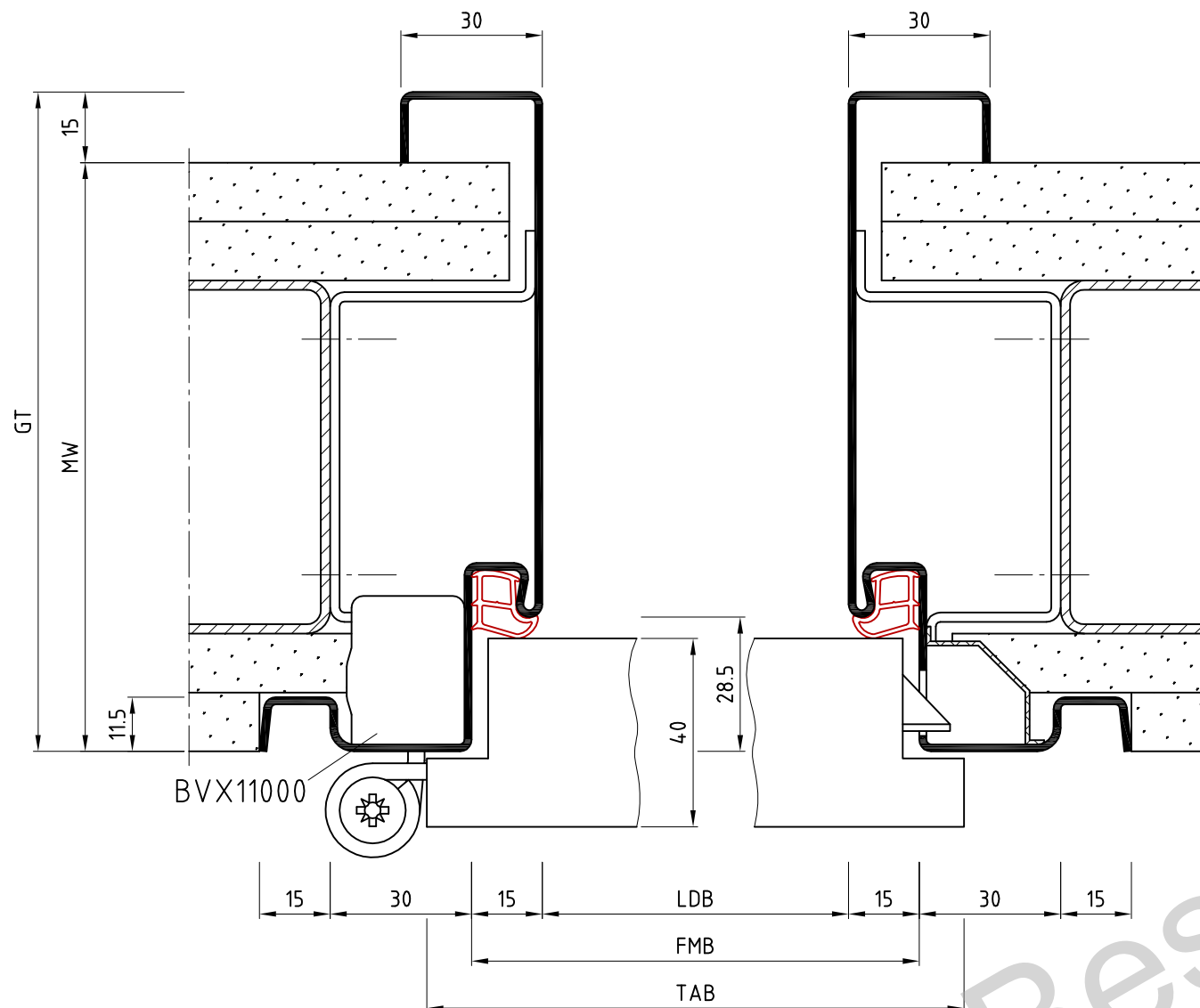
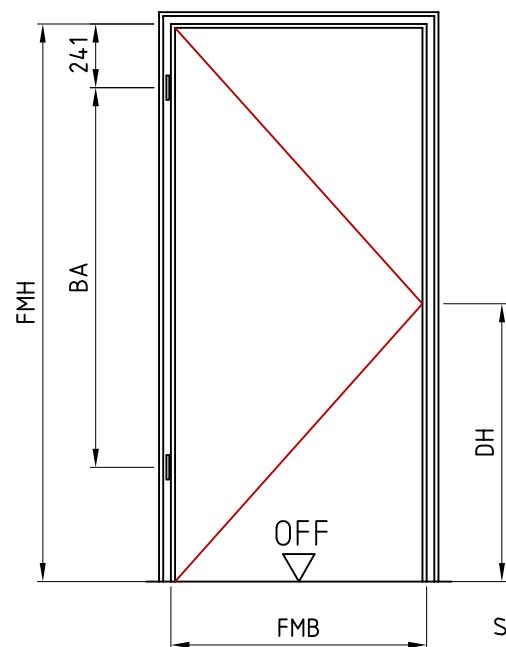
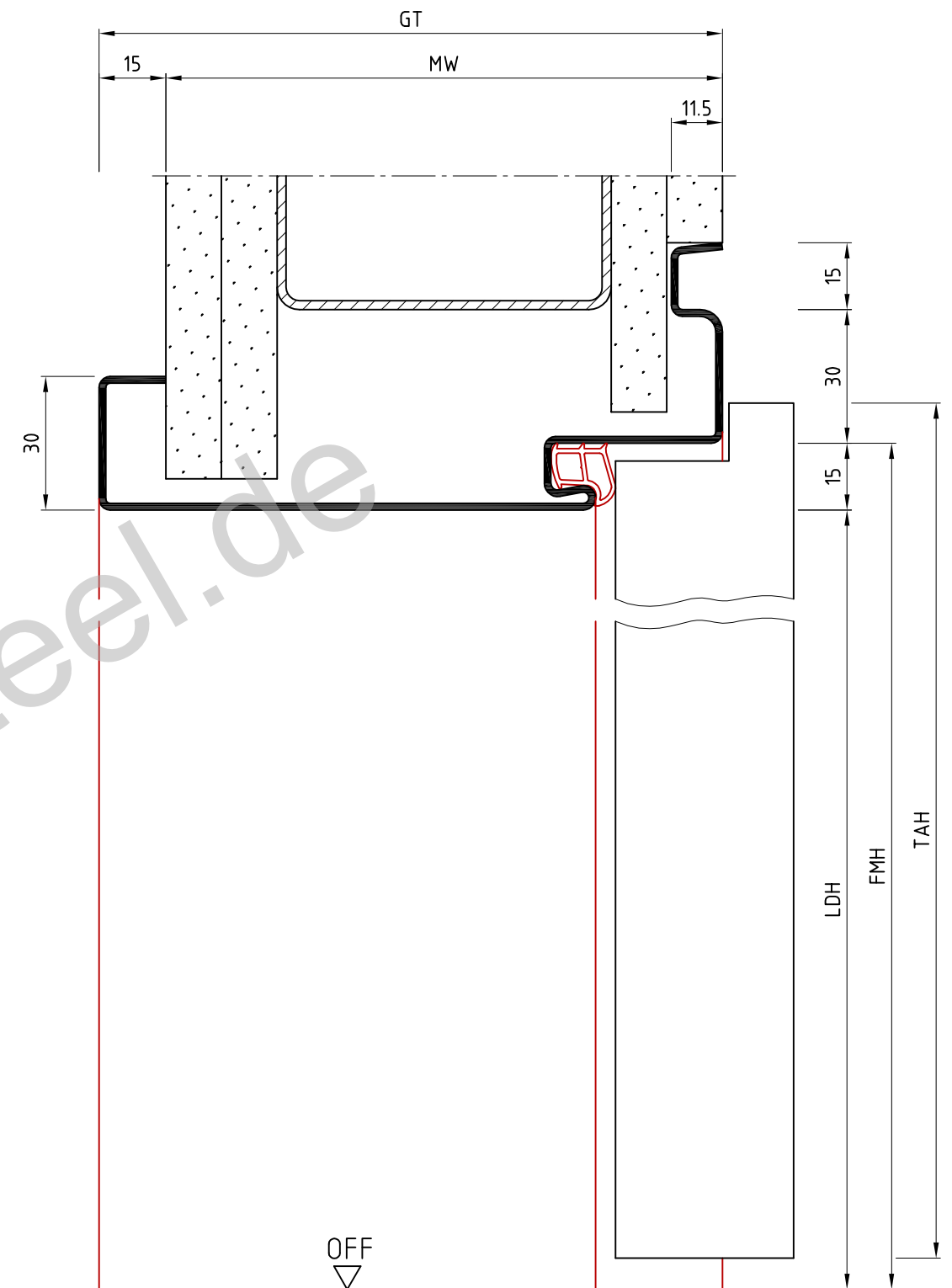


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

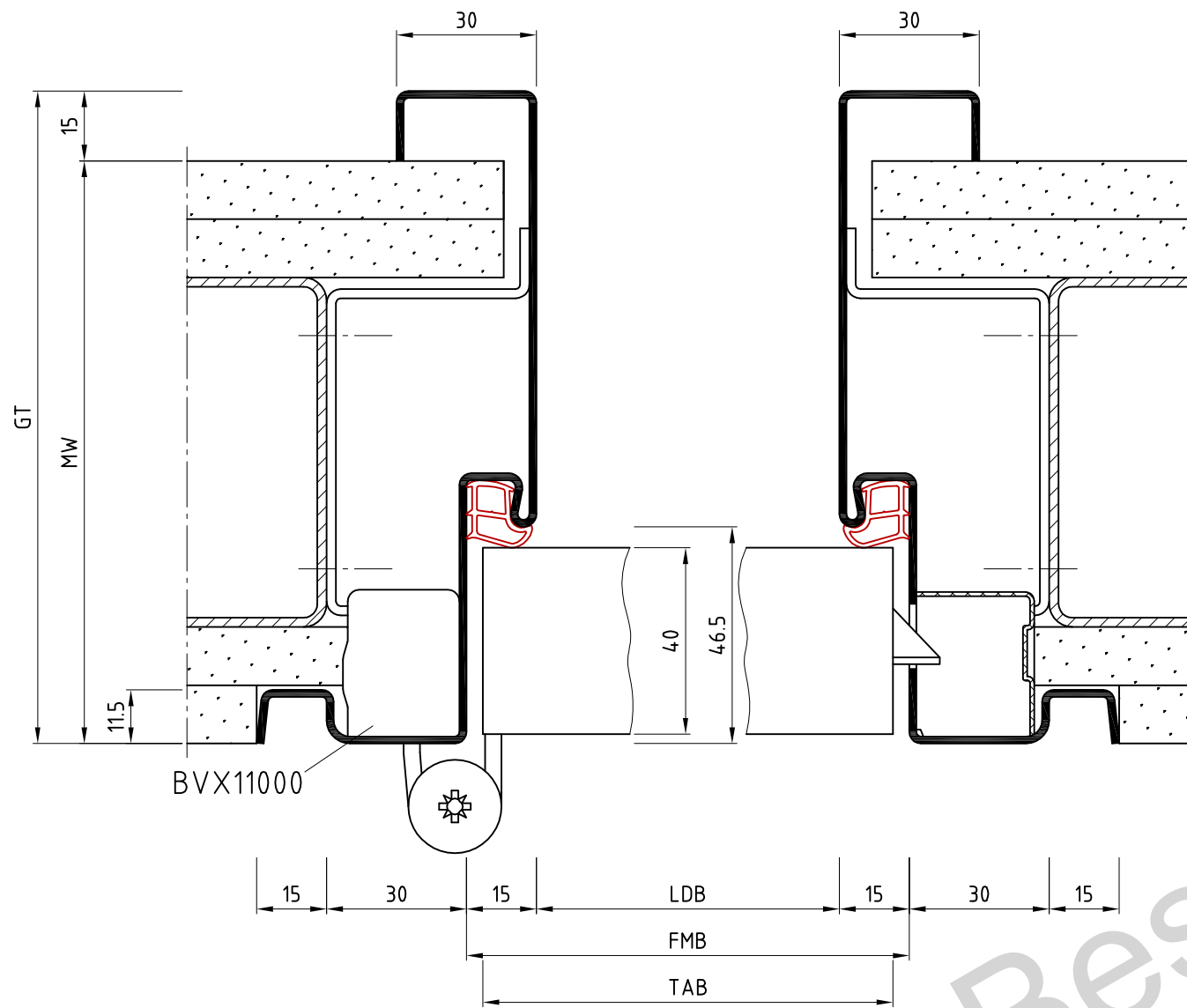
15NbUud

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.

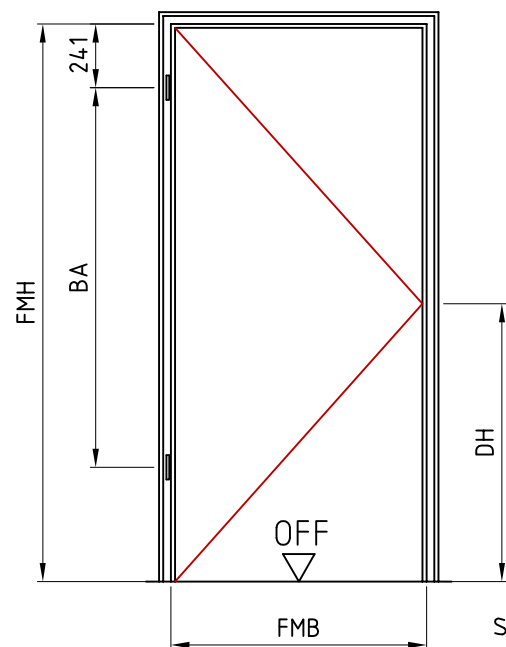
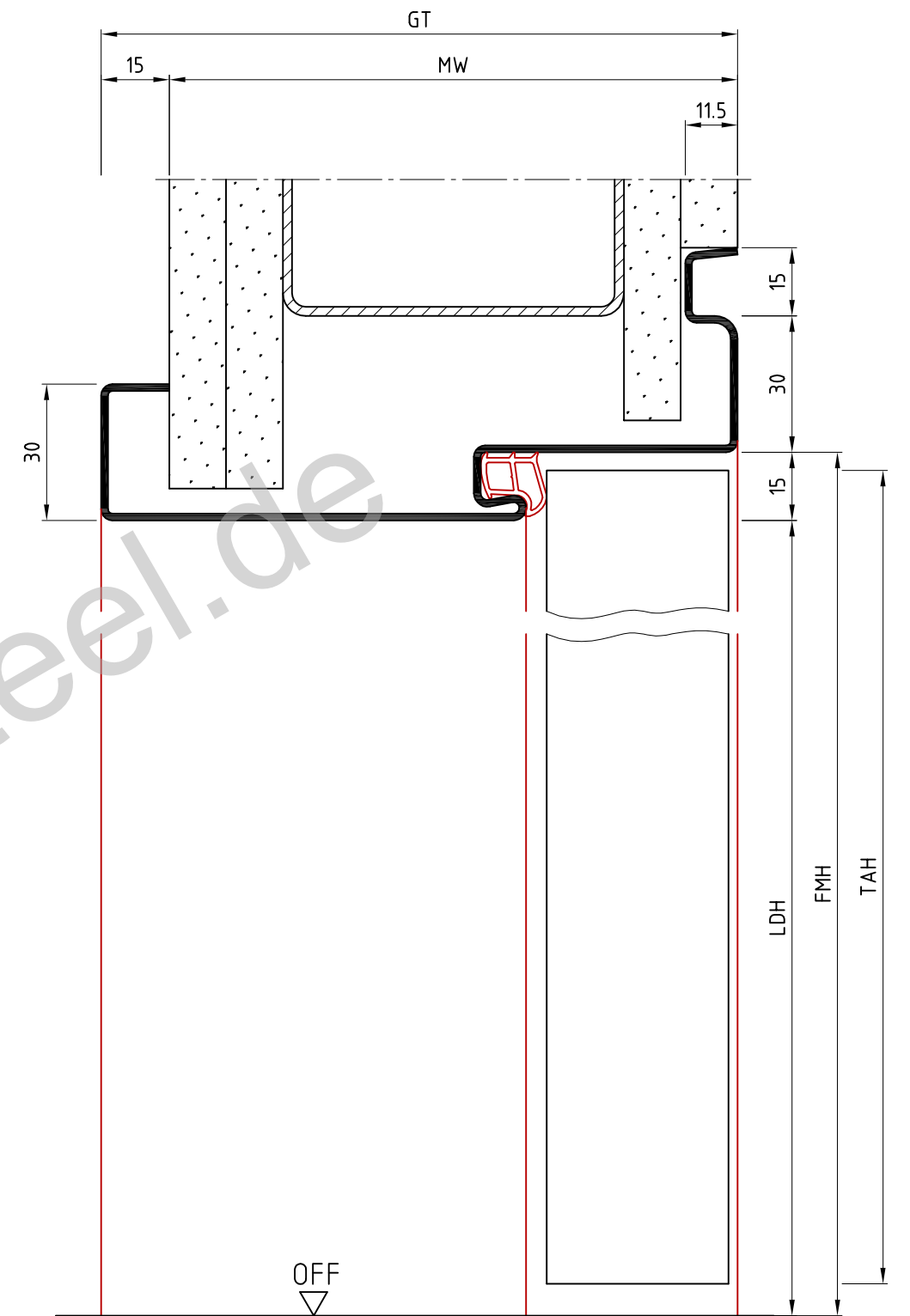
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 08.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove wrap around frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0005064.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

15NbUsd

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.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove wrap around frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005064.dwg-2/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

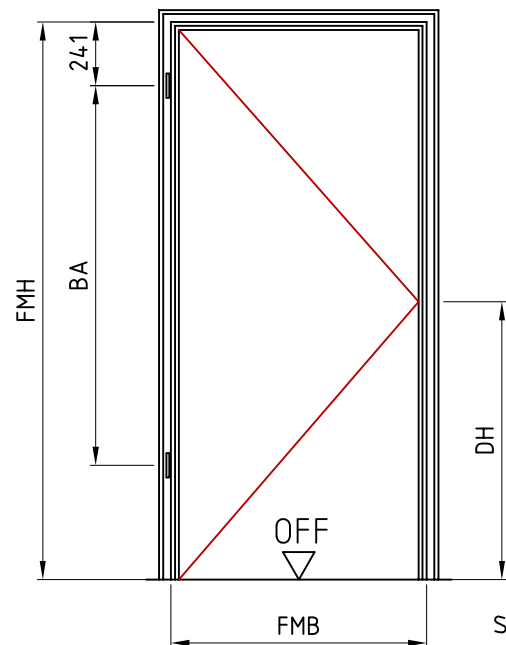
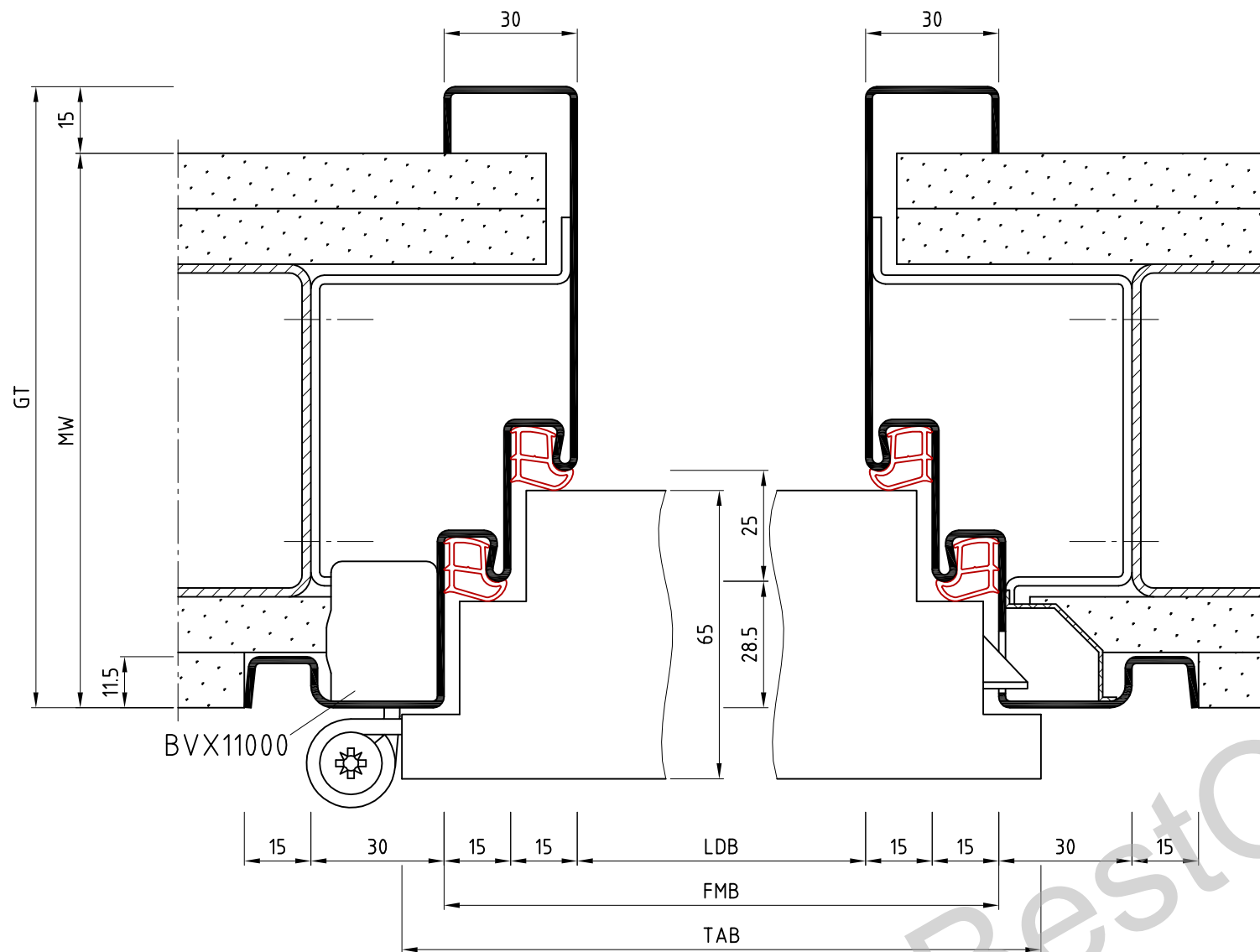
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	08.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

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

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

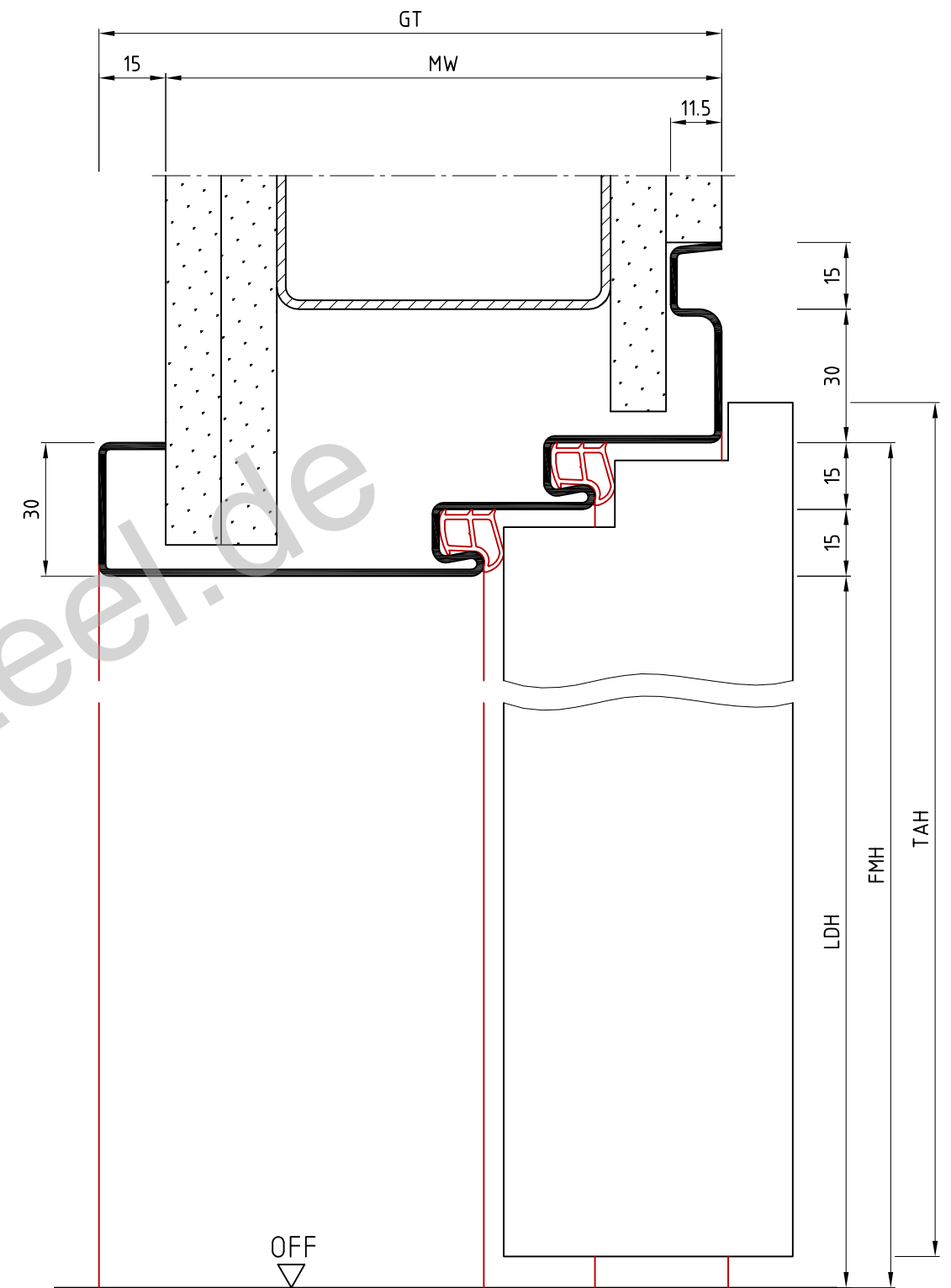
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



www.BestOfSteel.de

15NbUuFd

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.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018

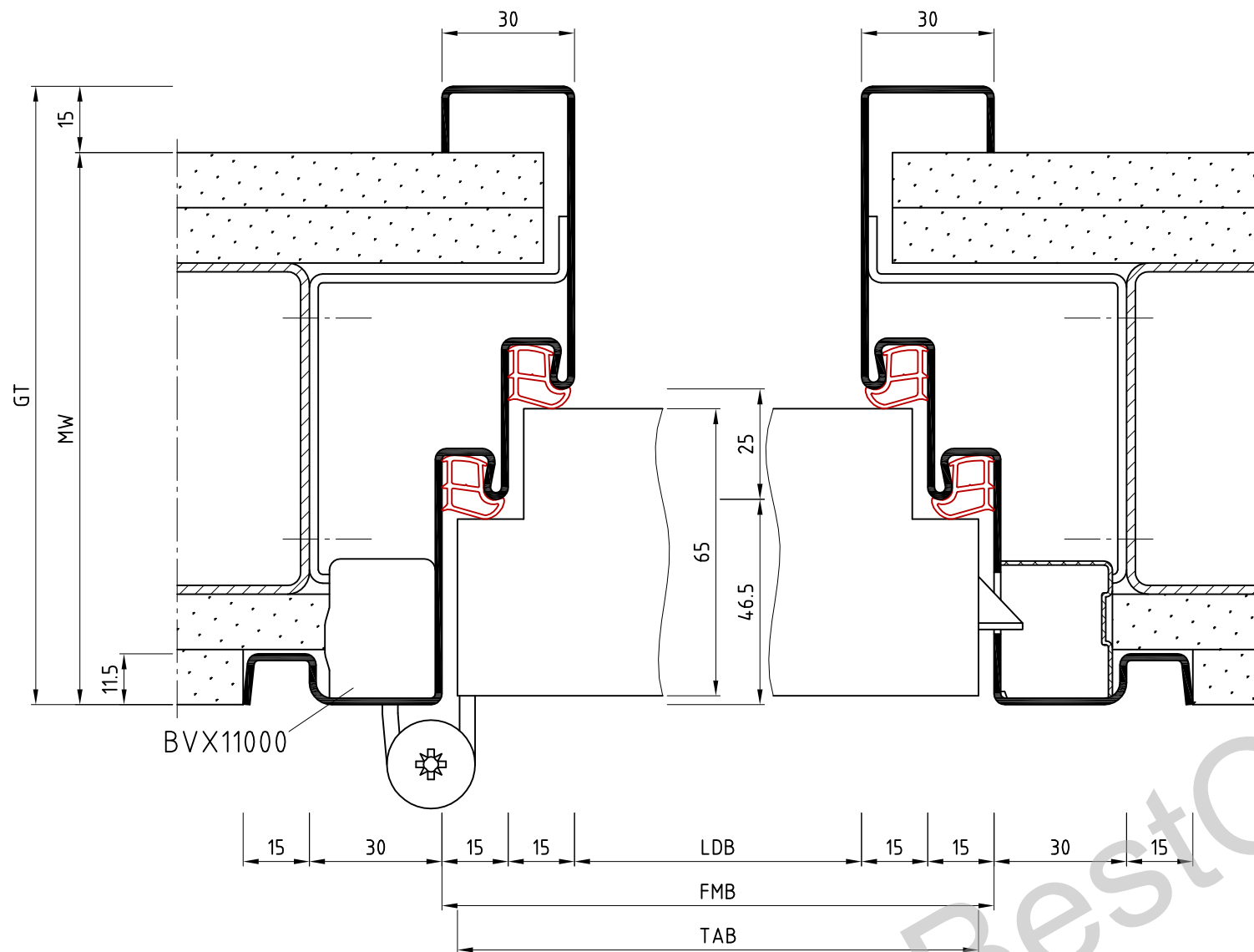
Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove wrap around frame, stud wall			
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005064.dwg-3/4	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:15

A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	08.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

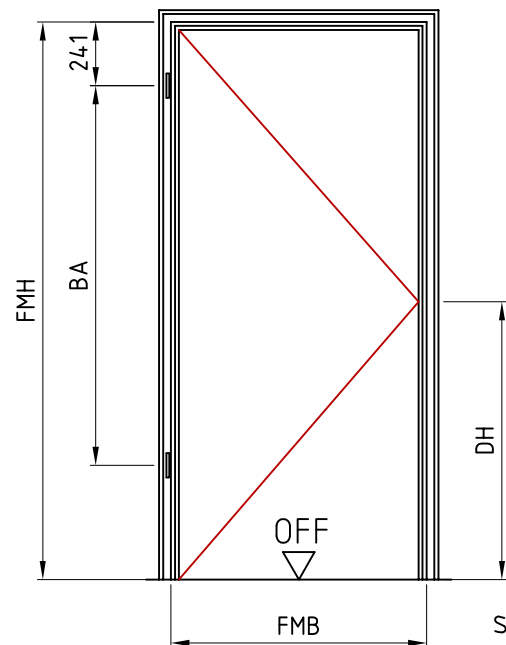
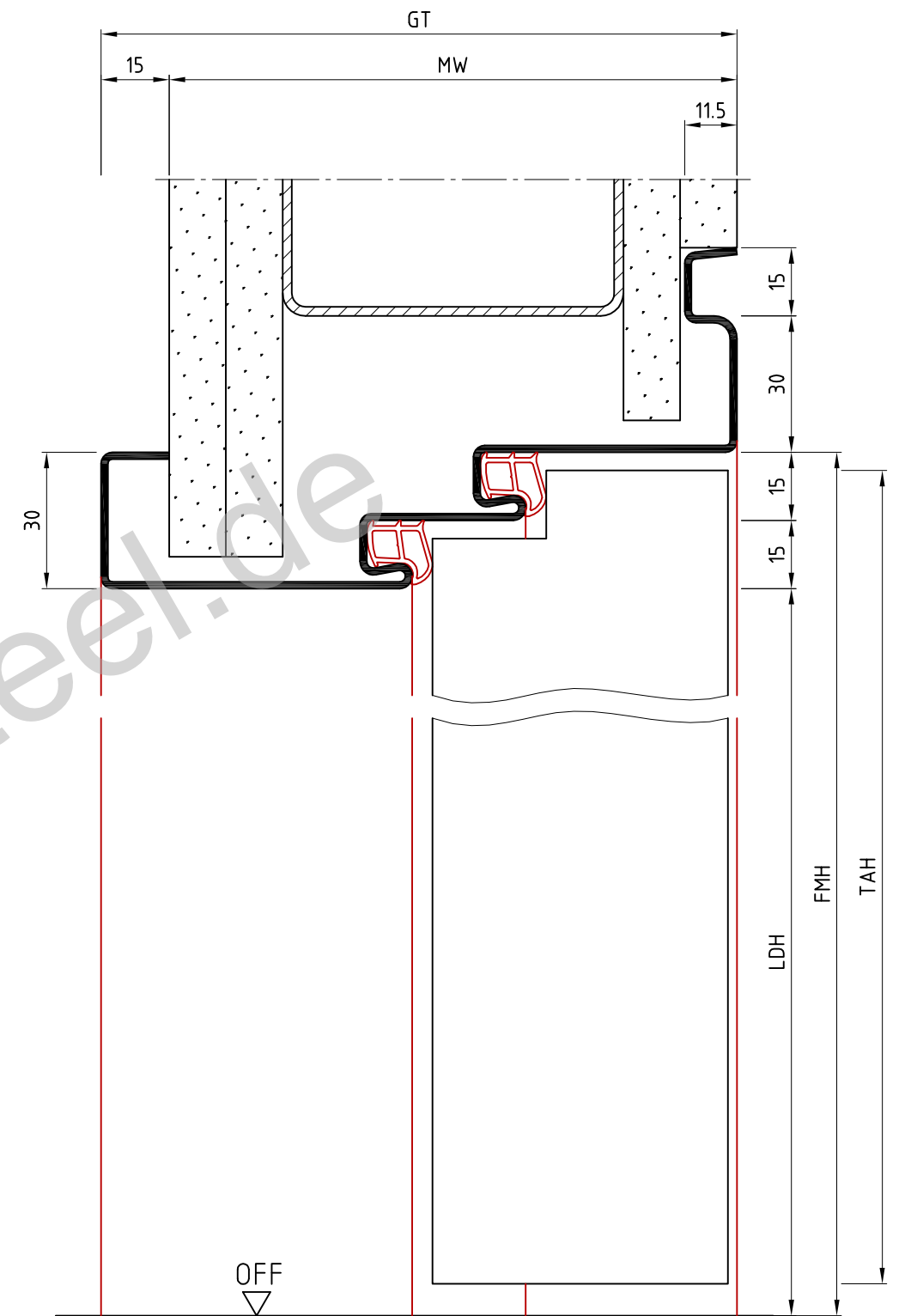
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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

15NbUsFd

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.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 08.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove wrap around frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005064.dwg-4/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15
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		