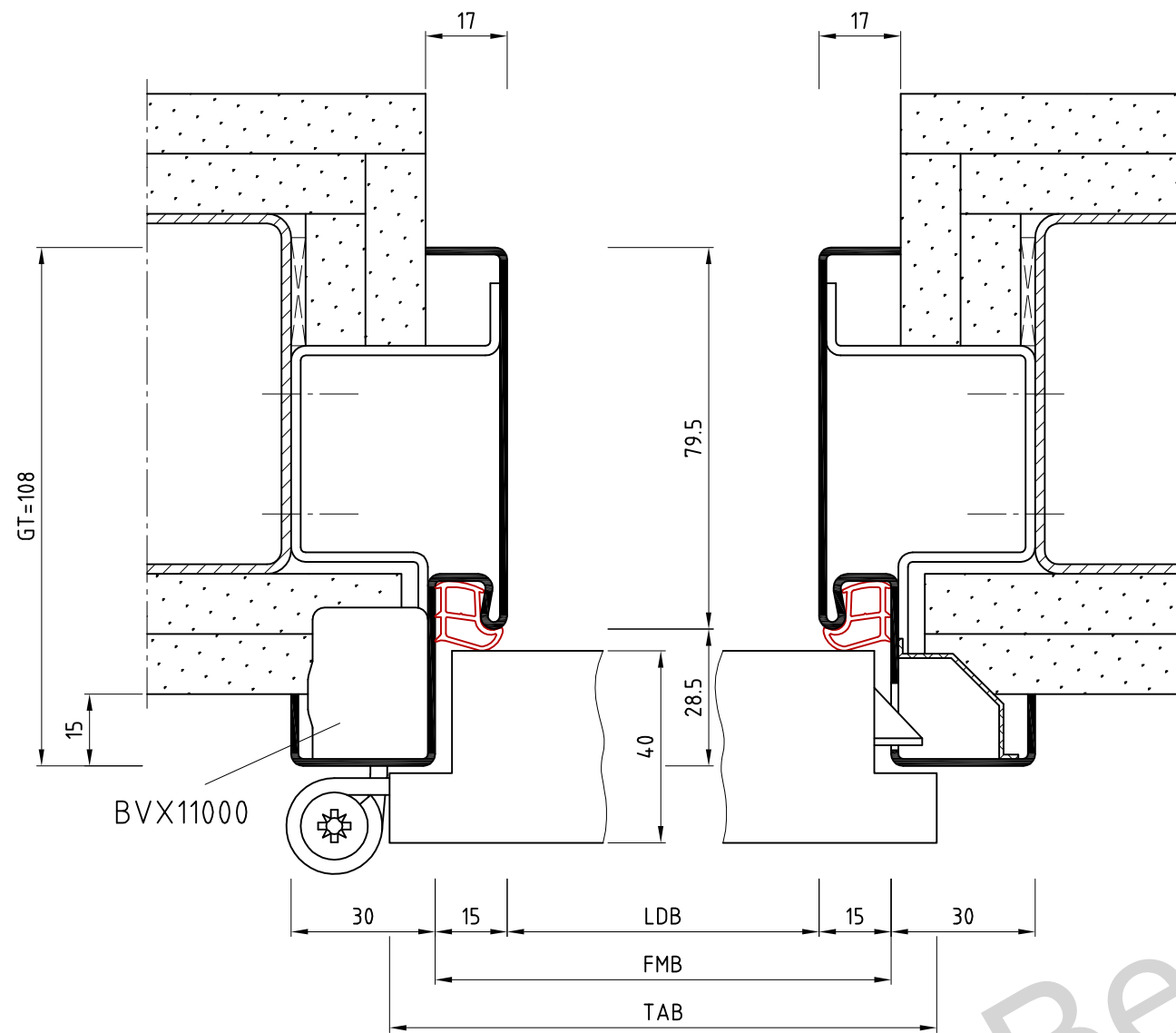
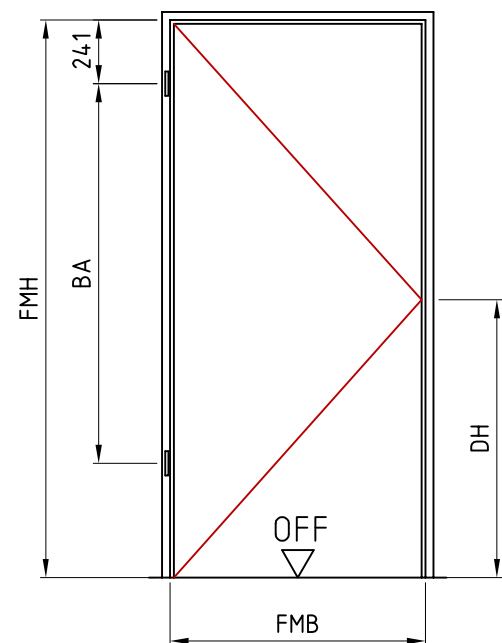
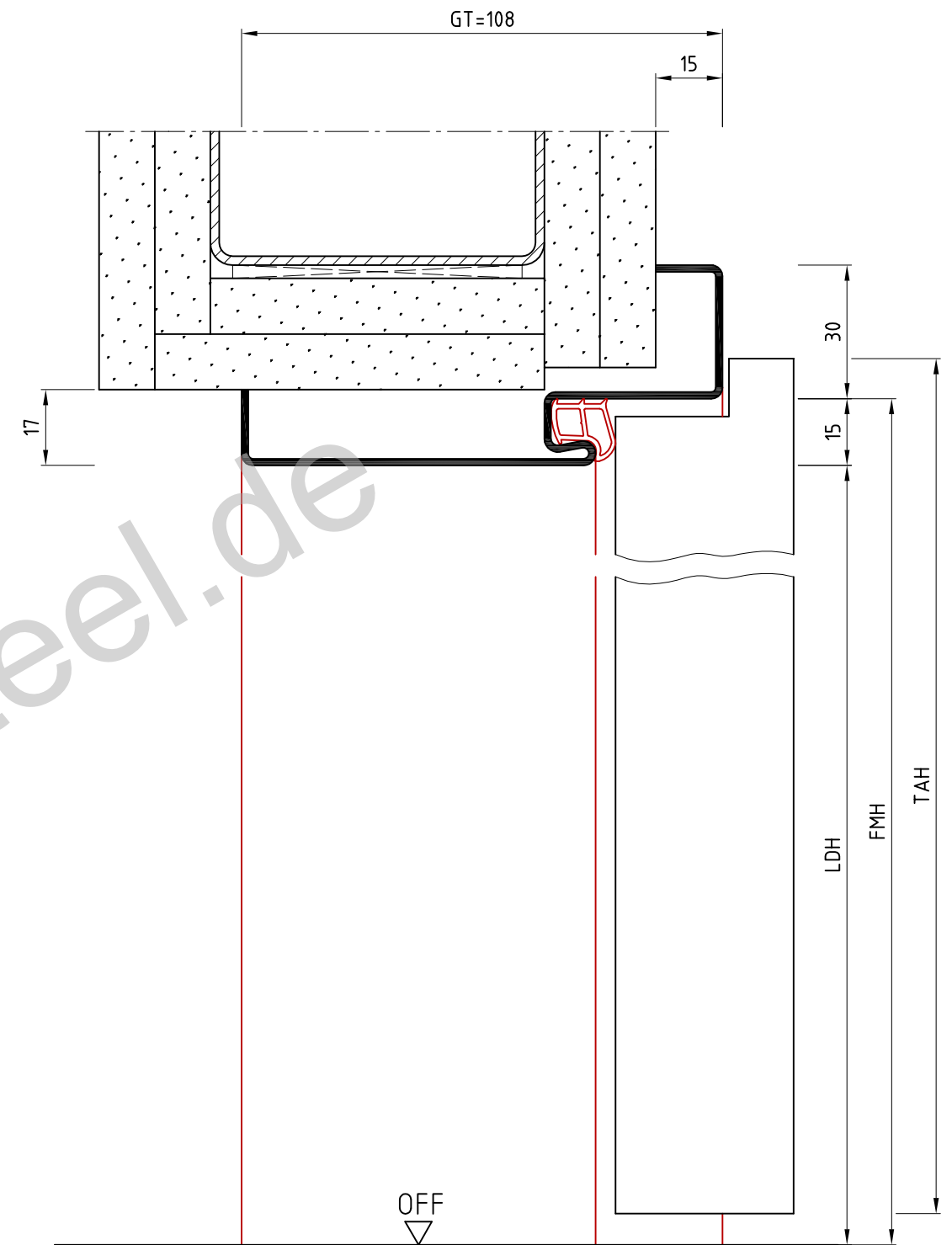


Horizontalschnitt



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.

Eud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 10.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckzarge  
Ständerwerk  
corner frame, stud wall

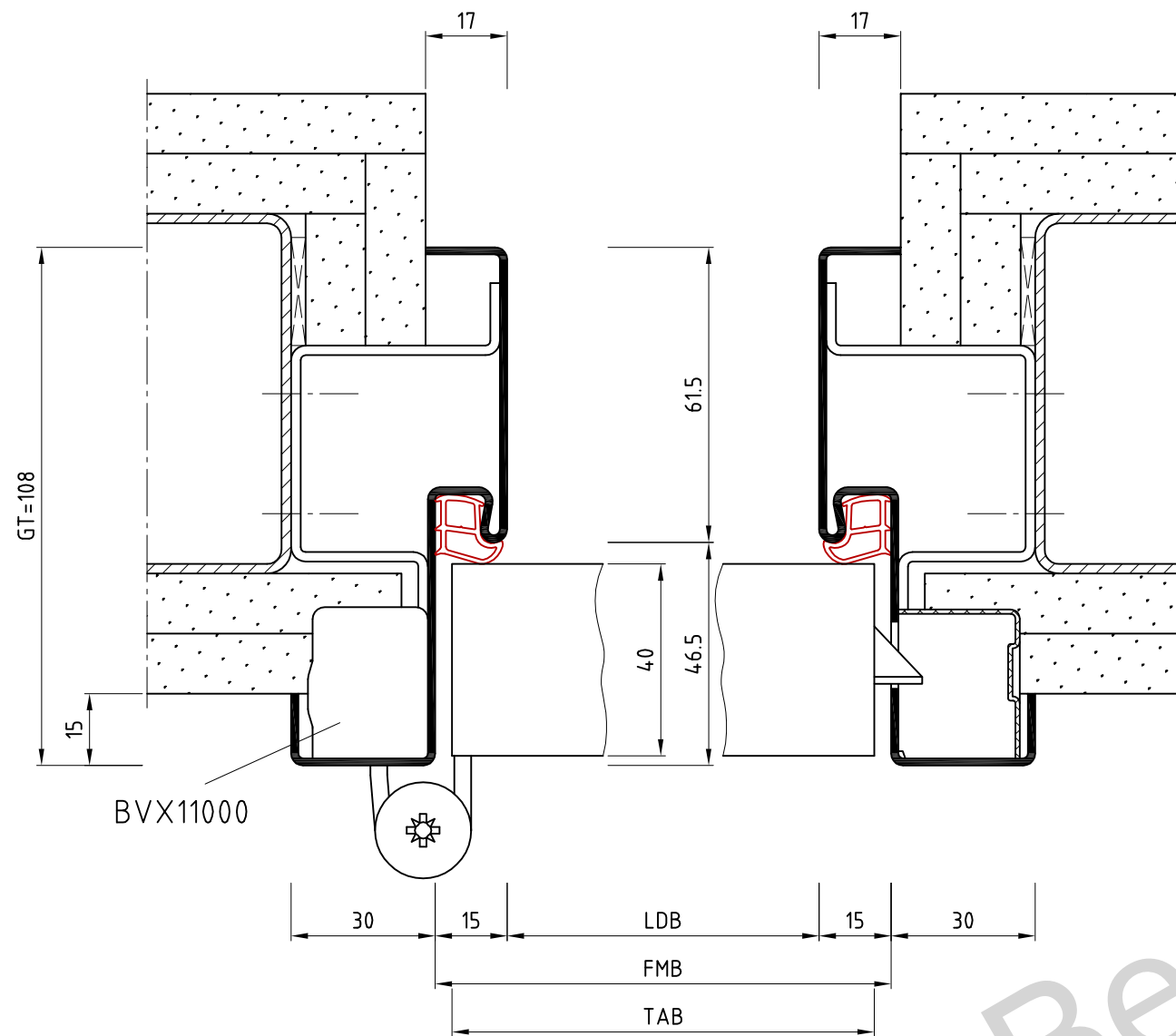
Zeich.Nr./Drawing No: D0004950.dwg-1/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

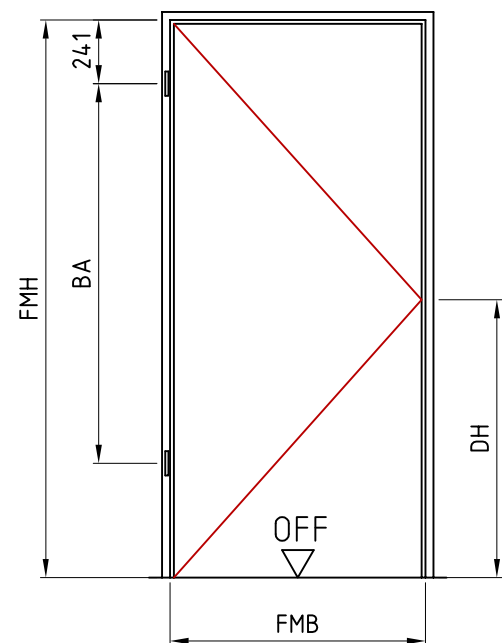
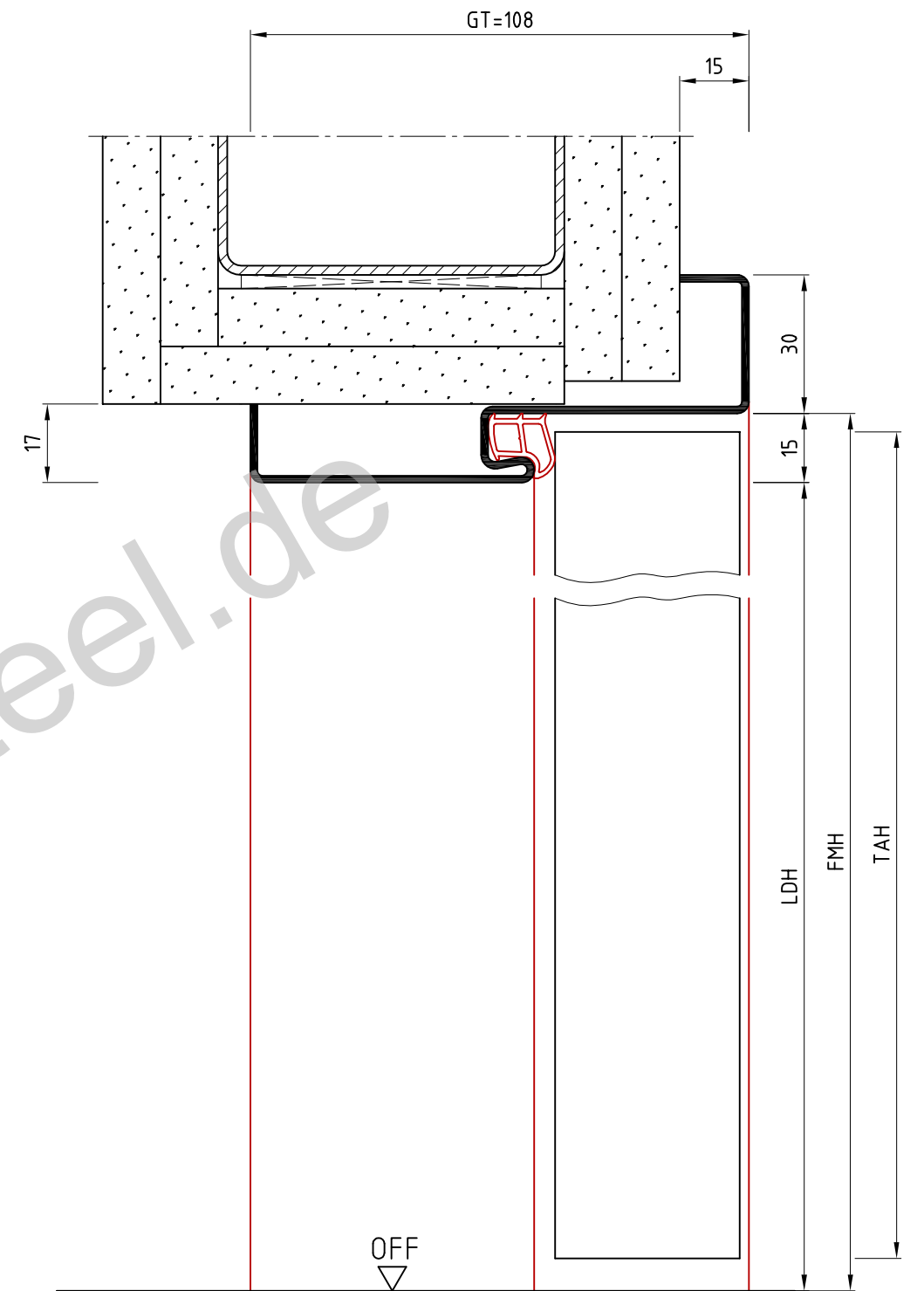
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.  
 Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
 Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

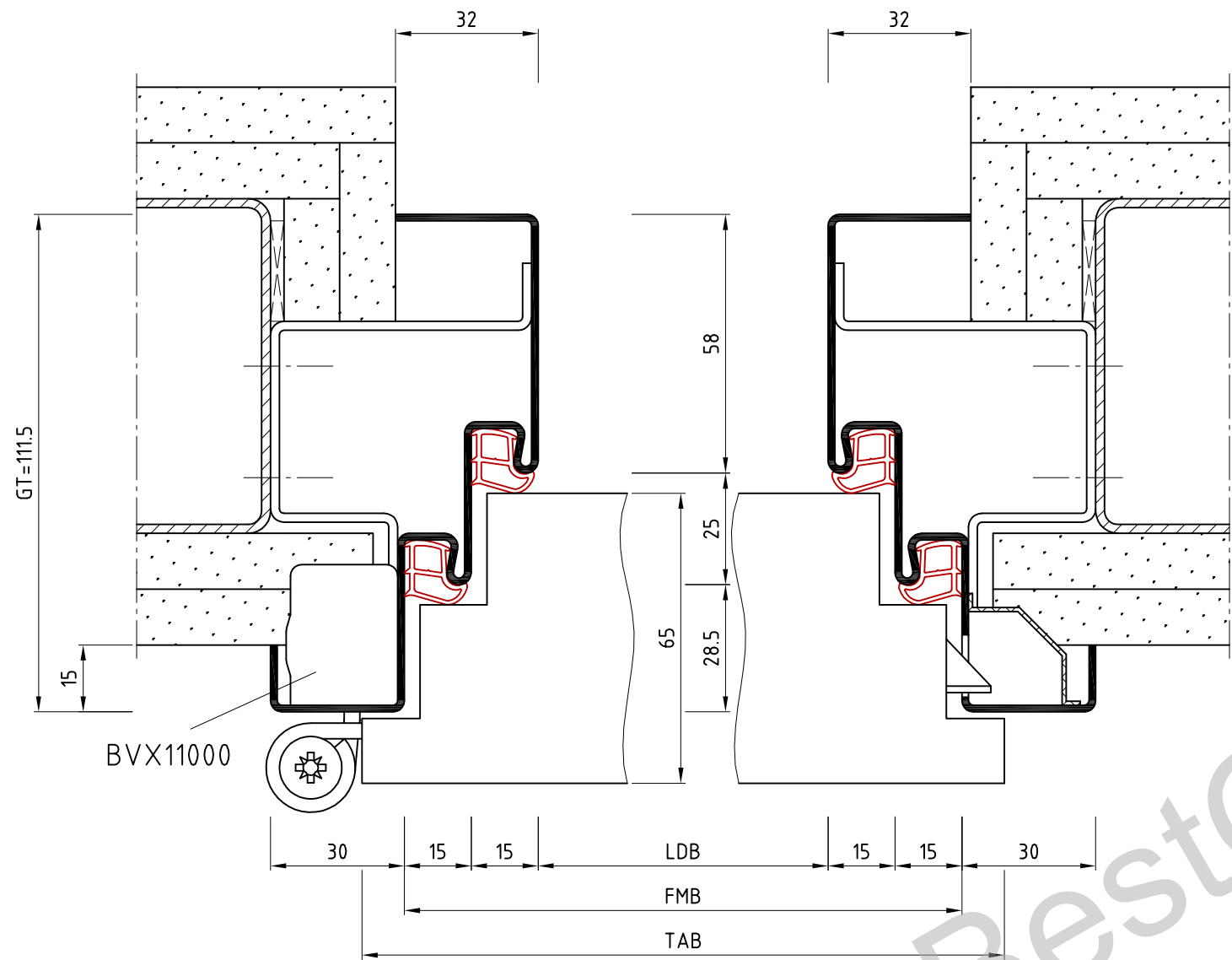
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Esd

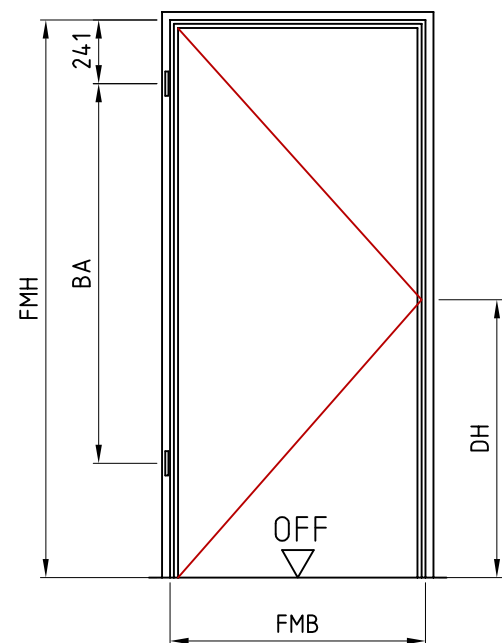
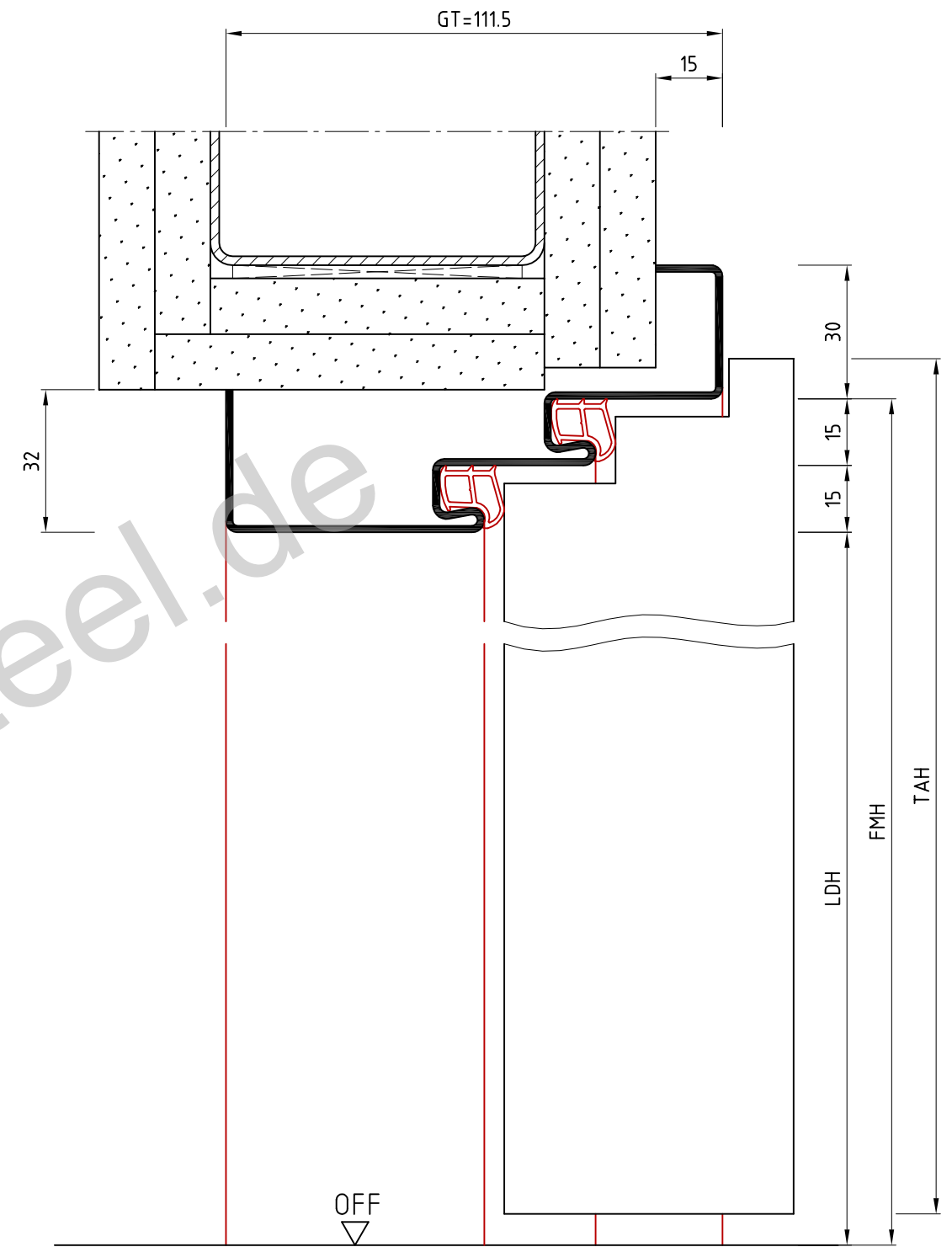
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 10.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckzarge Ständerwerk corner frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0004950.dwg-2/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
<b>BOS</b> 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.

EuFd

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

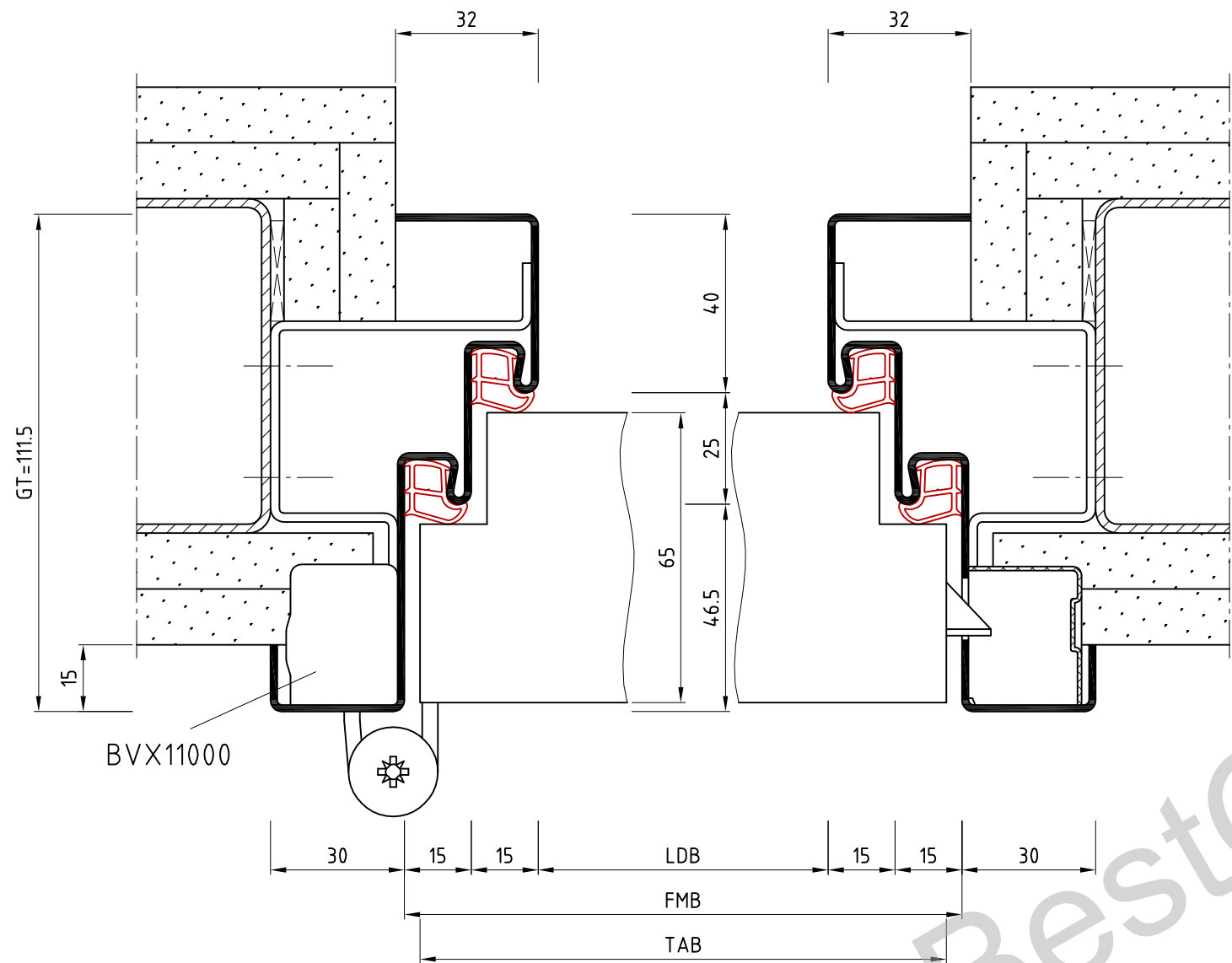
Eckzarge Ständerwerk corner frame, stud wall			
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004950.dwg-3/4	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:1.5

A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	10.09.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

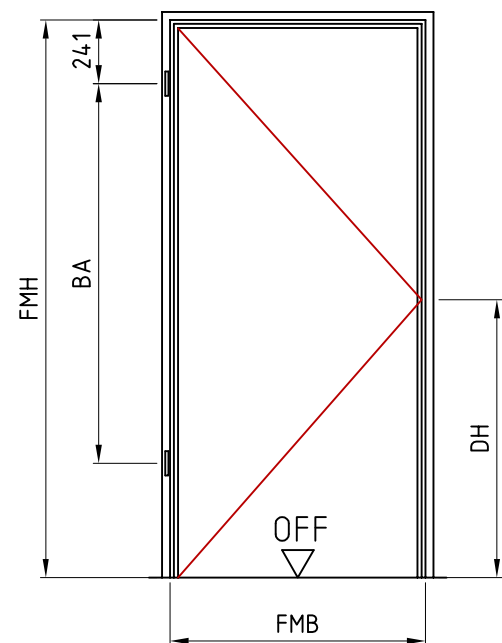
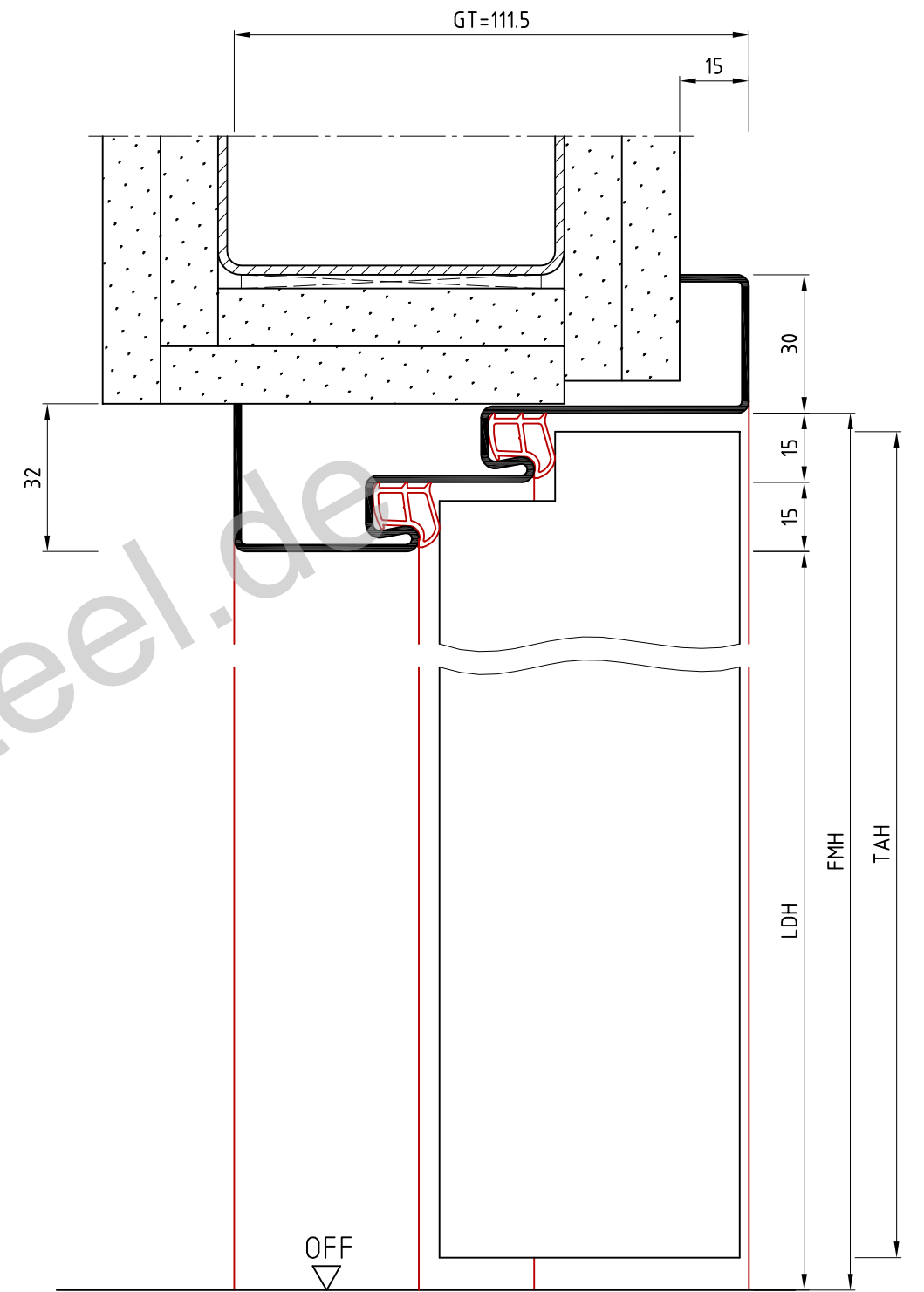
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

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.

EsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
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-4/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15
<b>BOS</b> 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		