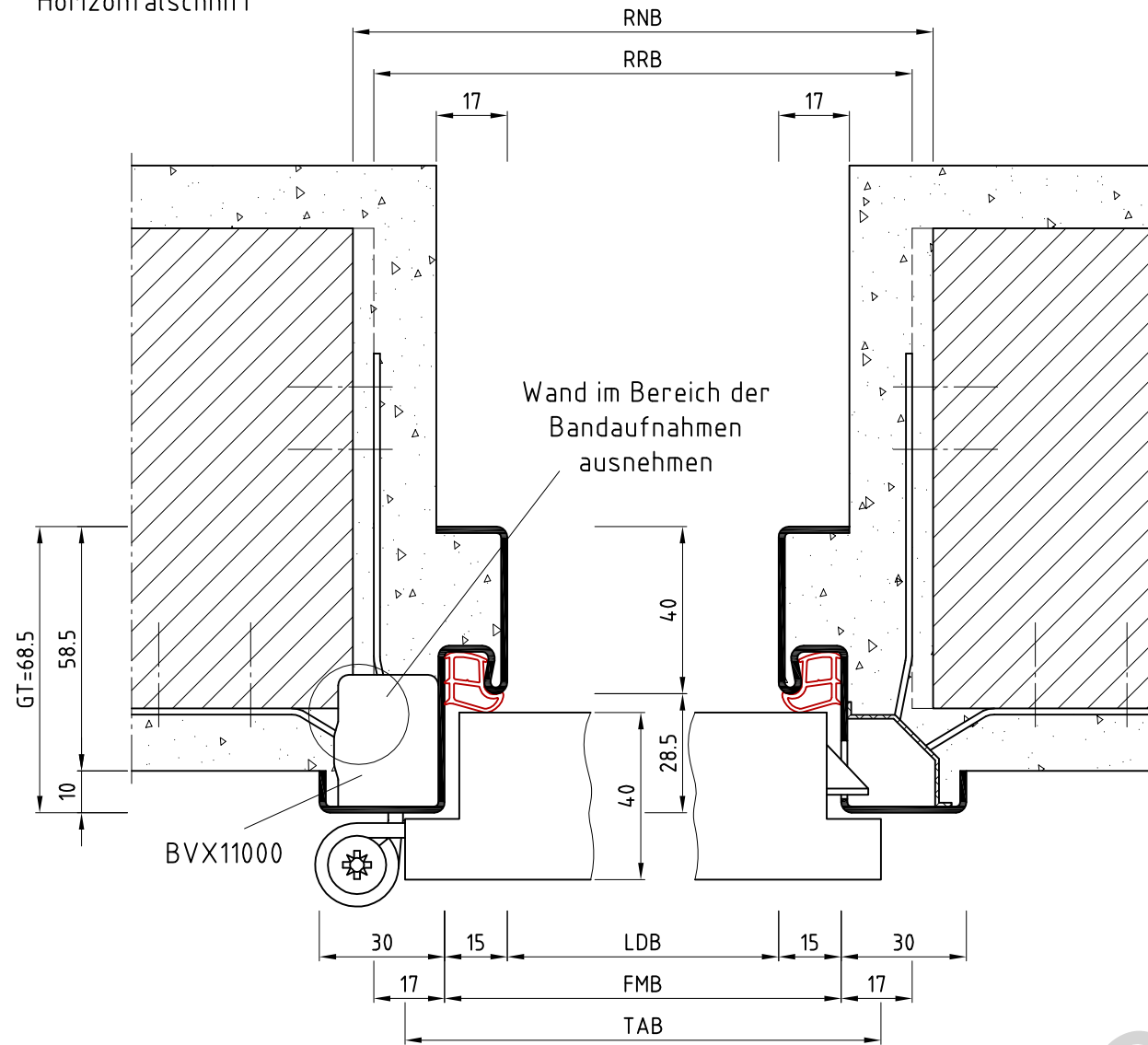
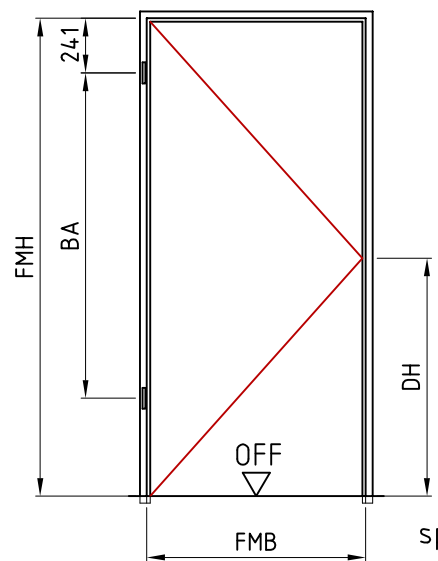
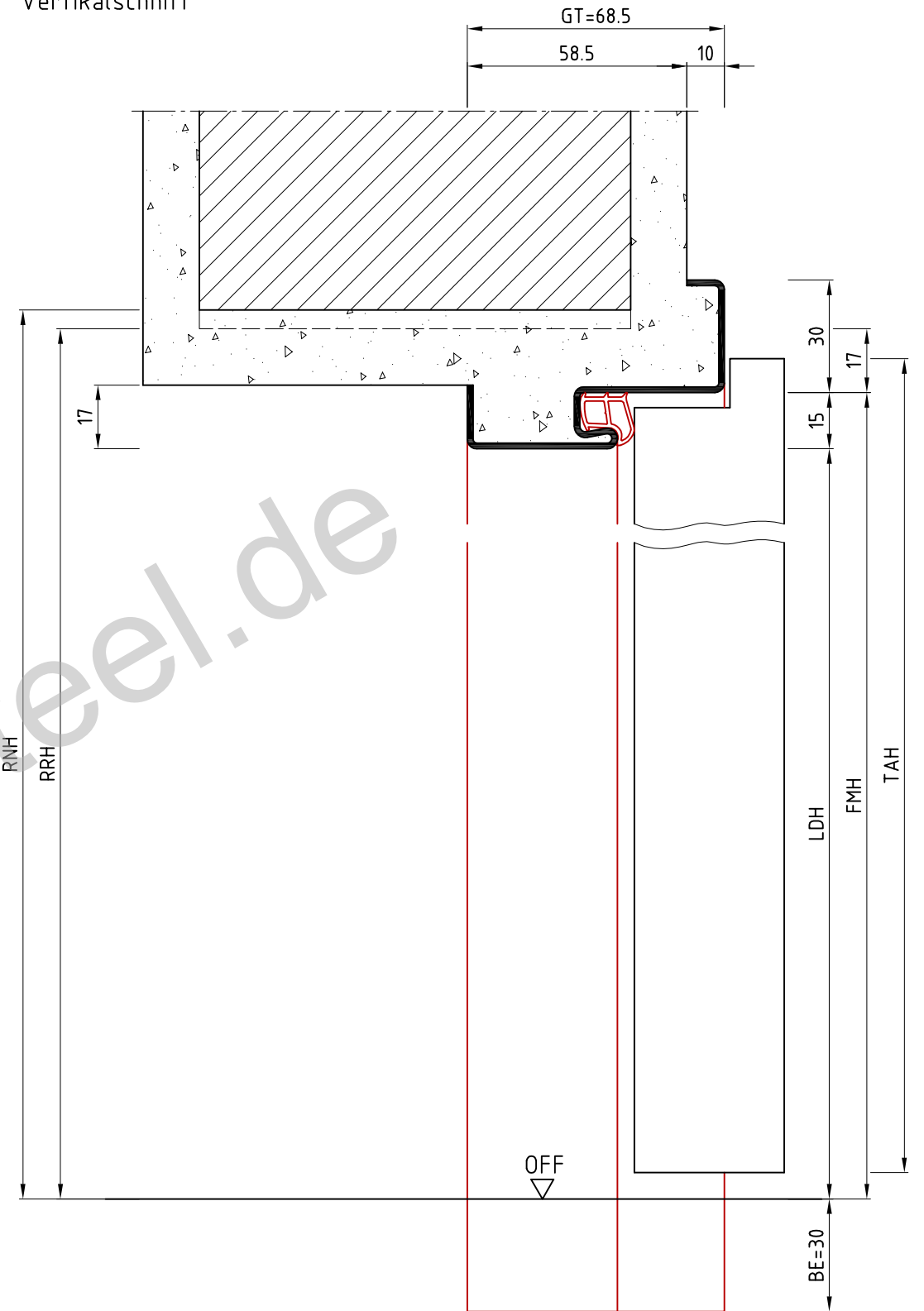


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

Eud

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	15.12.2017
Prüfer: S.Lö	08.06.2018
C Hinweisgröße korrigiert	D.Mo 09.10.2018
B Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A Tippfehler korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV. Änderung	Name Datum

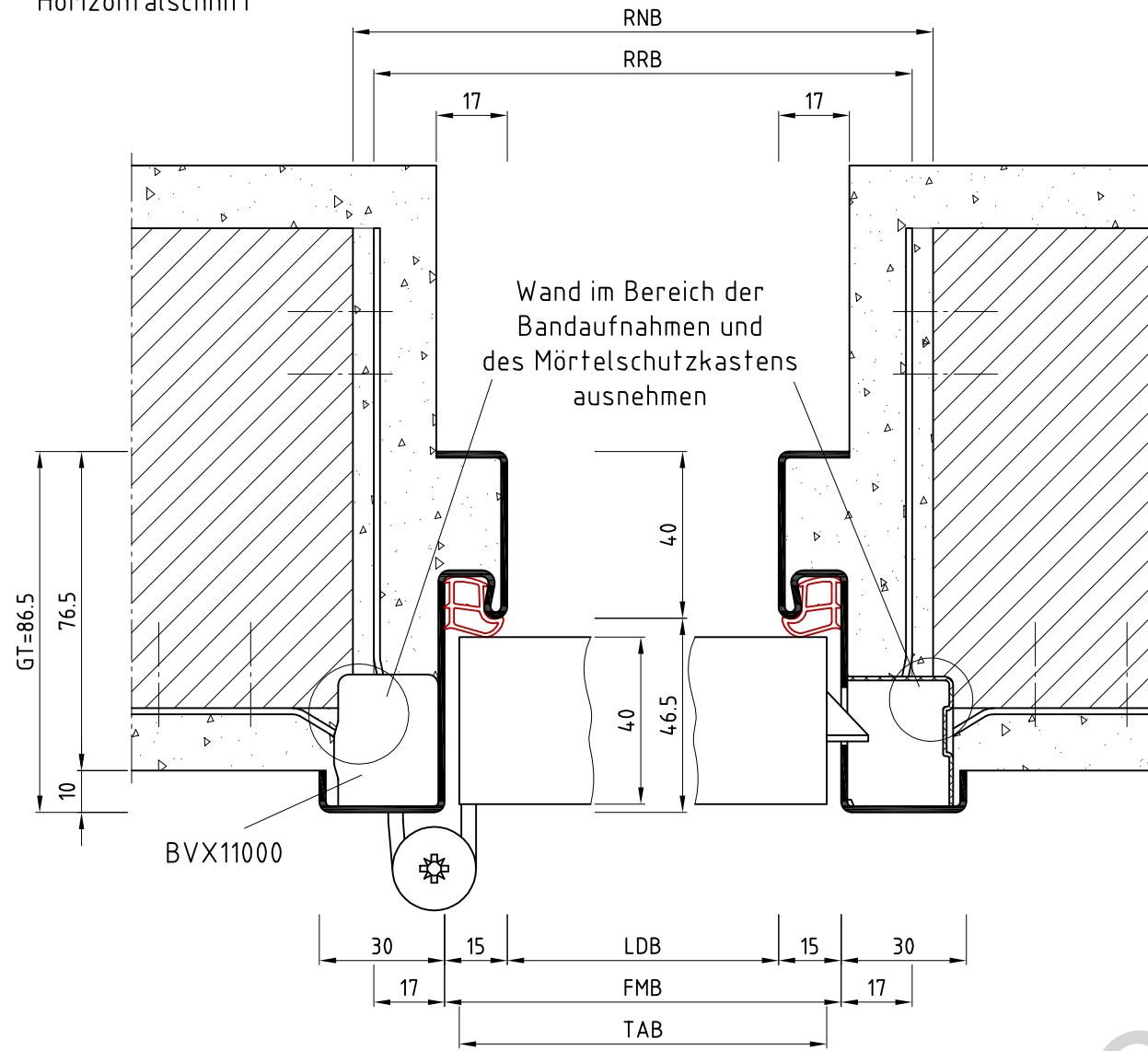
Eckzarge Mauerwerk corner frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No: D0004955.dwg-1/4	Rev.: C	Maßstab/Scale: 1:1.75
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

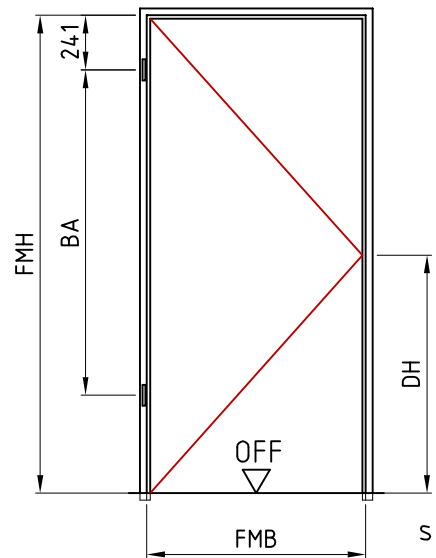
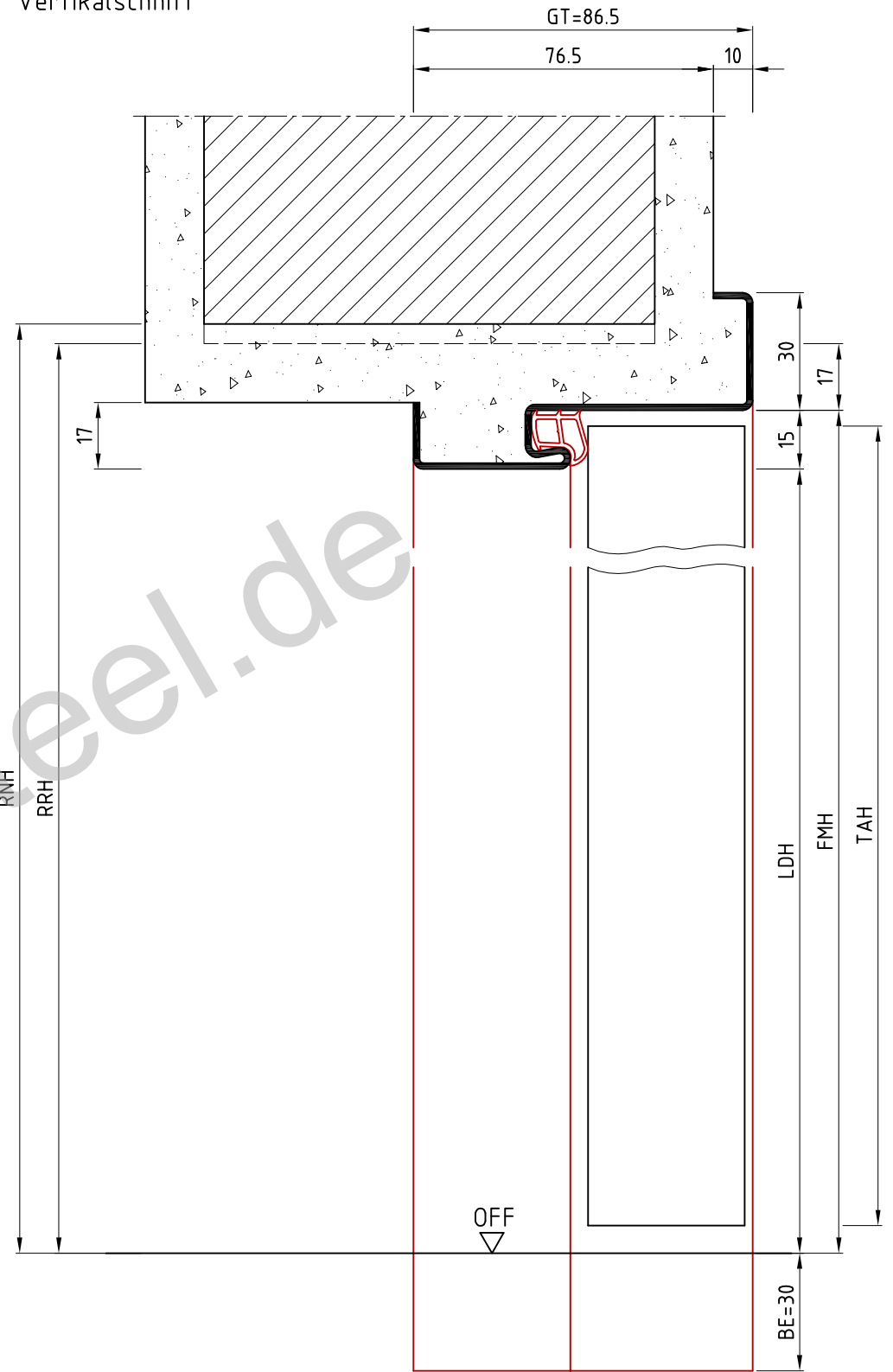
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

Esd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	08.06.2018
C	Hinweisgröße korrigiert	D.Mo 09.10.2018
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

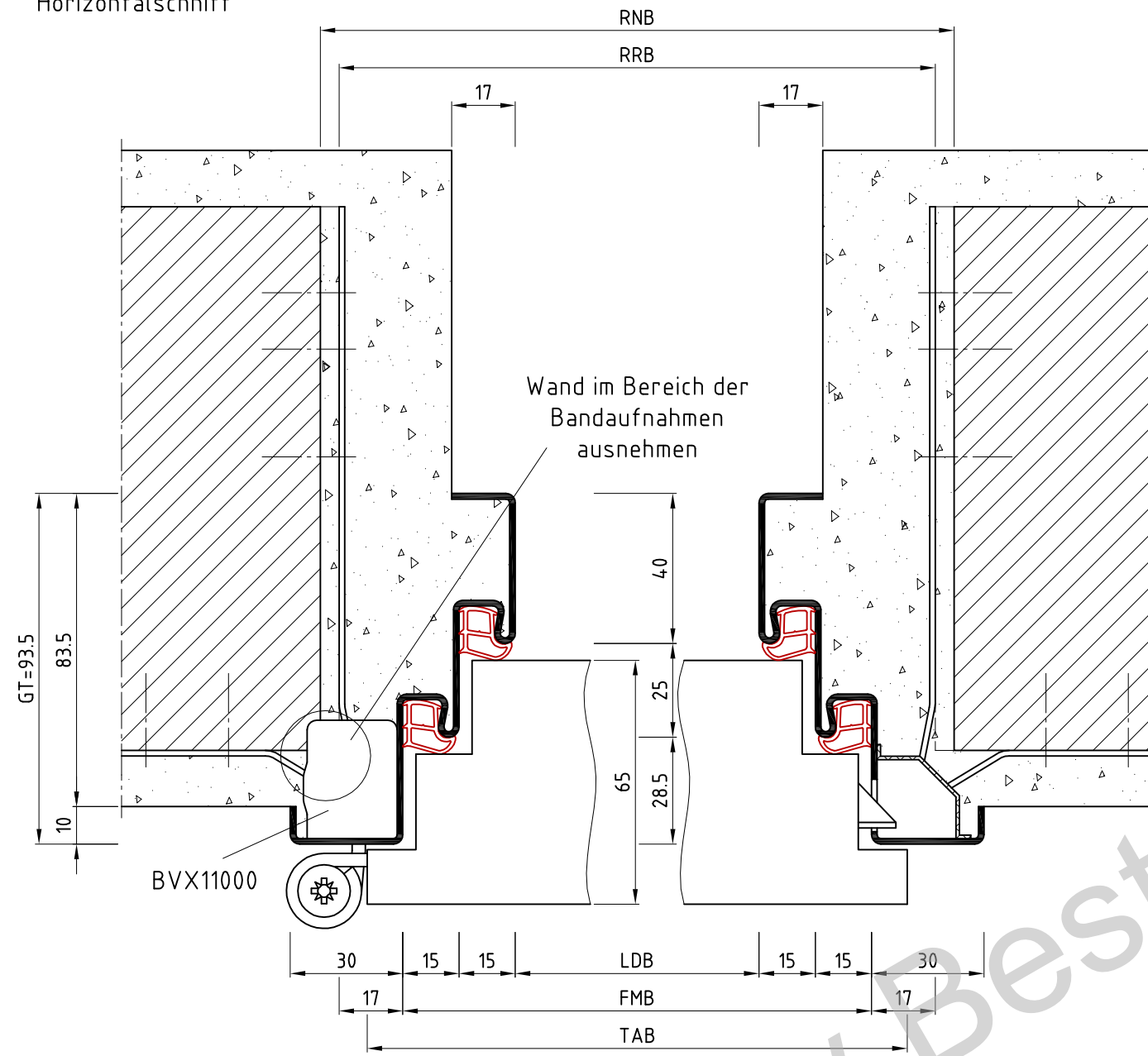
Eckzarge Mauerwerk corner frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004955.dwg-2/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.75

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

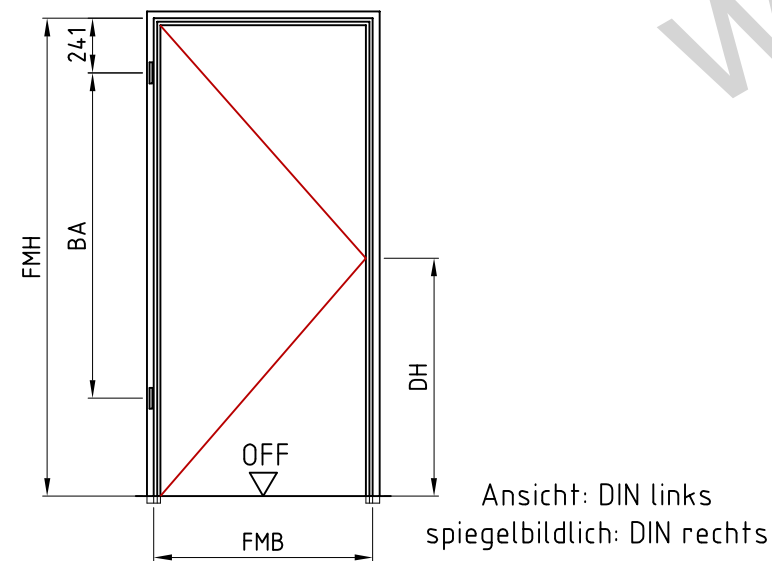
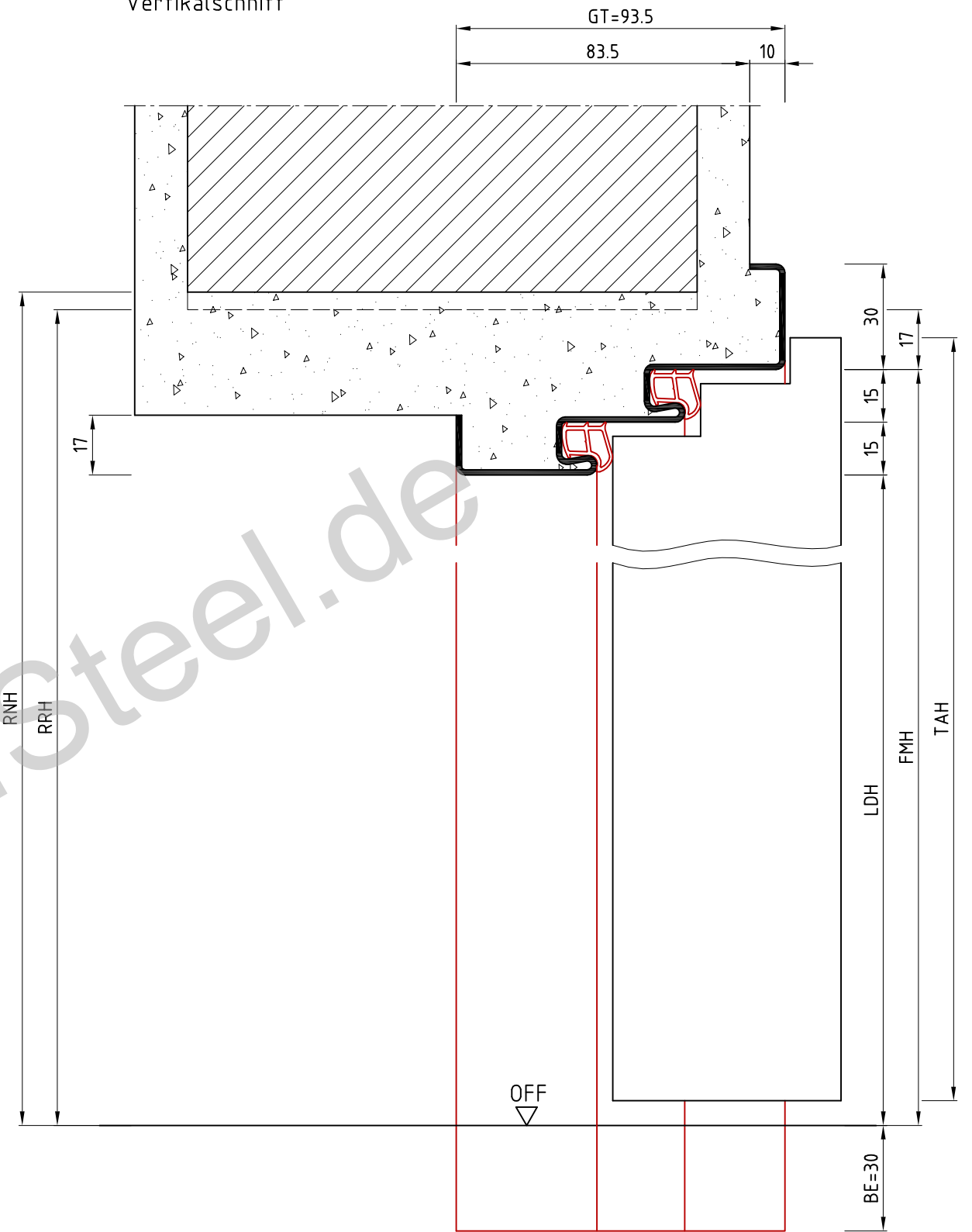
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

EuFd

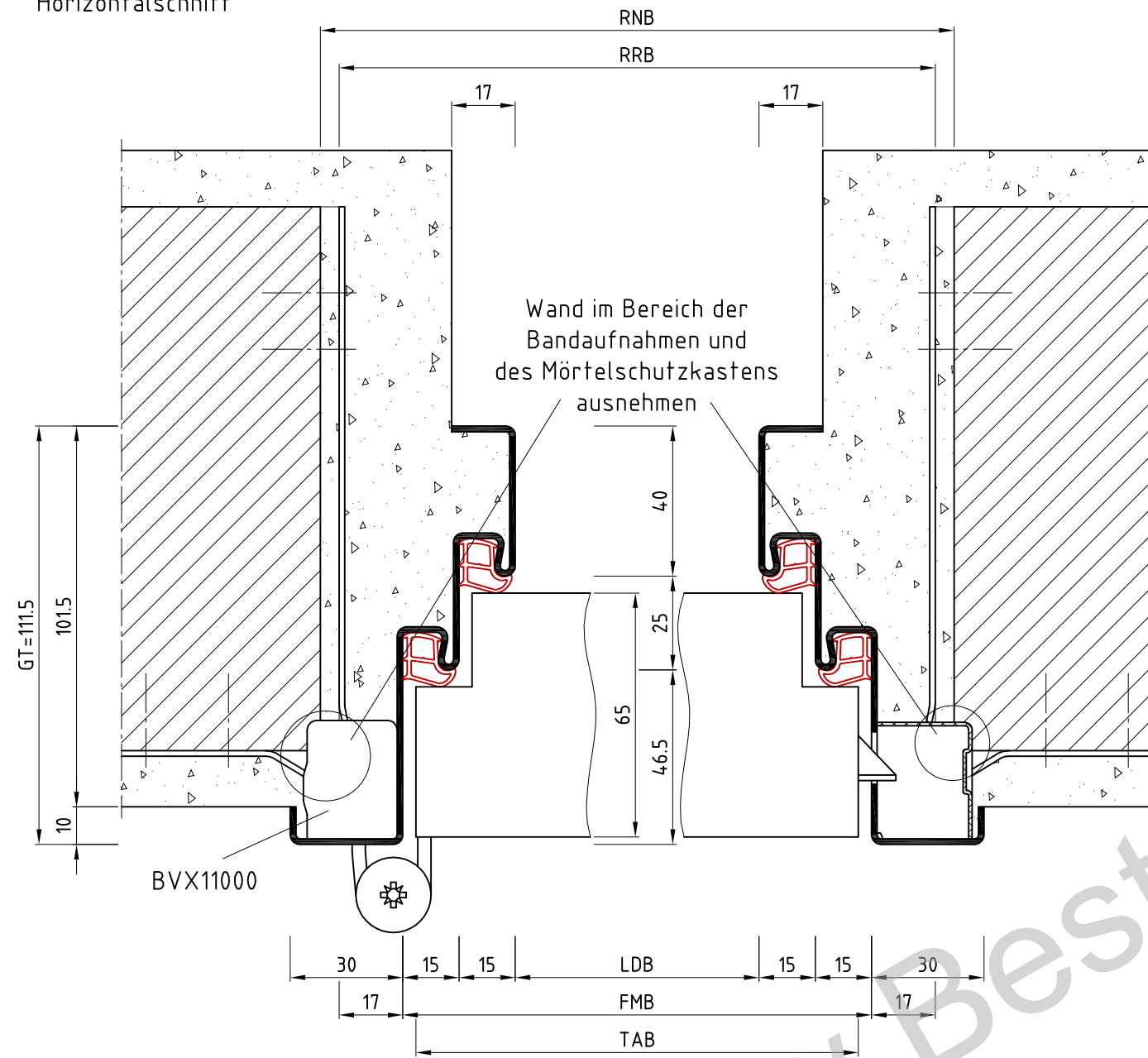
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	08.06.2018
C	Hinweisgröße korrigiert	D.Mo 09.10.2018
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckzarge Mauerwerk corner frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004955.dwg-3/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.75

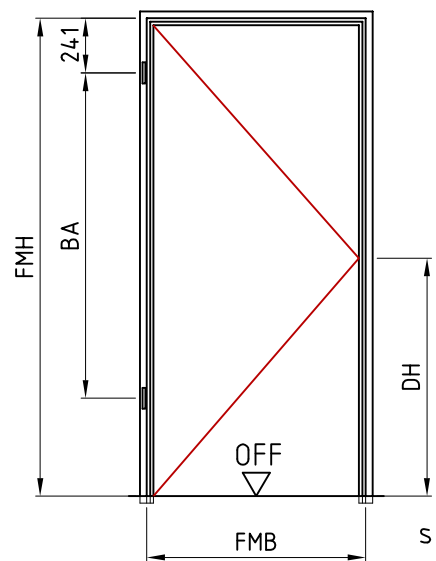
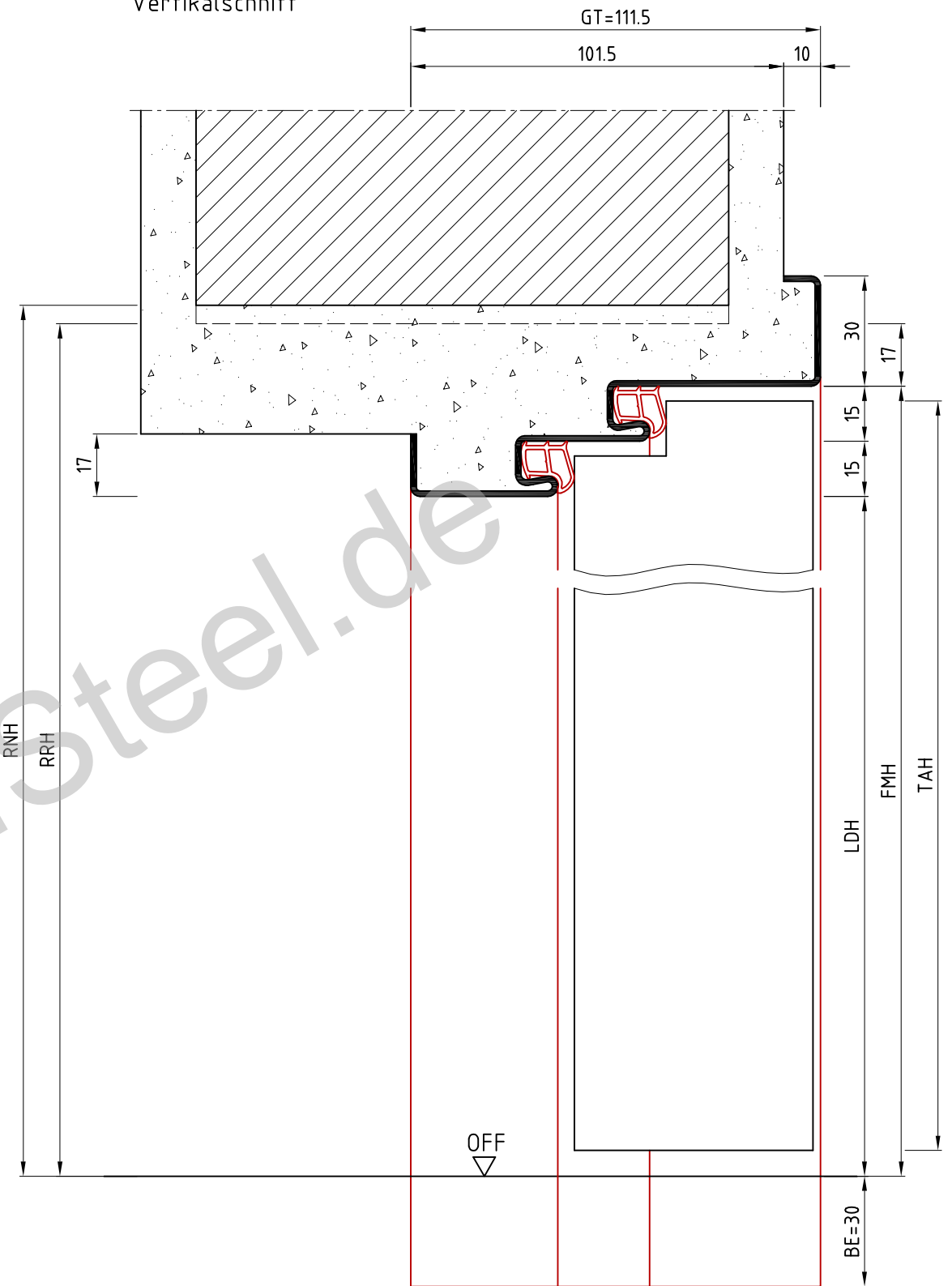
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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 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.

EsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	08.06.2018
C	Hinweisgröße korrigiert	D.Mo 09.10.2018
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckzarge Mauerwerk corner frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004955.dwg-4/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.75

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