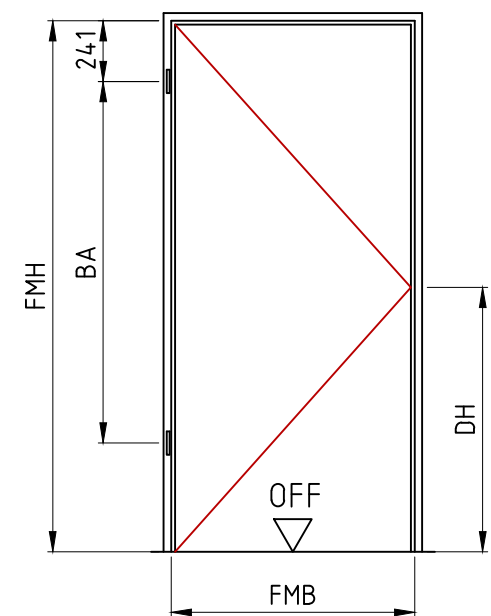
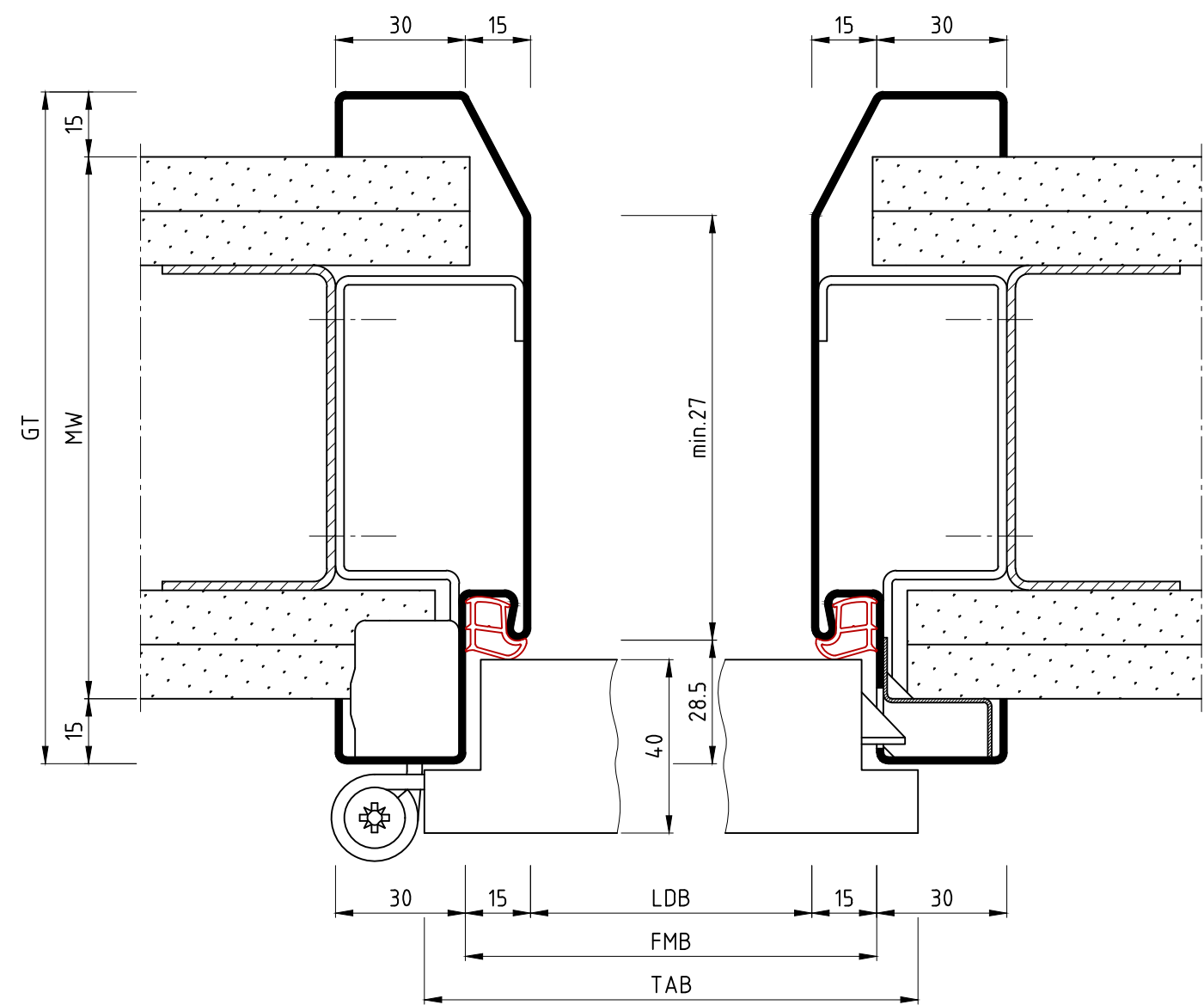
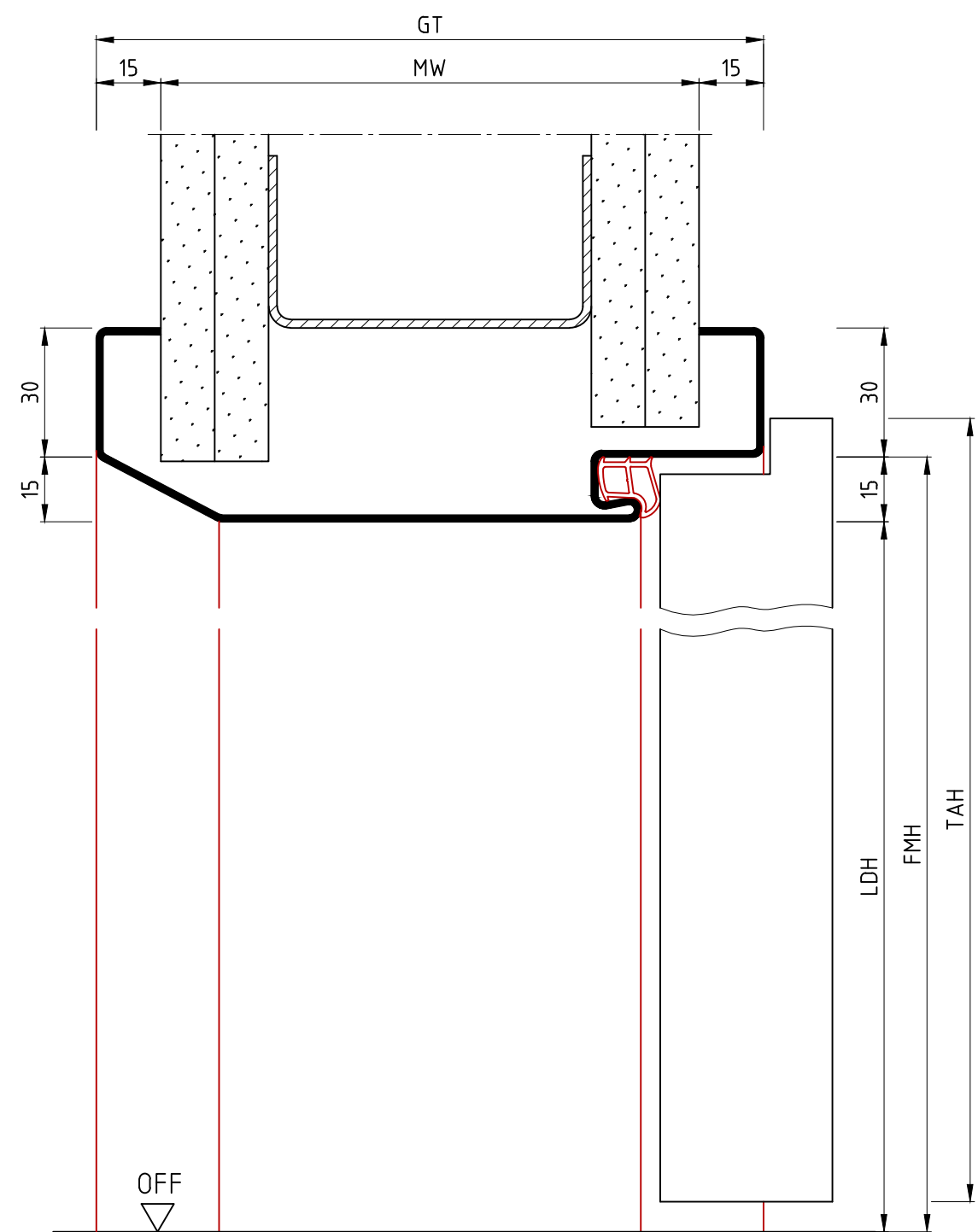


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



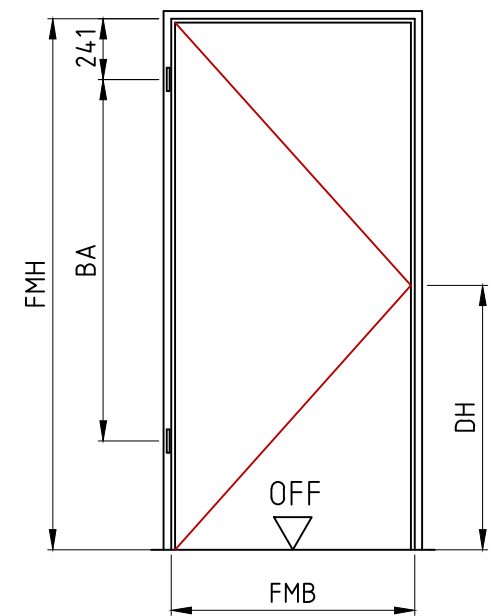
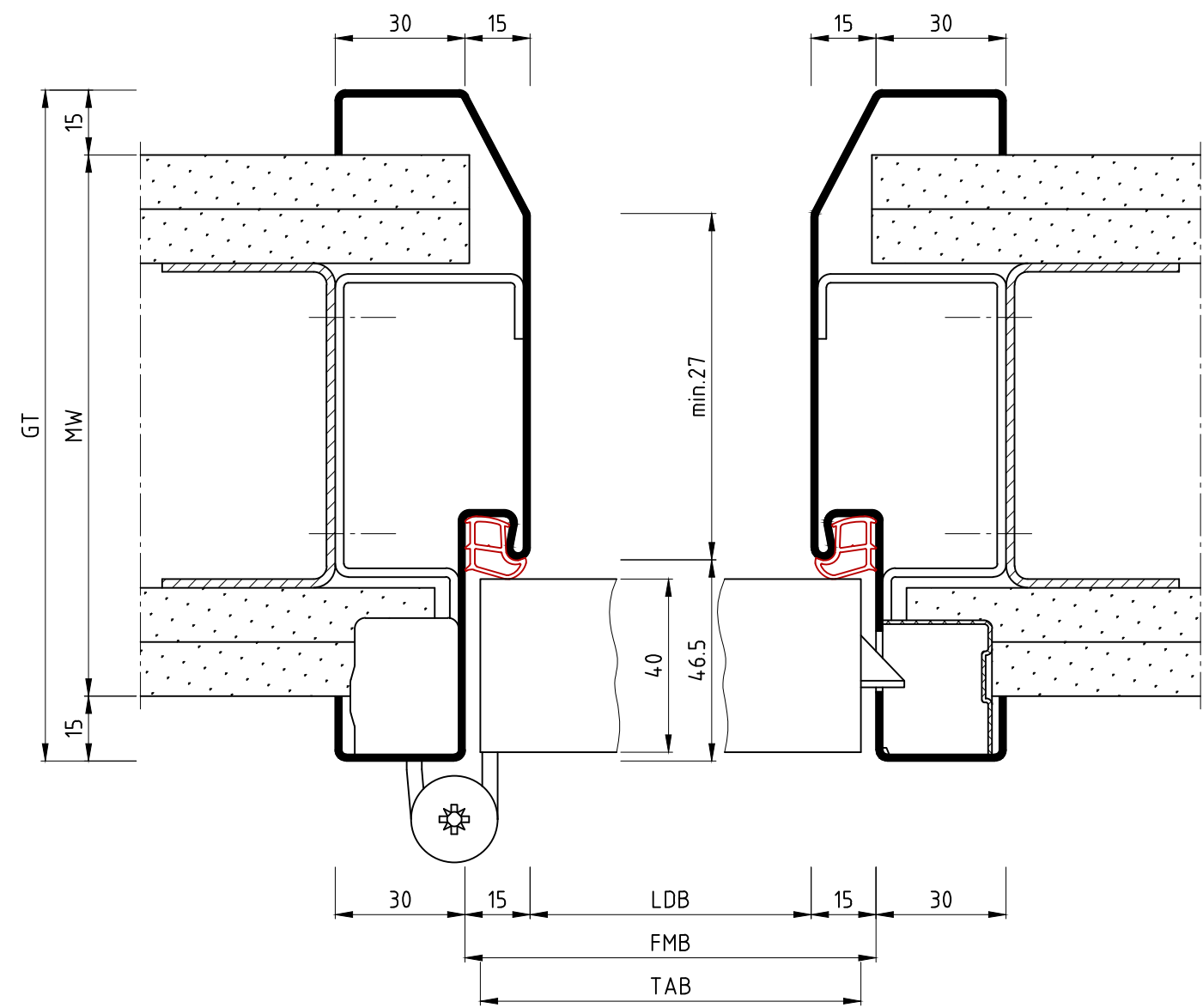
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

cBud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
B	Bemäufung korrigiert	S.Lö 07.11.2024
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 06.10.2021
REV.	Änderung	Name Datum

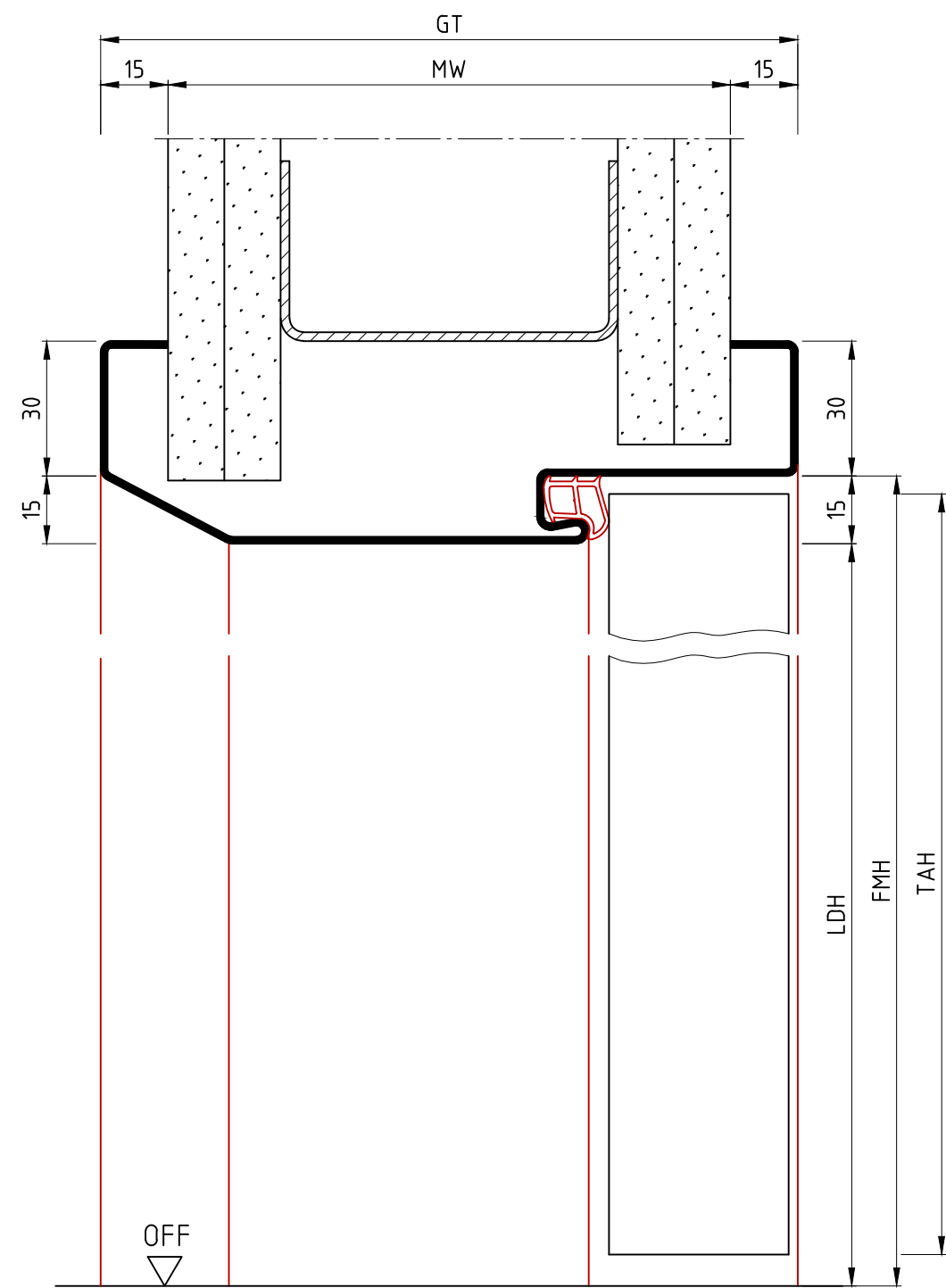
Schrägleibungszarge als Blockprofil Ständerwerk slanting soffit frame, stud wall			
Zeich.Nr./Drawing No: D0006169.dwg -1/4		Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
Status: Freigegeben			
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen 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



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

cBsd

		Name		Datum/Date		Schrägleibungszarge als Blockprofil Ständerwerk slanting soffit frame, stud wall									
Bearbeiter		D.Mo		19.02.2018											
Prüfer		S.Lö		02.07.2018											
						Zeich.Nr./Drawing No:		D0006169.dwg -2/4		Rev.: B		Maßstab/Scale: 1:1.5			
						ArtikelNr./Article No:									
						Status:		Freigegeben							
						B		Bemäufung korrigiert		S.Lö		07.11.2024		BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel 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.	
A		Zeichnung überarbeitet		S.Lö		06.10.2021									
REV.		Änderung		Name		Datum		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications							

GT

MW

30

15

65

28.5

25

min. 27

30

15

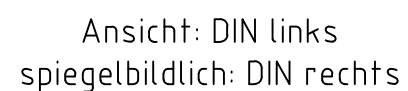
15

30

LDB

FMB

TAB



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a cross-section. The drawing includes dimensions and labels for various parts and features.

Dimensions:

- Overall width: 15 (left) + MW (middle) + 15 (right)
- Overall height: 30 (top) + 30 (middle) + 15 (bottom left) + 15 (bottom right) + 30 (bottom right)
- Bottom section width: LDH (left) + FMH (middle) + TAH (right)

Labels:

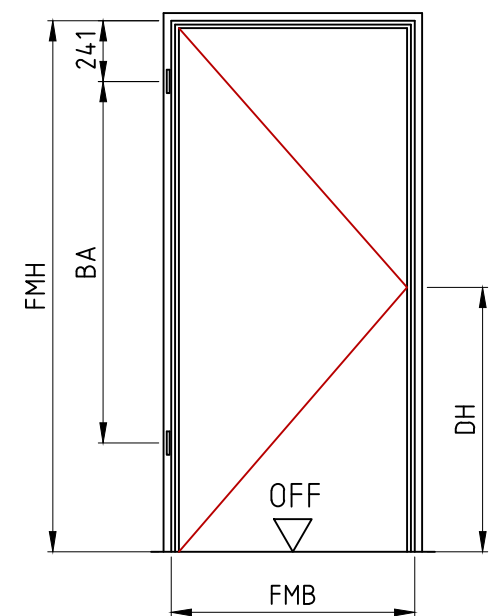
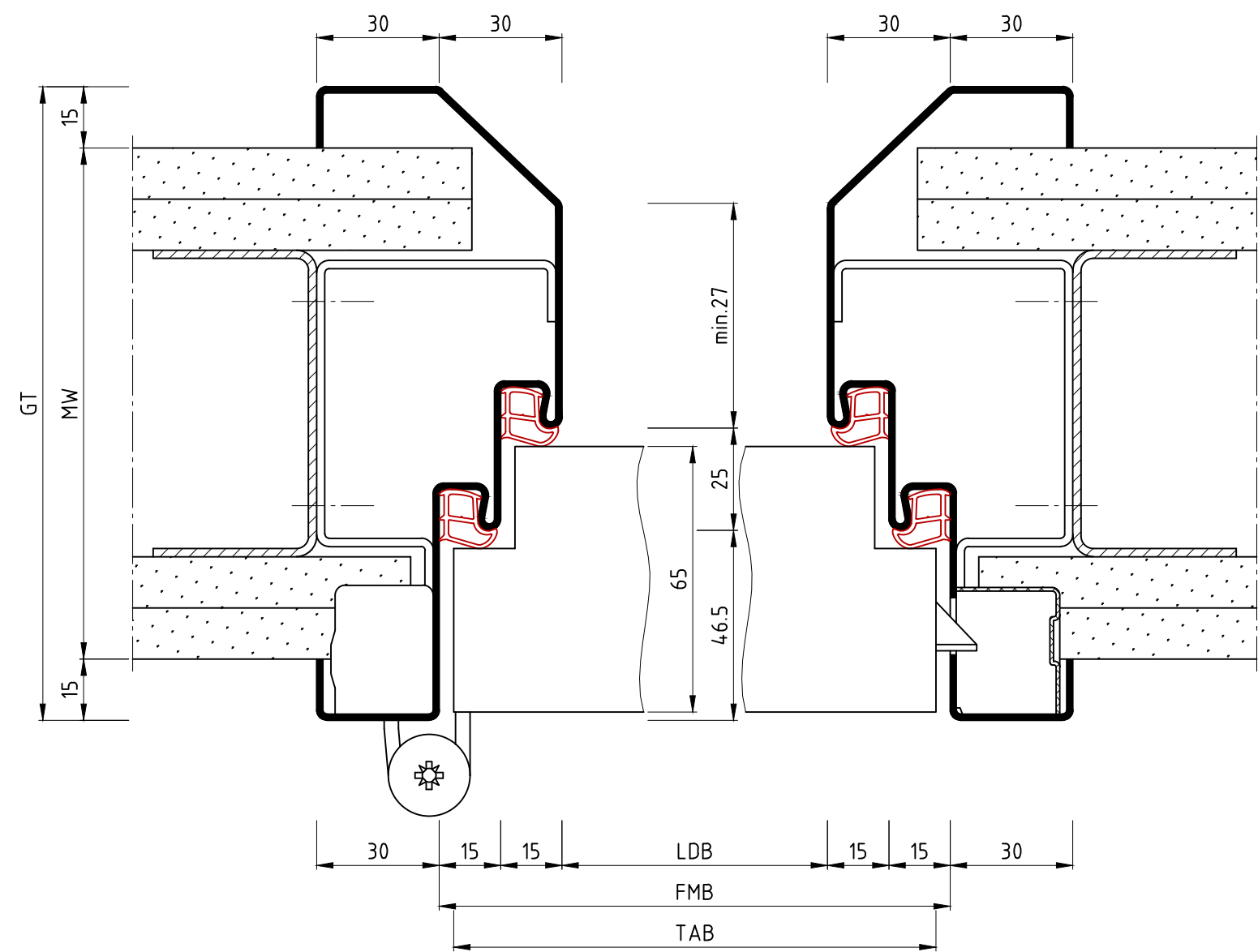
- GT (Top section)
- MW (Middle section)
- LDH (Left section of the bottom part)
- FMH (Middle section of the bottom part)
- TAH (Right section of the bottom part)
- OFF (Bottom left corner)

The drawing shows a cross-section of a mechanical part with a complex profile. The top section is labeled GT and has a width of 15 on the left and 15 on the right, with a central section labeled MW. The middle section has a height of 30. The bottom section has a height of 30 and a width of 15 on the left and 15 on the right, with a central section labeled FMH. The bottom section is divided into three parts: LDH (Left), FMH (Middle), and TAH (Right). The overall height of the part is 30 + 30 + 15 + 15 + 30 = 120. The overall width is 15 + MW + 15. The bottom section has a width of LDH + FMH + TAH. The drawing also includes a section line labeled OFF at the bottom left corner.

cBuFd

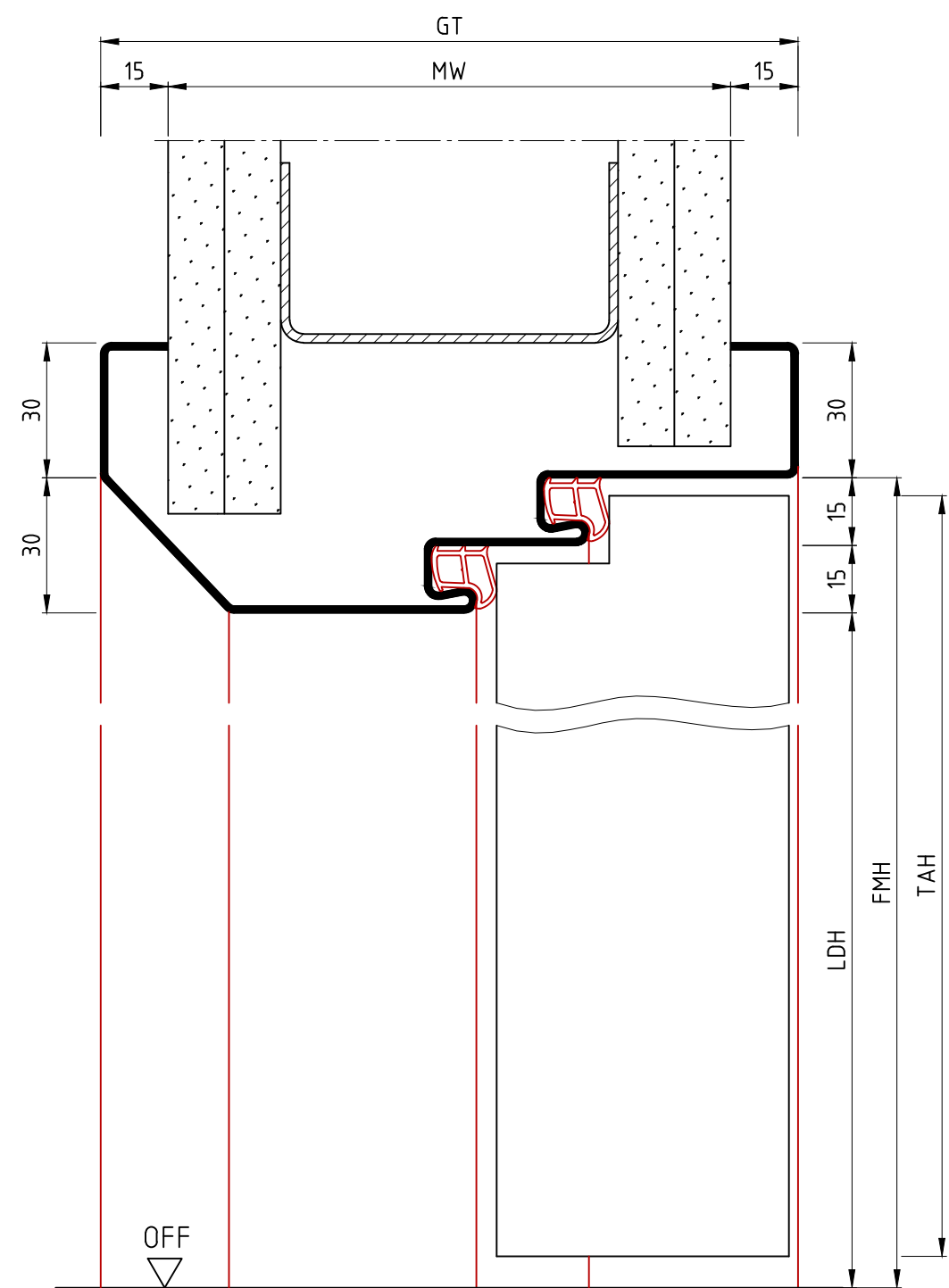
		Name		Datum/Date		Schrägleibungszarge als Blockprofil Ständerwerk slanting soffit frame, stud wall									
Bearbeiter		D.Mo		19.02.2018											
Prüfer		S.Lö		02.07.2018											
								Zeich.Nr./Drawing No: D0006169.dwg – 3/4				Rev.: B		Maßstab/Scale:	
								ArtikelNr./Article No:				Rev.:		1:15	
								Status: Freigegeben							
B		Bemäßung korrigiert				S.Lö		07.11.2024							

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

cBsFd

Name	Datum/Date	Schrägleibungszarge als Blockprofil Ständerwerk slanting soffit frame, stud wall	
Bearbeiter D.Mo	19.02.2018		
Prüfer S.Lö	02.07.2018	Zeich.Nr./Drawing No: D0006169.dwg -4/4	Rev.: B
		ArtikelNr./Article No:	Rev.:
		Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
B	Bemäßung korrigiert	S.Lö	07.11.2024
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	06.10.2021
REV.	Änderung	Name	Datum
		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	