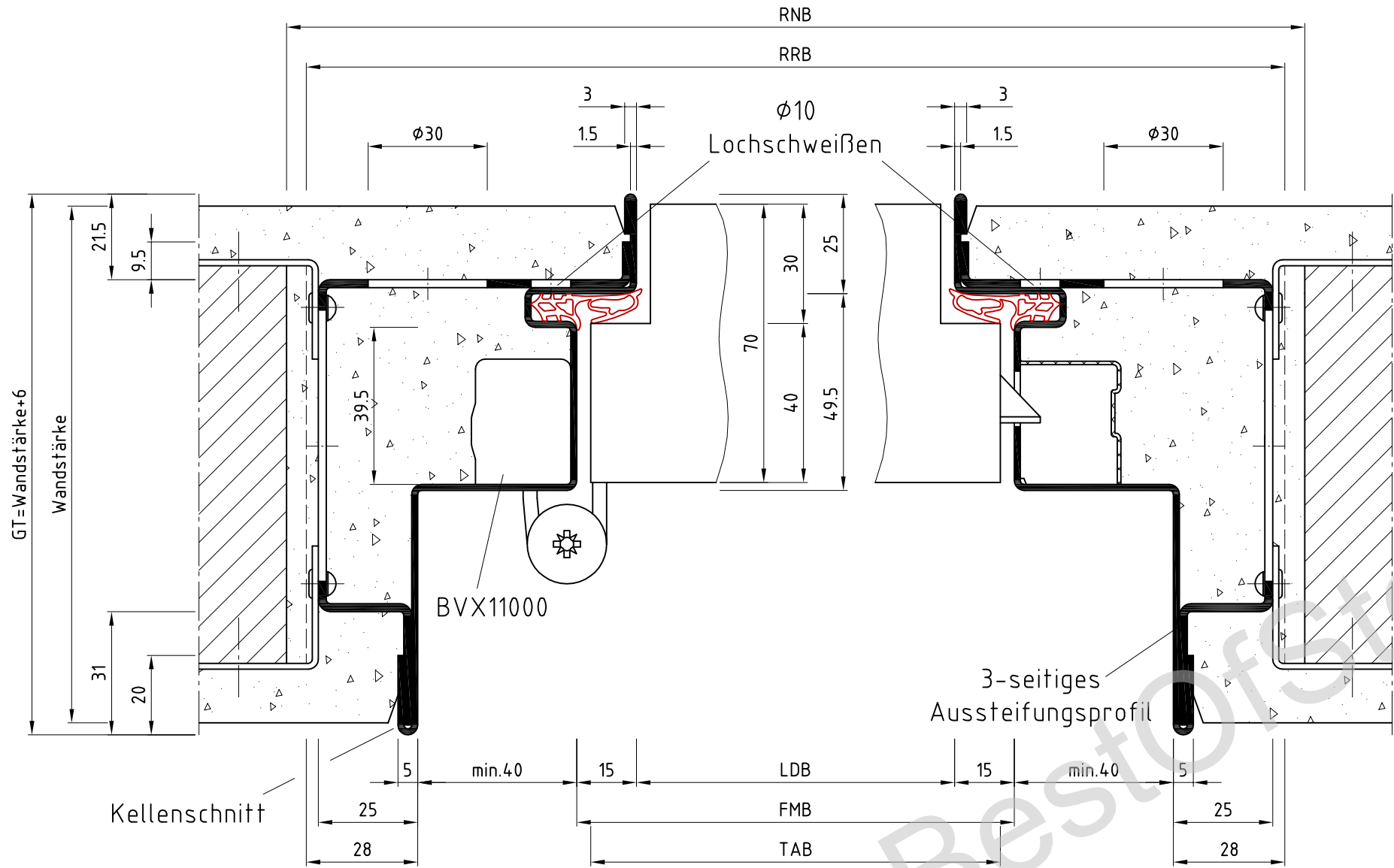
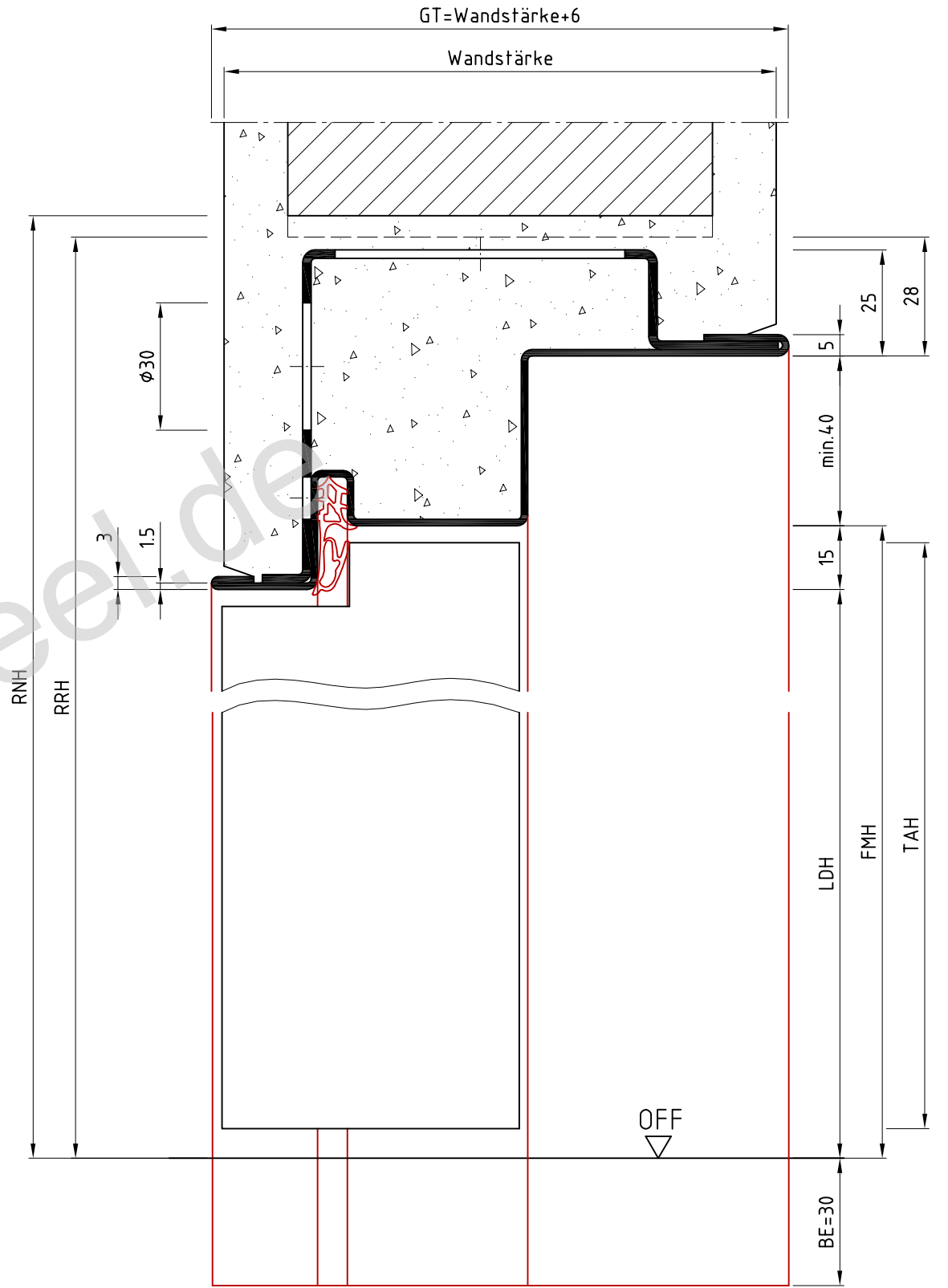


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Hinweise:

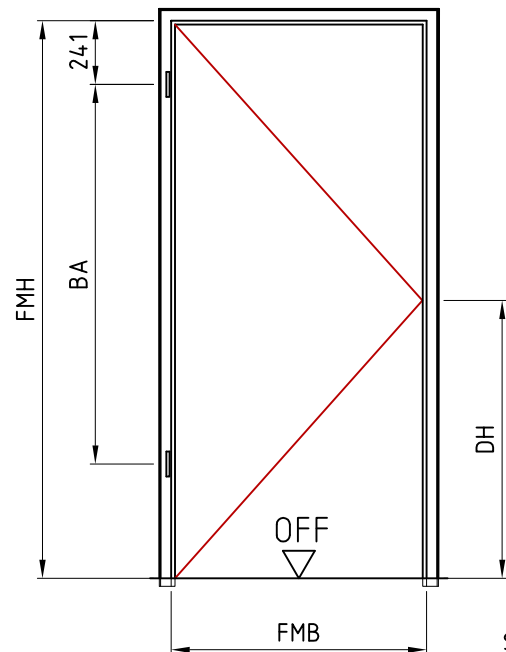
- Türblattstärke: 70 mm (weitere auf Anfrage)
- Für (Standard-) Falzgeometrie: 40/30/15 mm (herstellerabhängig)
- Falztiefe = 49,5 mm, Leibung = 25 mm (min.15 mm)
- Bandaufnahmen: BTV, BVX, für Tectus TE 340-3D, für Pivota DX 62 3-D
- Blechstärke: 1,5 mm

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- 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

oTUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.He	26.03.2018
Prüfer	S.Lö	10.07.2018
B	Wandstärke korrigiert	D.He 09.07.2018
A	Text ergänzt, Maße korrigiert	D.He 14.06.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge SinoPlanar
Mauerwerk
soffit frame SinoPlanar for brickwork

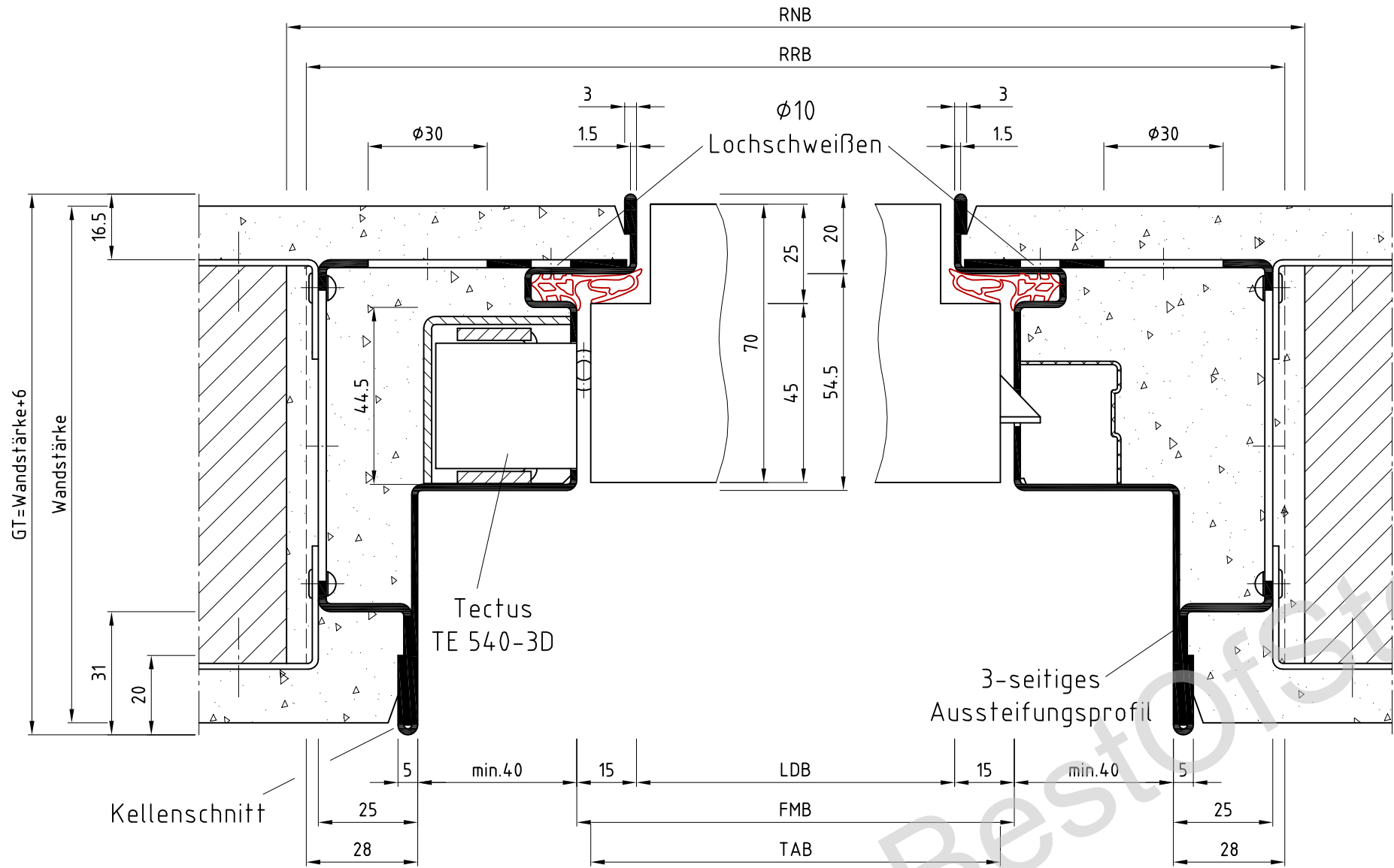
Zeich.Nr./Drawing No: D0006965 -1/3 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

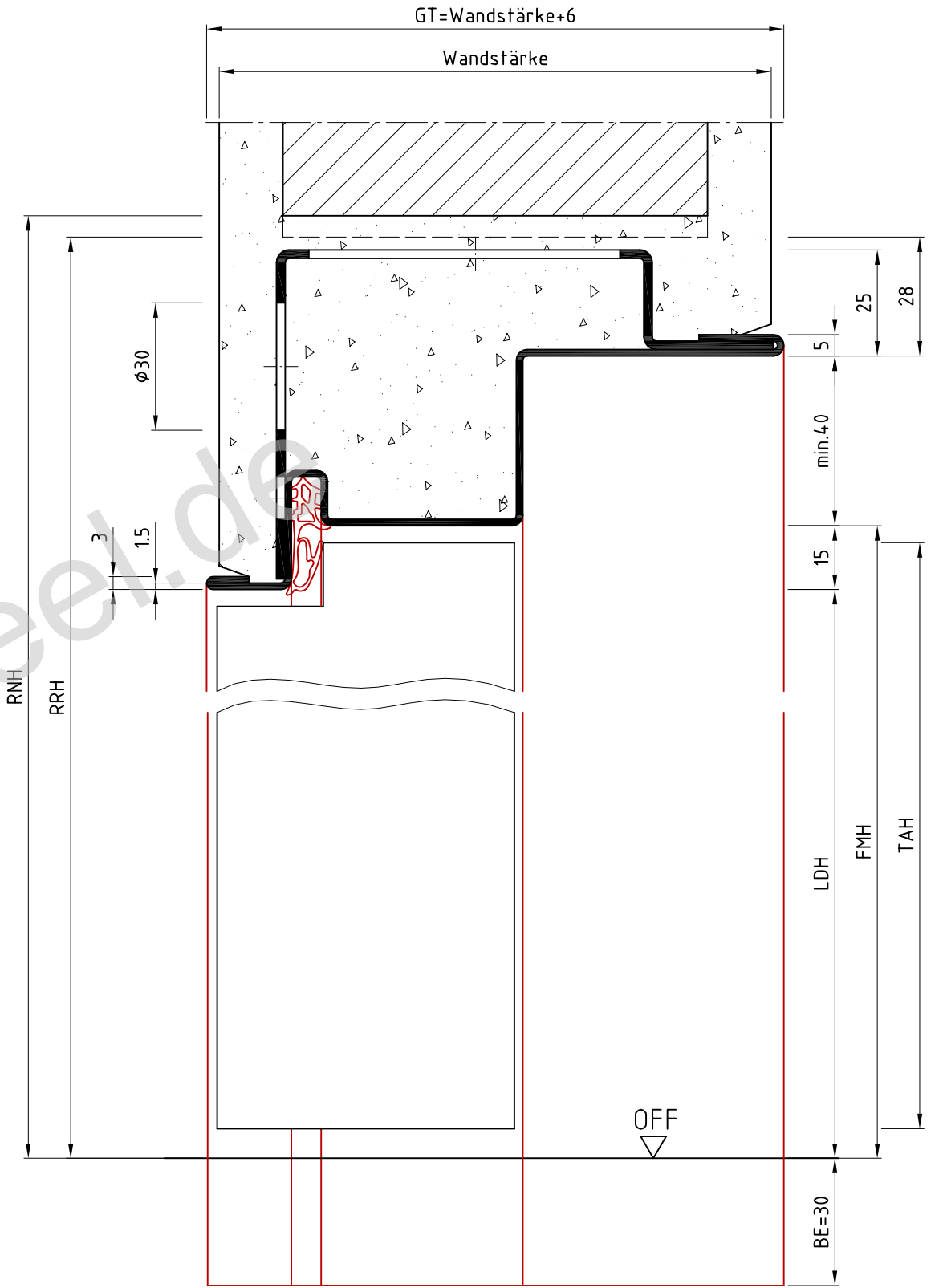
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgointoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Hinweise:

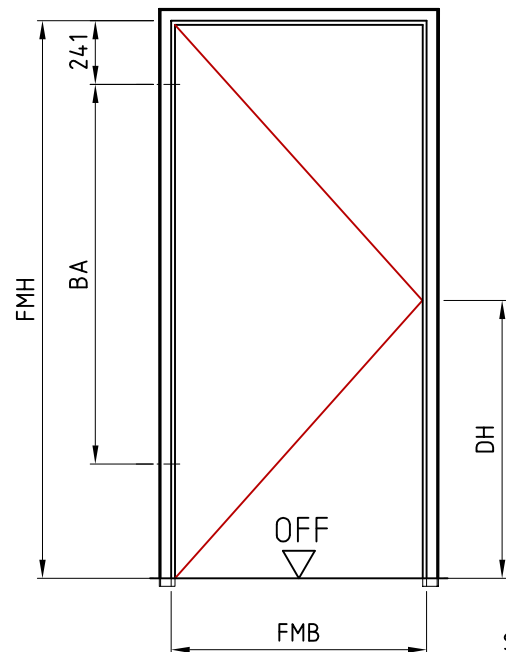
- Türblattstärke: 70 mm (weitere auf Anfrage)
- Für (Sonder-) Falzgeometrie: 45/25/15 mm
- Falztiefe = 54,5 mm, Leibung = 20 mm (min.15 mm)
- Bandaufnahmen: BTV, BVX, für Tectus TE 340/540-3D, für Pivota DX 62/120 3-D
- Blechstärke: 1,5 mm

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- 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

oTUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.He	26.03.2018
Prüfer	S.Lö	10.07.2018
B	Wandstärke korrigiert	D.He 09.07.2018
A	Text ergänzt, Maße korrigiert	D.He 14.06.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge SinoPlanar
Mauerwerk
soffit frame SinoPlanar for brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0006965 -3/3
ArtikelNr./Article No:

Rev.: B
Rev.:
Maßstab/Scale: 1:15

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgointoleranzen 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