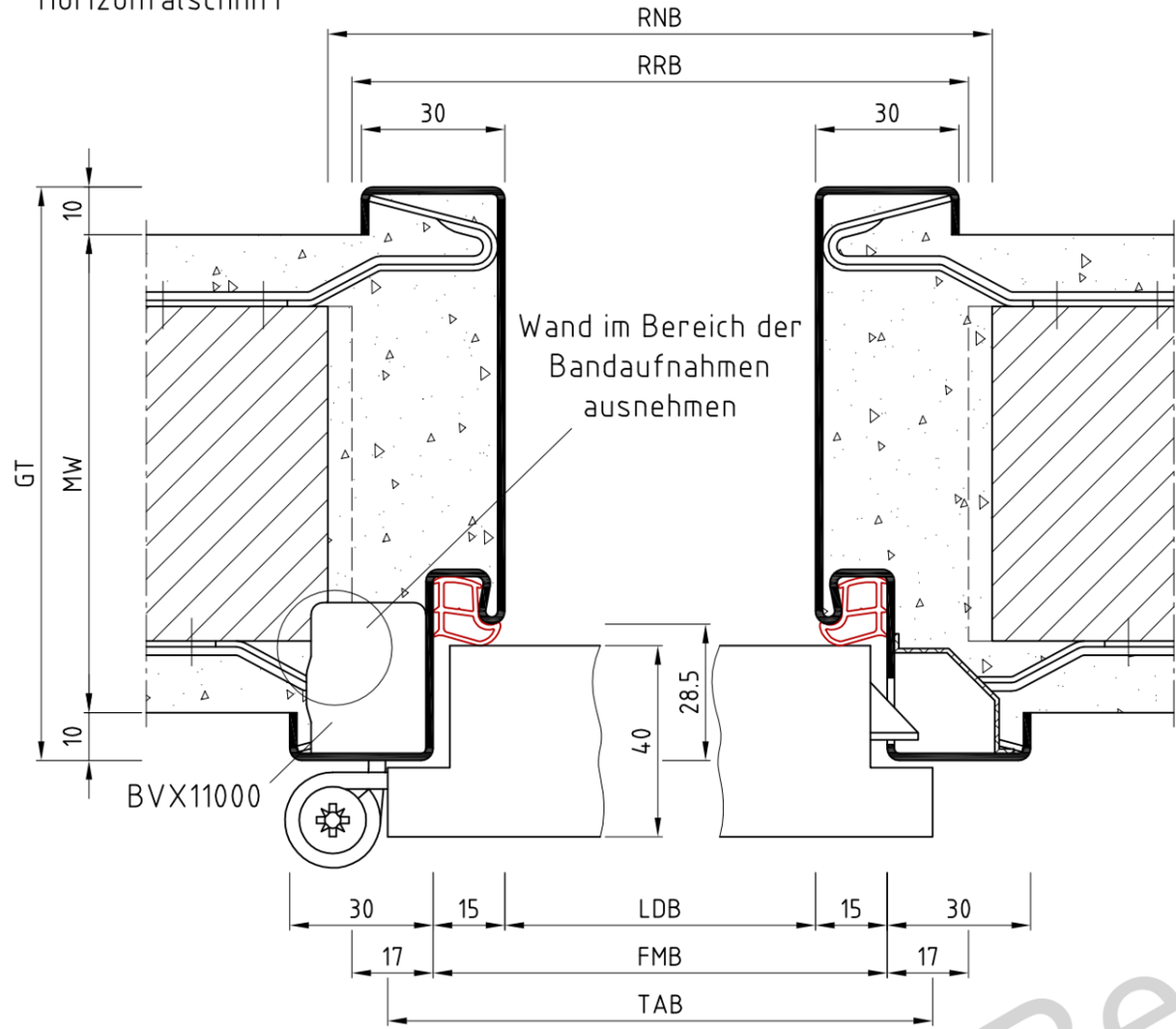
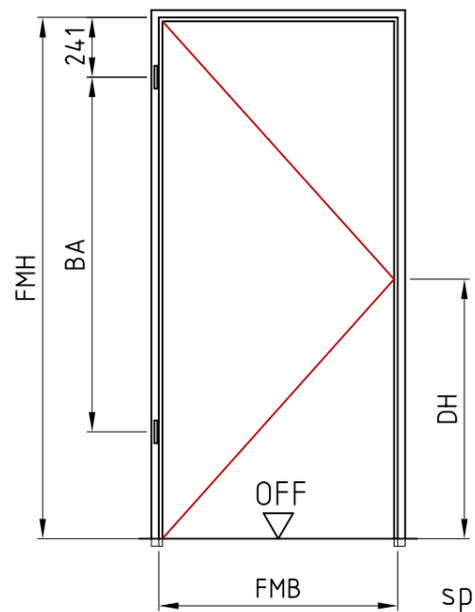
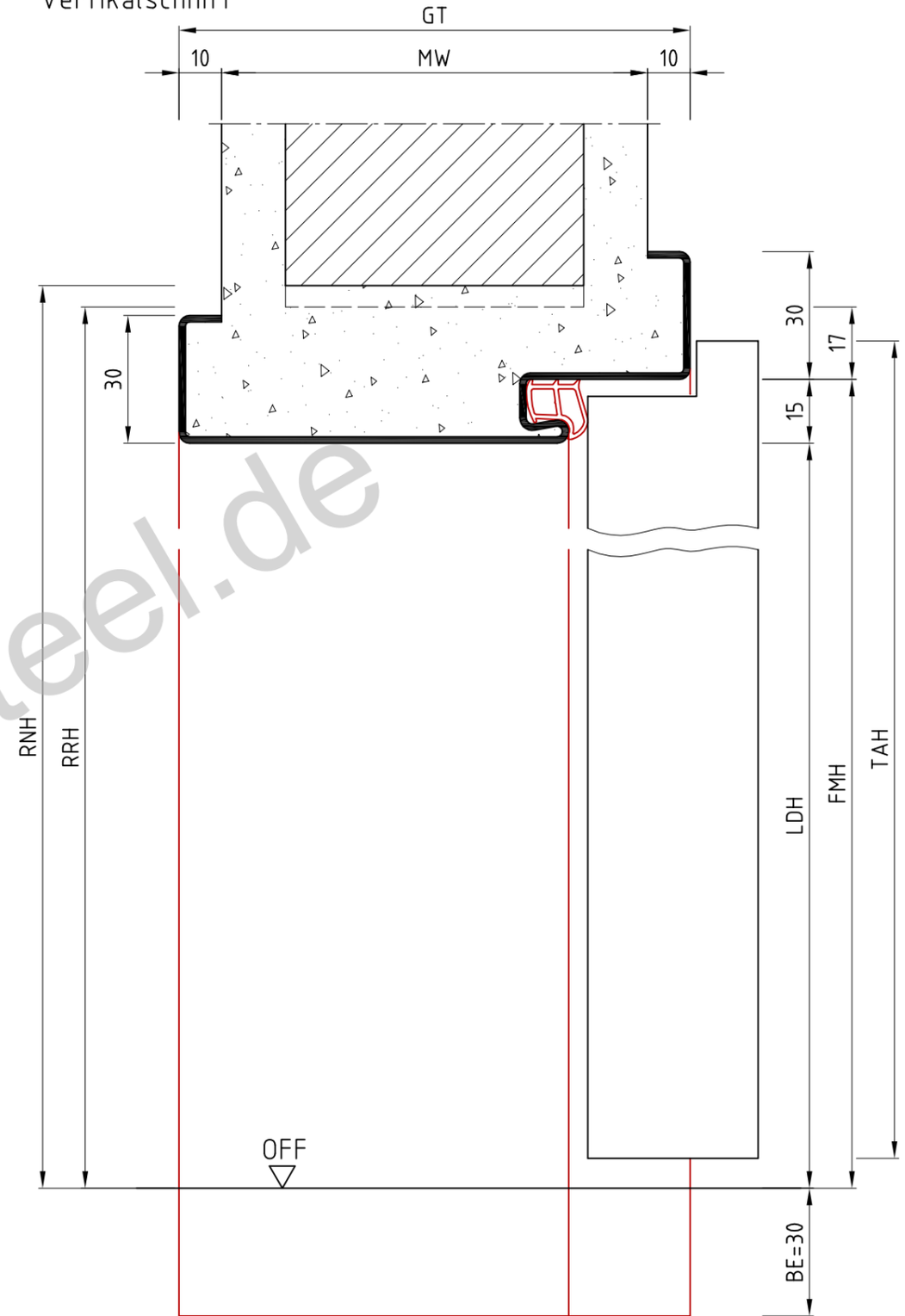


Horizontalschnitt



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.

Uud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
B	Bemaßung und Zeichnung überarbeitet	S.Lö 04.08.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

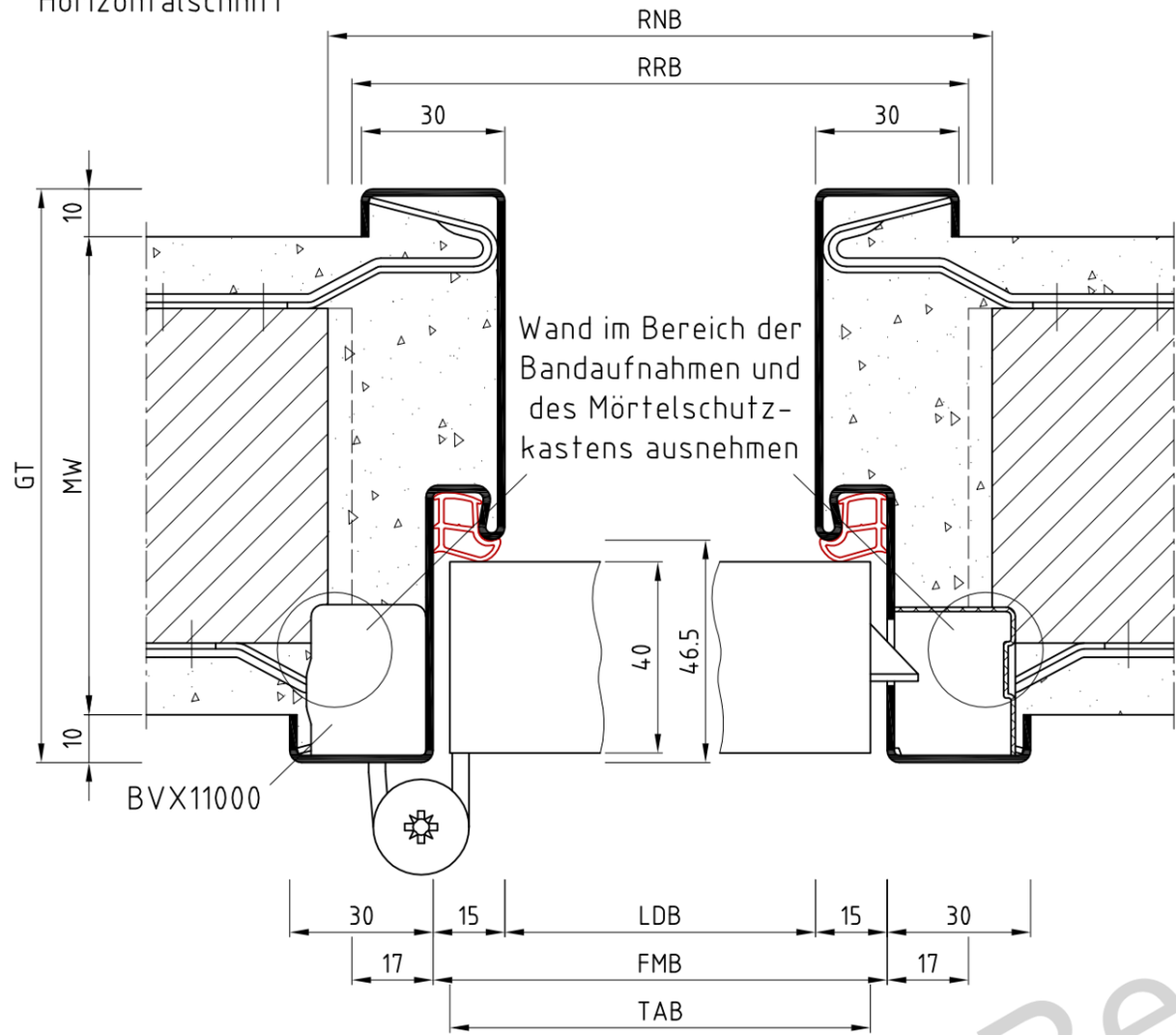
Umfassungszarge		
Mauerwerk		
wrap around frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004943.dwg-1/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:15

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

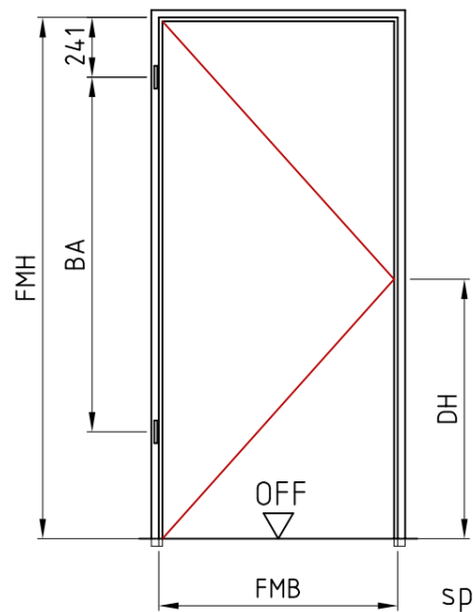
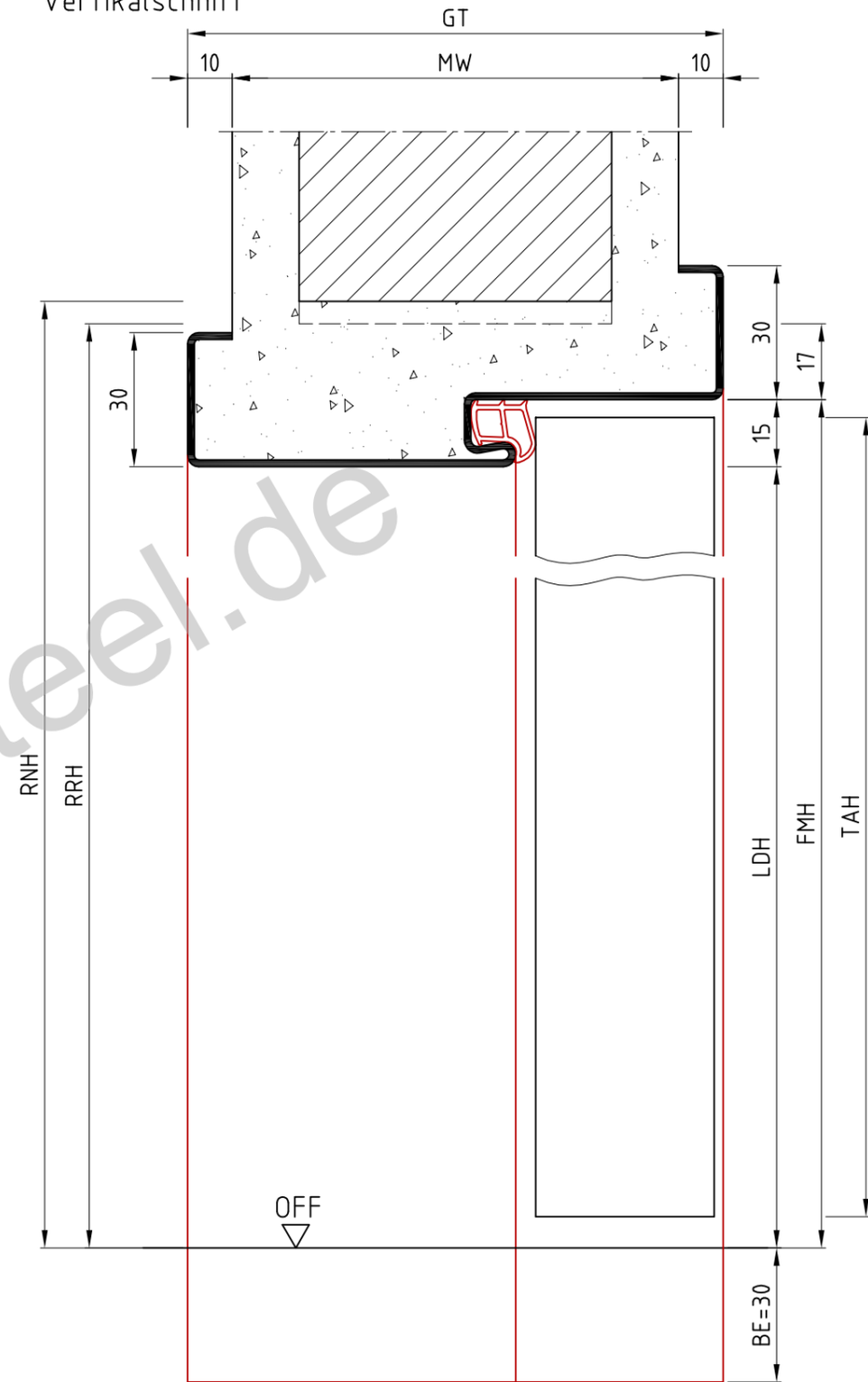
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

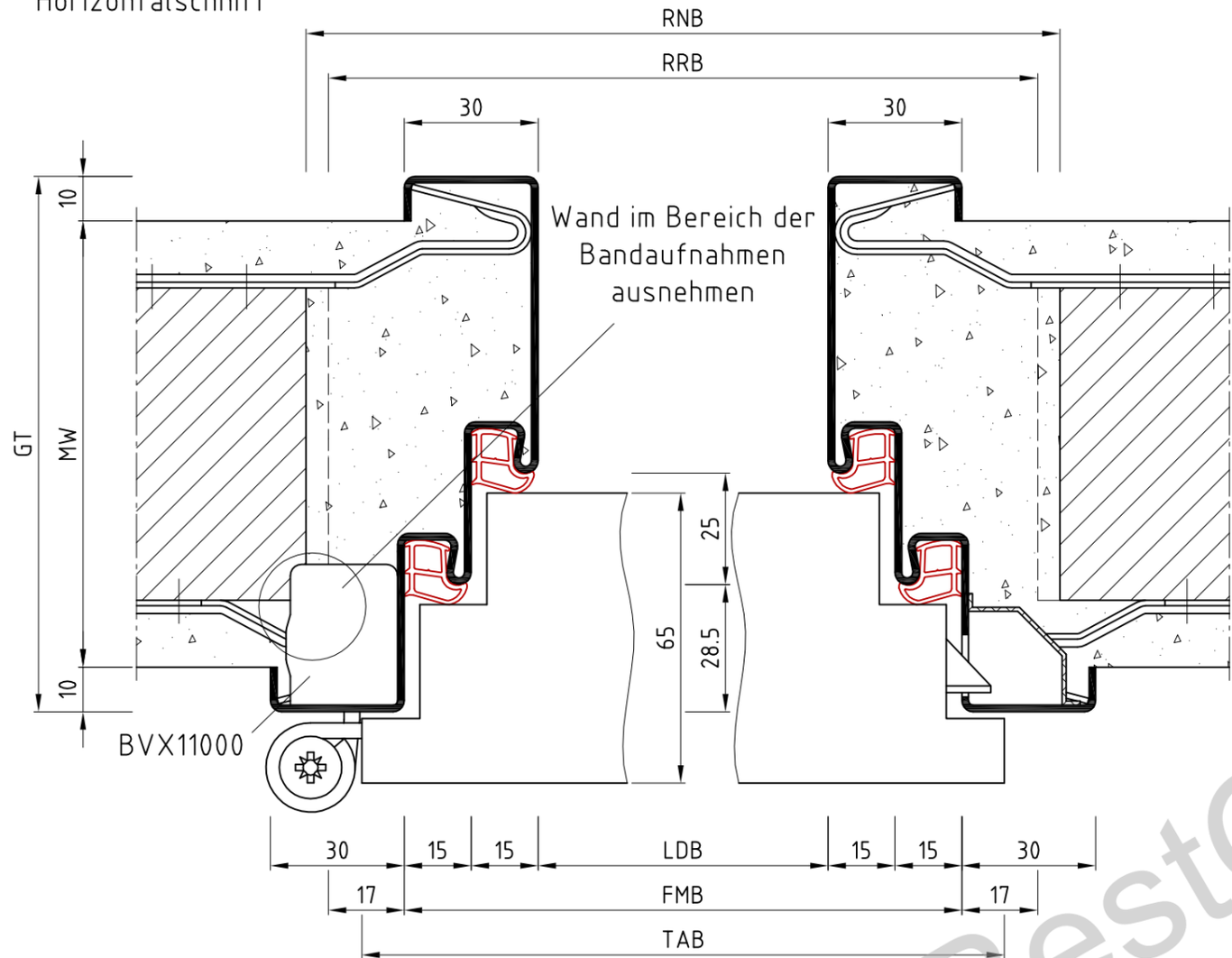
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Usd

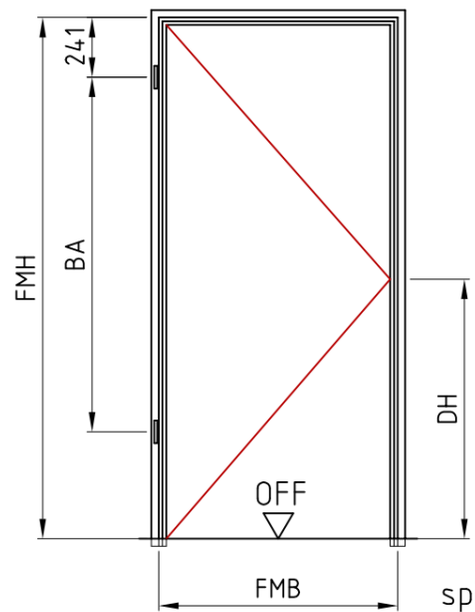
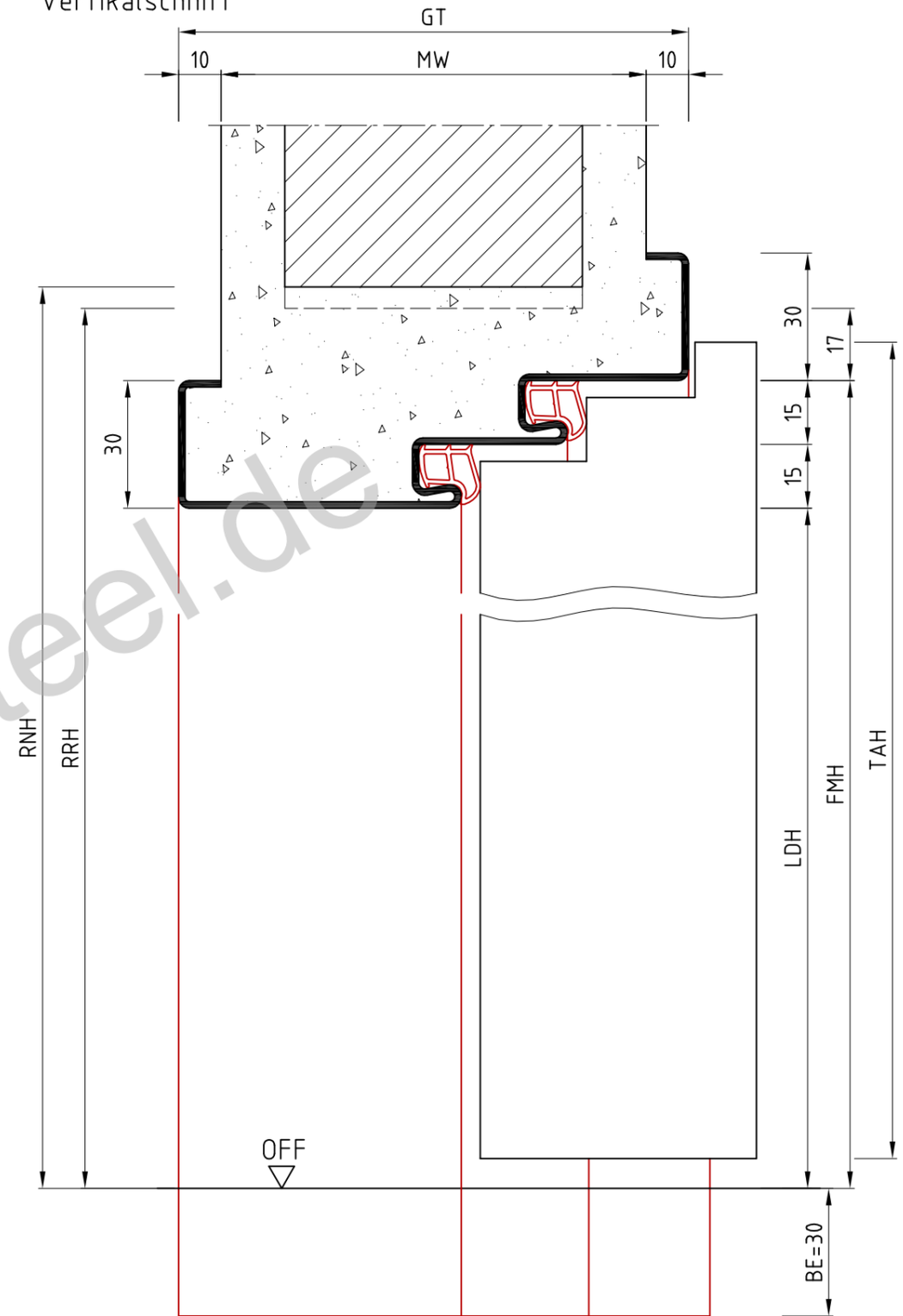
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
B	Bemaßung und Zeichnung überarbeitet	S.Lö 04.08.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge Mauerwerk wrap around frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004943.dwg-2/4	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 Allgometoleranzen 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.

UuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
B	Bemaßung und Zeichnung überarbeitet	S.Lö 04.08.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

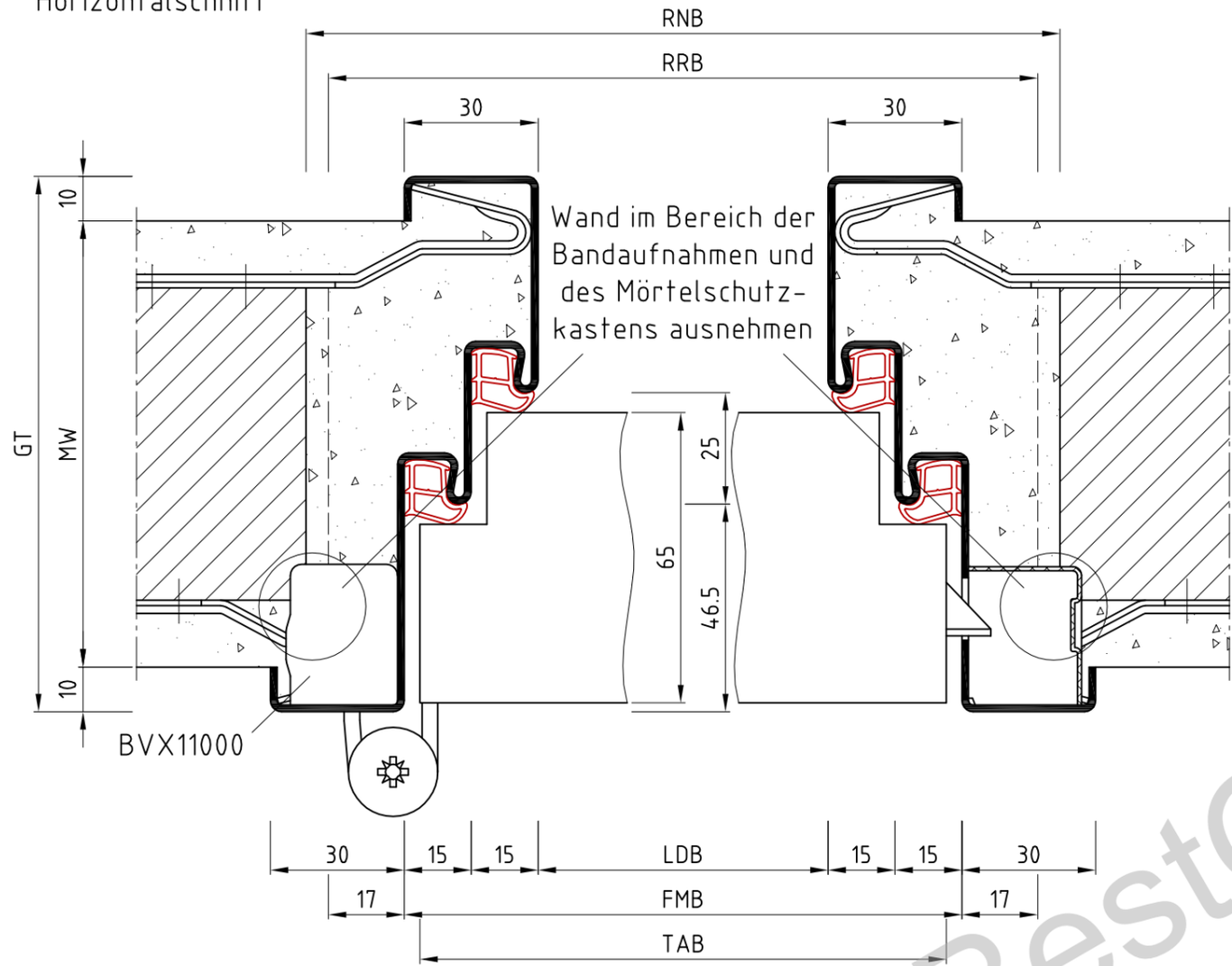
Umfassungszarge		
Mauerwerk		
wrap around frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004943.dwg-3/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:15

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

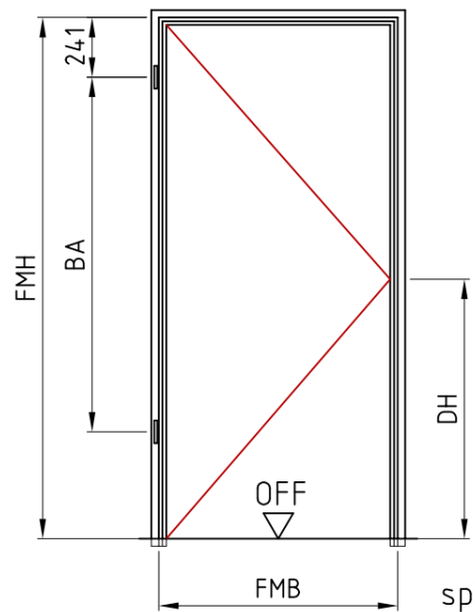
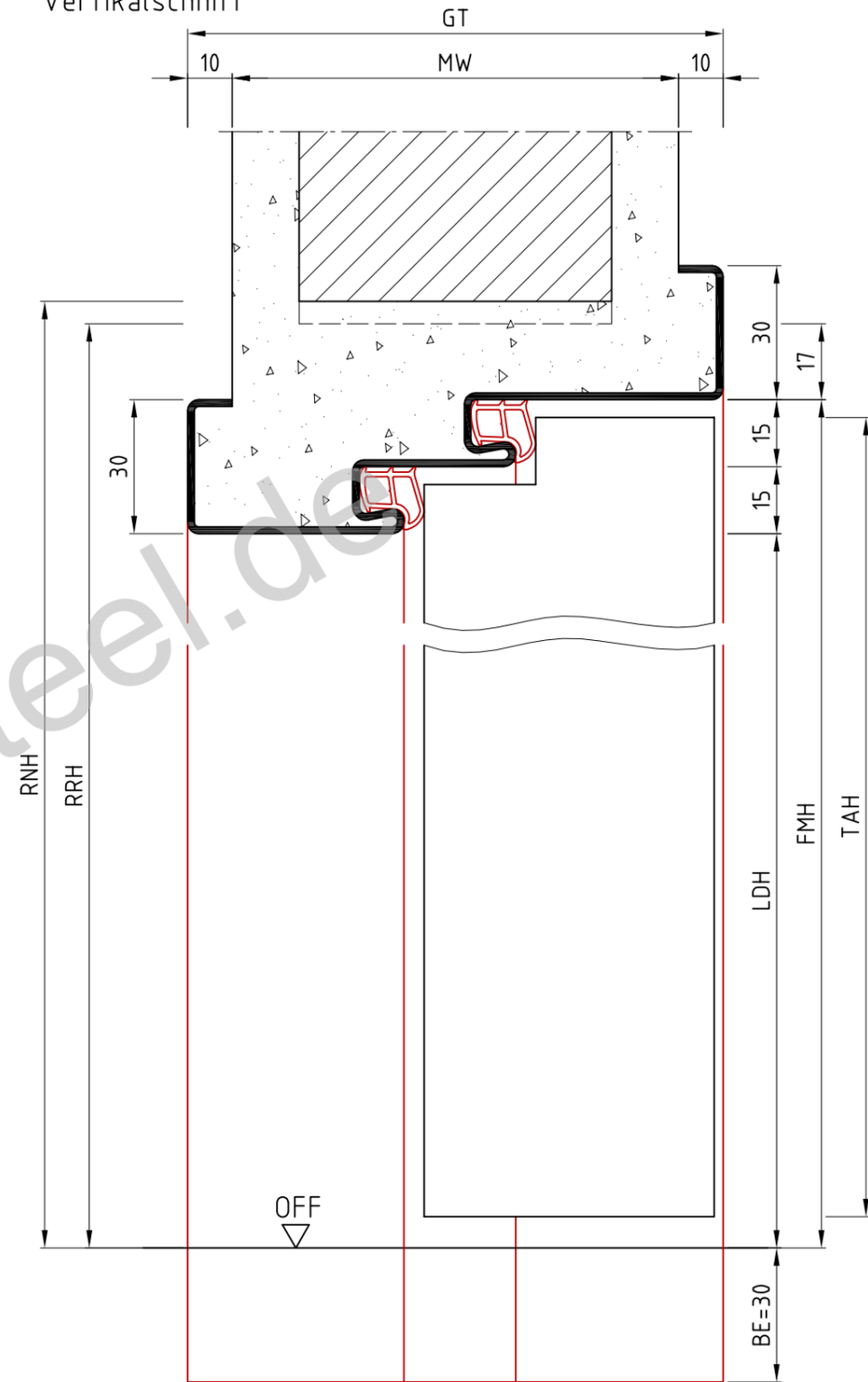
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

UsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
B	Bemaßung und Zeichnung überarbeitet	S.Lö 04.08.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge		
Mauerwerk		
wrap around frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004943.dwg-4/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		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 Allgometoleranzen 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