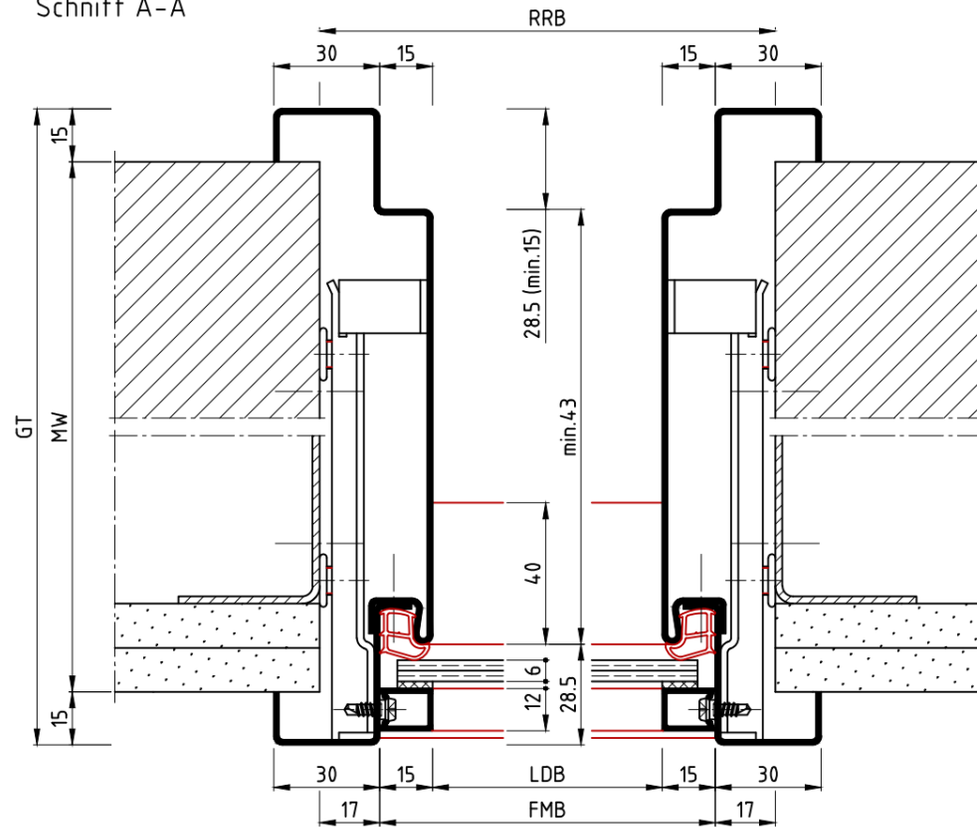
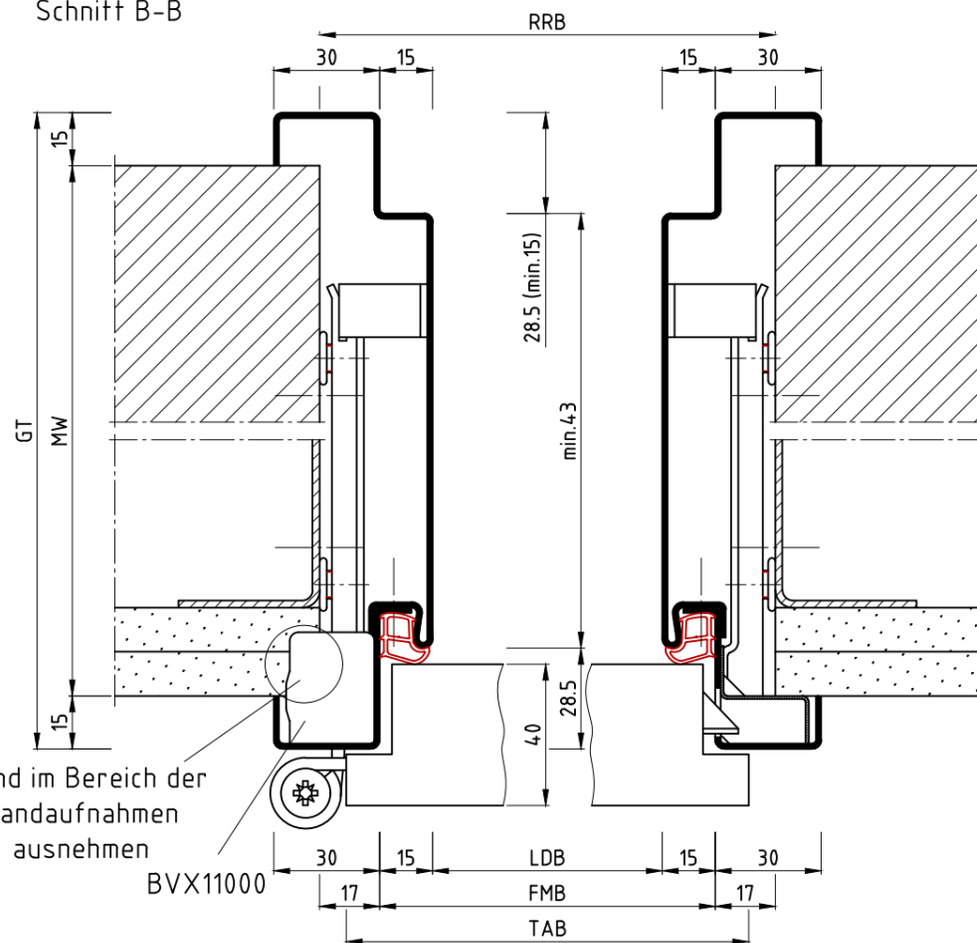


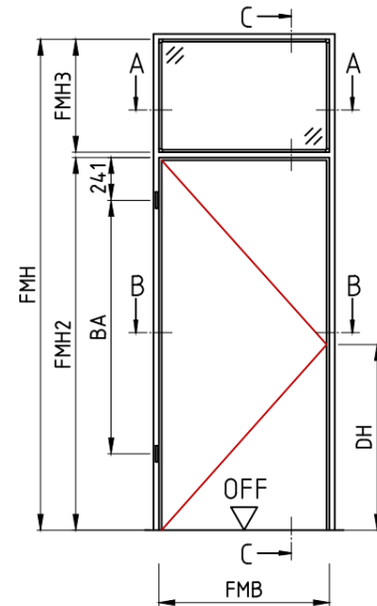
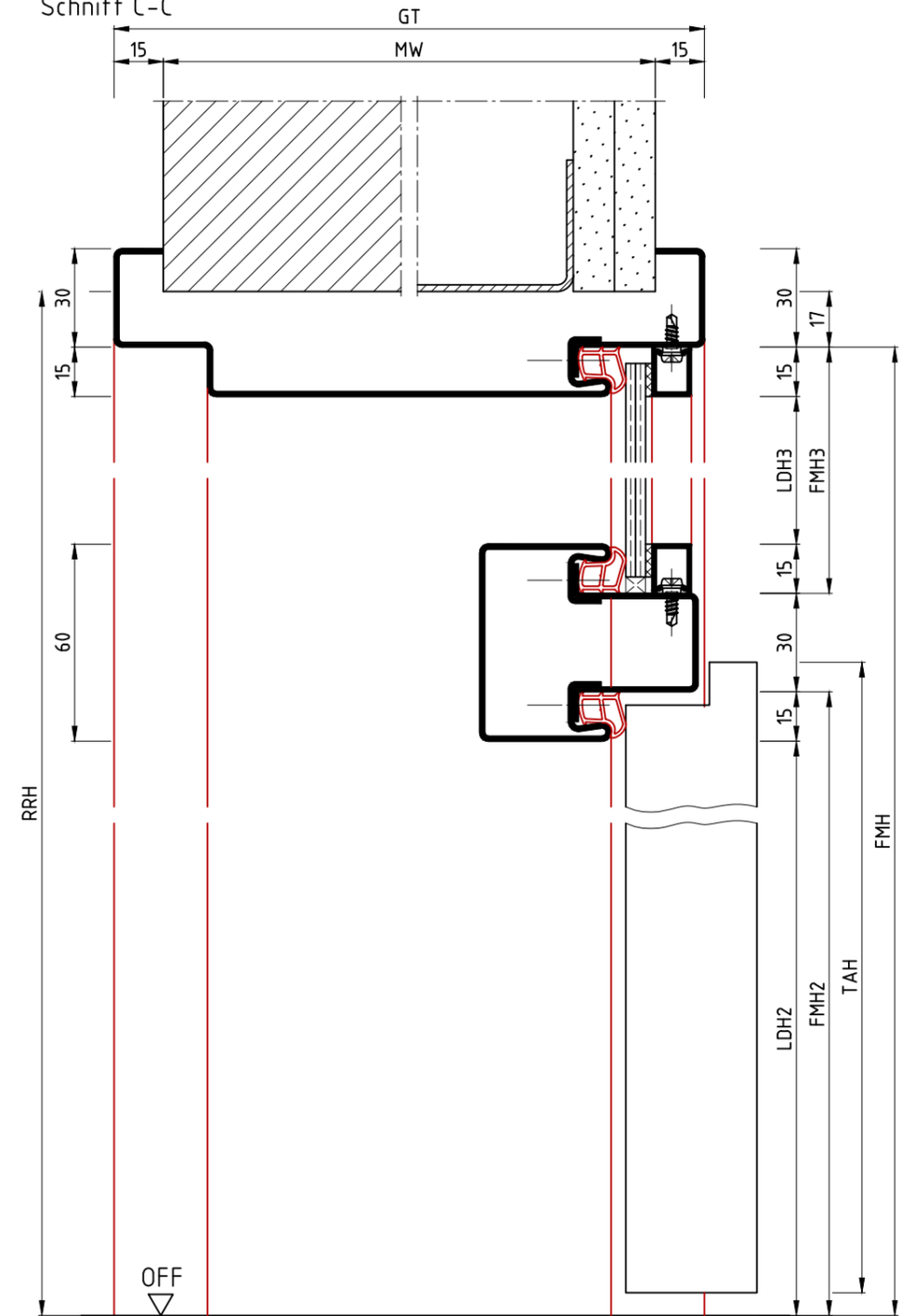
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



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.

15ZAud/KEud

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	27.02.2020
Prüfer: T.We	03.03.2020
B	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen) S.Lö 07.11.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt S.Lö 09.06.2022
REV.	Änderung Name Datum

Oberlichtzarge als Zierfalzprofil
2-schalig
two part split top-light frame with blind rebate

Zeich.Nr./Drawing No: D0017485.dwg -1/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2
 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

