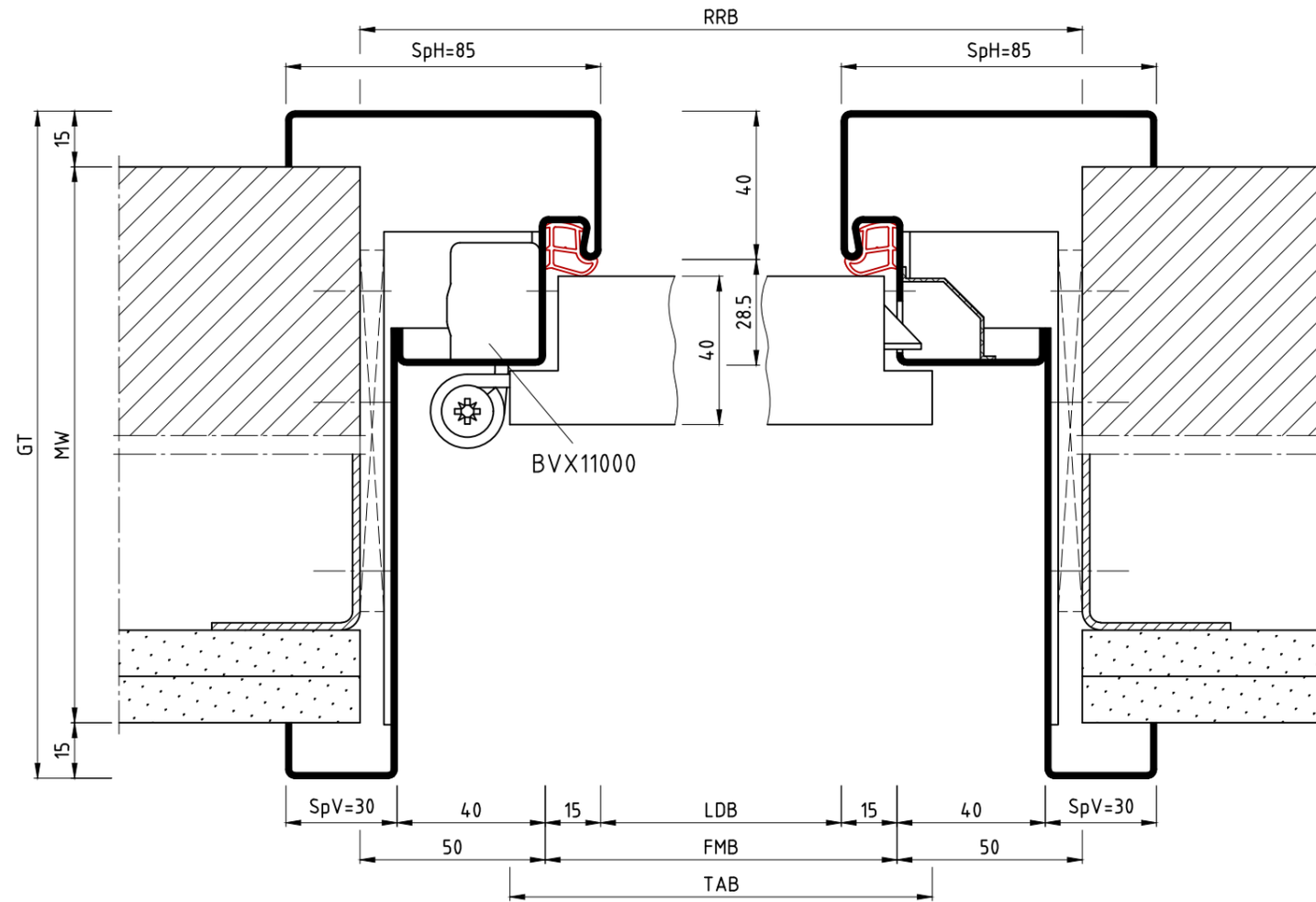
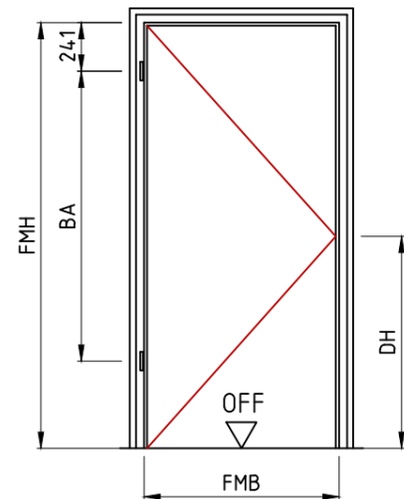
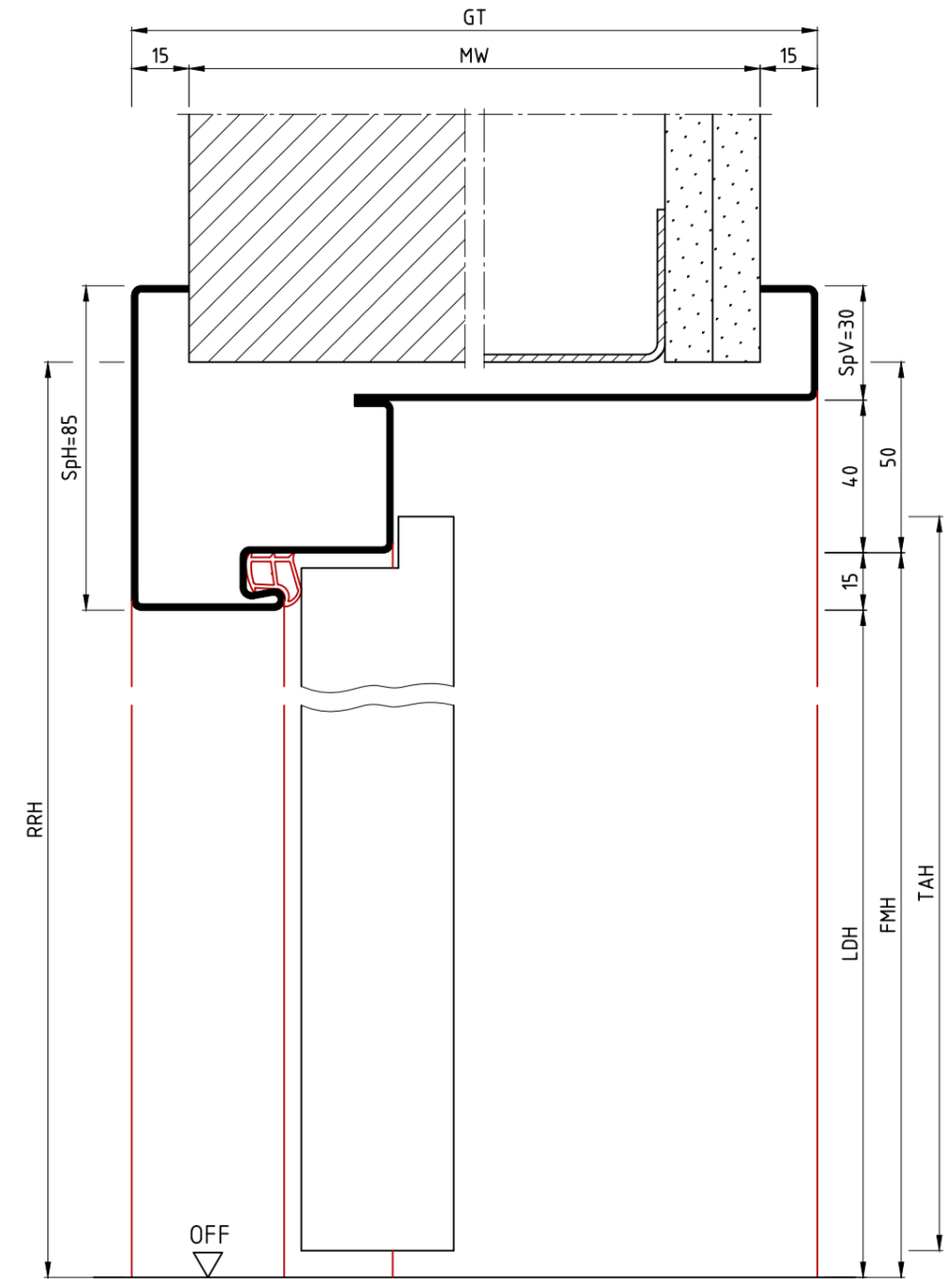


Horizontalschnitt



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.

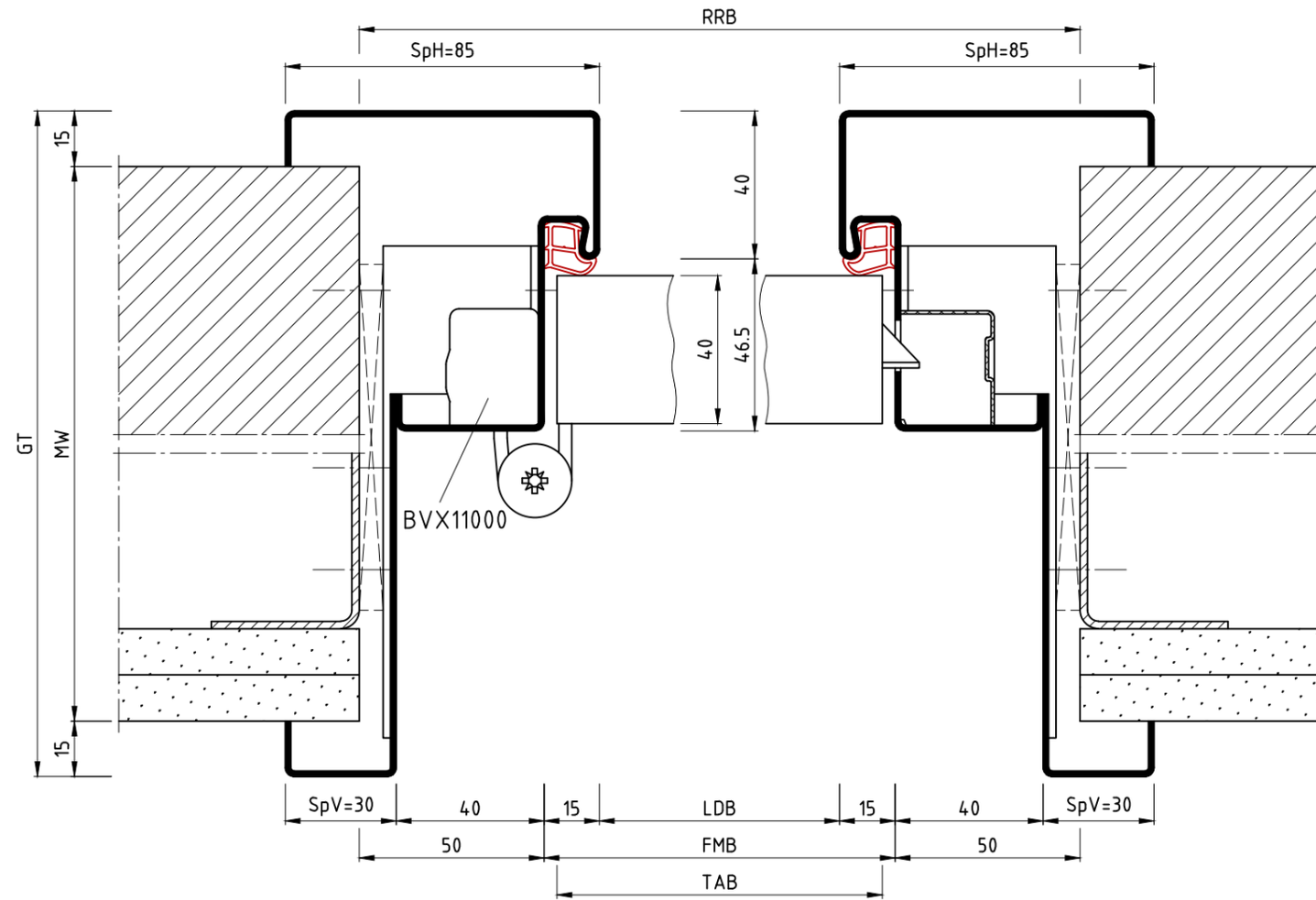
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

wBuLd

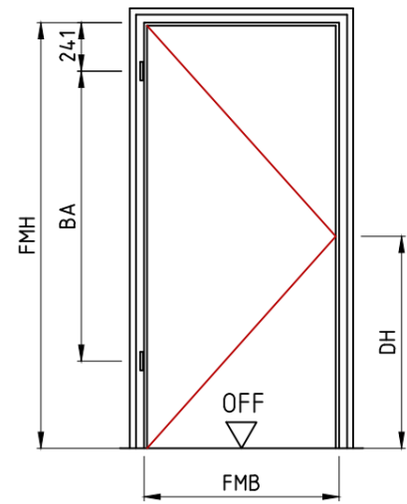
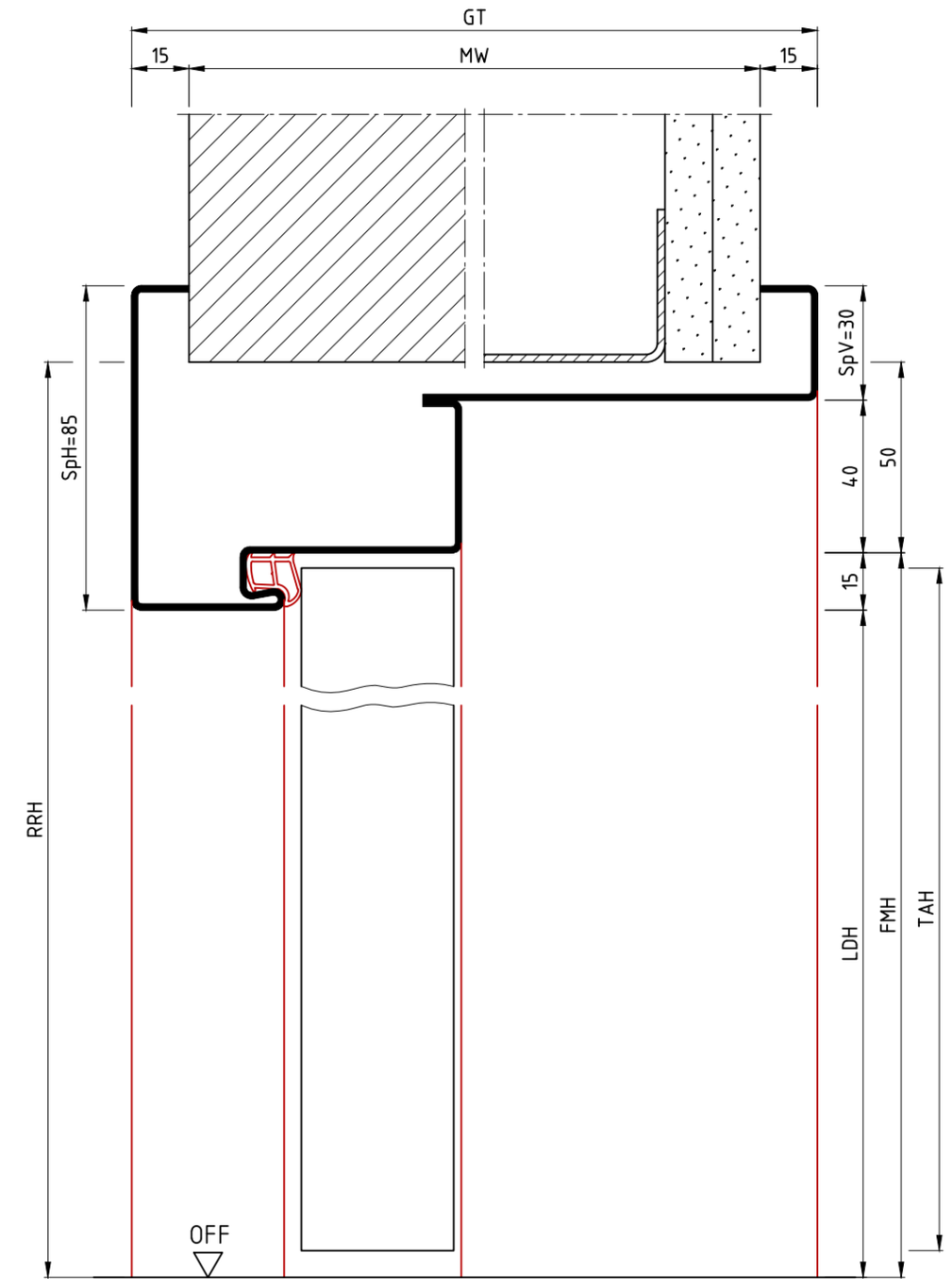
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	12.03.2019
Prüfer	S.Lö	21.03.2019
B	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 17.10.2022
A	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge 2-schalig two part split soffit frame	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012900.dwg -1/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.75
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	

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.

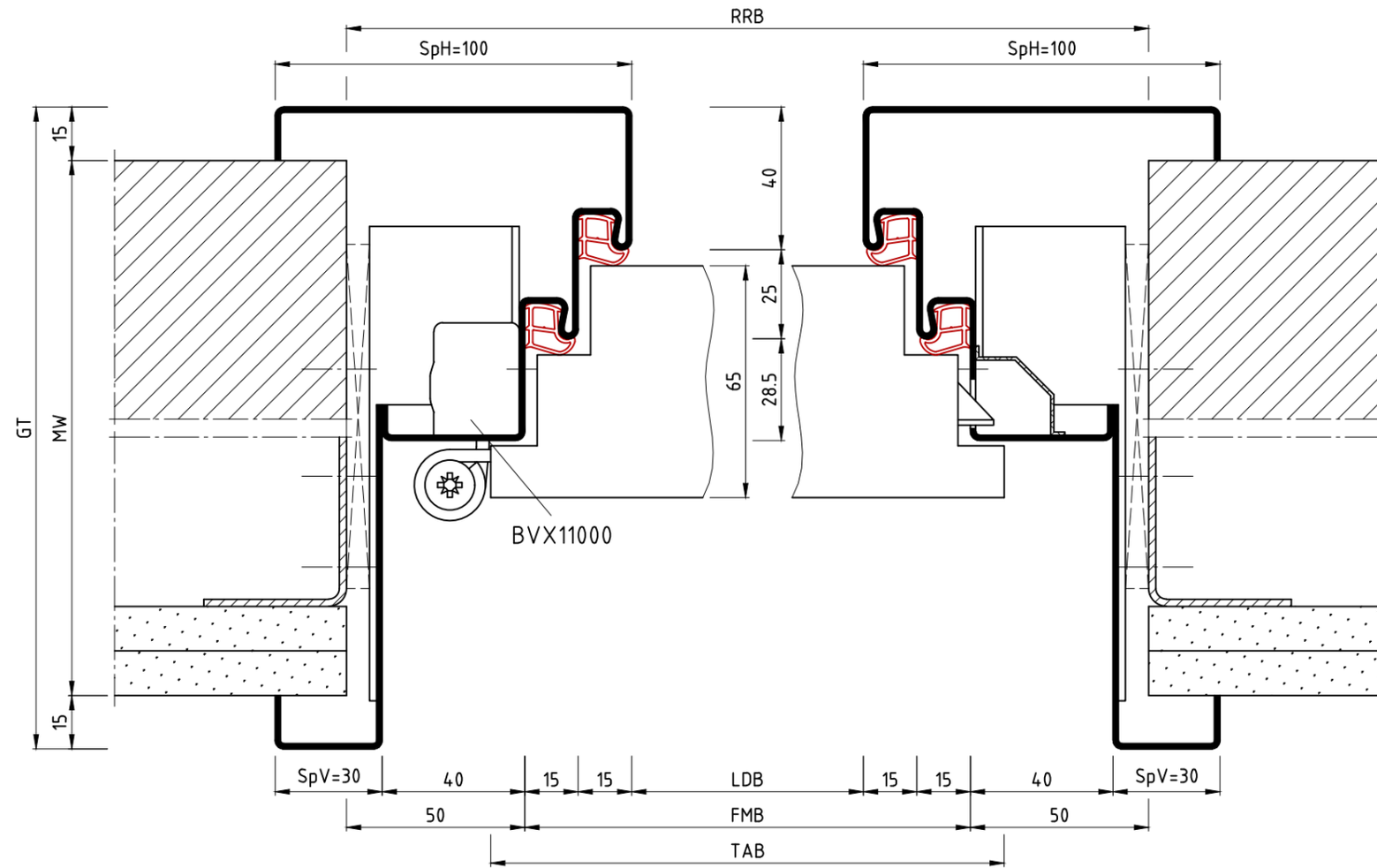
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

wBsLd

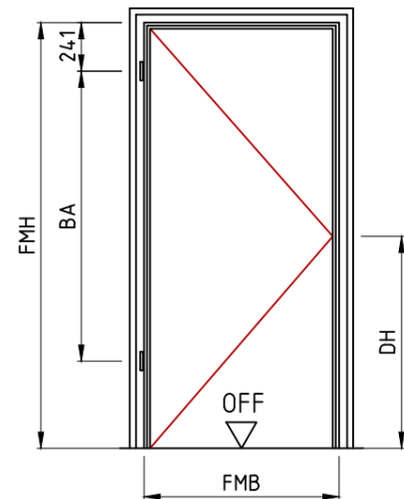
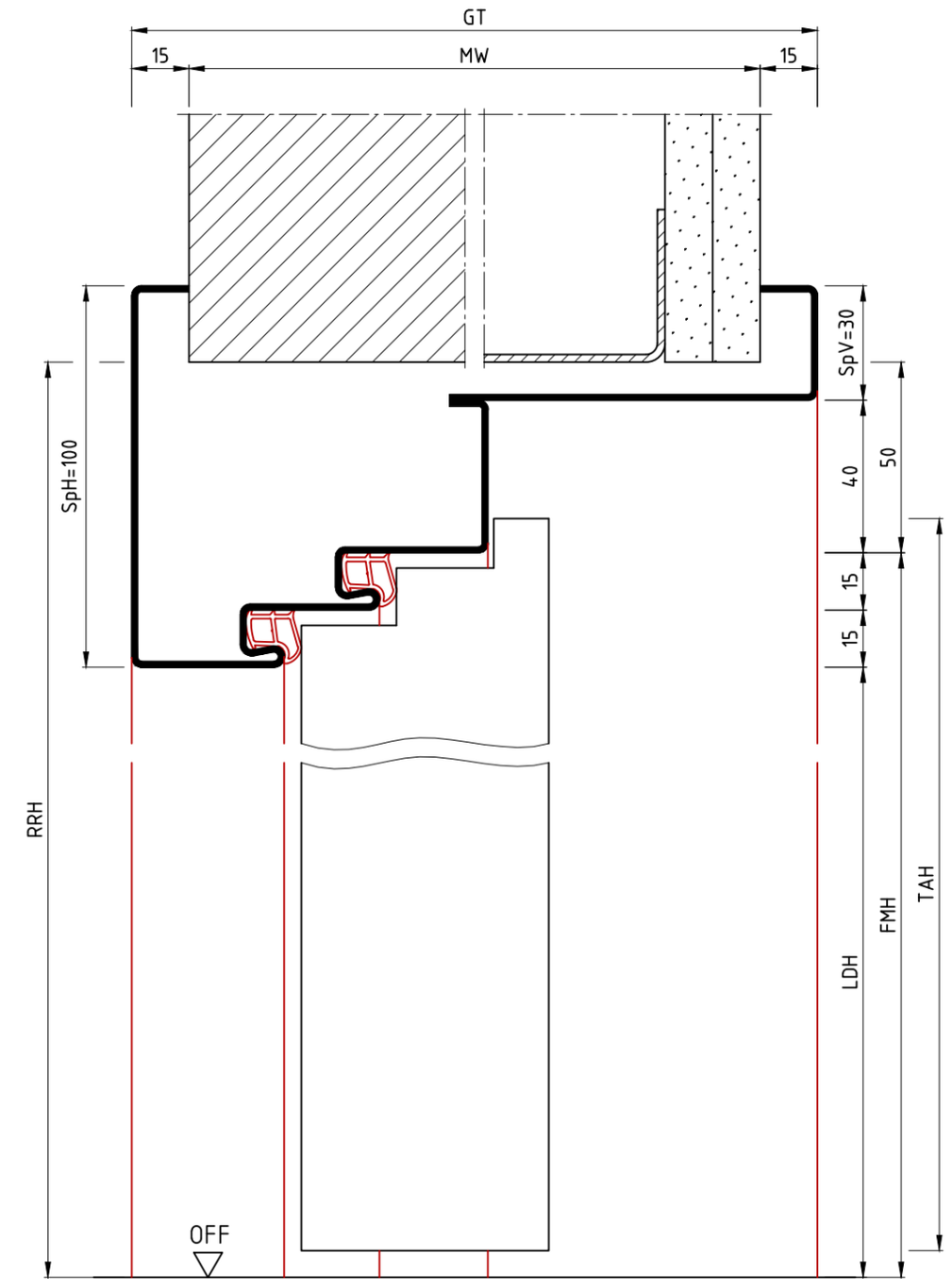
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	12.03.2019
Prüfer	S.Lö	21.03.2019
B	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 17.10.2022
A	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge 2-schalig two part split soffit frame	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012900.dwg -2/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.75
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	

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.

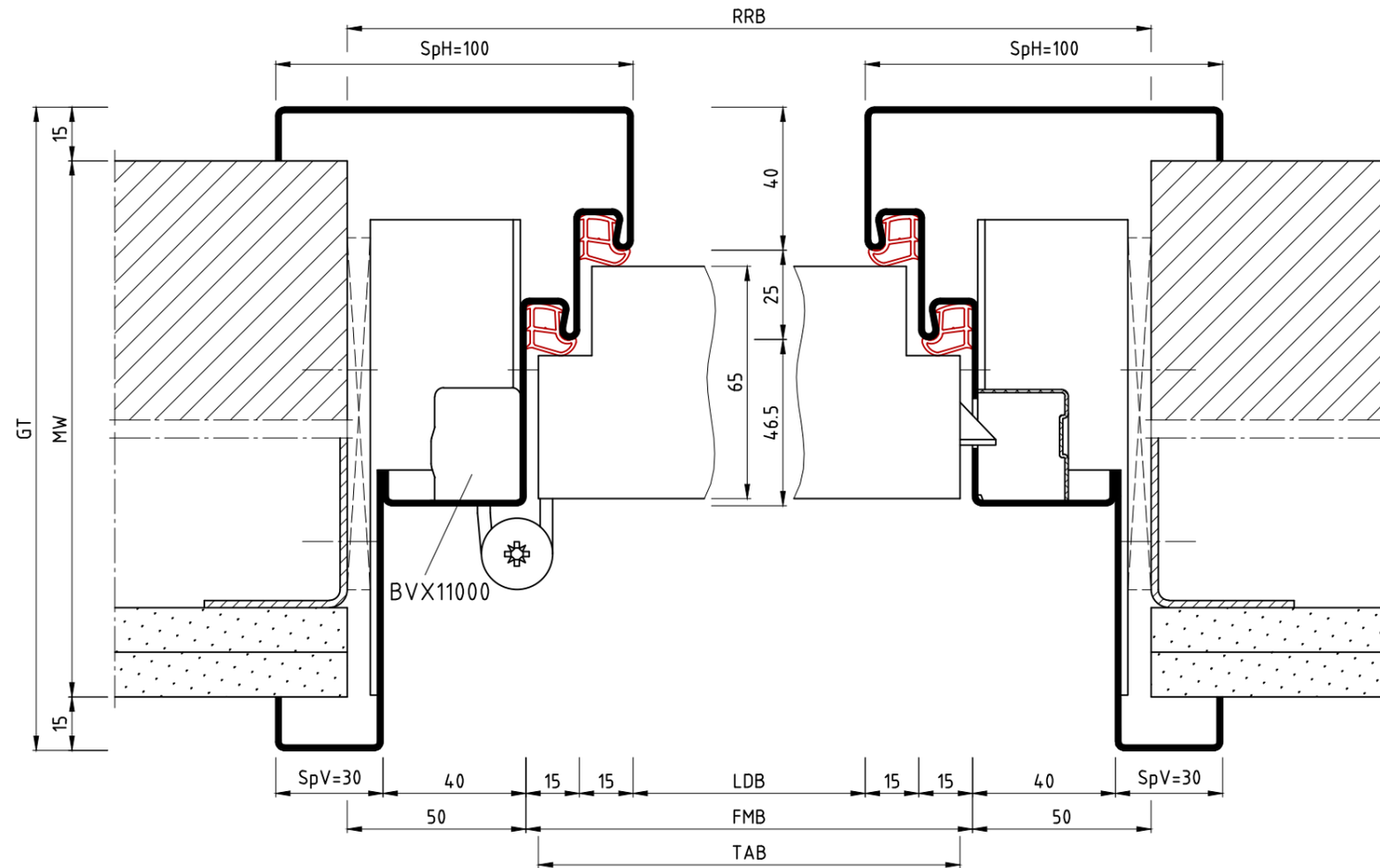
wBuFLd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	12.03.2019
Prüfer	S.Lö	21.03.2019
B	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 17.10.2022
A	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
REV.	Änderung	Name Datum

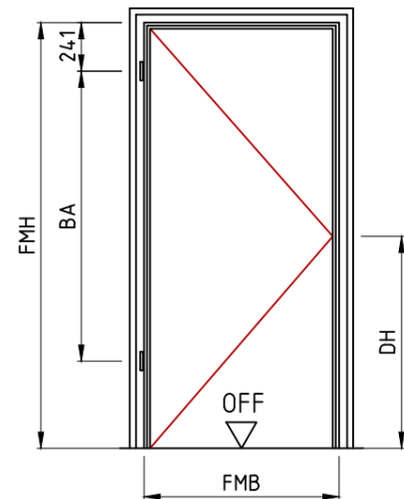
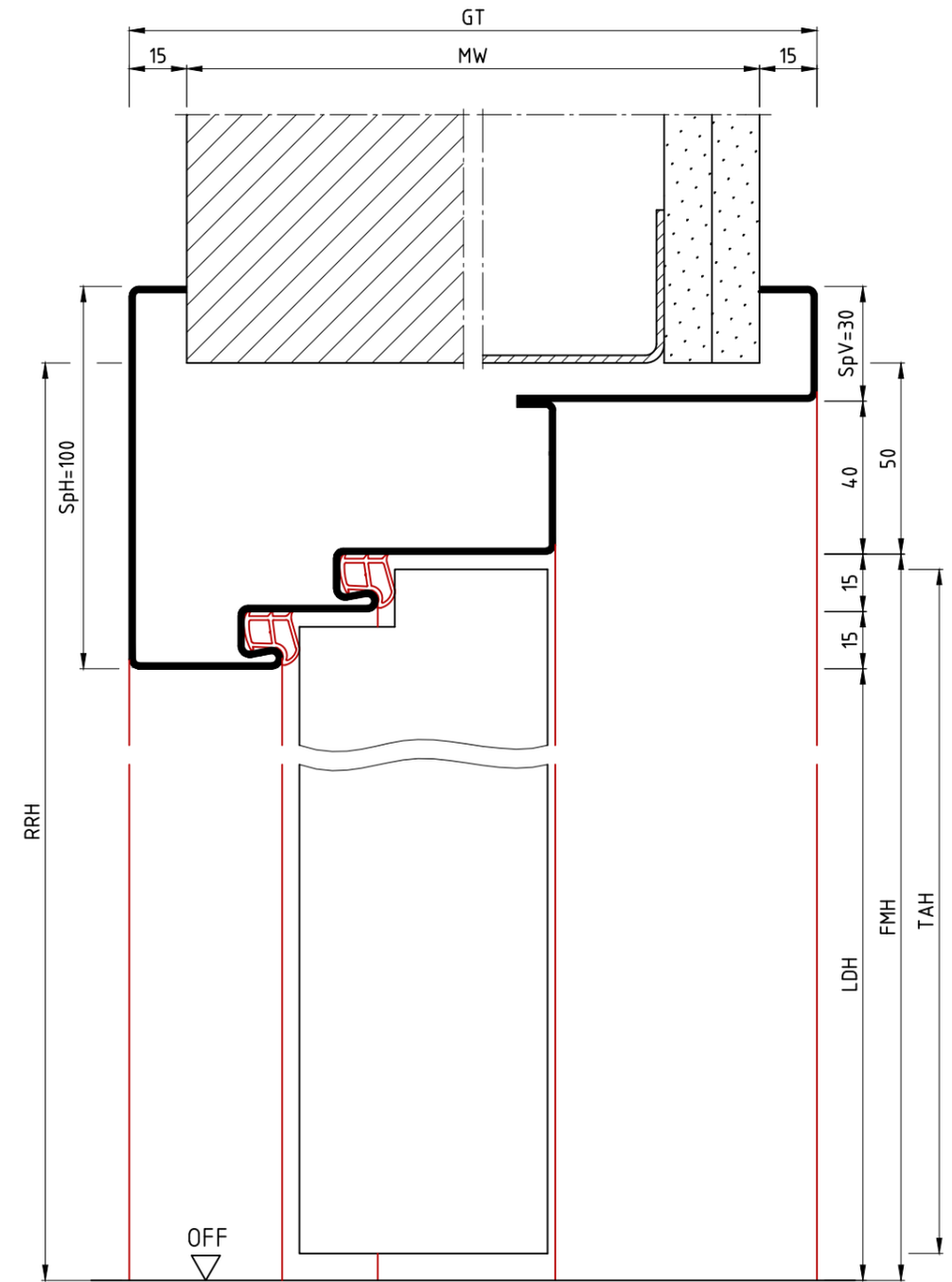
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Leibungszarge 2-schalig two part split soffit frame	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012900.dwg -3/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.75
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	

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.

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.

wBsFLd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	12.03.2019
Prüfer	S.Lö	21.03.2019

Leibungszarge	
2-schalig	
two part split soffit frame	
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012900.dwg -4/4
ArtikelNr./Article No:	
Status:	Freigegeben
Rev.:	B
Rev.:	
Maßstab/Scale:	1:1.75

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	17.10.2022
A	Empfehlungstext geändert	L.Ni	03.05.2021

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