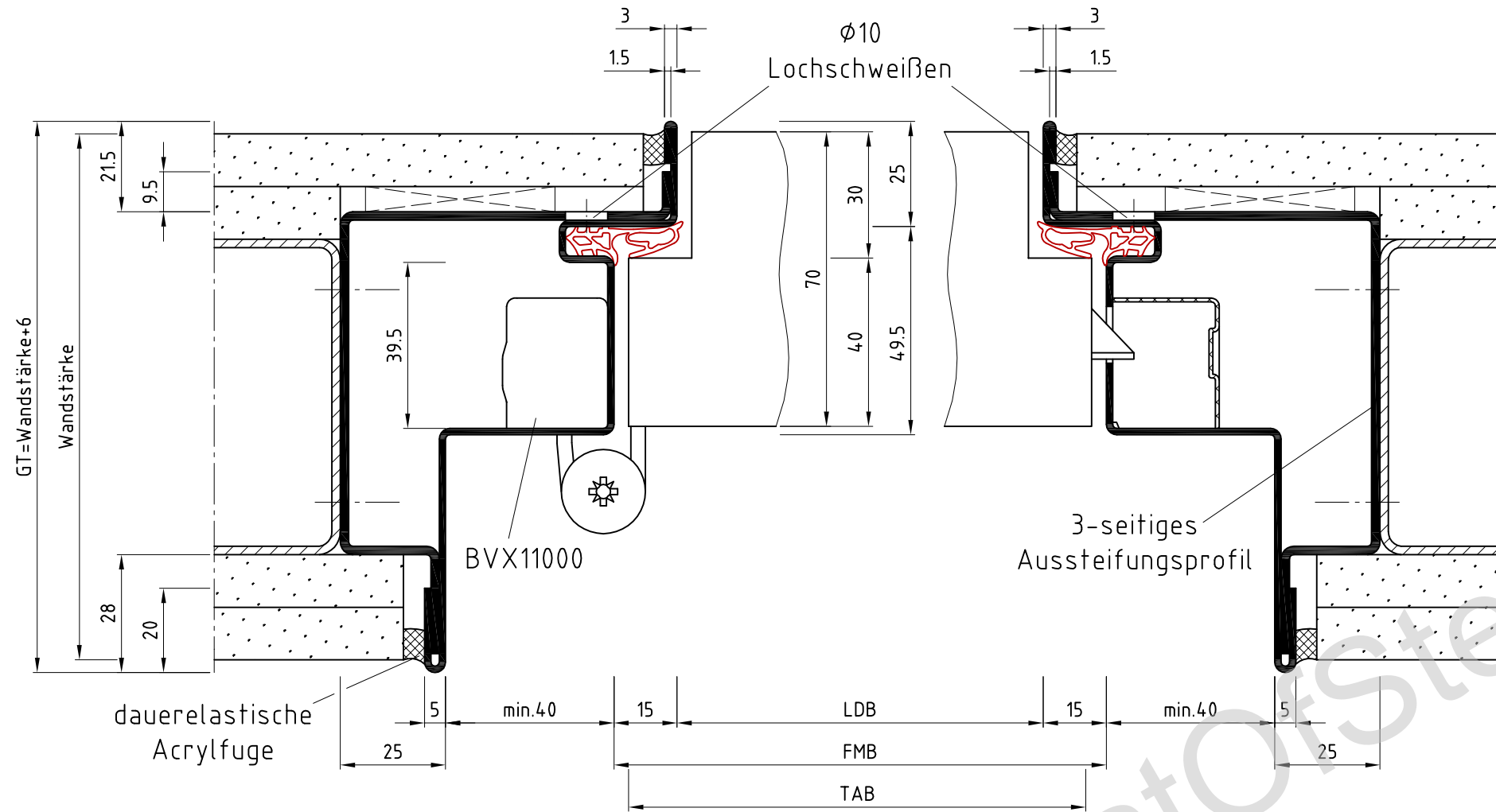
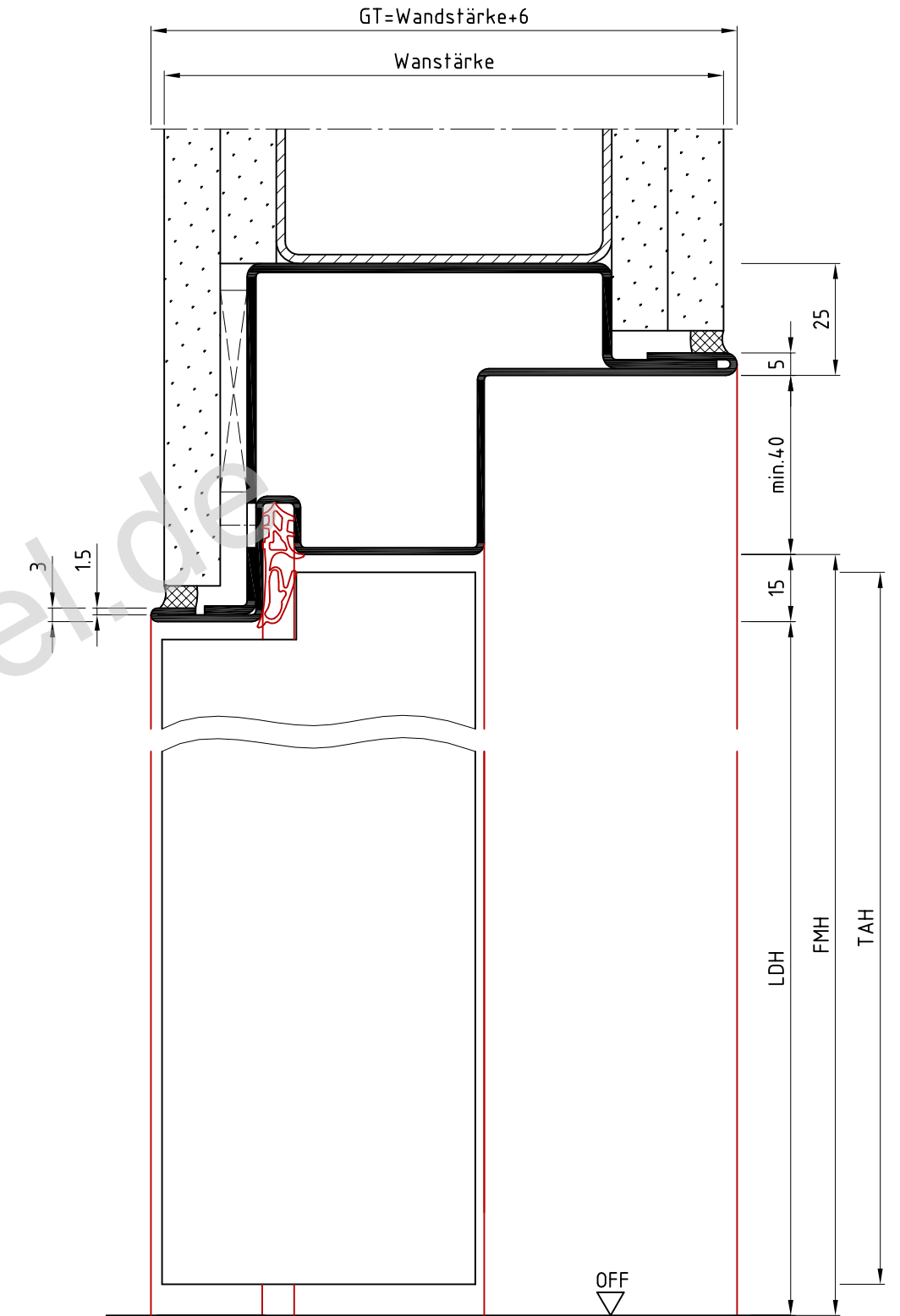


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

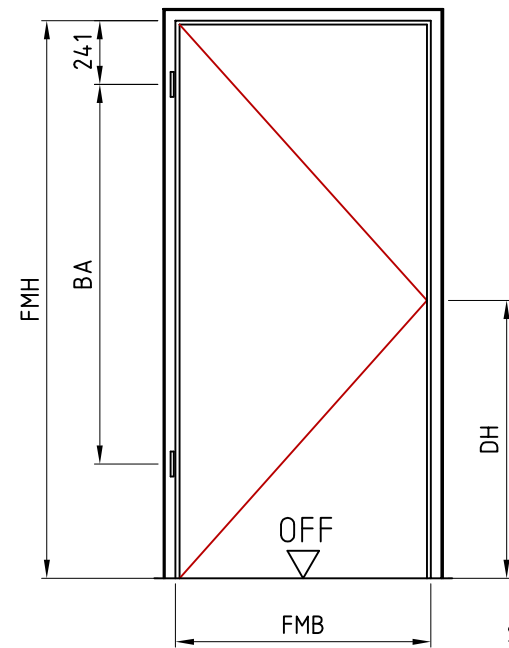


Hinweise:

- 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 Empfehlungen:
- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand durch Türdrücker und/oder OTS zu vermeiden.
- Verwendung eines ITS mit Öffnungsbegrenzer



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

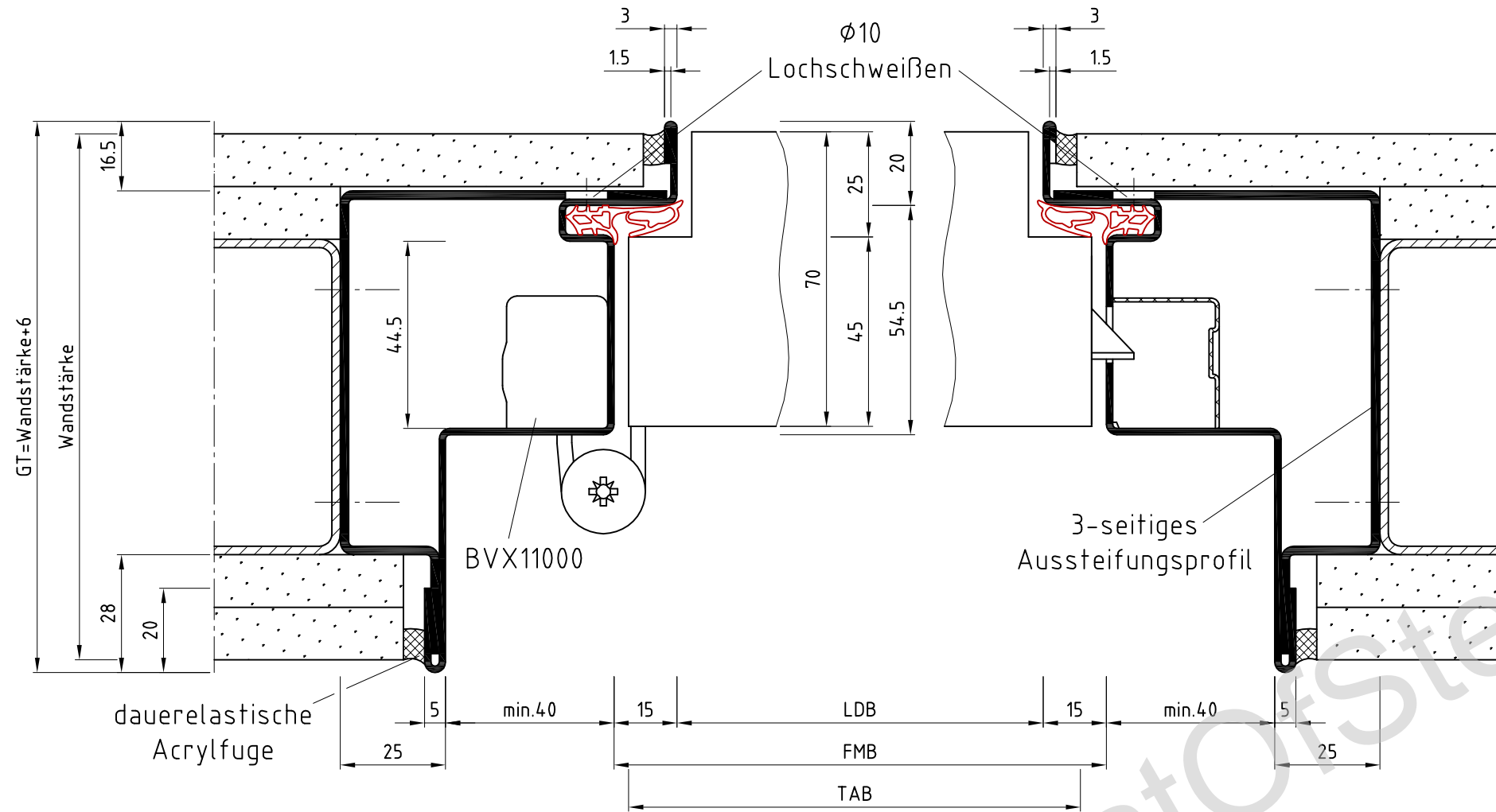
UA-Profil (gem. DIN 18182) bauseits,
nach statischer Berechnung

oTUsd

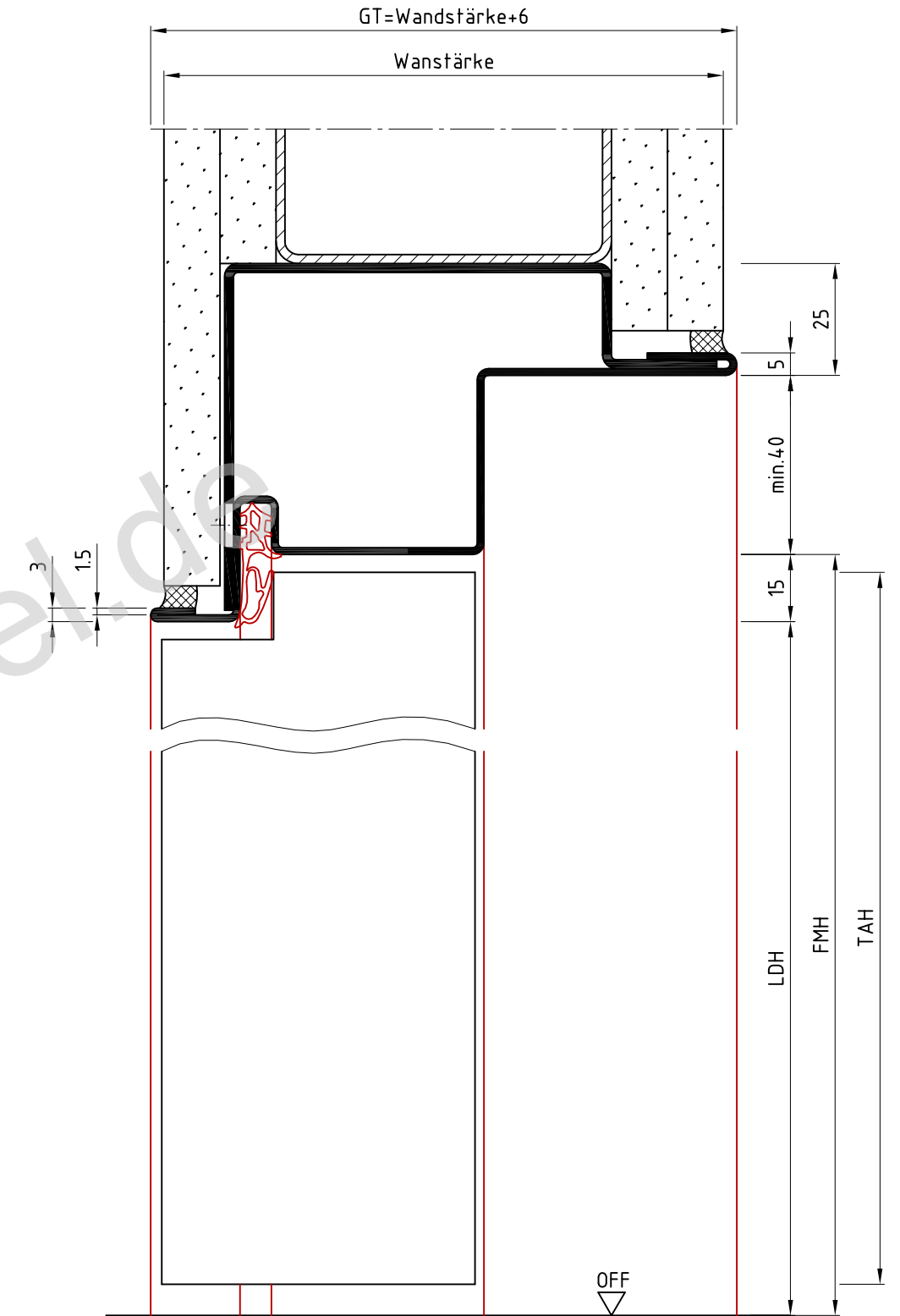
Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.He	27.03.2018
Prüfer: S.Lö	18.04.2018
A	Wasserzeichen ergänzt
REV.	Änderung

Leibungszarge SinoPlanar Ständerwerk sofit frame SinoPlanar for stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0006973 -1/3	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

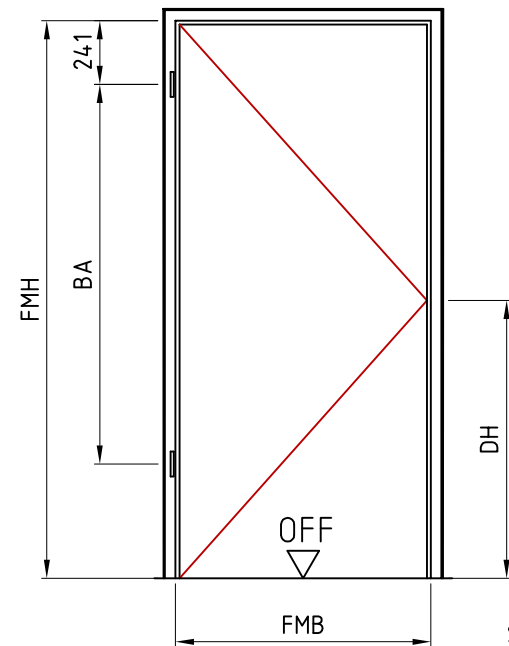


Hinweise:

- 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 Empfehlungen:
- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand durch Türdrücker und/oder OTS zu vermeiden.
- Verwendung eines ITS mit Öffnungsbegrenzer



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

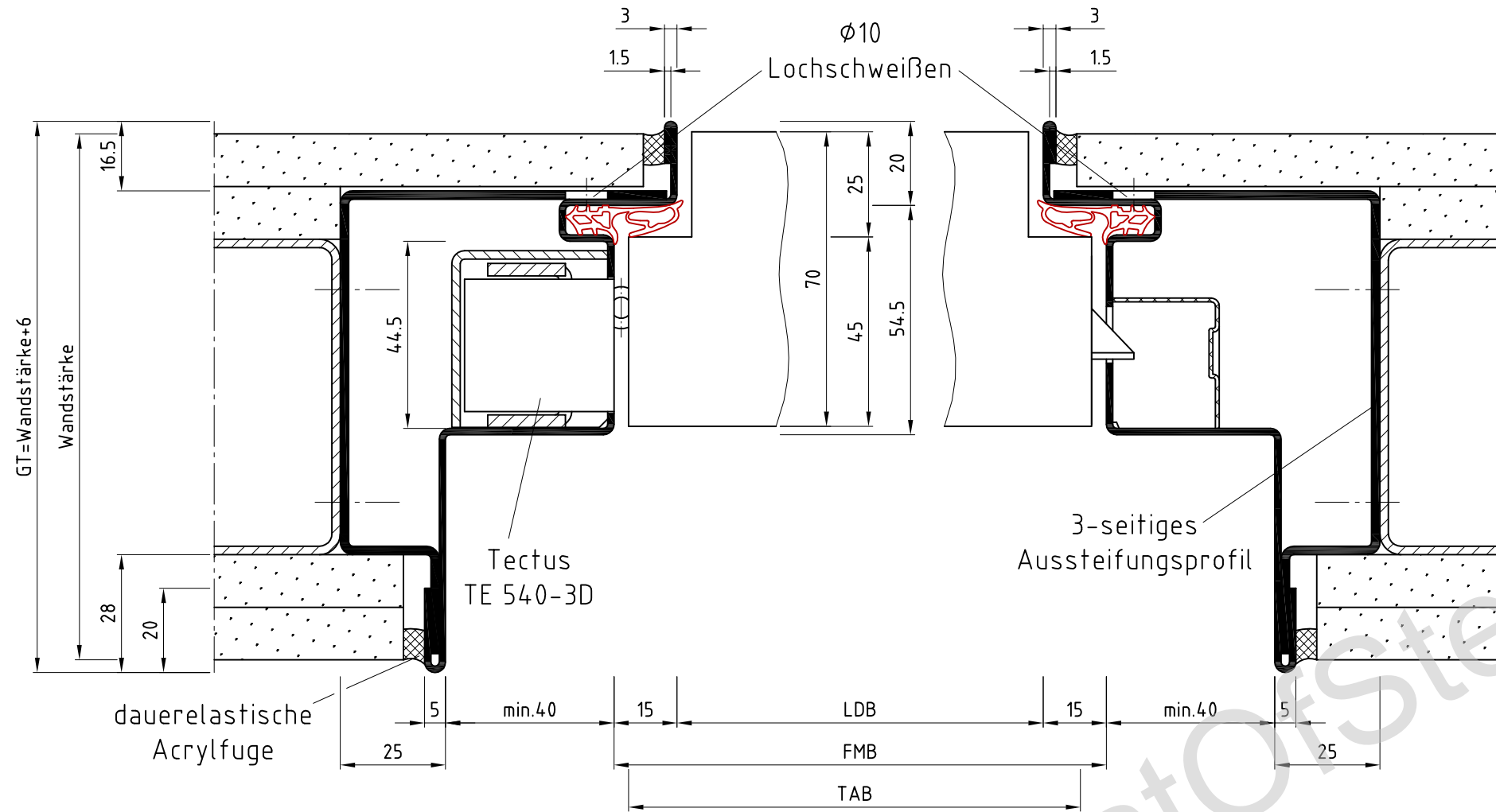
UA-Profil (gem. DIN 18182) bauseits,
nach statischer Berechnung

oTUsd

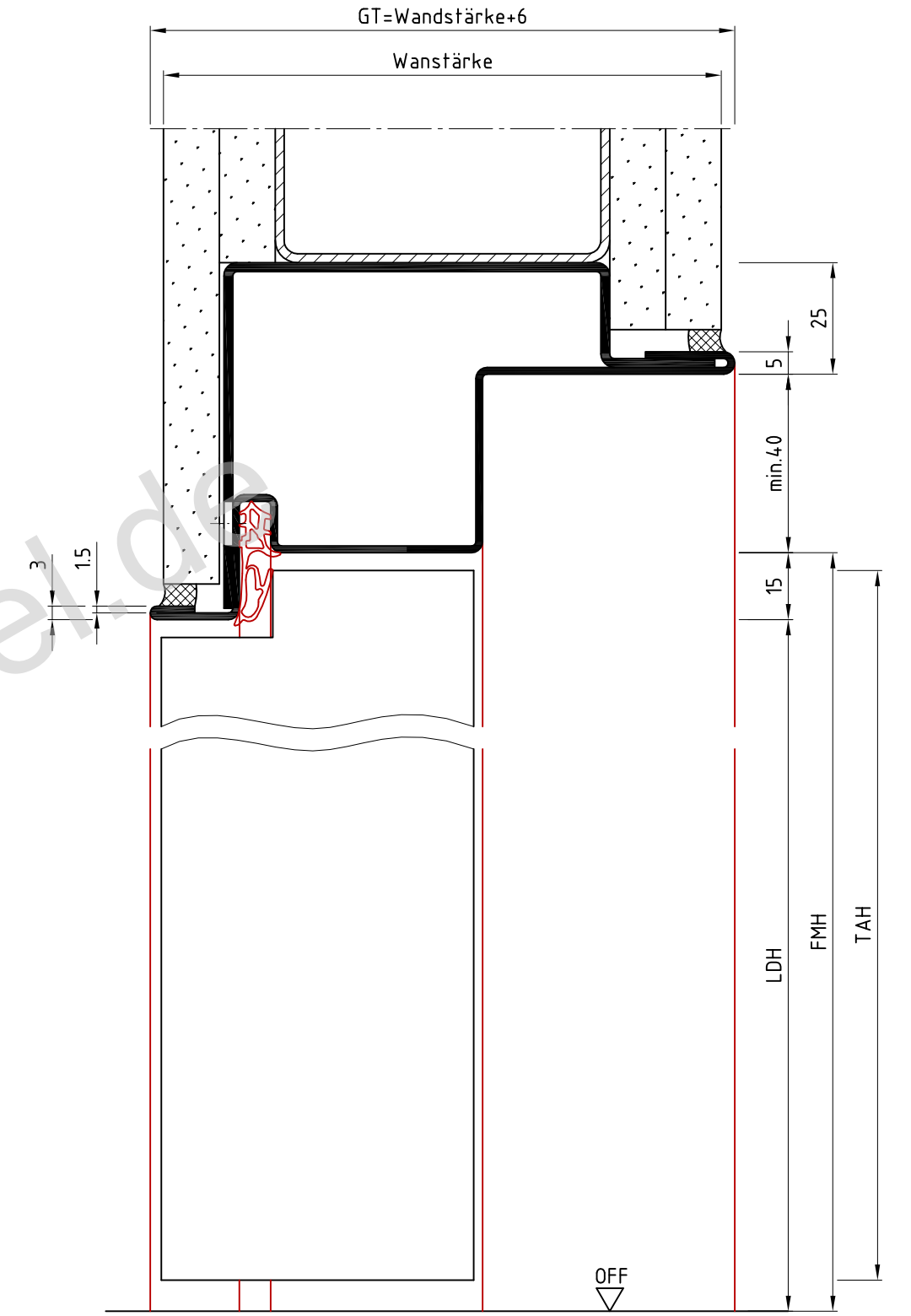
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.He	27.03.2018		
Prüfer: S.Lö	18.04.2018		
A	Wasserzeichen ergänzt	D.He	14.06.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Leibungszarge SinoPlanar		
Ständerwerk		
sofit frame SinoPlanar for stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0006973 -2/3	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

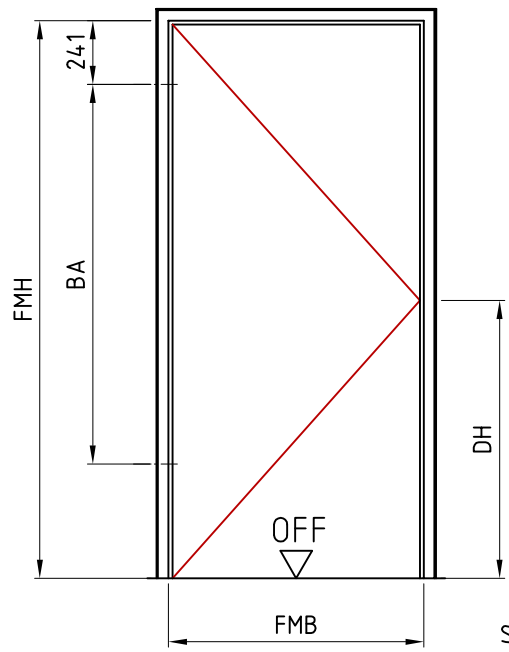


Hinweise:

- 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 Empfehlungen:
- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand durch Türdrücker und/oder OTS zu vermeiden.
- Verwendung eines ITS mit Öffnungsbegrenzer



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

UA-Profil (gem. DIN 18182) bauseits,
nach statischer Berechnung

oTUsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.He	27.03.2018
Prüfer: S.Lö	18.04.2018

Leibungszarge SinoPlanar		
Ständerwerk		
sofit frame SinoPlanar for stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0006973-3/3	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Wasserzeichen ergänzt	D.He	14.06.2018

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