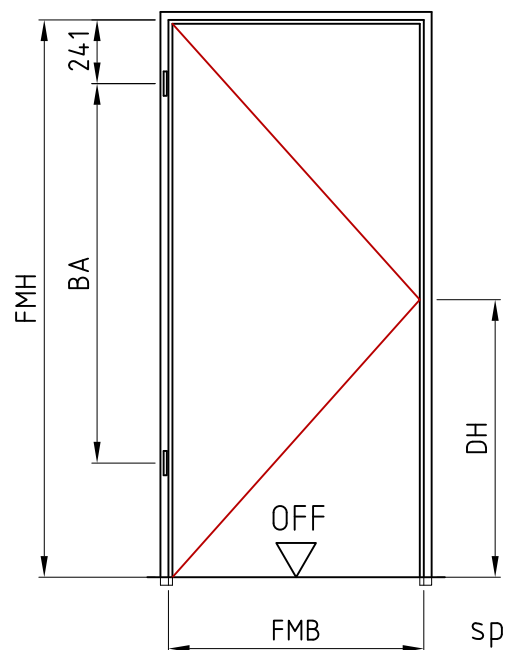
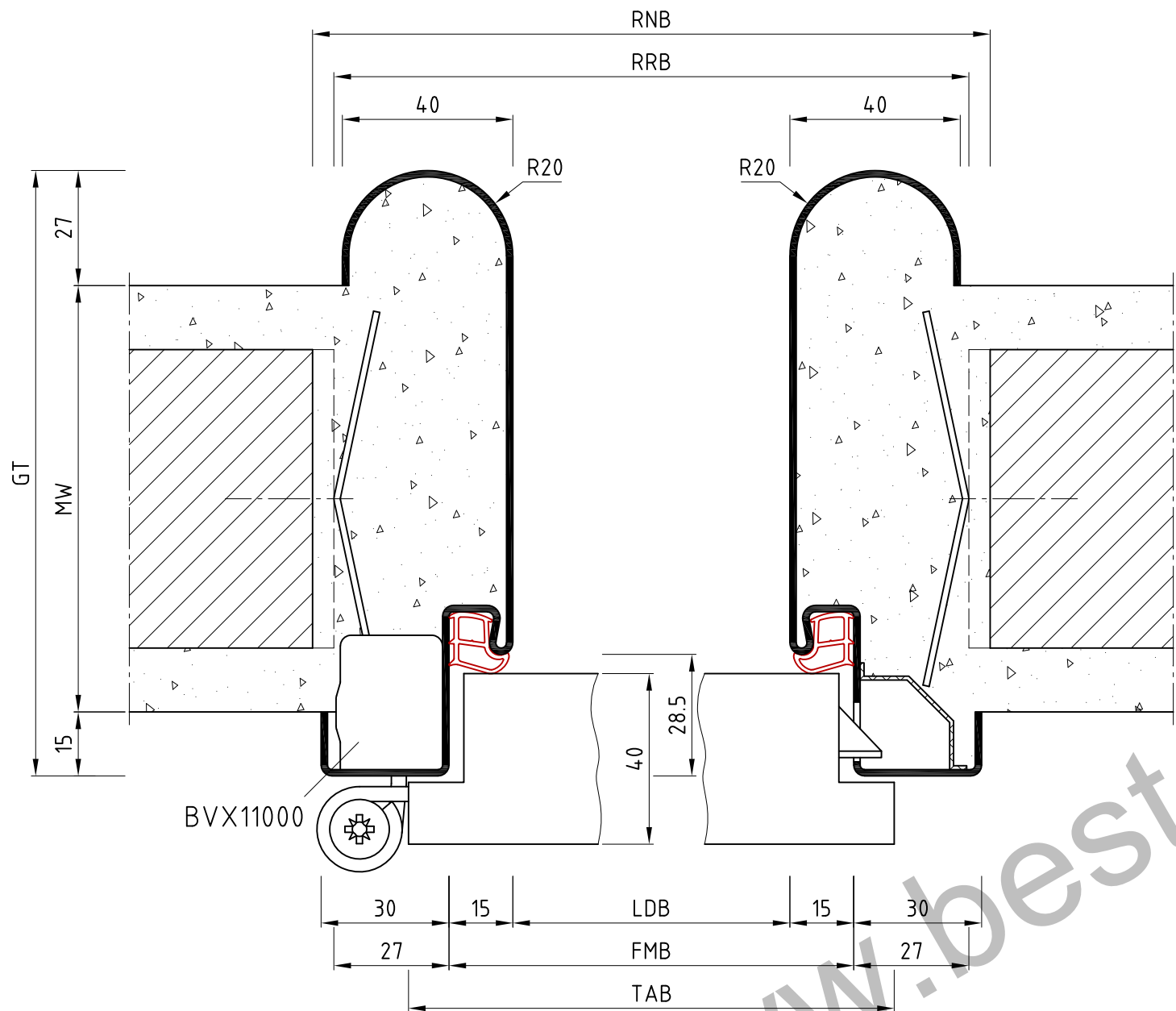


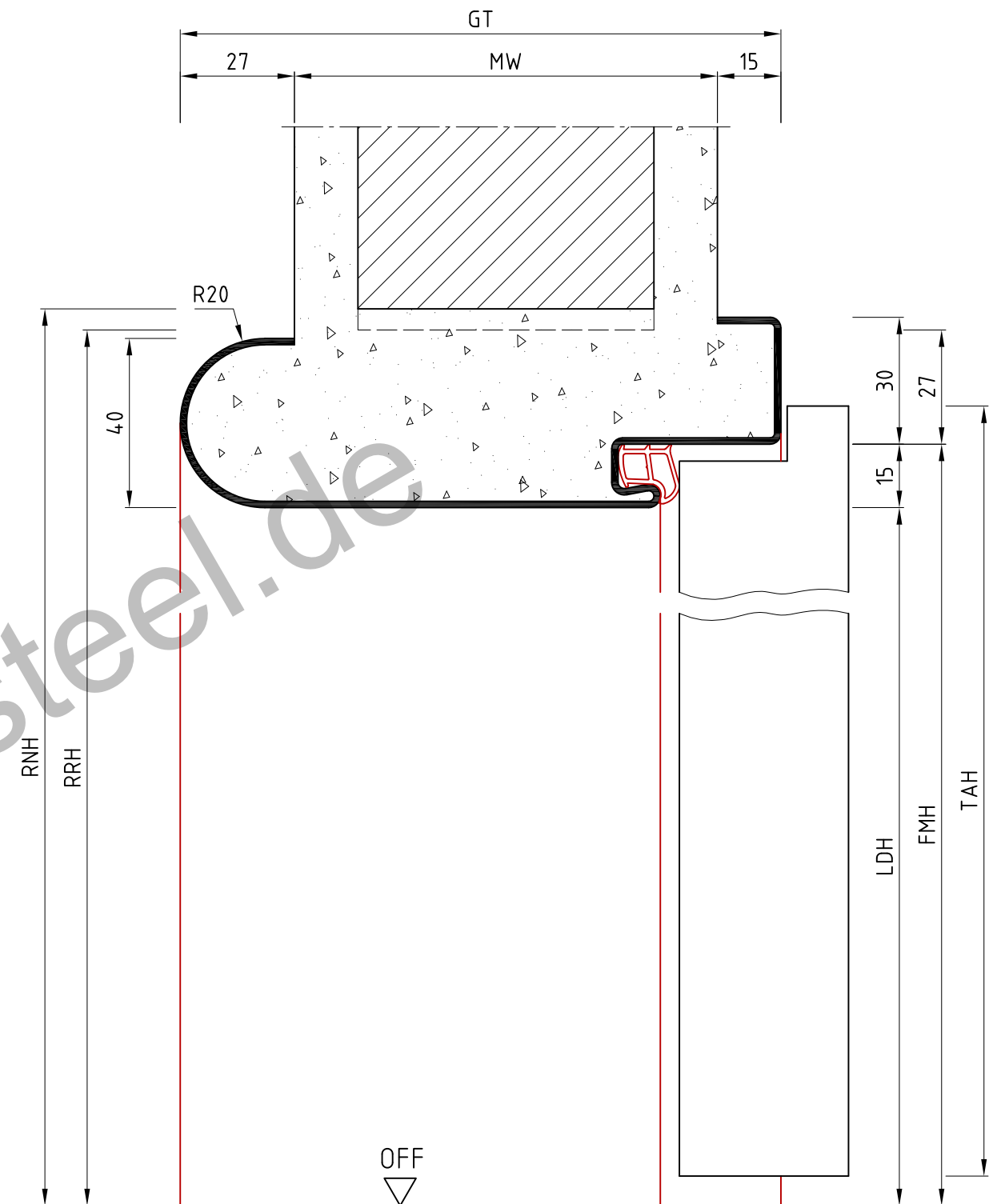
Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt  
RRM größer wählen.

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	30.08.2021
Prüfer	D.He	02.09.2021

Rundspiegelzarge  
Mauerwerk  
round architrave frame, brickwork  
Zeich.Nr./Drawing No: D0025361.dwg -1/4  
ArtikelNr./Article No:

Rev: -  
Rev.:  
Maßstab/Scale:  
1:1.5

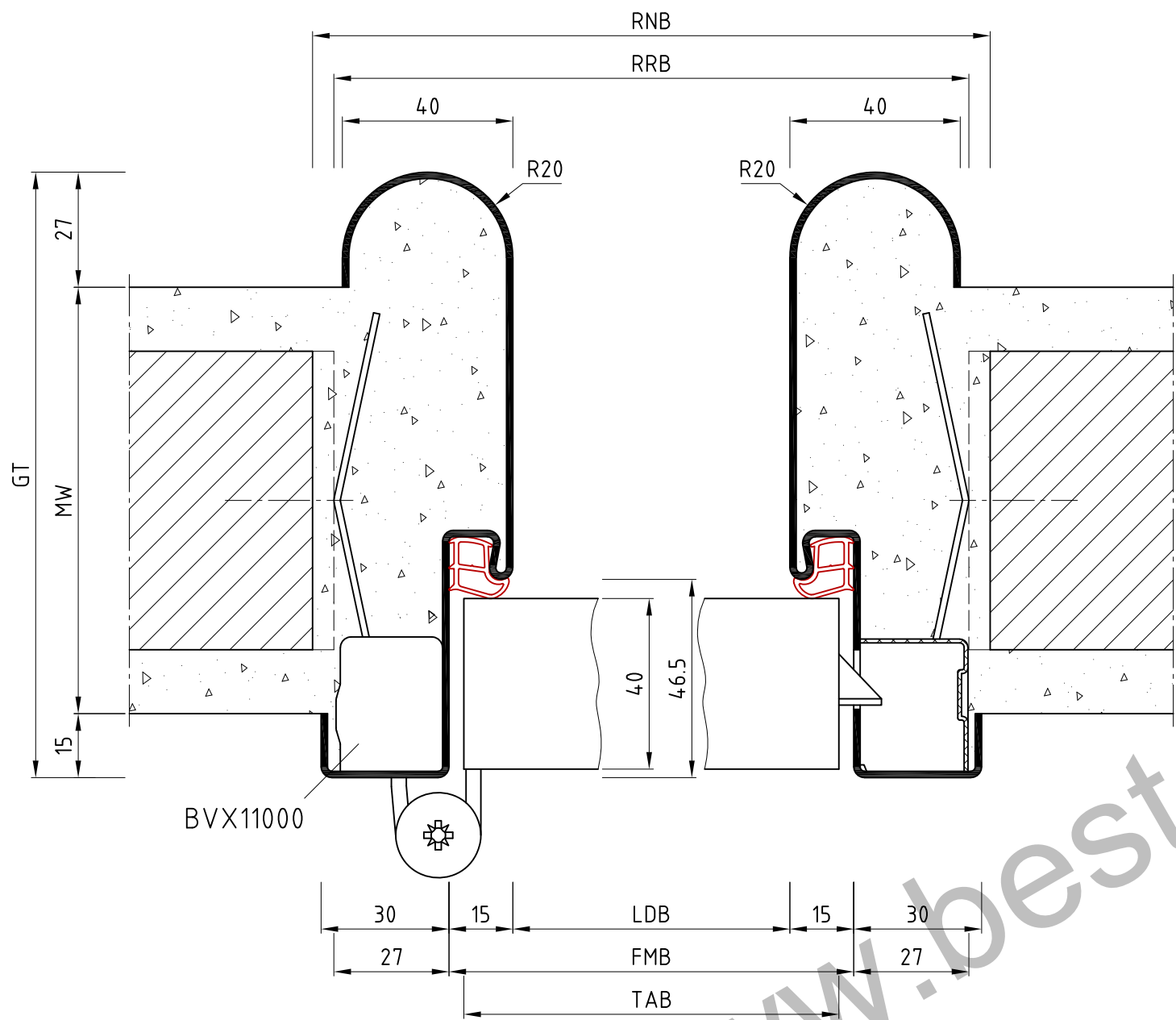
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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.

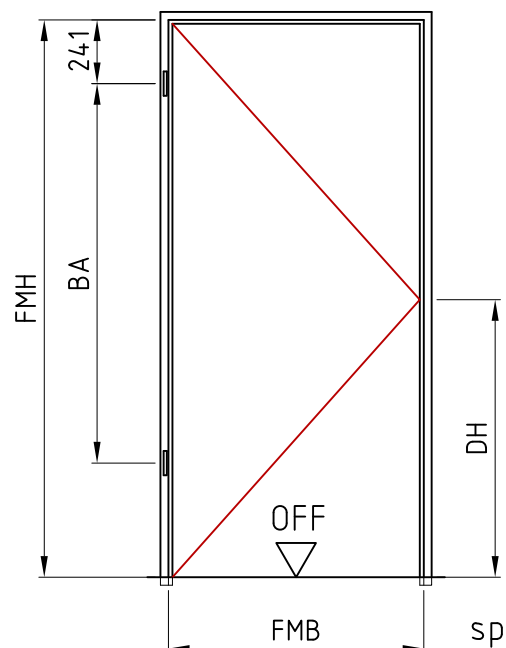
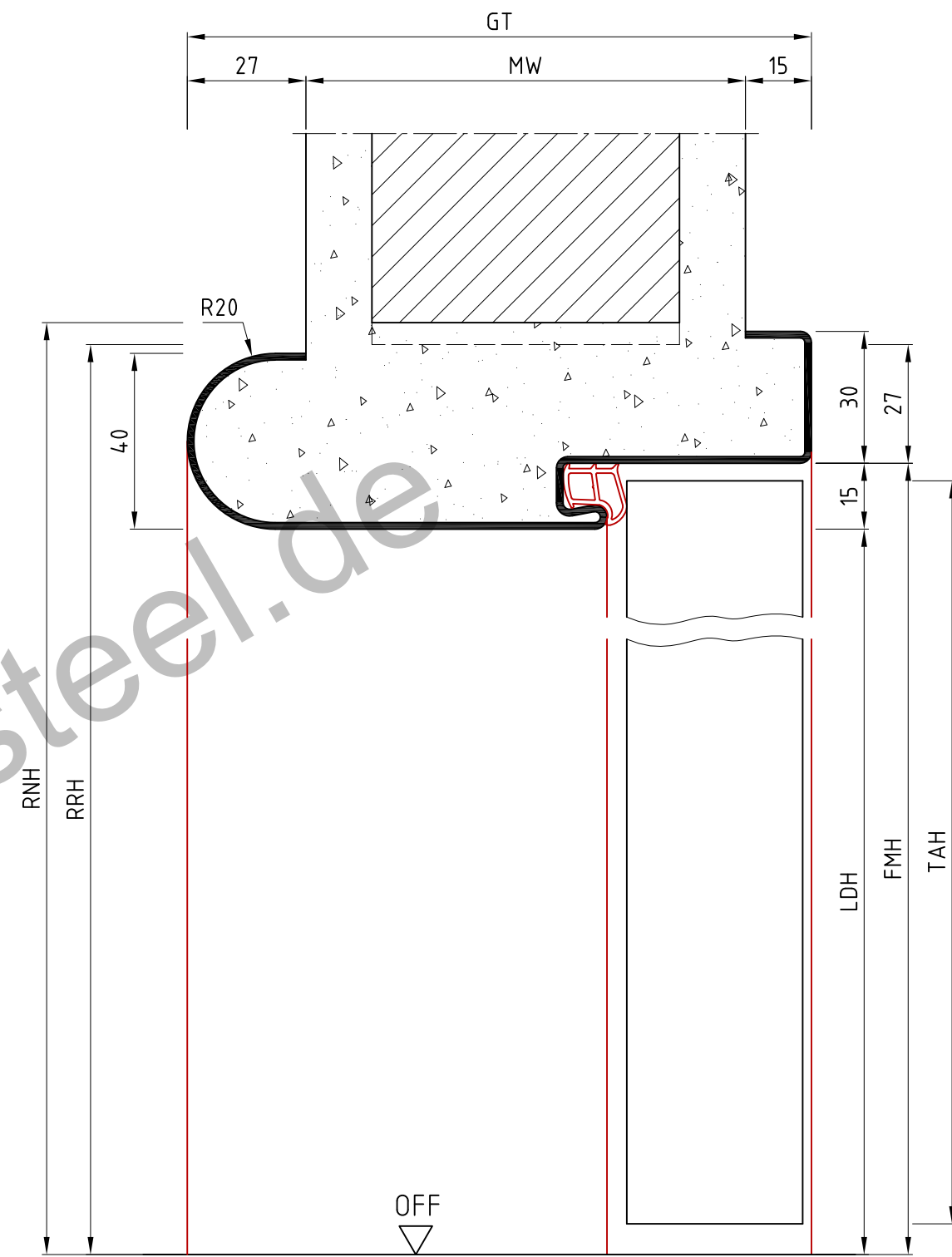
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt  
RRM größer wählen.

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	30.08.2021
Prüfer	D.He	02.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Rundspiegelzarge  
Mauerwerk  
round architrave frame, brickwork

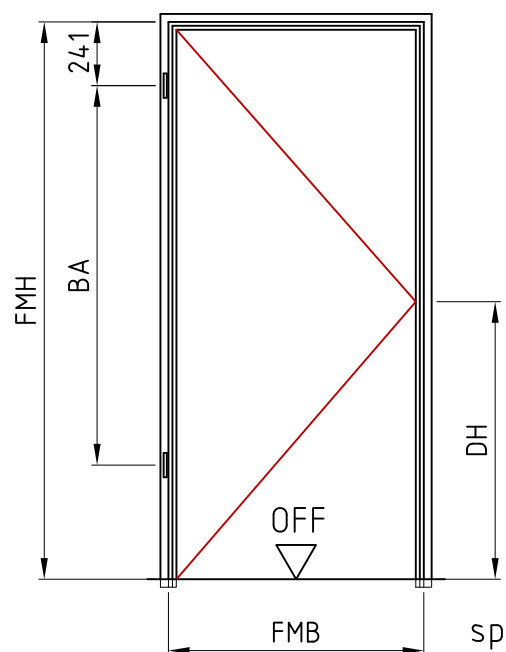
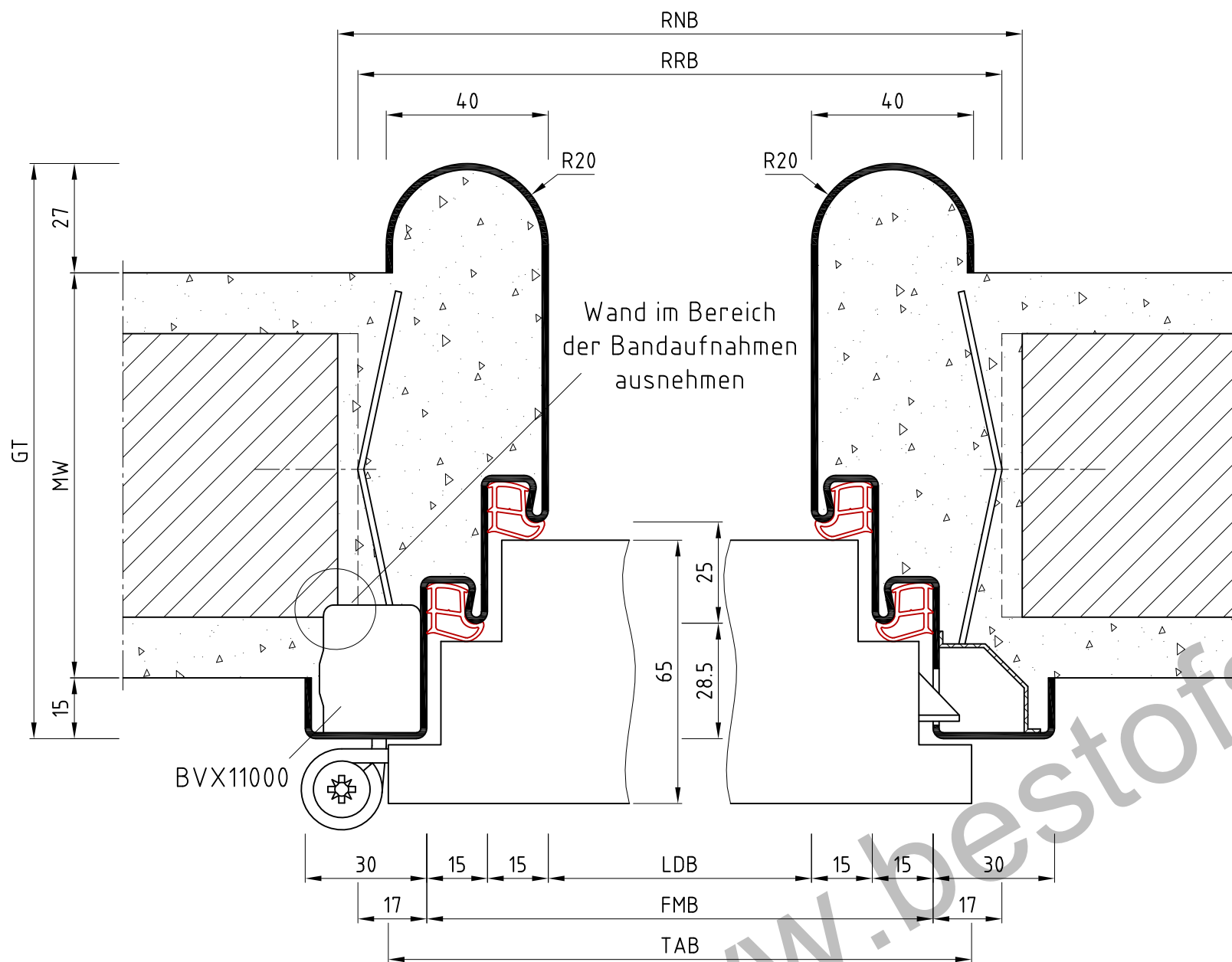
Zeich.Nr./Drawing No: D0025361.dwg -2/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:15  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

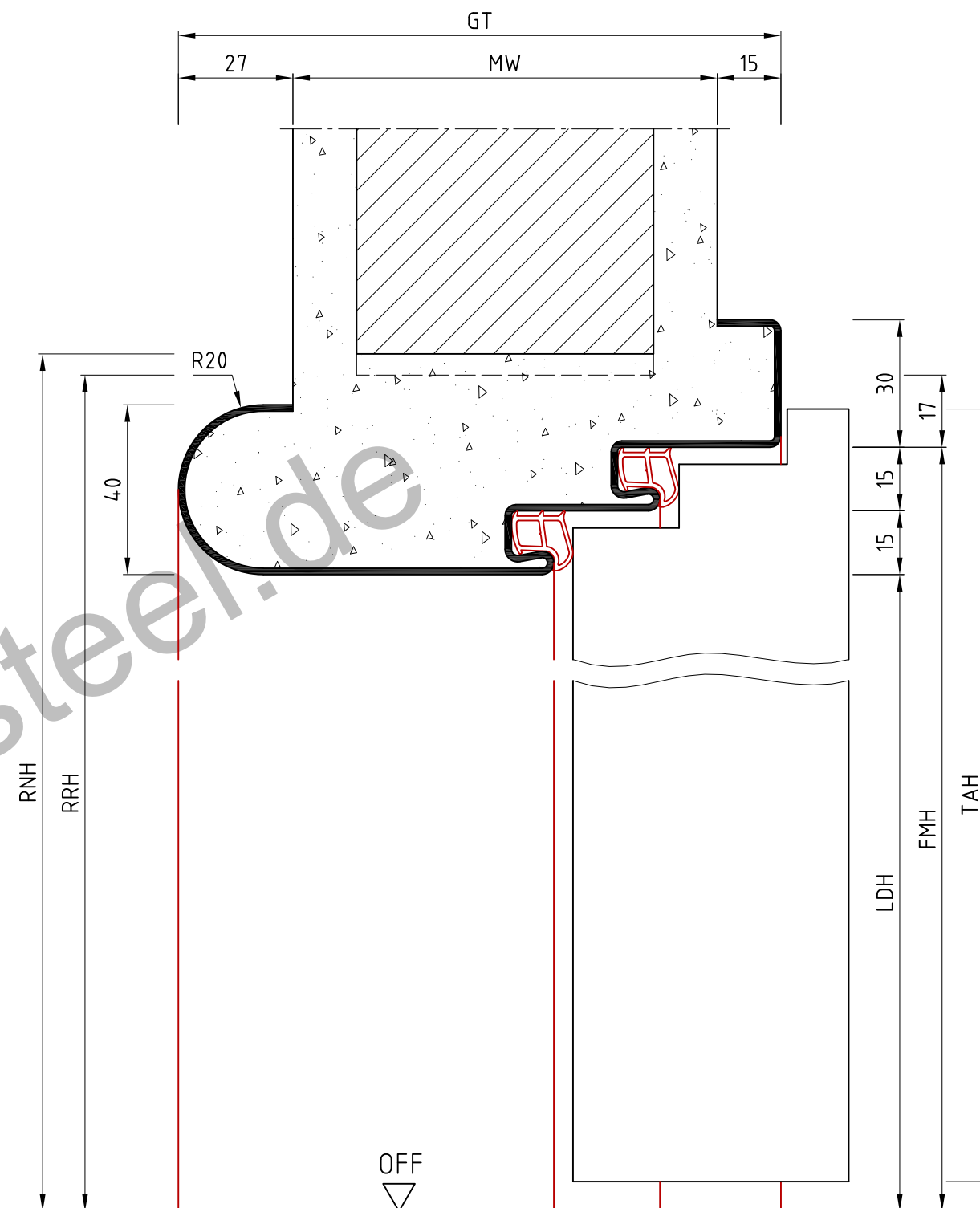
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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	30.08.2021
Prüfer	D.He	02.09.2021

Rundspiegelzarge

Mauerwerk

round architrave frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0025361.dwg -3/4

ArtikelNr./Article No:

Rev.: -

Rev.:

Maßstab/Scale:  
1:1.5

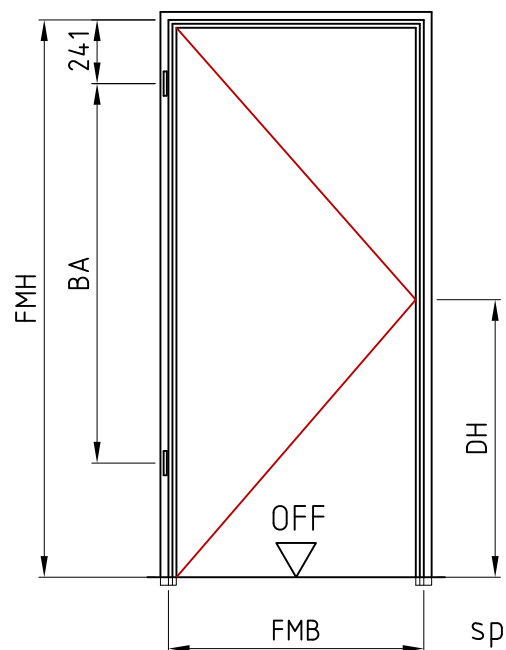
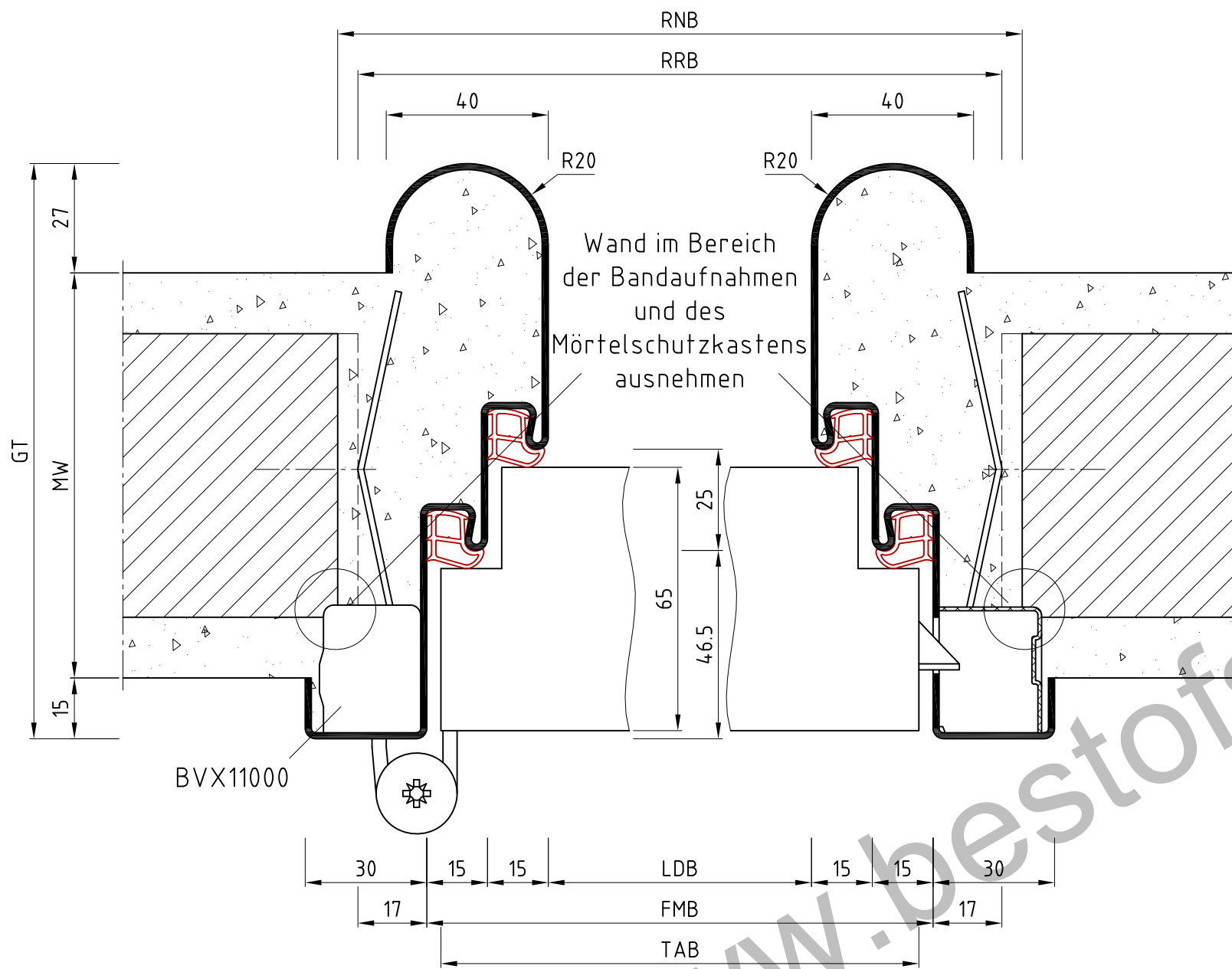
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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.

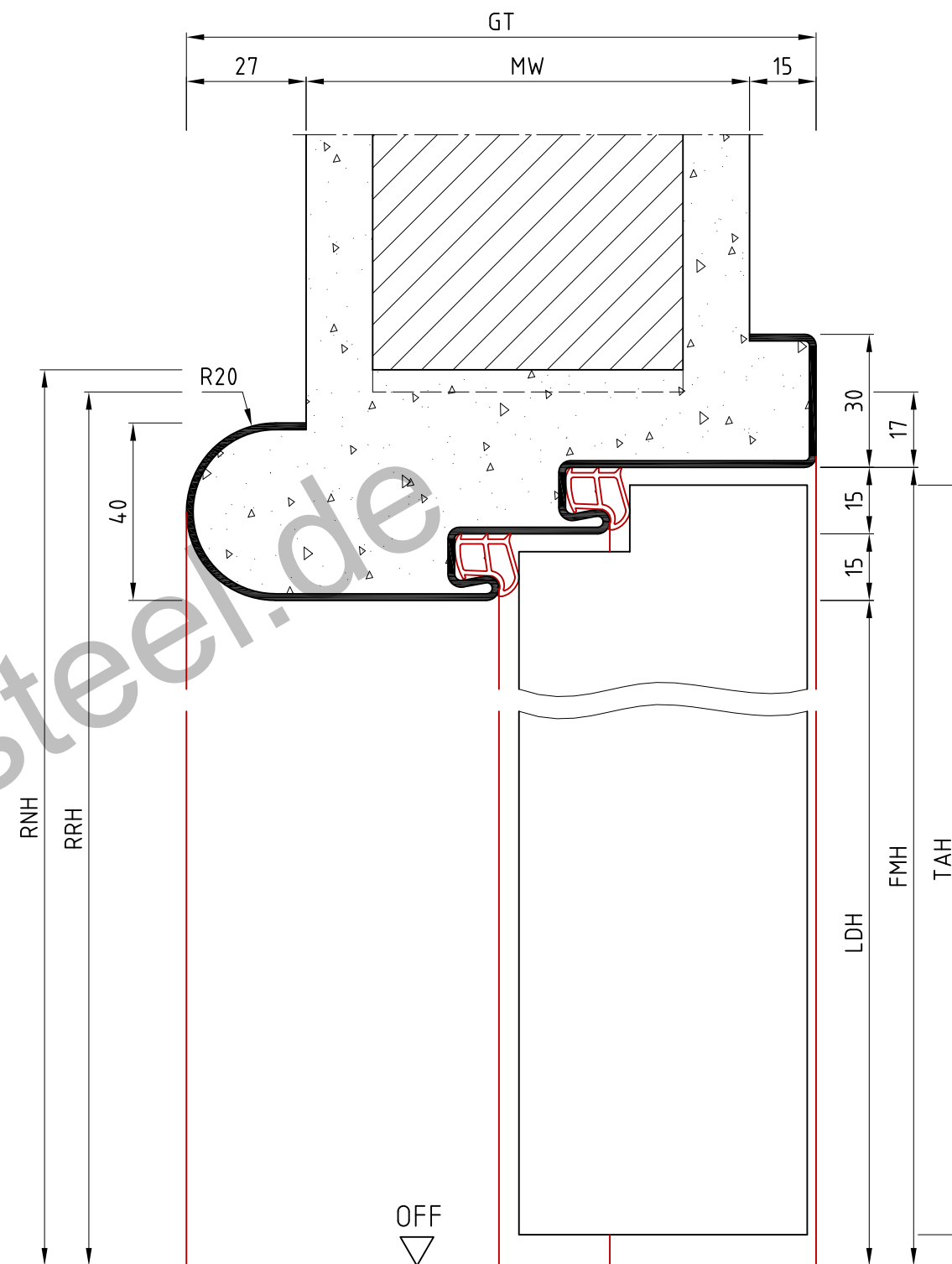
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

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	30.08.2021
Prüfer	D.He	02.09.2021

Rundspiegelzarge		Rev: -	Maßstab/Scale:
Mauerwerk		Rev:	1:1.5
round architrave frame, brickwork			
Zeich.Nr./Drawing No: D0025361.dwg -4/4			
ArtikelNr./Article No:			

REV.	Änderung	Name	Datum

**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