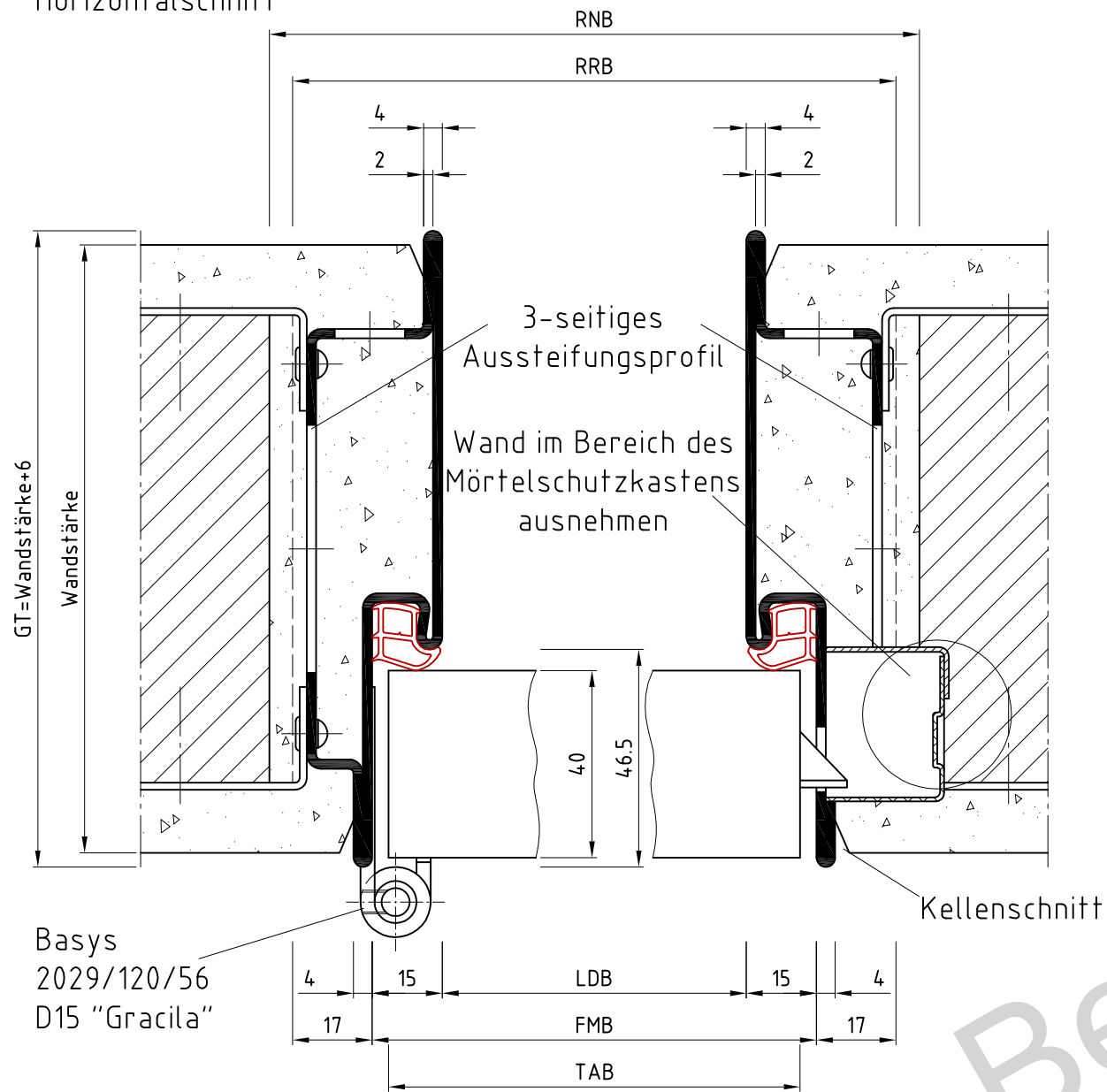
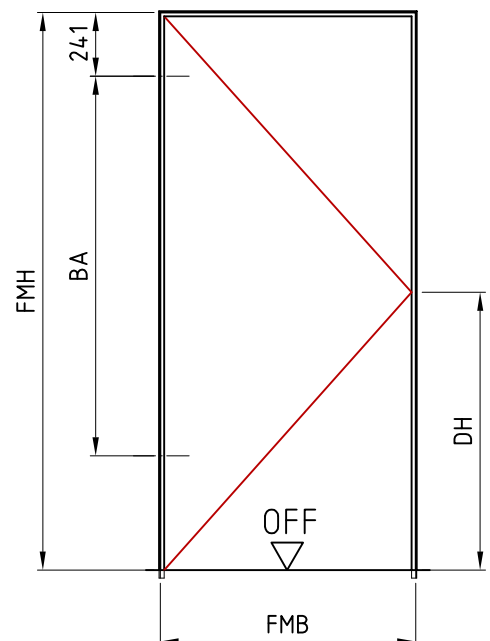
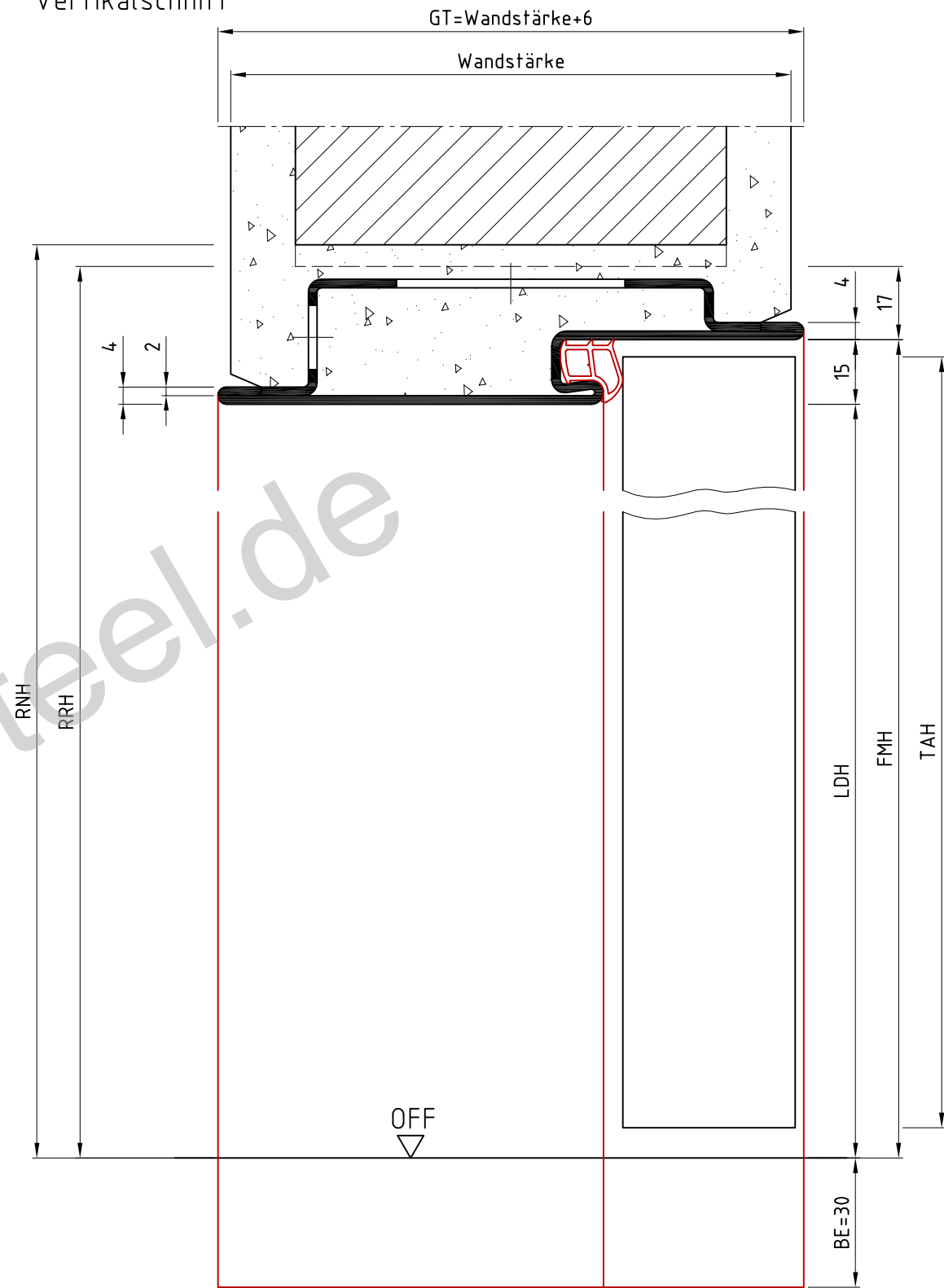


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

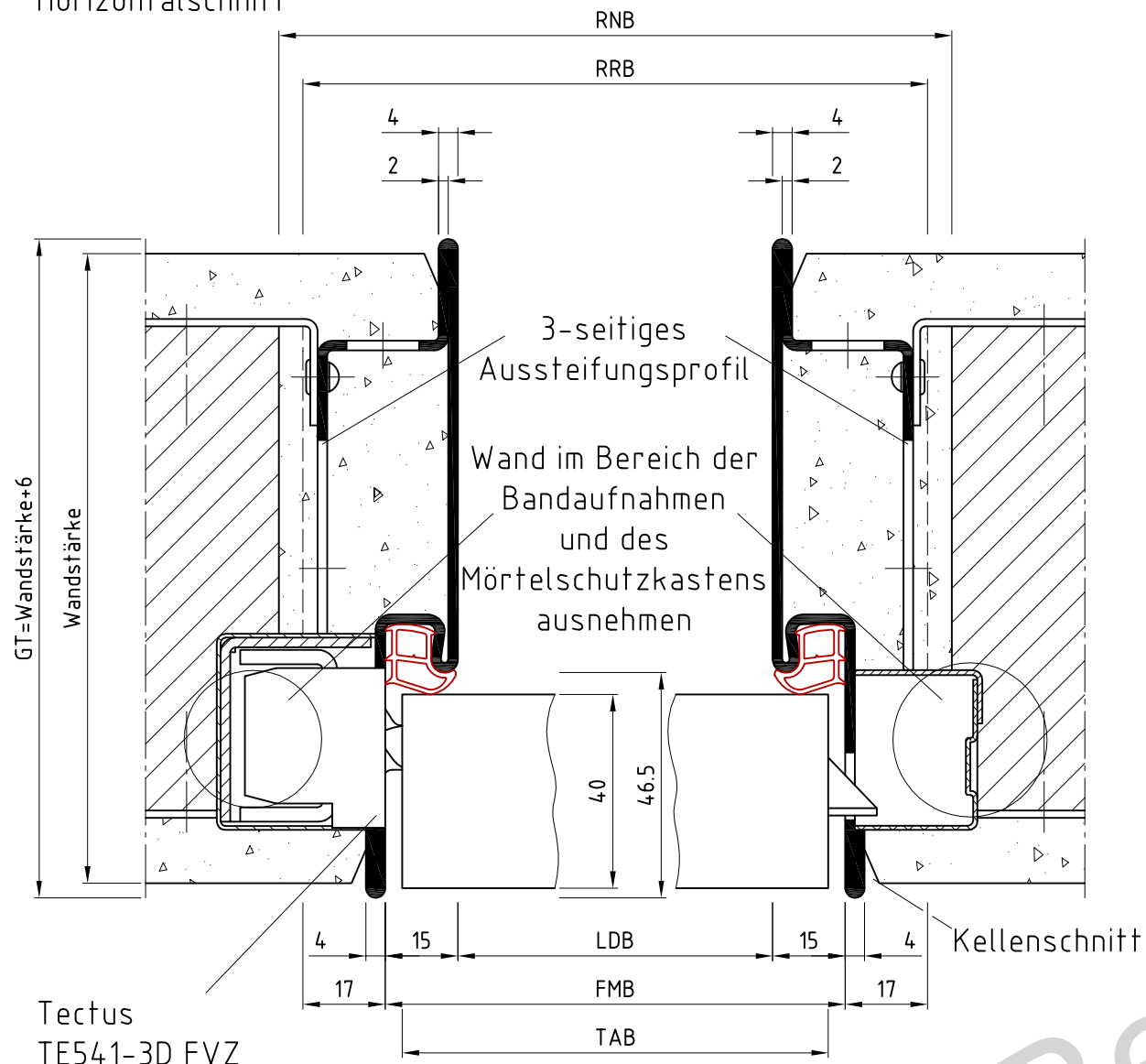
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

osd

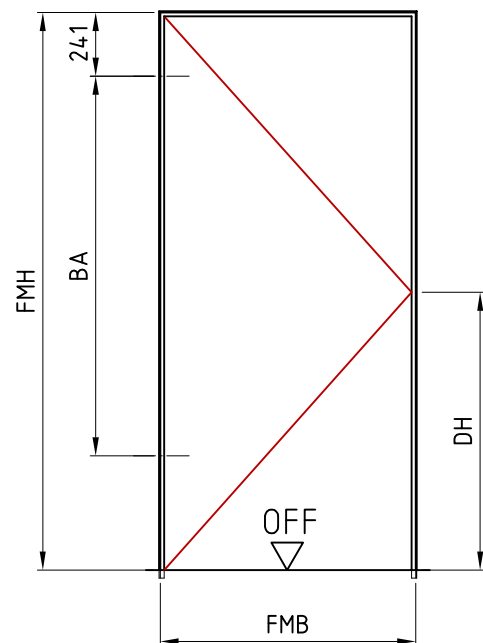
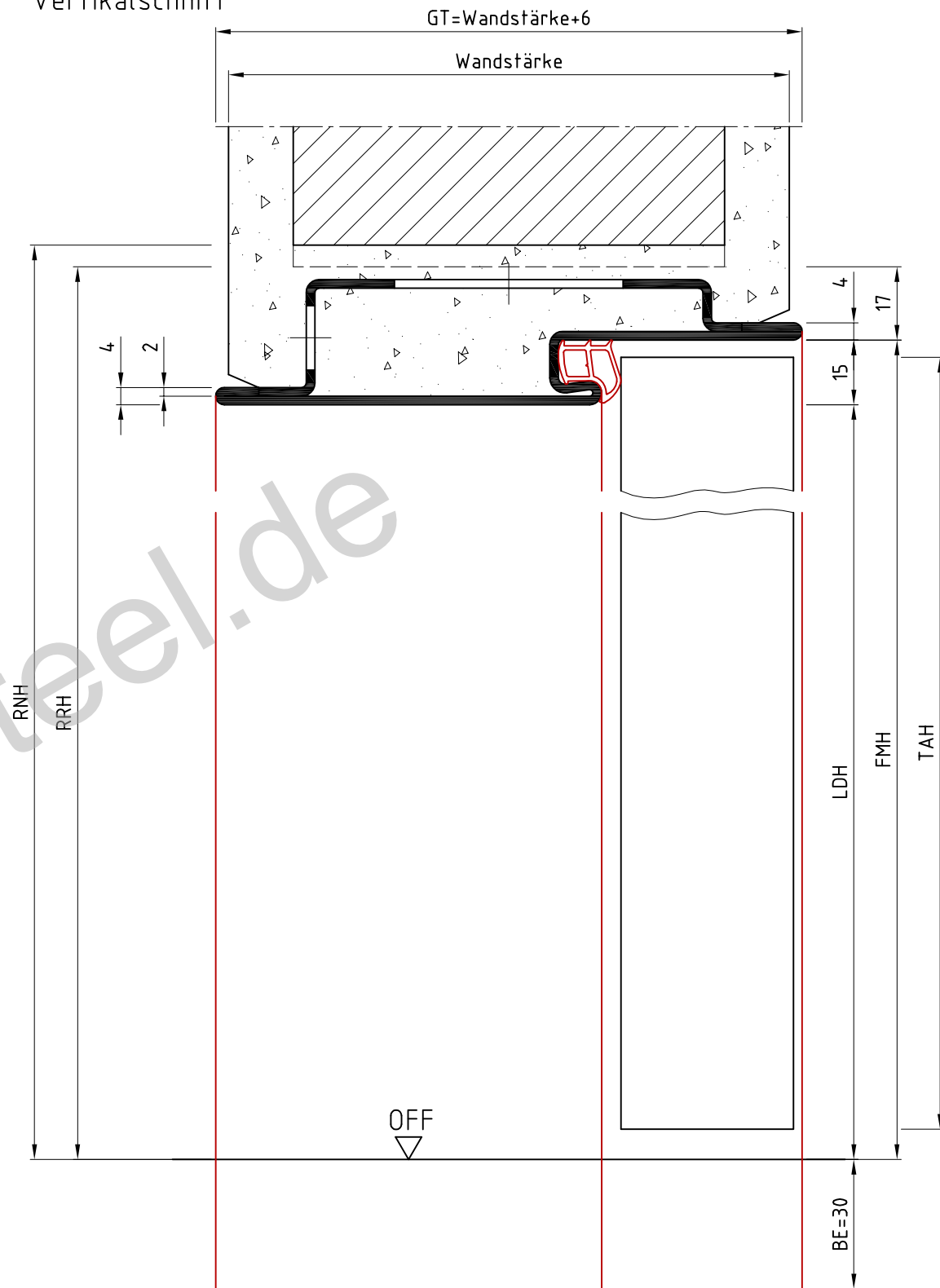
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018		
Prüfer: S.Lö	25.06.2018		
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	12.11.2018
A	Sicke korrigiert	D.Mo	03.08.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Sino-Zarge		Rev.: B		Maßstab/Scale: 1:15	
Mauerwerk		Rev.:			
Sino frame, brickwork		Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-1/3		ArtikelNr./Article No:	
BOS Best Of Steel GmbH		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.			
D-48271 Emsdetten		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications			
www.BestOfSteel.de					

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

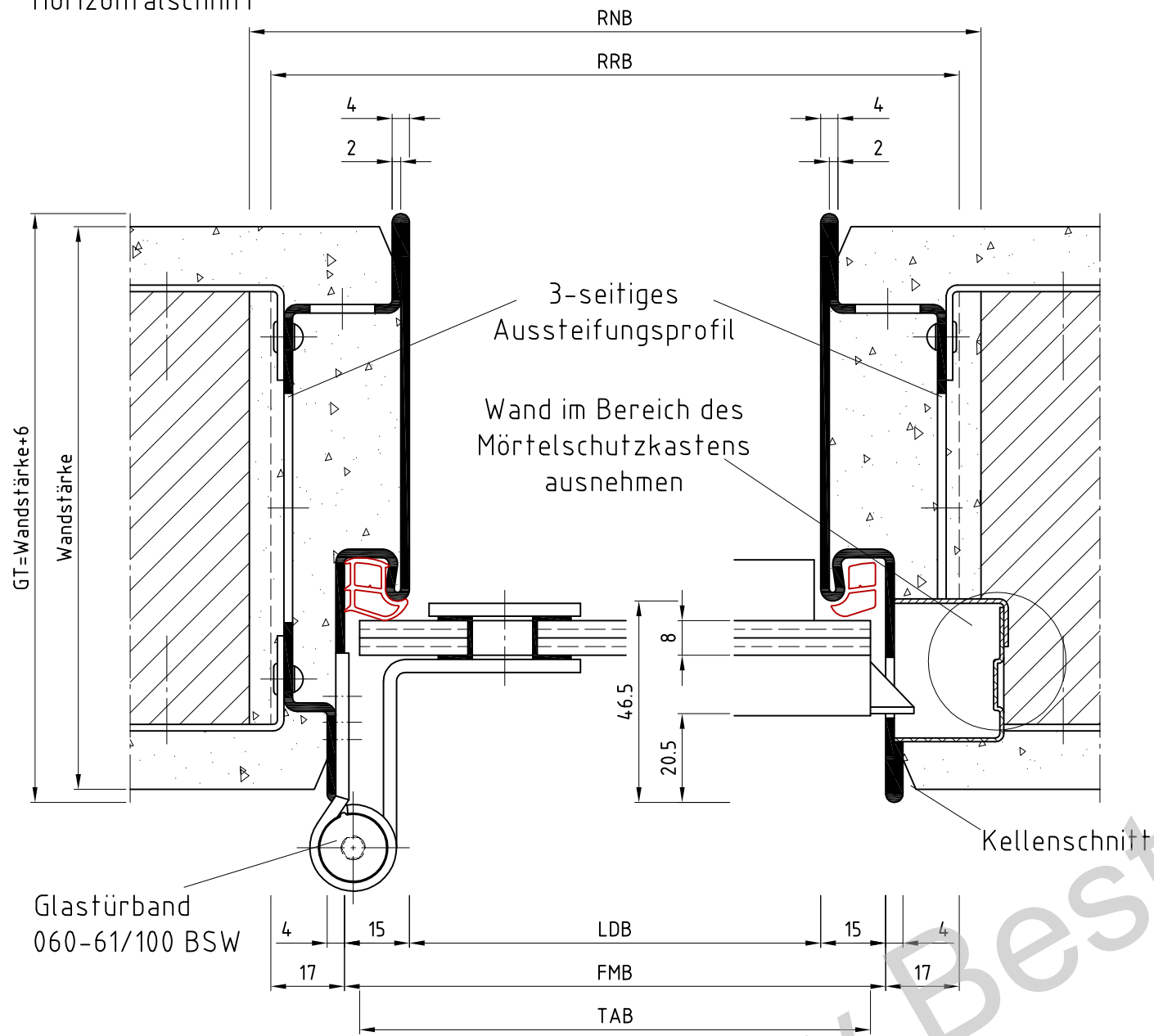
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

osd

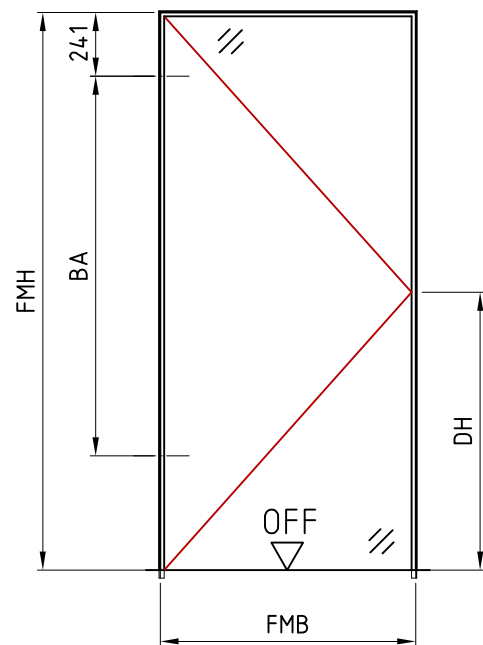
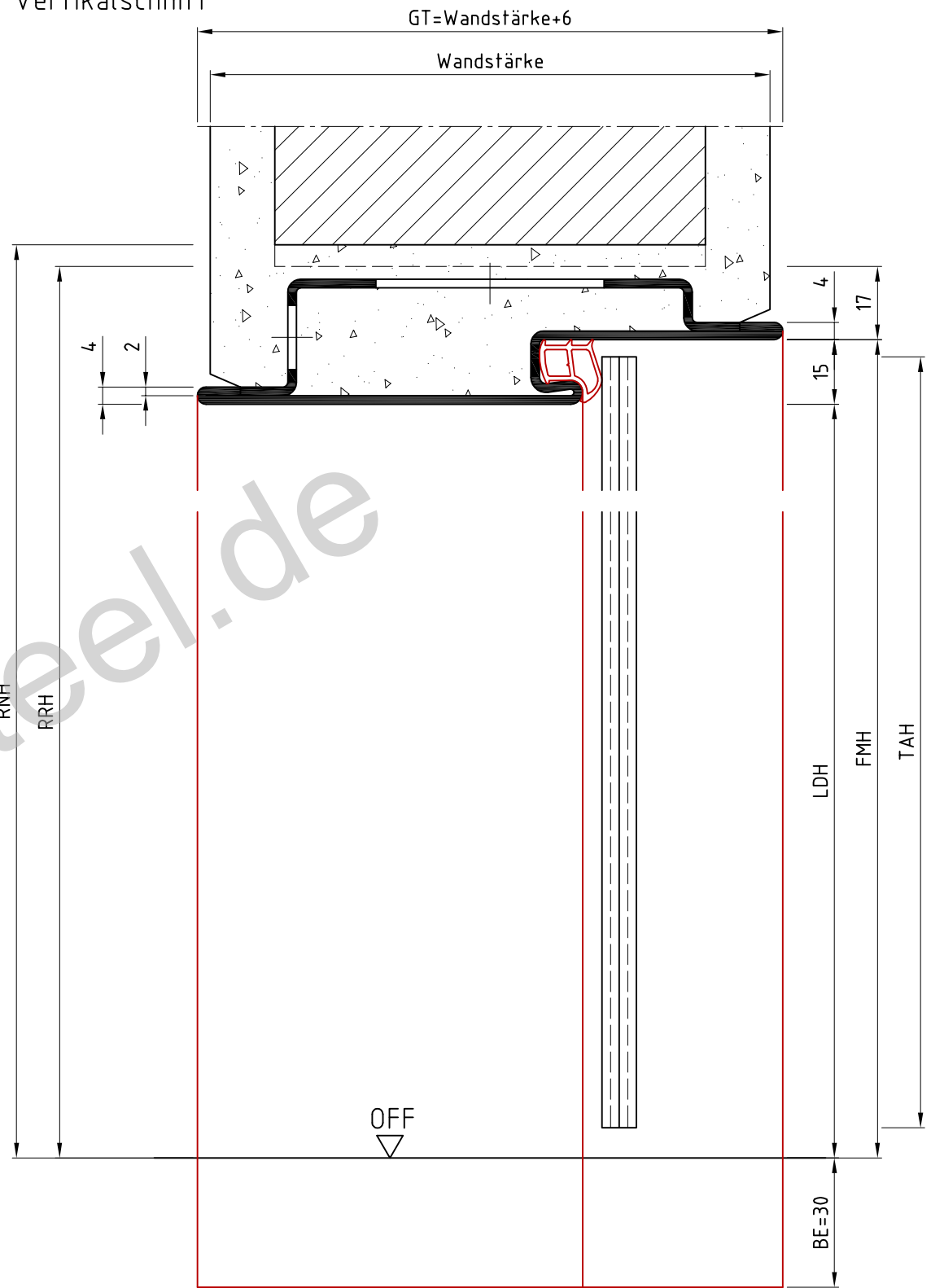
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018		
Prüfer: S.Lö	25.06.2018		
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	12.11.2018
A	Sicke korrigiert	D.Mo	03.08.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Sino-Zarge Mauerwerk Sino frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-2/3	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
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



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

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.

osd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018		
Prüfer: S.Lö	25.06.2018		
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	12.11.2018
A	Sicke korrigiert	D.Mo	03.08.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Sino-Zarge
Mauerwerk
Sino frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-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 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