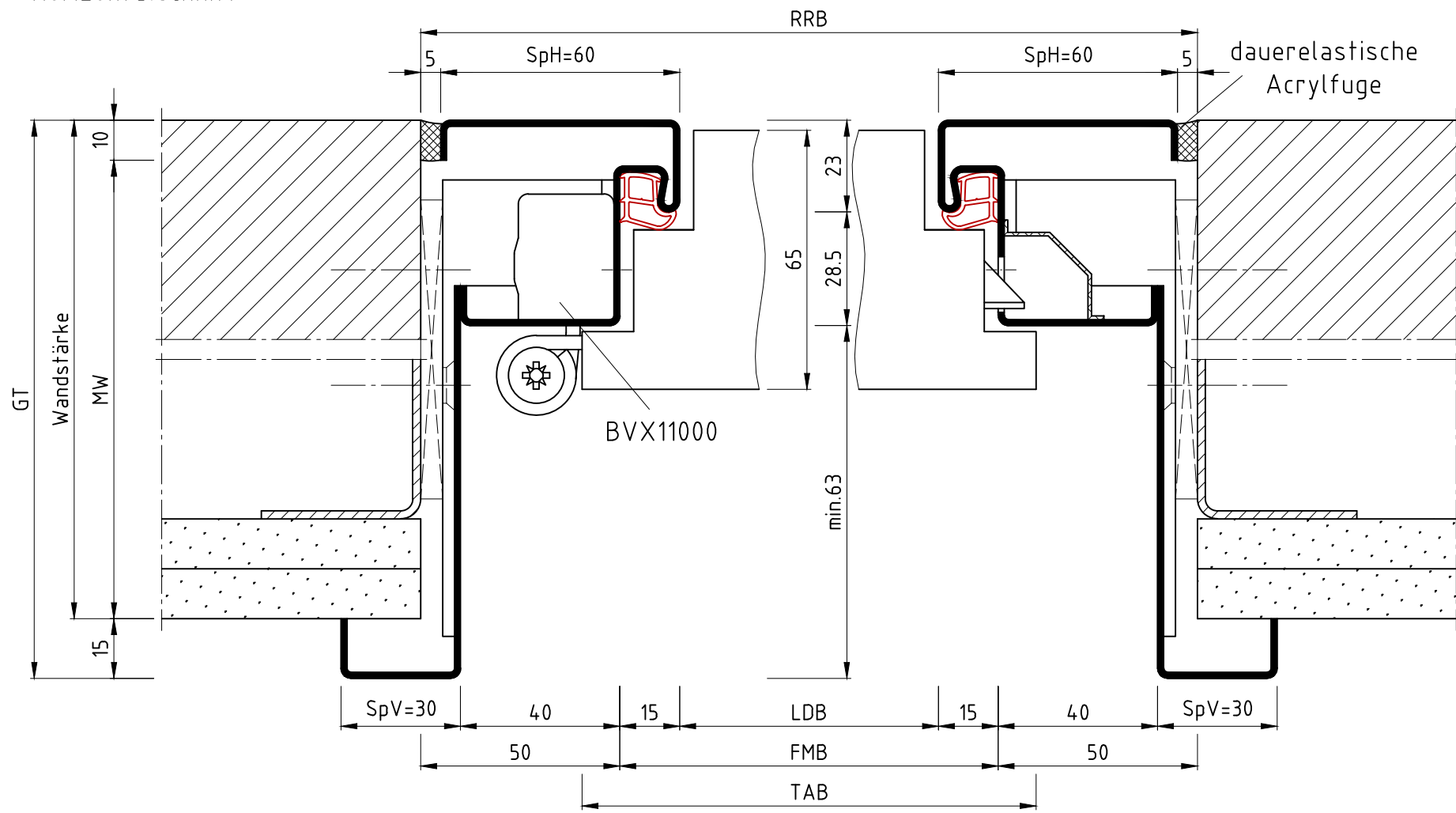
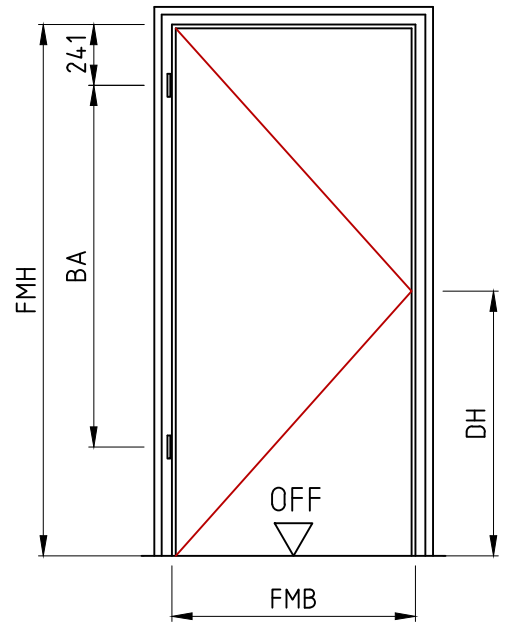
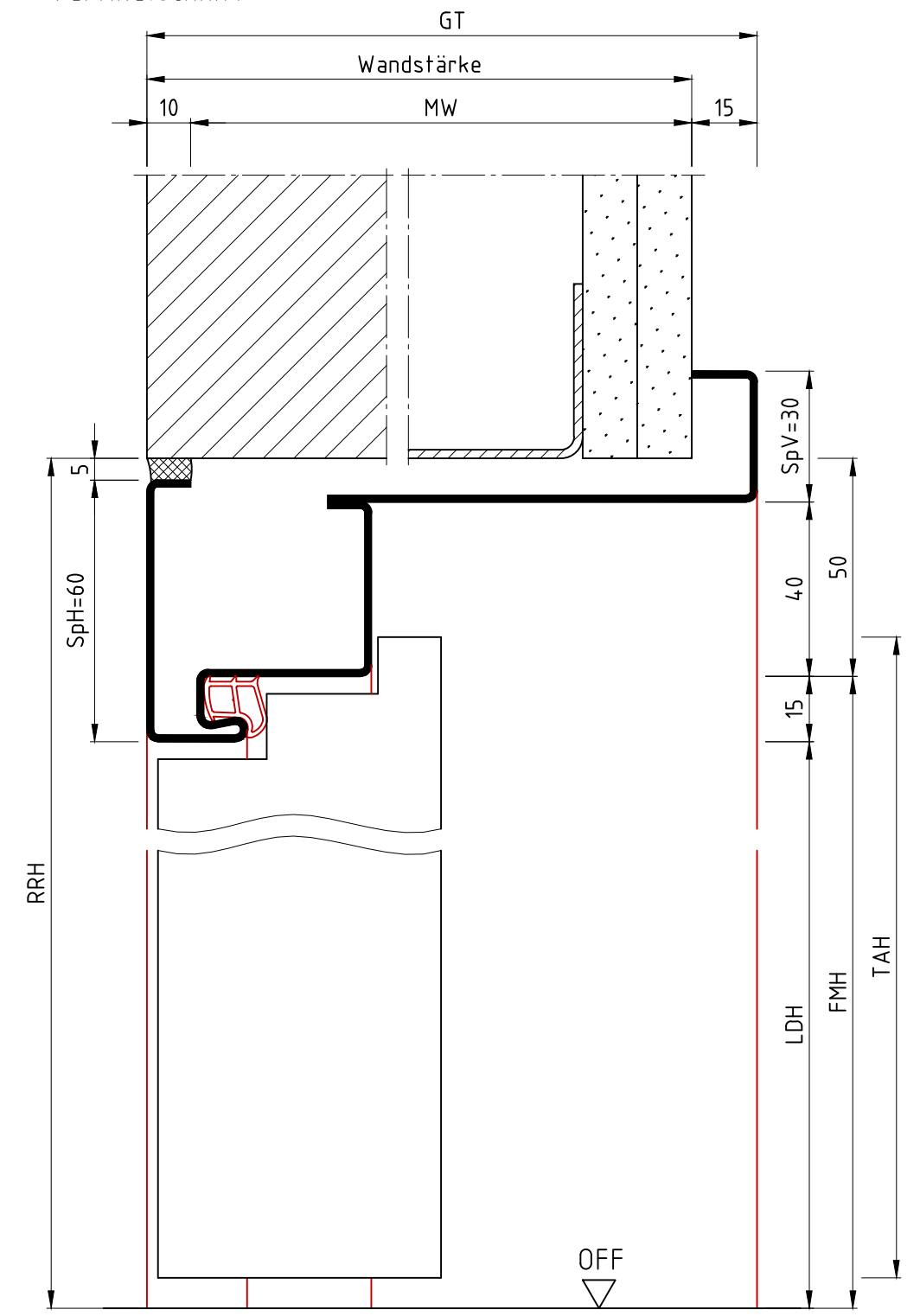


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

- Achtung:**
- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
  - Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

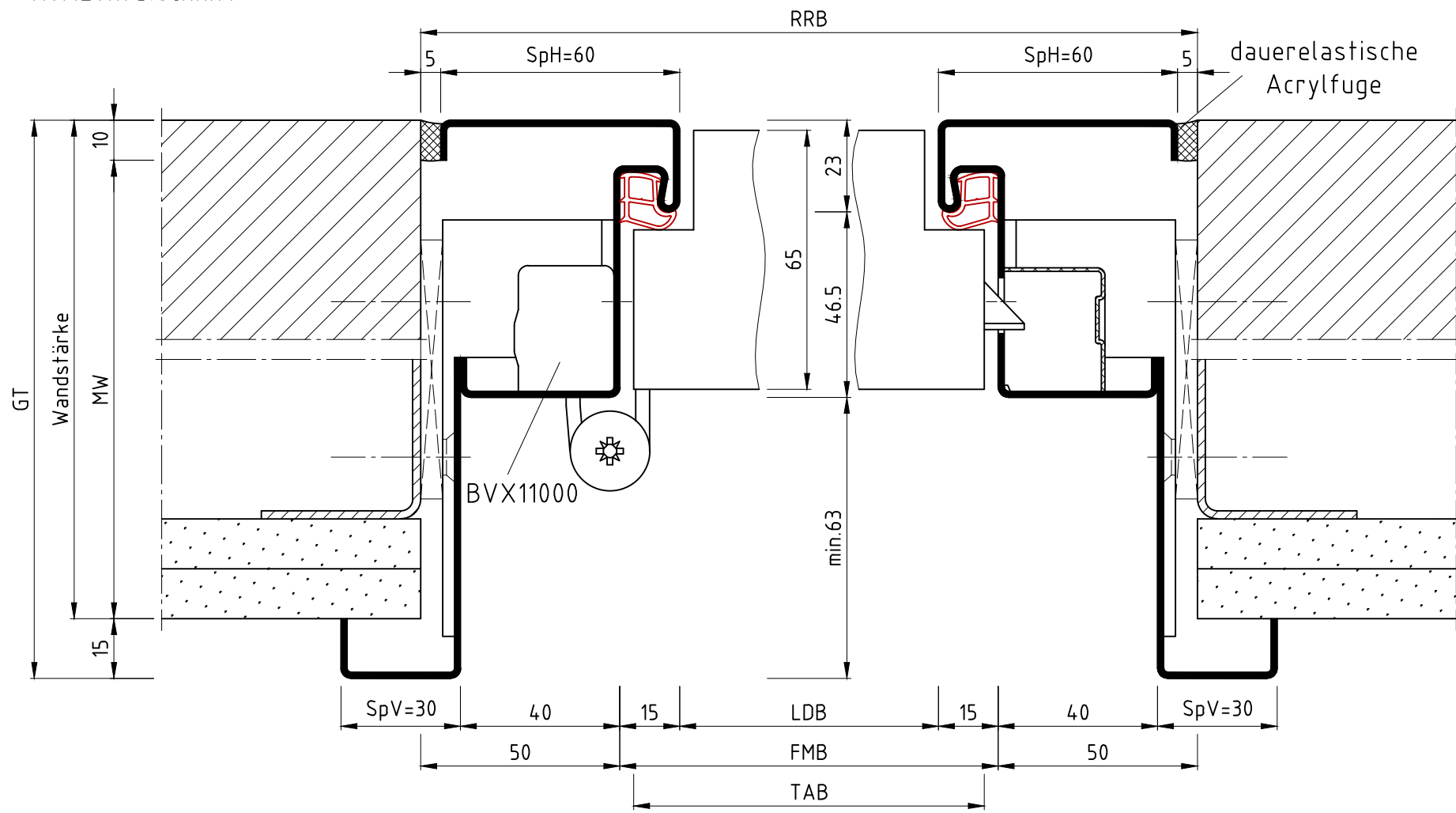
**Unsere Empfehlung:**  
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

wTUud  
Variante 1

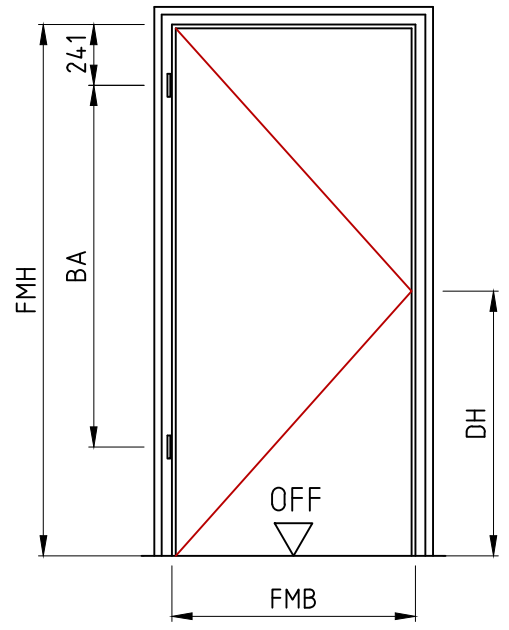
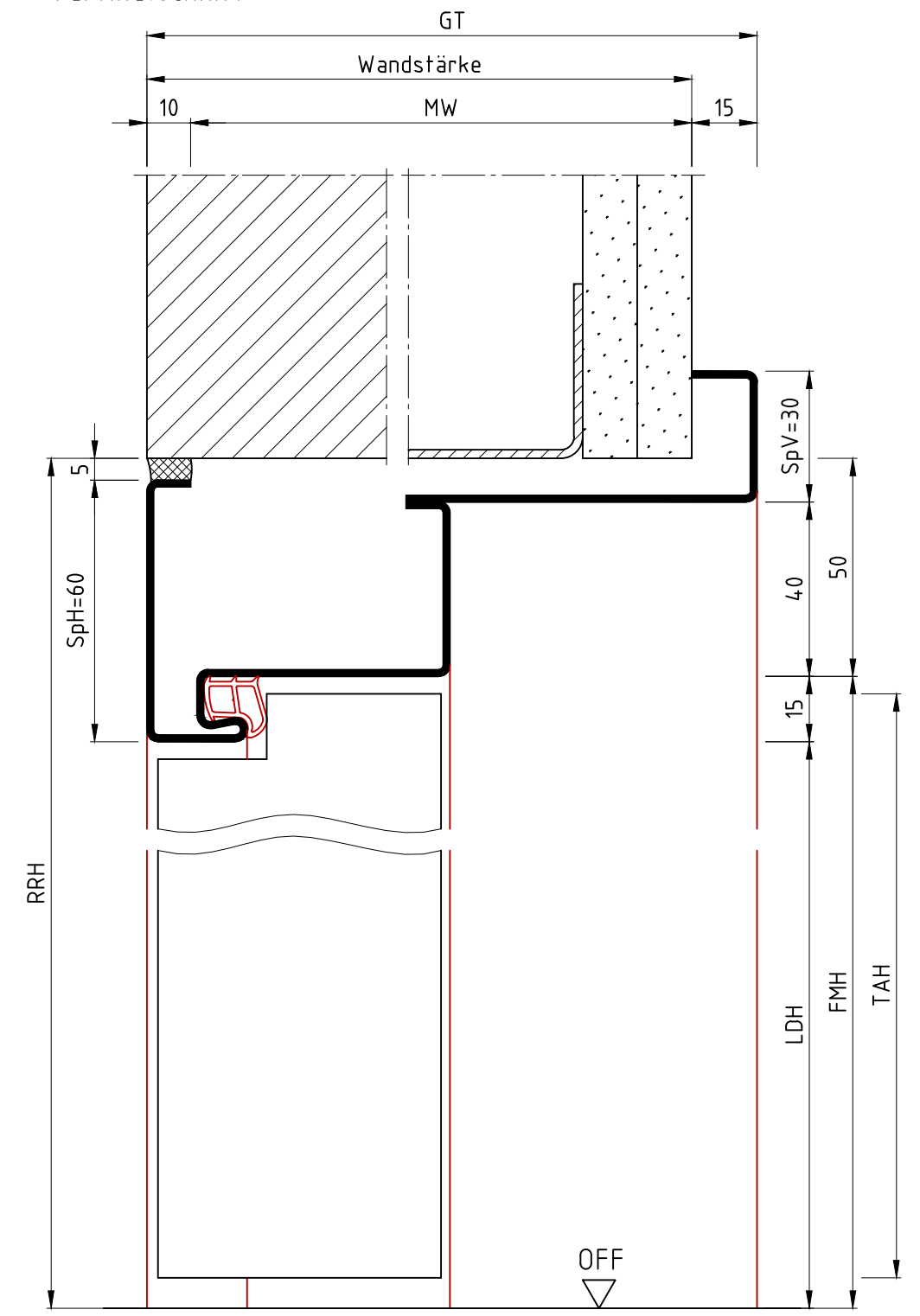
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	Leibungszarge Planar, Variante 1			
Bearbeiter T.We	22.02.2019	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: D0012493.dwg-1/3	Rev.: F		
E Maß "min.65" angestellt	S.Lö 24.01.2023	ArtikelNr./Article No:	Rev.:		
D Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 27.10.2022	Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5		
C Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022	<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de			
B Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 20.05.2021			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 Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019			Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
REV. Änderung	Name Datum				

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

- Achtung:**
- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
  - Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

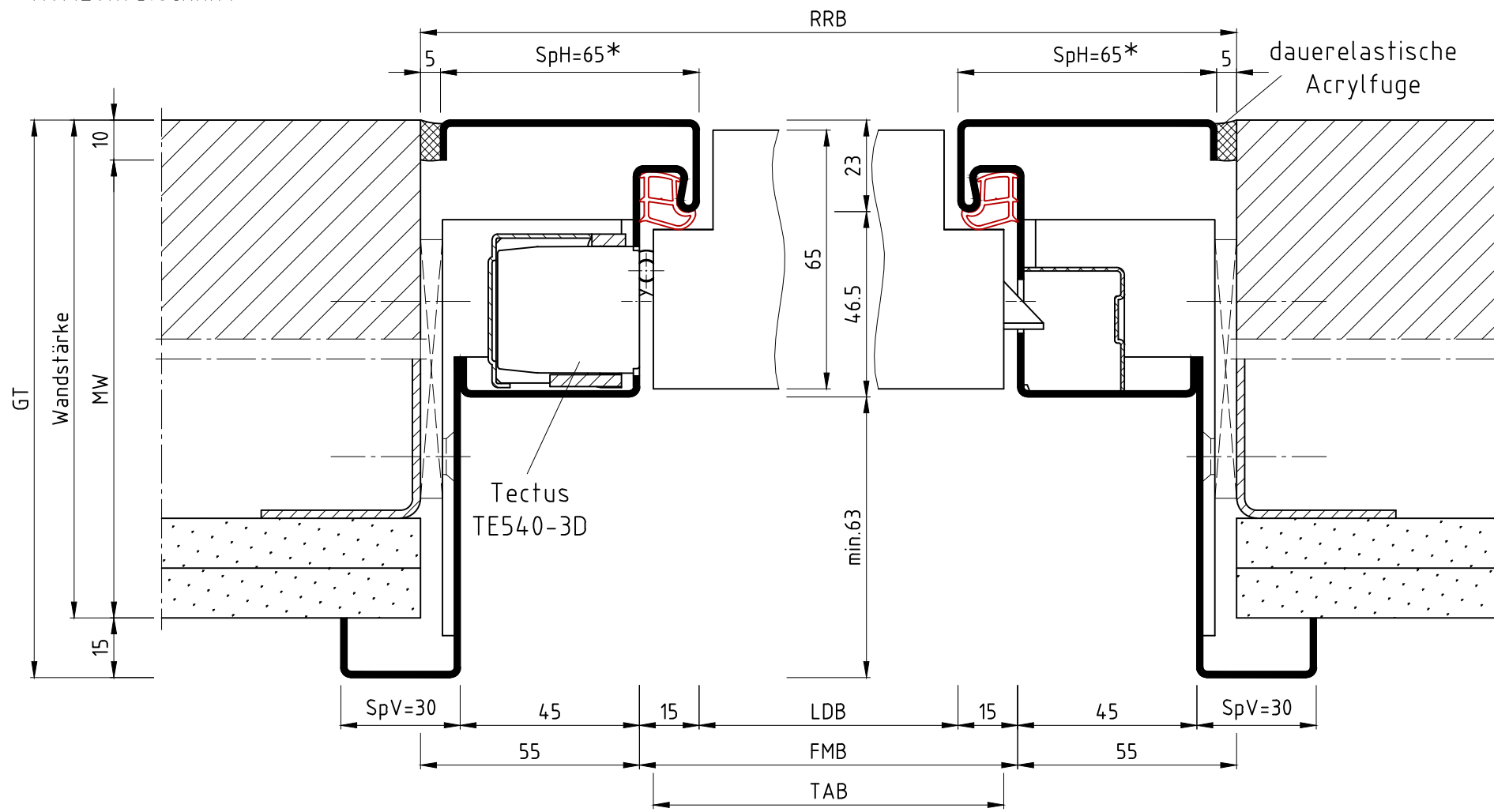
**Unsere Empfehlung:**  
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

wTUsd  
Variante 1

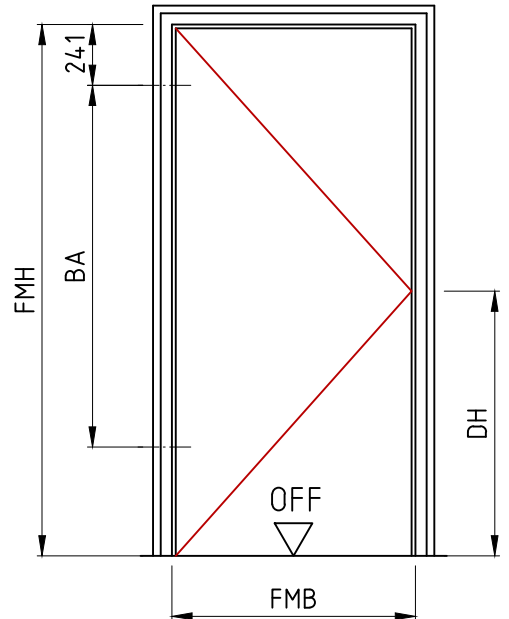
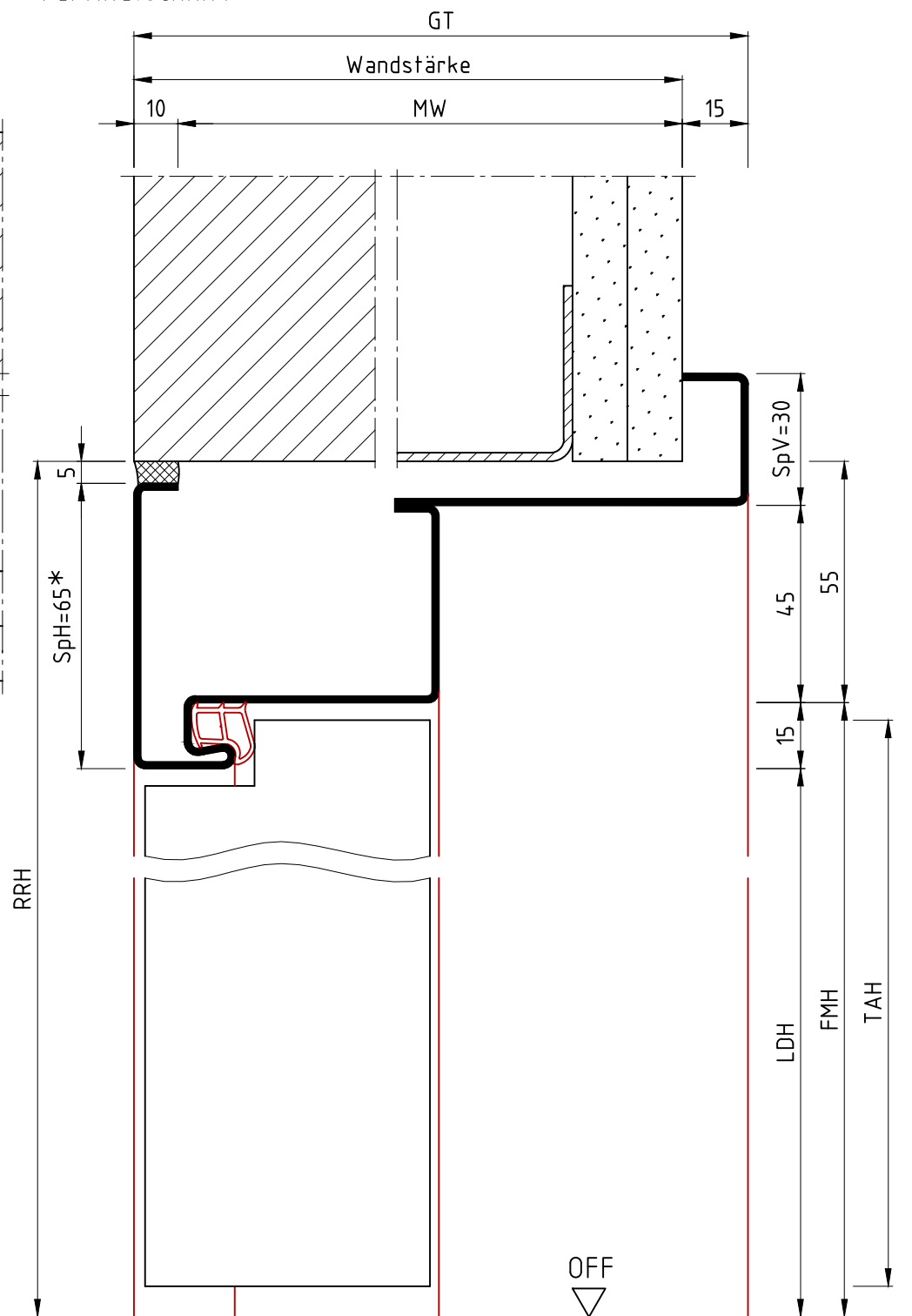
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Bearbeiter	T.We	Datum/Date	22.02.2019	Leibungszarge Planar, Variante 1	
Prüfer	S.Lö		04.03.2019	2-schalig	
				two part split soffit frame Planar	
F	Maß "min.65" auf "min.63" geändert	S.Lö	30.01.2023	Zeich.Nr./Drawing No:	D0012493.dwg-2/3
E	Maß "min.65" angesetzt	S.Lö	24.01.2023	Rev.: F	Maßstab/Scale:
D	Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö	27.10.2022	Rev.:	1:1.5
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	20.01.2022	Status:	Freigegeben
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	20.05.2021	<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
A	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö	11.09.2019		
REV.	Änderung	Name	Datum	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

- Achtung:**
- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
  - Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

**Unsere Empfehlung:**  
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

\*Spiegel hinten max. 65mm möglich, wenn der Putzwinkel hinten max. 10mm und die Falztiefe 46,5mm beträgt

wTUsd  
Variante 1

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 1		
Bearbeiter	T.We	22.02.2019		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:	D0012493.dwg-3/3	Rev.: F
E	Maß "min.65" angesetzt	S.Lö	24.01.2023	ArtikelNr./Article No:		Rev.:
D	Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö	27.10.2022	Status:	Freigegeben	Maßstab/Scale:
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	20.01.2022			1:1.5
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	20.05.2021	<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		
A	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö	11.09.2019			
REV.	Änderung	Name	Datum	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		