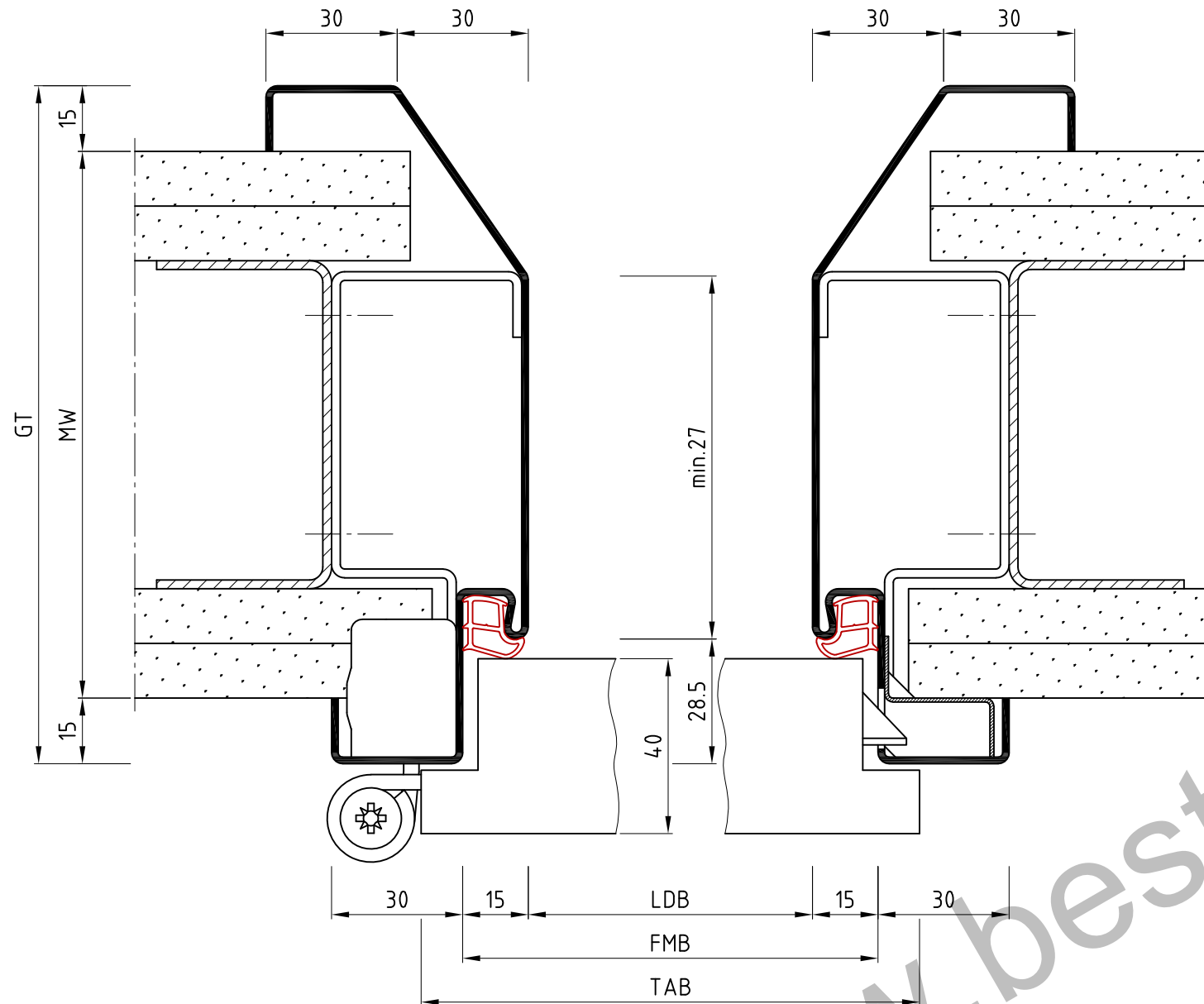
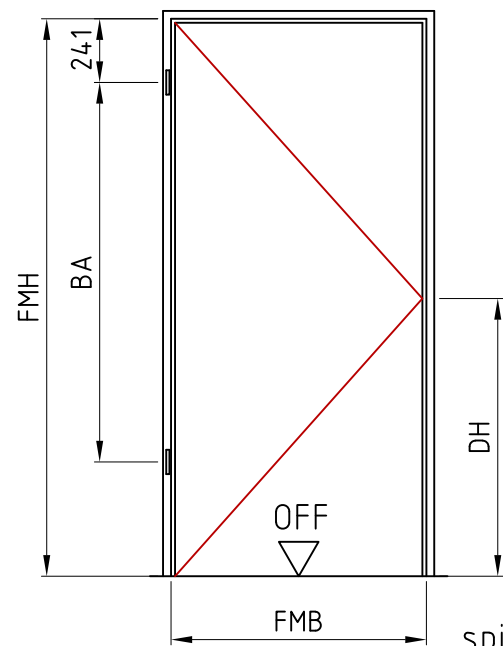
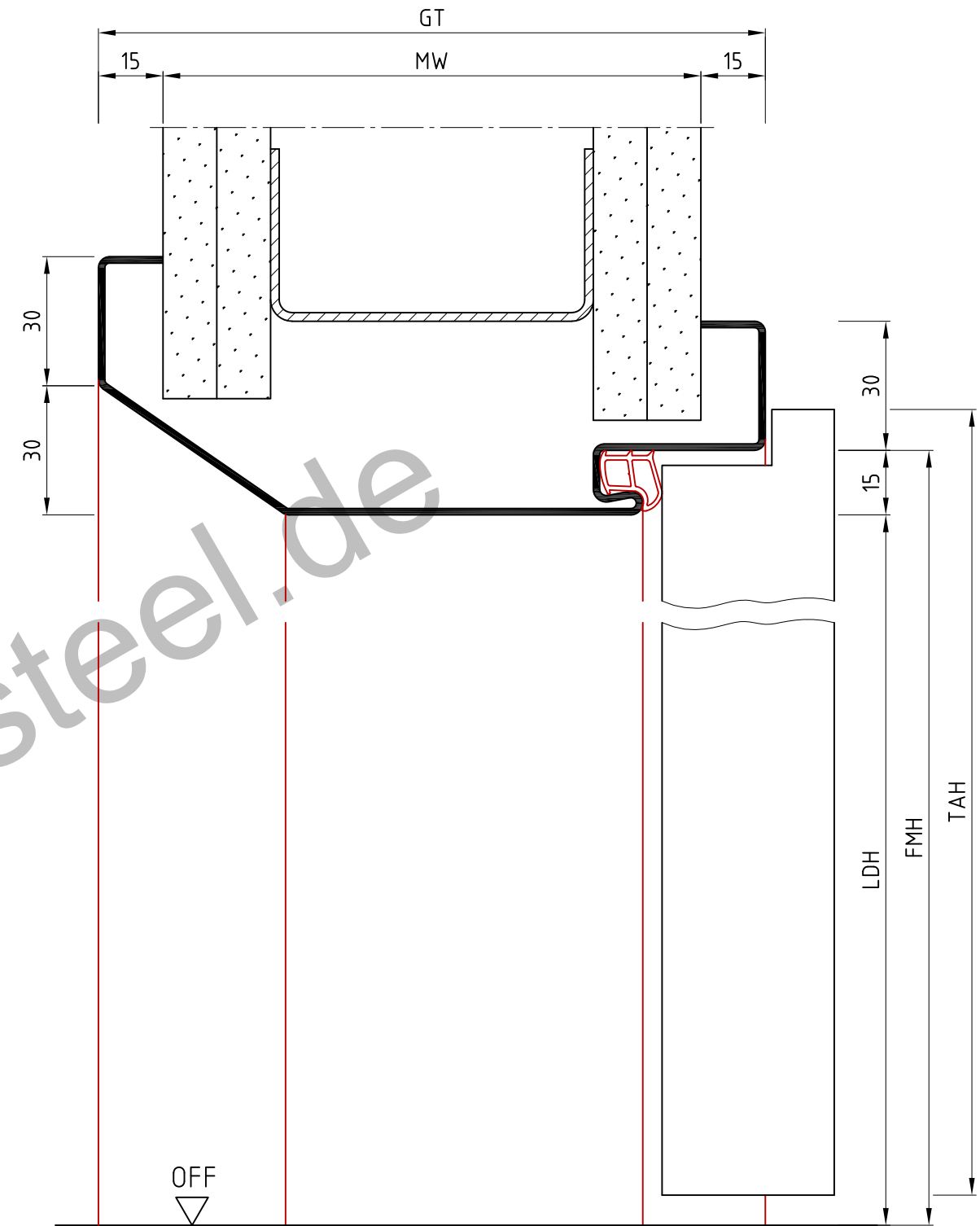


Horizontalschnitt



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.

cUud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil
Ständerwerk
slanting soffit frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0006159.dwg -1/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

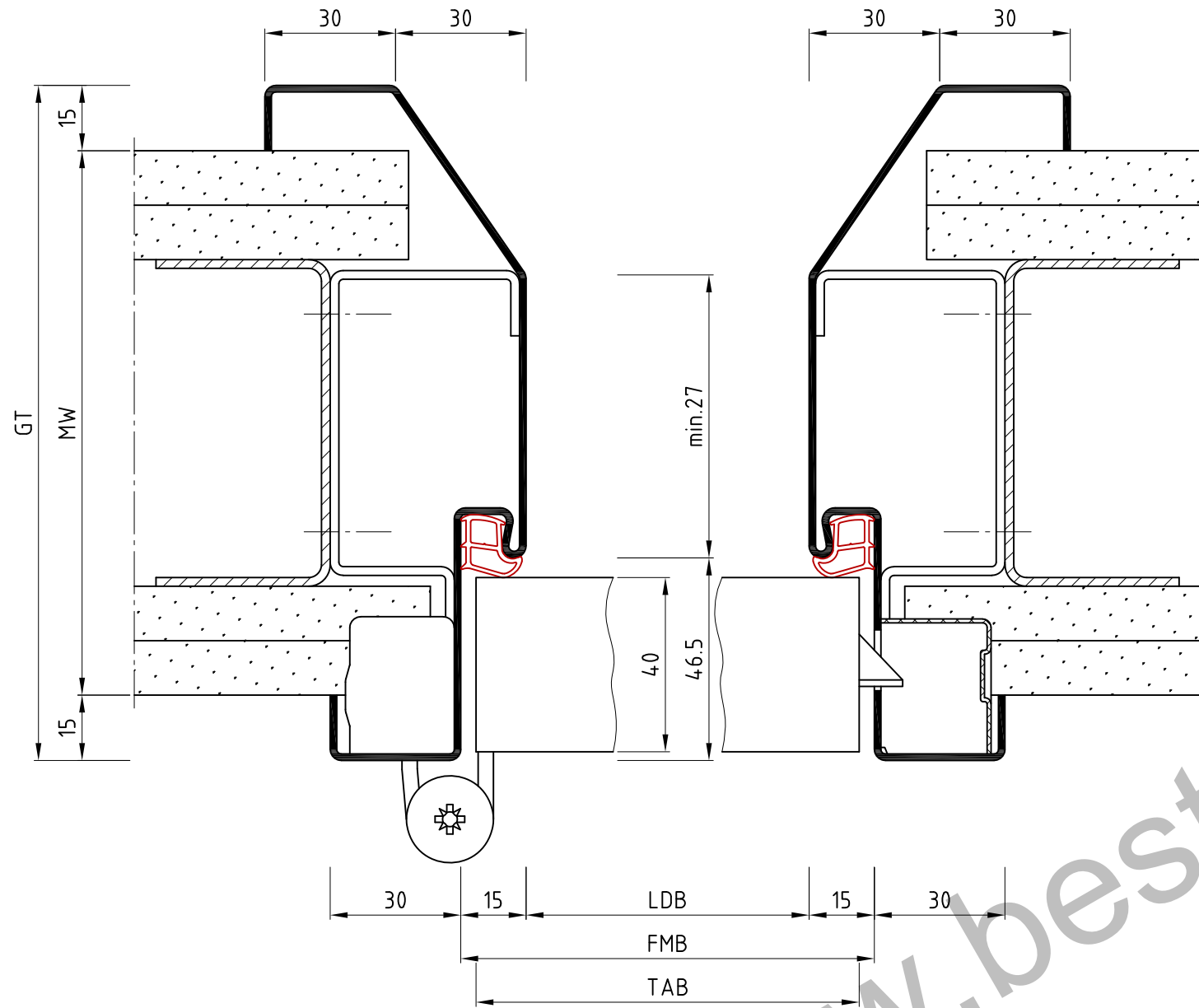
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	04.10.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

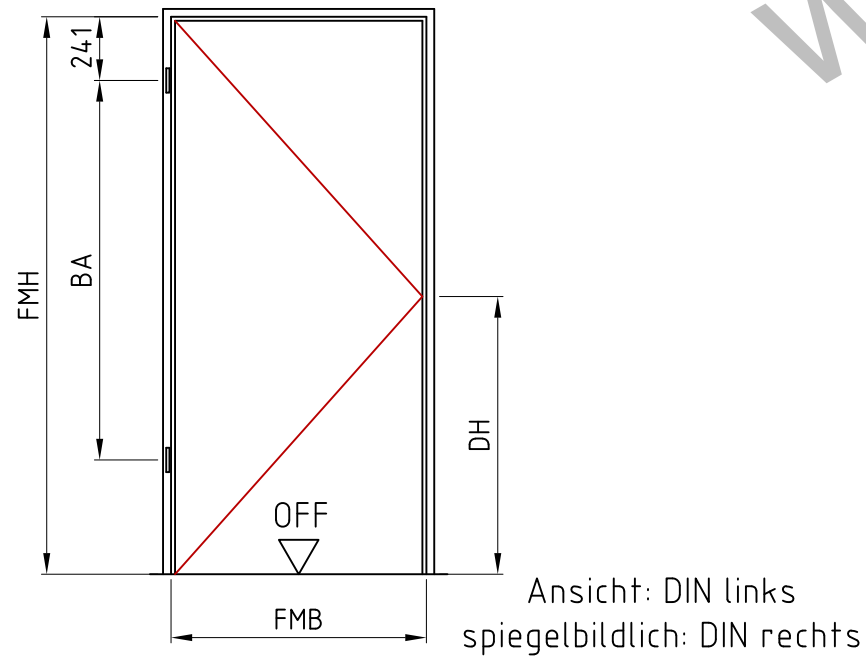
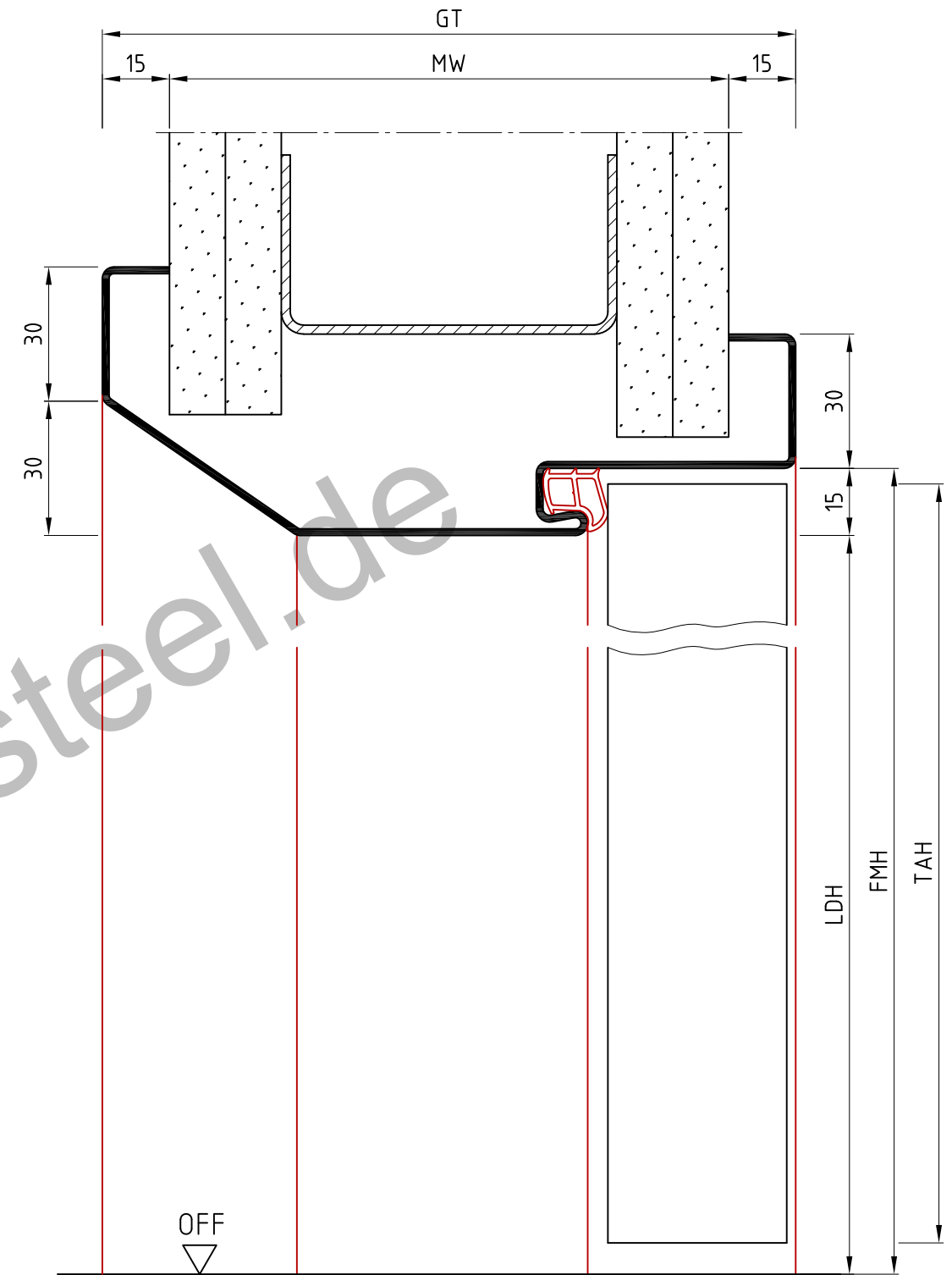
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

cUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil
Ständerwerk
slanting soffit frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0006159.dwg -2/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

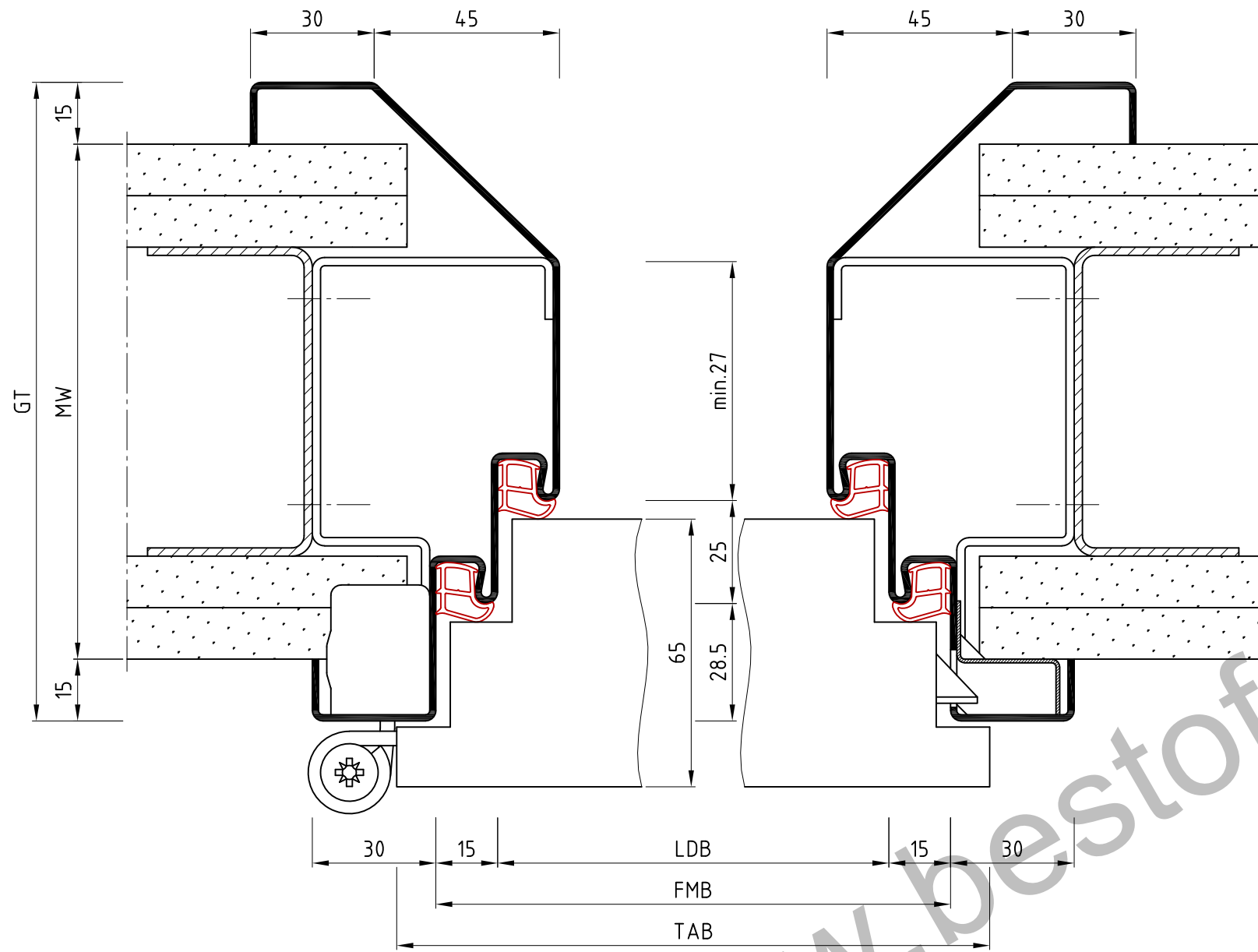
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	04.10.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

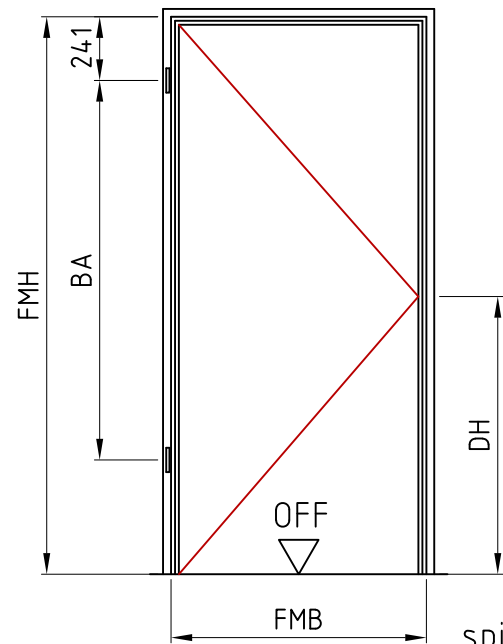
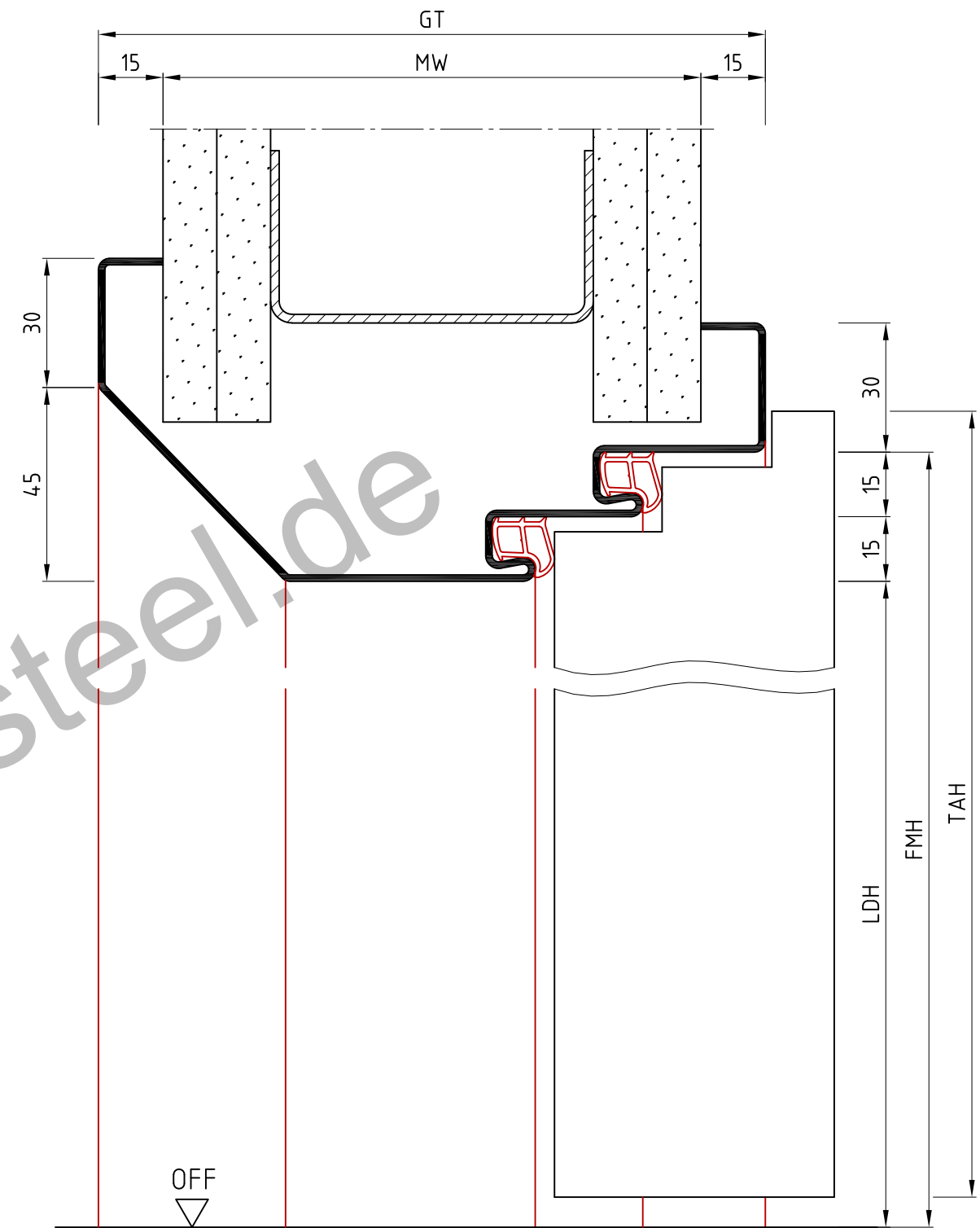
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

cUuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018

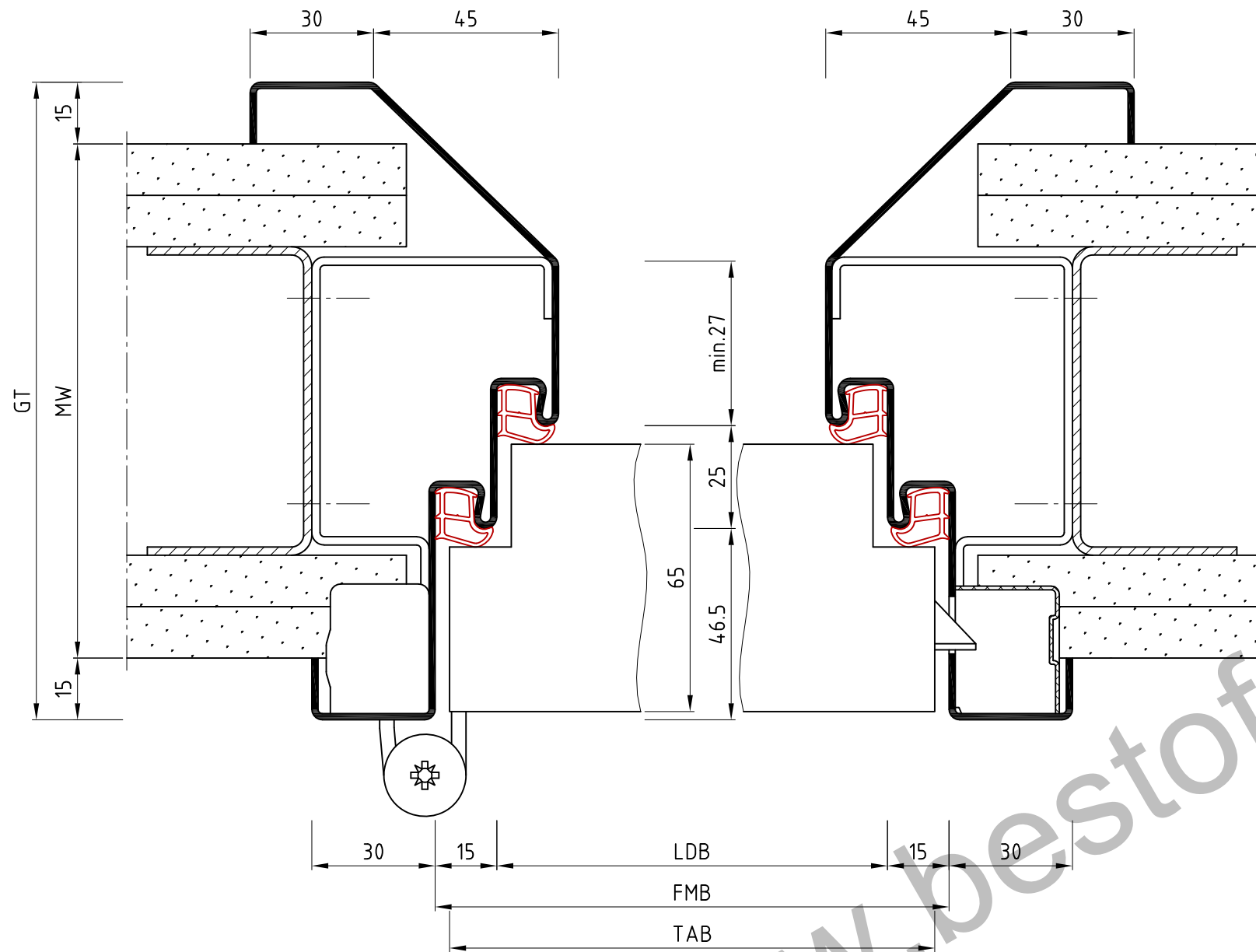
Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil		
Ständerwerk		
slanting soffit frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006159.dwg -3/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	04.10.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

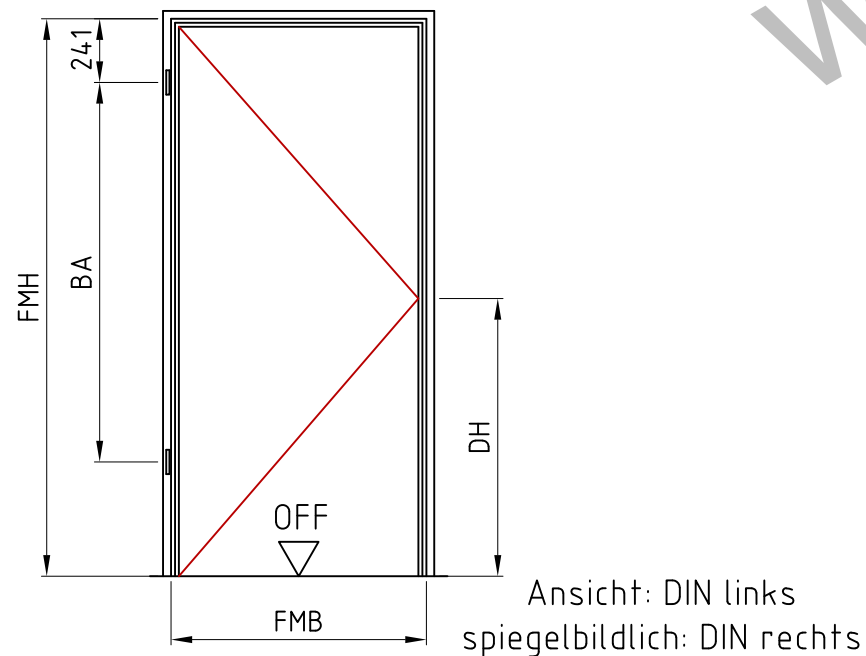
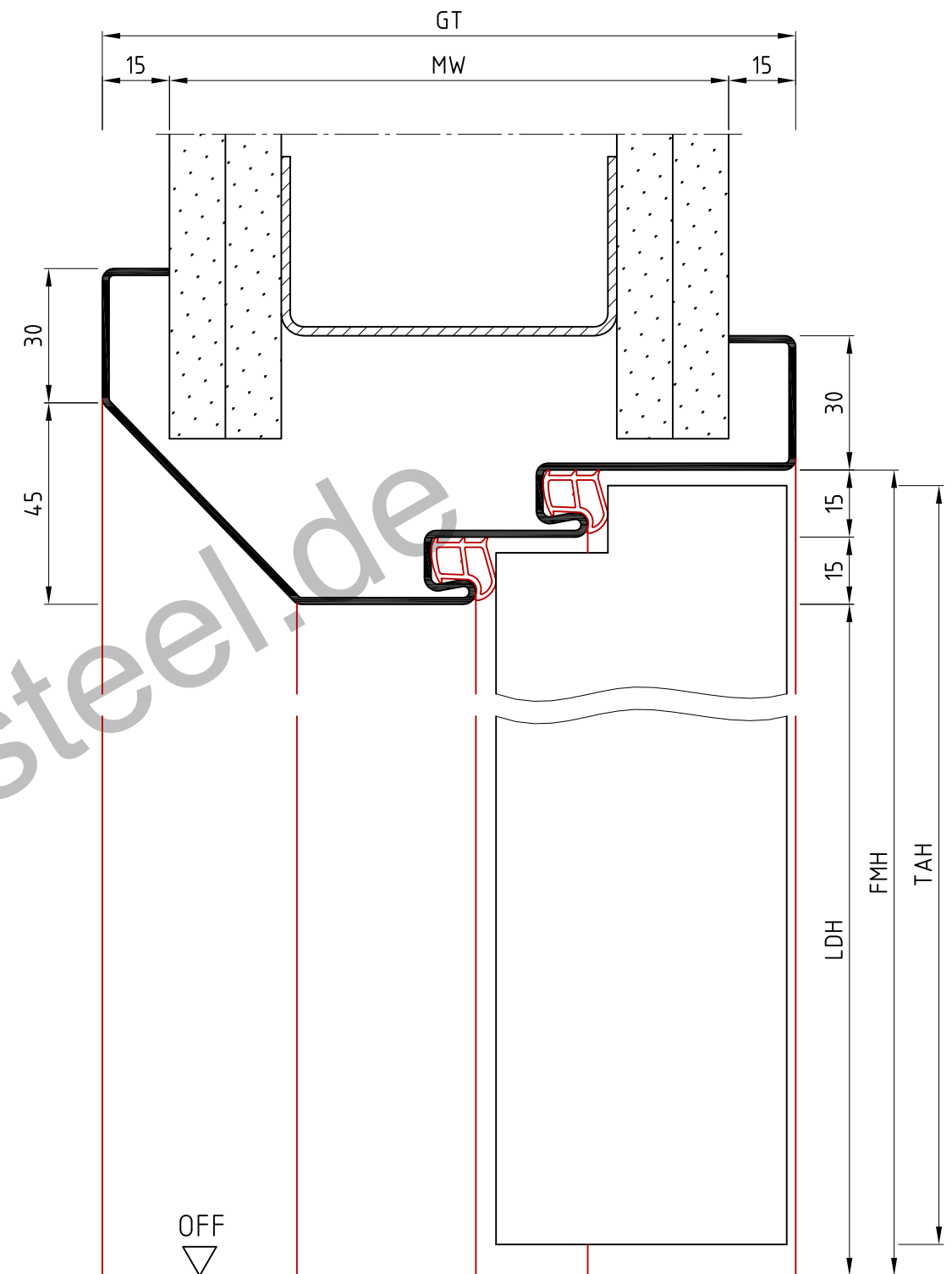
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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



Vertikalschnitt



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.

cUsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil		
Ständerwerk		
slanting soffit frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006159.dwg -4/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5

A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	04.10.2021
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