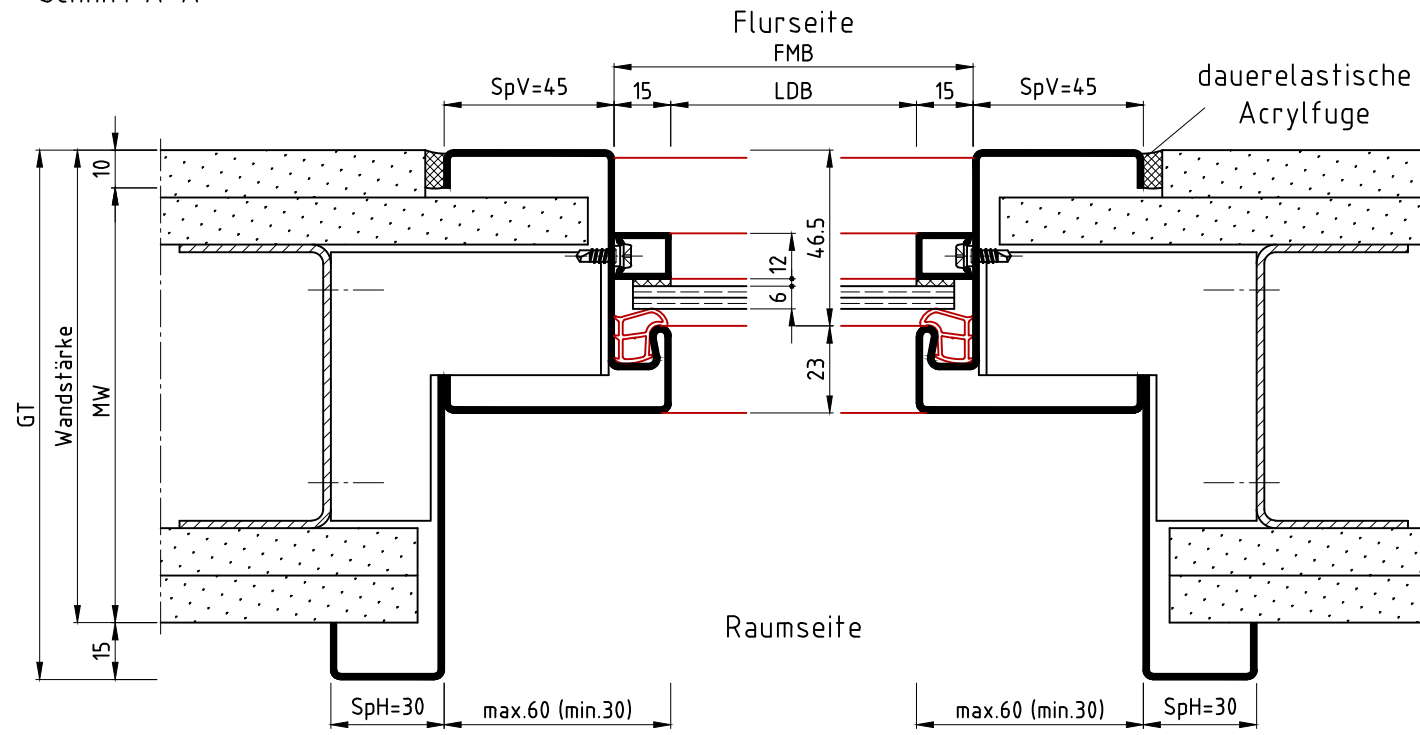
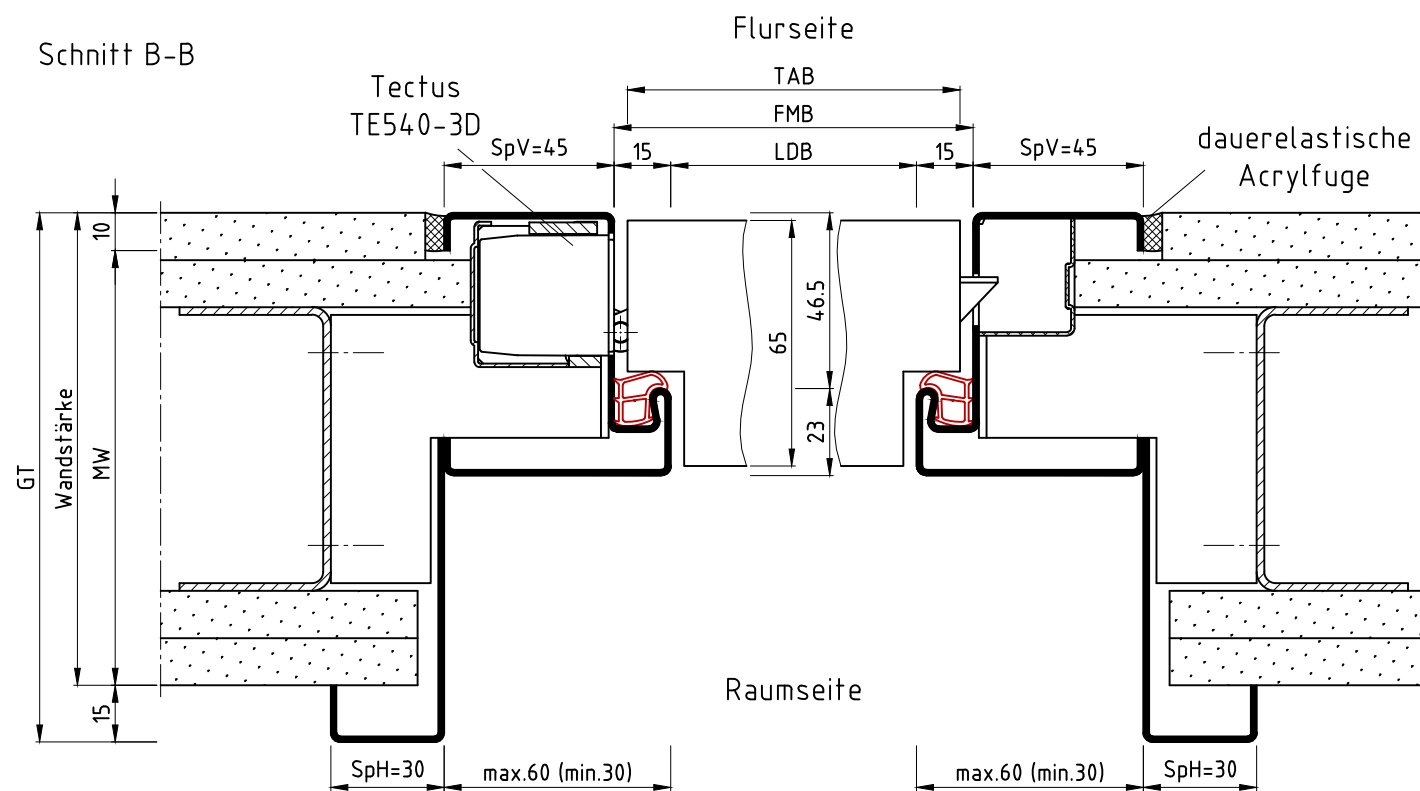


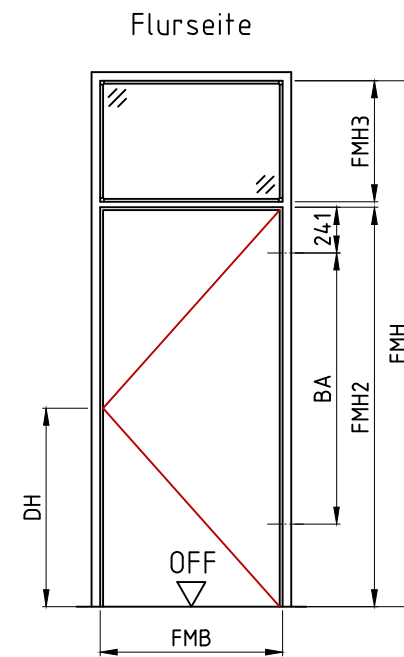
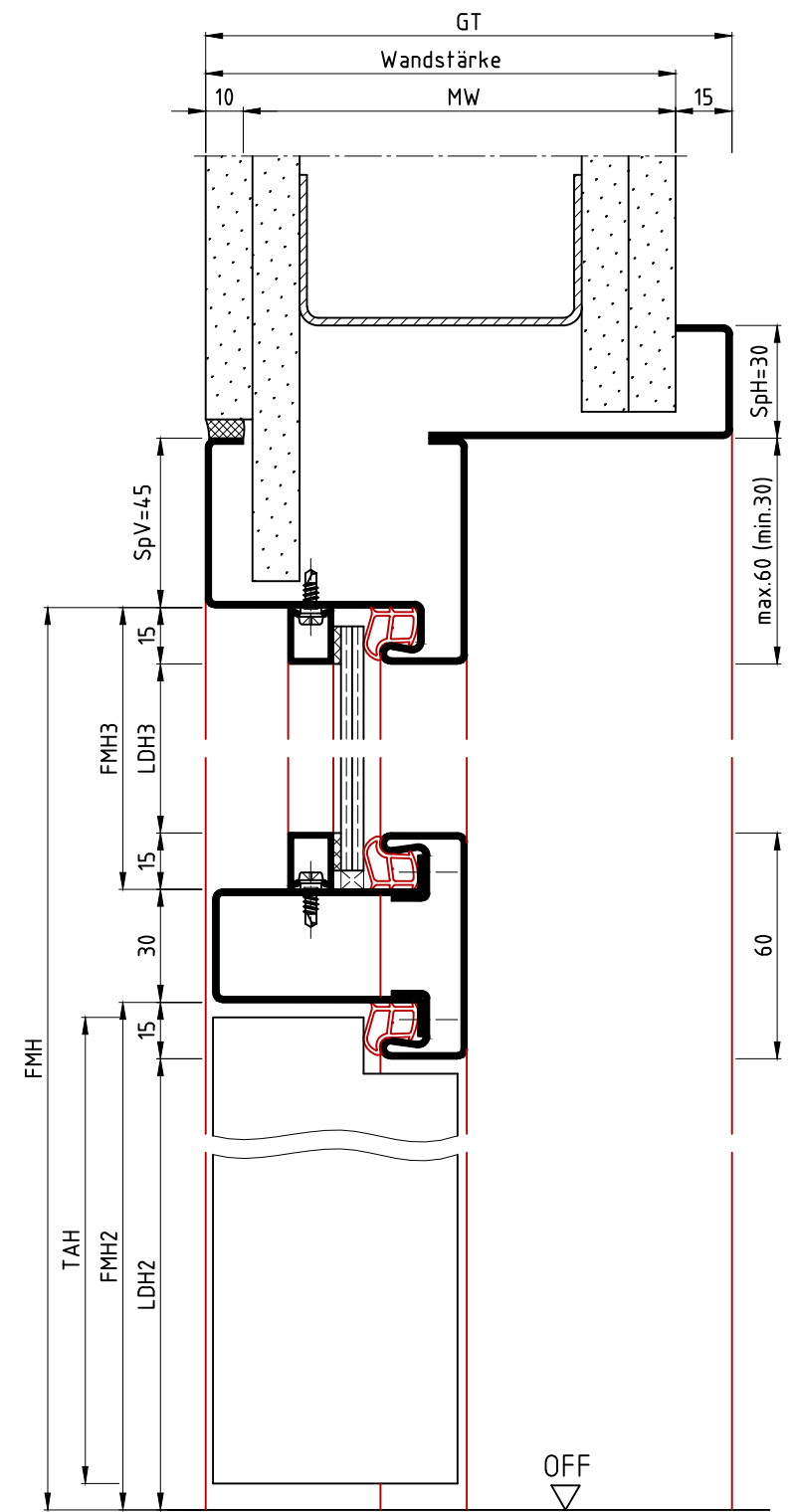
Schnitt A-A



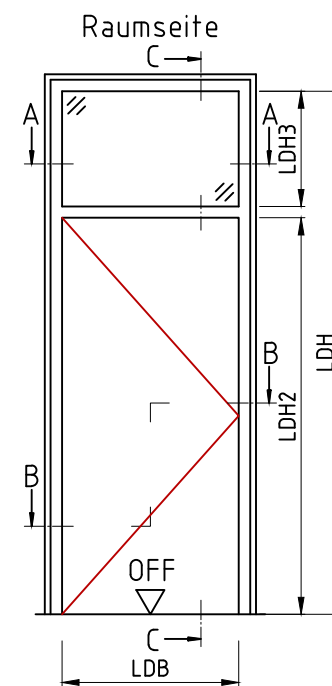
Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



QTUsd/KEsd
Variante 2

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.

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	25.07.2019
Prüfer T.We	31.07.2019
D Anker angepasst	S.Lö 23.11.2022
C Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 18.01.2022
B Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 29.06.2021
A Zeich.2/2, Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
REV. Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 2
Ständerwerk
top-light frame, soffit frame Planar, variant 2, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014582.dwg -2/2 Rev.: D 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