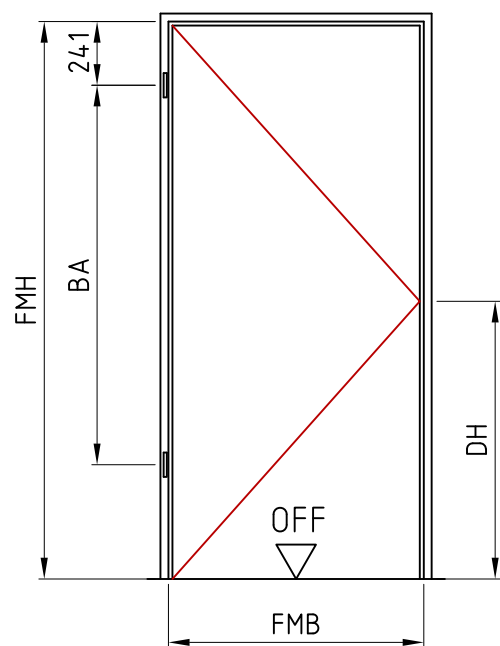
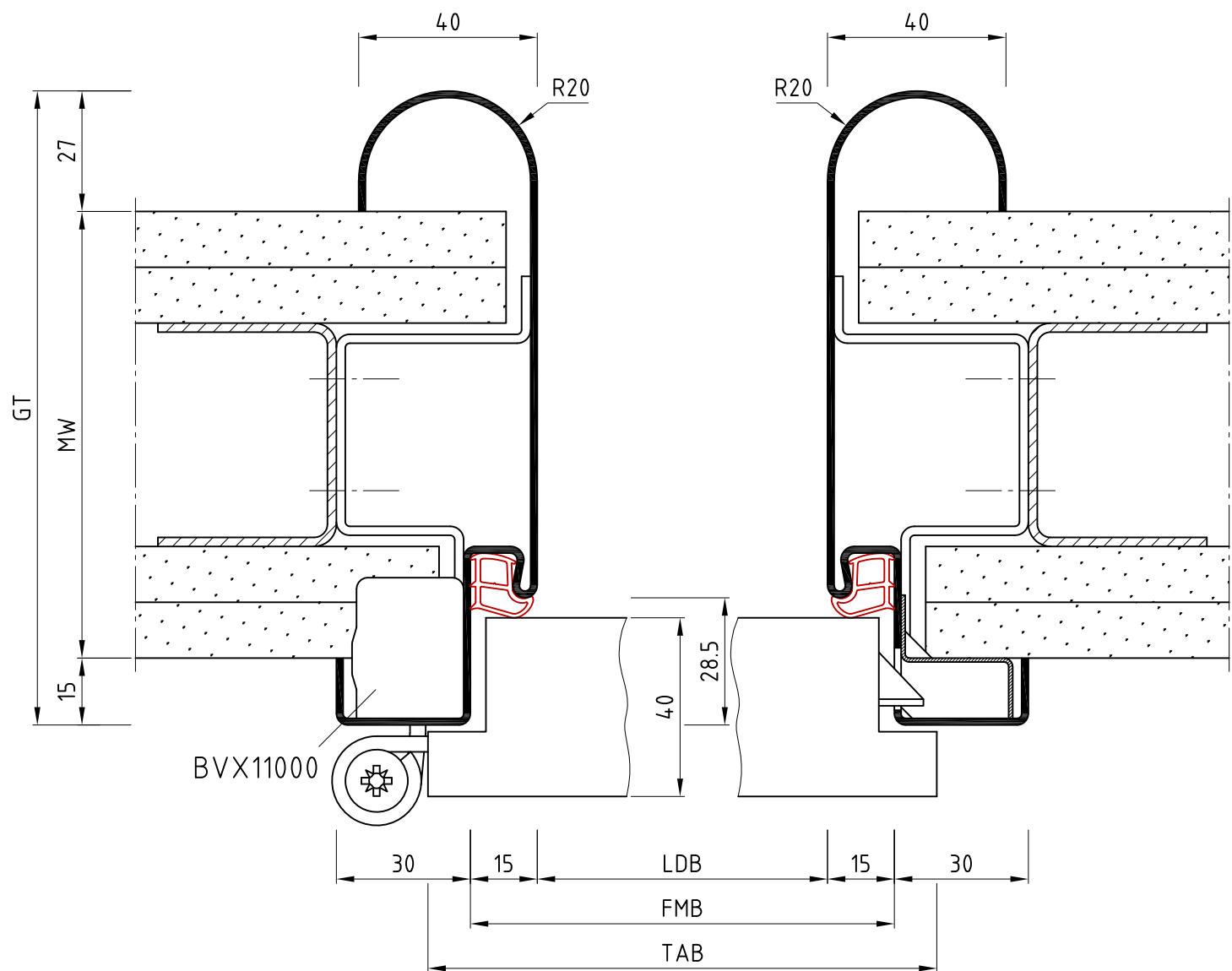
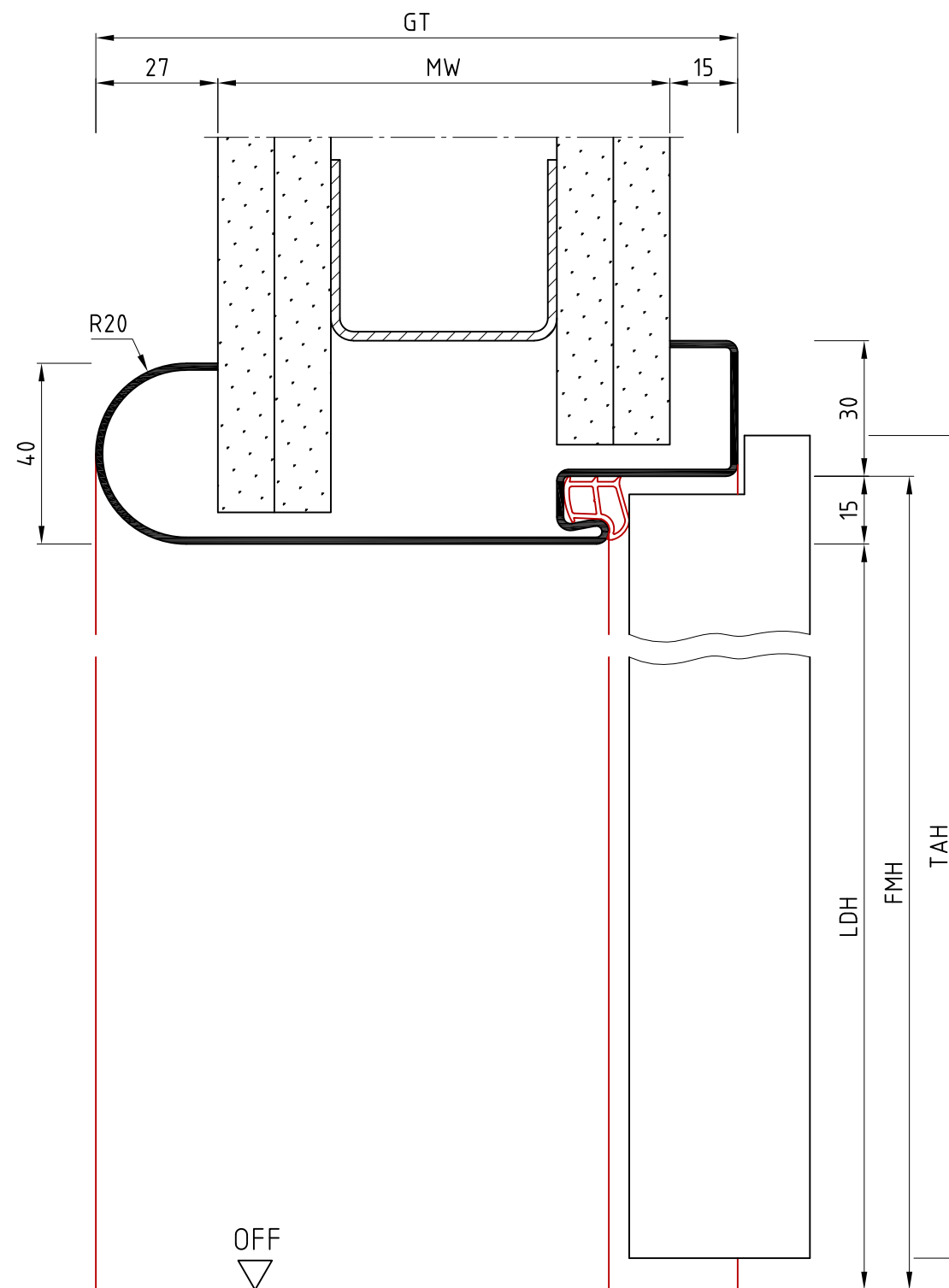


Horizontalschnitt



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.

RgUud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	26.08.2021
Prüfer	D.He	06.09.2021

Rundspiegelzarge
Ständerwerk
round architrave frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No:	D0025321.dwg -1/4	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:15

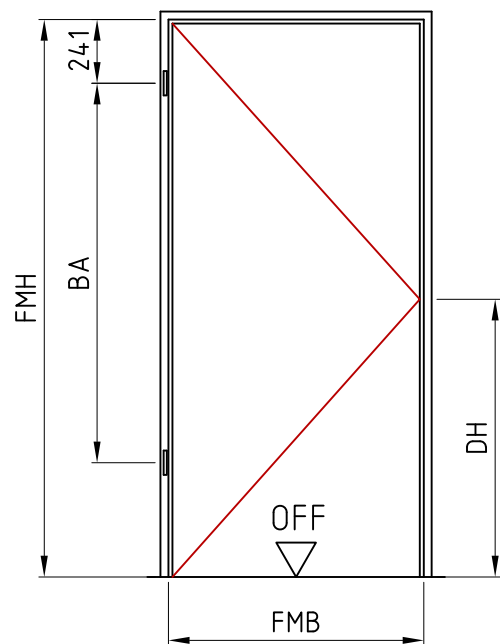
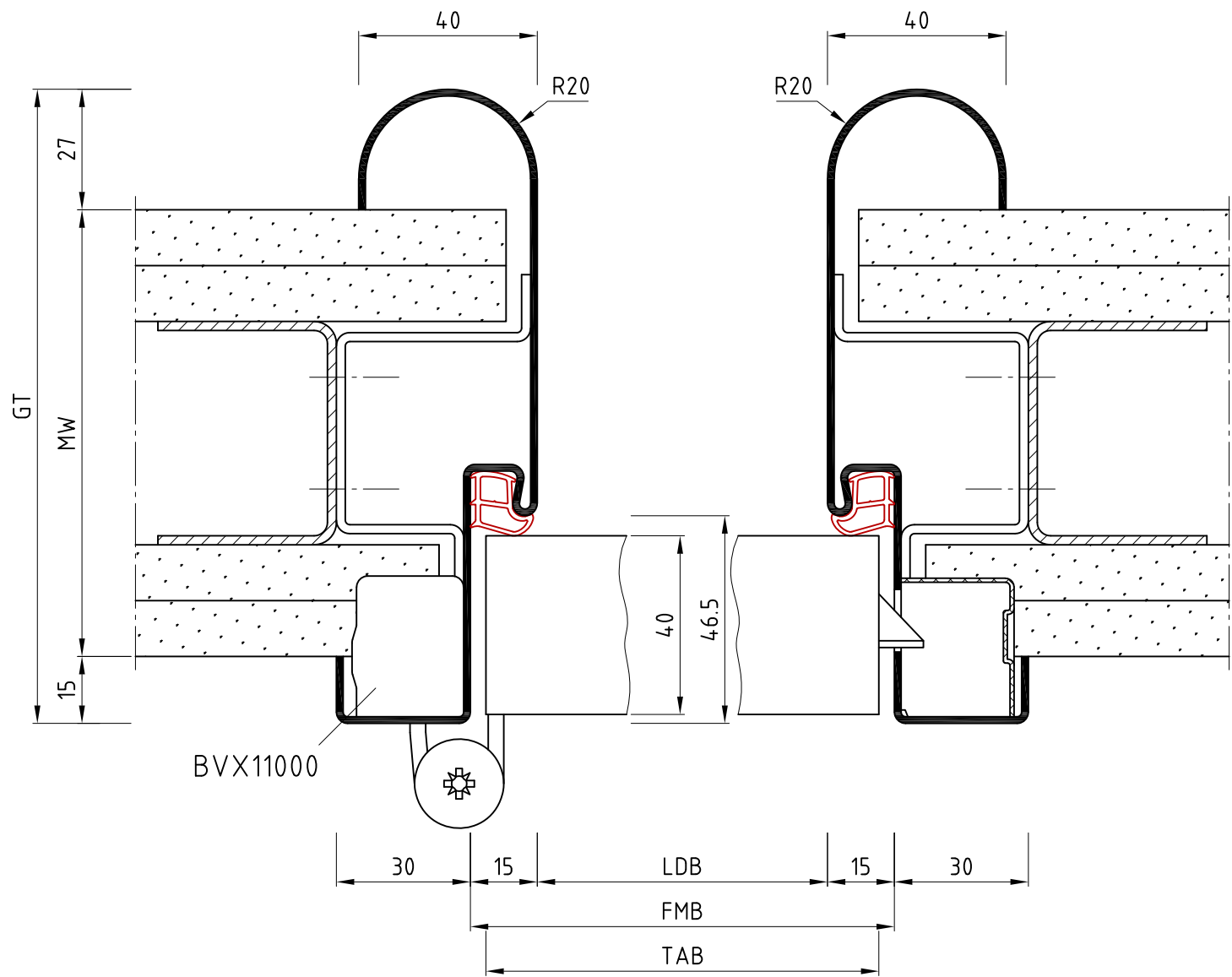
A	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	13.04.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

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.

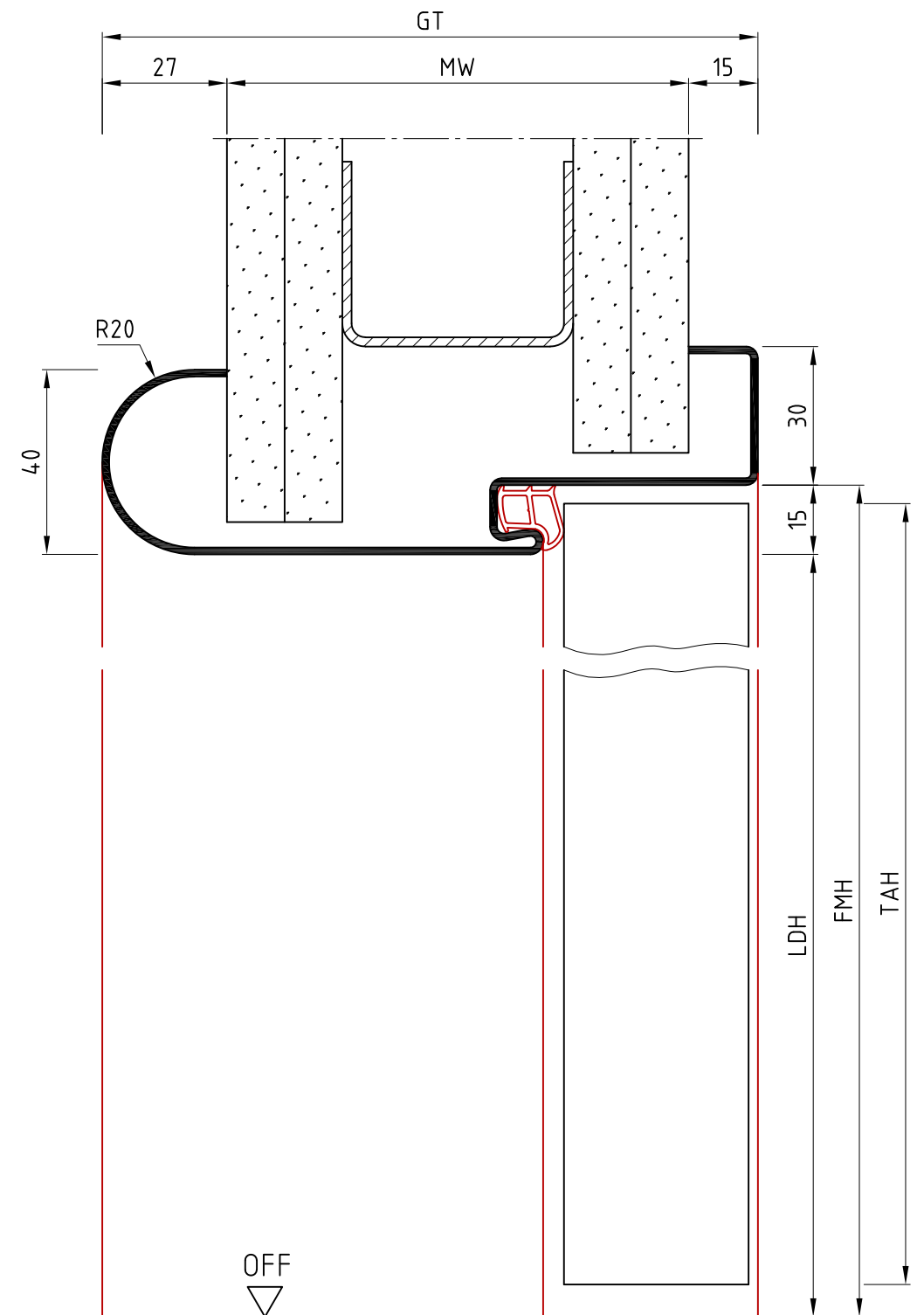
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



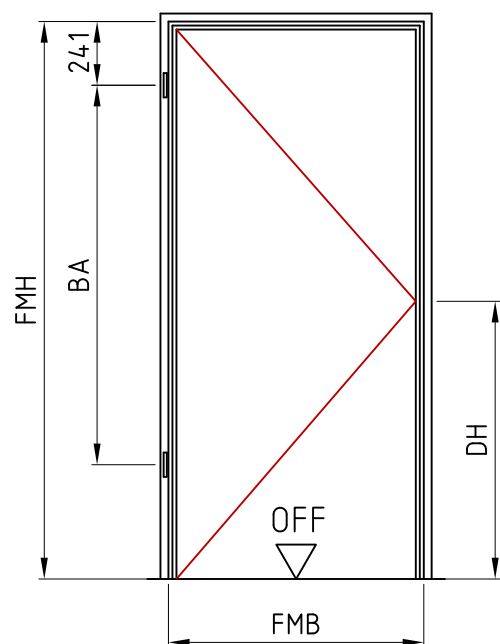
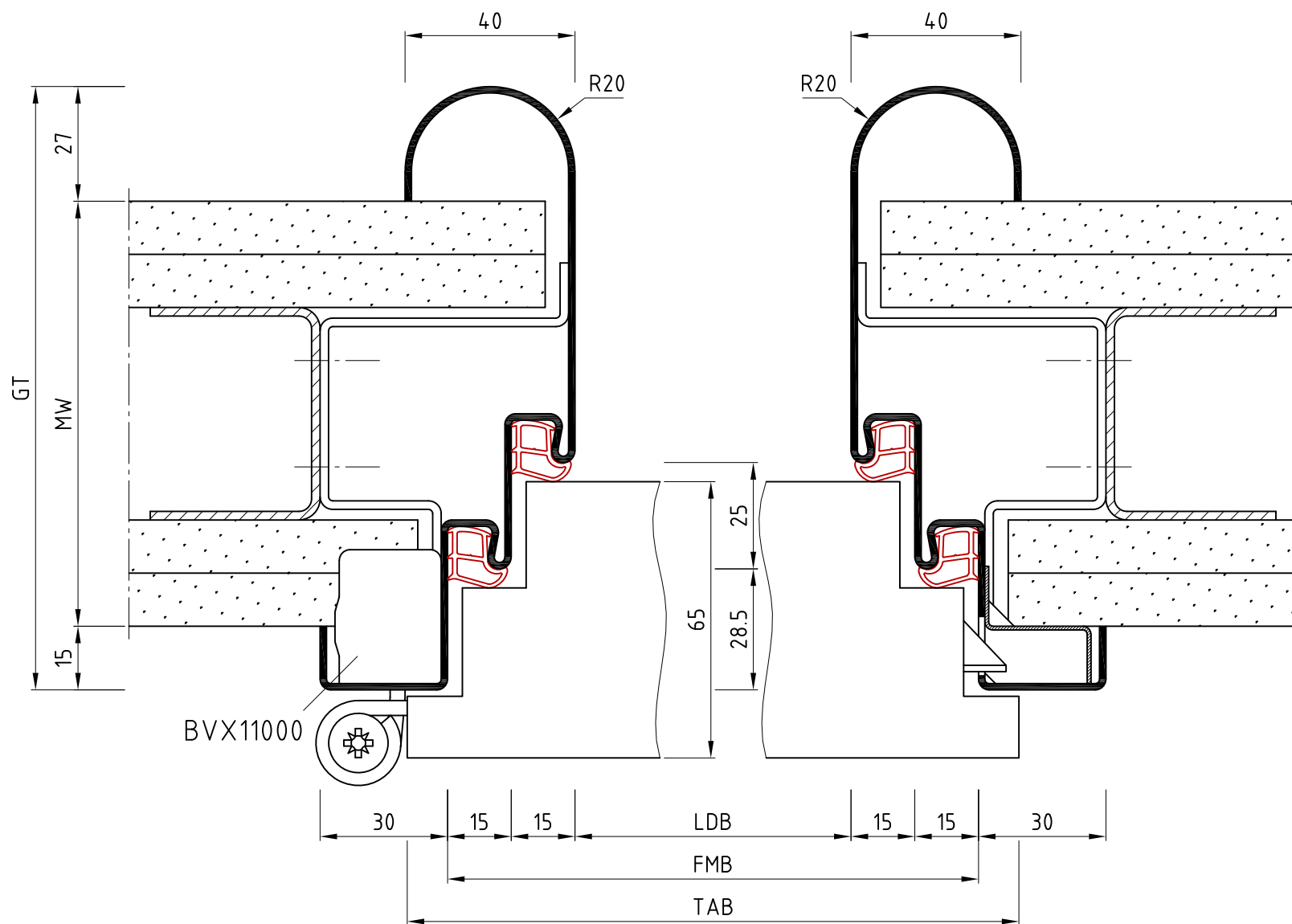
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

RgUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	26.08.2021
Prüfer	D.He	06.09.2021
A	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 13.04.2022
REV.	Änderung	Name Datum

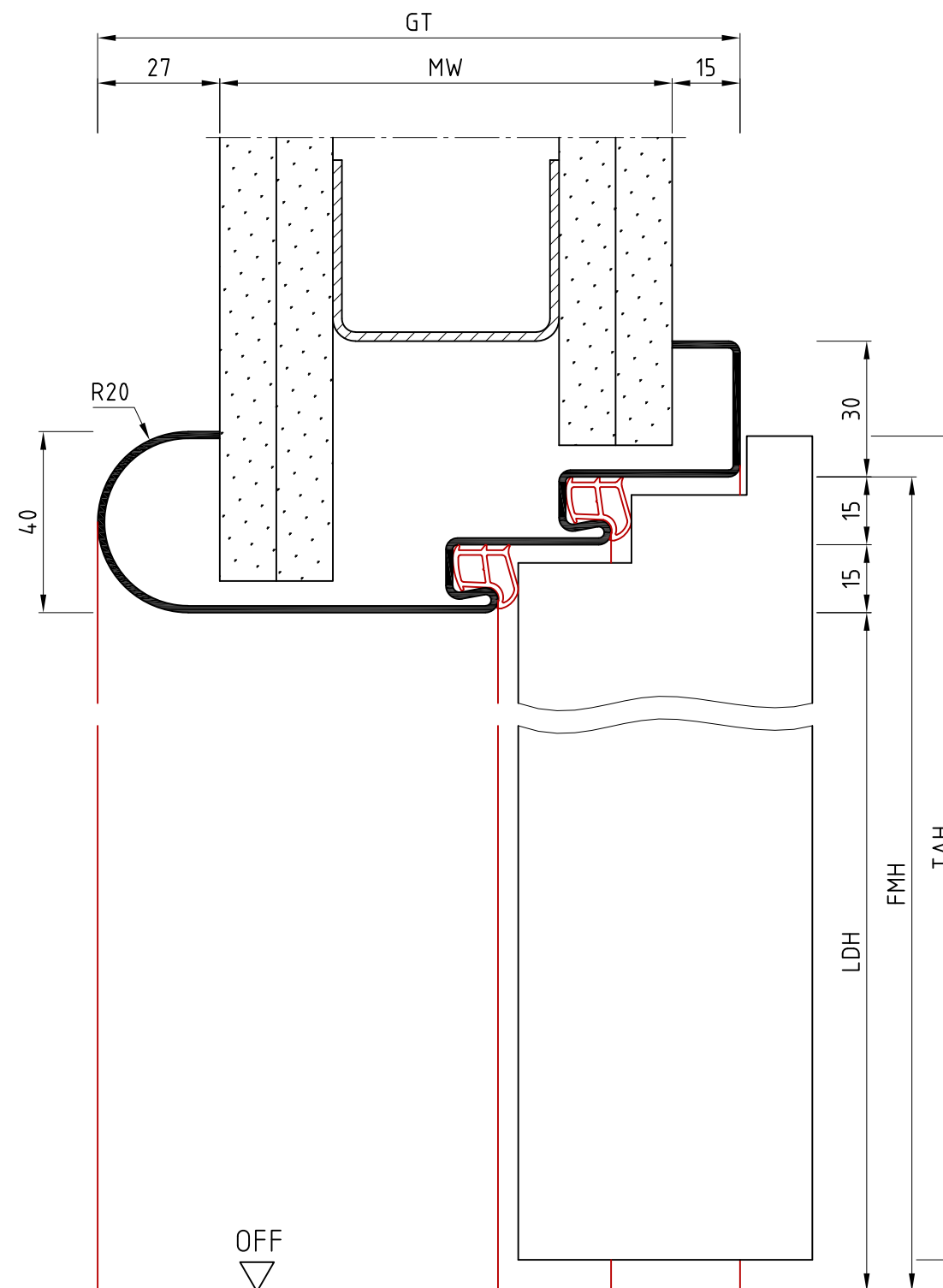
Rundspiegelzarge Ständerwerk round architrave frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0025321.dwg -2/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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



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.

RgUuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	26.08.2021
Prüfer	D.He	06.09.2021
A	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö 13.04.2022
REV.	Änderung	Name Datum

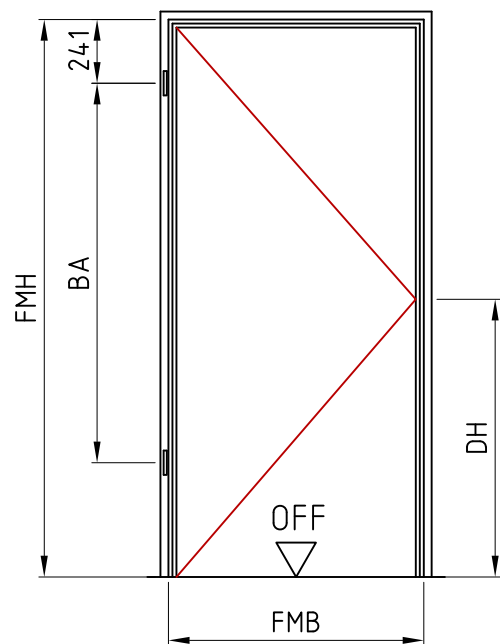
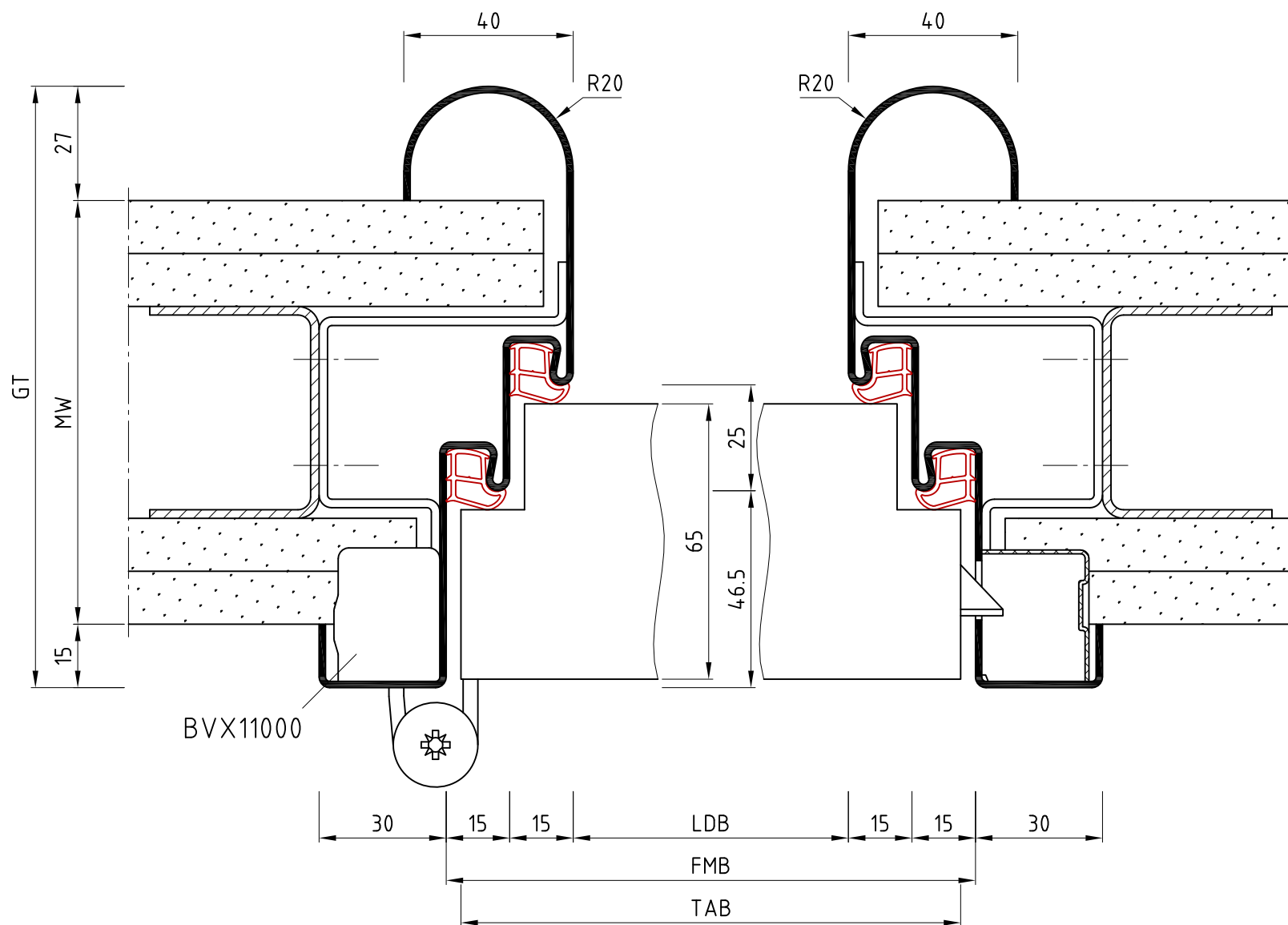
Rundspiegelzarge Ständerwerk round architrave frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0025321.dwg -3/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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.

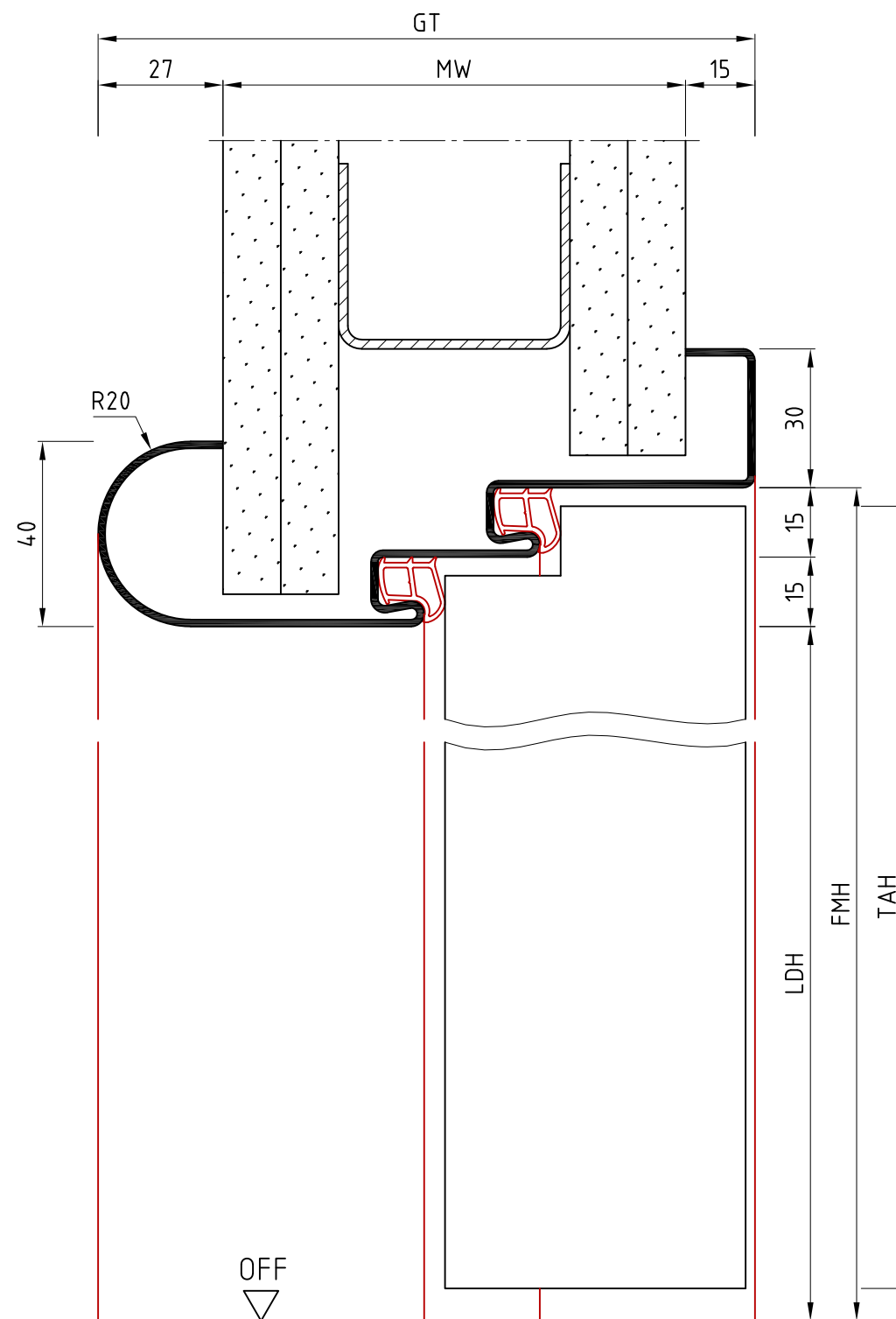
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

RgUsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	26.08.2021
Prüfer	D.He	06.09.2021

Rundspiegelzarge		
Ständerwerk		
round architrave frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0025321.dwg -4/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

A	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	13.04.2022
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