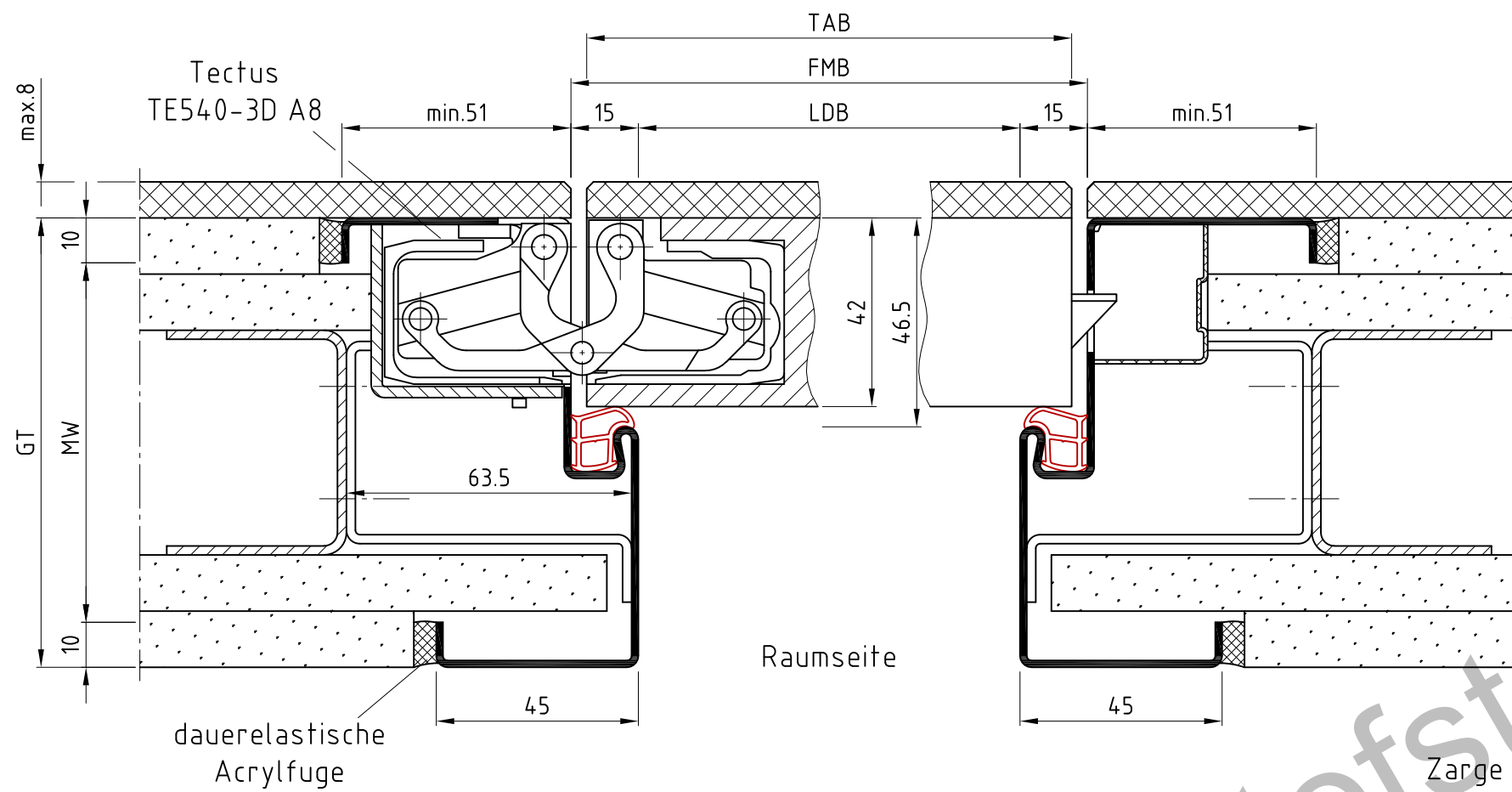
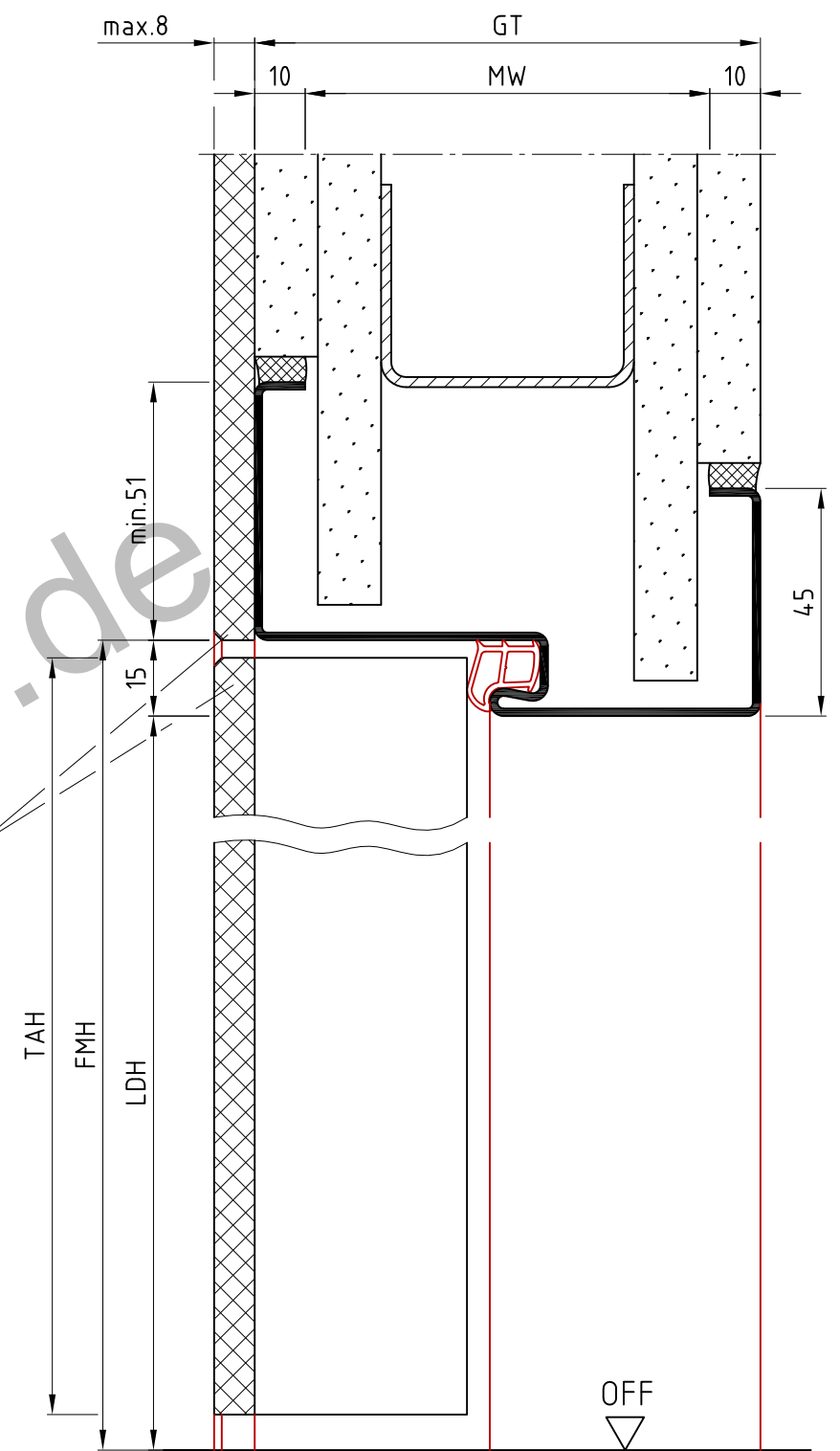


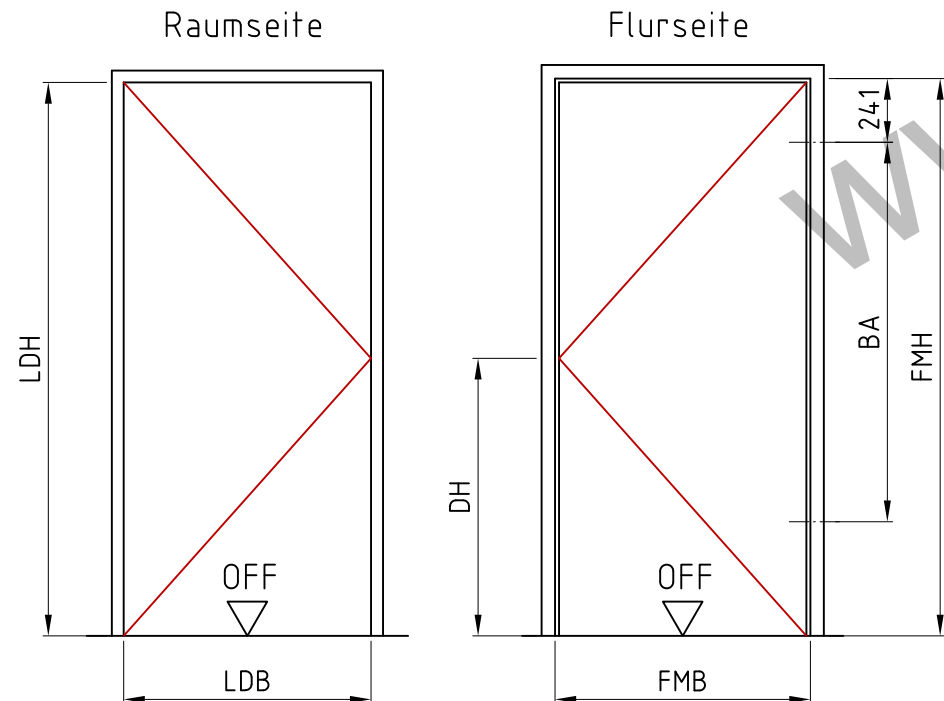
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Zarge und Türblatt bauseits um max. 8mm aufdoppeln und die Aufdoppelung an den Außenkanten mit 45°-Fasen versehen.



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

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.

Usd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	05.03.2019
Prüfer	T.We	19.03.2019

Tapetentür Variante 2 als Umfassungsprofil
Ständerwerk
concealed door variant 2, wrap around frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0012716.dwg Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnung überarbeitet, Zchn. 2/2 entf.	S.Lö	11.08.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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