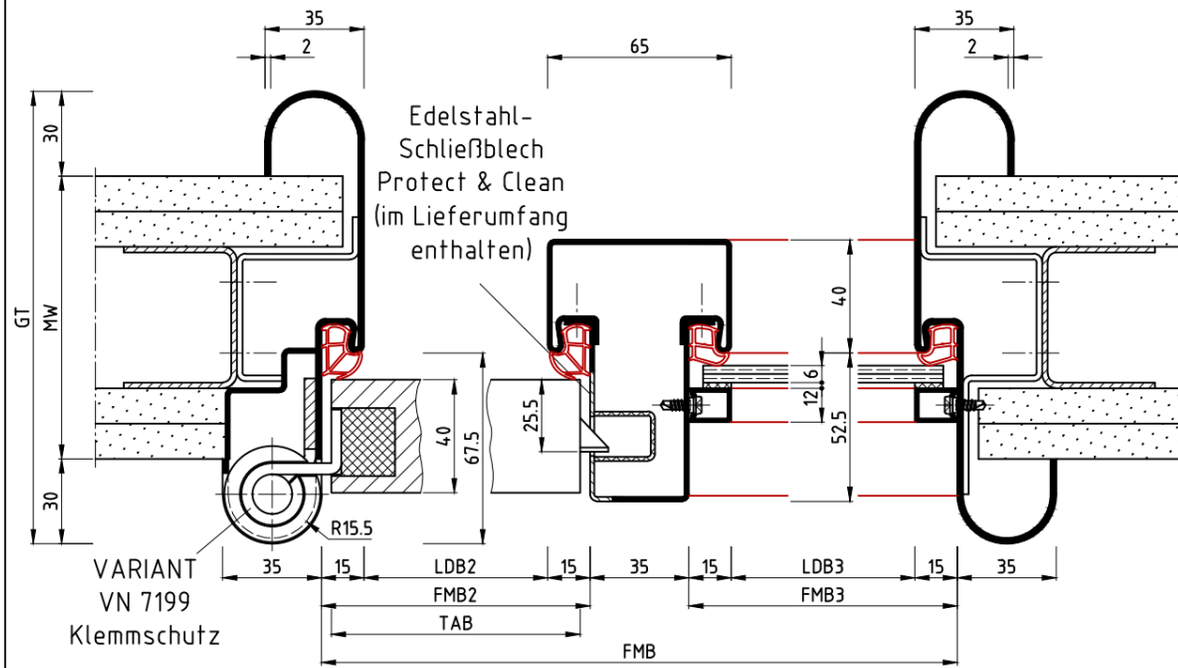
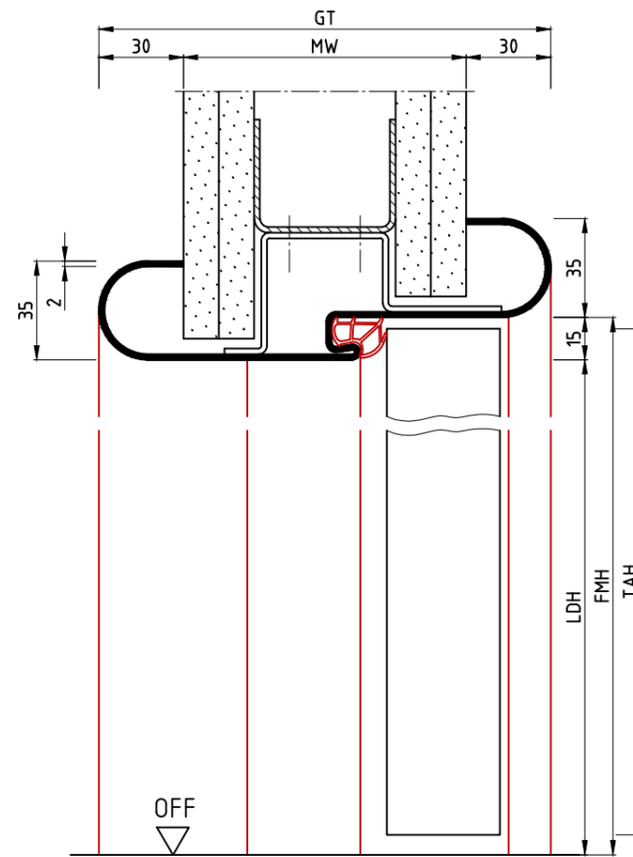


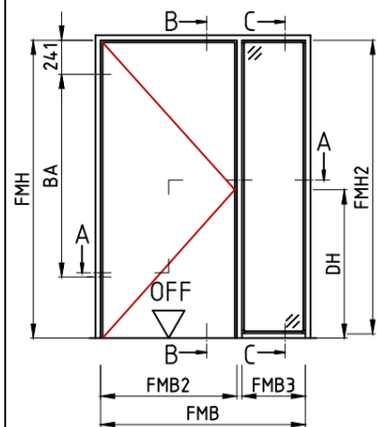
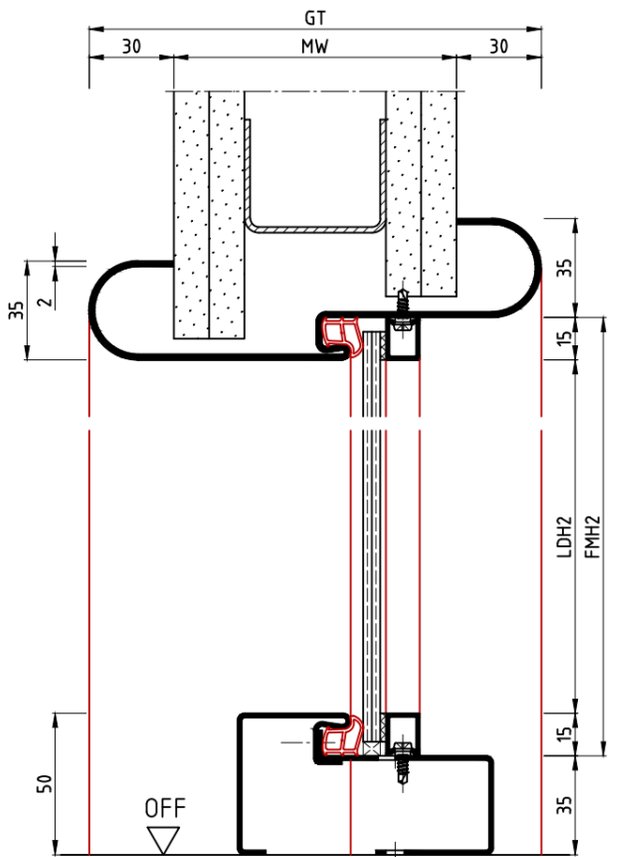
Schnitt A-A



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.

RzUsd/KEsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	23.05.2019
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 15.03.2022
D Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
C Schließebene eingef., Bandstanzung geän.	S.Lö 22.03.2021
B Ansicht: Schnitt A-A angepasst	S.Lö 07.08.2019
A Zeichnung überarbeitet	S.Lö 22.07.2019
REV. Änderung	Name Datum

Seitenteilzarge als SafetyDesign
Ständerwerk
side part frame, SafetyDesign, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0013796.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 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

