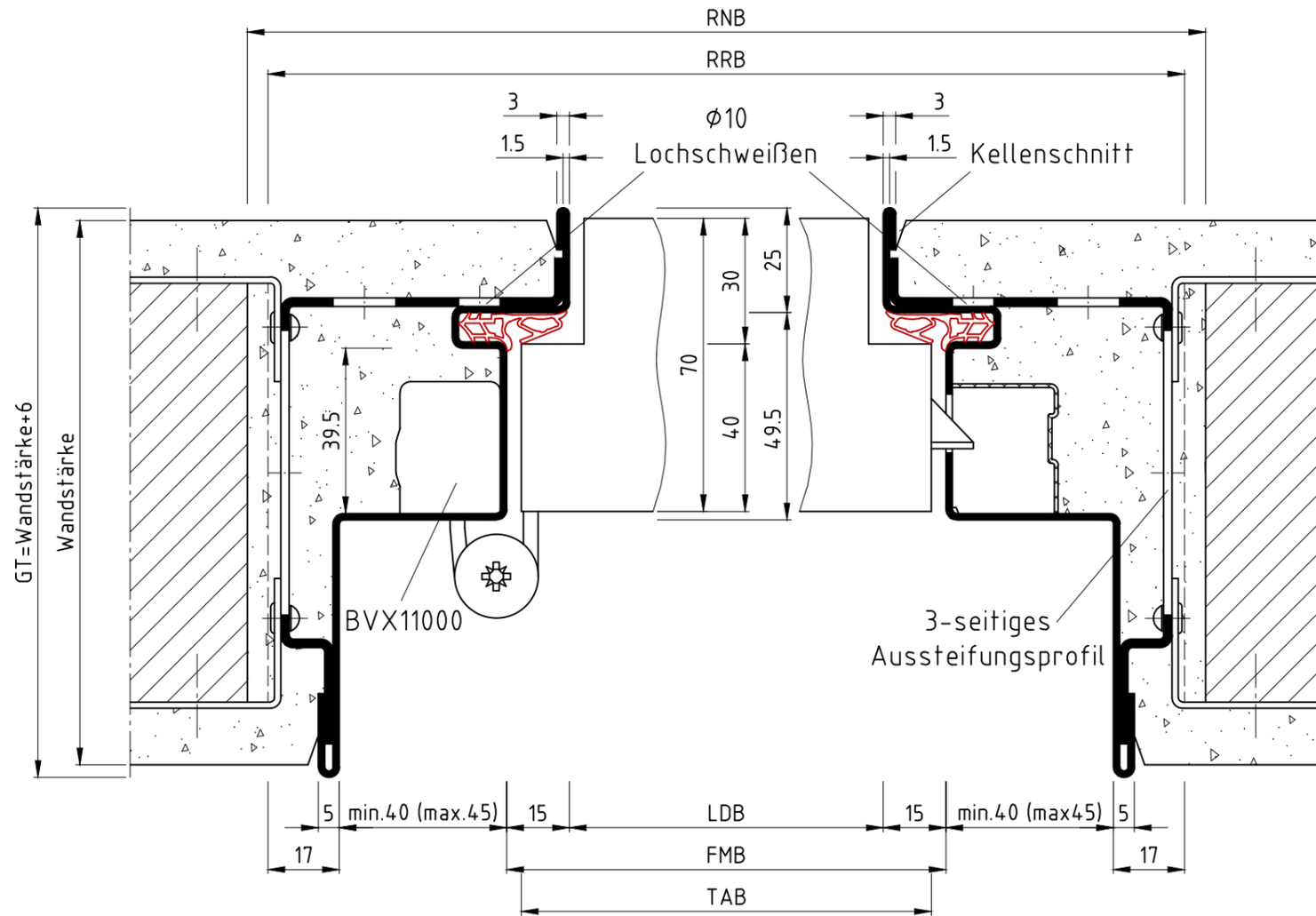
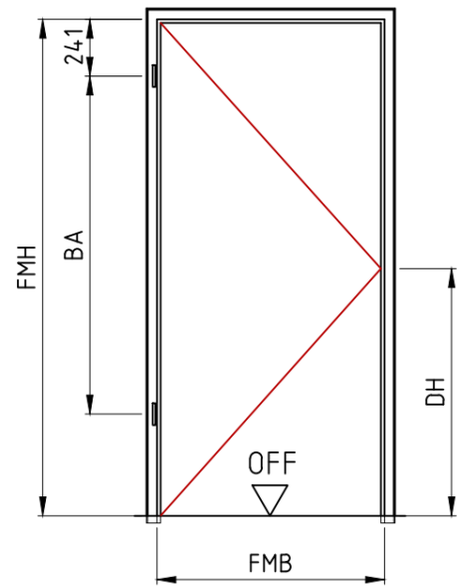
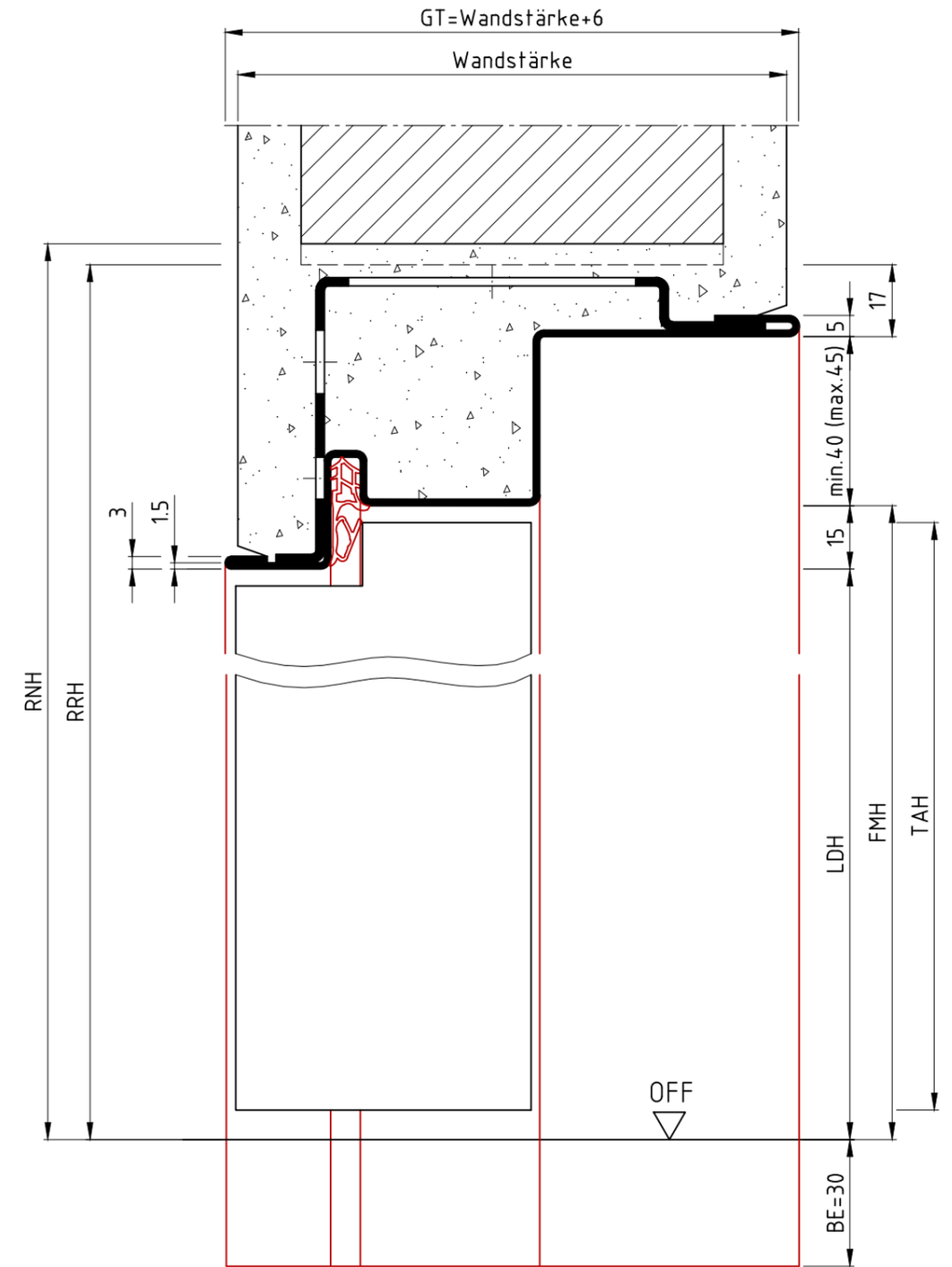


Horizontalschnitt



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:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

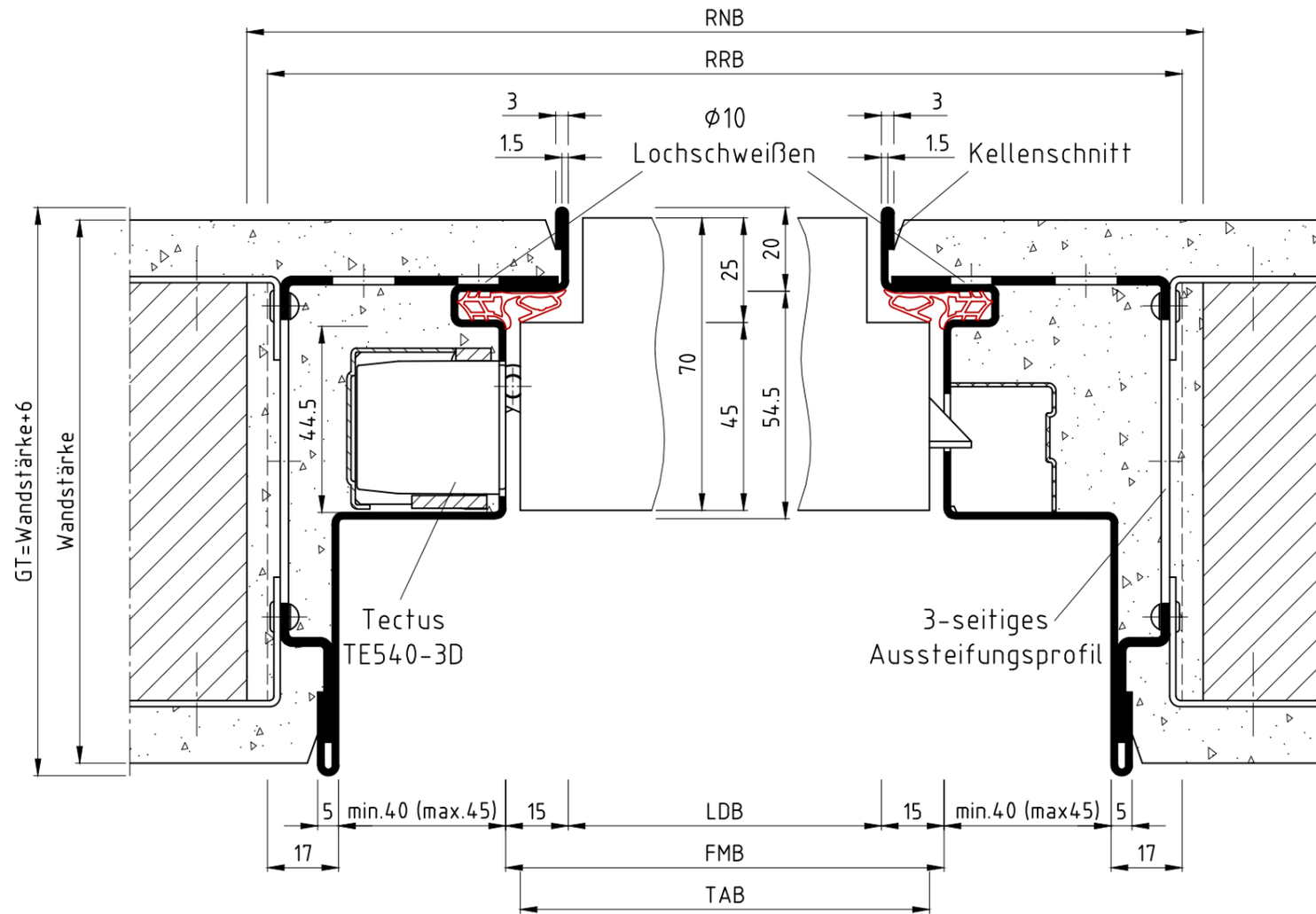
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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.

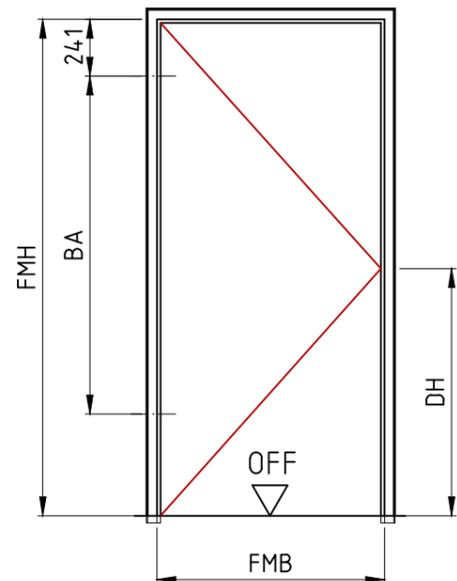
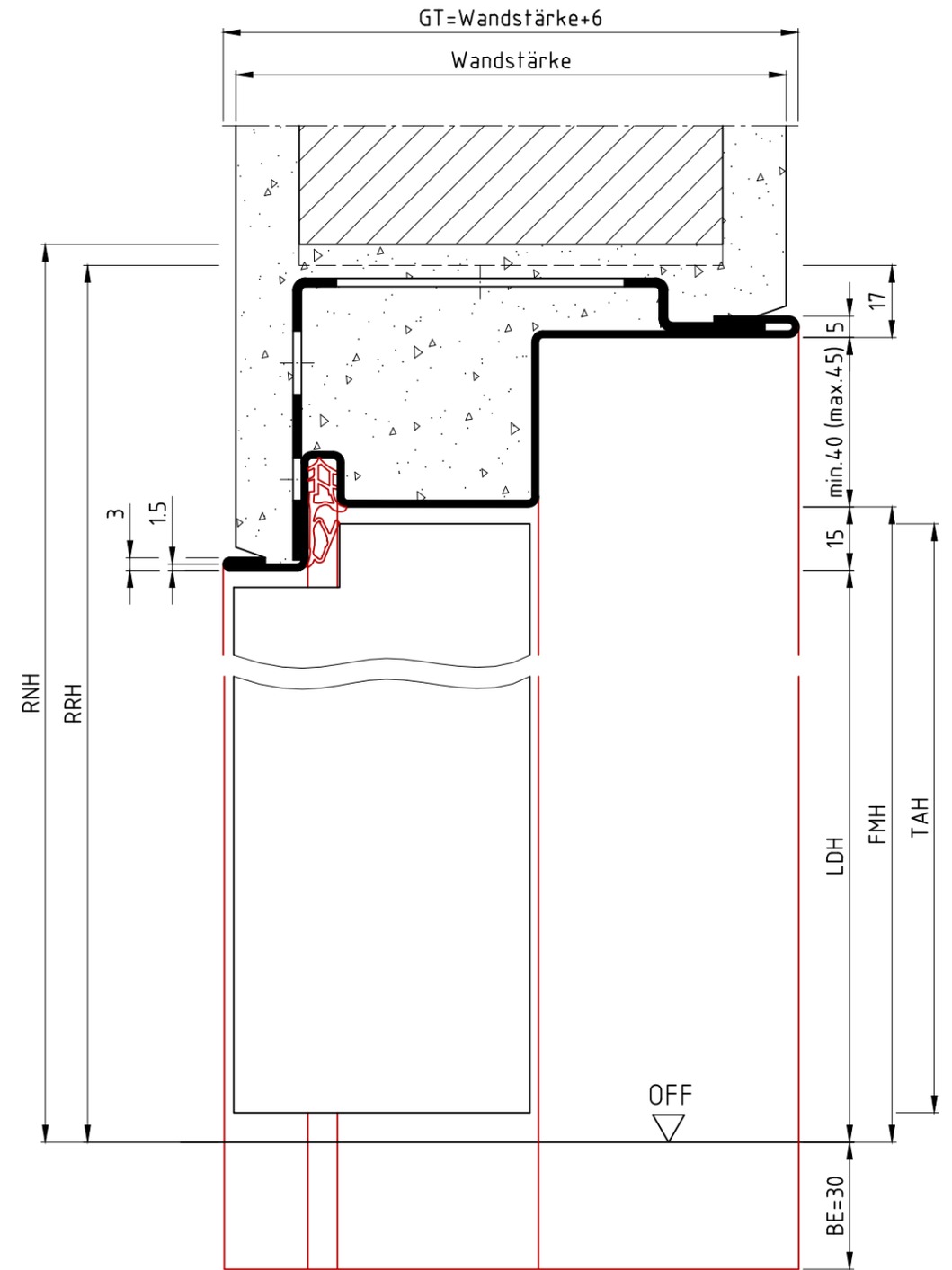
Tosd

Name	Datum/Date	Leibungszarge SinoPlanar	
Bearbeiter: D.He	26.03.2018	Mauerwerk	
Prüfer: S.Lö	18.04.2018	soffit frame SinoPlanar for brickwork	
I: Aussteifungsprofil bemäht & verkleinert	S.Lö 19.02.2025	Zeich.Nr./Drawing No: D0006965.dwg -1/2	Rev.: I
H: überarbeitet, Zch.2/3 entf., Tectus angep.	S.Lö 04.08.2021	ArtikelNr./Article No:	Rev.:
G: Profilbezeichnung geändert	S.Lö 21.11.2019	Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
F: Dichtungen angepasst	S.Lö 01.10.2019	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
E: OTS aus der Empfehlung entfernt	S.Lö 11.09.2019		
D: Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 28.08.2019		
C: Dichtung ausget., Aussteifungspr. abgeä.	T.We 01.03.2019		
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	

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:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- 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	26.03.2018	Mauerwerk	
Prüfer: S.Lö	18.04.2018	soffit frame SinoPlanar for brickwork	
I	Aussteifungsprofil bemäht & verkleinert	S.Lö	19.02.2025
H	überarbeitet, Zch.2/3 entf., Tectus angep.	S.Lö	04.08.2021
G	Profilbezeichnung geändert	S.Lö	21.11.2019
F	Dichtungen angepasst	S.Lö	01.10.2019
E	OTS aus der Empfehlung entfernt	S.Lö	11.09.2019
D	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö	28.08.2019
C	Dichtung ausget., Aussteifungspr. abgeä.	T.We	01.03.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Zeich.Nr./Drawing No: D0006965.dwg -2/2 Rev.: I Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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