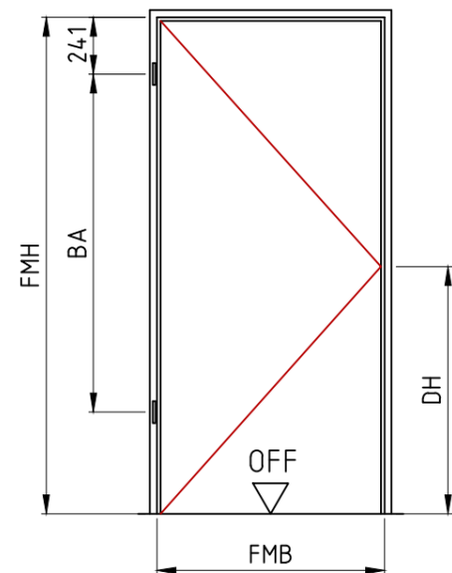
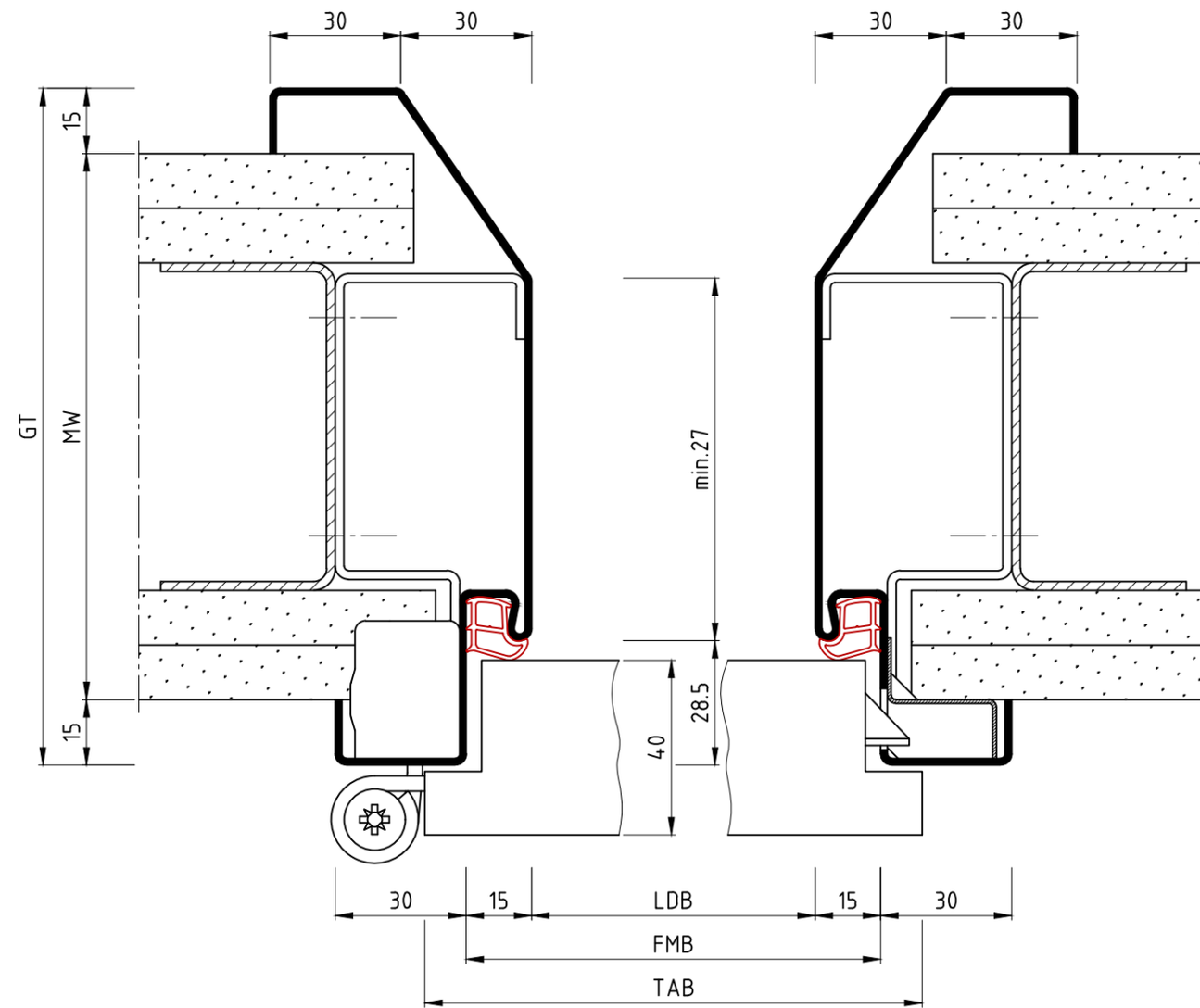
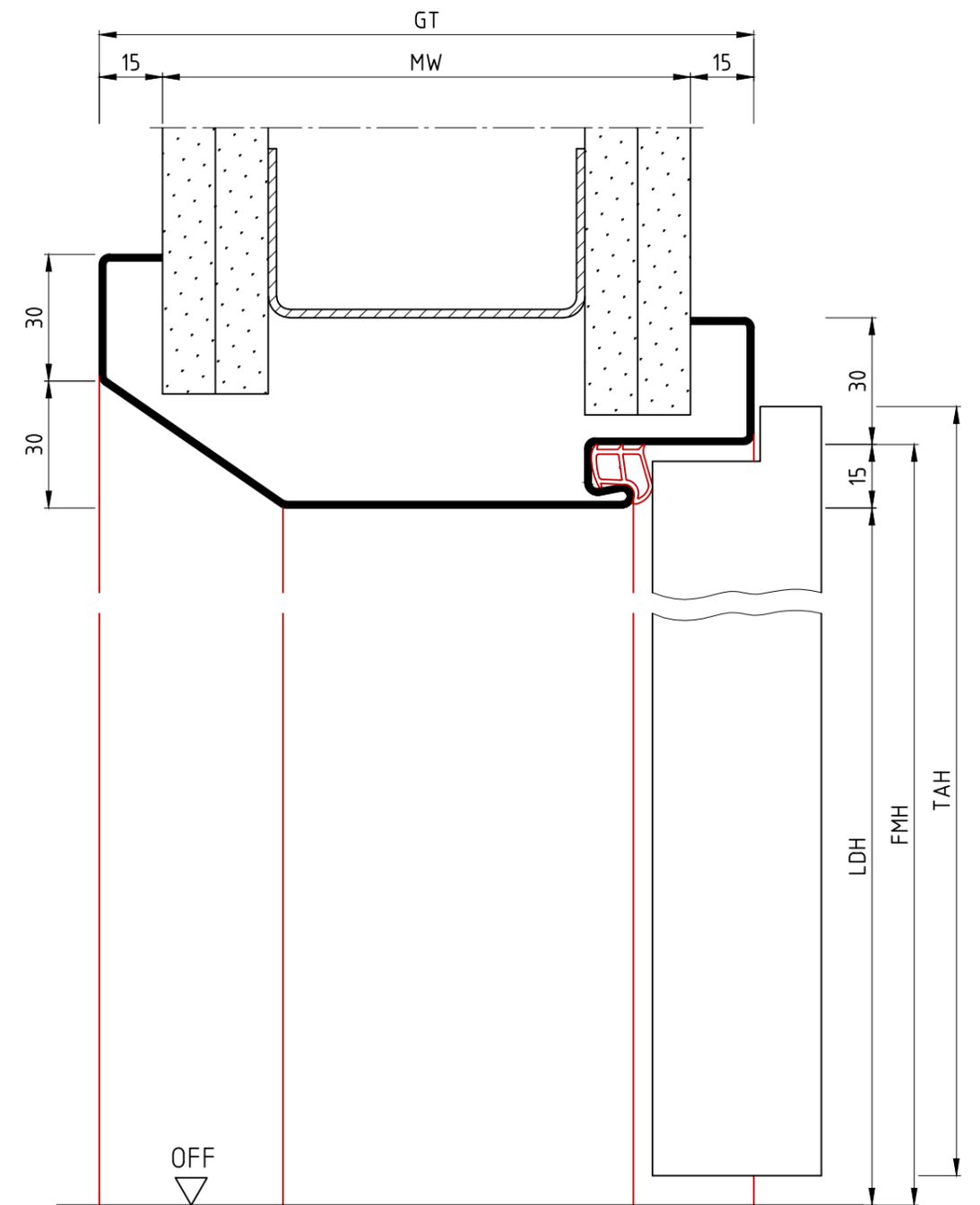


Horizontalschnitt



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.

cUud

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	19.02.2018
Prüfer: S.Lö	02.07.2018

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil

Ständerwerk

slanting soffit frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0006159.dwg -1/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.5

ArtikelNr./Article No: Rev.:

Status: Freigegeben

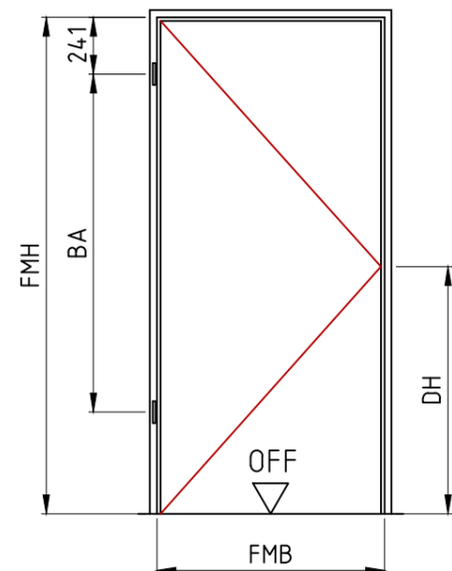
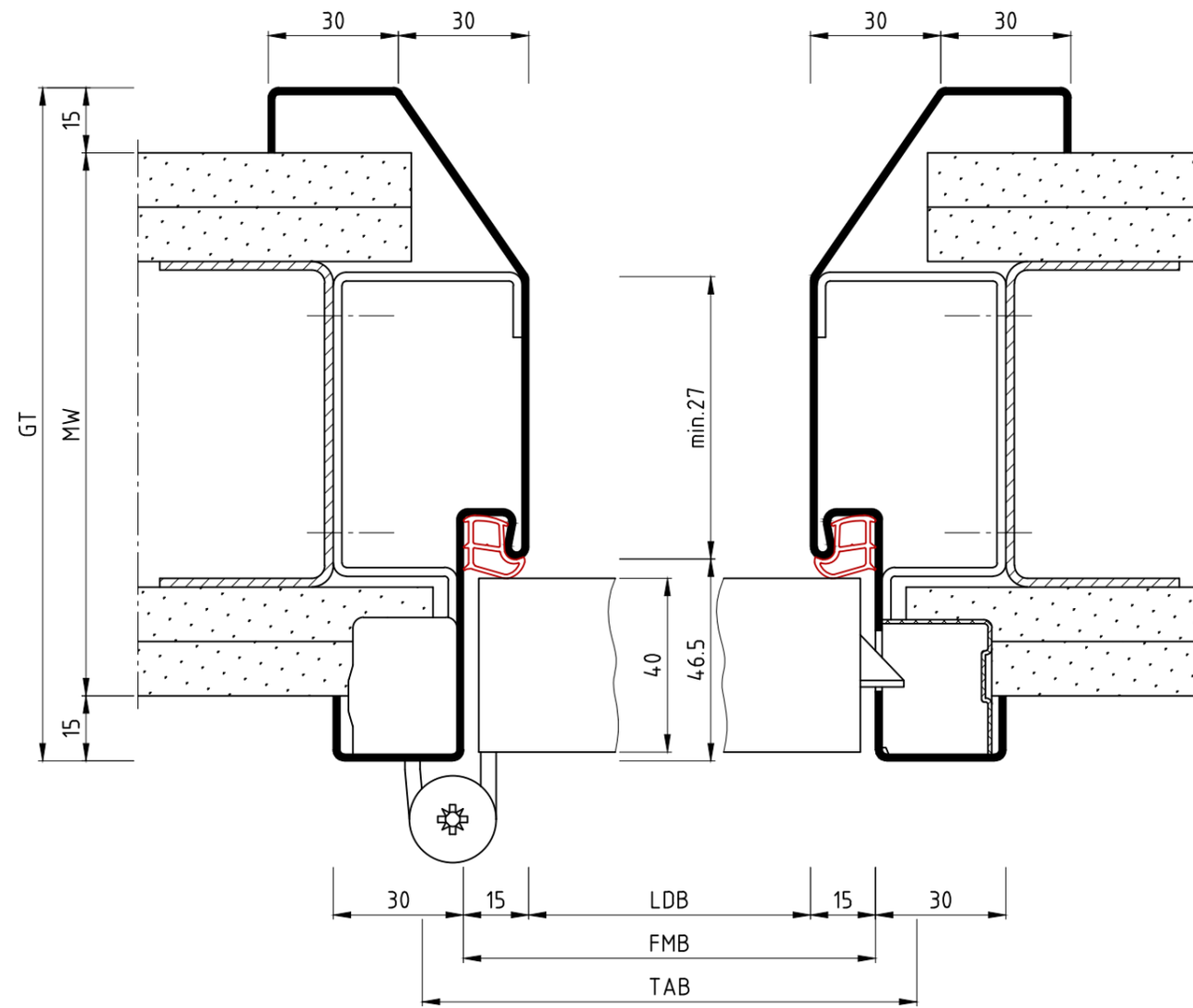
REV.	Änderung	Name	Datum
B	Bemäufung korrigiert	S.Lö	18.11.2024
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	04.10.2021

**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.

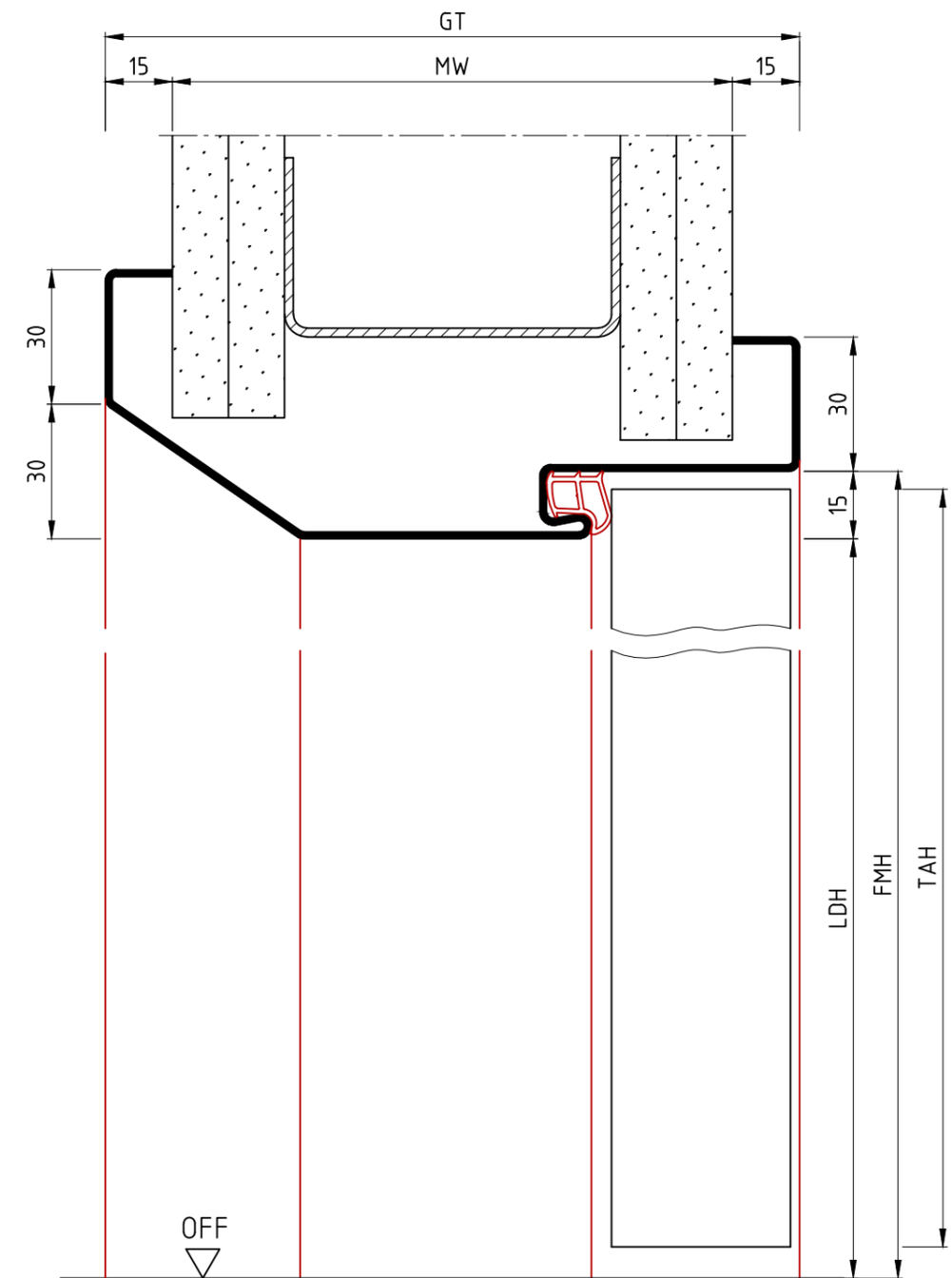
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

cUsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	19.02.2018
Prüfer: S.Lö	02.07.2018
B: Bemäufung korrigiert	S.Lö 18.11.2024
A: Zeichnung überarbeitet	S.Lö 04.10.2021
REV. Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil

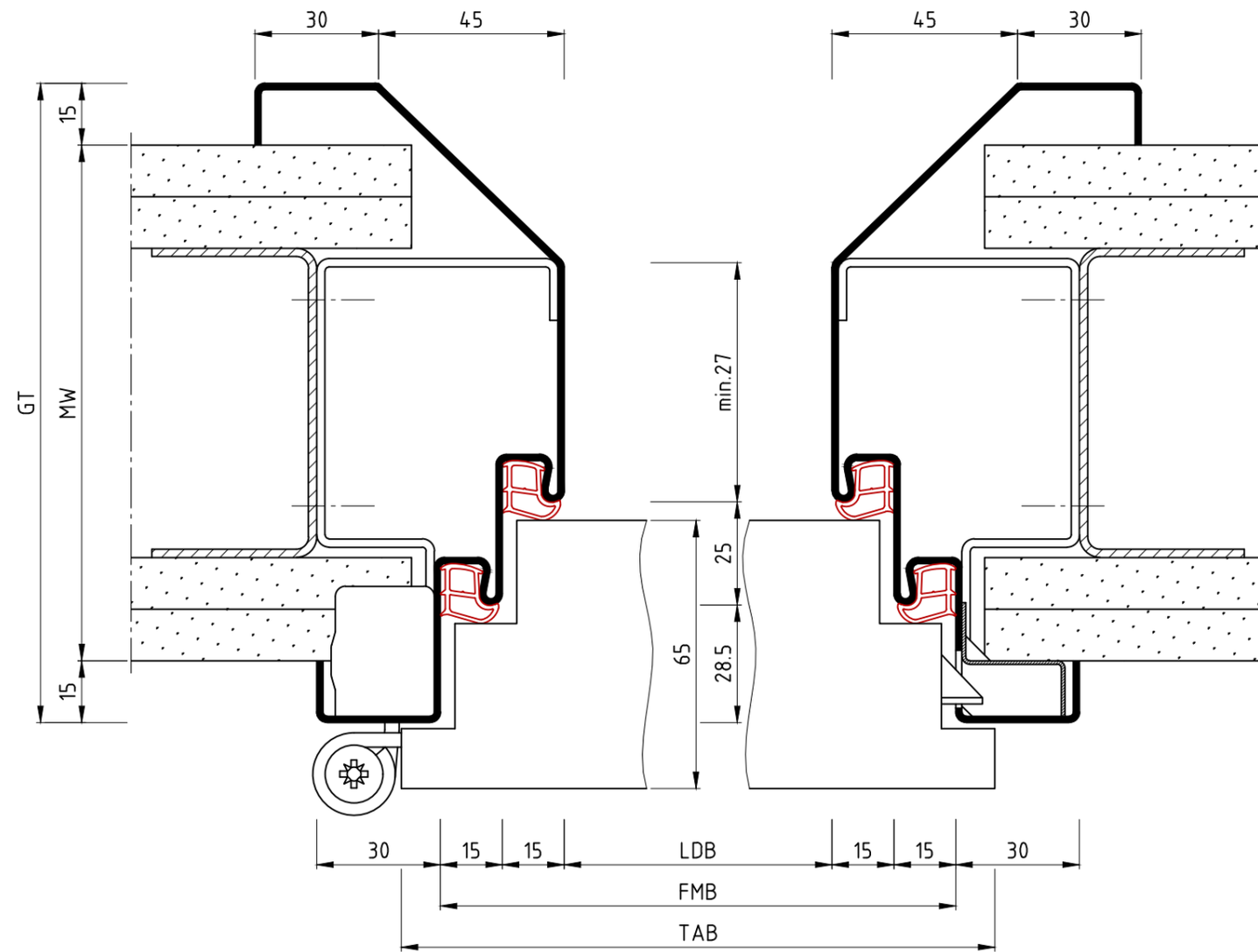
Ständerwerk  
slanting soffit frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0006159.dwg -2/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

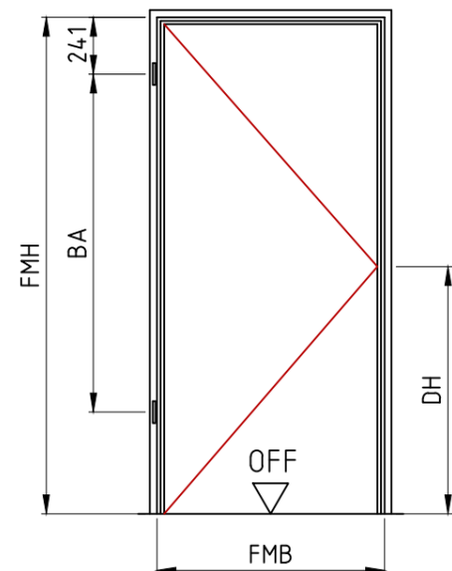
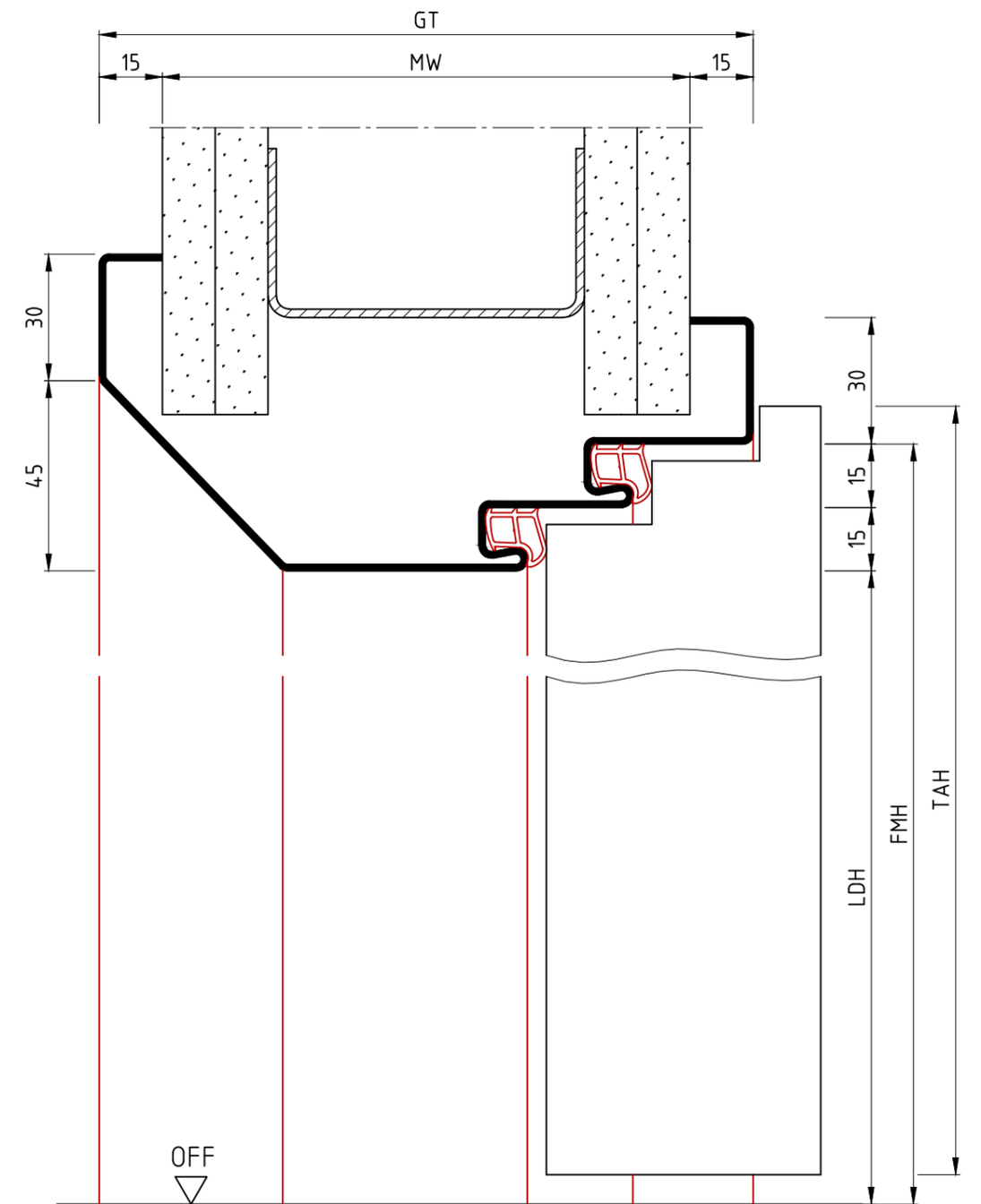
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

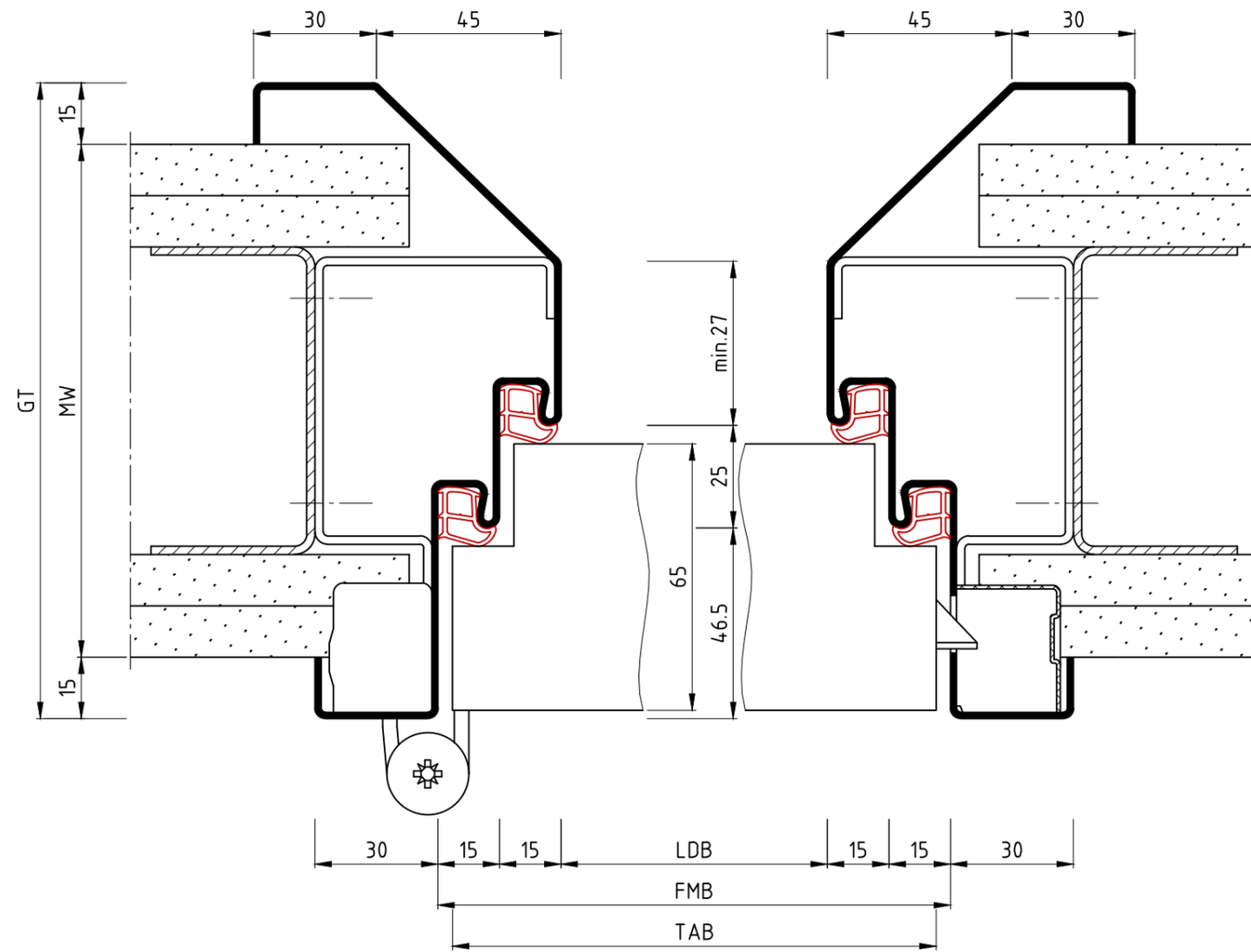
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

cUuFd

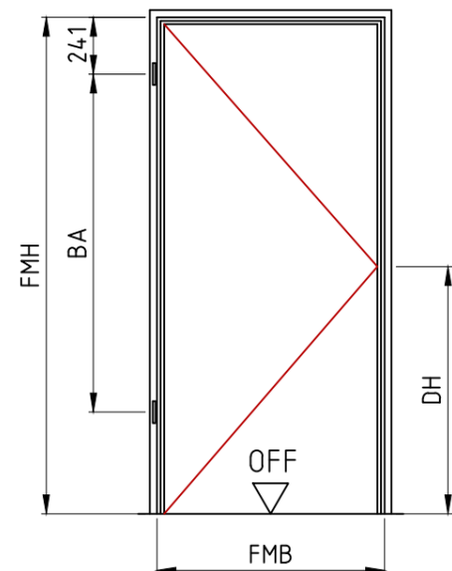
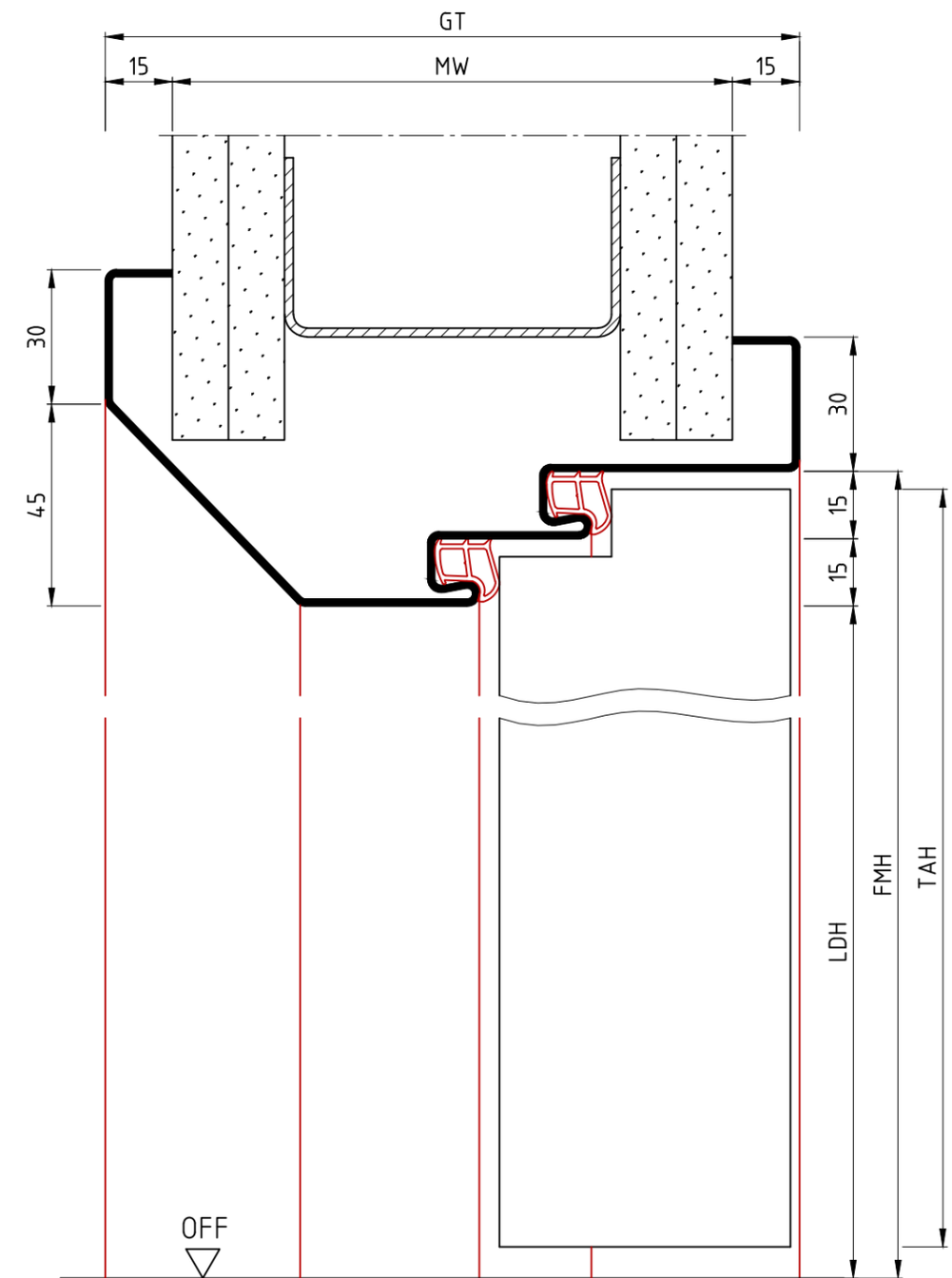
Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	19.02.2018
Prüfer S.Lö	02.07.2018
B	Bemäufung korrigiert S.Lö 18.11.2024
A	Zeichnung überarbeitet S.Lö 04.10.2021
REV.	Änderung Name Datum

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil Ständerwerk slanting soffit frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0006159.dwg -3/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		
<b>BOS</b> 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

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.

cUsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	19.02.2018
Prüfer S.Lö	02.07.2018

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil  
Ständerwerk

slanting soffit frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0006159.dwg -4/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Bemäufung korrigiert	S.Lö	18.11.2024
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	04.10.2021

**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