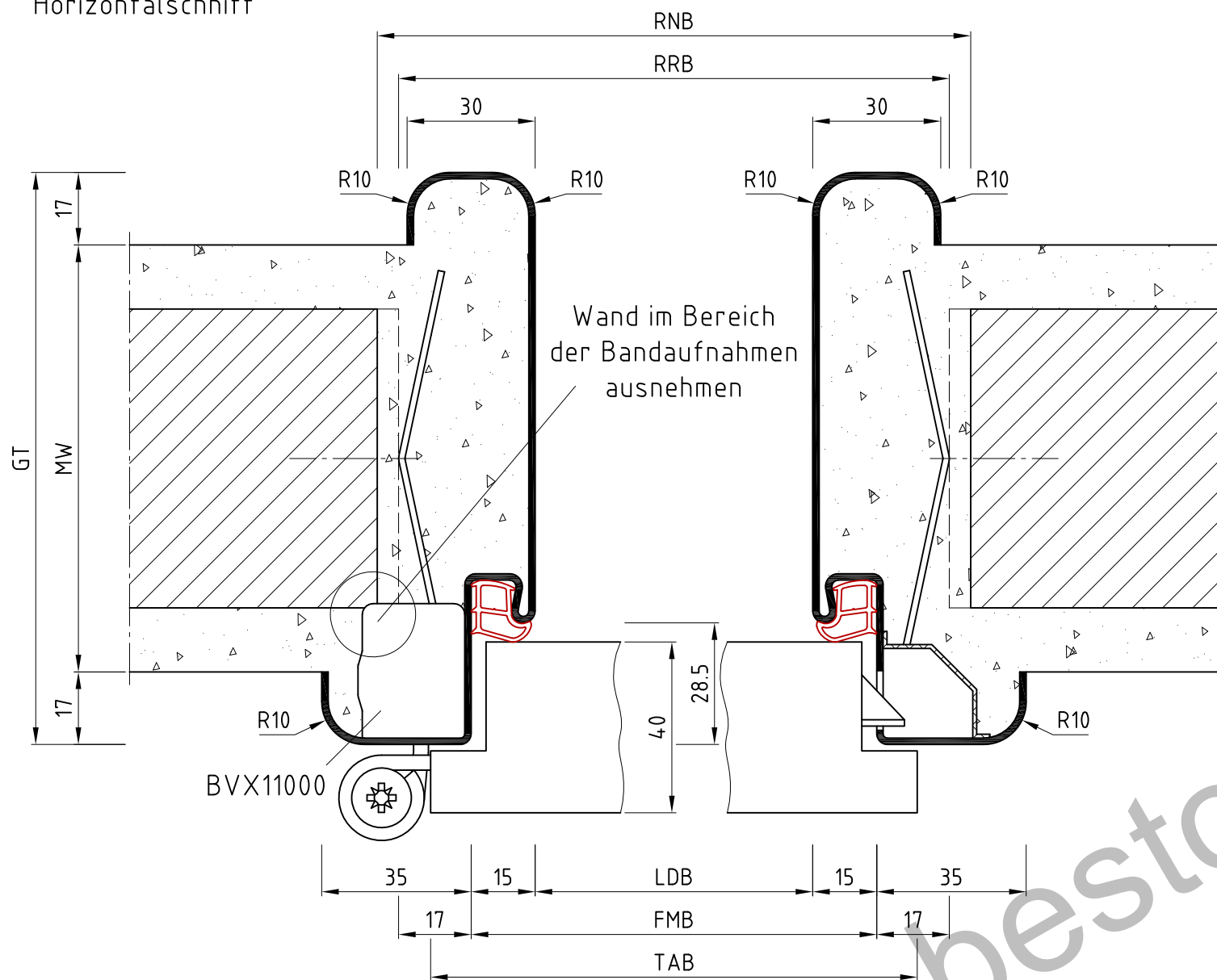
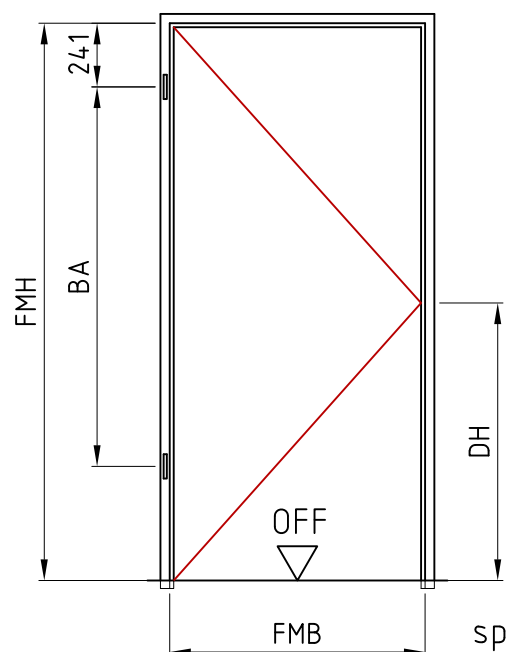
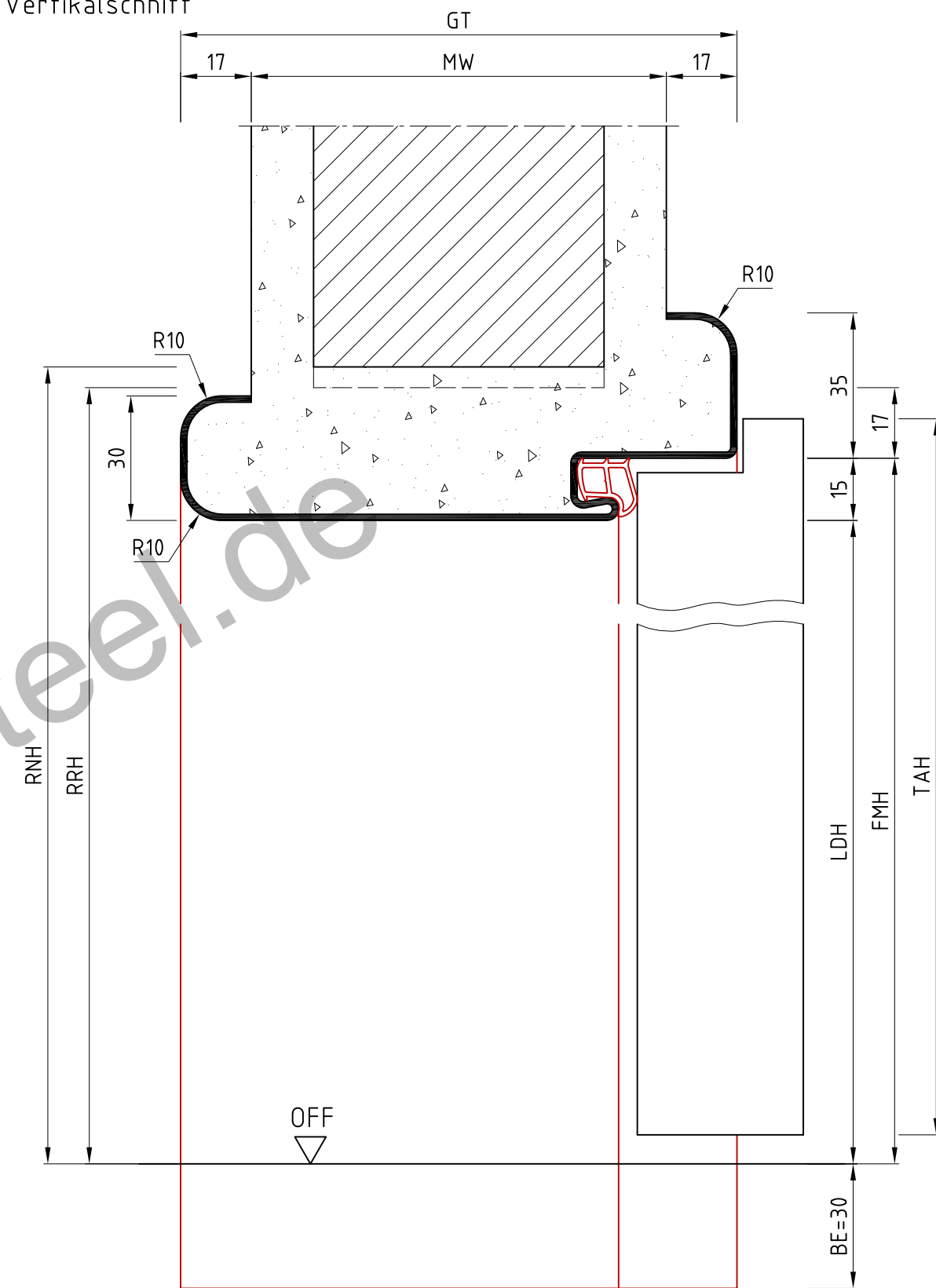


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

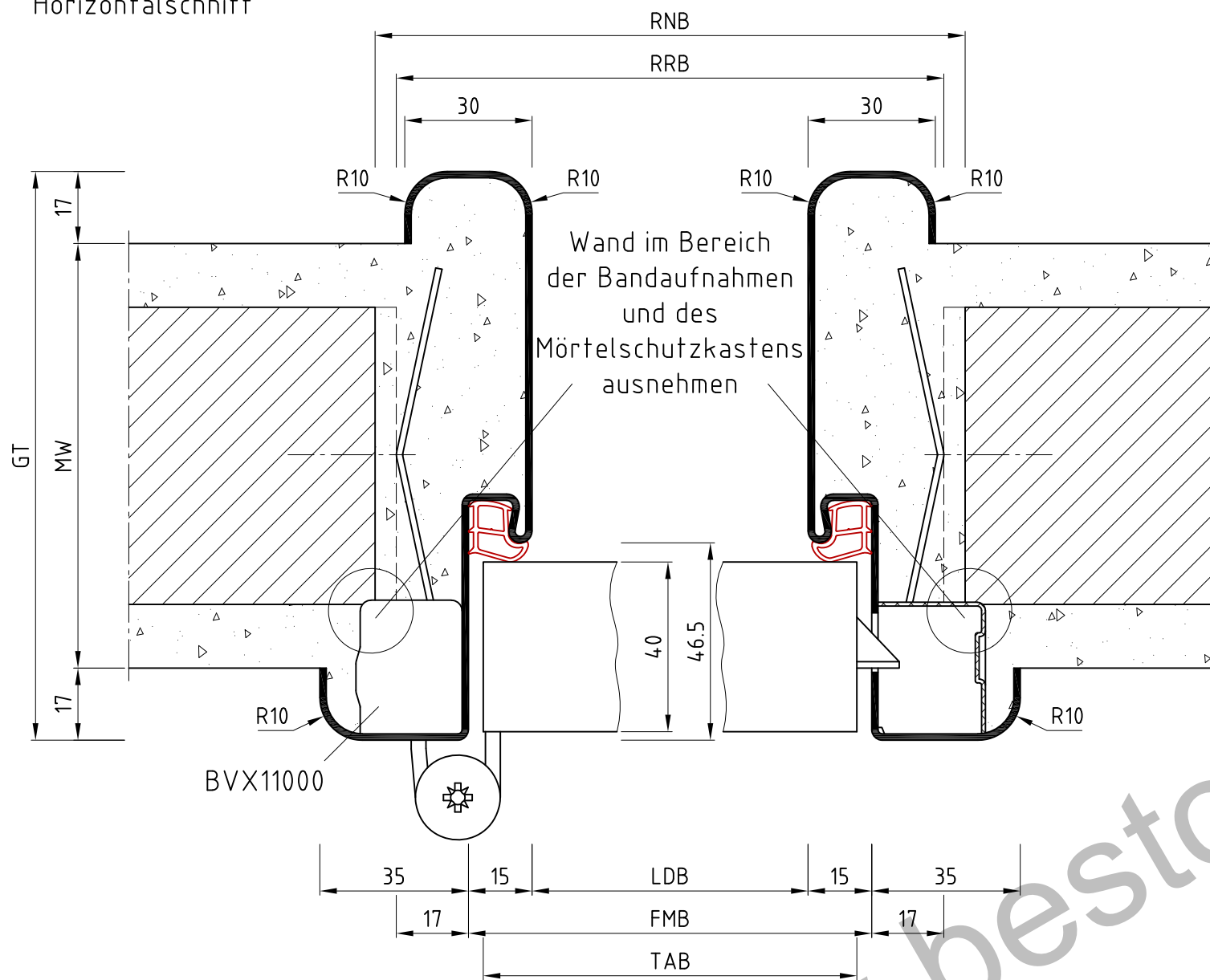
www.bestofsteel.de

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.

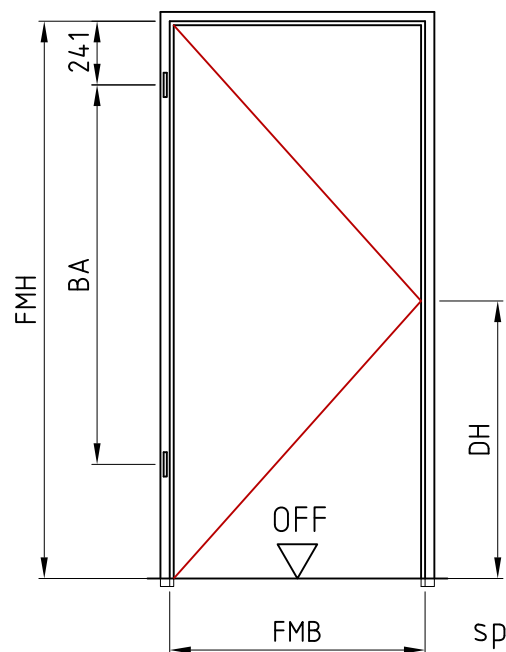
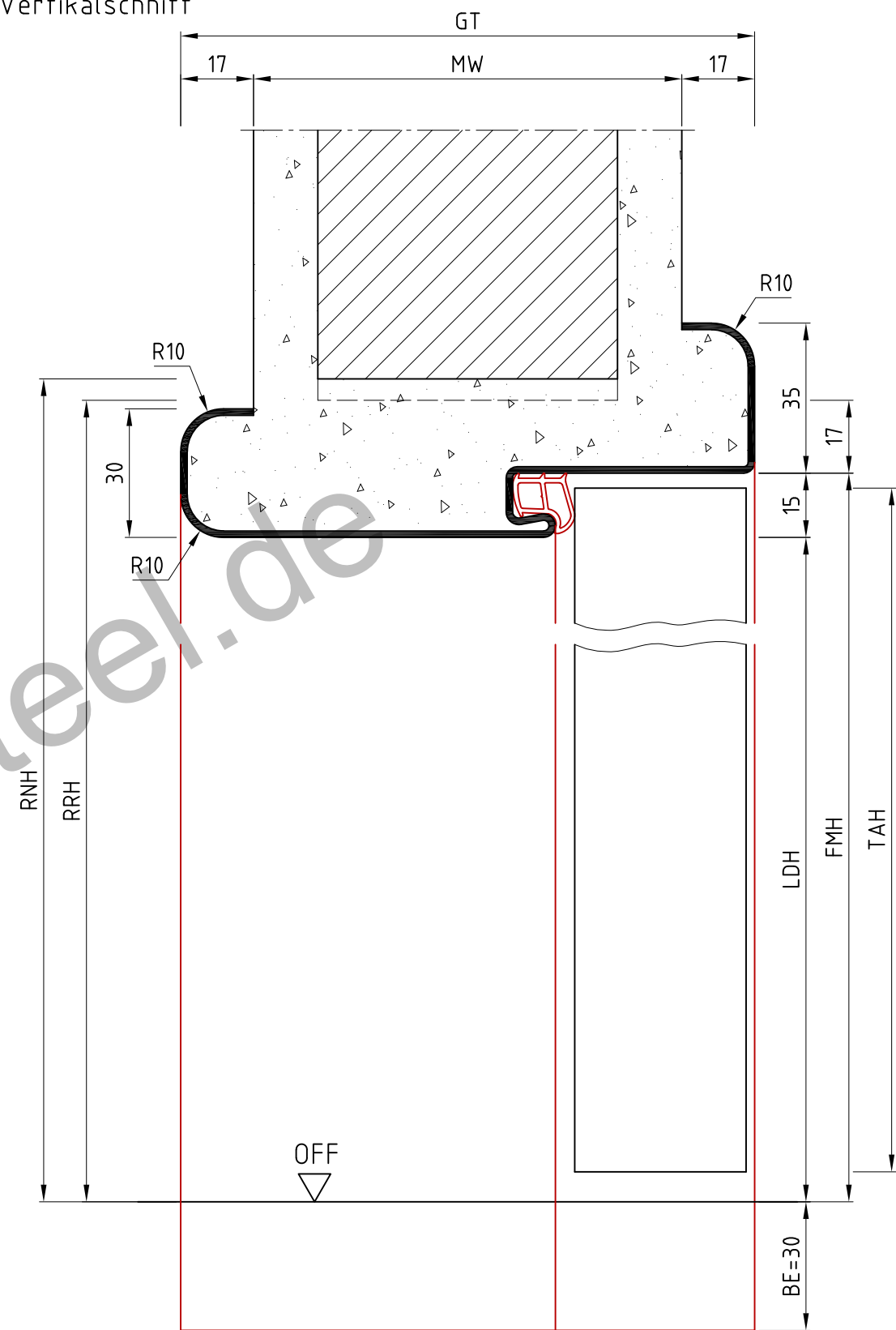
1rUud

	Name	Datum/Date	Rundspiegelzarge	
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer	S.Lö	02.07.2018	round architrave frame, brickwork	
			Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.dwg -1/4	Rev.: A
			ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:1.5
			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.	
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	31.08.2021	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications
REV.	Änderung	Name	Datum	

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

1rUsd

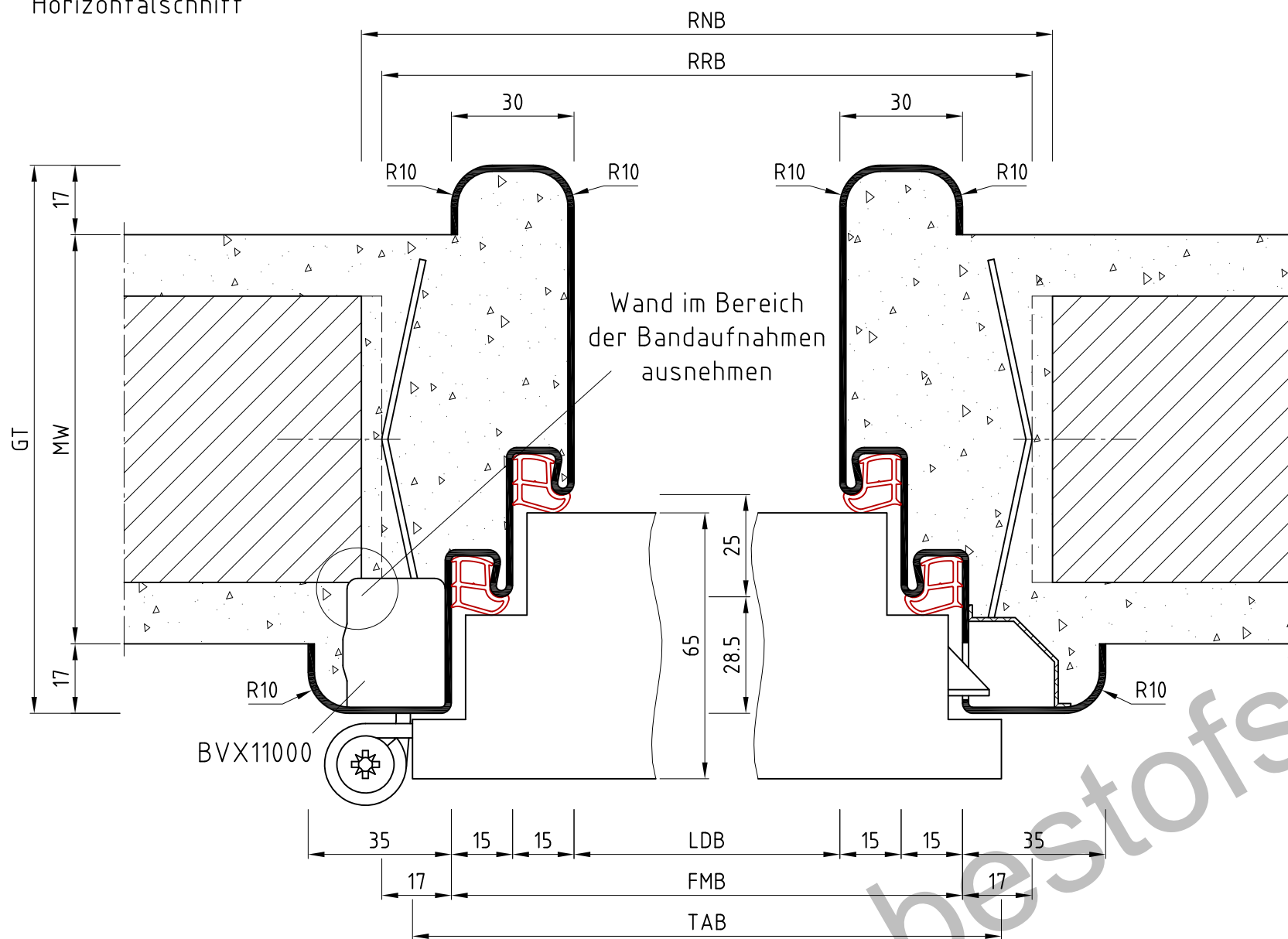
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 31.08.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Rundspiegelzarge
Mauerwerk
round architrave frame, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.dwg -2/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

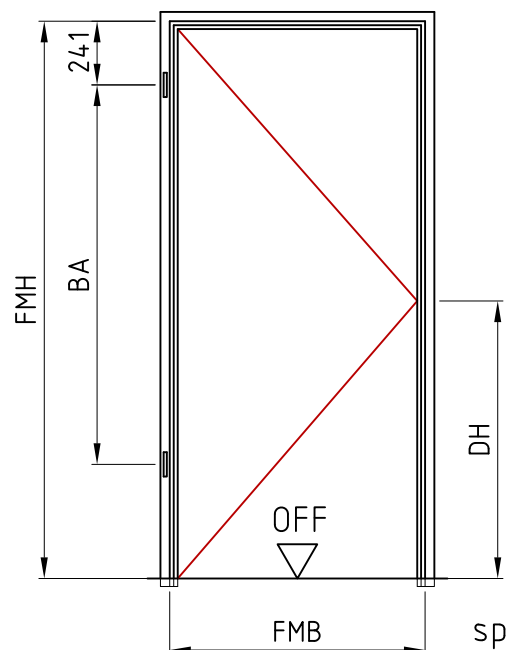
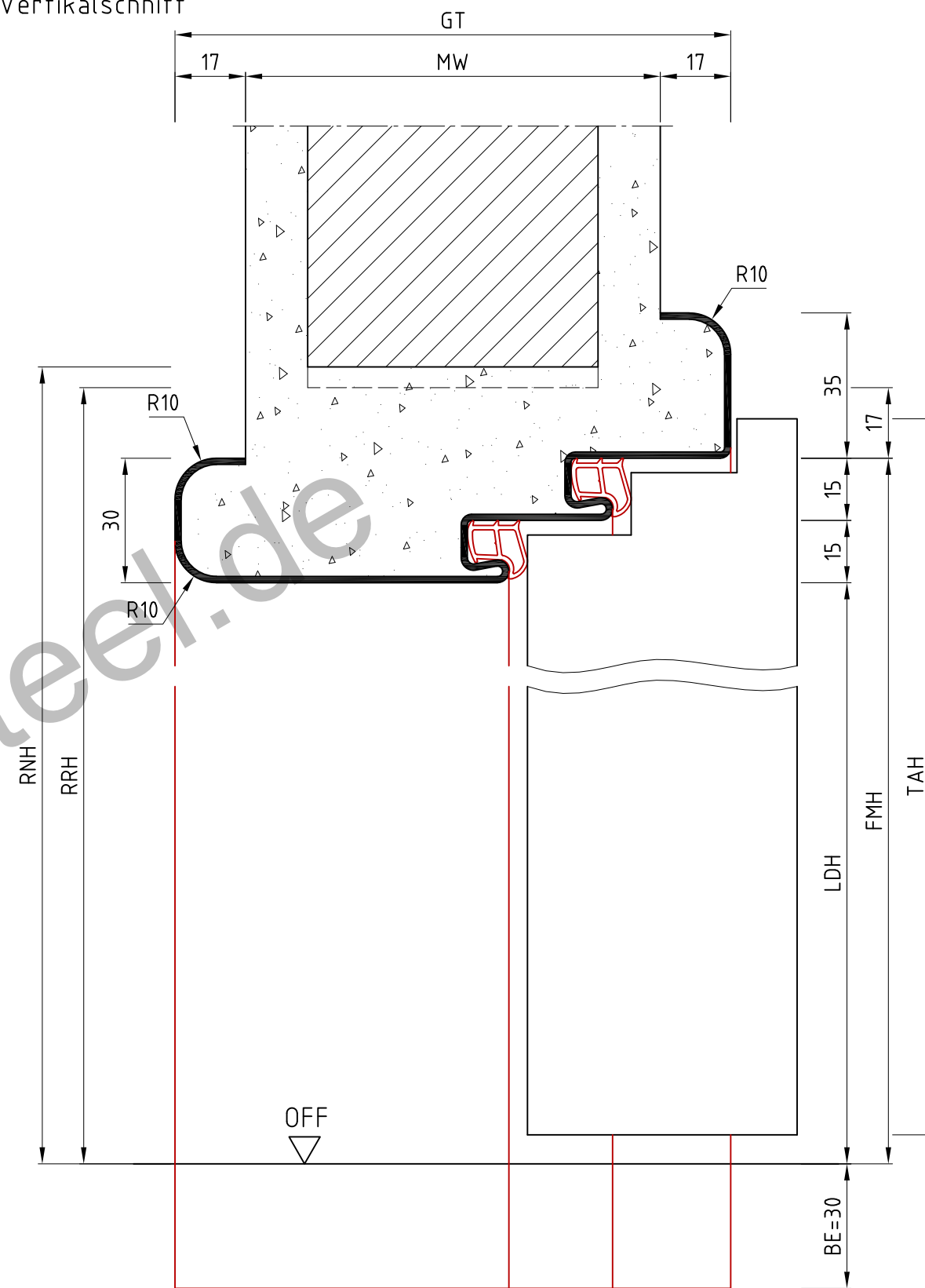
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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

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.

1rUuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 31.08.2021
REV.	Änderung	Name Datum

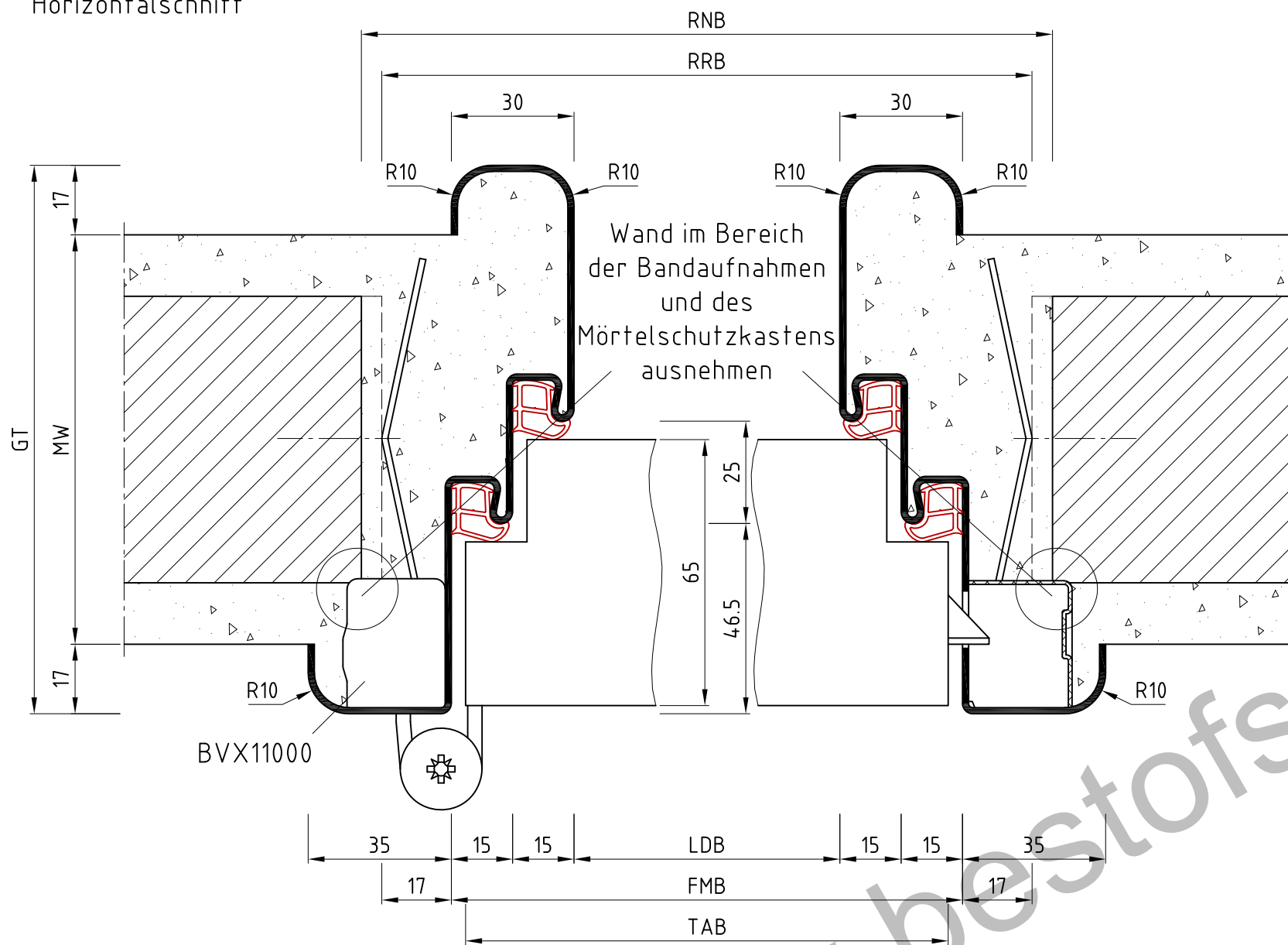
Rundspiegelzarge
Mauerwerk
round architrave frame, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.dwg -3/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

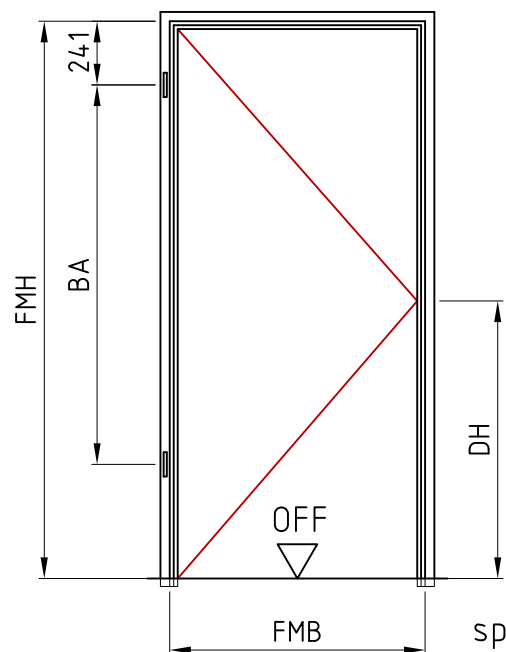
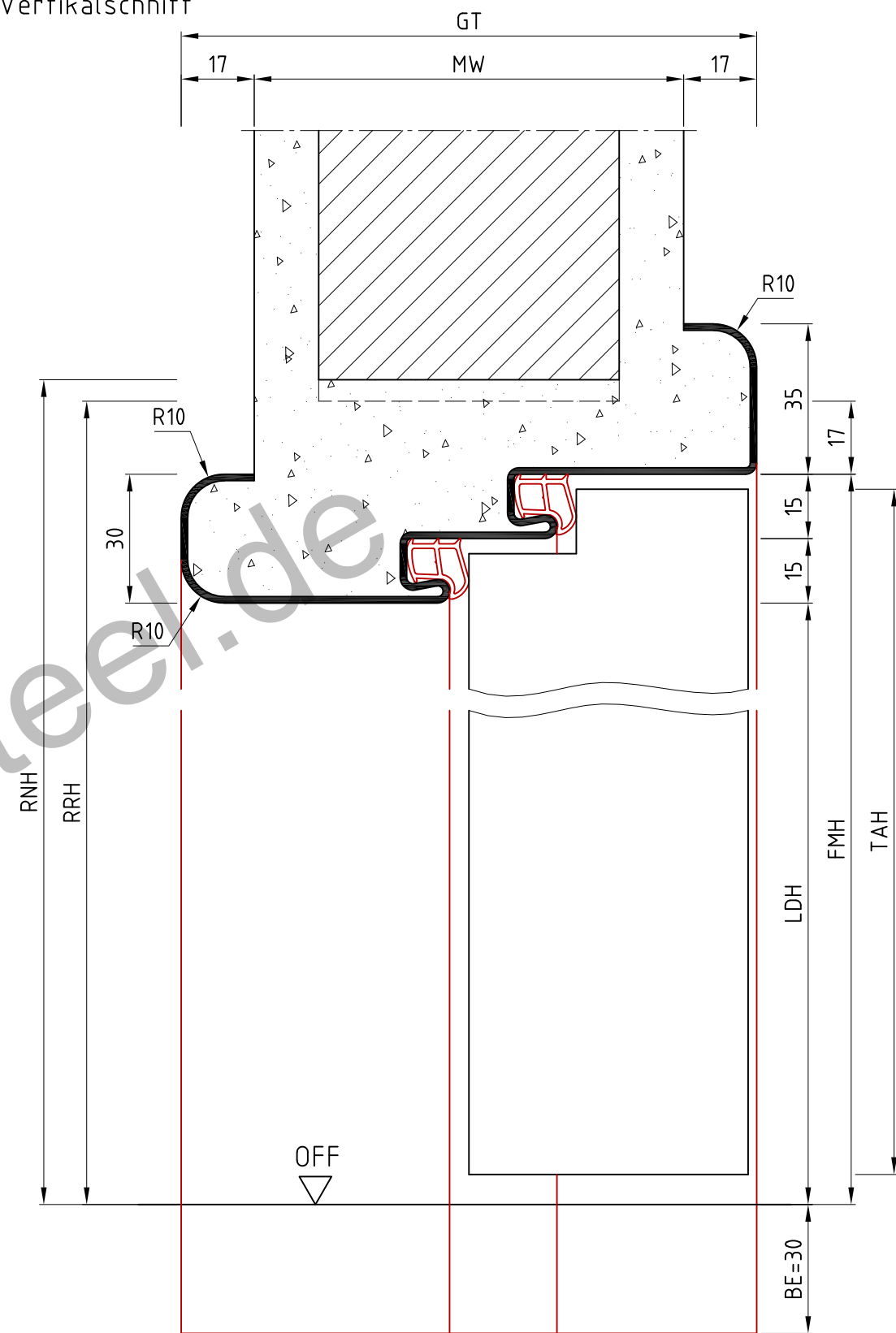
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

1rUsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018
Prüfer: S.Lö	02.07.2018

Rundspiegelzarge		Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:15
Mauerwerk		Rev.:	
round architrave frame, brickwork			
Zeich.Nr./Drawing No: D0006186.dwg -4/4			
ArtikelNr./Article No:			

A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	31.08.2021
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