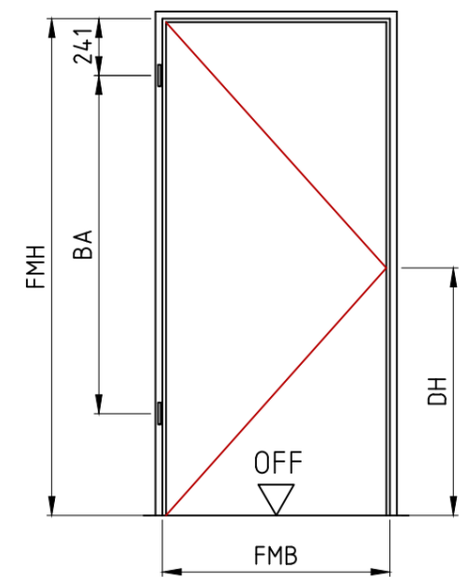
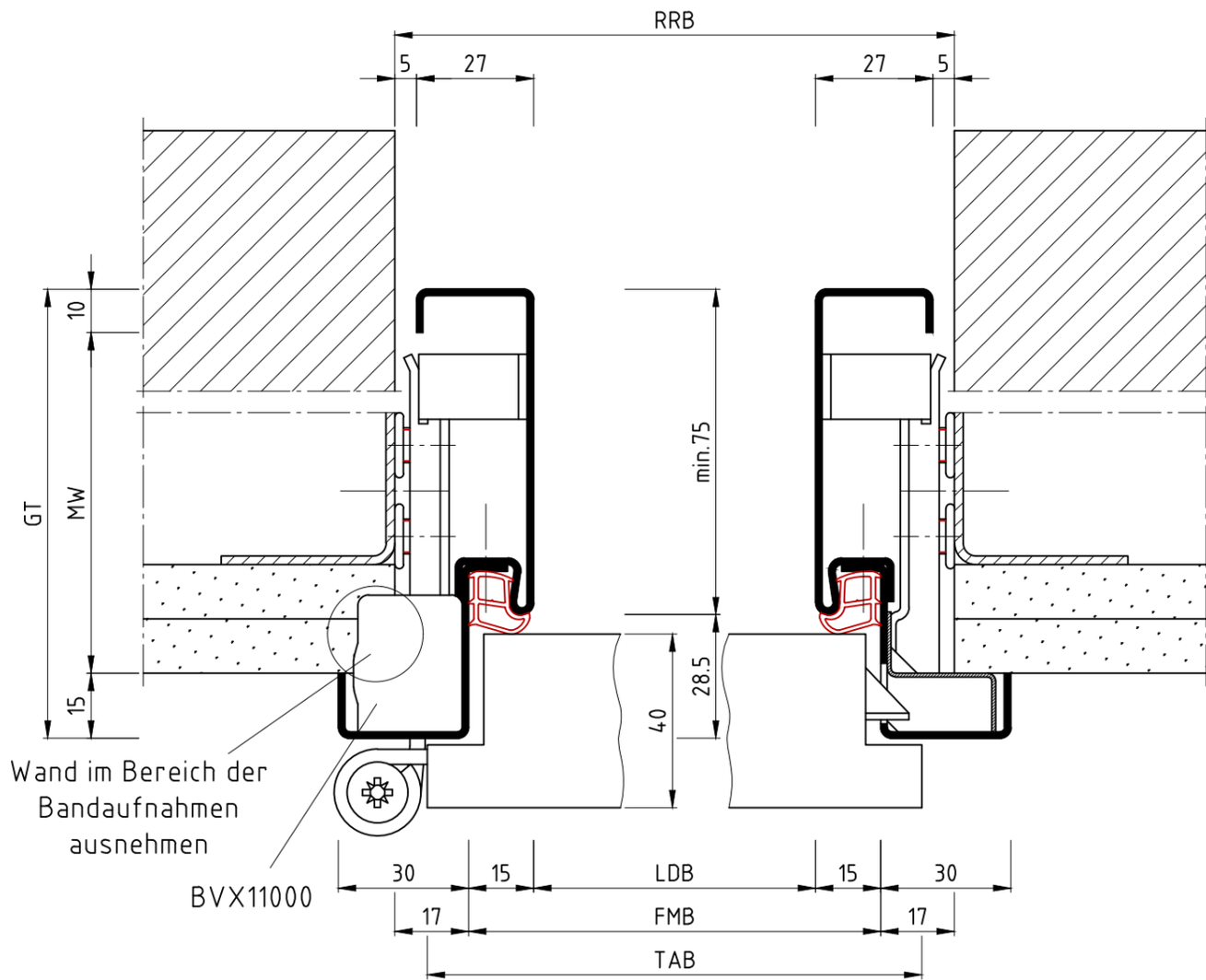
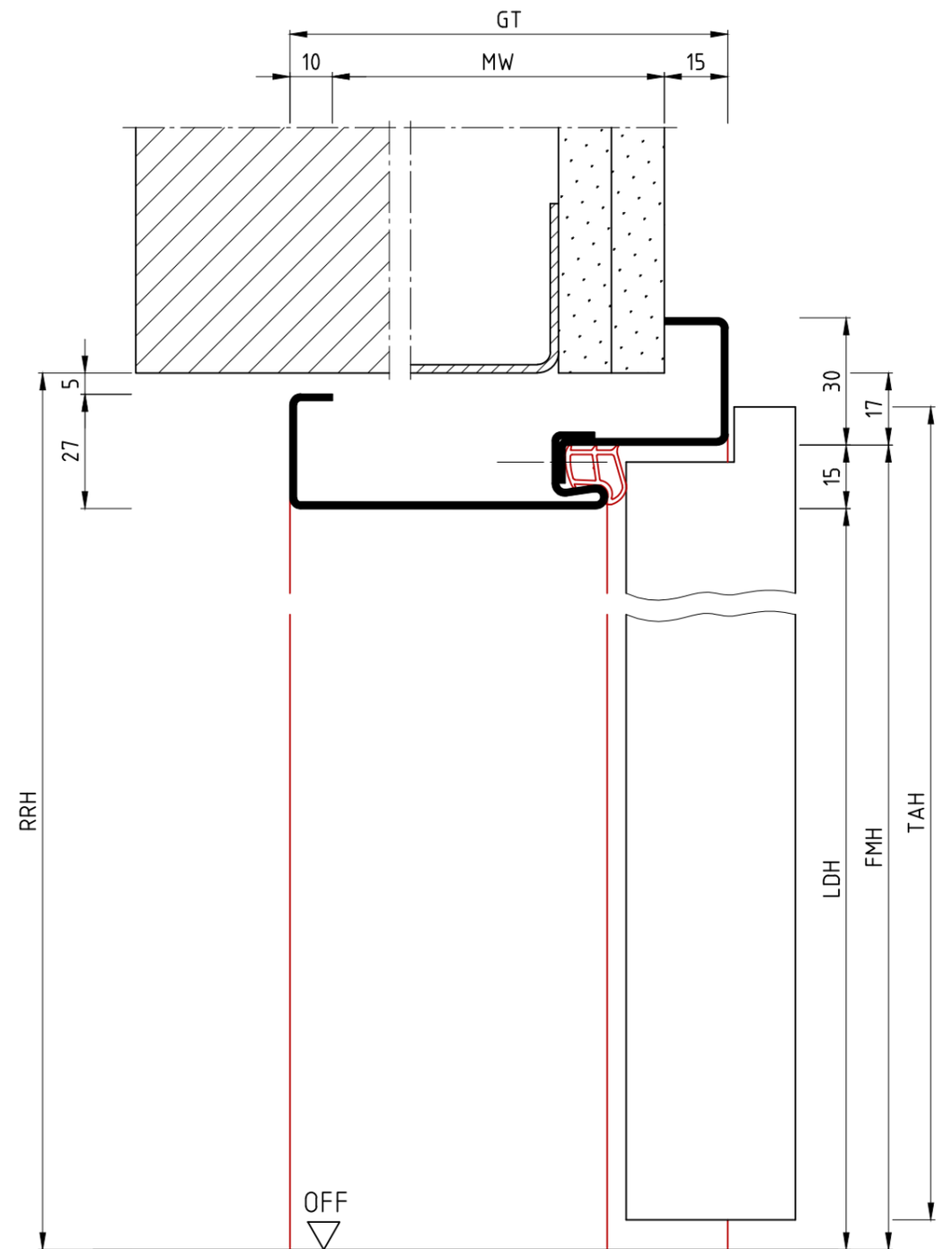


Horizontalschnitt



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.

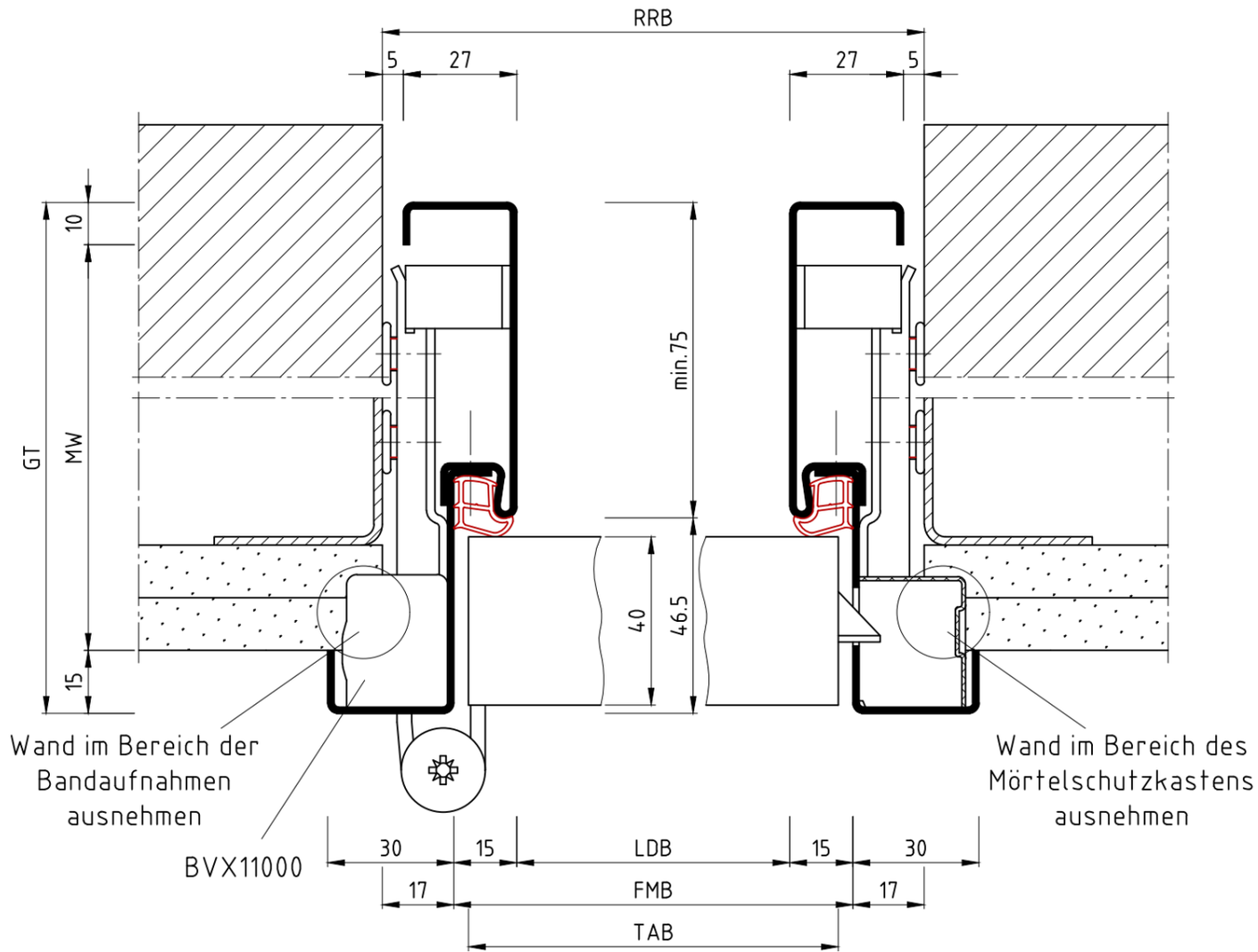
15ZUud

Name	Datum/Date	Eckzarge 2-schalig two part split corner frame	
Bearbeiter T.We	19.03.2019	Zeich.Nr./Drawing No: D0013002.dwg -1/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5	
Prüfer S.Lö	25.03.2019	ArtikelNr./Article No: Rev.: Status: Freigegeben	
C	min. Leibungstiefe bei ..Fd incl. 2.FT	S.Lö	17.11.2022
B	Leibungstiefen angepasst/vereinheitlicht	S.Lö	18.08.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö	31.05.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

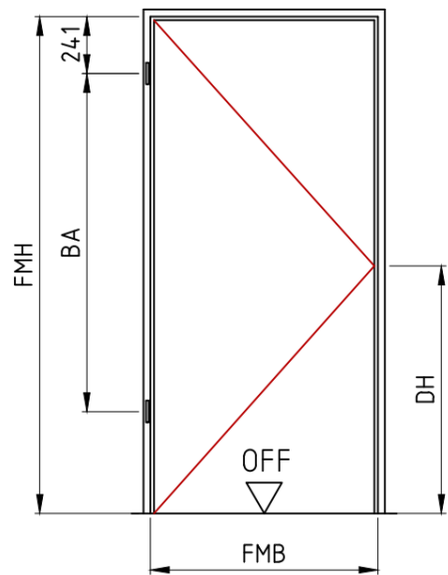
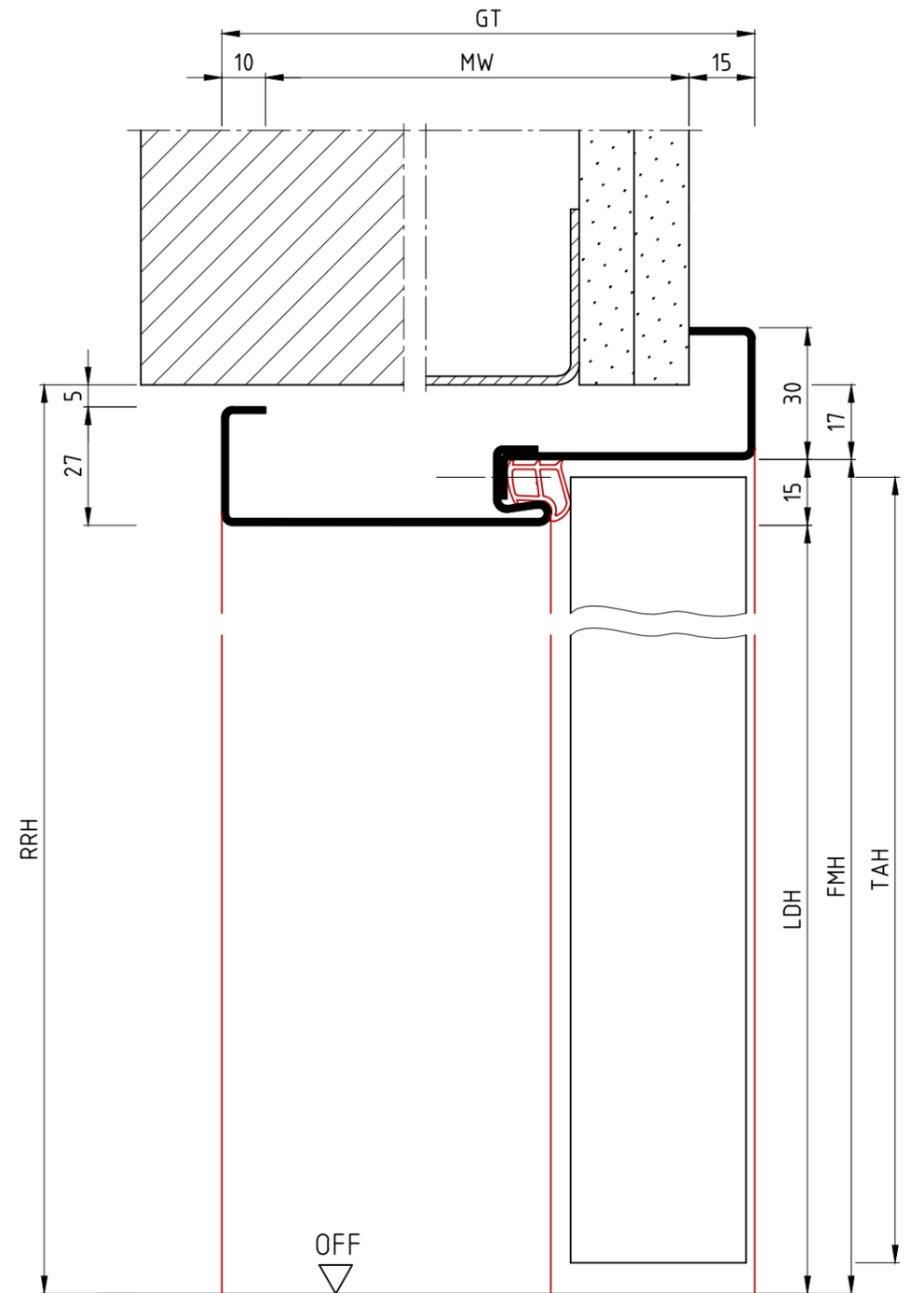
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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.

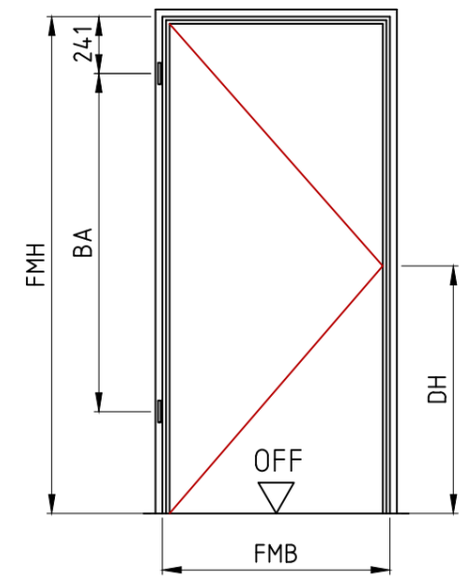
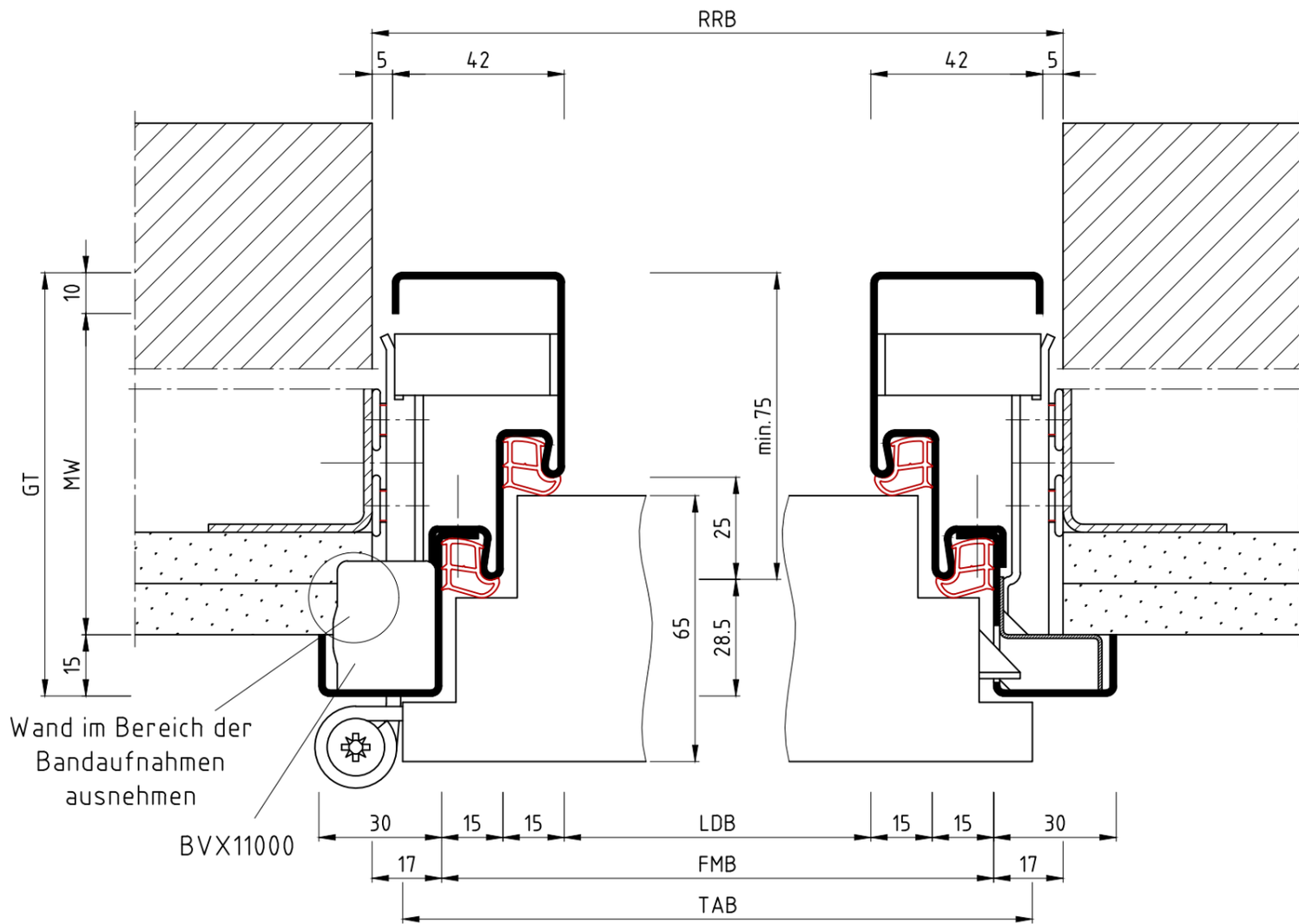
15ZUsd

Name	Datum/Date	Eckzarge 2-schalig two part split corner frame	
Bearbeiter T.We	19.03.2019	Zeich.Nr./Drawing No: D0013002.dwg -2/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5	
Prüfer S.Lö	25.03.2019	ArtikelNr./Article No: Rev.: Status: Freigegeben	
C	min. Leibungstiefe bei ...Fd incl. 2.FT	S.Lö	17.11.2022
B	Leibungstiefen angepasst/vereinheitlicht	S.Lö	18.08.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö	31.05.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

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

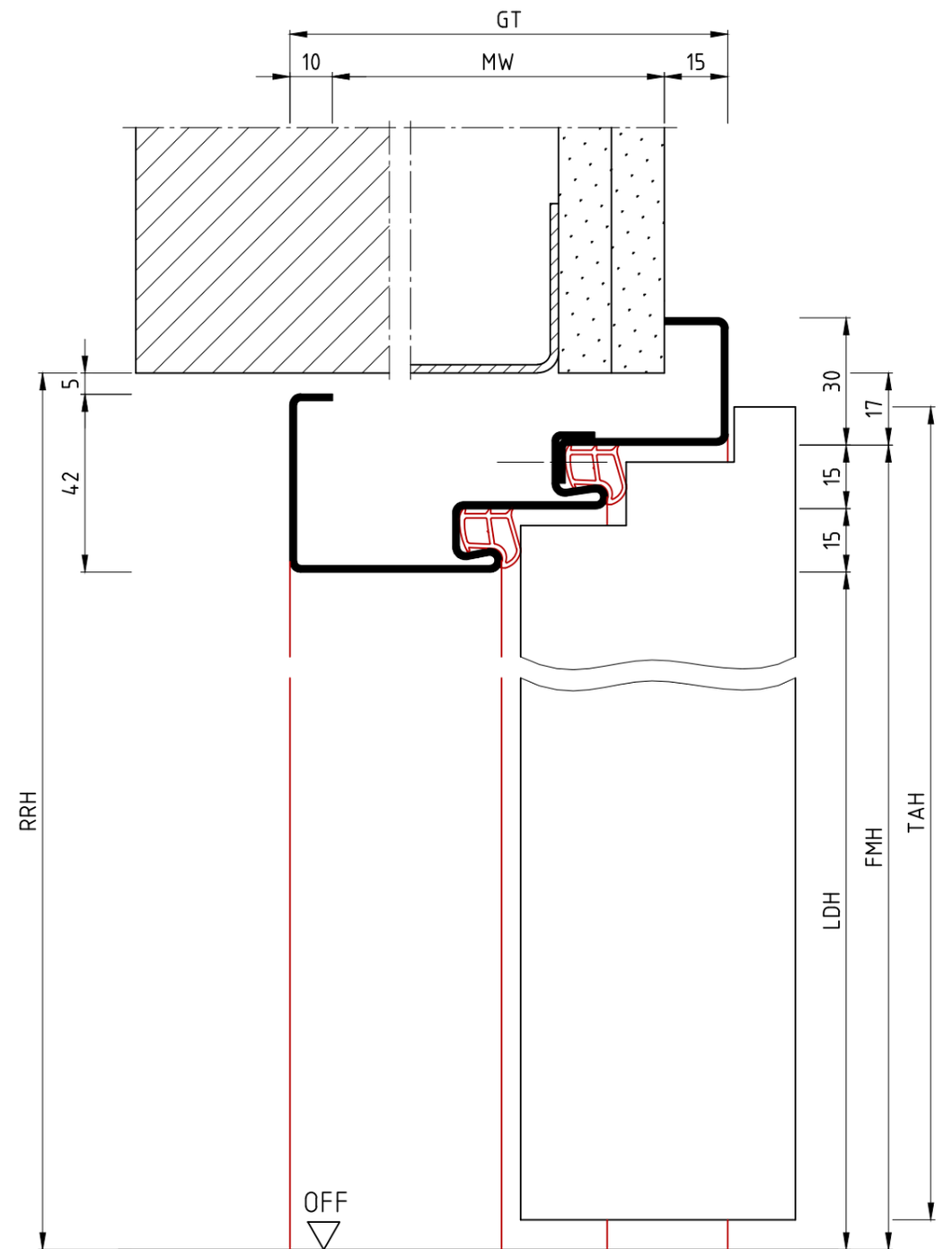
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

15ZUuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	19.03.2019
Prüfer S.Lö	25.03.2019
C	min. Leibungstiefe bei ...Fd incl. 2.FT S.Lö 17.11.2022
B	Leibungstiefen angepasst/vereinheitlicht S.Lö 18.08.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt S.Lö 31.05.2022
REV.	Änderung Name Datum

Eckzarge  
2-schalig  
two part split corner frame

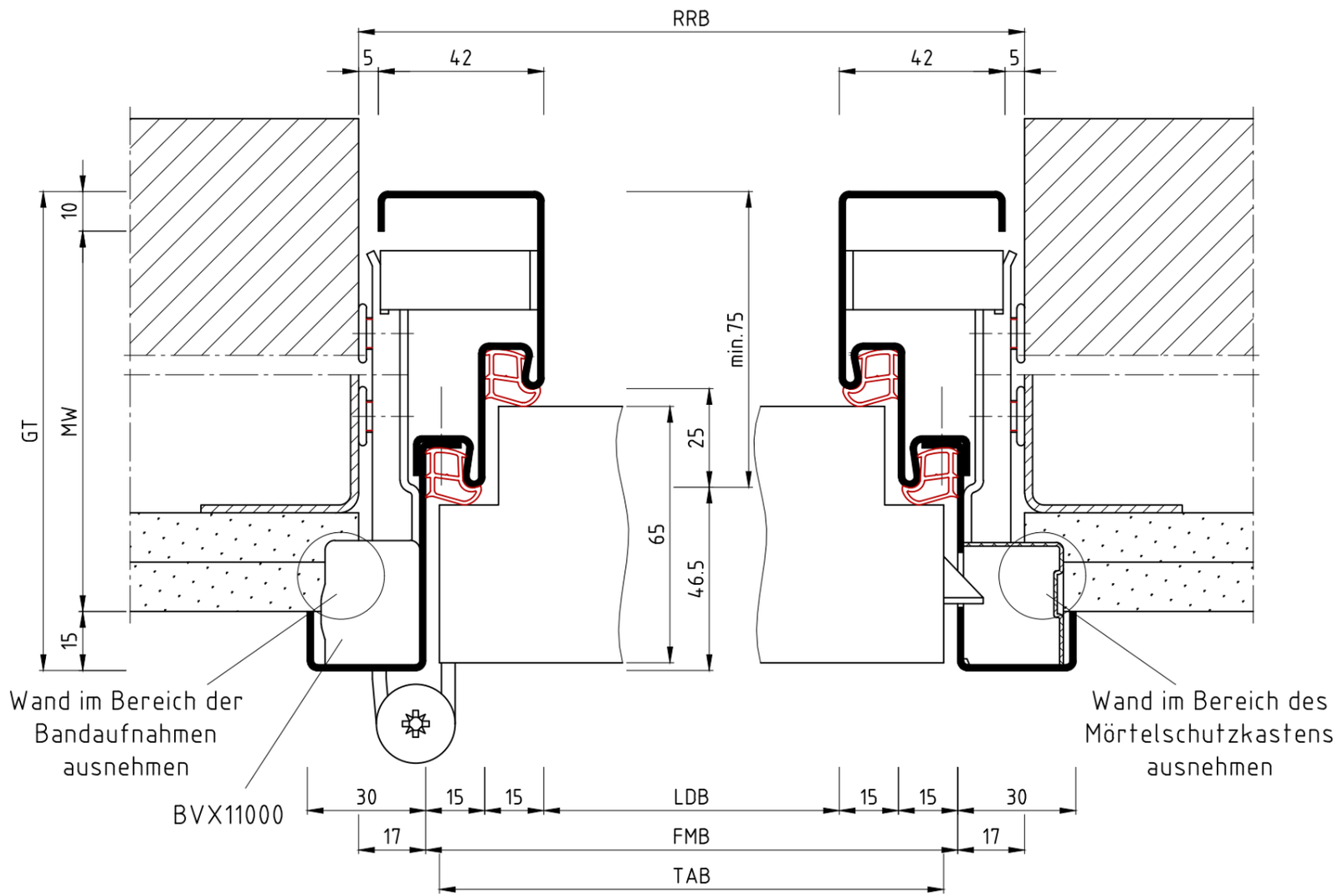
Zeich.Nr./Drawing No: D0013002.dwg -3/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben

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

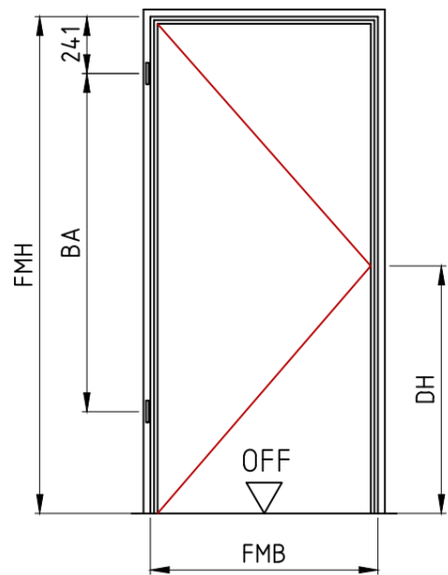
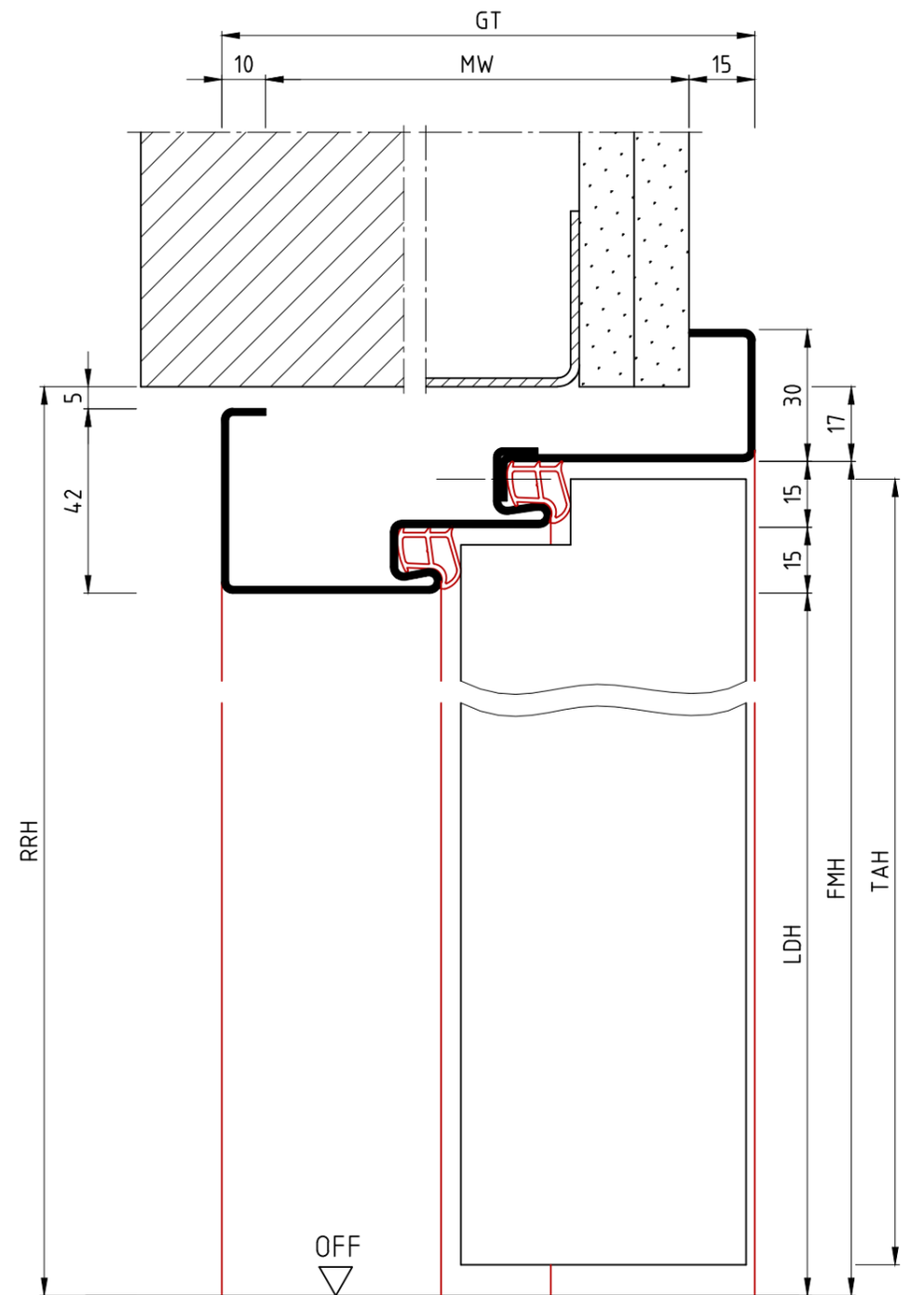
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

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.

15ZUsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	19.03.2019
Prüfer S.Lö	25.03.2019
C	min. Leibungstiefe bei ...Fd incl. 2.FT S.Lö 17.11.2022
B	Leibungstiefen angepasst/vereinheitlicht S.Lö 18.08.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt S.Lö 31.05.2022
REV.	Änderung Name Datum

Eckzarge  
2-schalig  
two part split corner frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0013002.dwg -4/4 Rev.: C 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