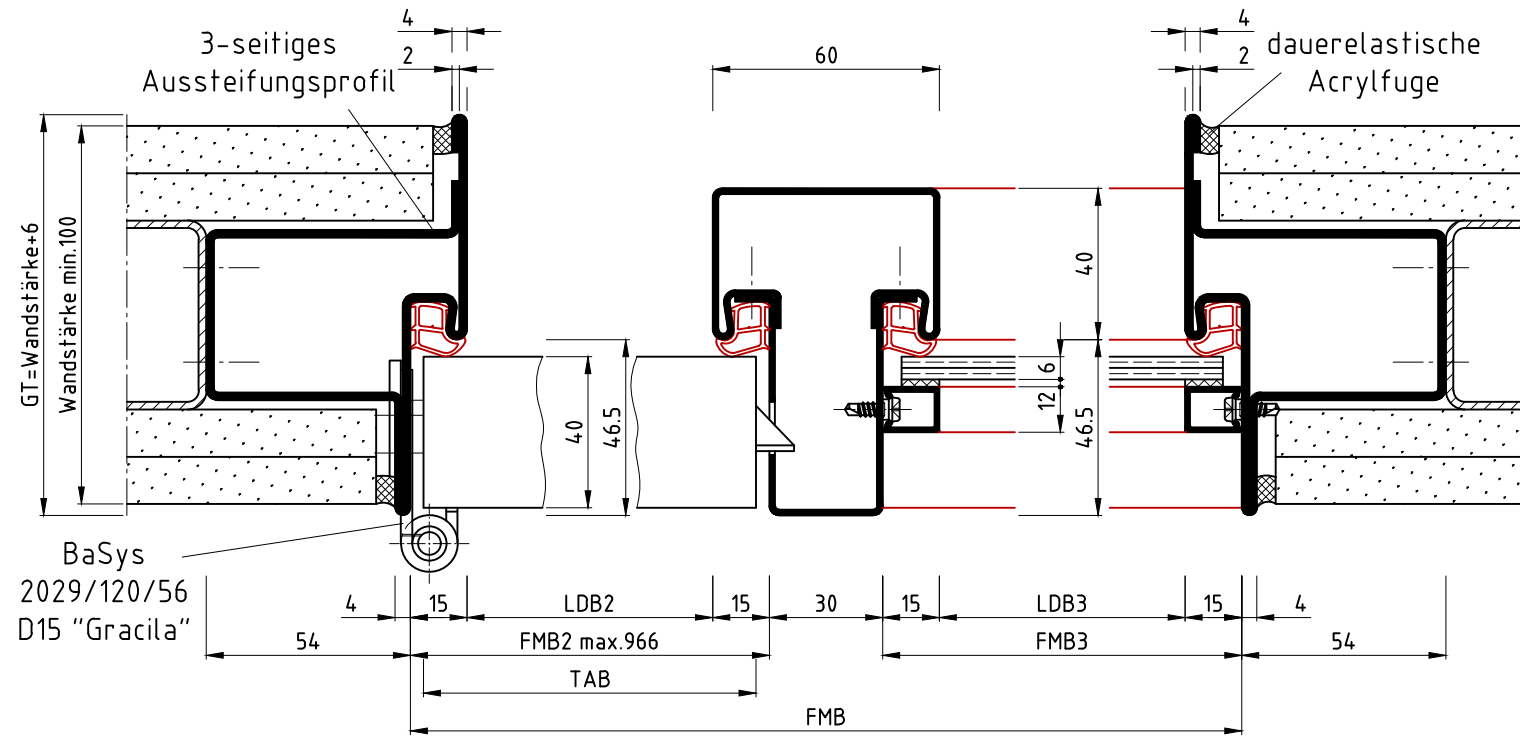
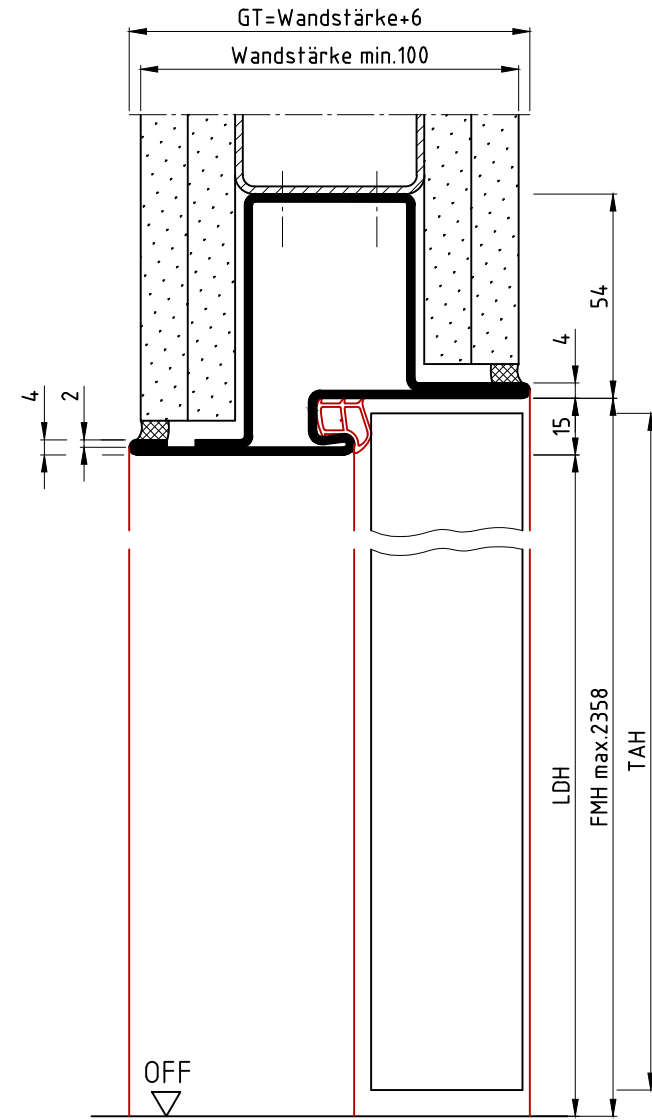


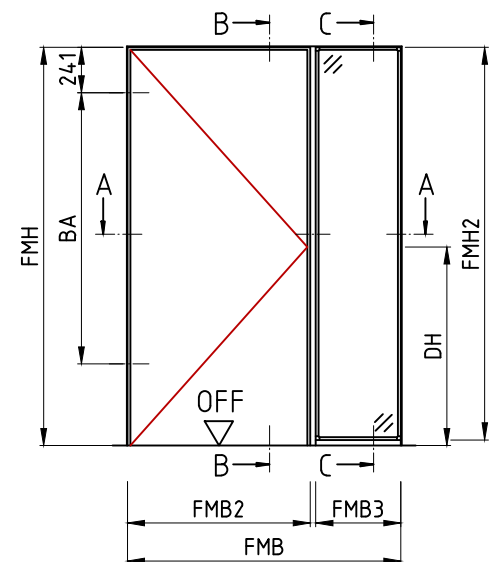
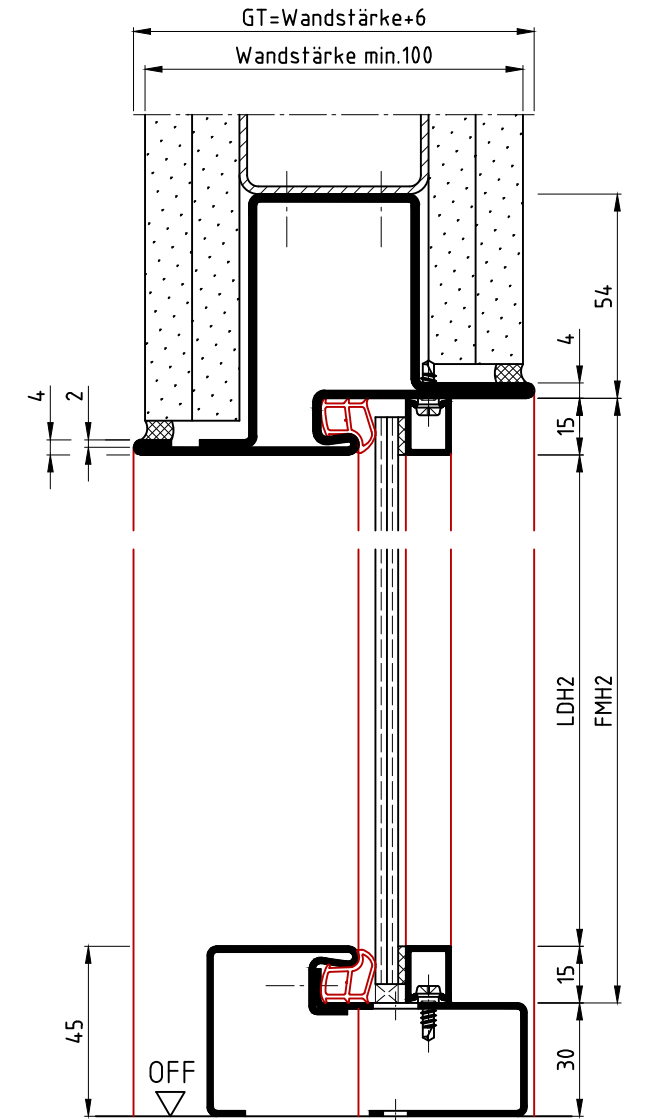
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

FMB2/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 100kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

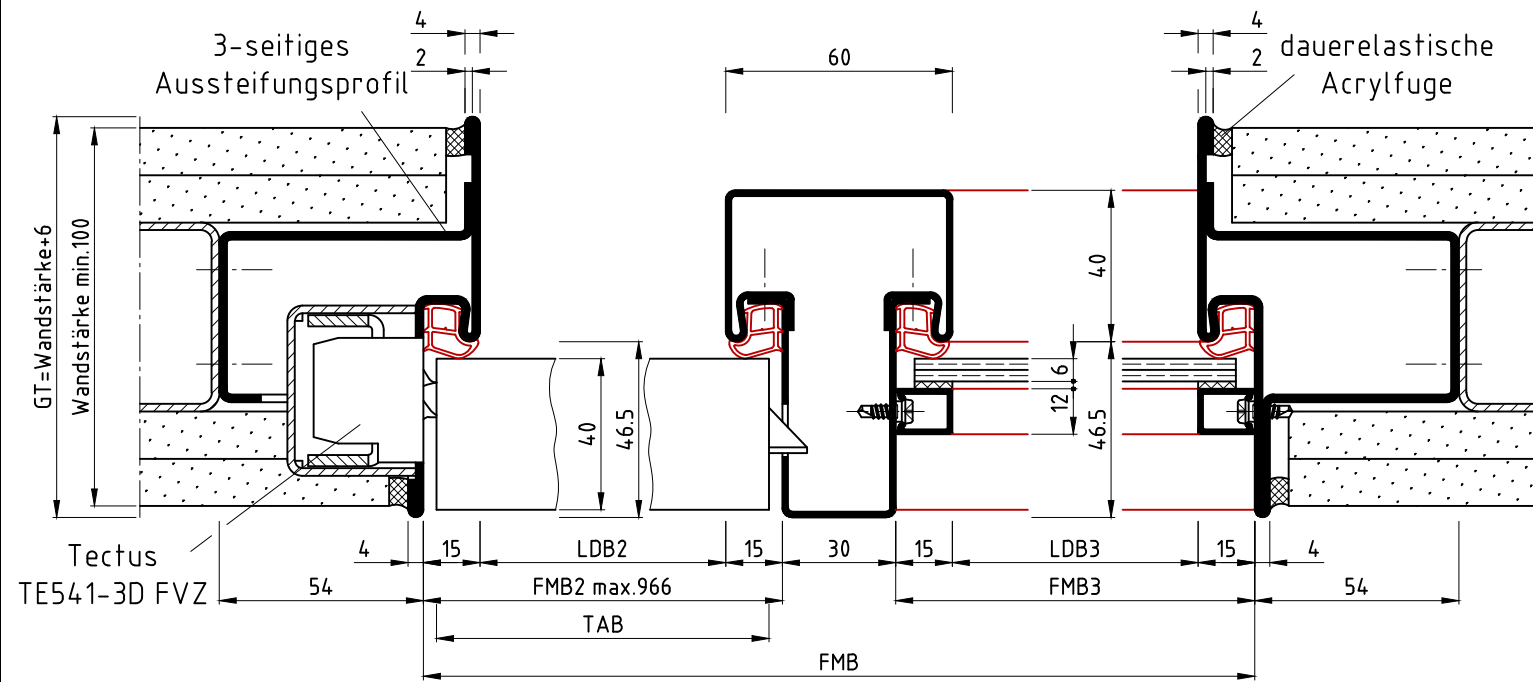
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

osd/KEsd

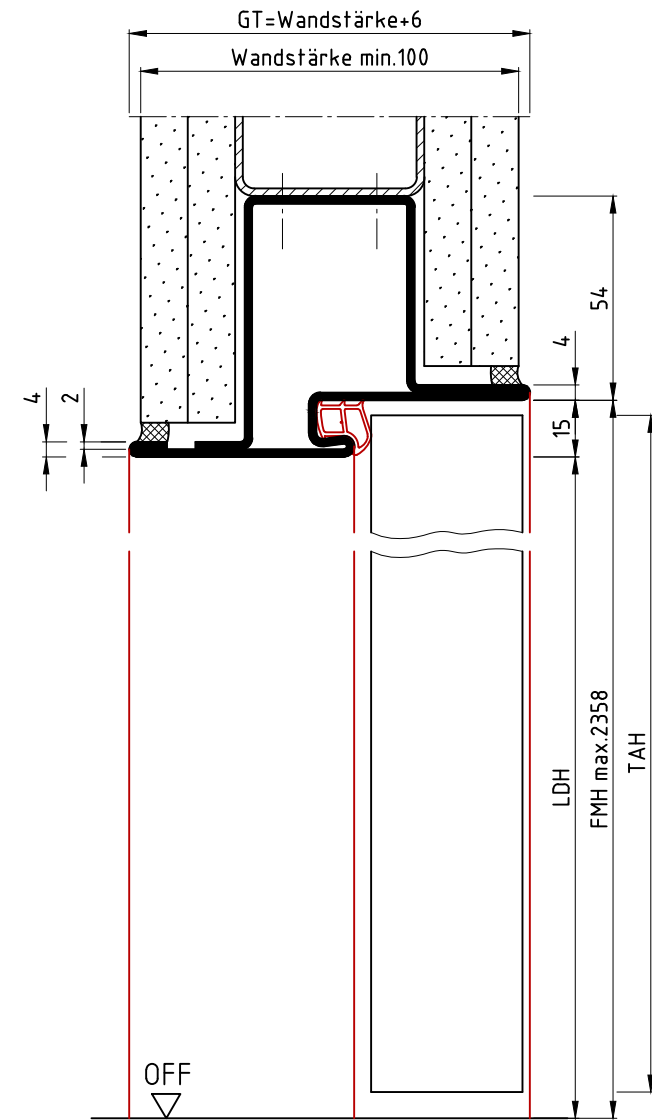
Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	08.08.2019
Prüfer: T.We	13.08.2019
B	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt S.Lö 14.11.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm S.Lö 16.11.2021
REV.	Änderung Name Datum

Seitenteilzarge als Sino-Zarge Ständerwerk side part frame, Sino frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0014787.dwg -1/2	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		

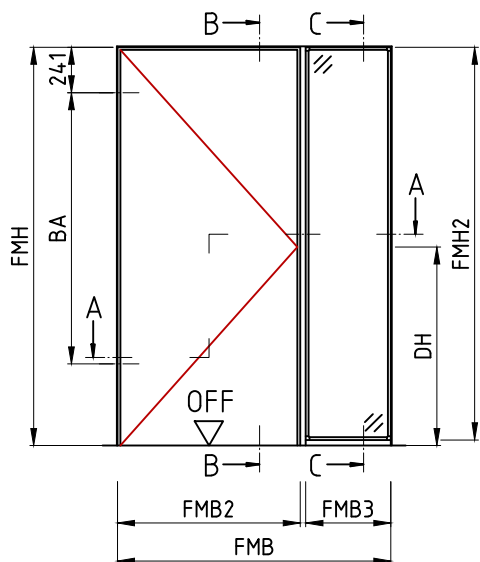
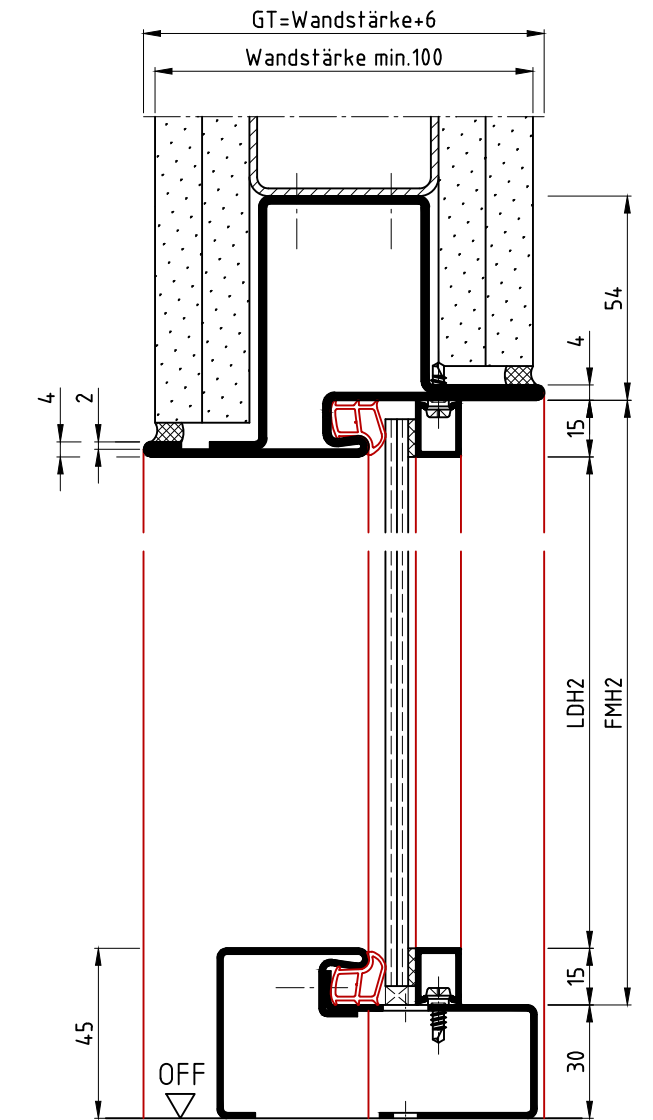
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

FMB2/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 80kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

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.

osd/KEsd

Name	Datum/Date
S.Lö	08.08.2019
T.We	13.08.2019
B	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt S.Lö 14.11.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm S.Lö 16.11.2021
REV.	Änderung Name Datum

Seitenteilzarge als Sino-Zarge Ständerwerk side part frame, Sino frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0014787.dwg -2/2	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		