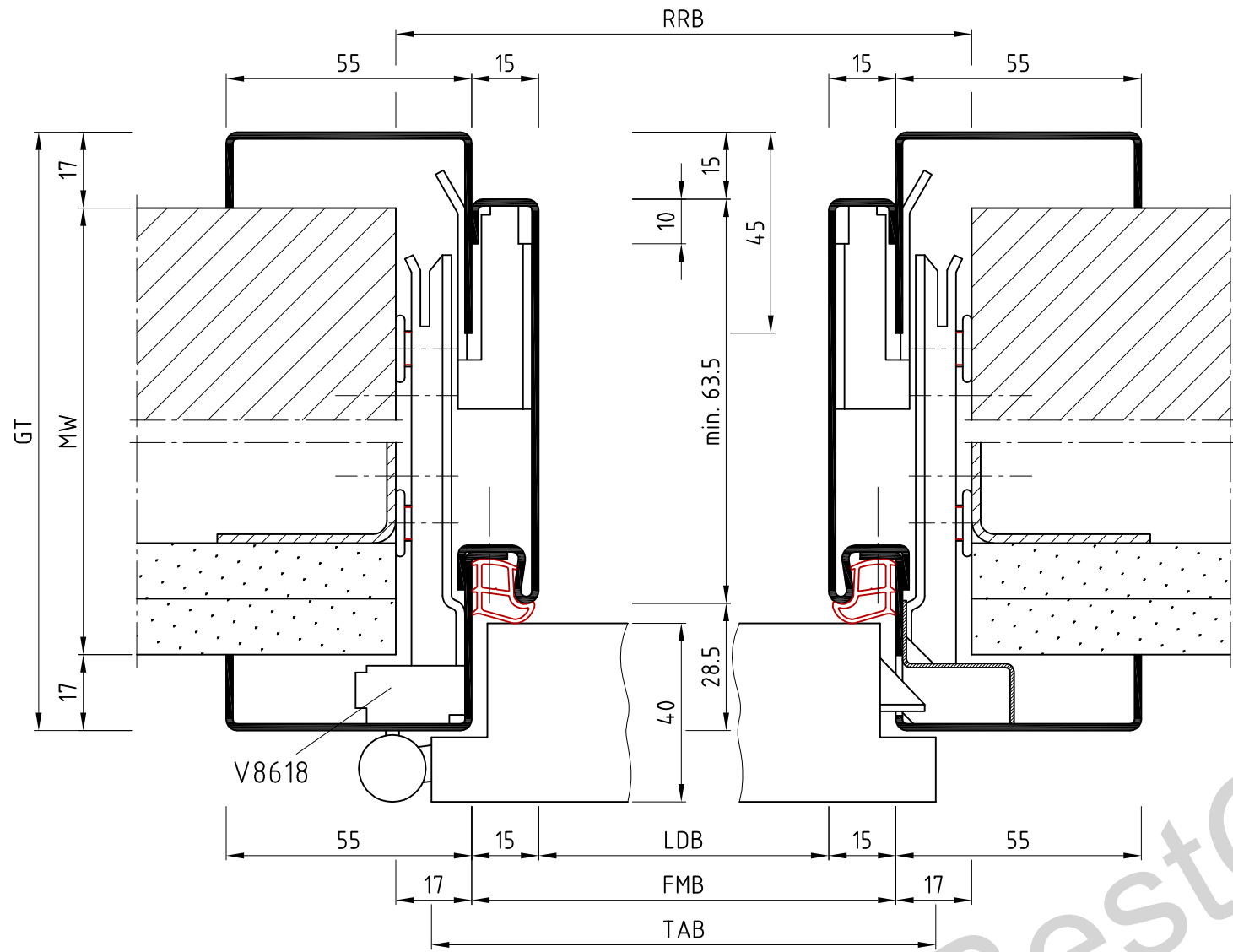
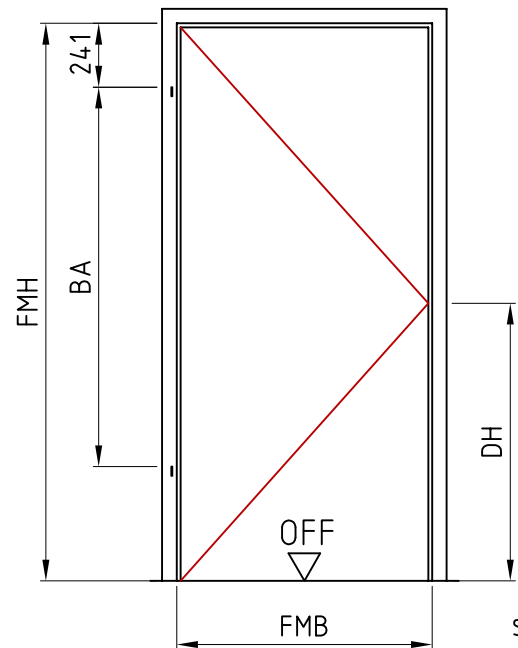
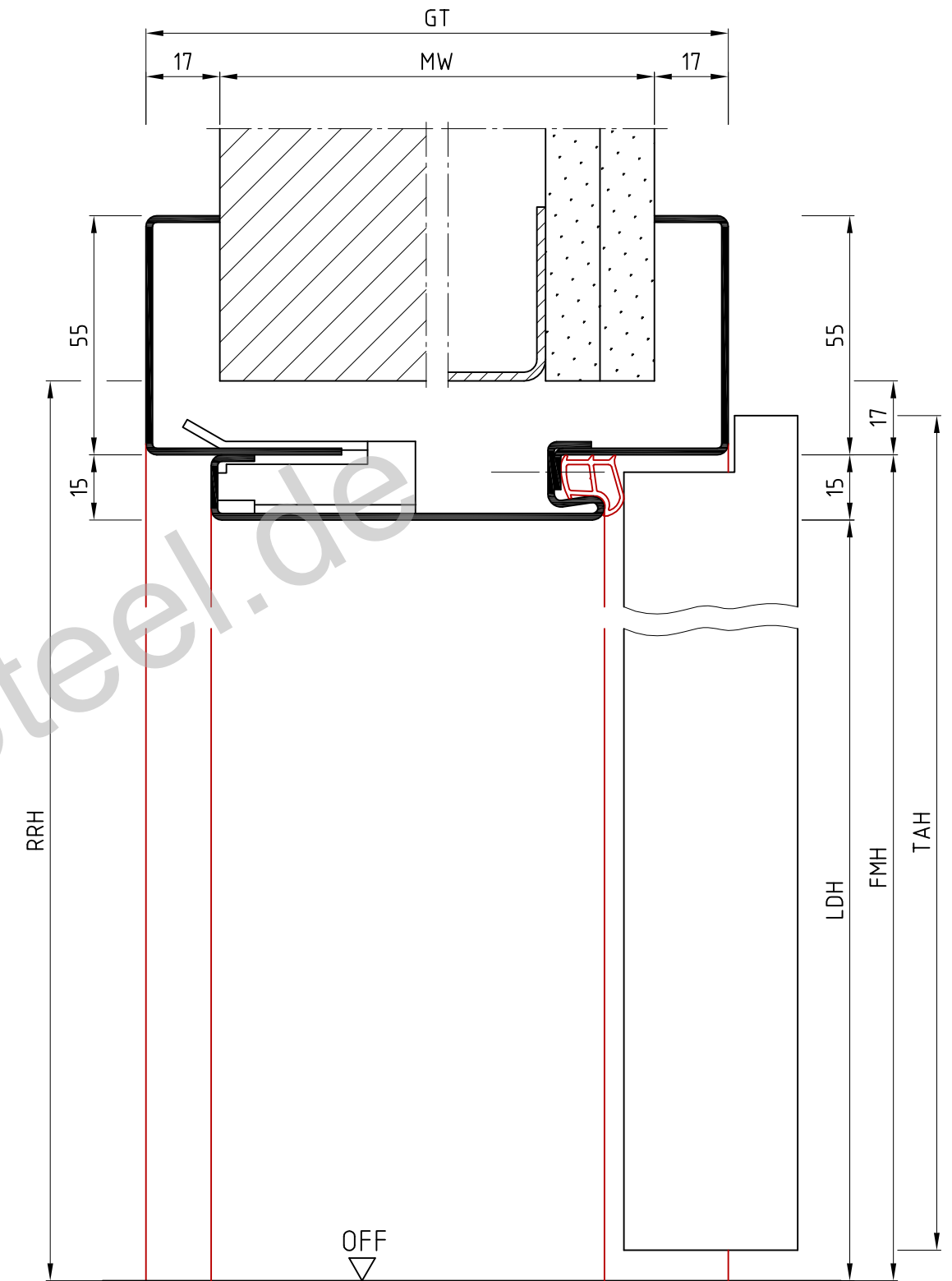


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Verstellbereich:
von -5 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

www.BestOfSteel.de

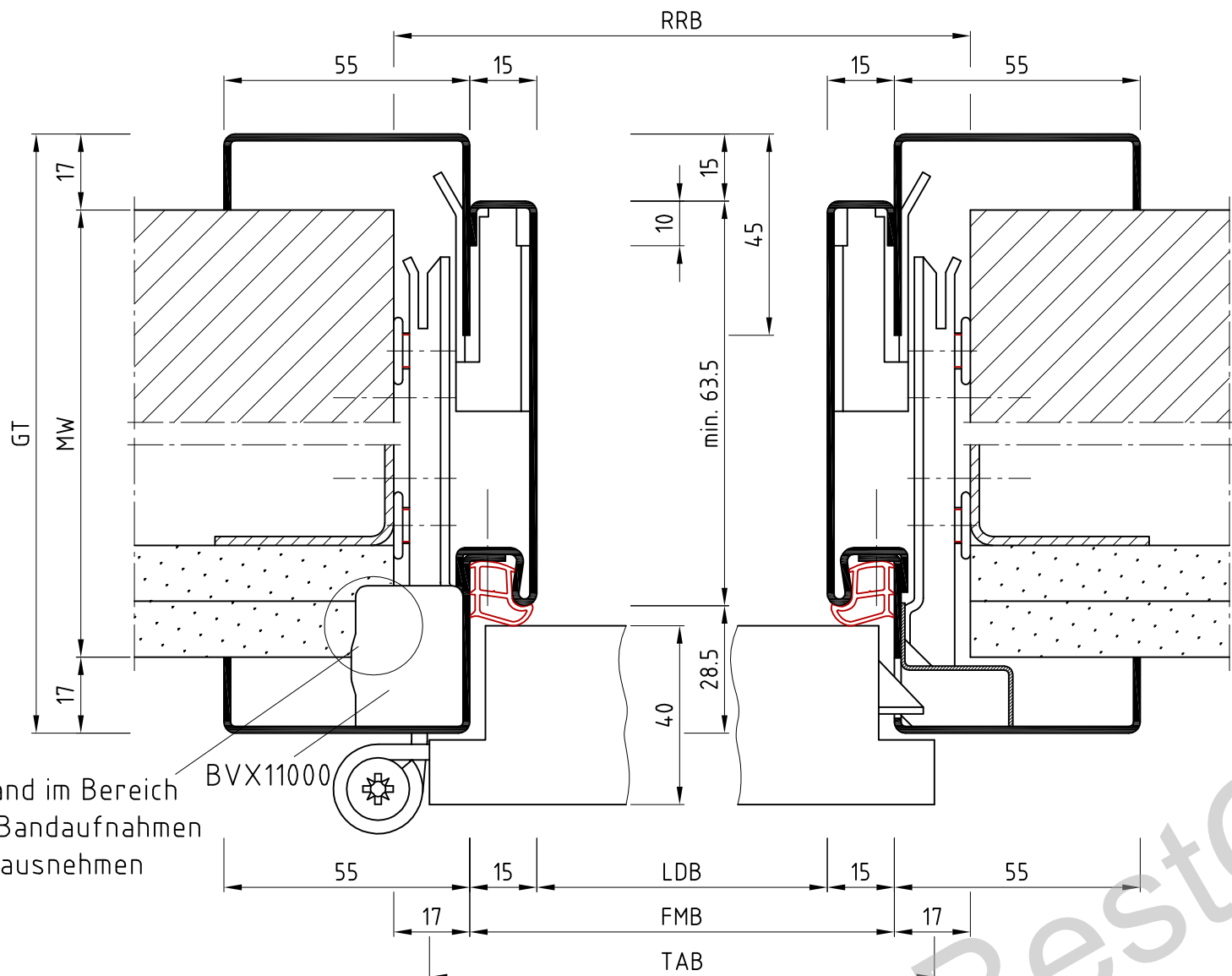
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZwjAud SolidFix

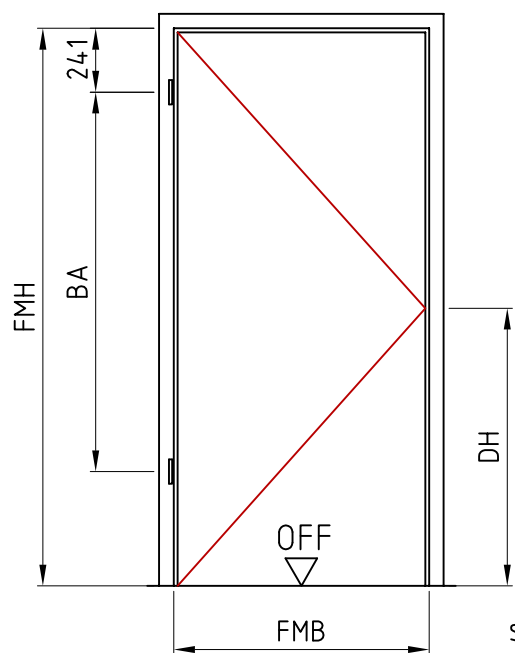
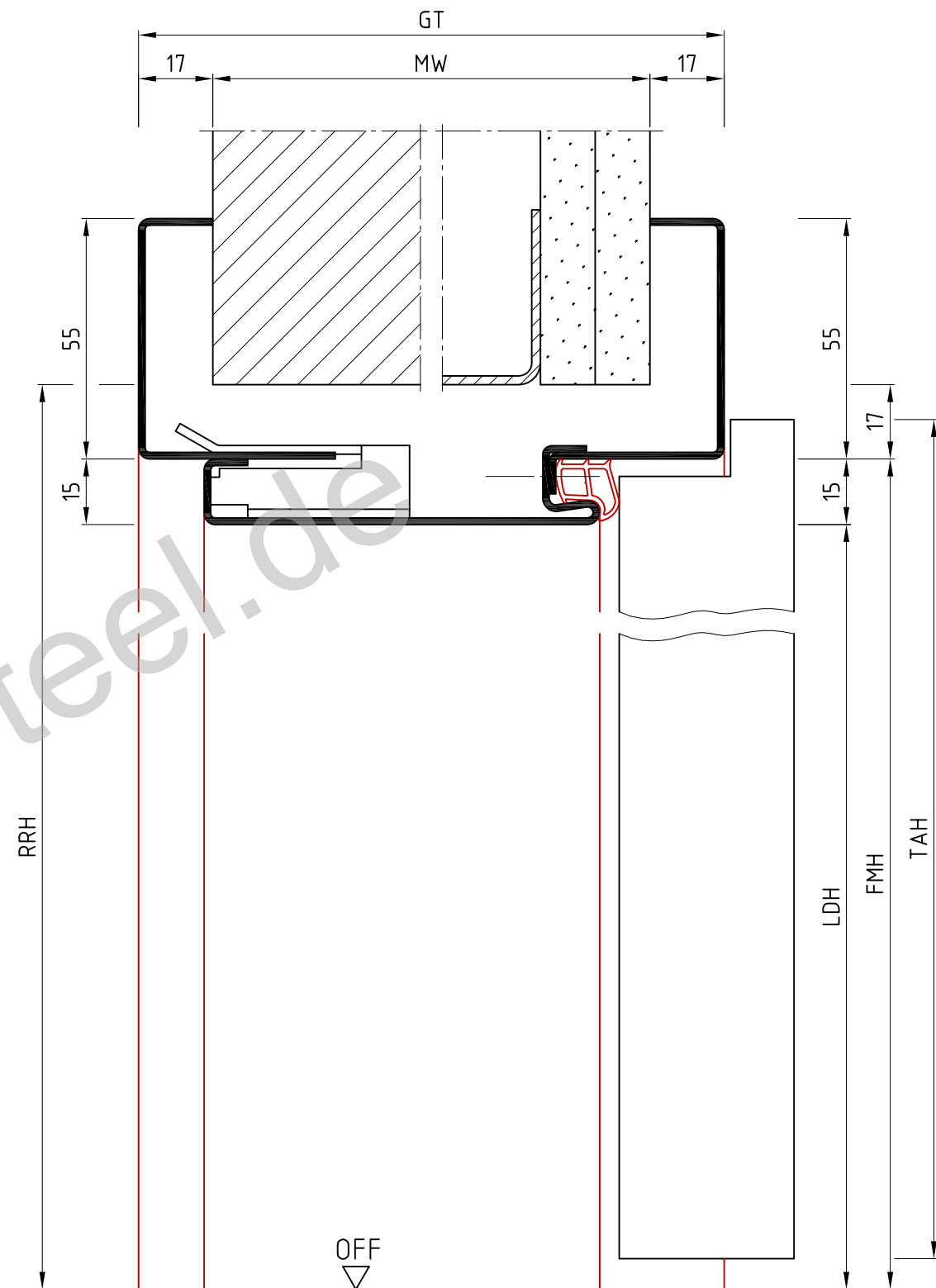
REV.	Änderung	Name	Datum
G	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	10.09.2020
F	Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo	18.06.2019
E	Bandaufnahme geändert	L.Ni	03.04.2019
D	Profilschlüssel ergänzt	L.Ni	21.03.2019
C	Nivellieranker angepasst	L.Ni	08.02.2019
B	Bezeichnung 1 geändert	L.Ni	05.02.2019
A	Zeichnung stumpf, V8618S gelöscht	L.Ni	04.02.2019

SolidFix by BOS mit Verstellbereich		Rev.: G		Maßstab/Scale: 1:15
3-schalig		Rev.:		
SolidFix by BOS, with adjustment range		Zeich.Nr./Drawing No: D0008083.dwg -1/4		ArtikelNr./Article No:
		Rev.:		
BOS Best Of Steel GmbH		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.		
D-48271 Emsdetten		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications		
www.BestOfSteel.de				

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Verstellbereich:
von -5 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

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.

15ZwjAud SolidFix

REV.	Änderung	Name	Datum
G	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	10.09.2020
F	Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo	18.06.2019
E	Bandaufnahme geändert	L.Ni	03.04.2019
D	Profilschlüssel ergänzt	L.Ni	21.03.2019
C	Nivellieranker angepasst	L.Ni	08.02.2019
B	Bezeichnung 1 geändert	L.Ni	05.02.2019
A	Zeichnung stumpf, V8618S gelöscht	L.Ni	04.02.2019

SolidFix by BOS mit Verstellbereich
3-schalig
SolidFix by BOS, with adjustment range

Zeich.Nr./Drawing No: D0008083.dwg -2/4
ArtikelNr./Article No:

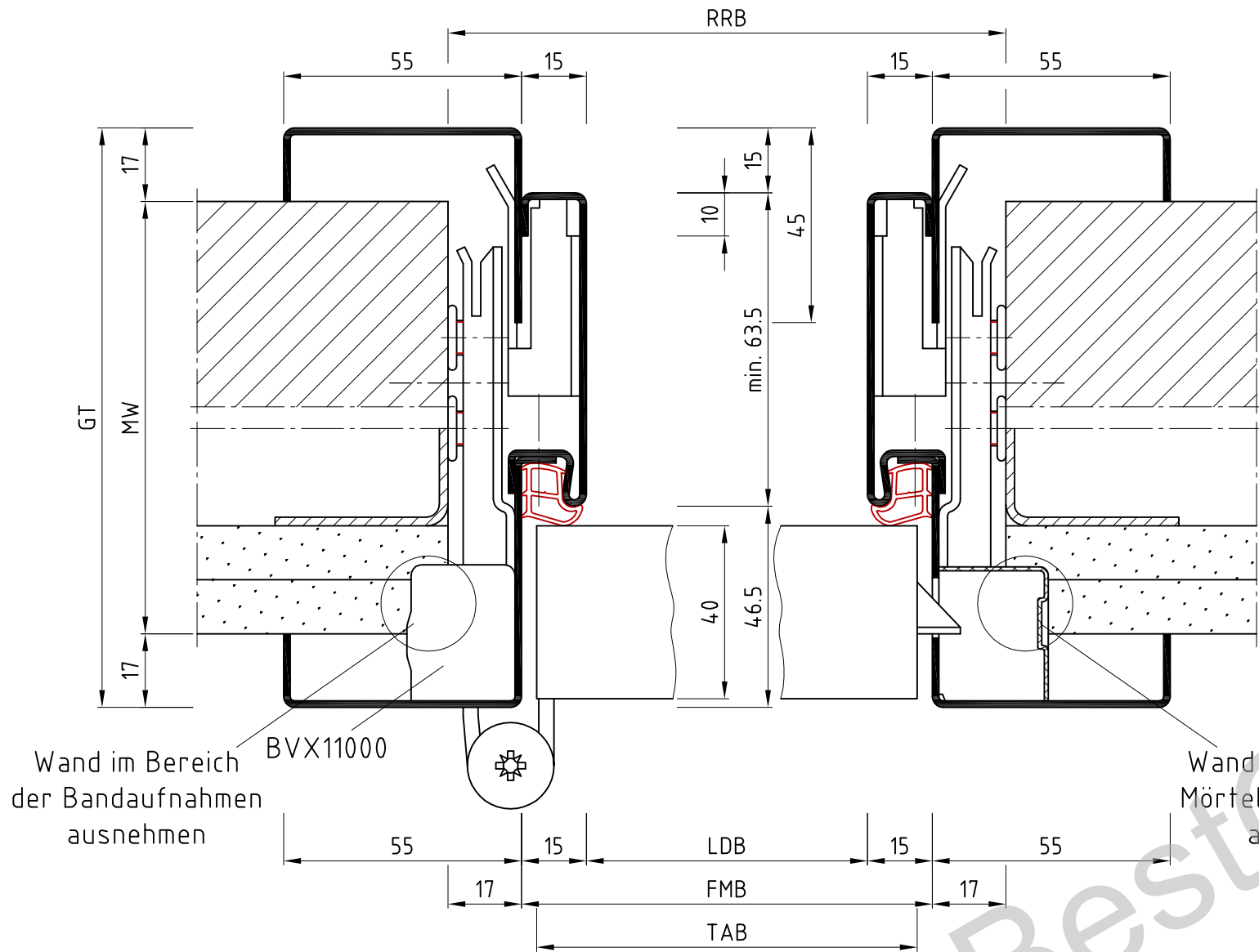
Rev.: G
Rev.: 1:15

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

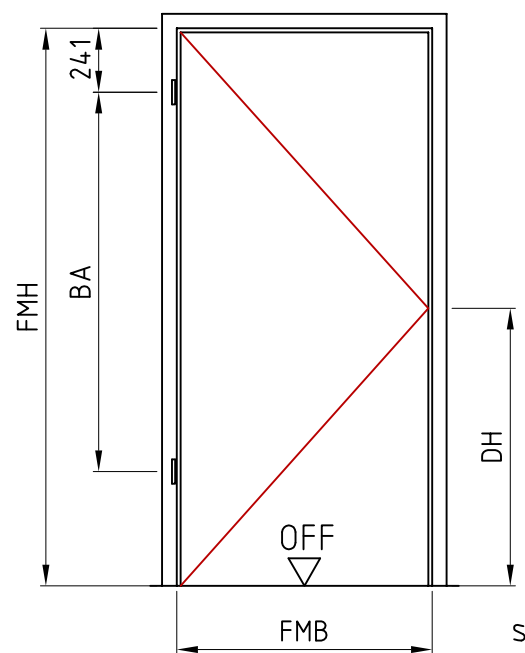
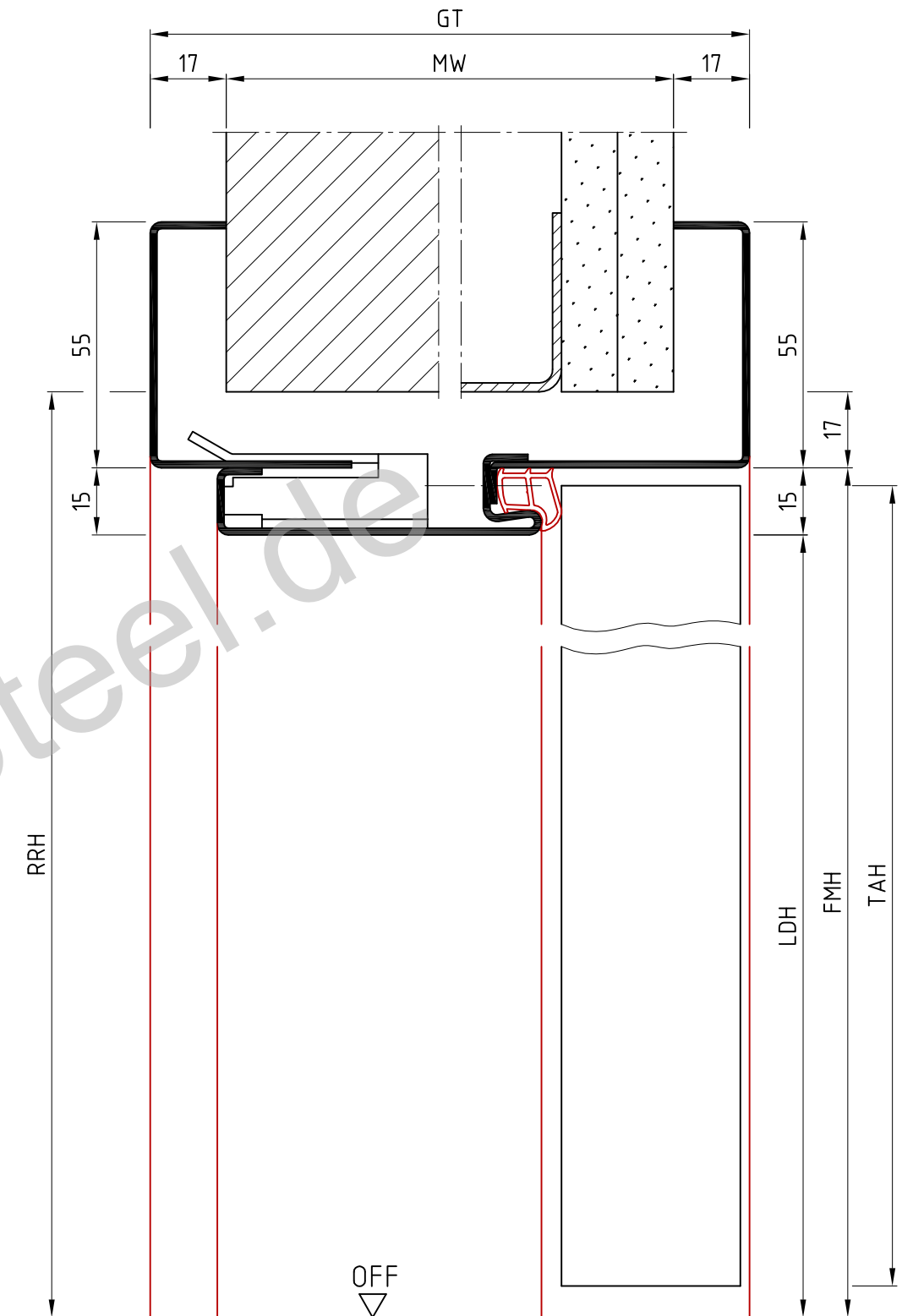
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Verstellbereich:
von -5 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

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.

15ZwjAsd SolidFix

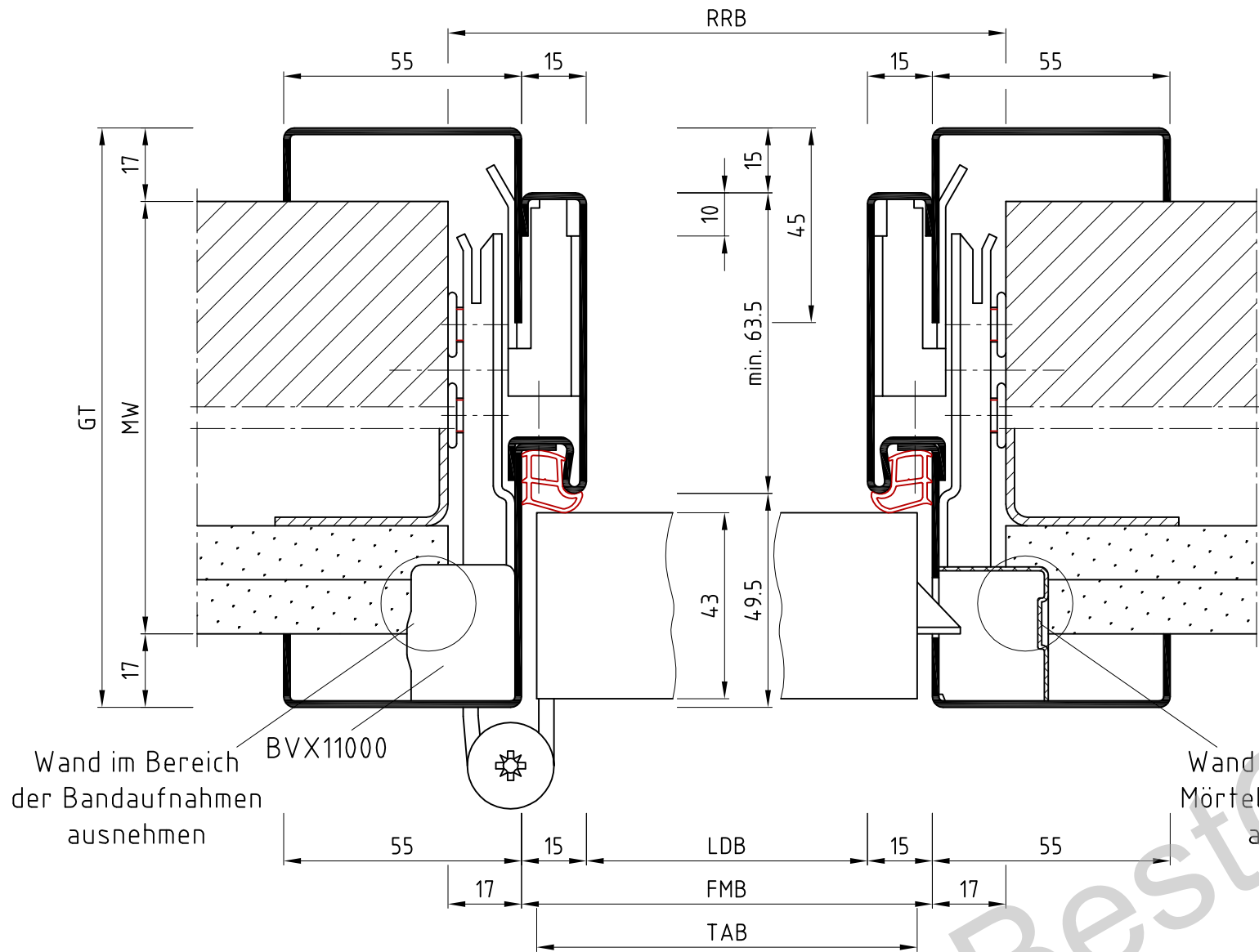
Name	Datum/Date
Bearbeiter: L.Ni	01.06.2018
Prüfer: S.Lö	29.01.2019
G: Zeichnung überarbeitet	S.Lö 10.09.2020
F: Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo 18.06.2019
E: Bandaufnahme geändert	L.Ni 03.04.2019
D: Profilschlüssel ergänzt	L.Ni 21.03.2019
C: Nivellieranker angepasst	L.Ni 08.02.2019
B: Bezeichnung 1 geändert	L.Ni 05.02.2019
A: Zeichnung stumpf, V8618S gelöscht	L.Ni 04.02.2019
REV. Änderung	Name Datum

SolidFix by BOS mit Verstellbereich
3-schalig
SolidFix by BOS, with adjustment range
Zeich.Nr./Drawing No: D0008083.dwg-3/4
ArtikelNr./Article No: Rev.: G
Maßstab/Scale: 1:15

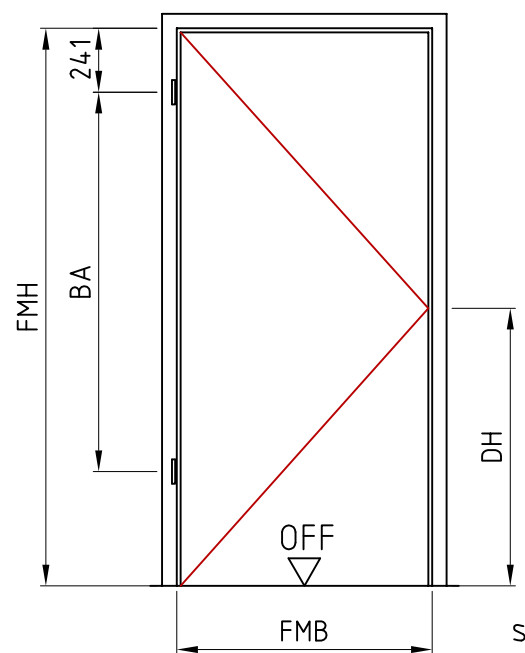
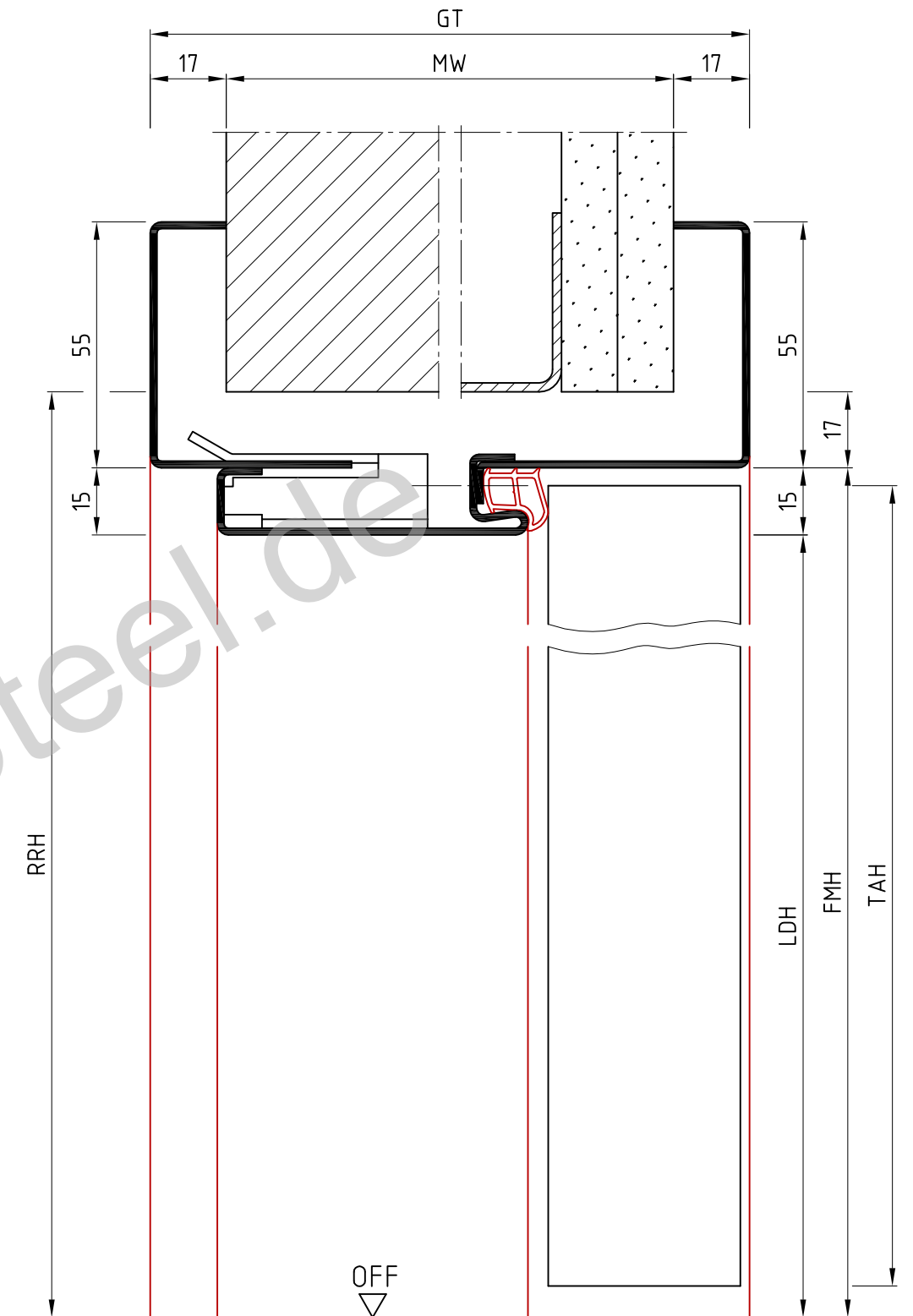
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Verstellbereich:
von -5 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

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.

15ZwjAsd SolidFix

Name	Datum/Date
Bearbeiter L.Ni	01.06.2018
Prüfer S.Lö	29.01.2019
G Zeichnung überarbeitet	S.Lö 10.09.2020
F Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo 18.06.2019
E Bandaufnahme geändert	L.Ni 03.04.2019
D Profilschlüssel ergänzt	L.Ni 21.03.2019
C Nivellieranker angepasst	L.Ni 08.02.2019
B Bezeichnung 1 geändert	L.Ni 05.02.2019
A Zeichnung stumpf, V8618S gelöscht	L.Ni 04.02.2019
REV. Änderung	Name Datum

SolidFix by BOS mit Verstellbereich
3-schalig
SolidFix by BOS, with adjustment range
Zeich.Nr./Drawing No: D0008083.dwg -4/4 Rev.: G 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