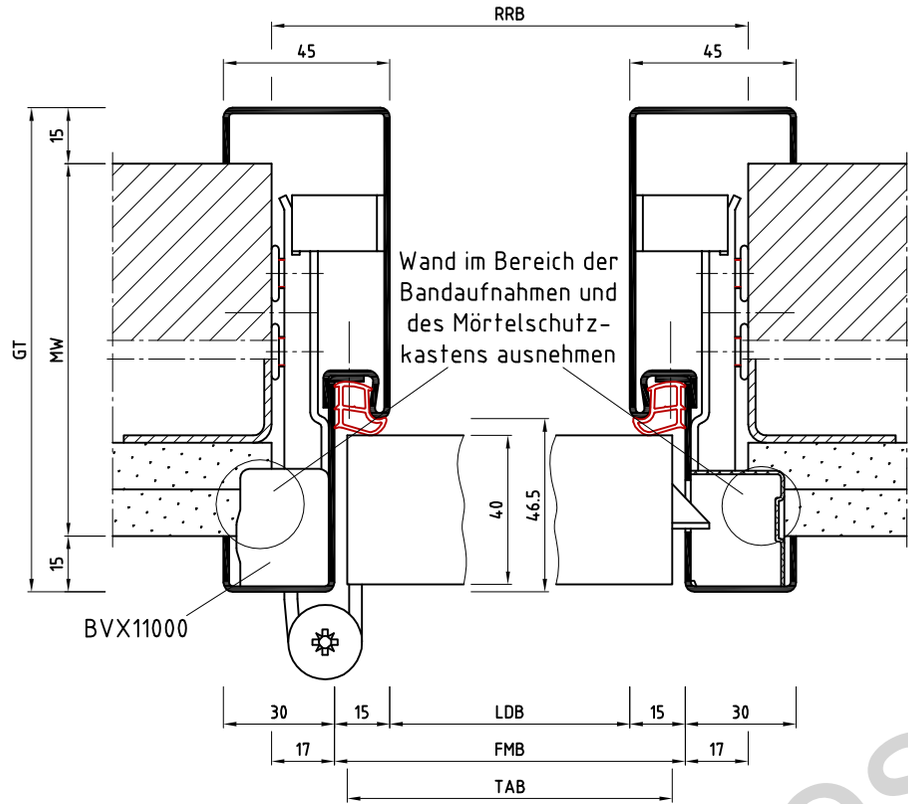


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZB_{ud}

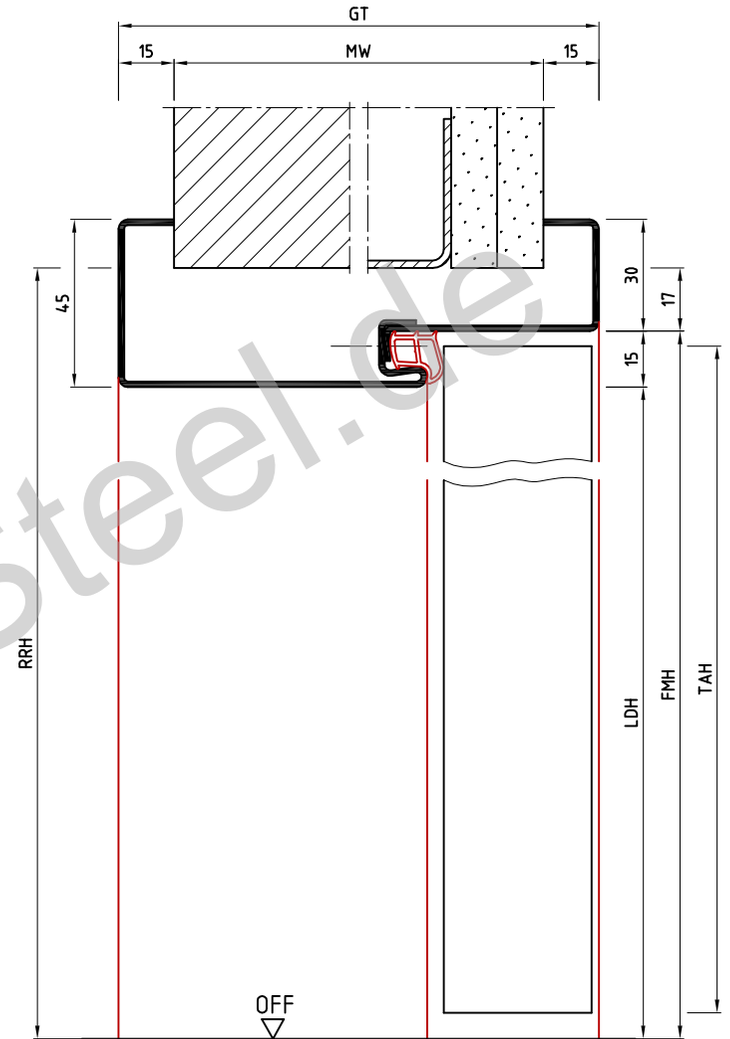
| | | | | | |
|------------|----------|------------|-------|--|---------------------|
| Name | | Datum/Date | | Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig two part split block frame | |
| Bearbeiter | D.Mo | 26.03.2018 | | | |
| Prüfer | | 06.02.2019 | | Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -1/4 | |
| | | | | Rev: - | Maßstab/Scale: 1:15 |
| | | | | ArtikelNr./Article No: | |
| | | | | BOS Best of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel www.BestOfSteel.de | |
| | | | | | |
| REV. | Änderung | Name | Datum | Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications | |

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



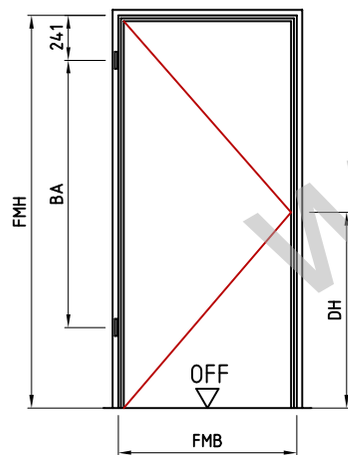
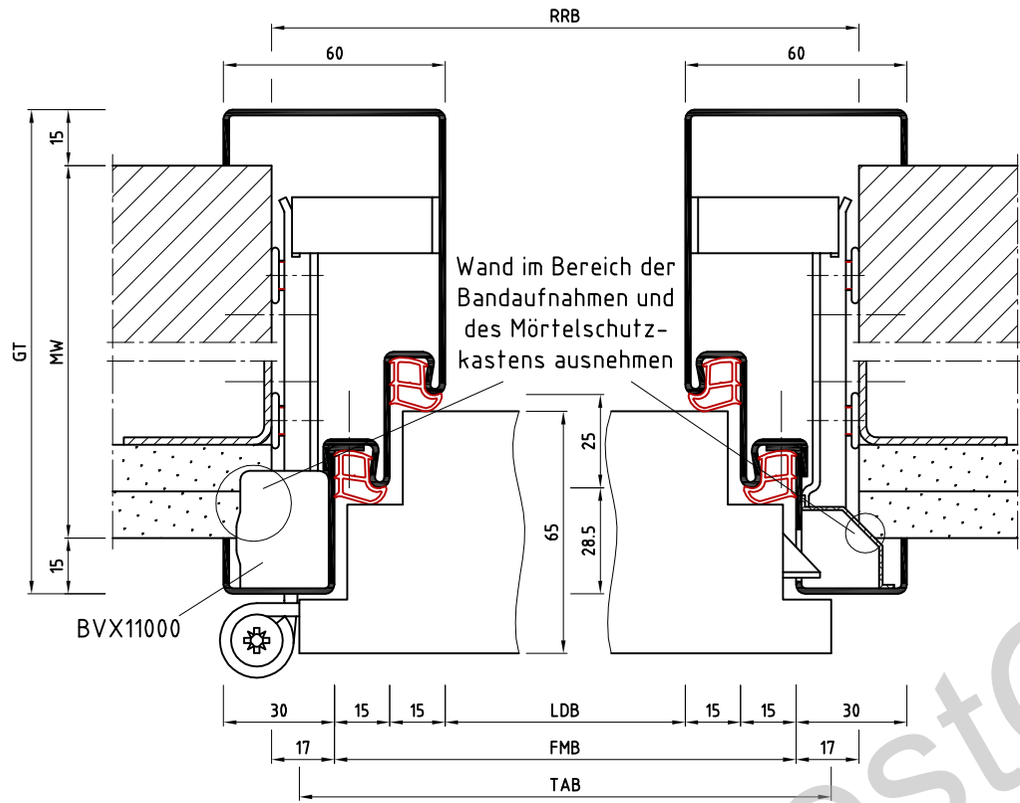
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZBsd

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

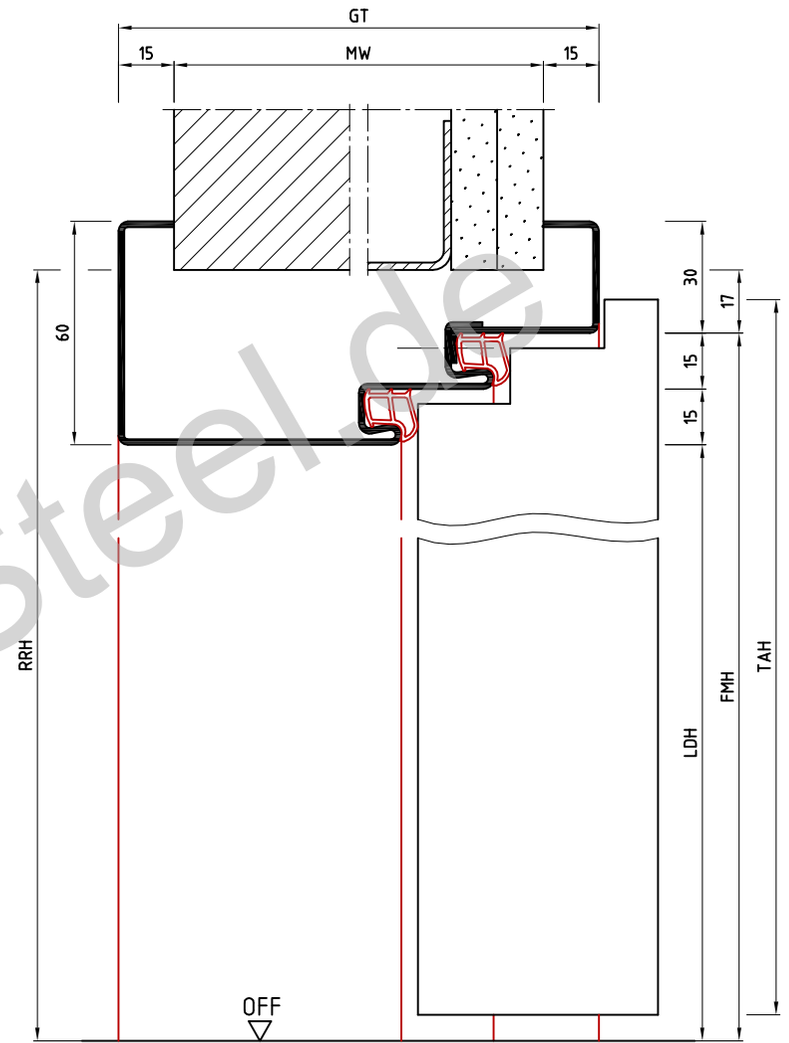
| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| Name: D.Mo Datum/Date: 26.03.2018 | | Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig two part split block frame | |
| Prüfer: S.Lö Datum/Date: 06.02.2019 | | Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -2/4 ArtikelNr./Article No: | |
| | | Rev: - | Maßstab/Scale: 1:15 |
| | | Rev: - | |
| BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel www.BestOfSteel.de | | Toleranzen für Stahlgargen 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



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt

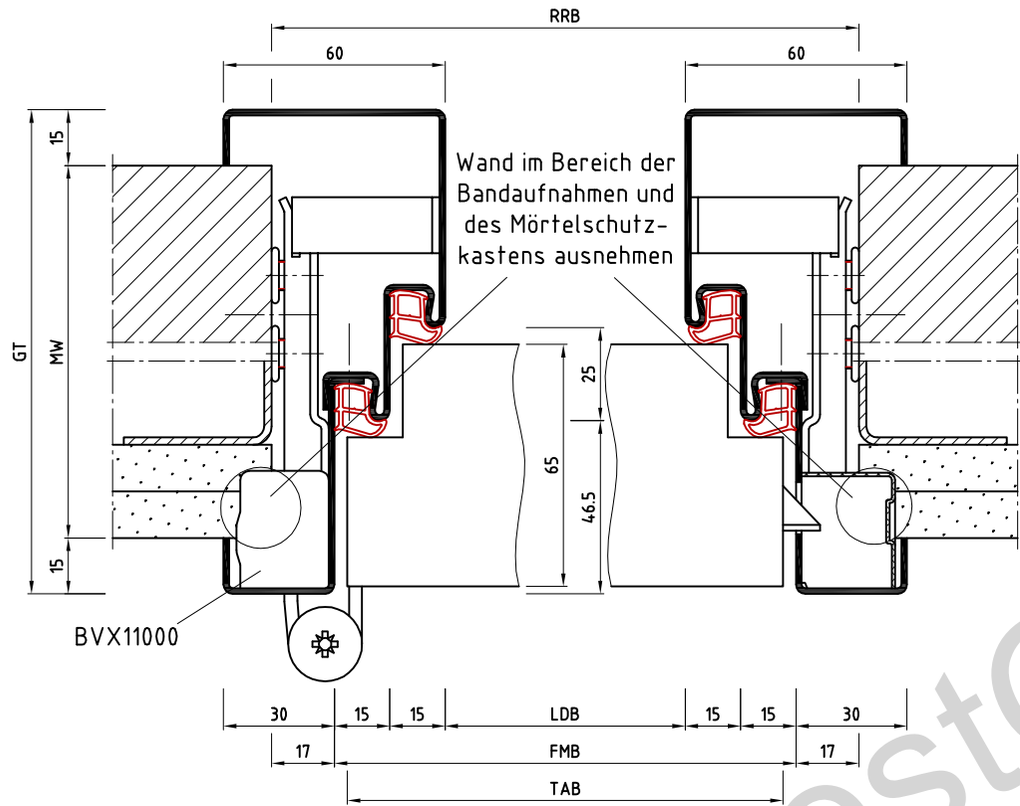


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

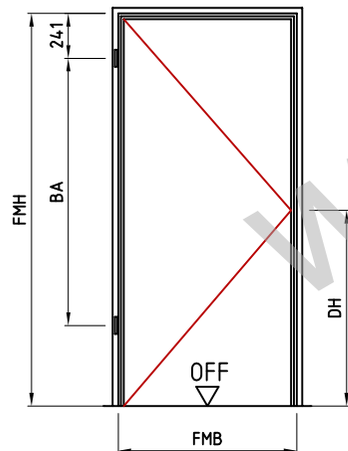
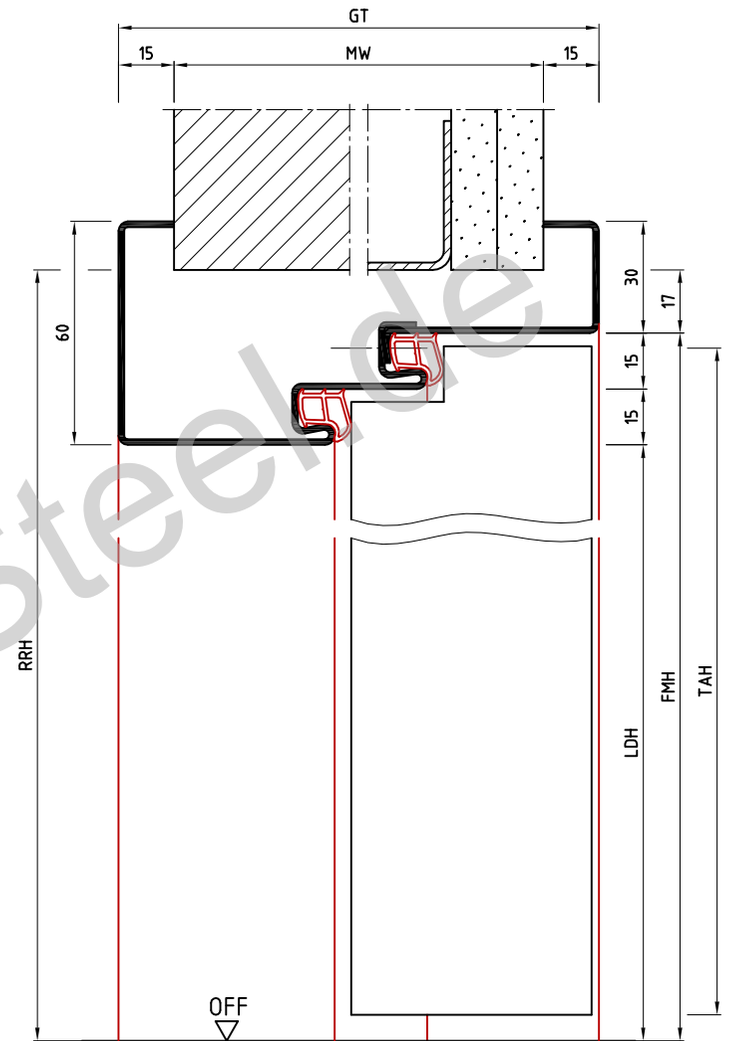
15ZBuFd

| | | | | | |
|------------|------|------------|--|--|----------------|
| Name | | Datum/Date | | Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig two part split block frame | |
| Bearbeiter | D.Mo | 26.03.2018 | | | |
| Prüfer | | 06.02.2019 | | Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -3/4 | |
| | | | | Rev: - | Maßstab/Scale: |
| | | | | Rev: | 1:1.5 |
| | | | | BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel 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. | |
| REV. | | Änderung | | Name Datum | |
| | | | | | |
| | | | | 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.

15ZBsFd

| | | | | | |
|------------|----------|---|-------|--|----------------|
| Name | | Datum/Date | | Umfassungszarge als Blockprofil | |
| Bearbeiter | D.Mo | 26.03.2018 | | 2-schalig | |
| Prüfer | S.Lö | 06.02.2019 | | two part split block frame | |
| | | Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -4/4 | | Rev: - | Maßstab/Scale: |
| | | ArtikelNr./Article No: | | Rev: | 1:15 |
| | | BOS Best Of Steel GmbH | | Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere | |
| | | D-48271 Emsdetten | | Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. | |
| | | Best Of Steel www.BestOfSteel.de | | Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further | |
| | | | | specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m. | |
| REV. | Änderung | Name | Datum | Technische Änderungen vorbehalten | |
| | | | | Subject to technical modifications | |