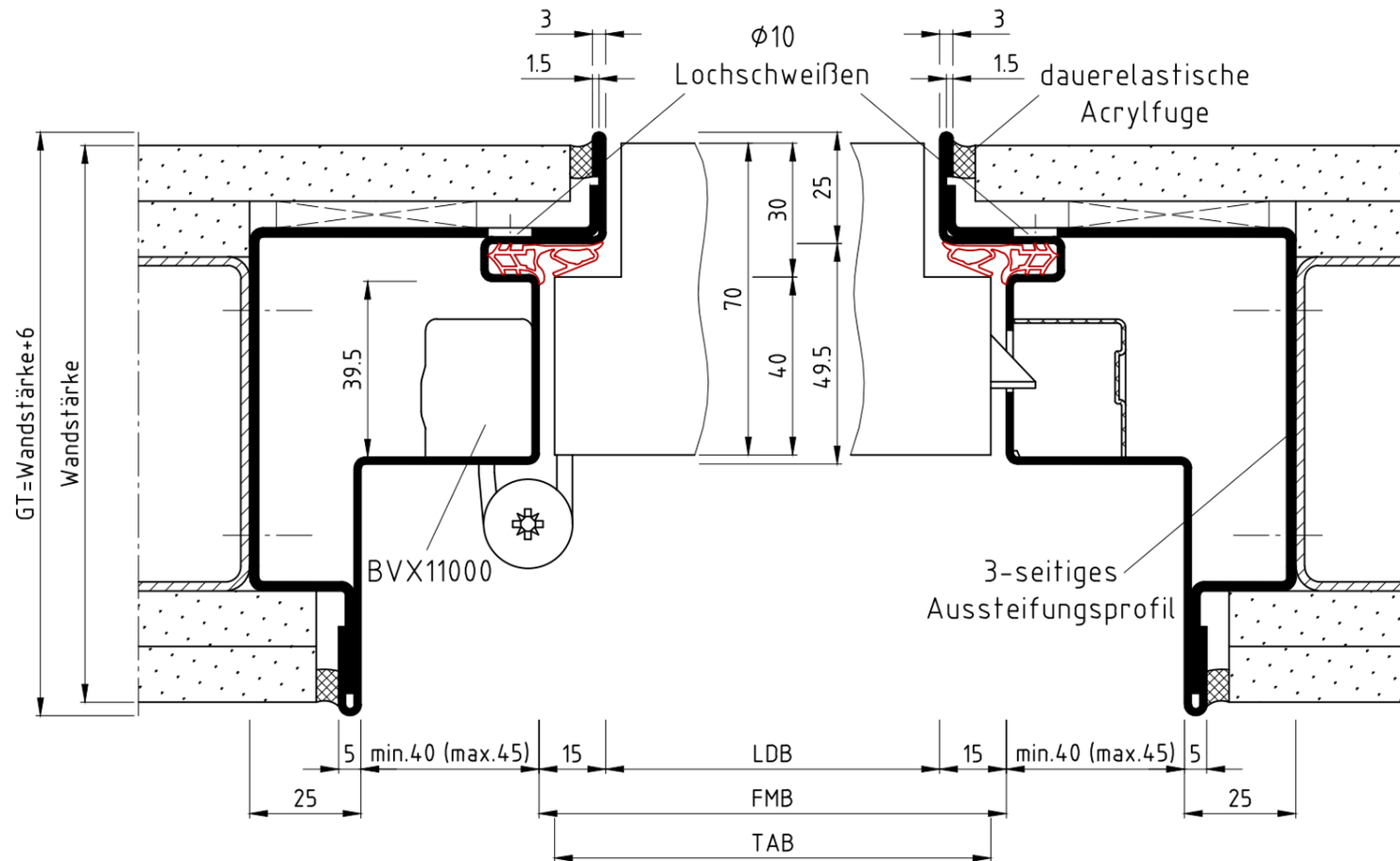
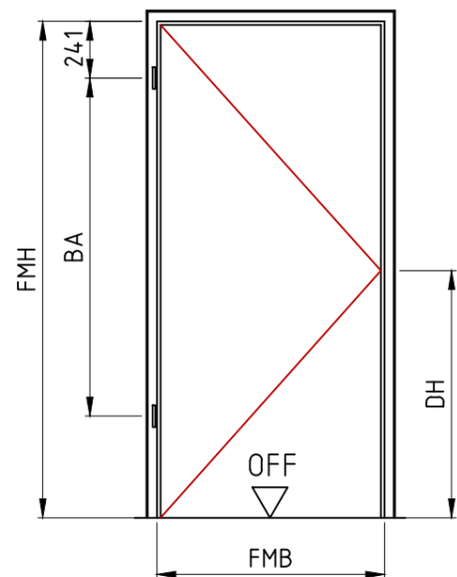
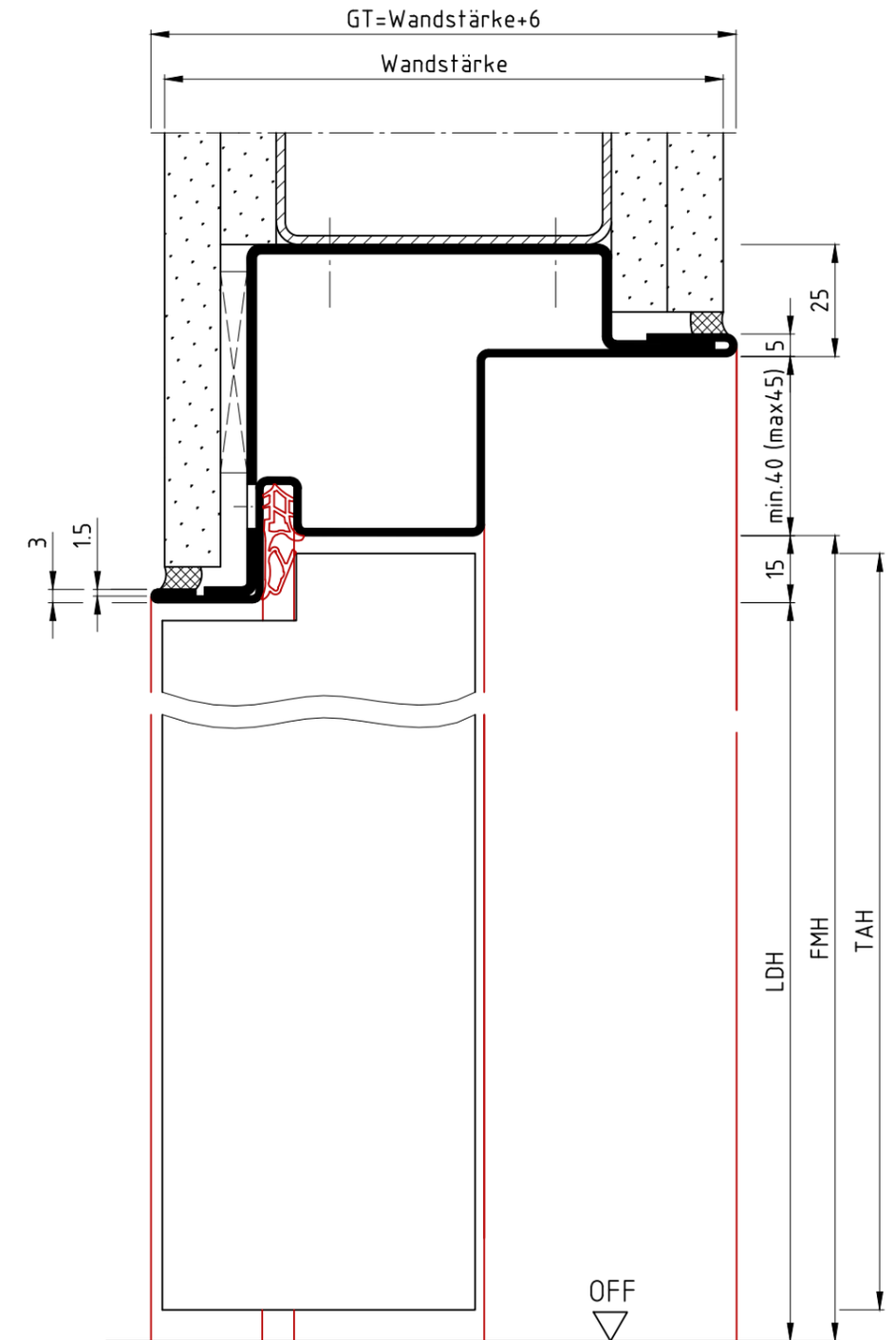


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweise:

- Türblattstärke: 70 mm (weitere auf Anfrage)
- Für (Standard-) Falzgeometrie: 40/30/15 mm (herstellerabhängig)
- Falztiefe = 49,5 mm, Leibung = 25 mm (min.15 mm)
- Bandaufnahmen: BTV, BVX, für Tectus TE 340-3D, für Pivota DX 62 3-D
- Blechstärke: 1,5 mm

Achtung:

Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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.

Tosd

Name	Datum/Date	Leibungszarge SinoPlanar	
Bearbeiter: D.He	27.03.2018	Ständerwerk	
Prüfer: S.Lö	18.04.2018	sofit frame SinoPlanar for stud wall	
I	Aussteifungsprofil bemafit	S.Lö	19.02.2025
H	überarbeitet, Zch.2/3 entf., Tectus angep.	S.Lö	05.08.2021
G	Profilbezeichnung geändert	S.Lö	21.11.2019
F	Schließebene korrigiert	S.Lö	23.10.2019
E	Dichtungen angepasst	S.Lö	01.10.2019
D	OTS aus der Empfehlung entfernt	S.Lö	11.09.2019
C	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö	28.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Zeich.Nr./Drawing No: D0006973.dwg -1/2

ArtikelNr./Article No:

Status: Freigegeben

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

Rev.: I

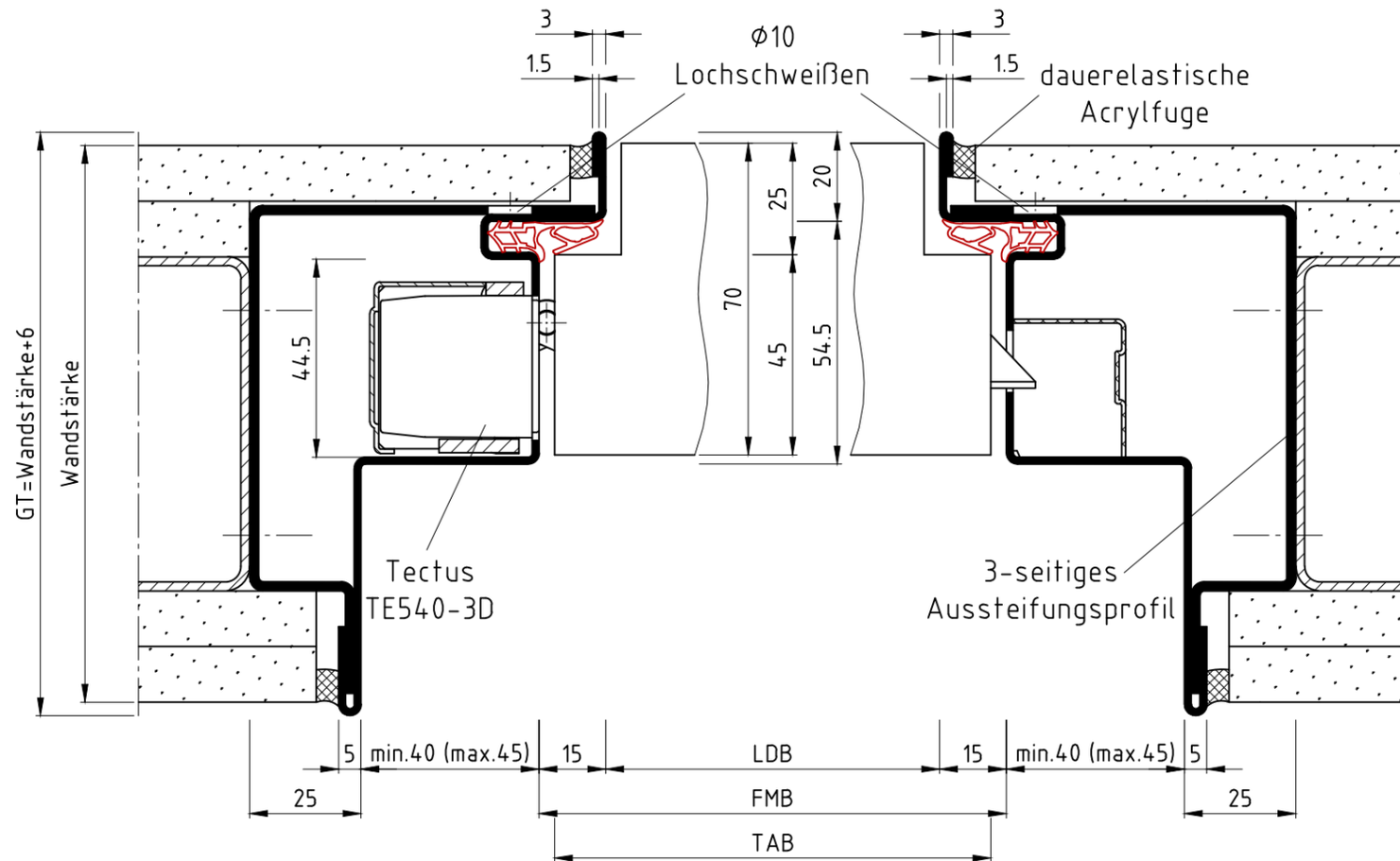
Rev.:

Maßstab/Scale: 1:1.5

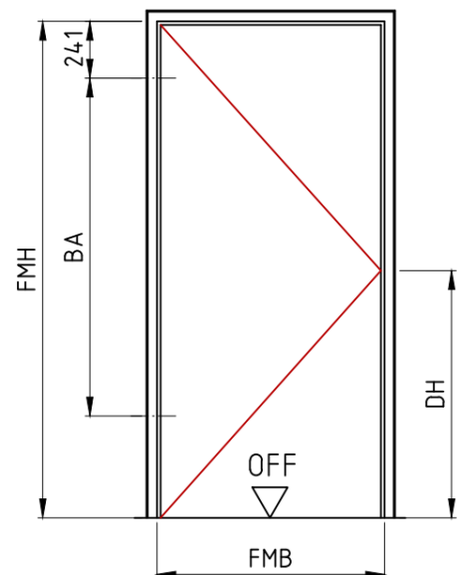
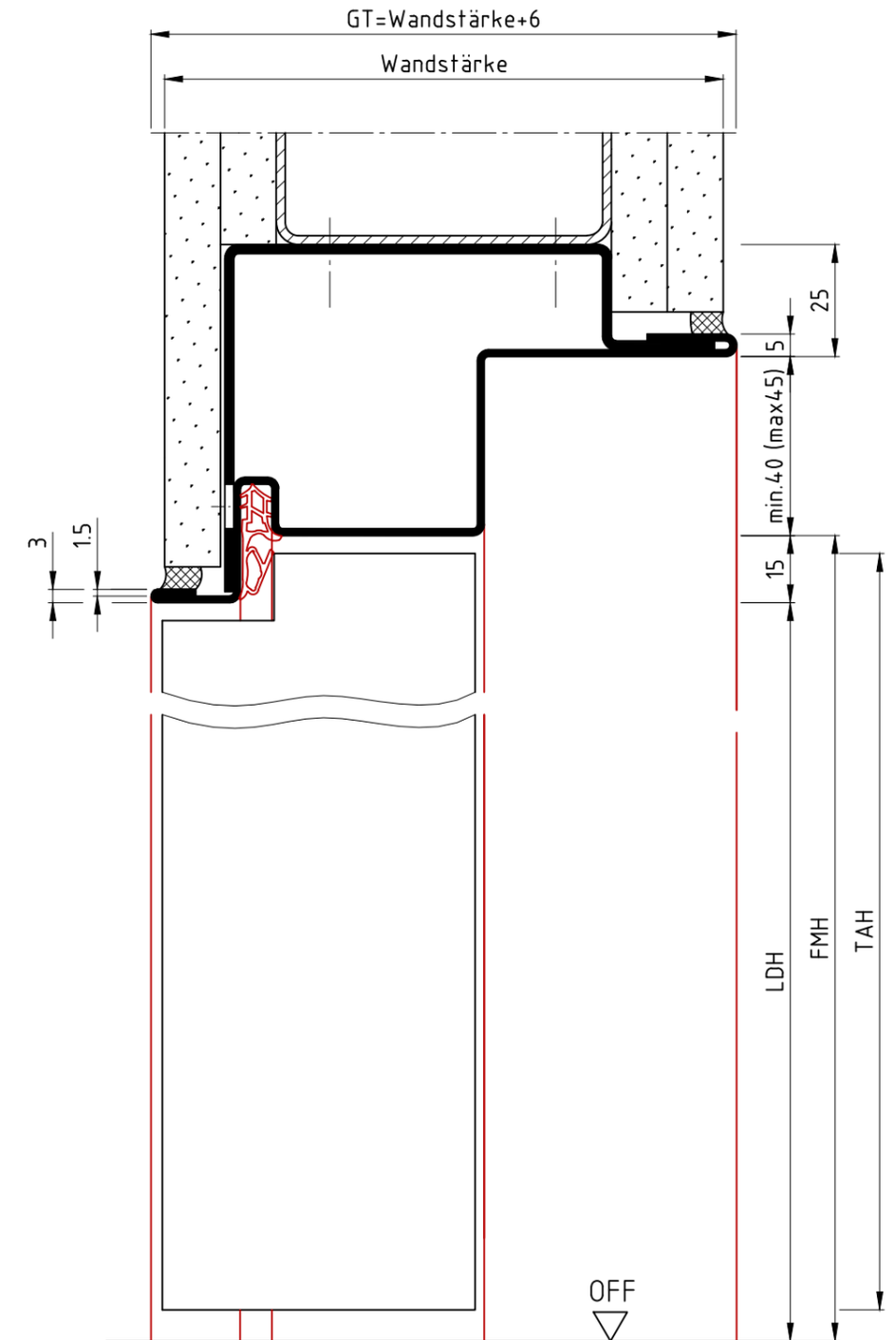
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweise:

- Türblattstärke: 70 mm (weitere auf Anfrage)
- Für (Sonder-) Falzgeometrie: 45/25/15 mm
- Falztiefe = 54,5 mm, Leibung = 20 mm (min.15 mm)
- Bandaufnahmen: BTV, BVX, für Tectus TE 340/540-3D, für Pivota DX 62/120 3-D
- Blechstärke: 1,5 mm

Achtung:

Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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.

Tosd

Name	Datum/Date	Leibungszarge SinoPlanar		
Bearbeiter D.He	27.03.2018	Ständerwerk		
Prüfer S.Lö	18.04.2018	sofit frame SinoPlanar for stud wall		
I Aussteifungsprofil bemafit	S.Lö 19.02.2025	Zeich.Nr./Drawing No: D0006973.dwg -2/2	Rev.: I	Maßstab/Scale: 1:1.5
H überarbeitet,Zch.2/3 entf.,Tectus angep.	S.Lö 05.08.2021	ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
G Profilbezeichnung geändert	S.Lö 21.11.2019	Status: Freigegeben		
F Schließebene korrigiert	S.Lö 23.10.2019	<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		
E Dichtungen angepasst	S.Lö 01.10.2019			
D OTS aus der Empfehlung entfernt	S.Lö 11.09.2019			
C Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 28.08.2019			
REV. Änderung	Name Datum	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		