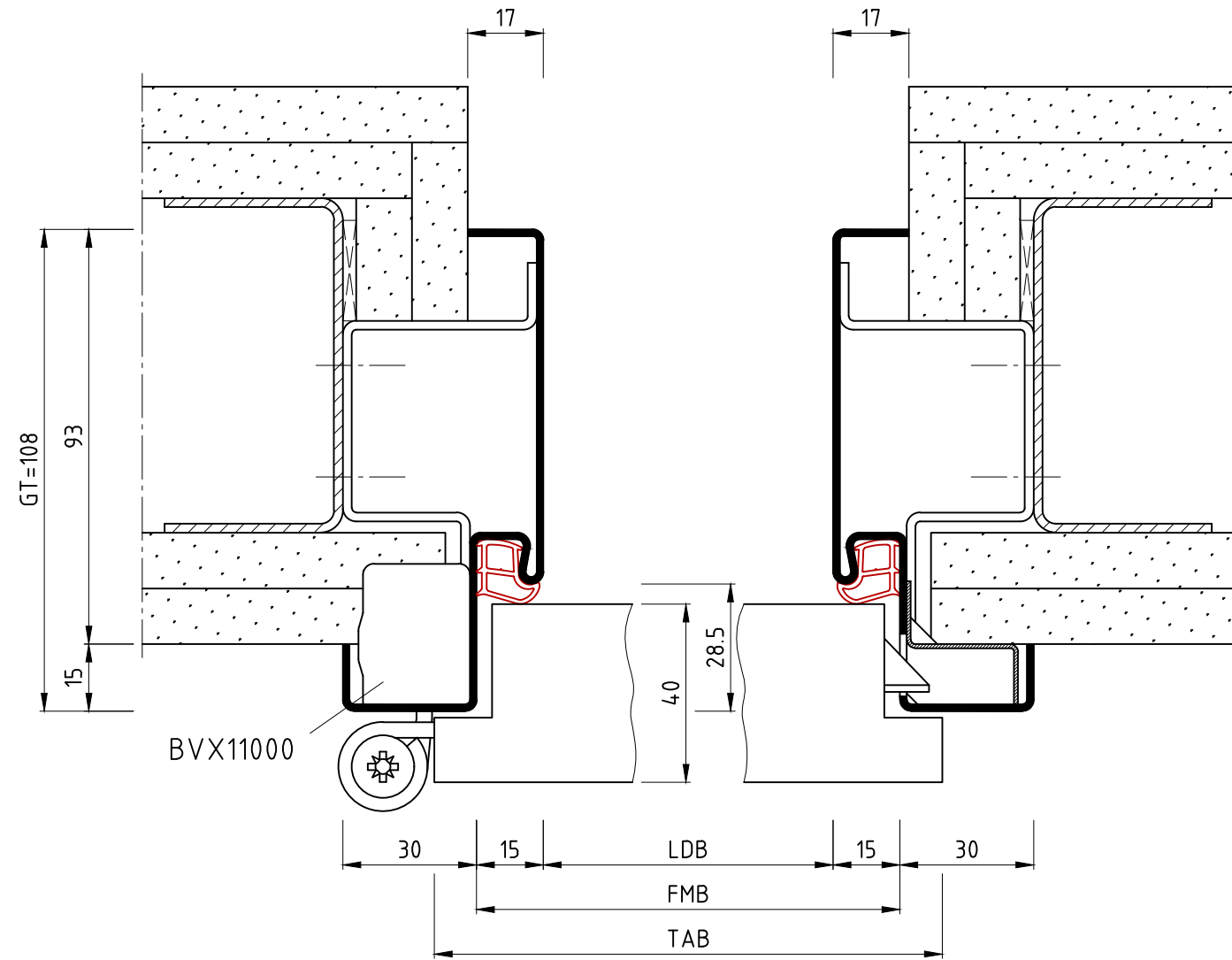
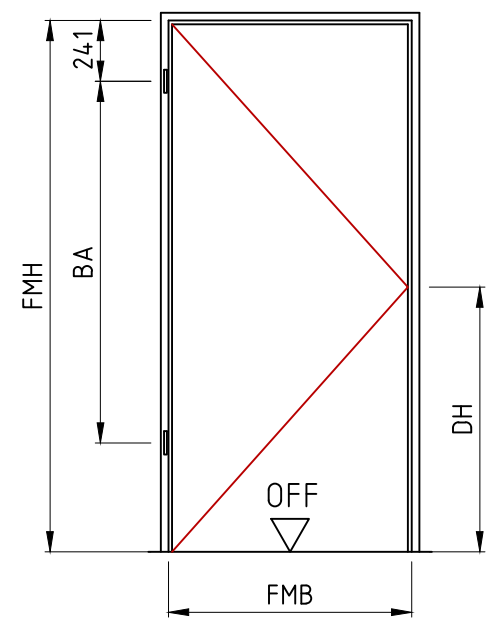
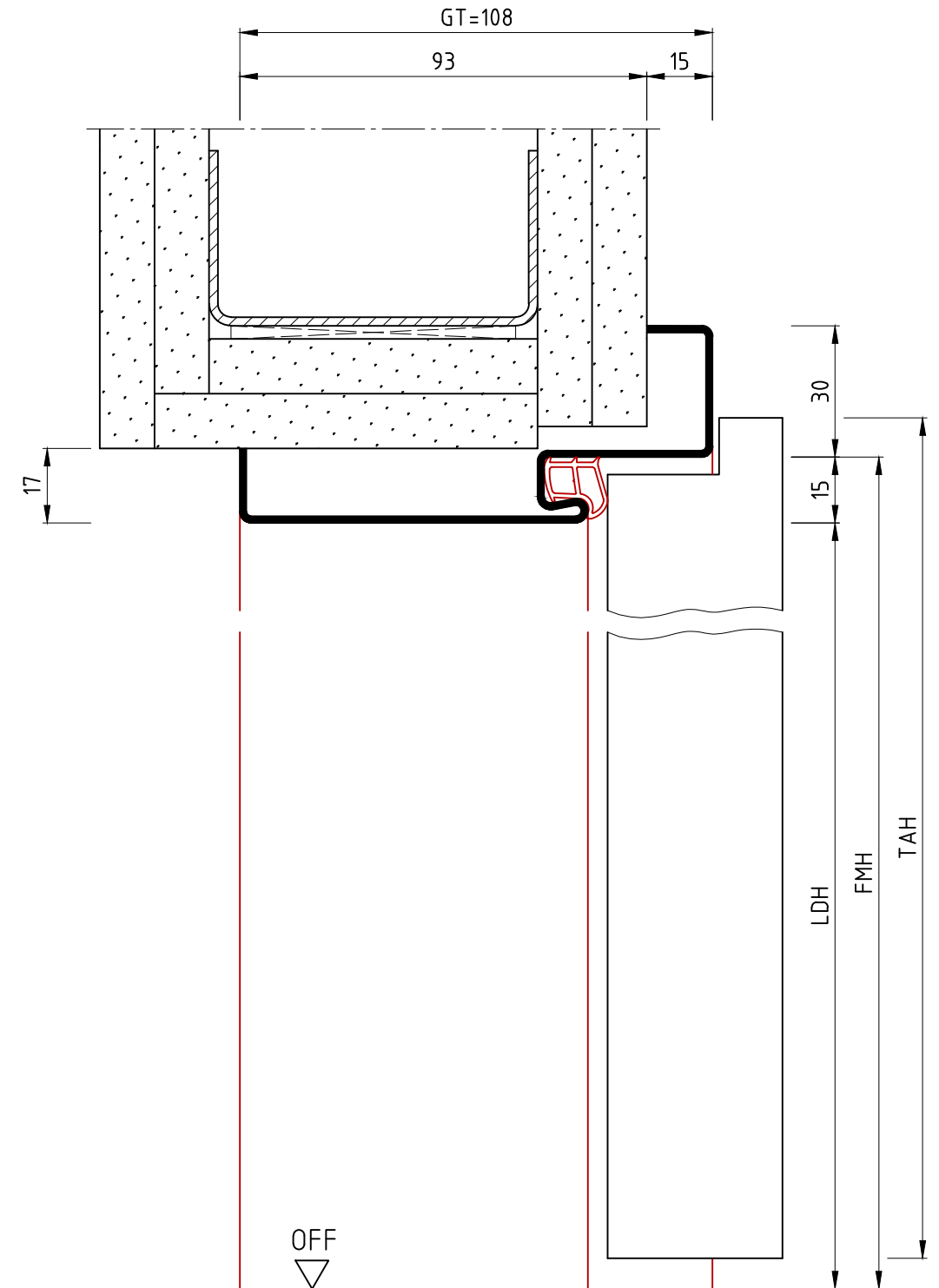


Horizontalschnitt



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.

Eud

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	15.12.2017
Prüfer S.Lö	23.05.2018
C	Zeichnung überarbeitet S.Lö 05.09.2022
B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt S.Lö 13.04.2022
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt D.Mo 10.09.2018
REV.	Änderung Name Datum

Eckzarge  
Ständerwerk  
corner frame, stud wall

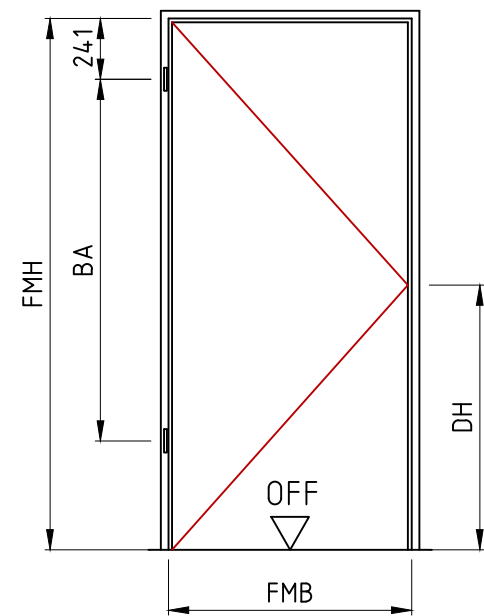
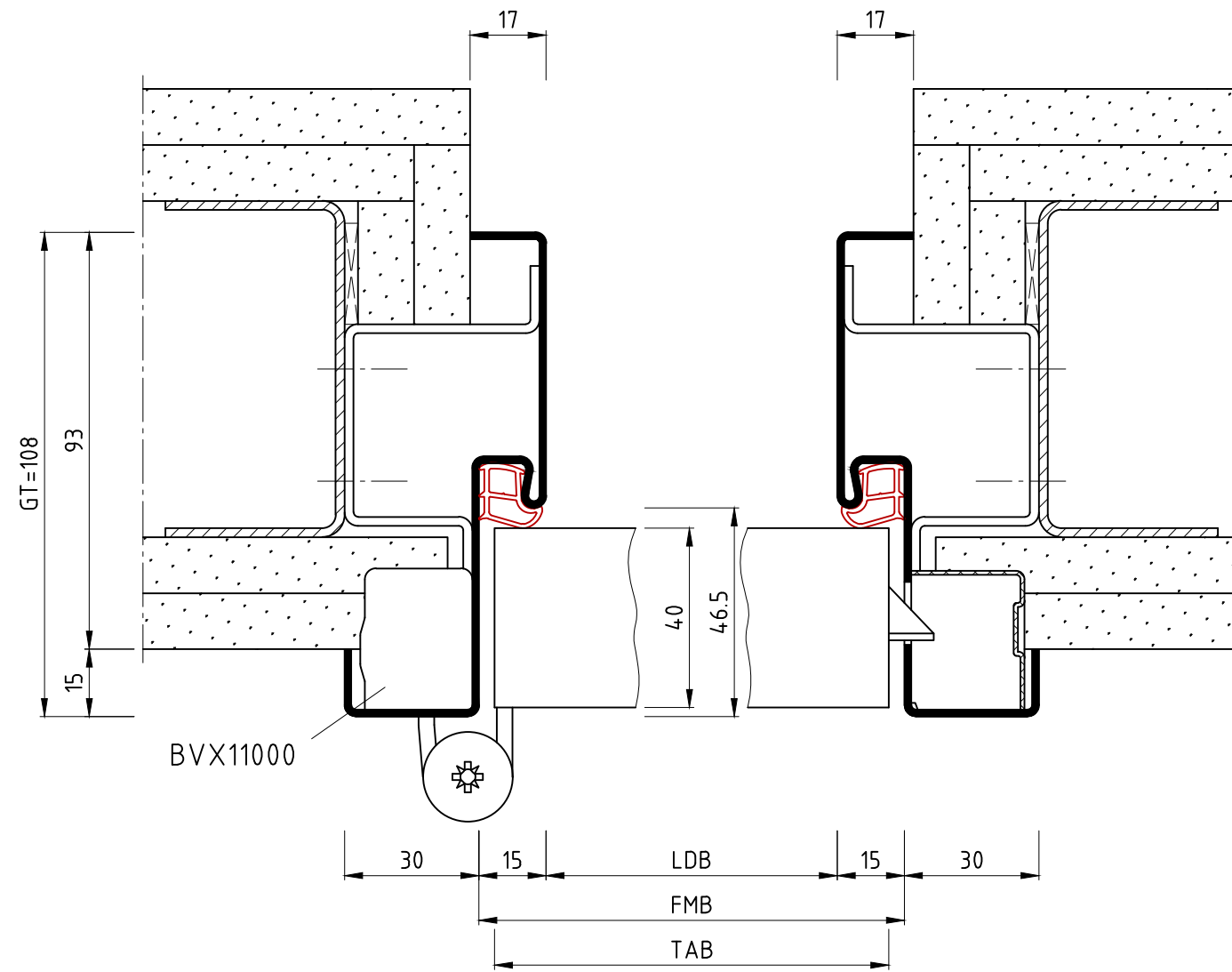
Zeich.Nr./Drawing No: D0004950.dwg-1/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben

**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.

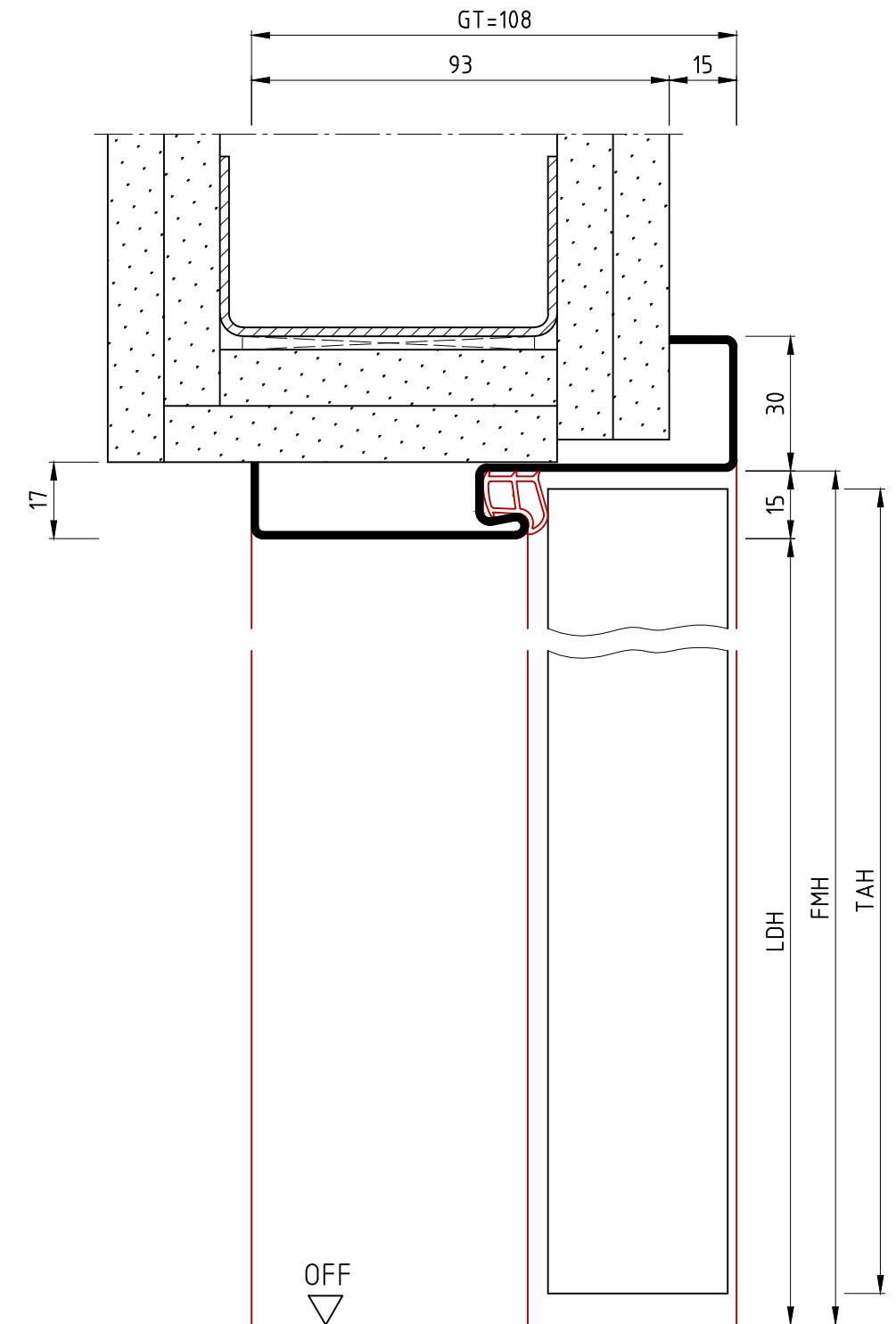
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

Esd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	15.12.2017
Prüfer S.Lö	23.05.2018

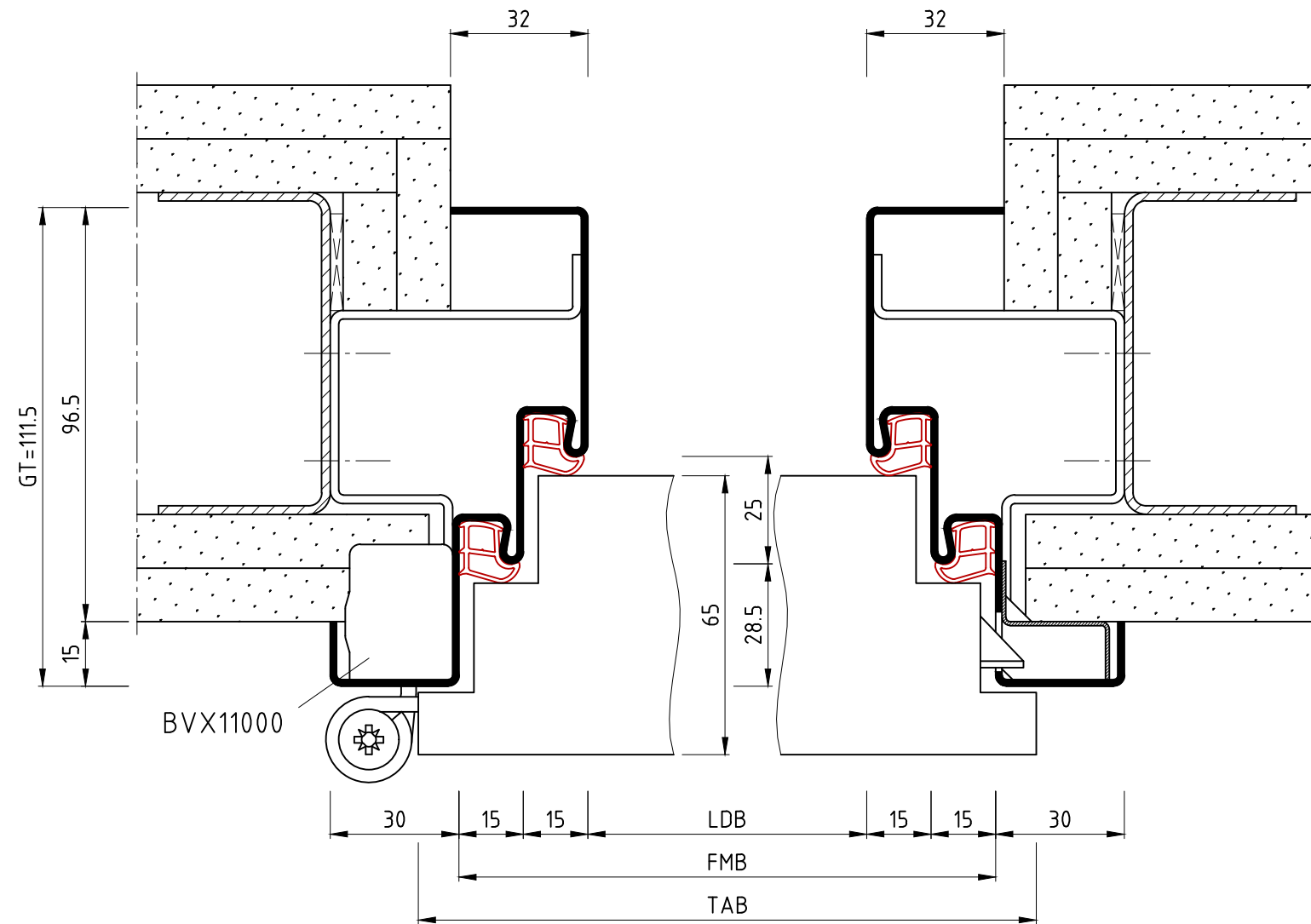
Eckzarge Ständerwerk corner frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0004950.dwg-2/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	05.09.2022
B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	13.04.2022
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	10.09.2018

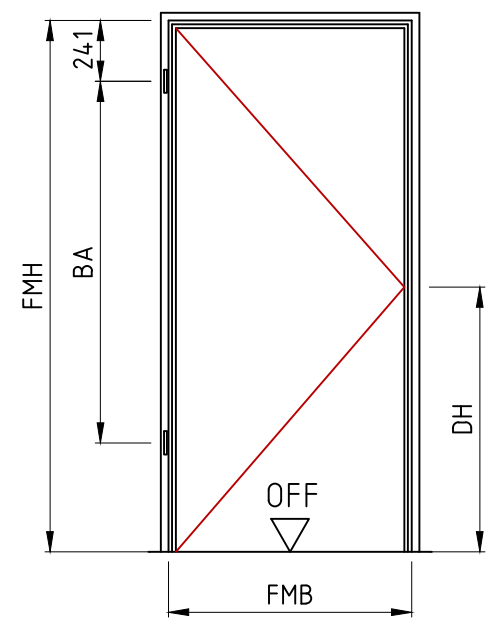
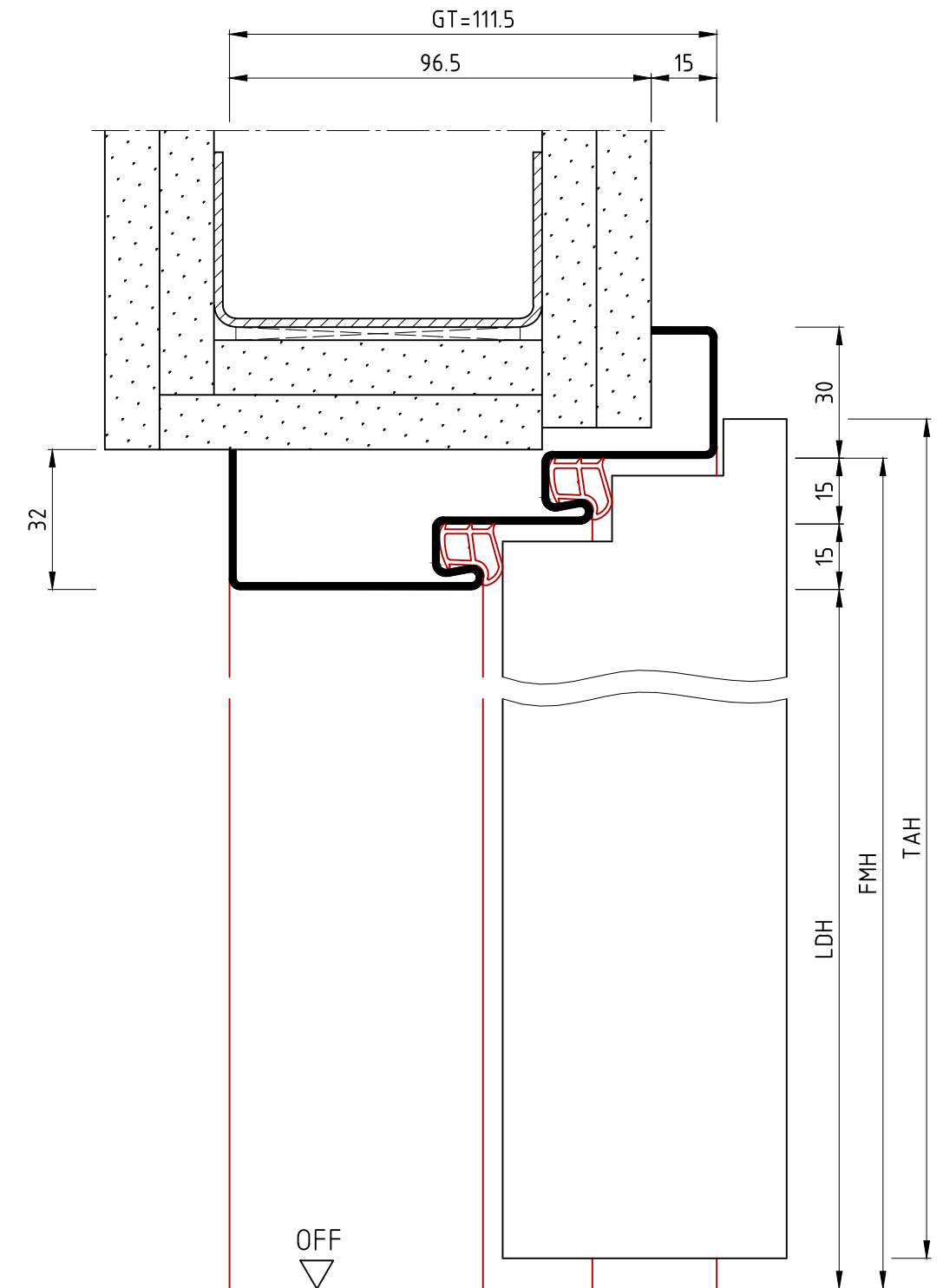
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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 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.

EuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	15.12.2017
Prüfer S.Lö	23.05.2018

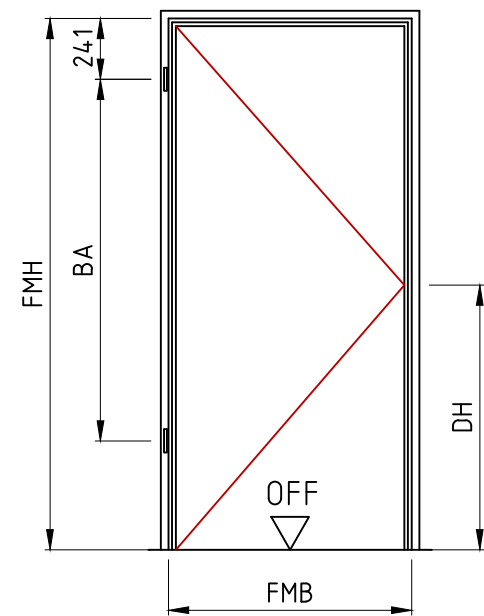
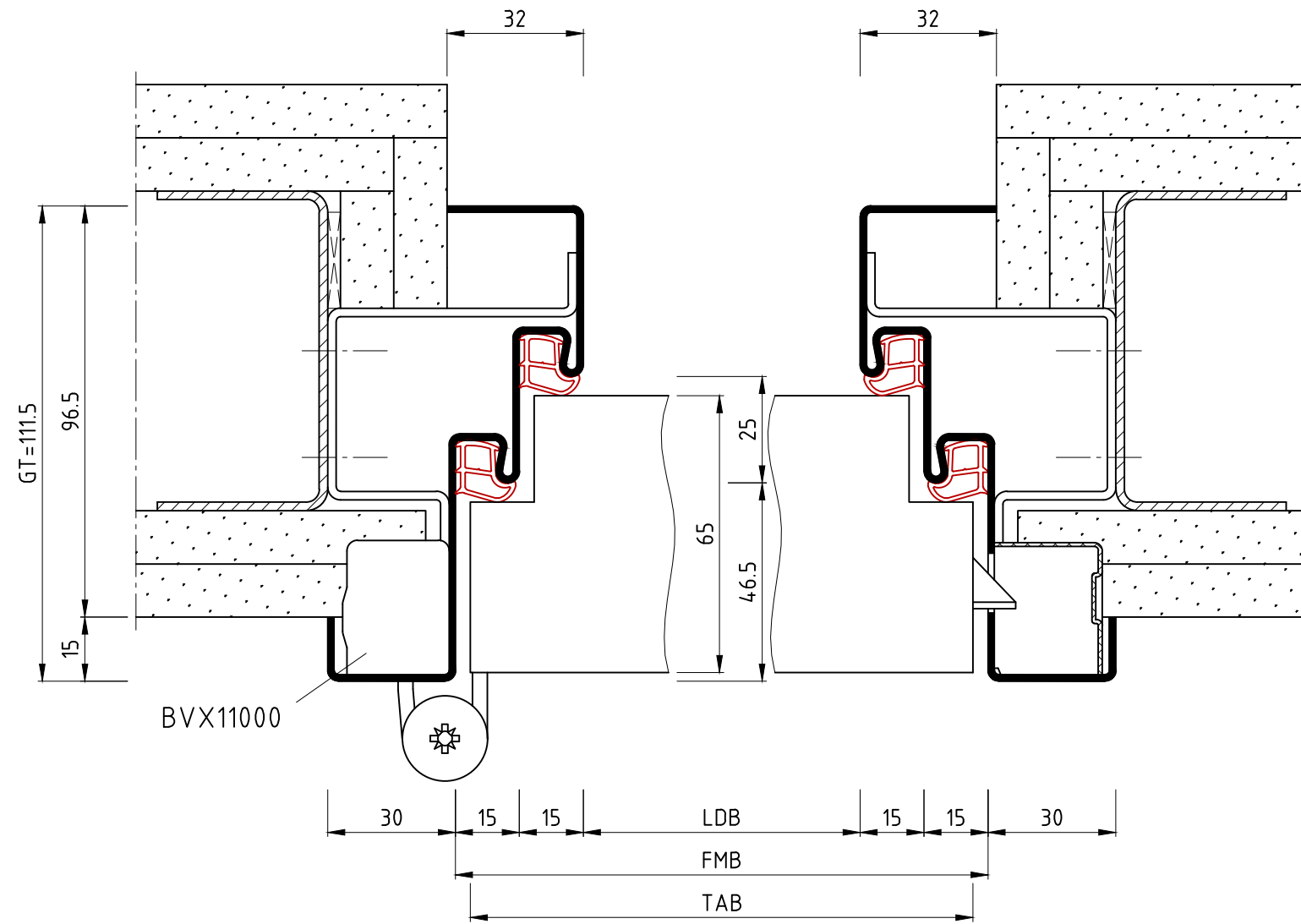
Eckzarge  
Ständerwerk  
corner frame, stud wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0004950.dwg-3/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	05.09.2022
B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	13.04.2022
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	10.09.2018

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

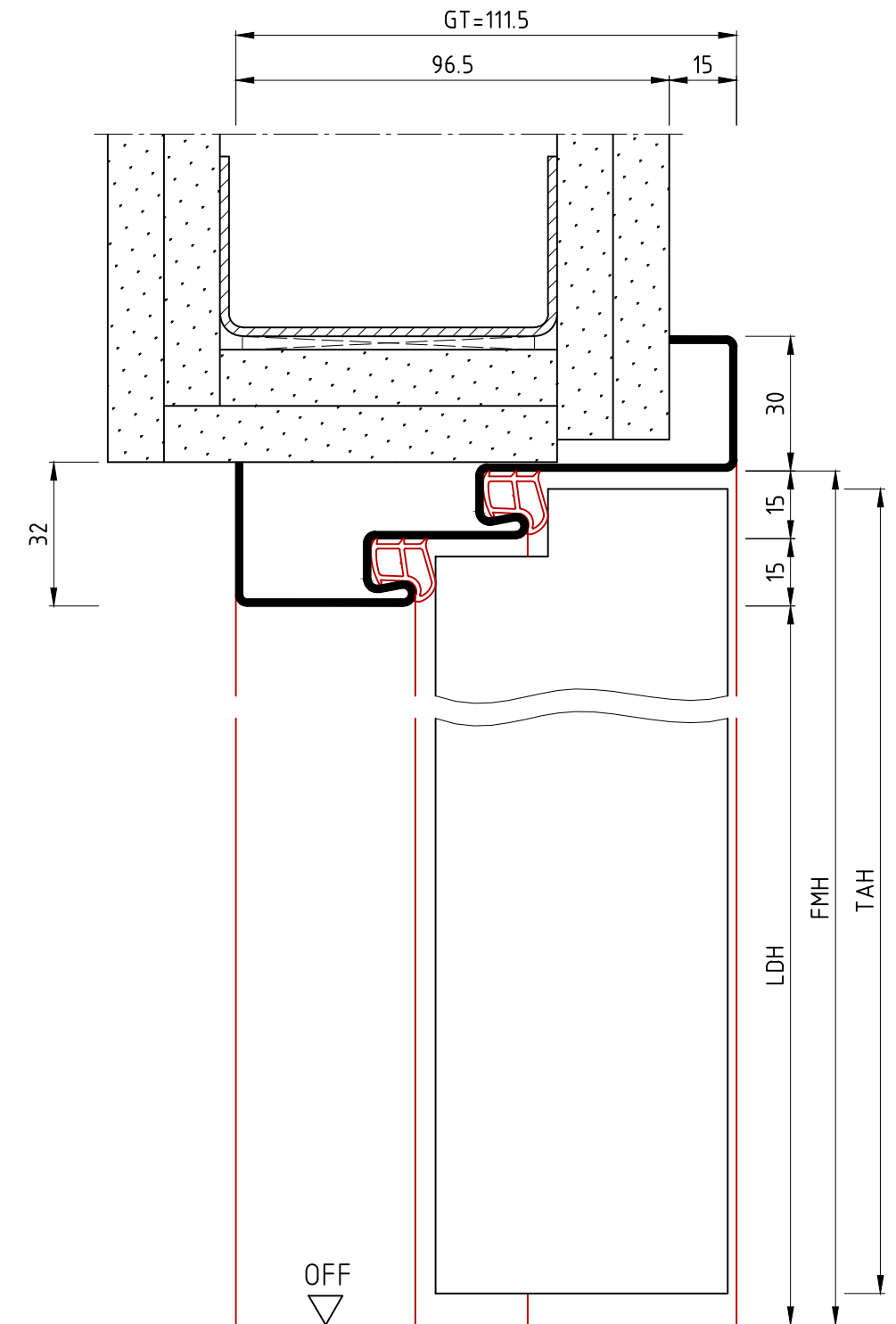
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

EsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	15.12.2017
Prüfer S.Lö	23.05.2018

Eckzarge Ständerwerk corner frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0004950.dwg-4/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	05.09.2022
B	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	13.04.2022
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	10.09.2018

**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