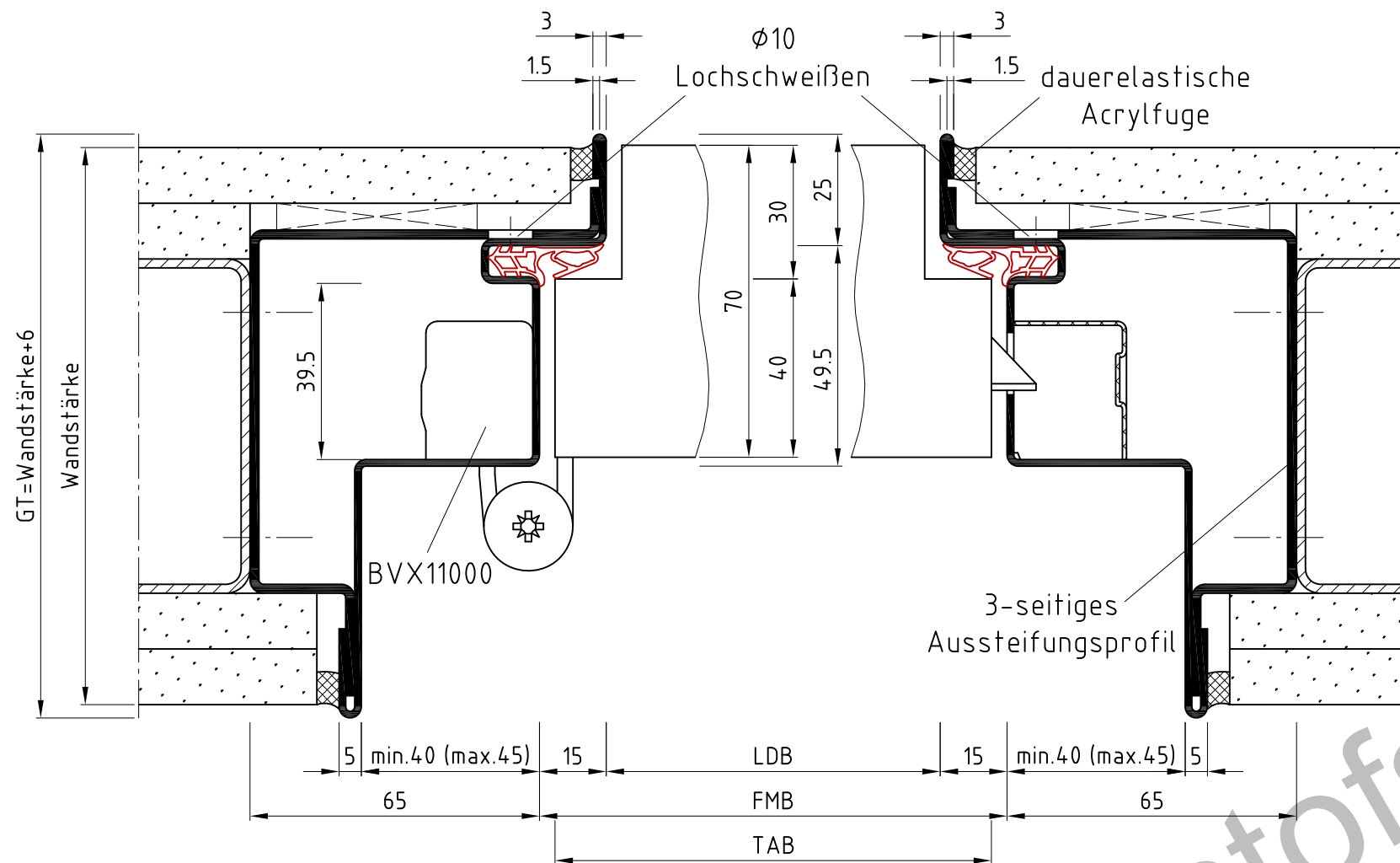
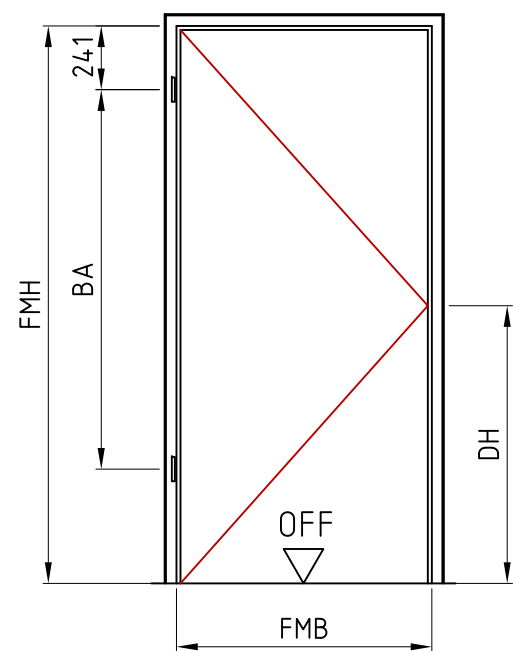
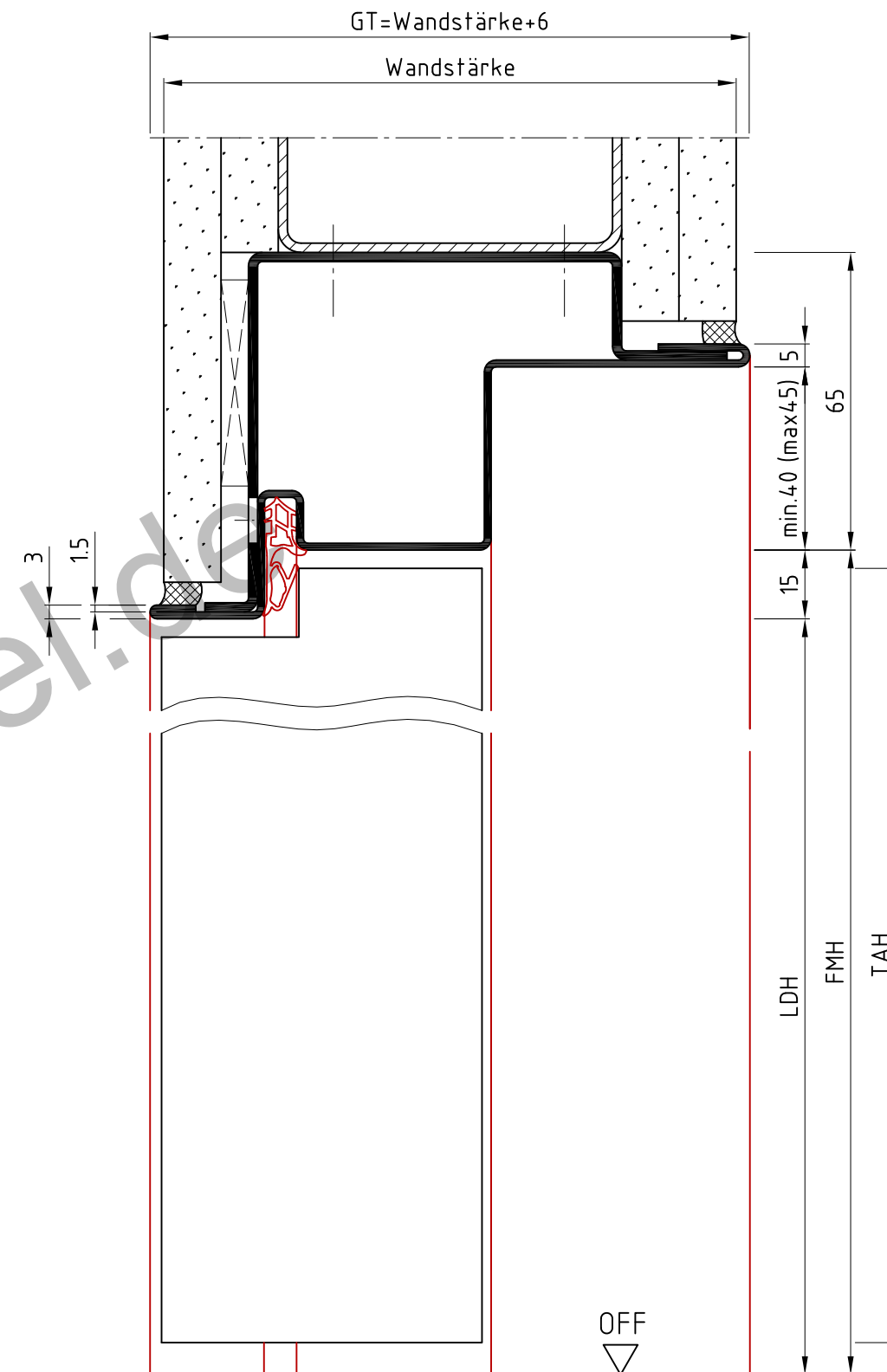


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

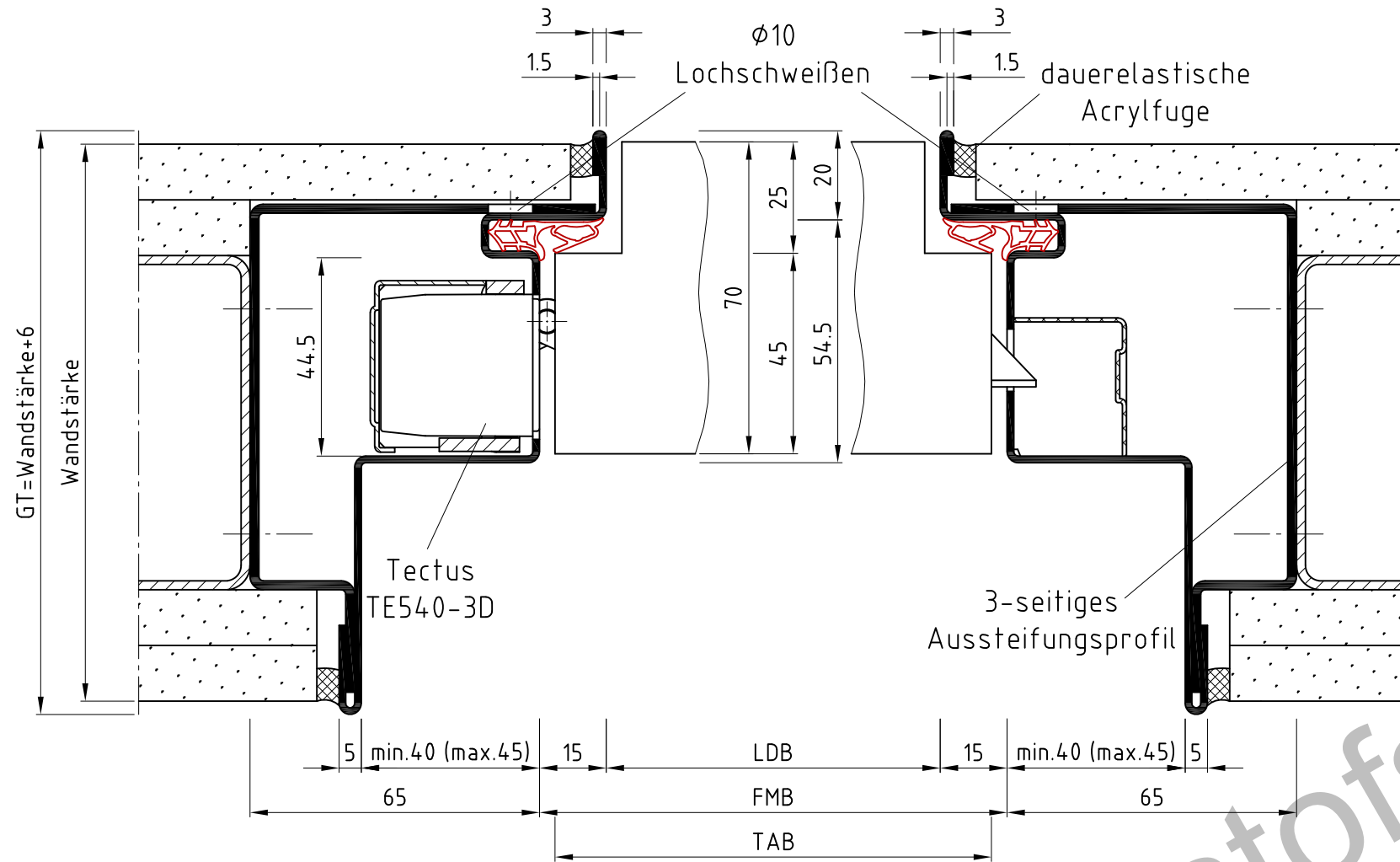
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Tosd

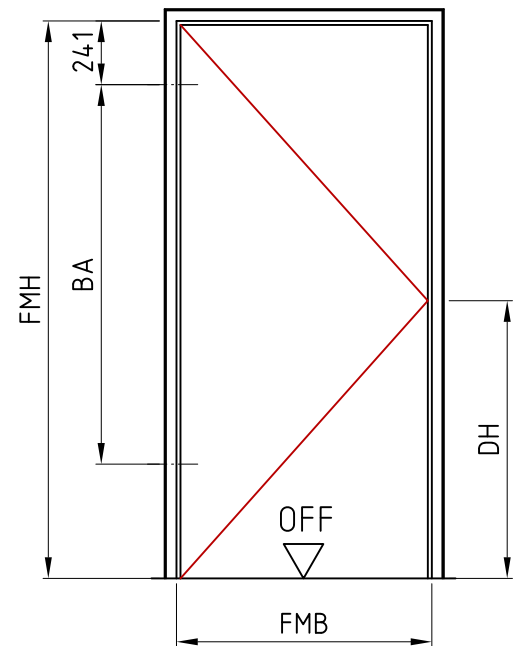
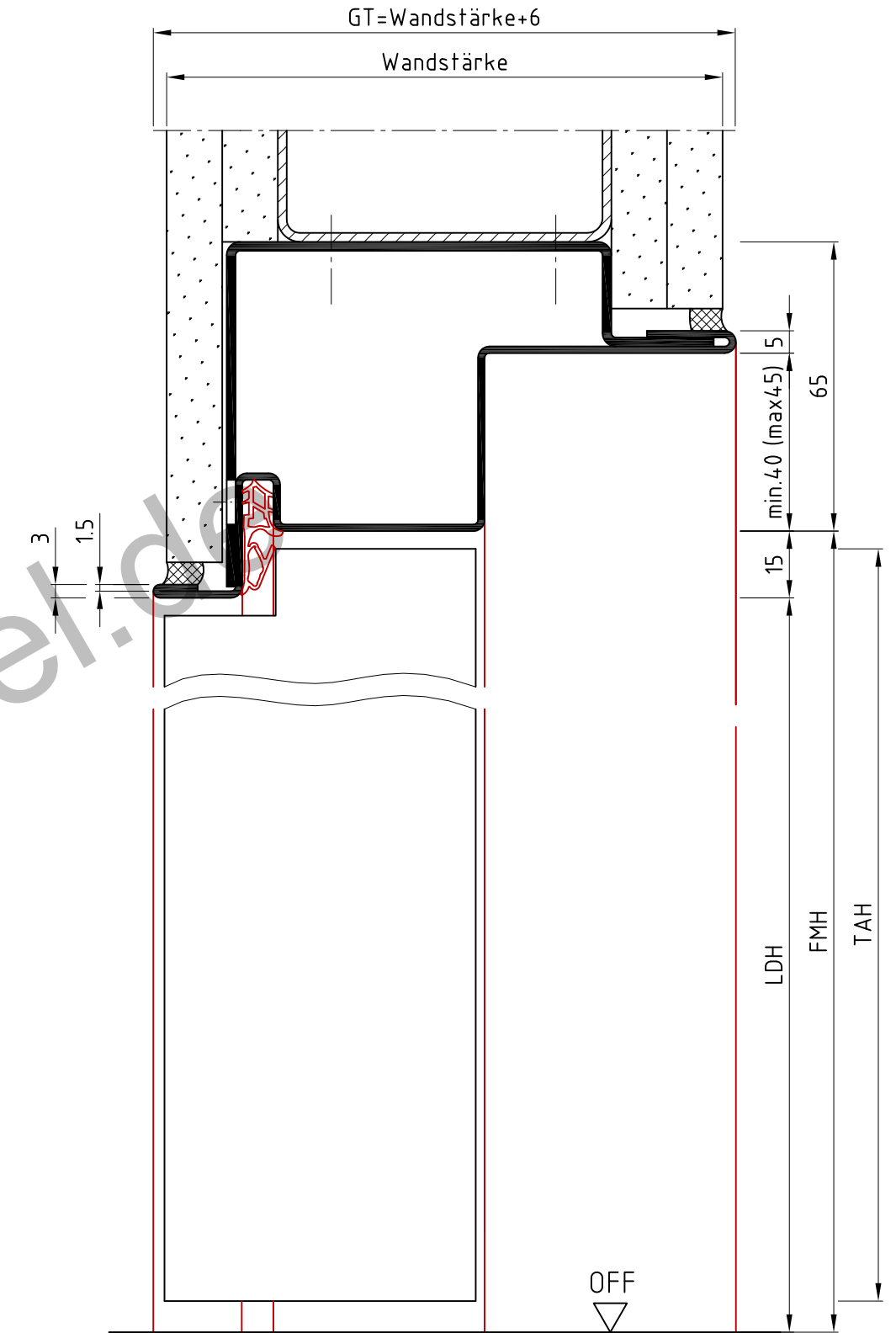
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	Leibungszarge SinoPlanar	
Bearbeiter: D.He	27.03.2018	Ständerwerk	
Prüfer: S.Lö	18.04.2018	sofit frame SinoPlanar for stud wall	
H überarbeitet, Zch.2/3 entf., Tectus angep.	S.Lö 05.08.2021	Zeich.Nr./Drawing No: D0006973.dwg -1/2	Rev.: H
G Profilbezeichnung geändert	S.Lö 21.11.2019	ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
F Schließebene korrigiert	S.Lö 23.10.2019	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de <small>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.</small>	
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		
B Dichtung ausget., Aussteifungspr. abgeä.	T.We 01.03.2019		
REV. Änderung	Name Datum	<small>Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications</small>	

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
Bearbeiter	D.He	27.03.2018
Prüfer	S.Lö	18.04.2018
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
B	Dichtung ausgef., Aussteifungspr. abgeä.	T.We 01.03.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge SinoPlanar
Ständerwerk
sofit frame SinoPlanar for stud wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0006973.dwg -2/2
ArtikelNr./Article No: Rev.: H
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