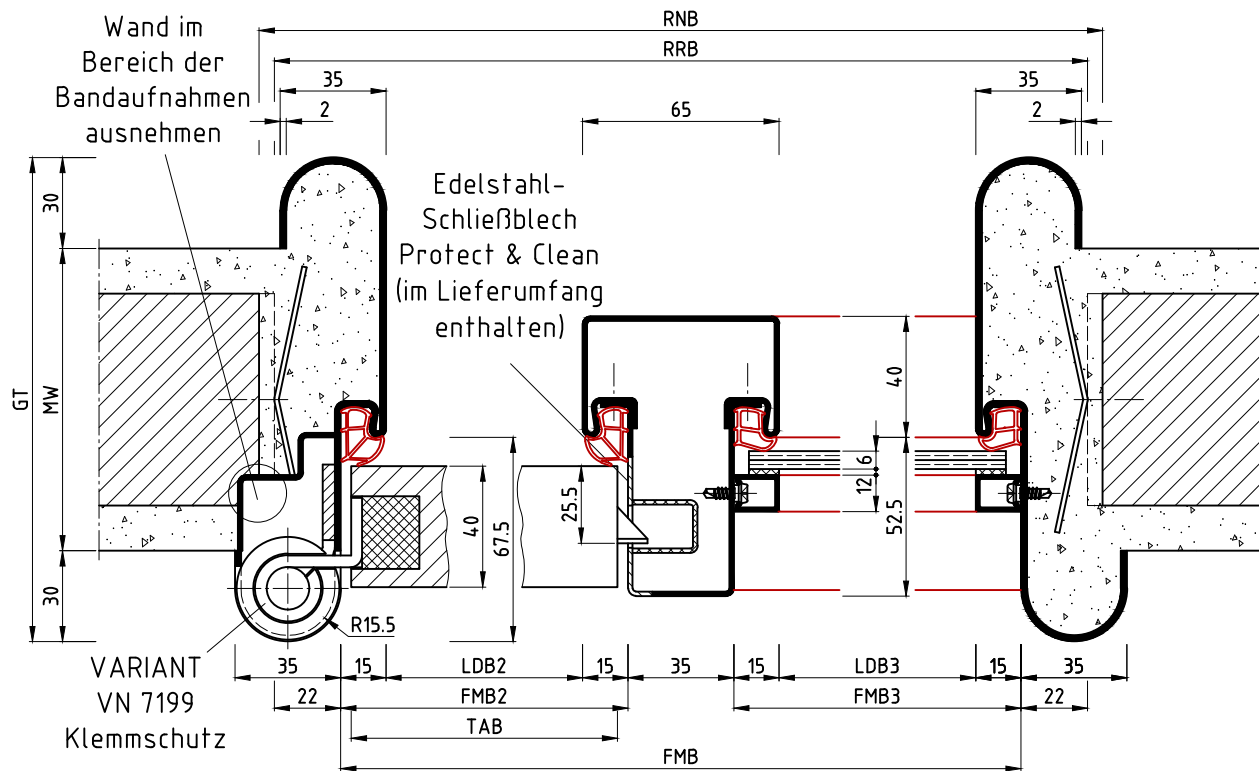
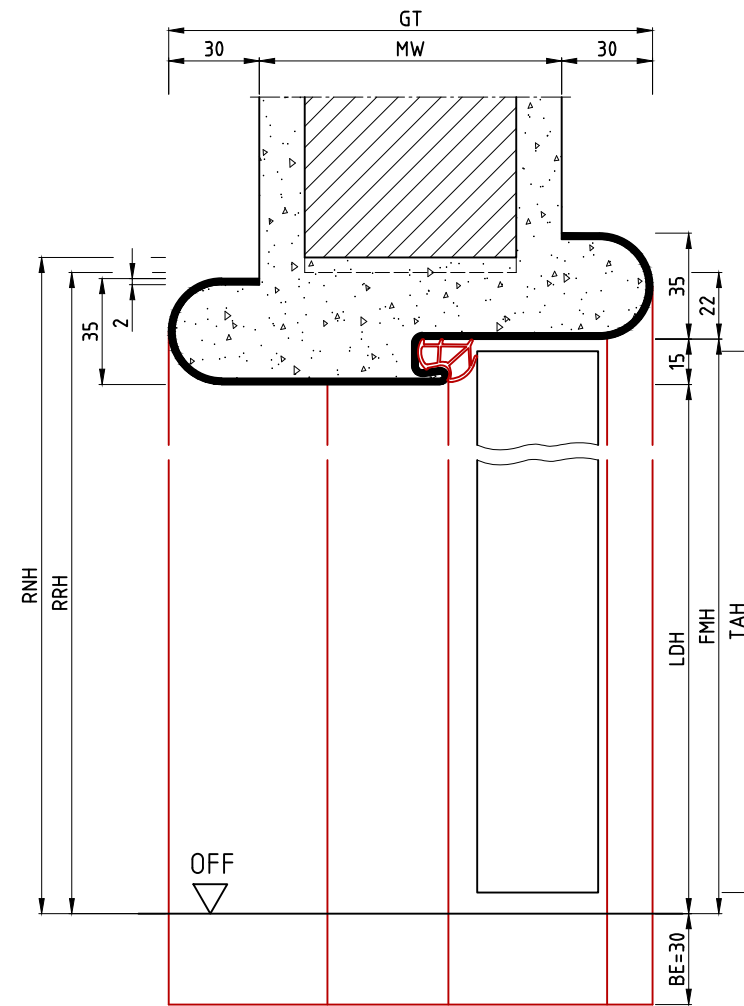


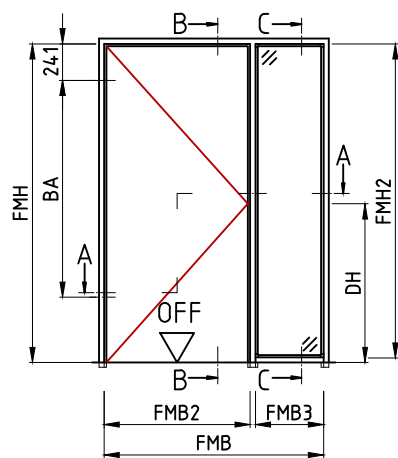
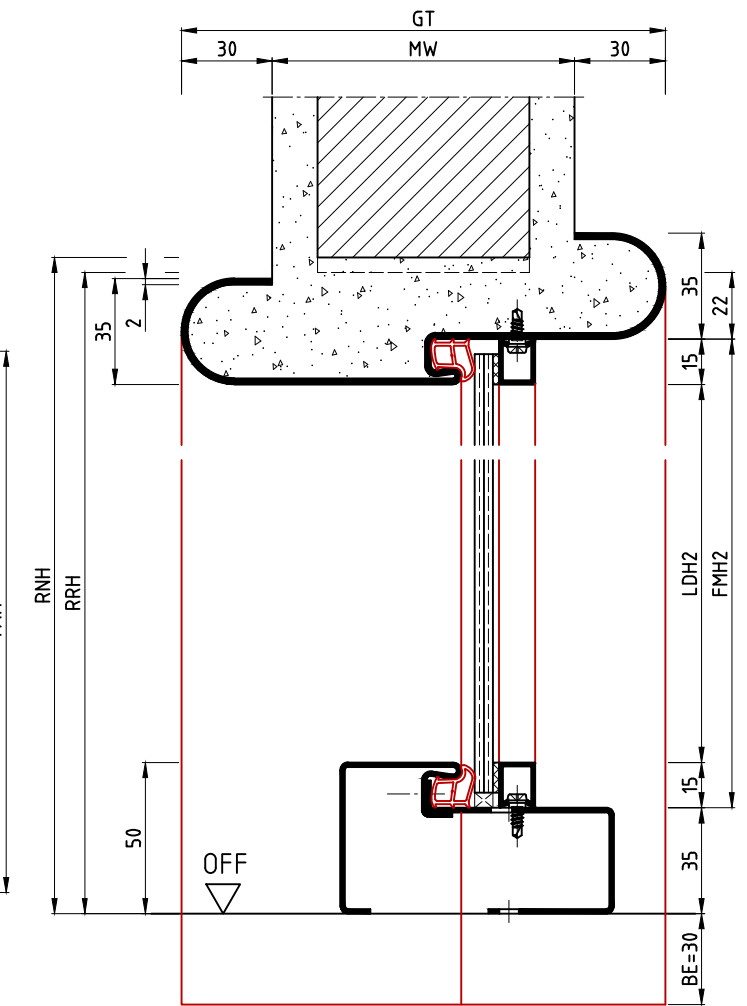
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Die Spezialbänder "VARIANT VN 7199 Klemmschutz" können nur in die Seitenteile der Zarge integriert werden, nicht in den senkrechten Kämpfer!

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.

RzUsd/KEsd

| Name | Datum/Date |
|--|-----------------|
| Bearbeiter S.Lö | 04.06.2019 |
| Prüfer T.We | 05.06.2019 |
| G Dichtung im Seitenteil getauscht | S.Lö 10.04.2024 |
| F Hinweis bzgl. der Bänder ergänzt | S.Lö 16.05.2023 |
| E Mörtelschutzkasten Bandseite geändert | S.Lö 16.03.2022 |
| D Bandstanzung geändert | S.Lö 20.04.2021 |
| C Schließebene eingef., Bandstanzung geän. | S.Lö 25.03.2021 |
| B Ansicht: Schnitt A-A angepasst | S.Lö 07.08.2019 |
| A Zeichnung überarbeitet, BE eingefügt | S.Lö 23.07.2019 |
| REV. Änderung | Name Datum |

Seitenteilzarge als SafetyDesign
Mauerwerk
side part frame, SafetyDesign, brickwork

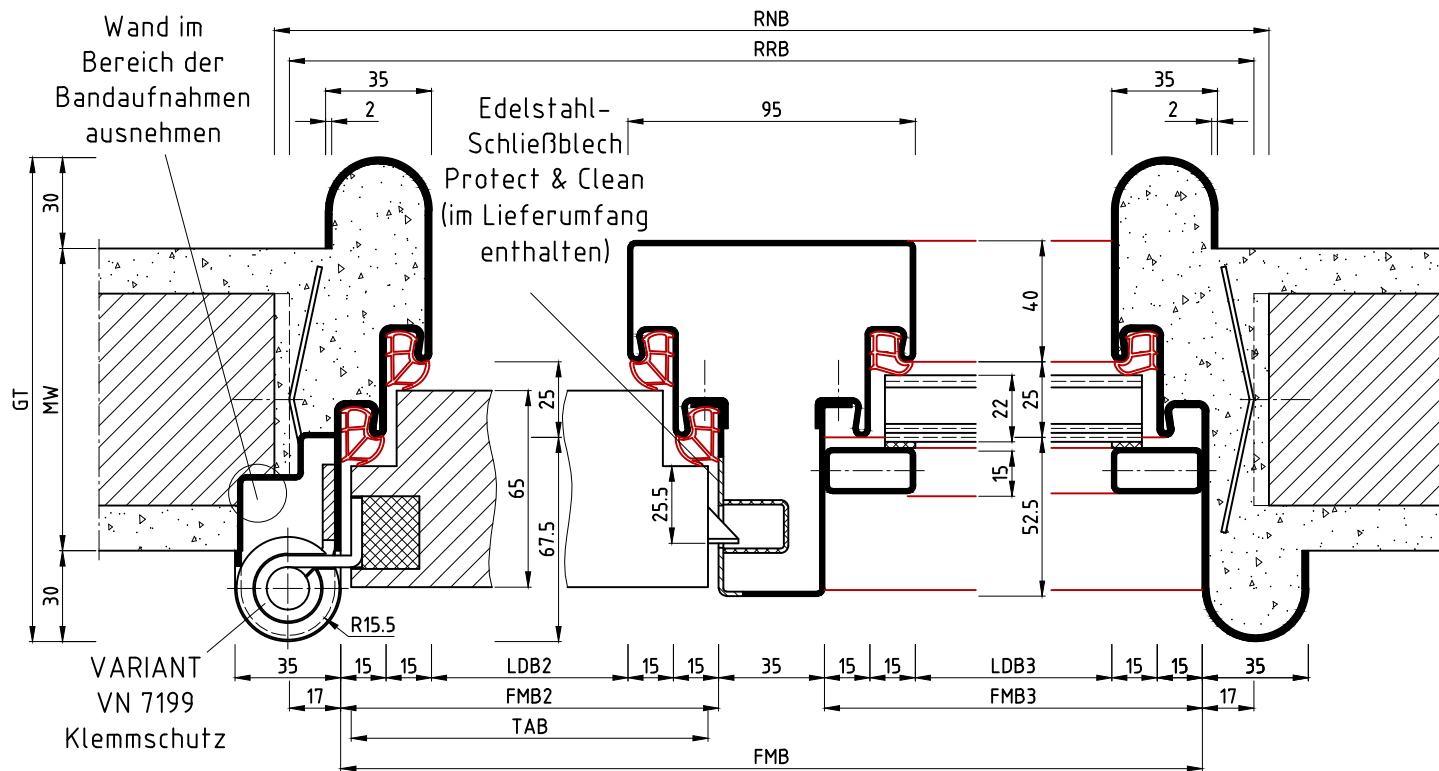
Zeich.Nr./Drawing No: D0013894.dwg -1/2 Rev.: G Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

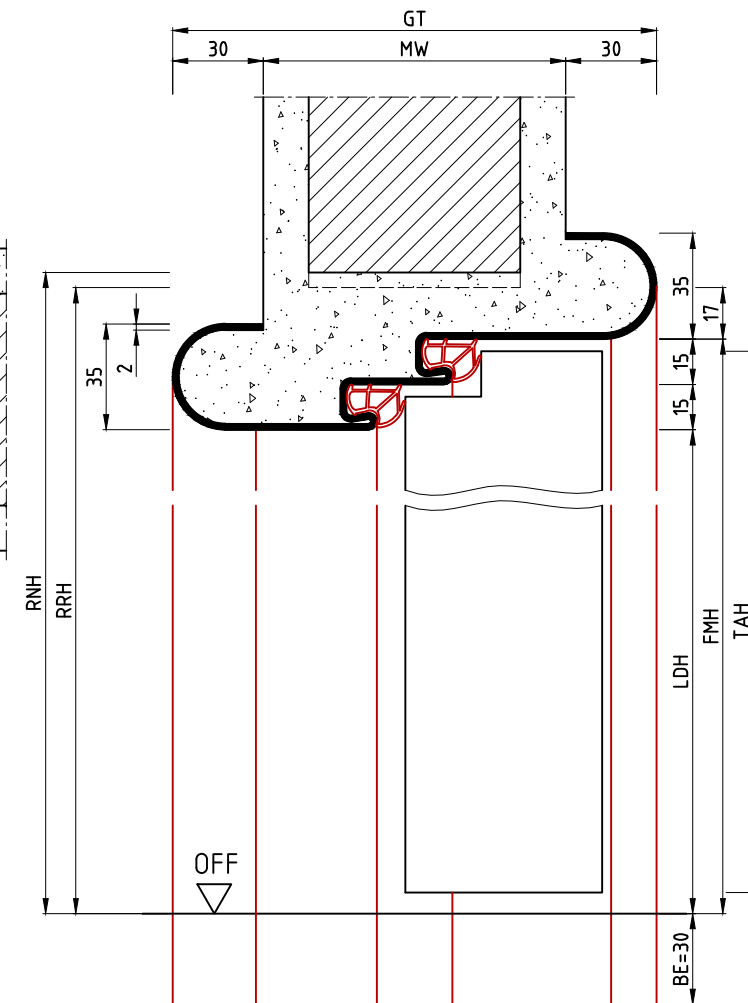
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

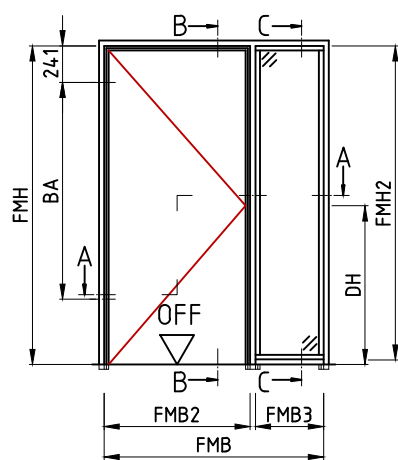
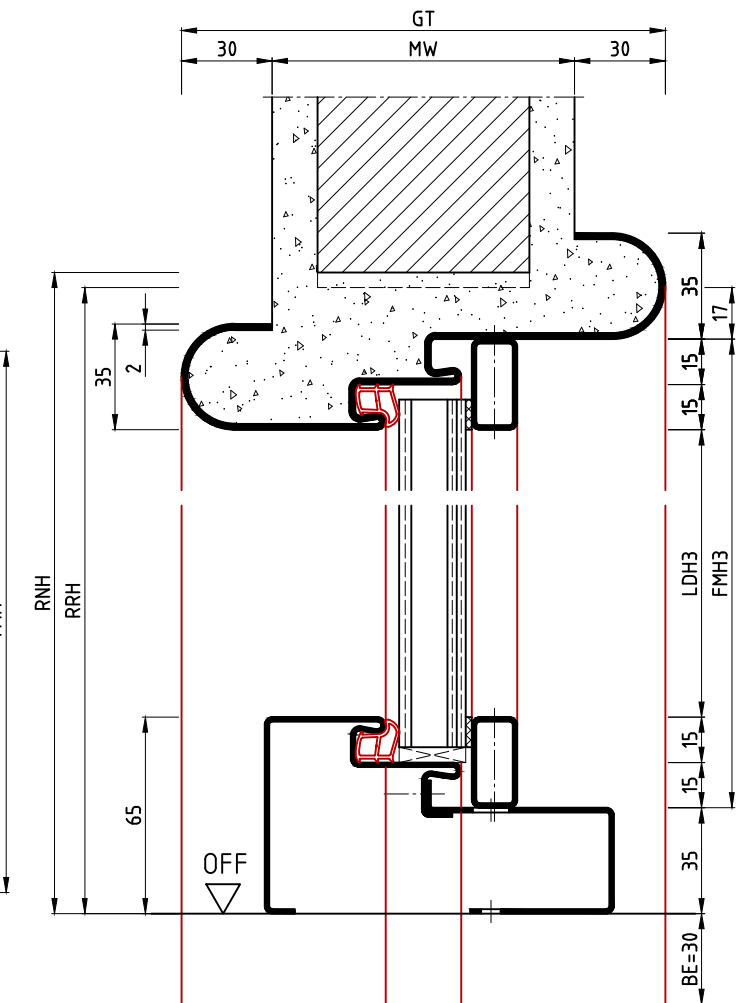
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Die Spezialbänder "VARIANT VN 7199 Klemmschutz" können nur in die Seitenteile der Zarge integriert werden, nicht in den senkrechten Kämpfer!

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.

RzUsFd/KEsFd

| Name | Datum/Date |
|--|-----------------|
| Bearbeiter S.Lö | 04.06.2019 |
| Prüfer T.We | 05.06.2019 |
| G Dichtung im Seitenteil getauscht | S.Lö 10.04.2024 |
| F Hinweis bzgl. der Bänder ergänzt | S.Lö 16.05.2023 |
| E Mörtelschutzkasten Bandseite geändert | S.Lö 16.03.2022 |
| D Bandstanzung geändert | S.Lö 20.04.2021 |
| C Schließebene eingef., Bandstanzung geän. | S.Lö 25.03.2021 |
| B Ansicht: Schnitt A-A angepasst | S.Lö 07.08.2019 |
| A Zeichnung überarbeitet, BE eingefügt | S.Lö 23.07.2019 |
| REV. Änderung | Name Datum |

Seitenteilzarge als SafetyDesign
Mauerwerk
side part frame, SafetyDesign, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013894.dwg-2/2 Rev.: G Maßstab/Scale: 1:2.5
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 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