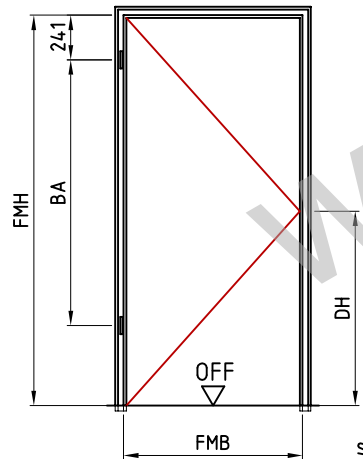
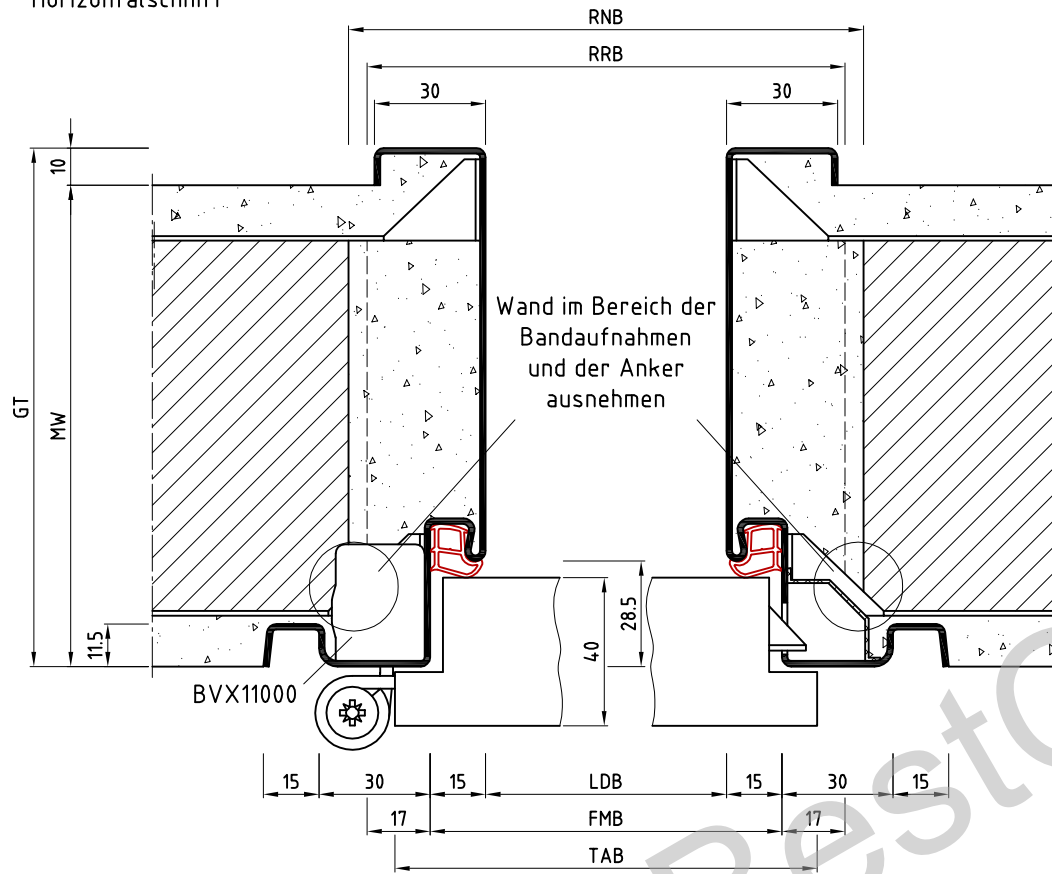
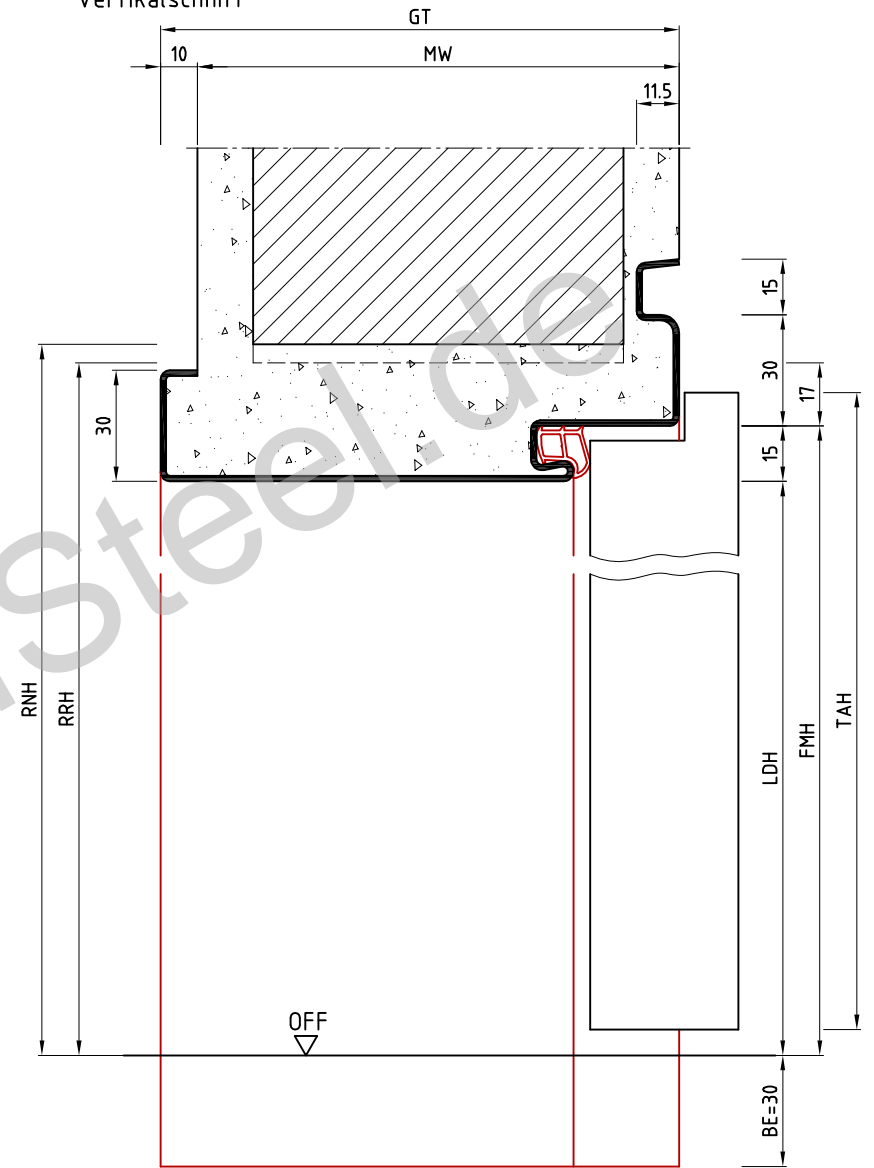


Horizontalschnitt



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.

15NbUud

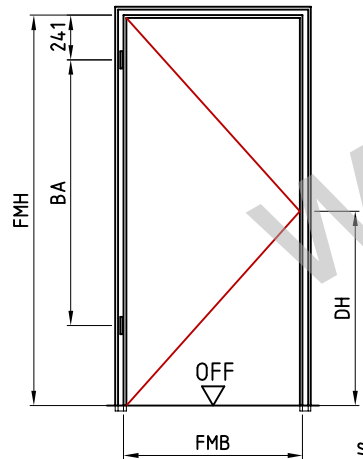
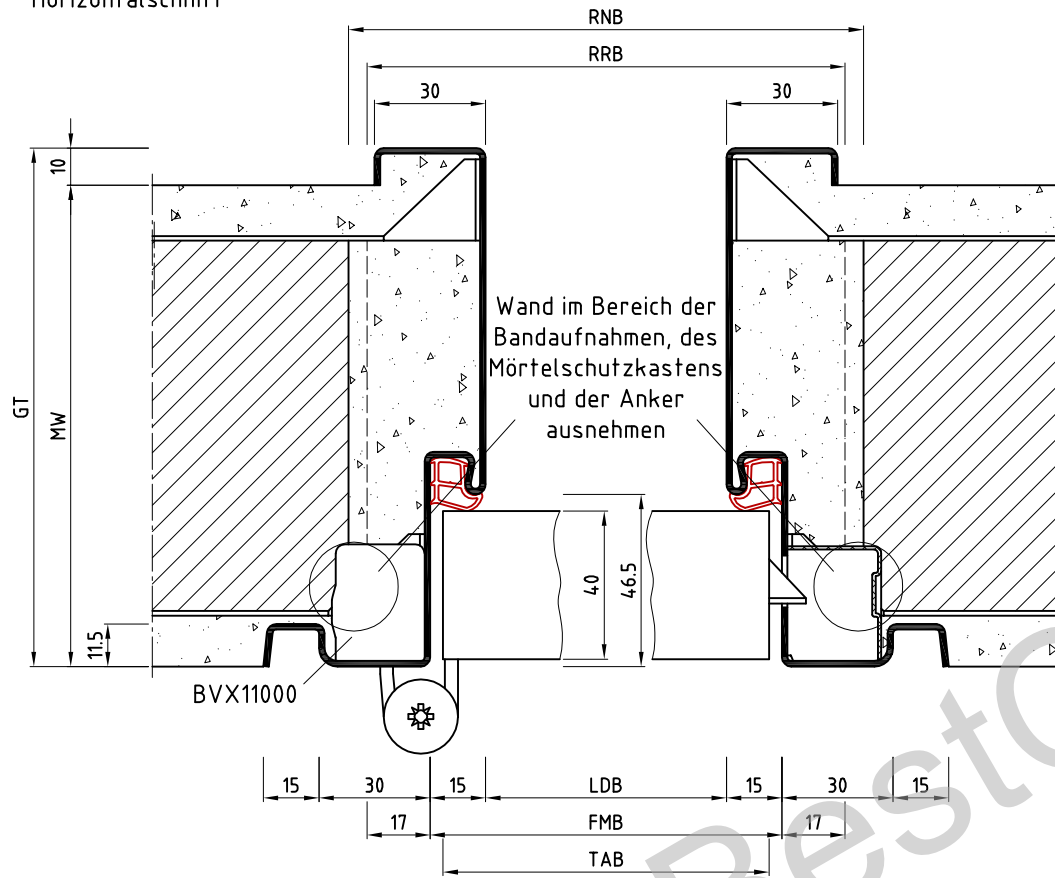
| Name | Datum/Date | | |
|------------------|---|------|------------|
| Bearbeiter: D.Mo | 21.12.2017 | | |
| Prüfer: S.Lö | 04.06.2018 | | |
| B | Zeichnung überarbeitet, RRM angepasst | S.Lö | 16.12.2020 |
| A | Benäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt | D.Mo | 08.10.2018 |
| REV. | Änderung | Name | Datum |

| | | |
|---|------------------|-------------|
| Schattennutzarge als Umfassungprofil Mauerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove wrap around frame, brickwork | | |
| Zeich.Nr./Drawing No: | D0005093.dwg-1/4 | Rev: B |
| ArtikelNr./Article No: | | Rev.: 1:1.5 |

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

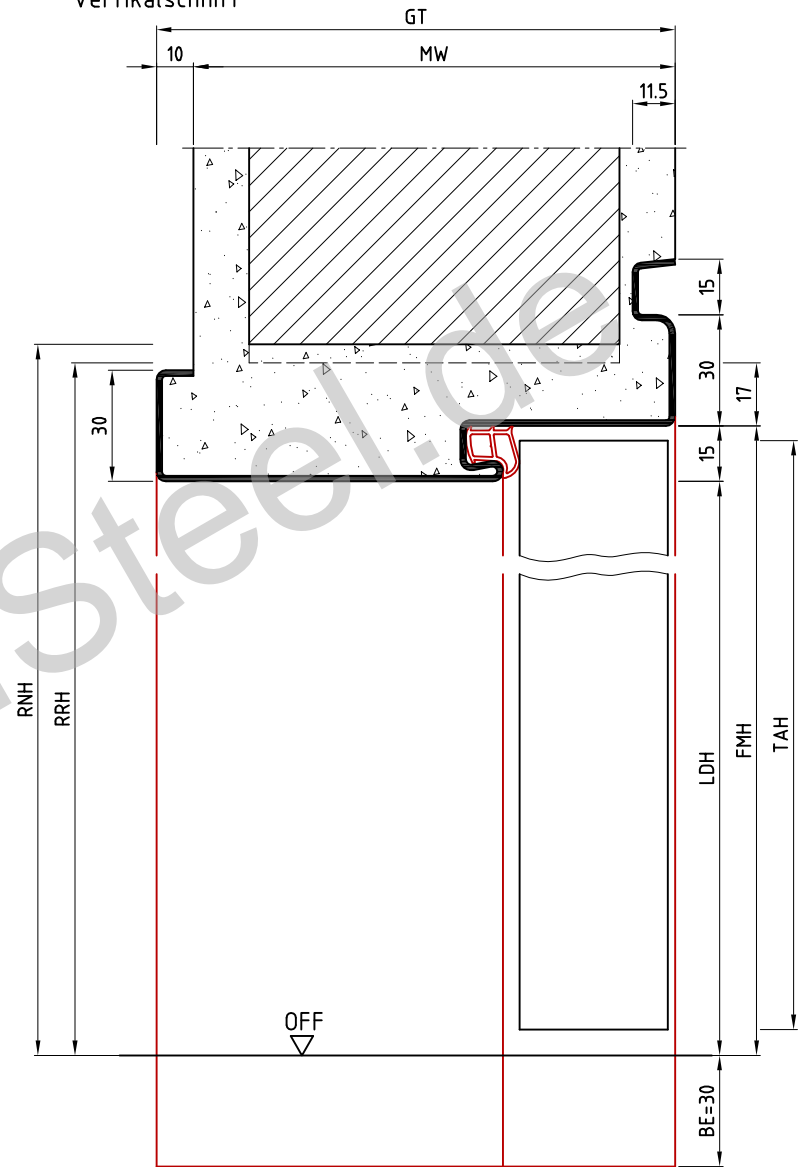
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

15NbUsd

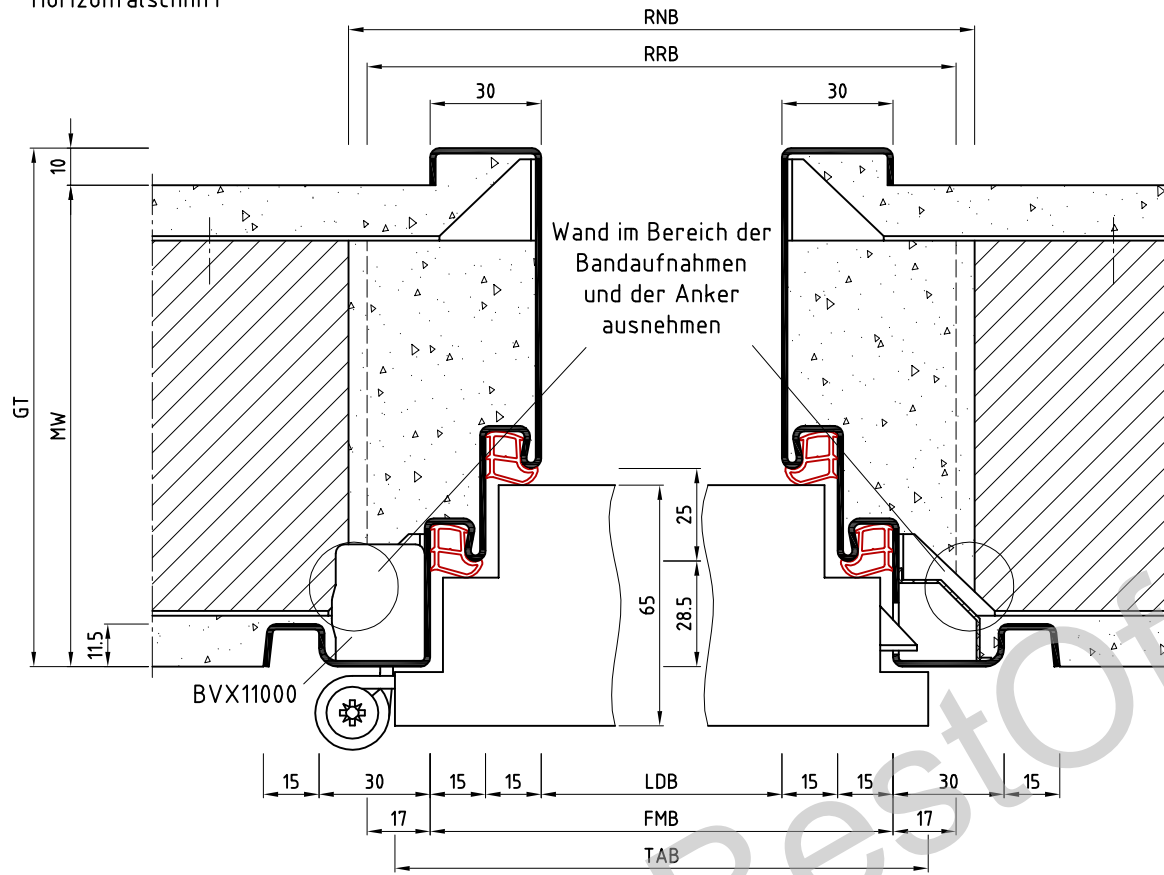
| Name | Datum/Date | | |
|------------------|---|------|------------|
| Bearbeiter: D.Mo | 21.12.2017 | | |
| Prüfer: S.Lö | 04.06.2018 | | |
| B | Zeichnung überarbeitet, RRM angepasst | S.Lö | 16.12.2020 |
| A | Benäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt | D.Mo | 08.10.2018 |
| REV. | Änderung | Name | Datum |

| | |
|---|------------|
| Schattennutzarge als Umfassungprofil Mauerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove wrap around frame, brickwork | |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0005093.dwg-2/4 | Rev: B |
| ArtikelNr./Article No: | Rev.: 1:15 |

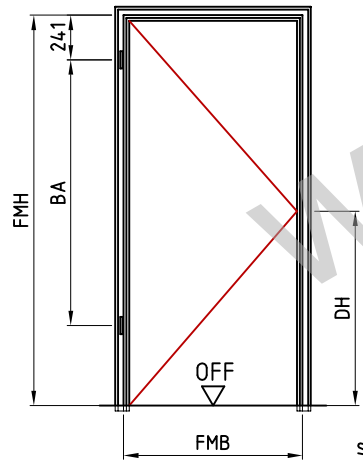
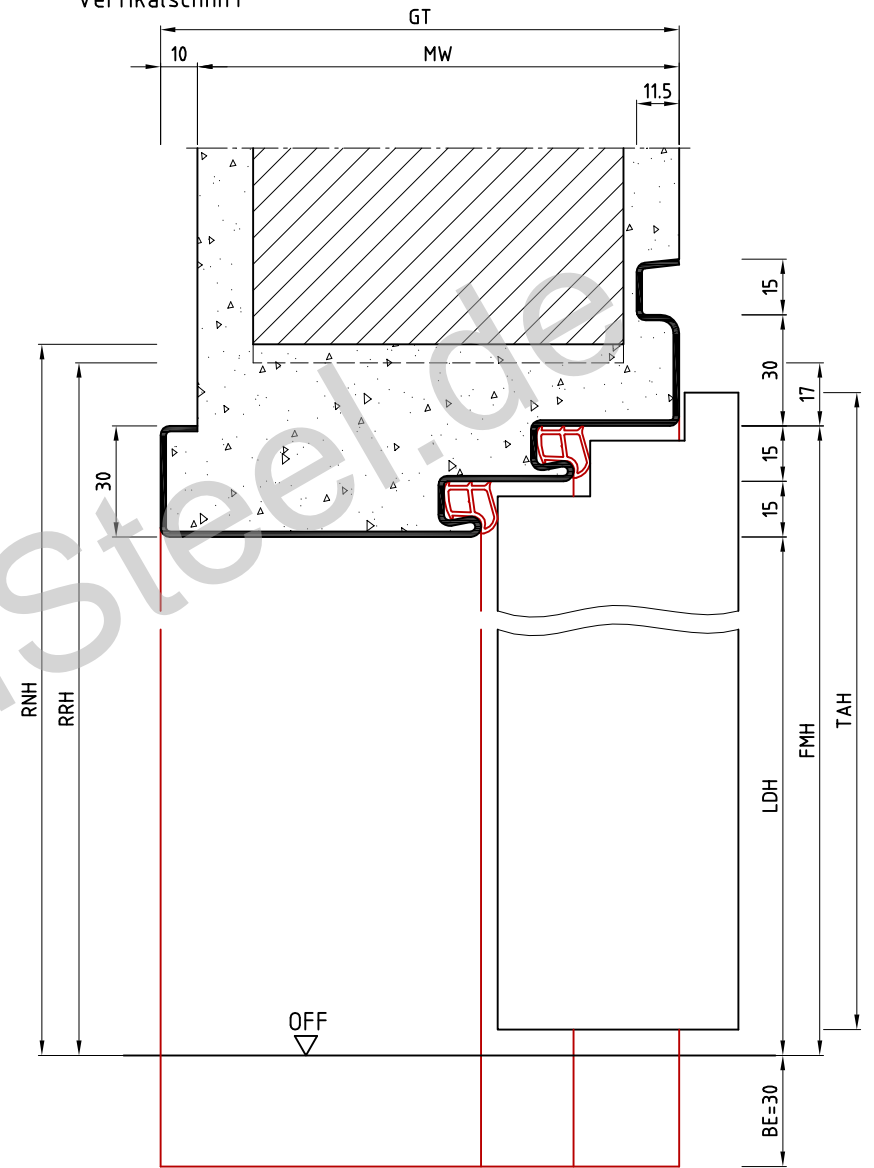
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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.
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.

15NbUuFd

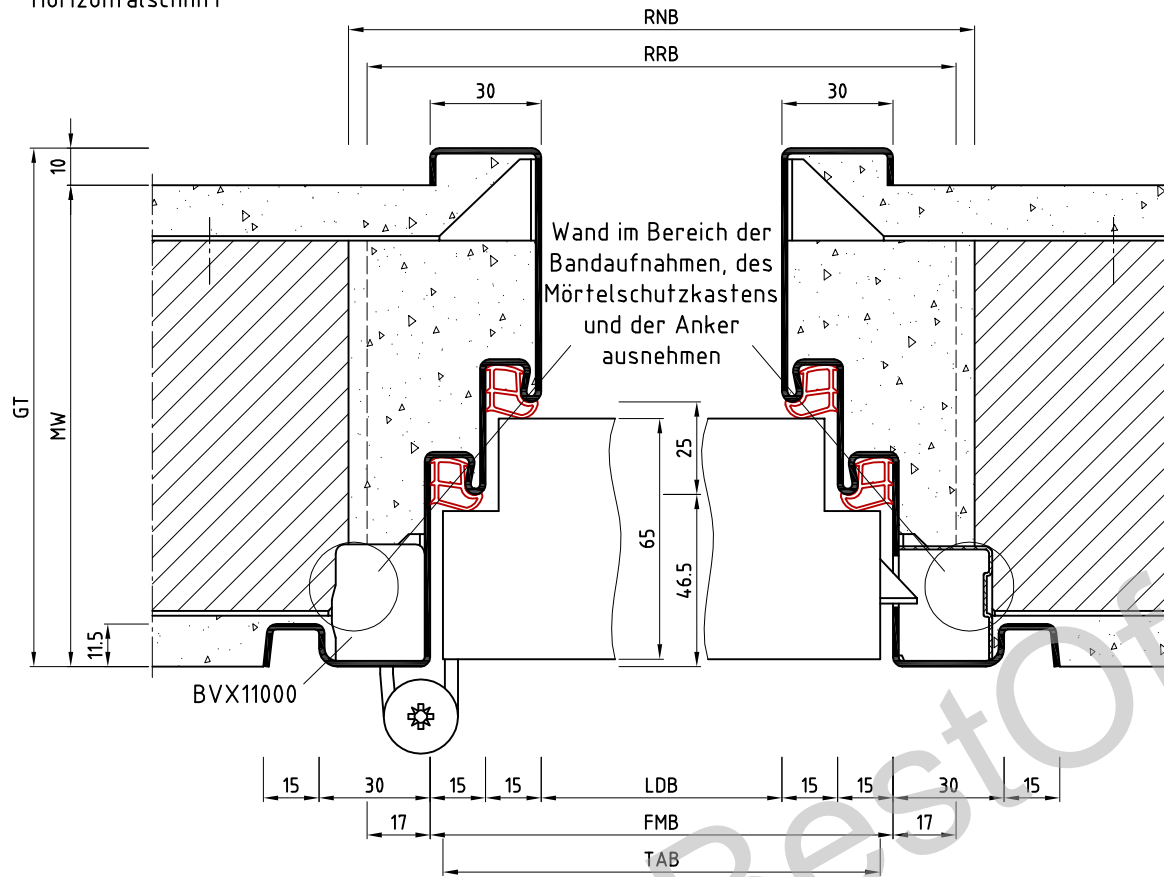
| Name | Datum/Date | | |
|------------------|---|------|------------|
| Bearbeiter: D.Mo | 21.12.2017 | | |
| Prüfer: S.Lö | 04.06.2018 | | |
| B | Zeichnung überarbeitet, RRM angepasst | S.Lö | 16.12.2020 |
| A | Benäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt | D.Mo | 08.10.2018 |
| REV. | Änderung | Name | Datum |

| | |
|---|-------------|
| Schattennutzarge als Umfassungprofil Mauerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove wrap around frame, brickwork | |
| Zeich.Nr./Drawing No: D0005093.dwg-3/4 | Rev: B |
| ArtikelNr./Article No: | Rev.: 1:1.5 |

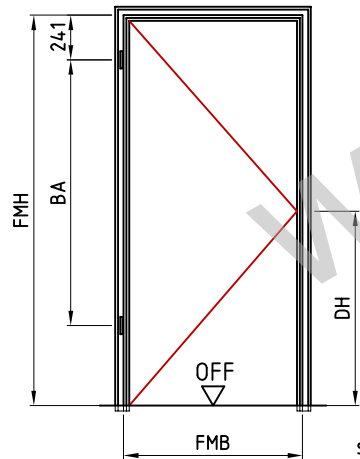
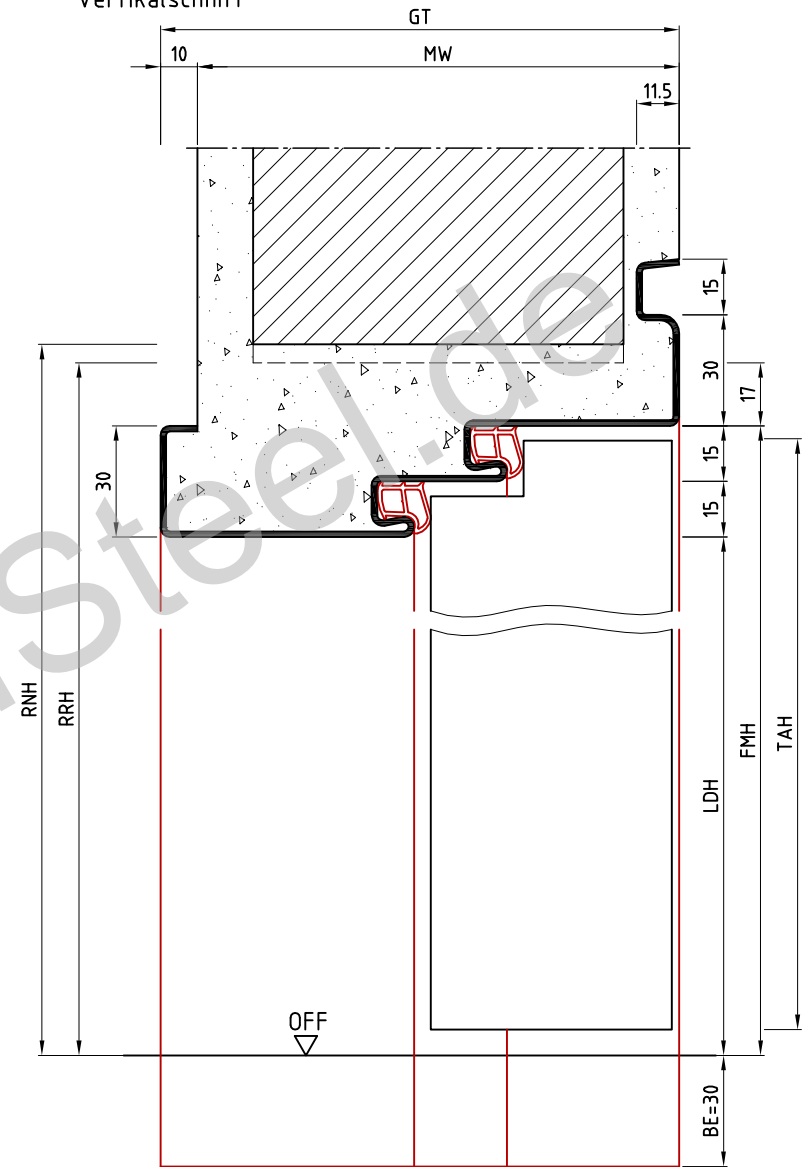
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

15NbUsFd

| | Name | Datum/Date |
|------------|---|-----------------|
| Bearbeiter | D.Mo | 21.12.2017 |
| Prüfer | S.Lö | 04.06.2018 |
| B | Zeichnung überarbeitet, RRM angepasst | S.Lö 16.12.2020 |
| A | Benäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt | D.Mo 08.10.2018 |
| REV. | Änderung | Name Datum |

Schattennutzarge als Umfassungprofil
Mauerwerk, Schattennut bandseitig
shadow groove wrap around frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005093.dwg-4/4 Rev: B Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev:

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.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications