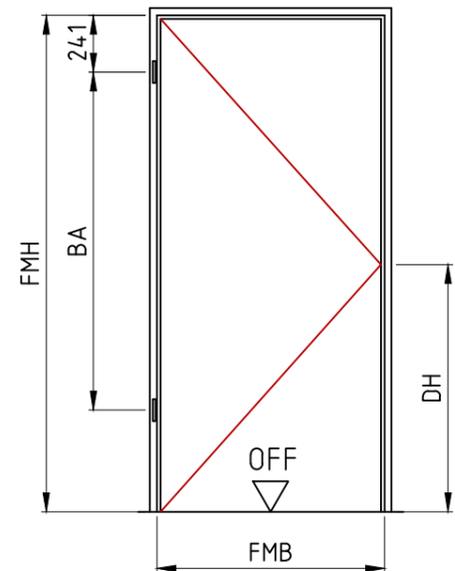
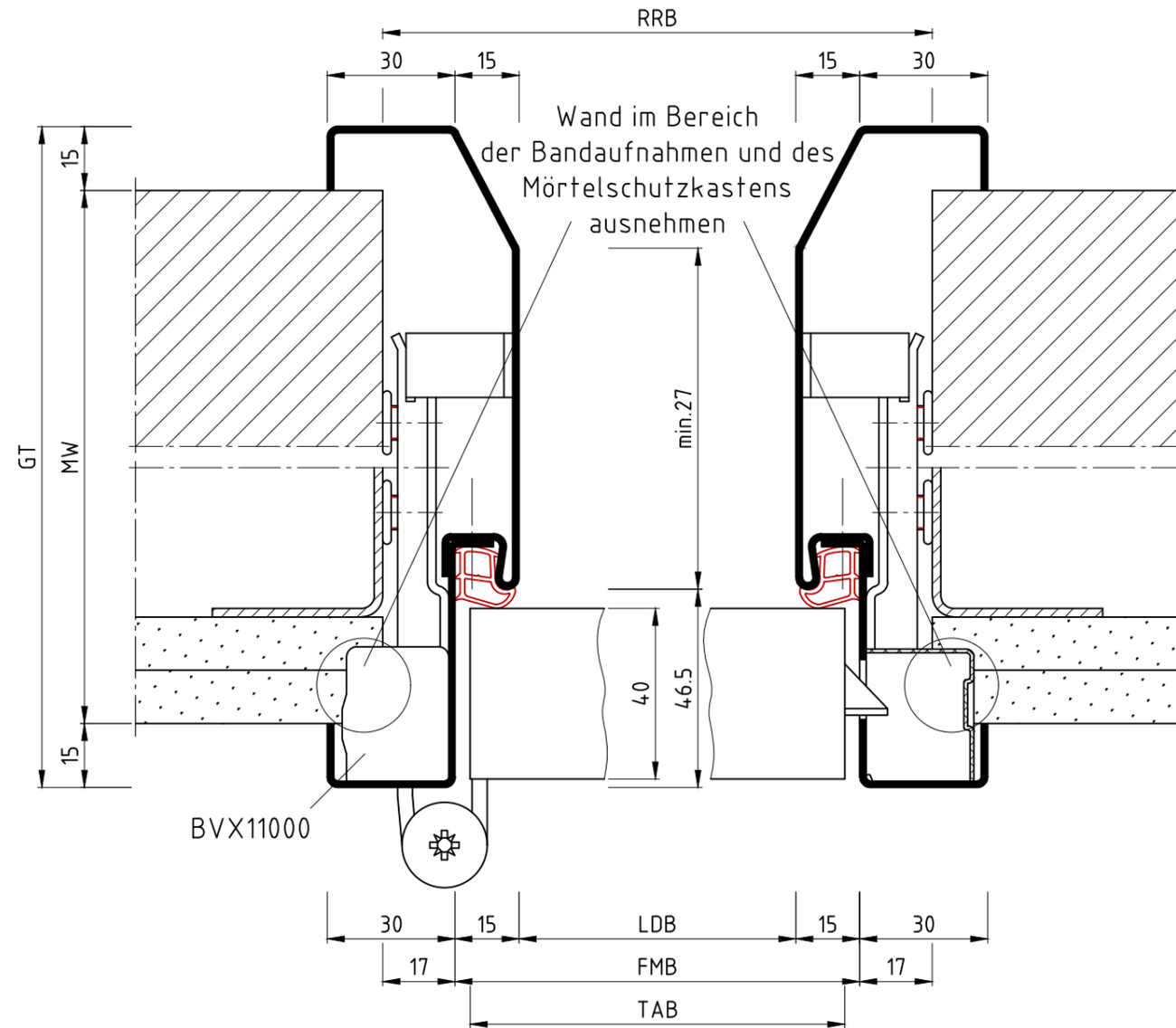


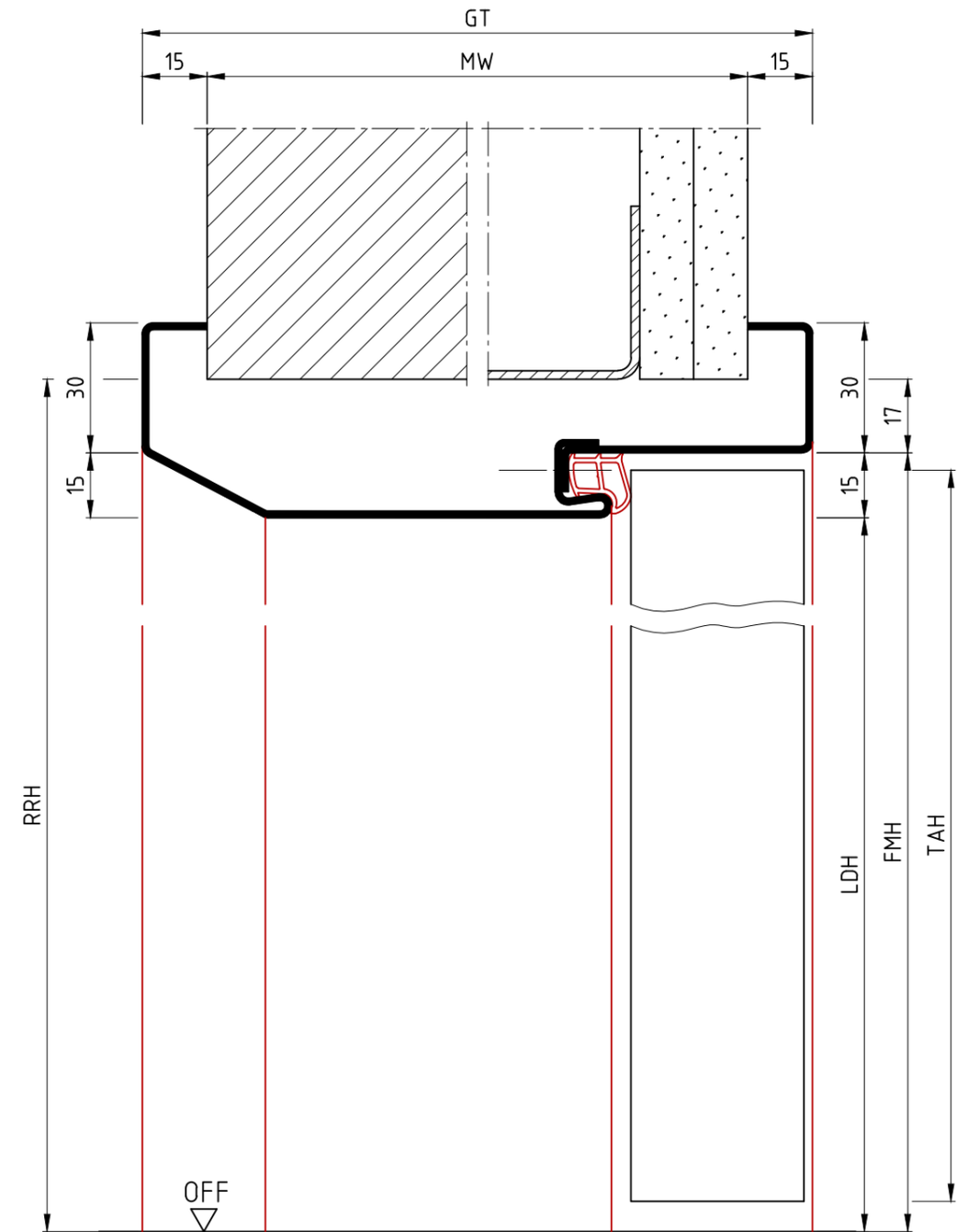


Horizontalschnitt



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.

15ZcBsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	08.03.2019
Prüfer S.Lö	18.03.2019
C Falz und Hinweistexte überarbeitet	S.Lö 05.11.2024
B Mörtelschutzkasten (überfäلت) ersetzt	S.Lö 06.10.2021
A Zeichnung überarbeitet	S.Lö 29.09.2020
REV. Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge  
2-schalig  
two part split slanting soffit frame

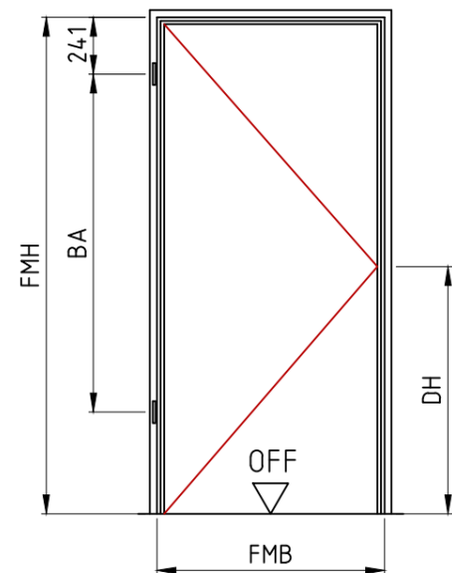
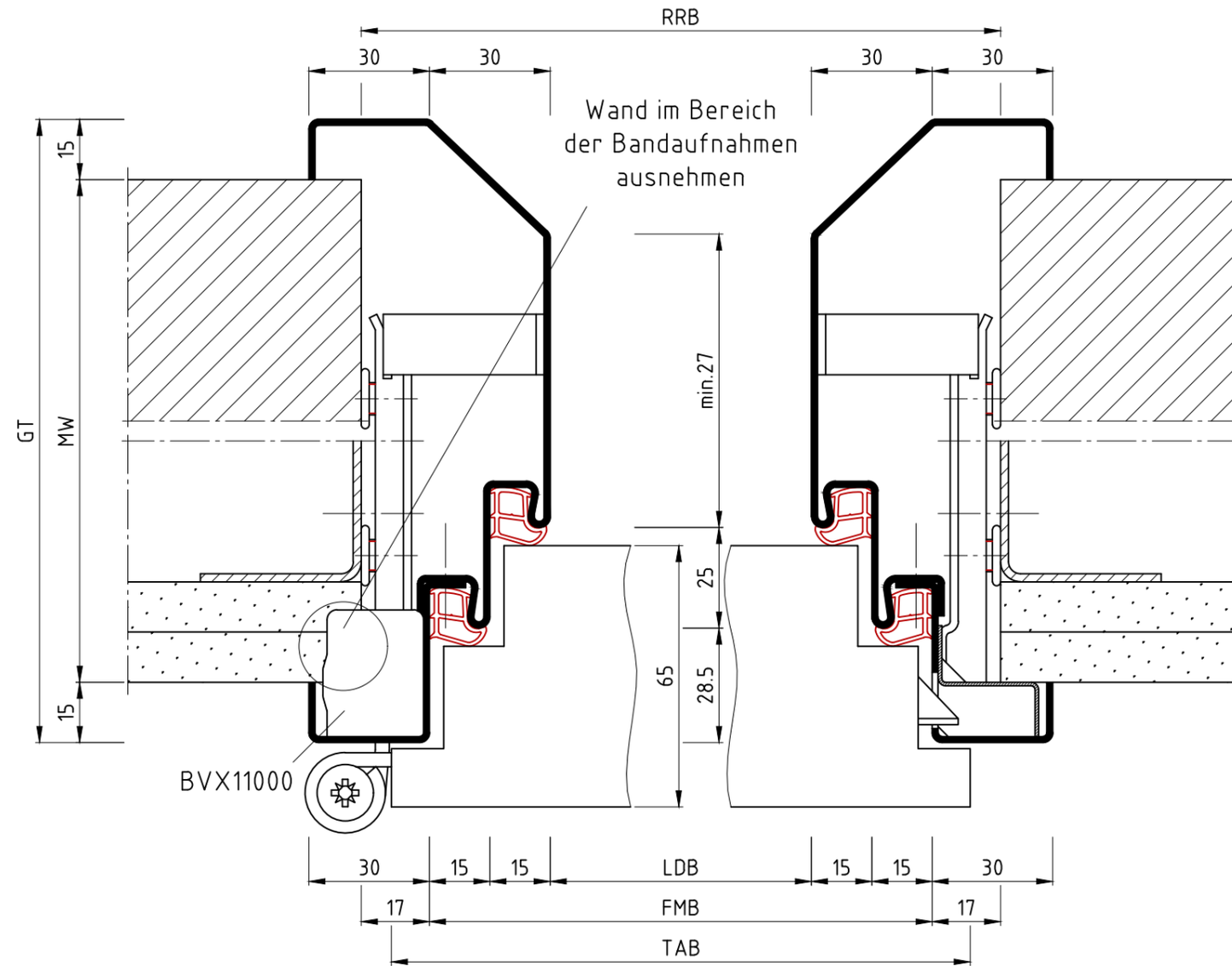
Zeich.Nr./Drawing No: D0012844.dwg-2/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben

**BOS** Best Of Steel GmbH  
 D-48271 Emsdetten  
 Best Of Steel 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.

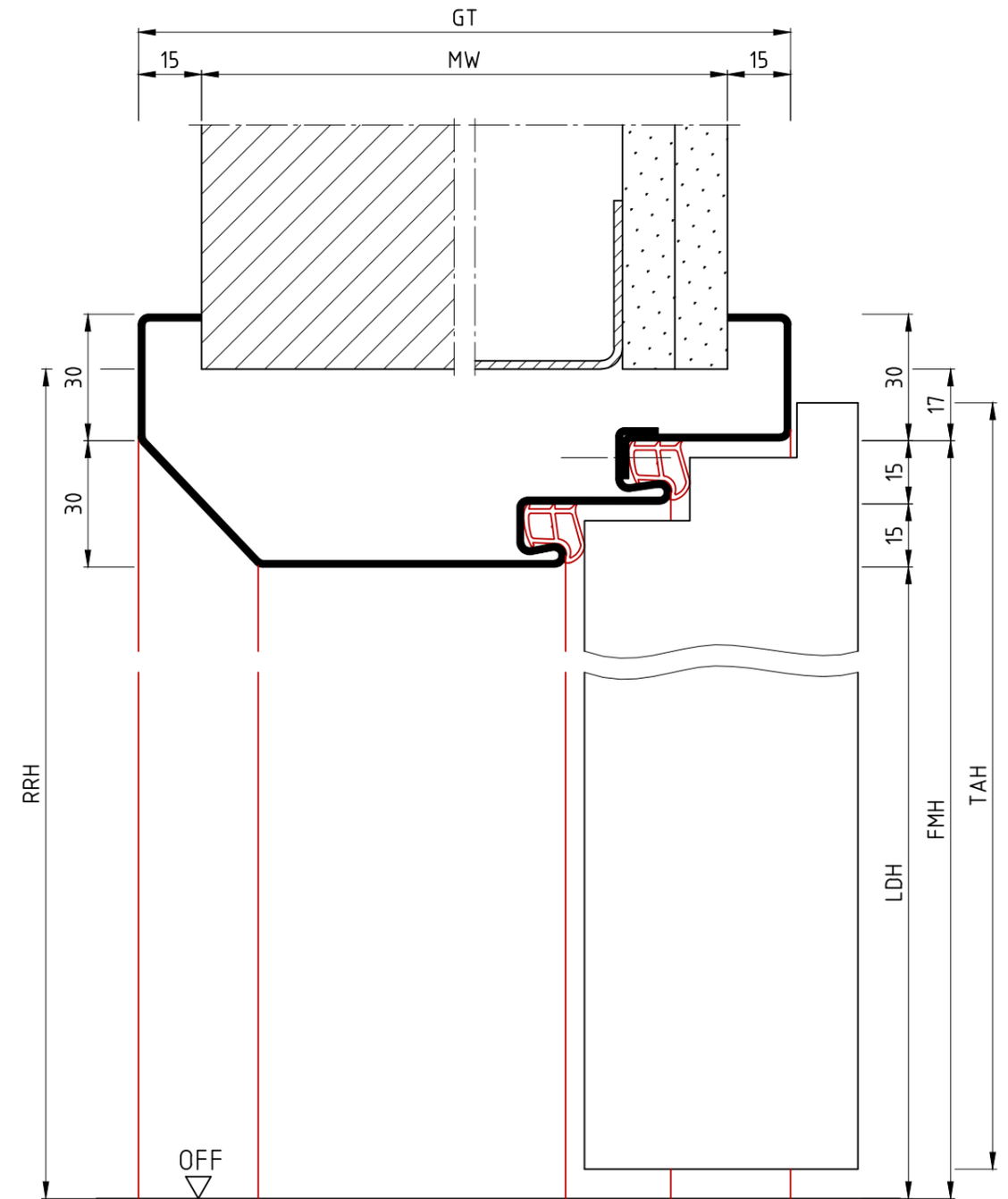
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

15ZcBuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	08.03.2019
Prüfer S.Lö	18.03.2019

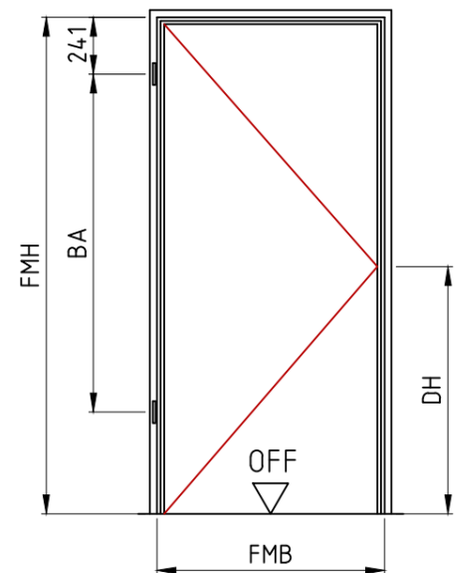
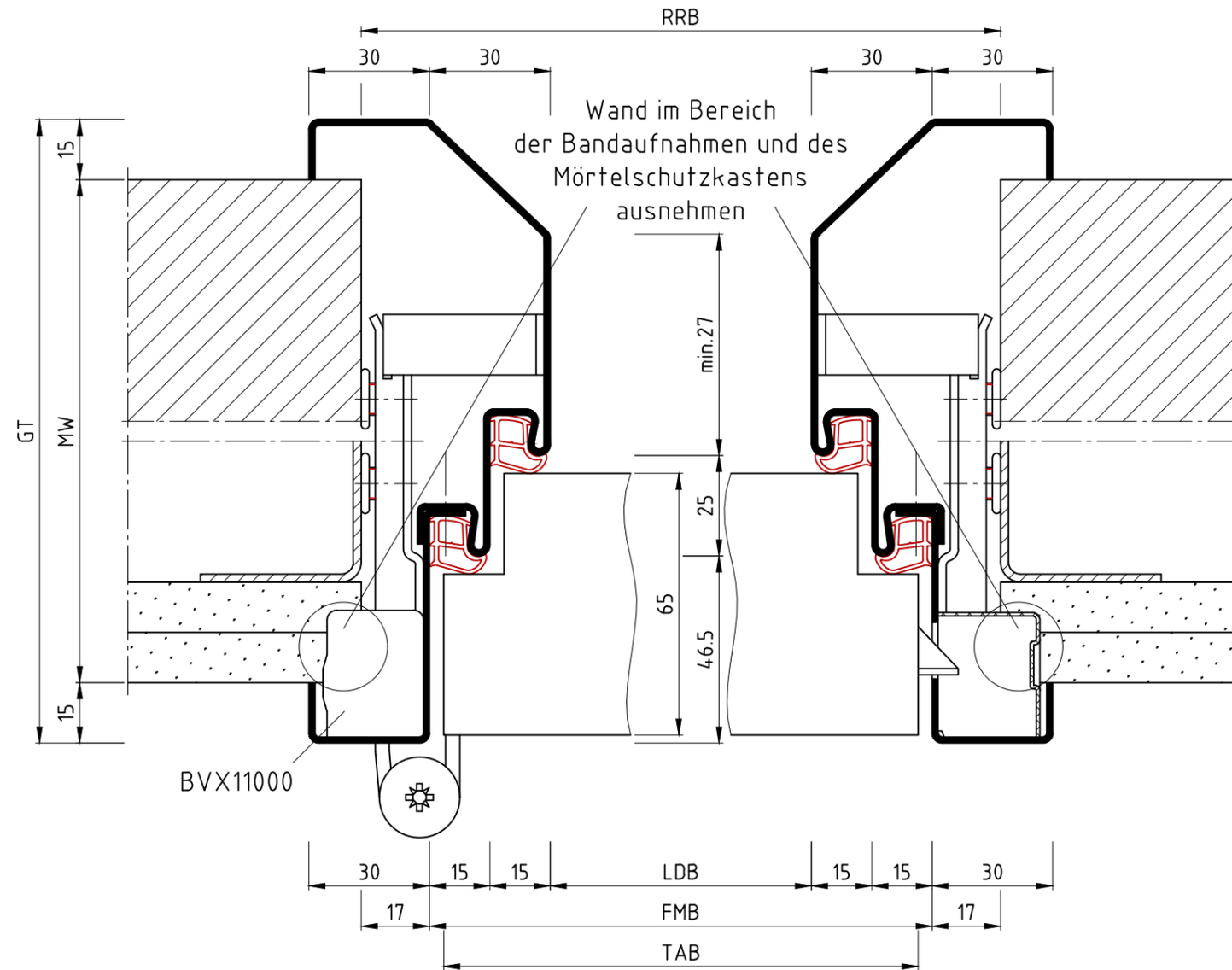
Schrägleibungszarge	
2-schalig	
two part split slanting soffit frame	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012844.dwg-3/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Falz und Hinweistexte überarbeitet	S.Lö	05.11.2024
B	Mörtelschutzkasten (überfäلت) ersetzt	S.Lö	06.10.2021
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	29.09.2020

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

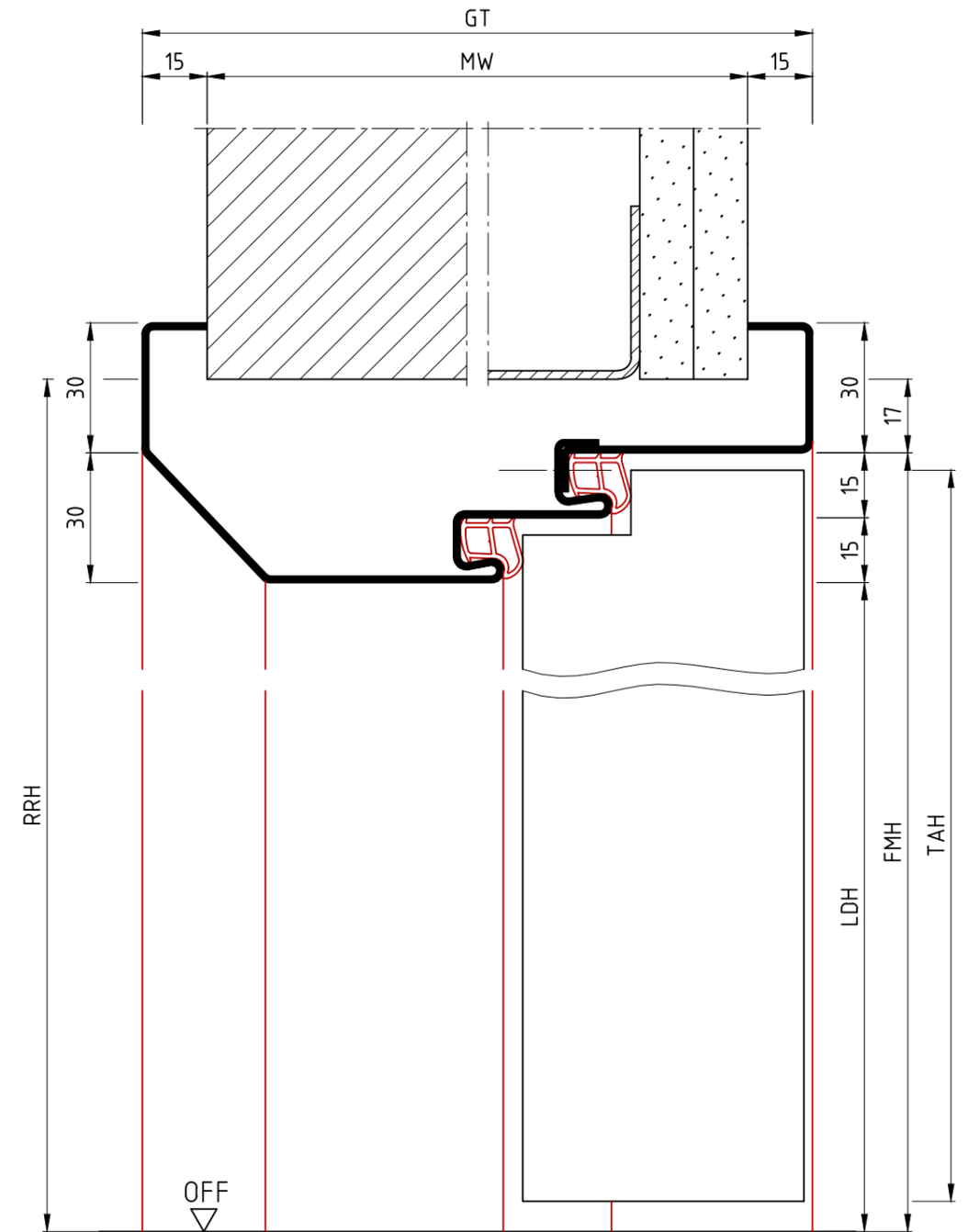
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

15ZcBsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	08.03.2019
Prüfer	S.Lö	18.03.2019
C	Falz und Hinweistexte überarbeitet	S.Lö 05.11.2024
B	Mörtelschutzkasten (überfäلت) ersetzt	S.Lö 06.10.2021
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 29.09.2020
REV.	Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge  
2-schalig  
two part split slanting soffit frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0012844.dwg-4/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben

**BOS** Best Of Steel GmbH  
 D-48271 Emsdetten  
 Best Of Steel 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