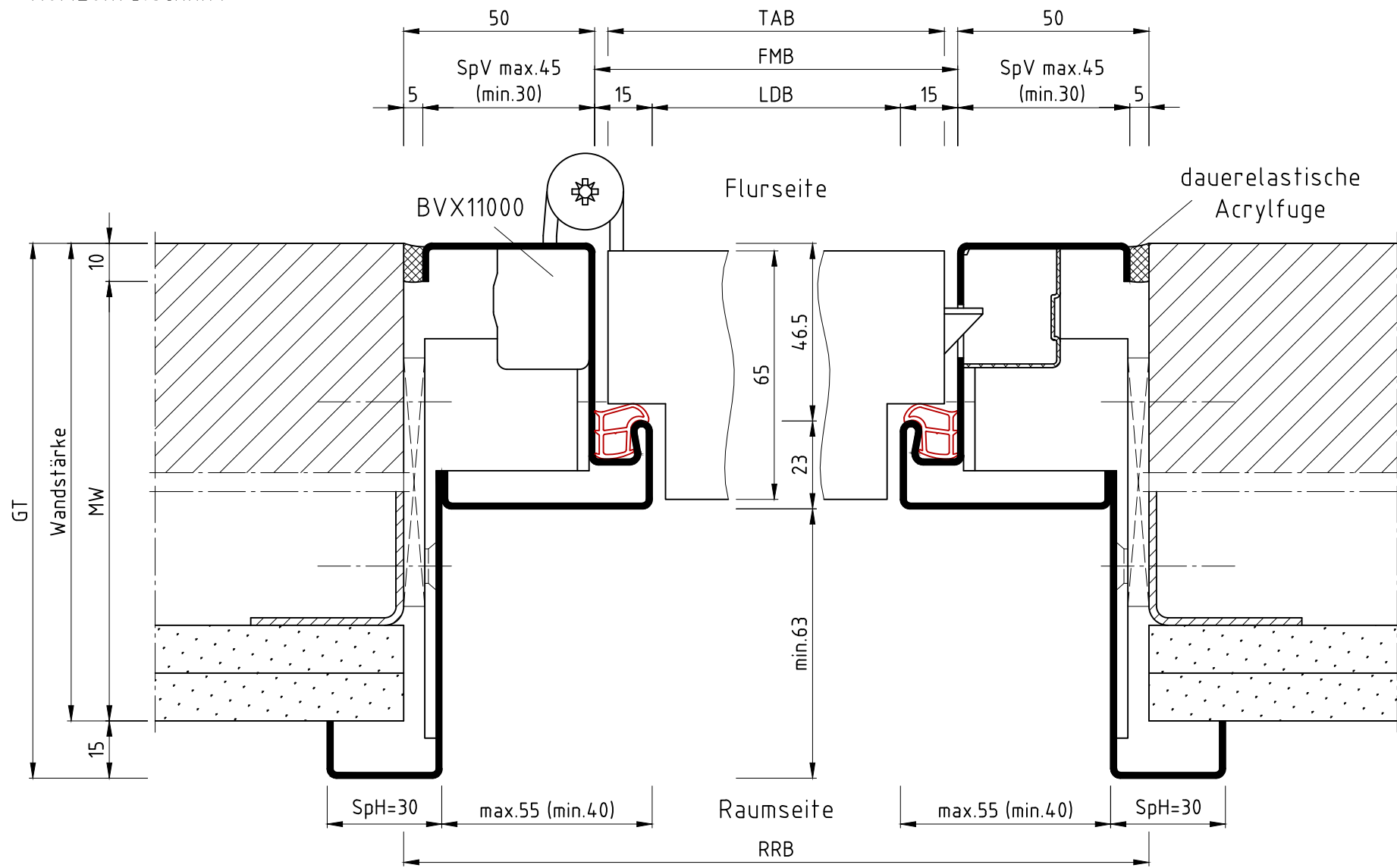
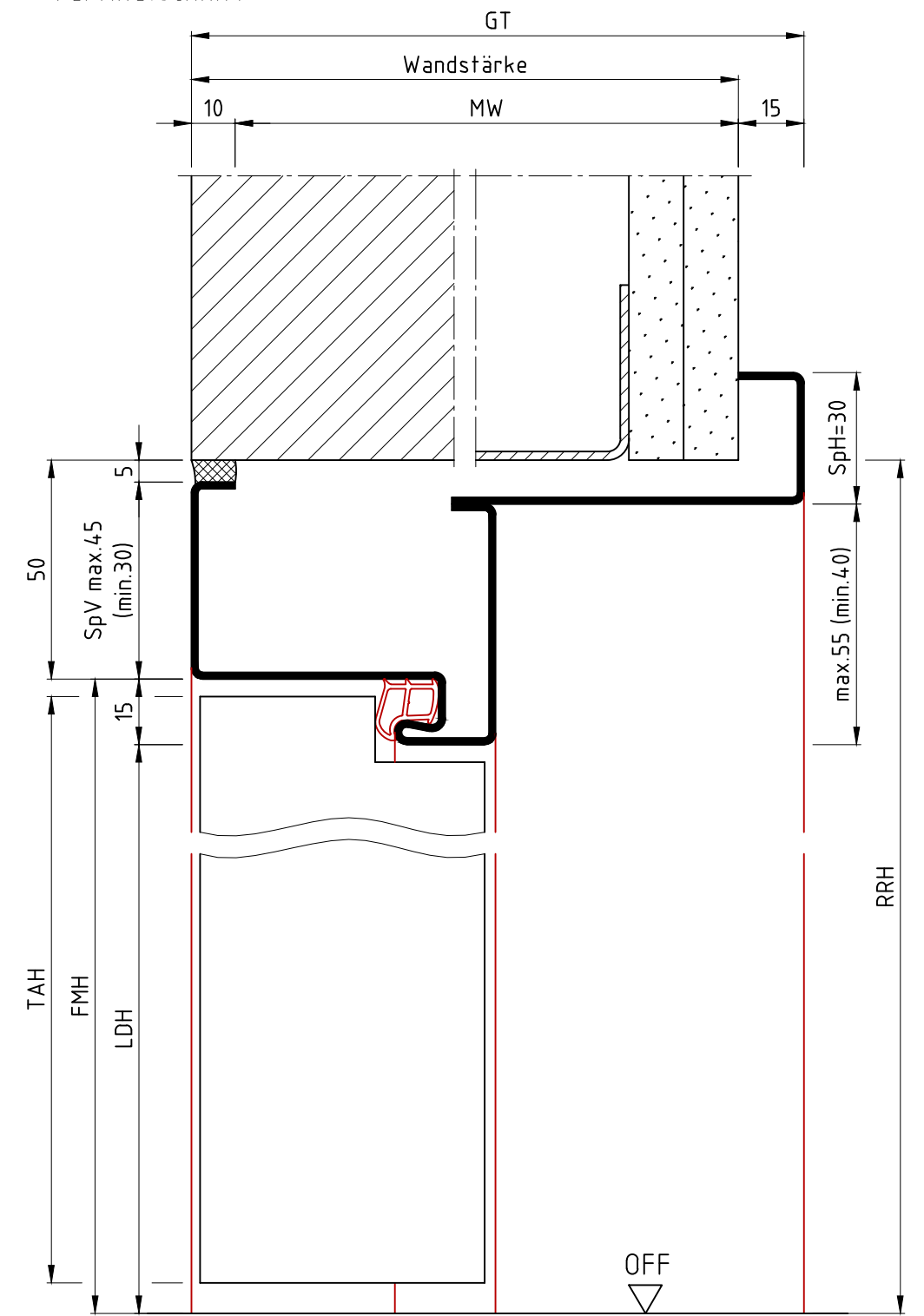


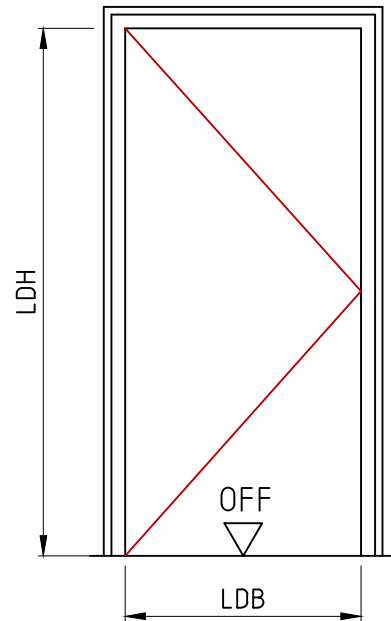
Horizontalschnitt



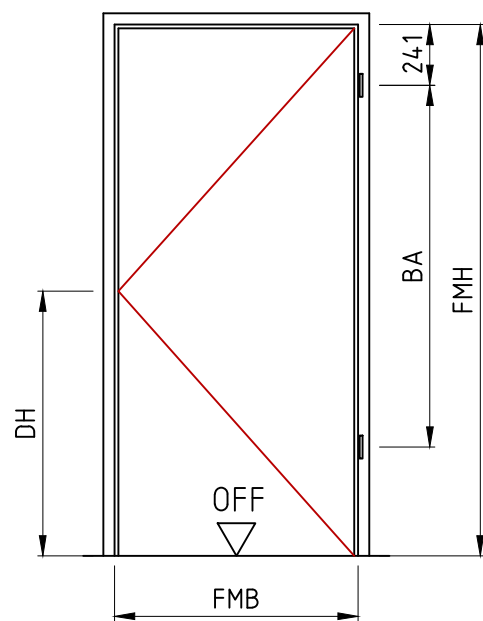
Vertikalschnitt



Raumseite



Flurseite



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

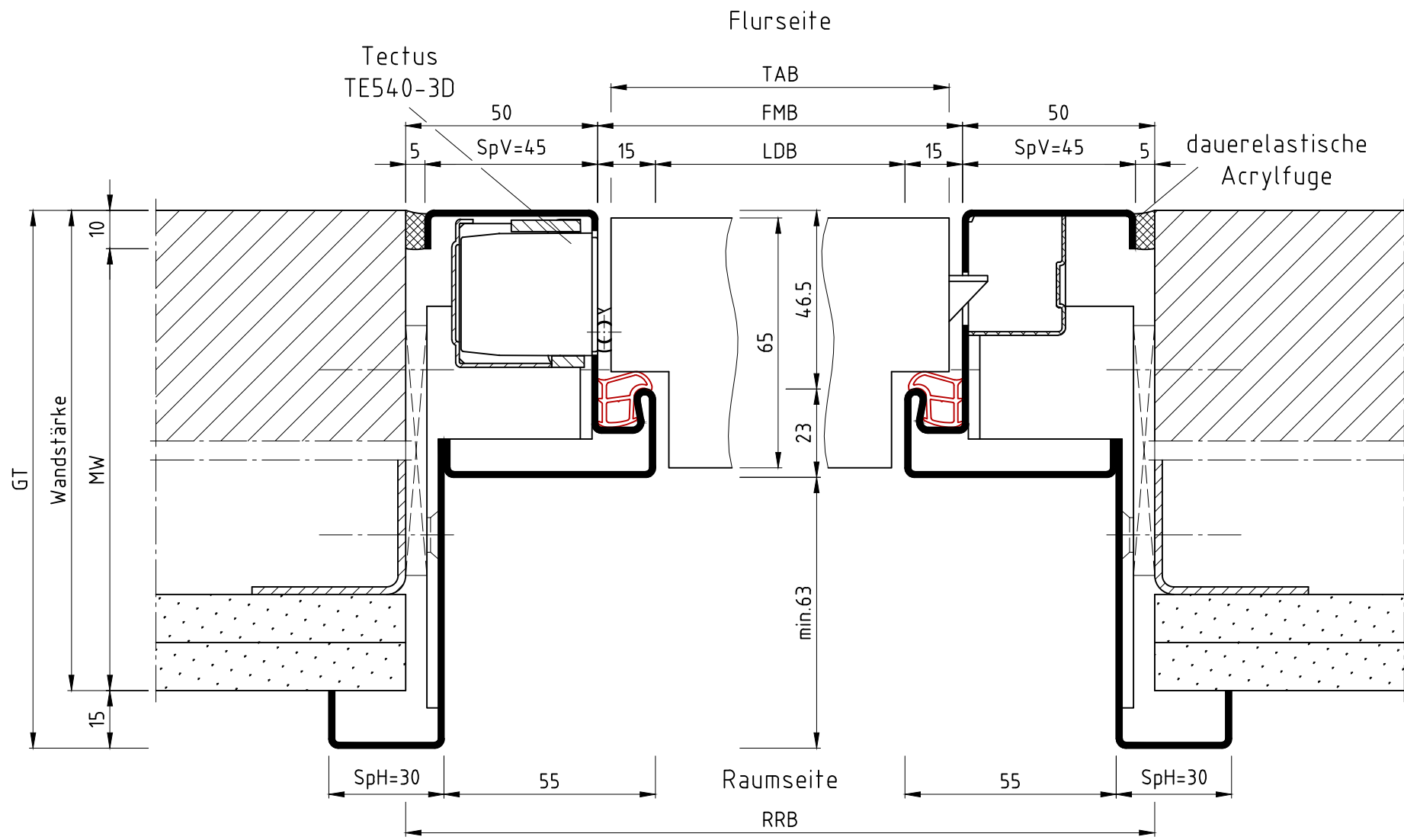
Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

QwTUsd
Variante 2

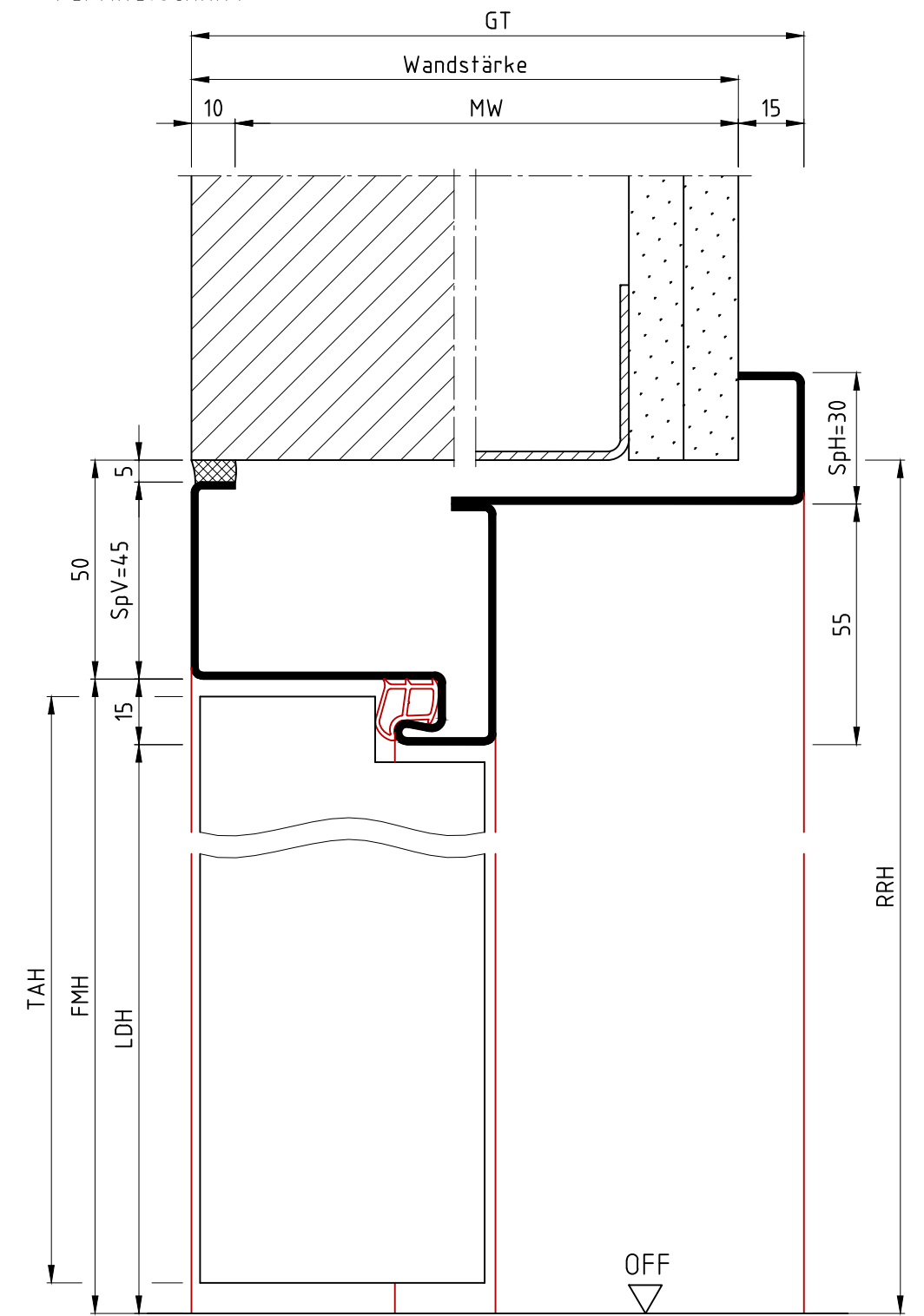
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	Leibungszarge Planar, Variante 2			
Bearbeiter T.We	20.02.2019	2-schalig			
Prüfer S.Lö	04.03.2019	two part split soffit frame Planar			
F Maß "min.65" auf "min.63" geändert	S.Lö 30.01.2023	Zeich.Nr./Drawing No: D0012466.dwg-1/2	Rev.: F		
E Maß "min.65" angesetzt	S.Lö 25.01.2023	ArtikelNr./Article No:	Rev.:		
D Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 31.10.2022	Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5		
C Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 18.01.2022	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de			
B Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 15.06.2021			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.	
A min. Spiegel bei Tectus geändert	T.We 10.04.2019			Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
REV. Änderung	Name Datum				

Horizontalschnitt

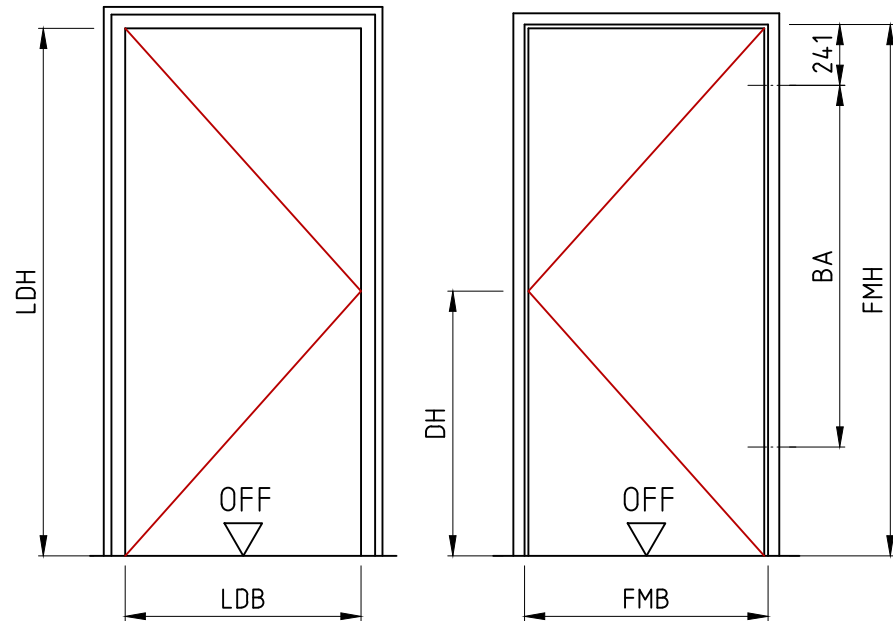


Vertikalschnitt



Raumseite

Flurseite



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

QwTUsd
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	Leibungszarge Planar, Variante 2			
Bearbeiter T.We	20.02.2019	2-schalig			
Prüfer S.Lö	04.03.2019	two part split soffit frame Planar			
F Maß "min.65" auf "min.63" geändert	S.Lö 30.01.2023	Zeich.Nr./Drawing No: D0012466.dwg-2/2	Rev.: F		
E Maß "min.65" angestellt	S.Lö 25.01.2023	ArtikelNr./Article No:	Rev.:		
D Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 31.10.2022	Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5		
C Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 18.01.2022	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de			
B Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 15.06.2021			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.	
A min. Spiegel bei Tectus geändert	T.We 10.04.2019			Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
REV. Änderung	Name Datum				