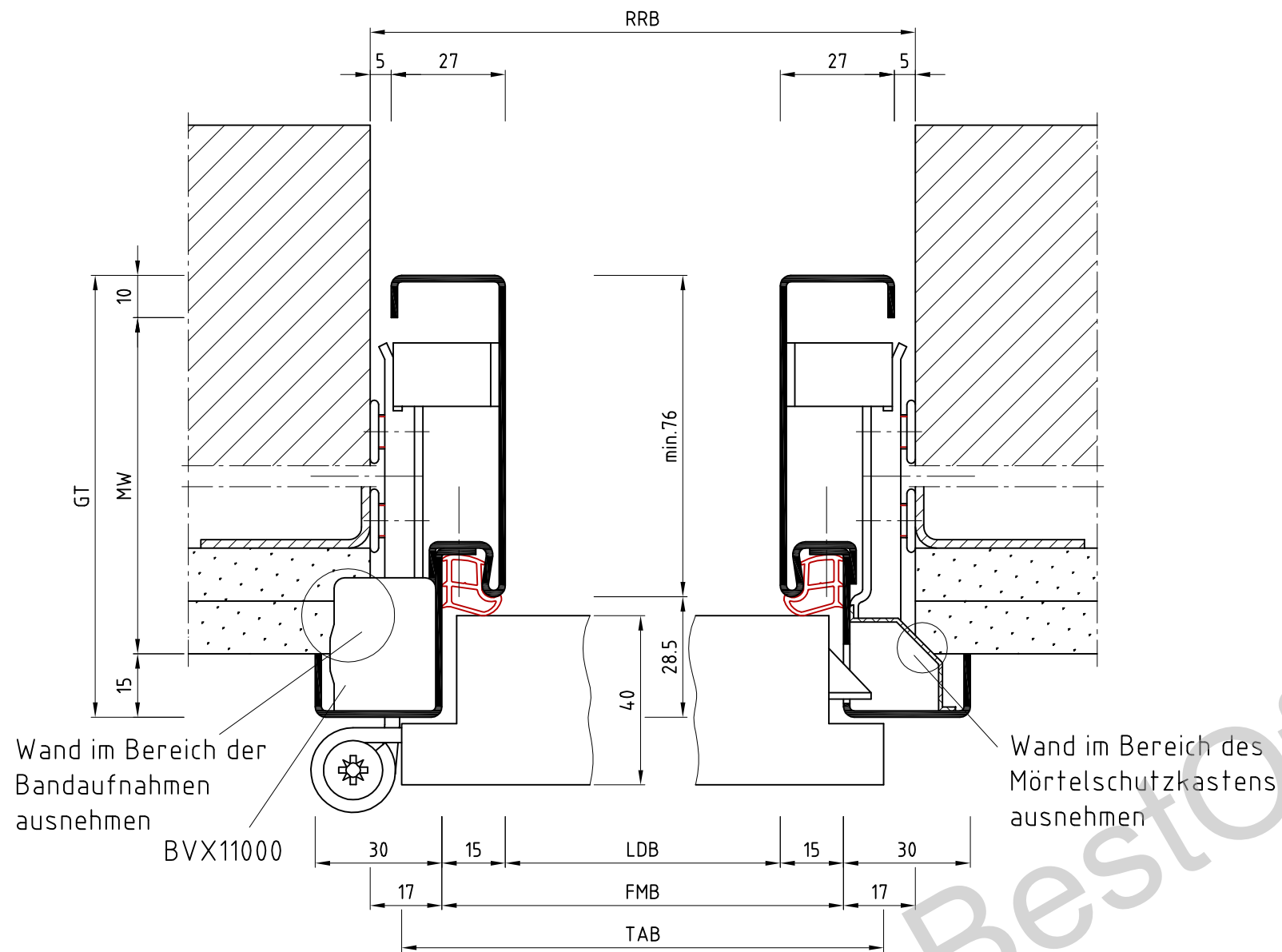
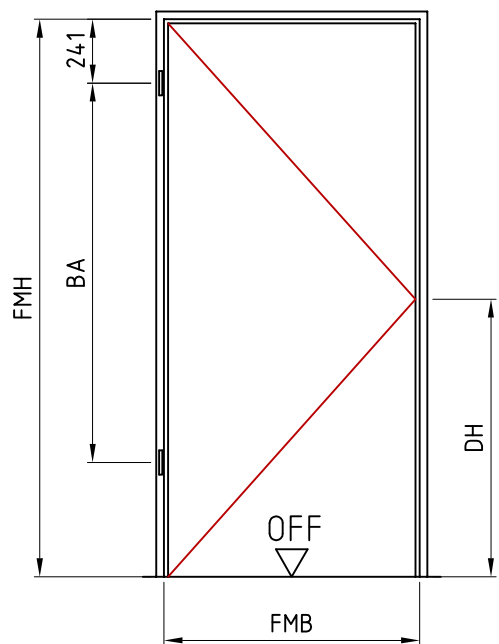
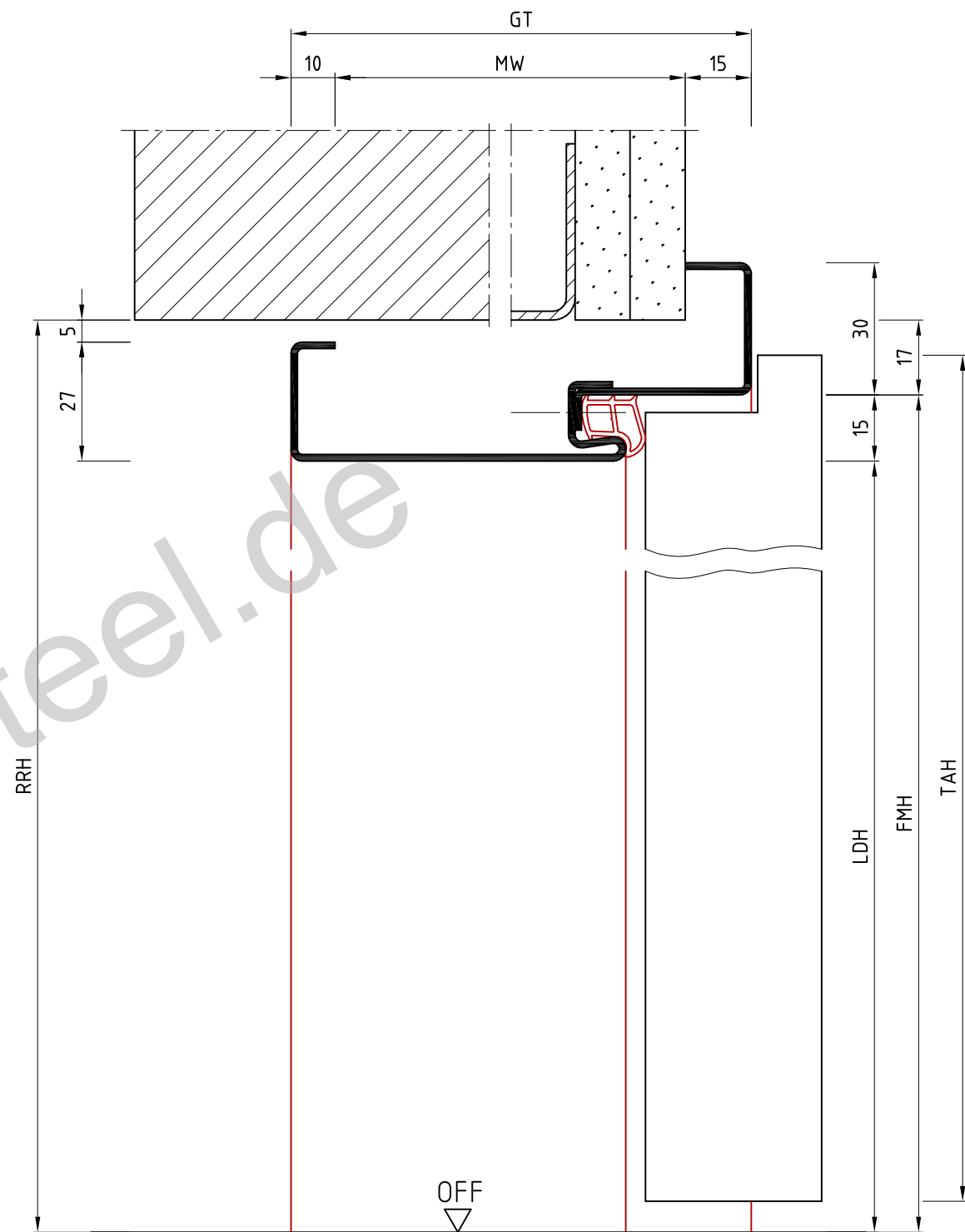


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

15ZUud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	19.03.2019
Prüfer	S.Lö	25.03.2019

Eckzarge
2-schalig
two part split corner frame

Zeich.Nr./Drawing No:	D0013002.dwg -1/4	Rev.:	-	Maßstab/Scale:	1:15
ArtikelNr./Article No:		Rev.:			

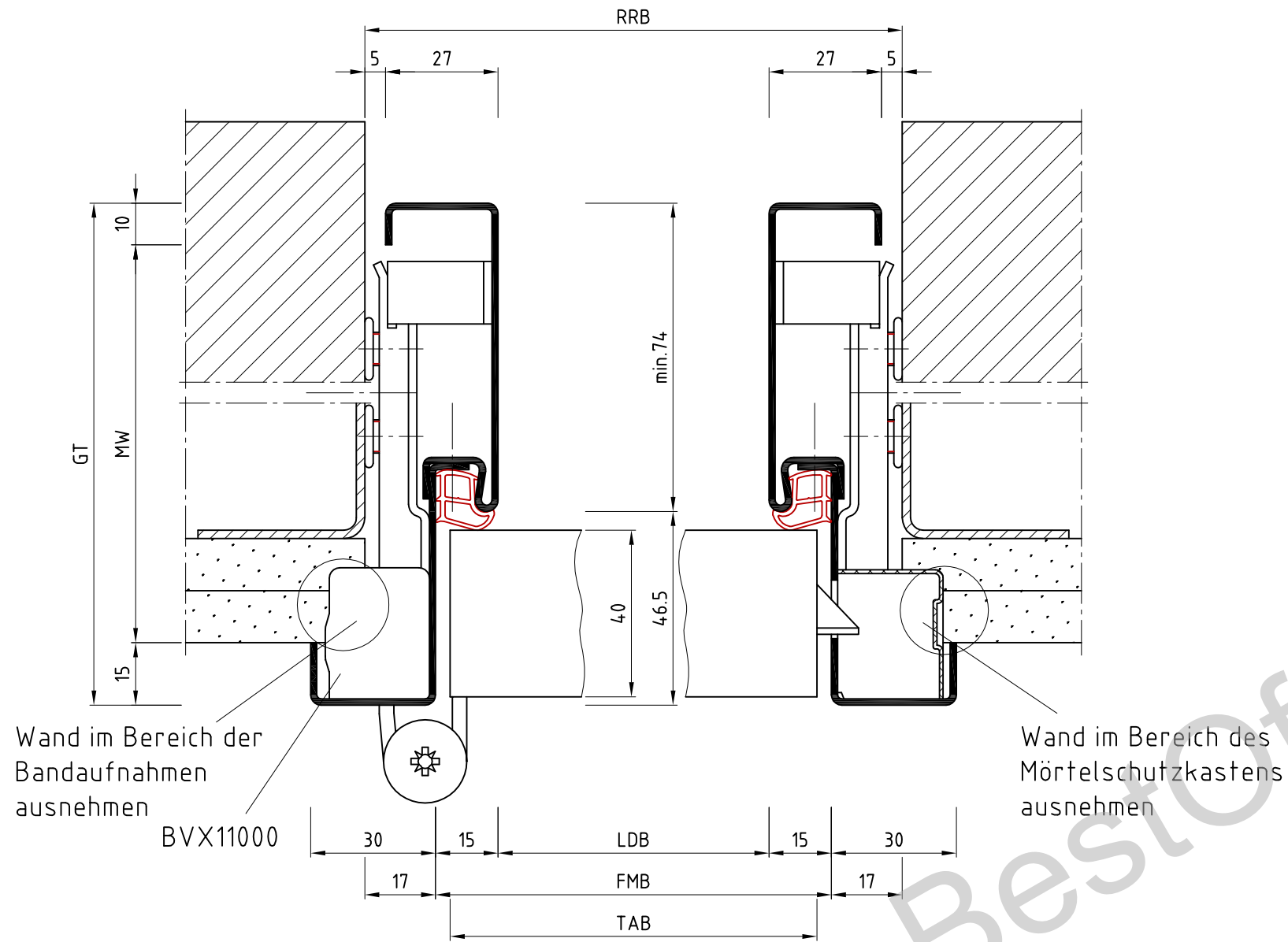
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

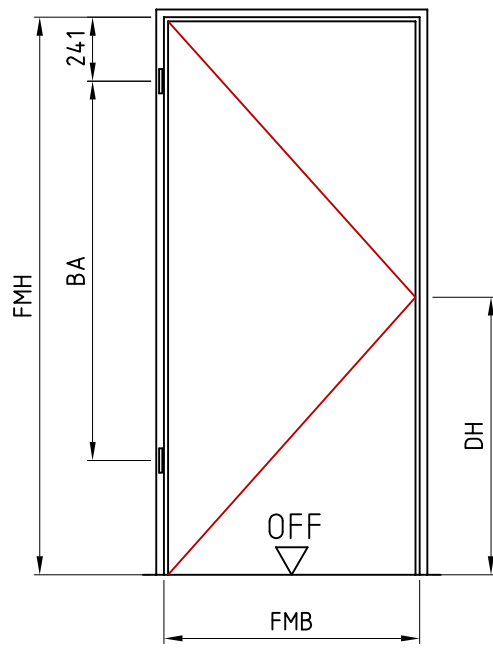
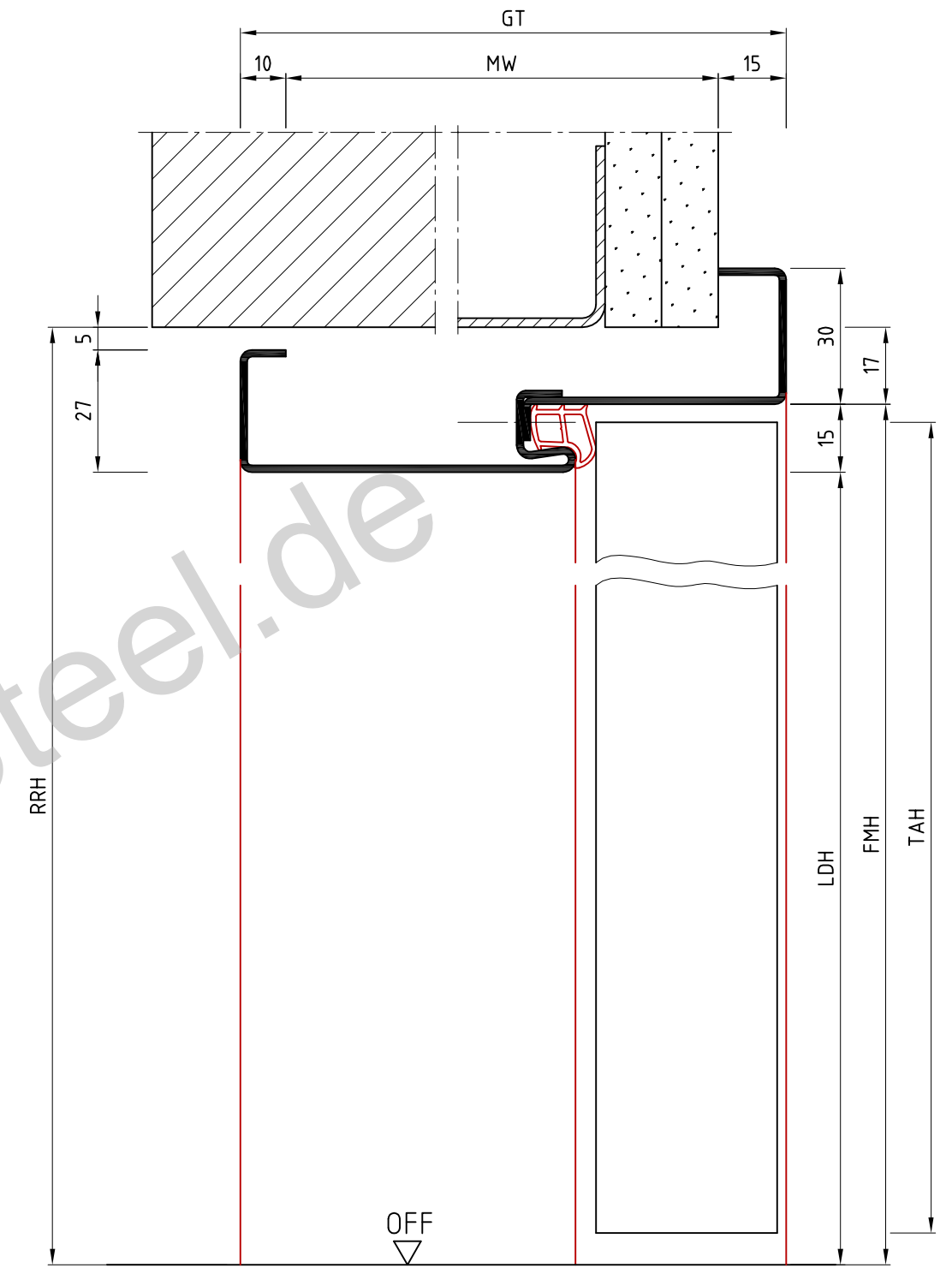
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

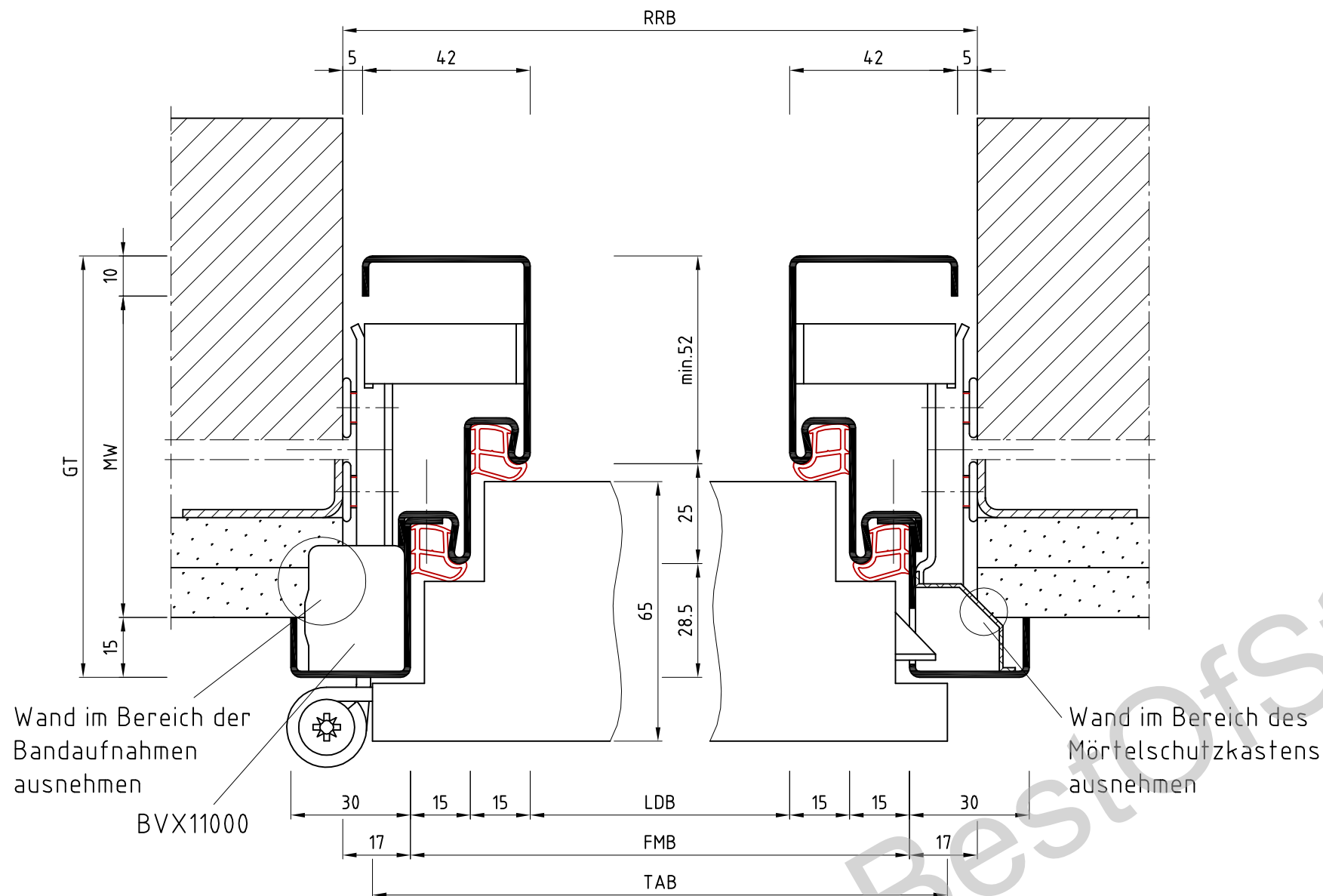
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZUsd

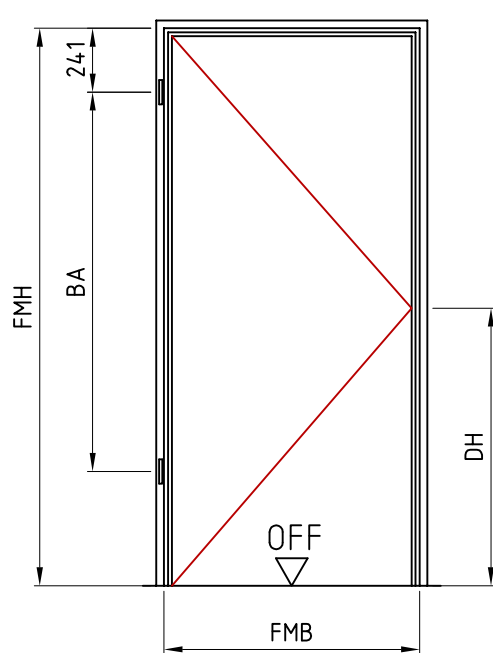
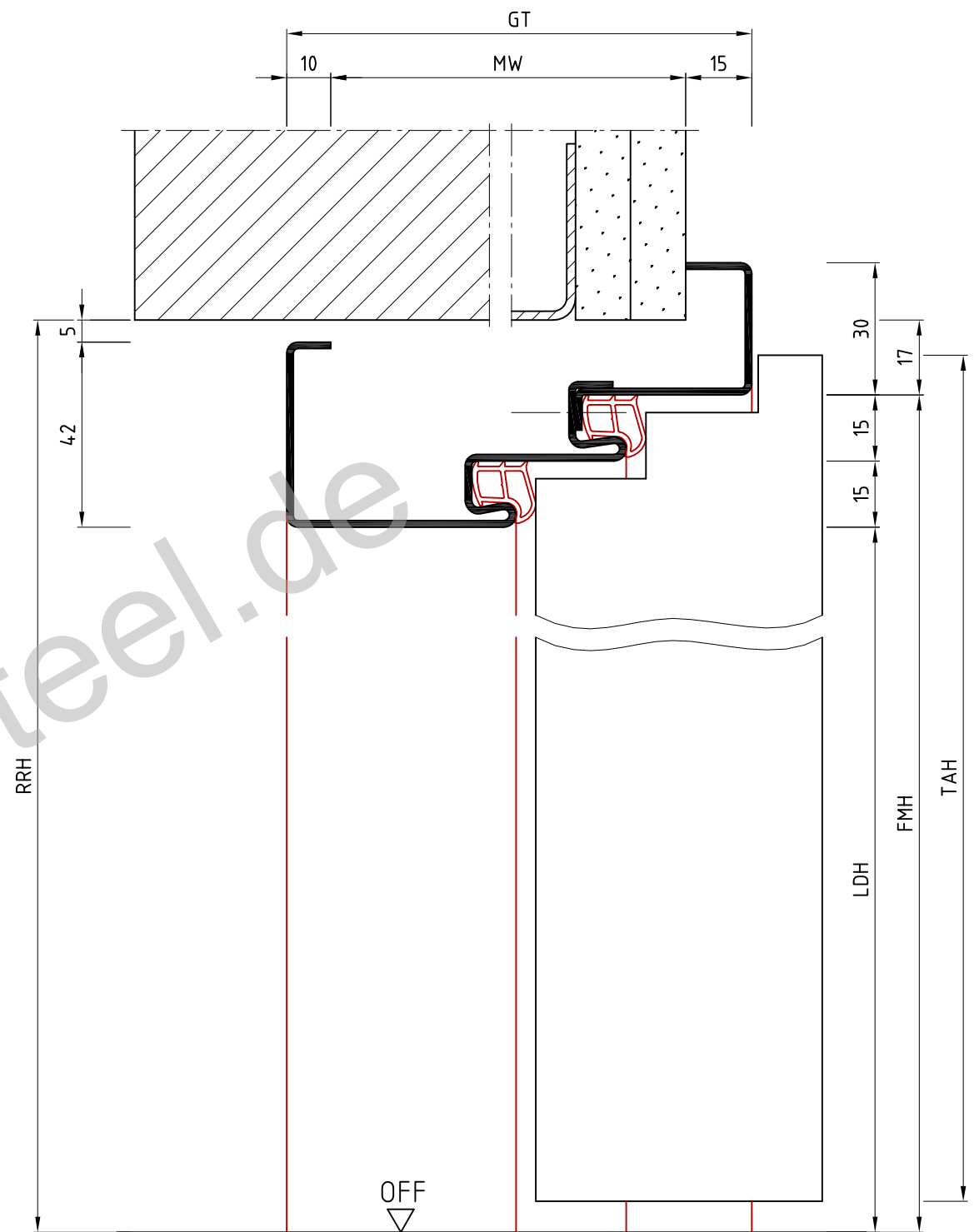
REV.	Änderung	Name	Datum

Bearbeiter	T.We	Datum/Date	20.03.2019
Prüfer	S.Lö	25.03.2019	
Name		Eckzarge 2-schalig two part split corner frame	
Zeich.Nr./Drawing No:		D0013002.dwg -2/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:			Rev.: 1:15
Maßstab/Scale:		1:15	
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



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

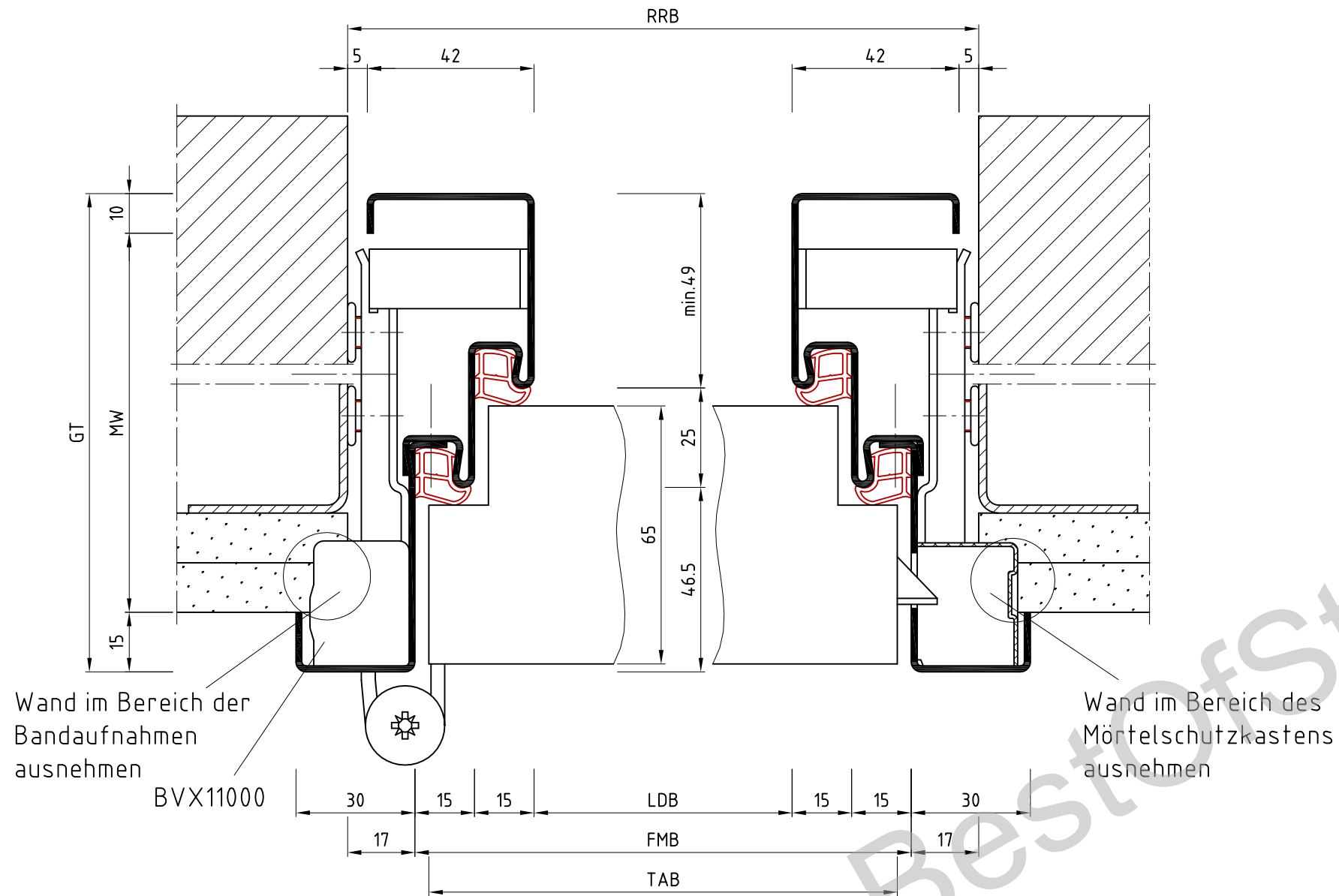
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZUuFd

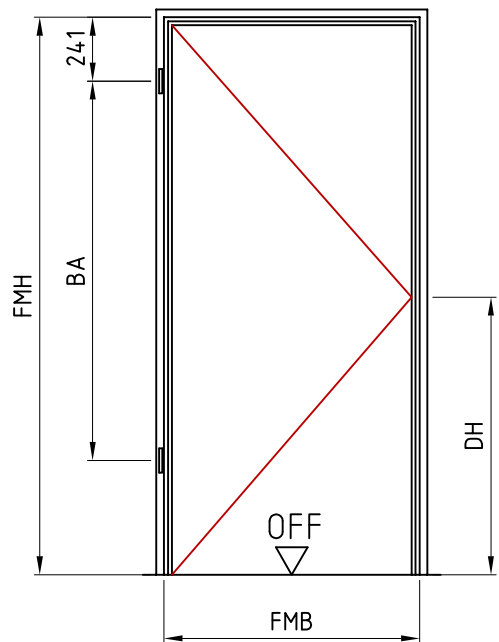
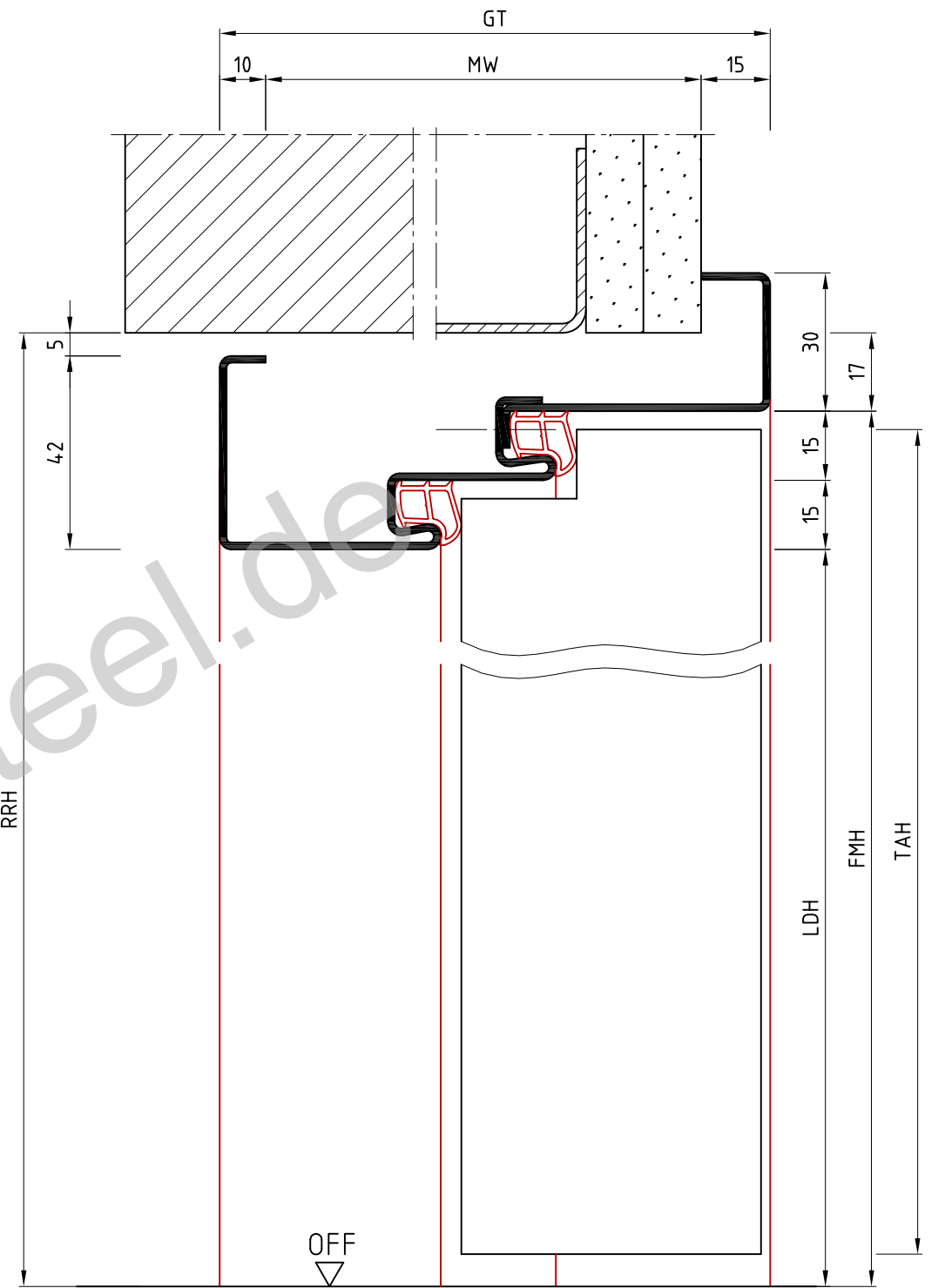
REV.	Änderung	Name	Datum

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	T.We	20.03.2019	
Prüfer	S.Lö	25.03.2019	
Eckzarge			
2-schalig			
two part split corner frame			
Zeich.Nr./Drawing No: D0013002.dwg -3/4		Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
		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.	
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		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.

15ZUsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	20.03.2019
Prüfer	S.Lö	25.03.2019

Eckzarge 2-schalig two part split corner frame		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0013002.dwg -4/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:15

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

REV.	Änderung	Name	Datum