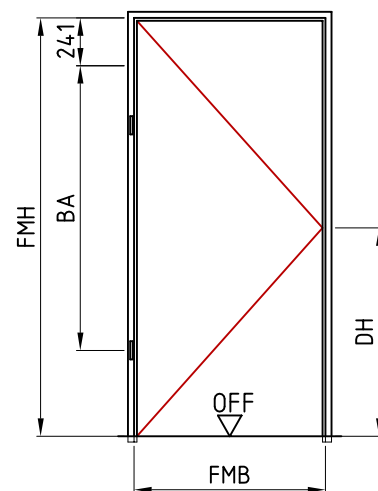
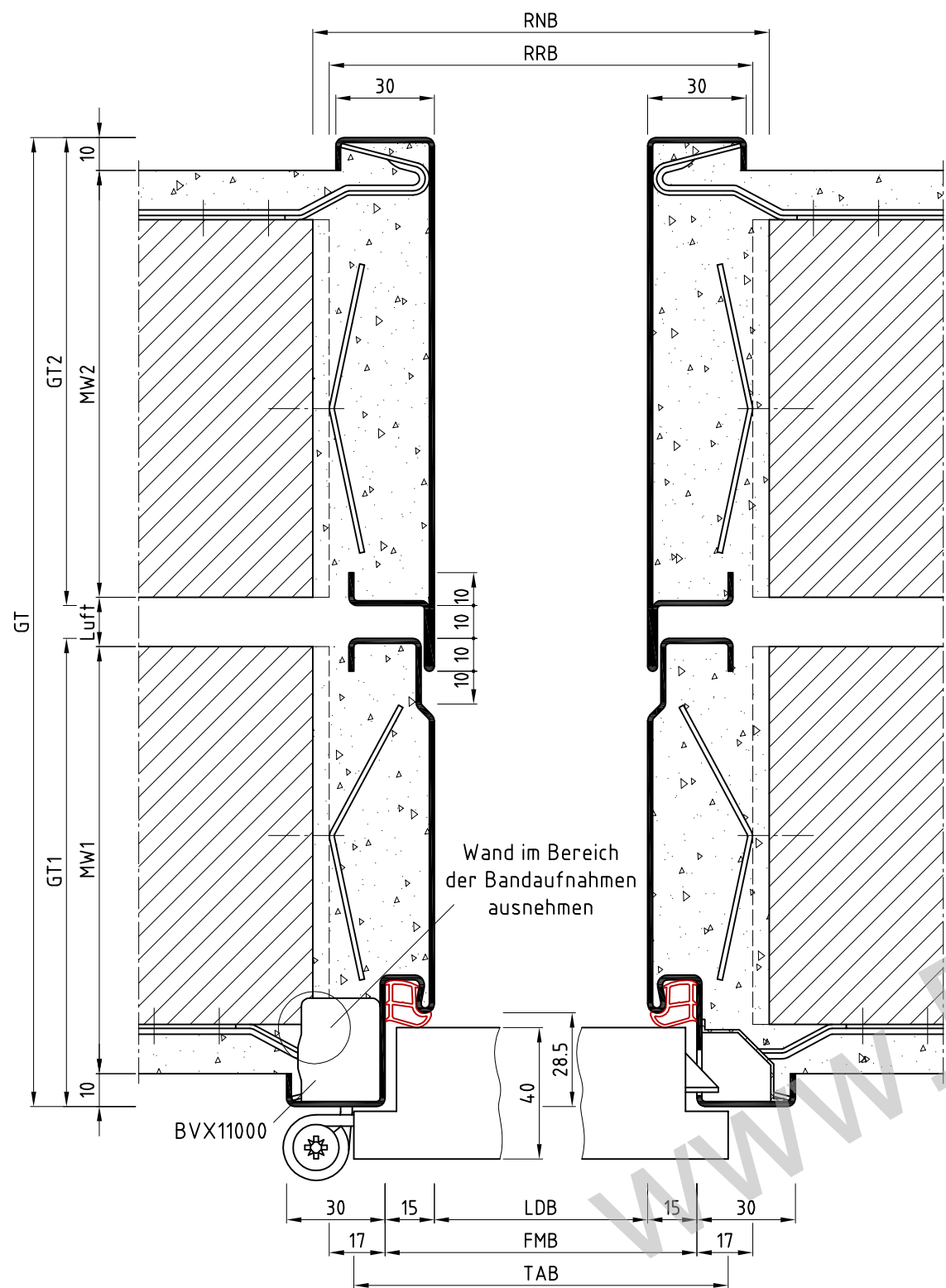
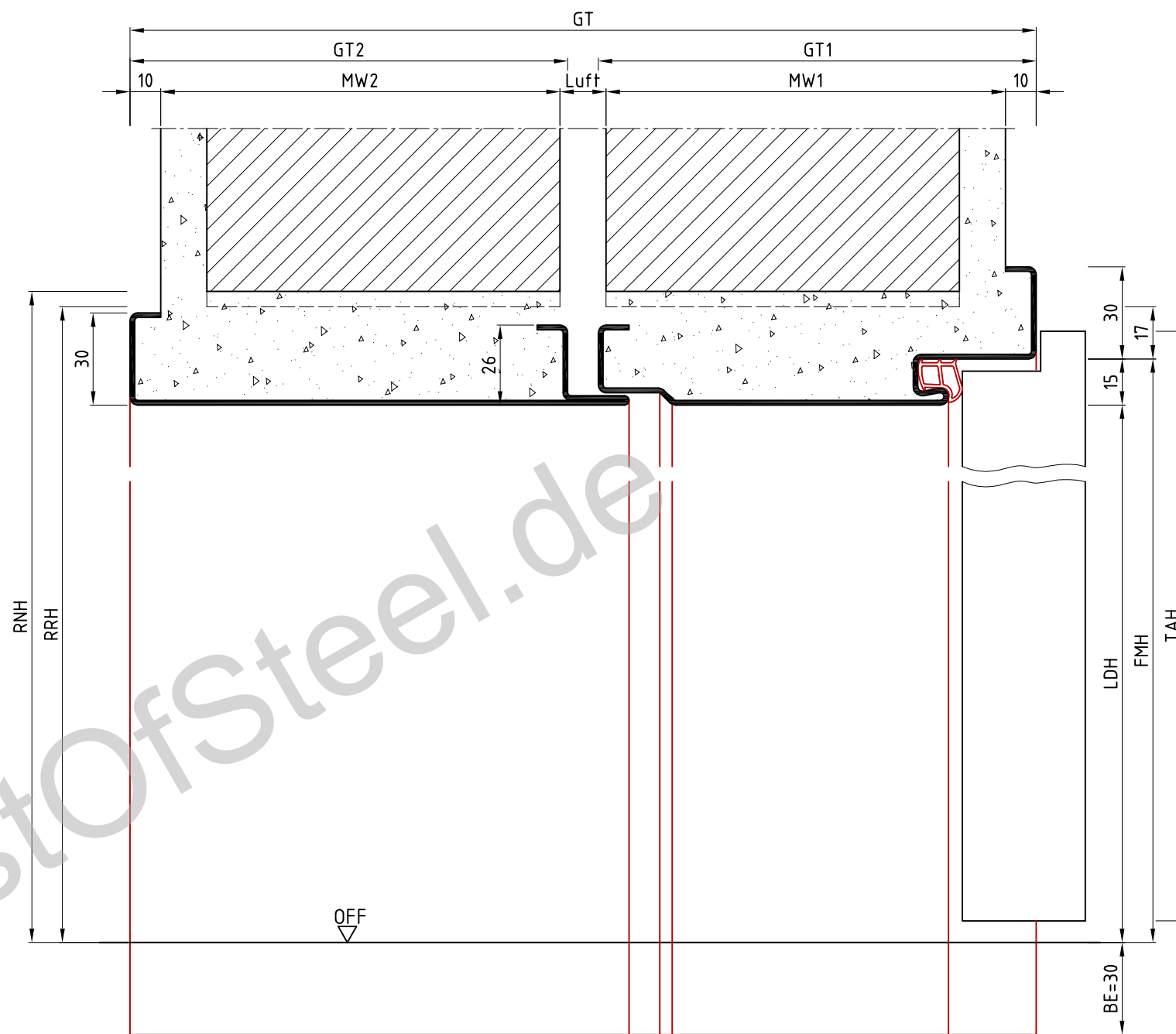


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

UuHd2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	16.07.2018
B	Verschäumung entfernt	S.Lö 21.01.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 10.12.2018
REV.	Änderung	Name Datum

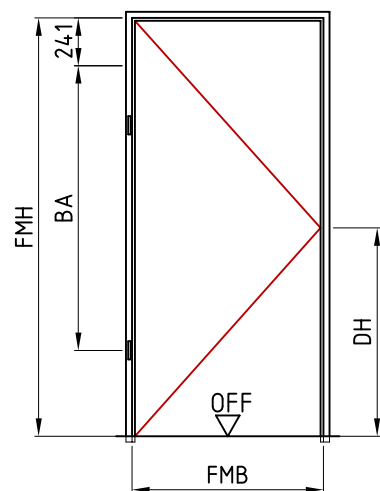
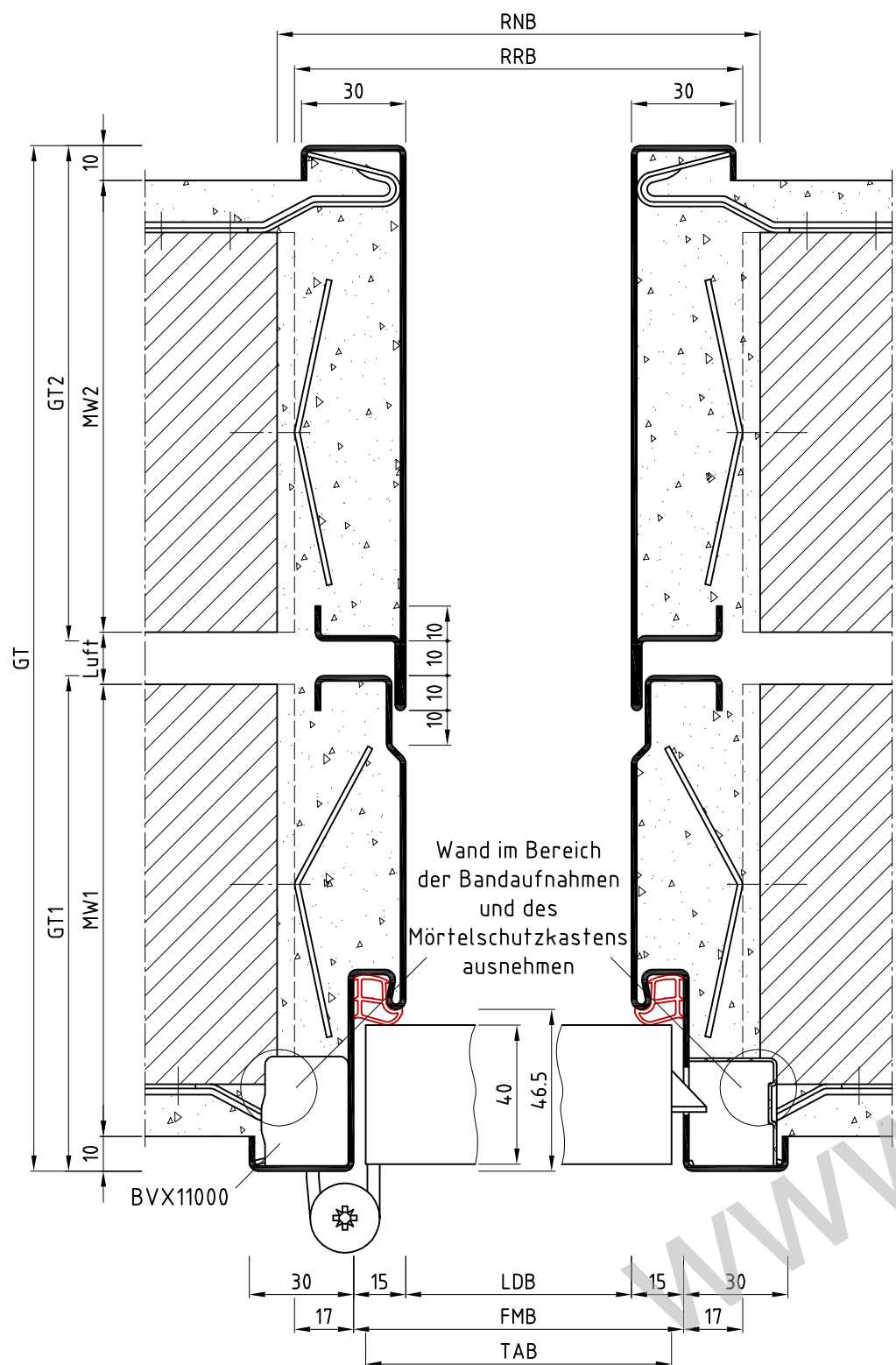
Dehnungsfugenzarge, Typ 2		
Mauerwerk		
expansion joint frame, type 2		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006195.dwg-1/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:2

**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.

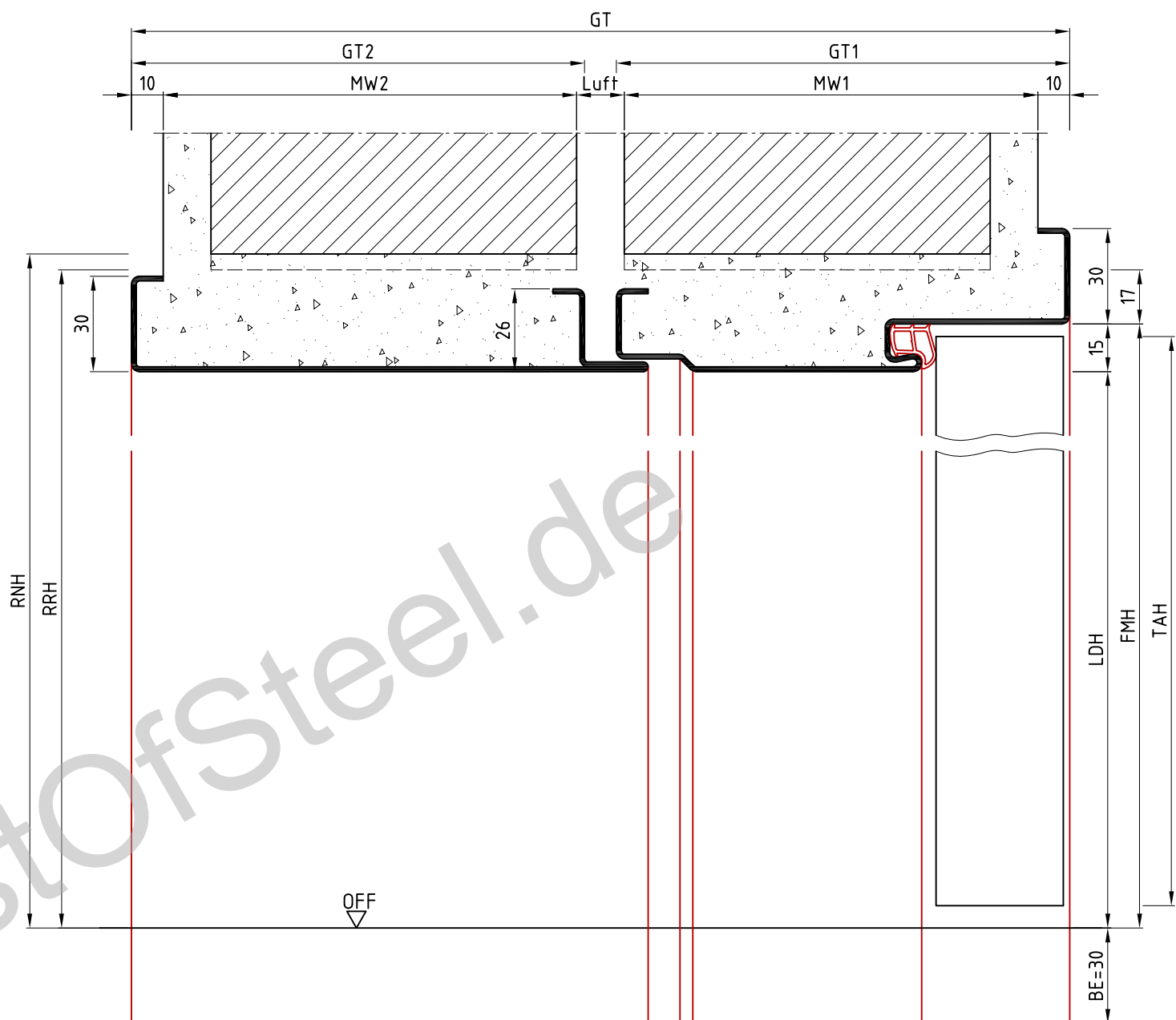
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



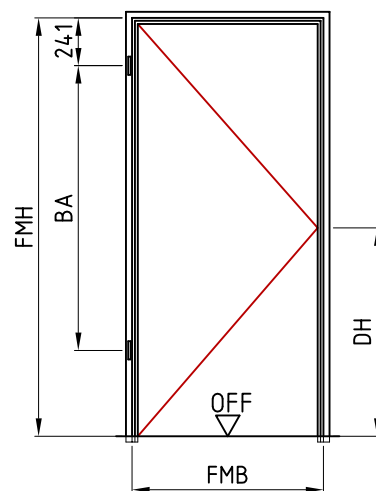
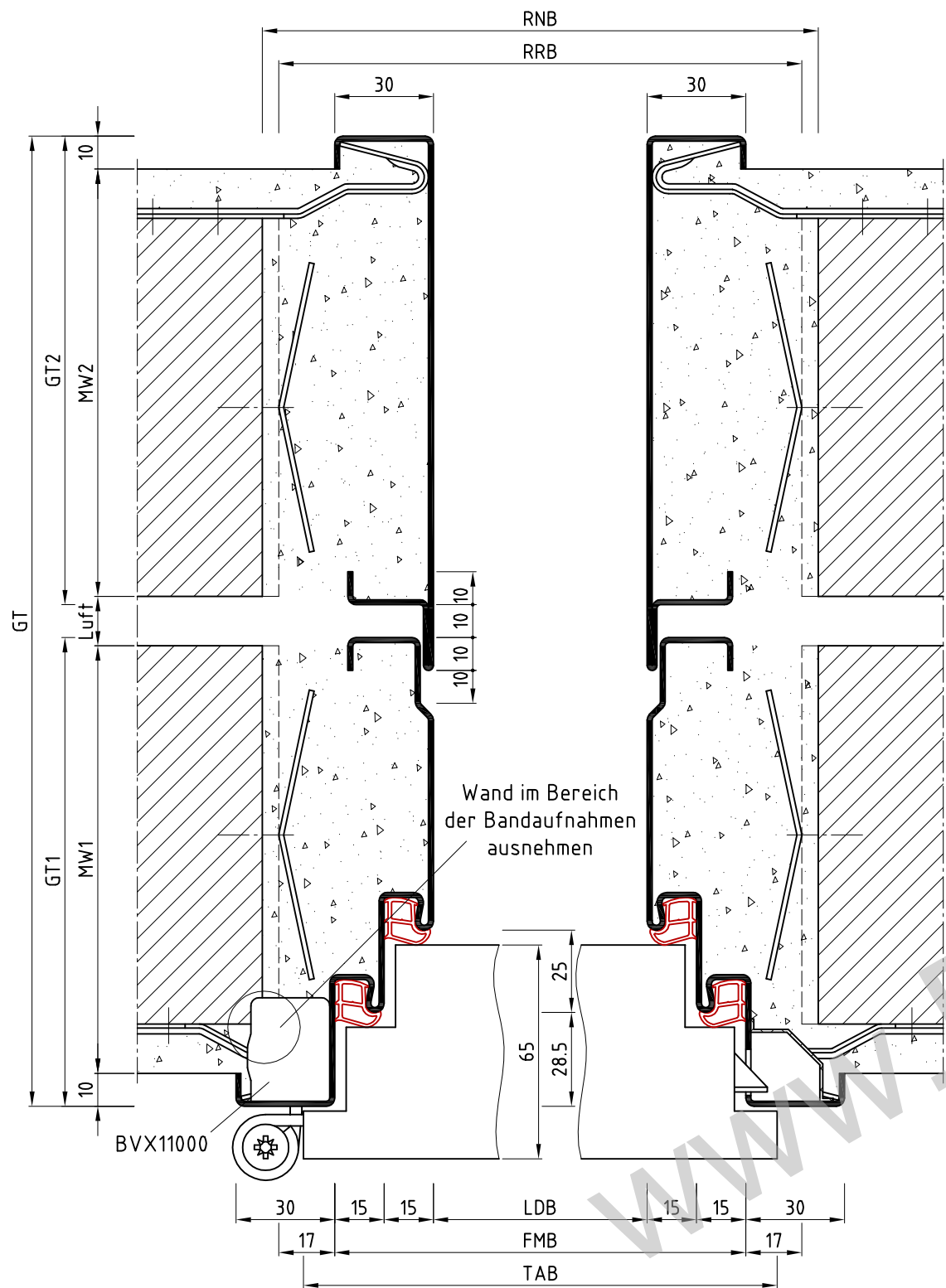
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

UsHd2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	16.07.2018
B	Verschäumung entfernt	S.Lö 21.01.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 10.12.2018
REV.	Änderung	Name Datum

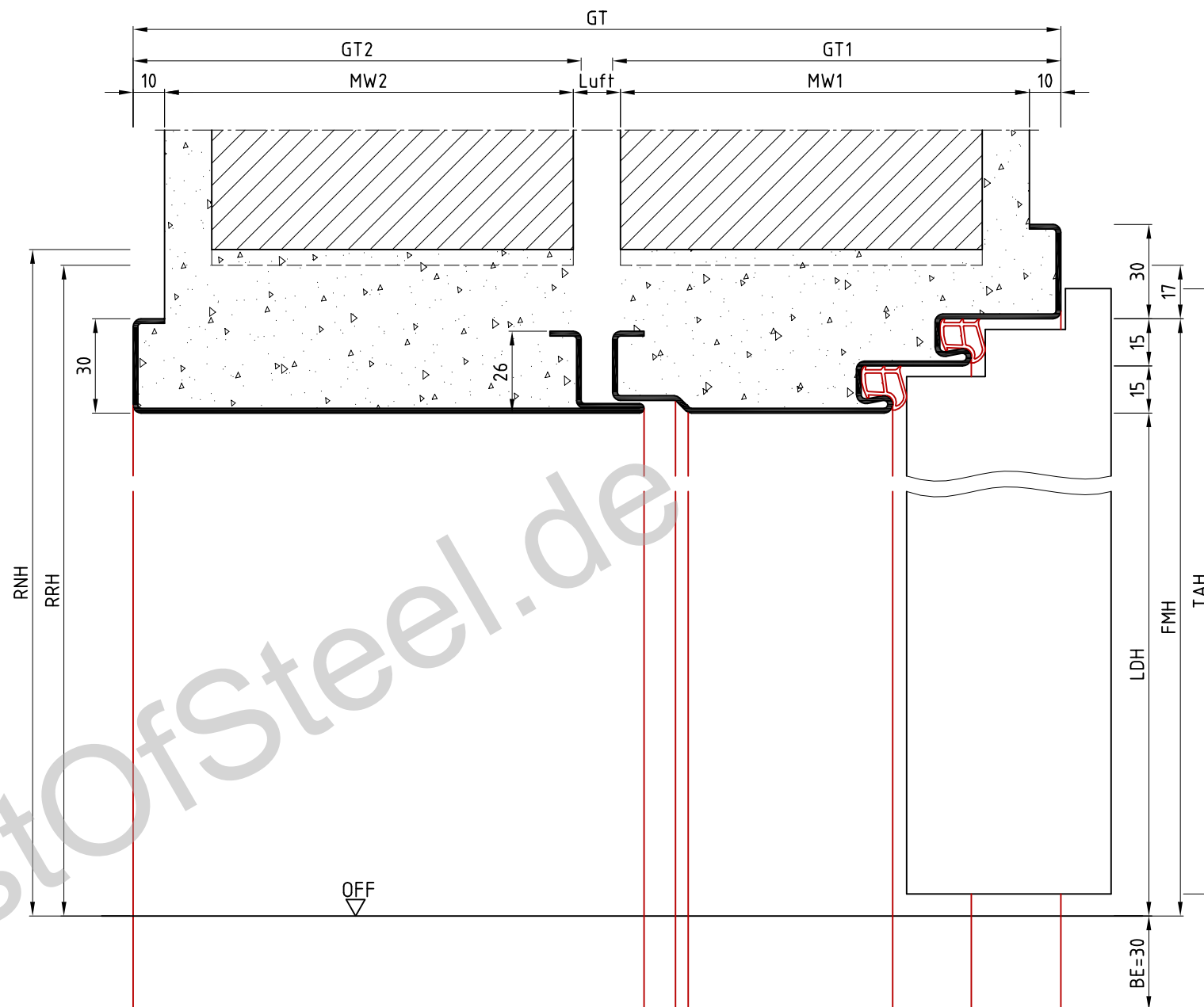
Dehnungsfugenzarge, Typ 2		
Mauerwerk		
expansion joint frame, type 2		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006195.dwg-2/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:2
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



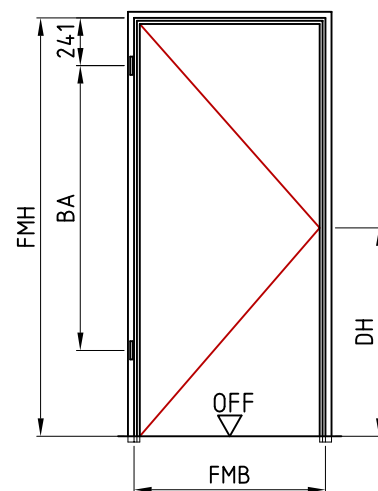
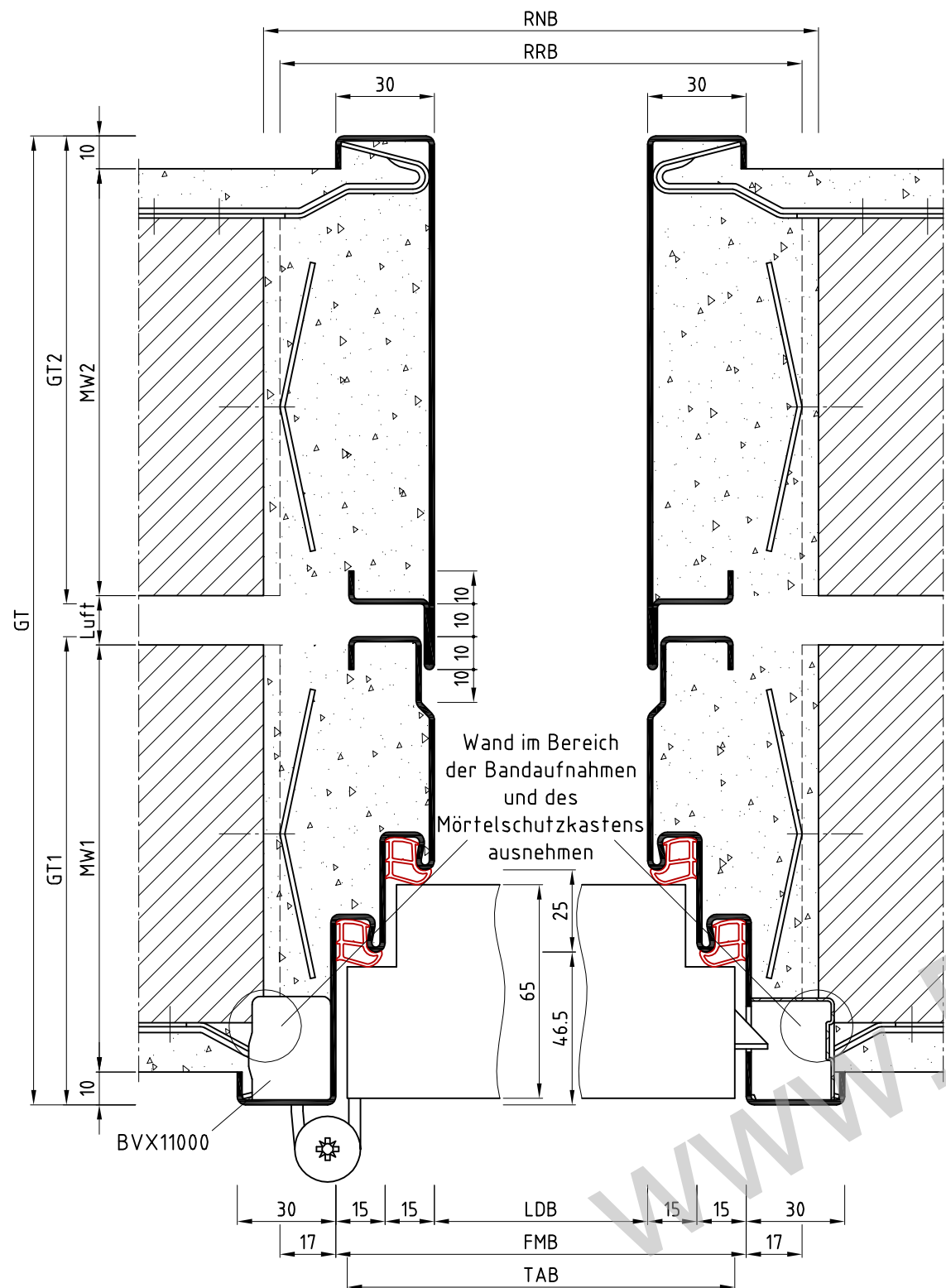
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

UuFHd2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	16.07.2018
B	Verschäumung entfernt	S.Lö 21.01.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 10.12.2018
REV.	Änderung	Name Datum

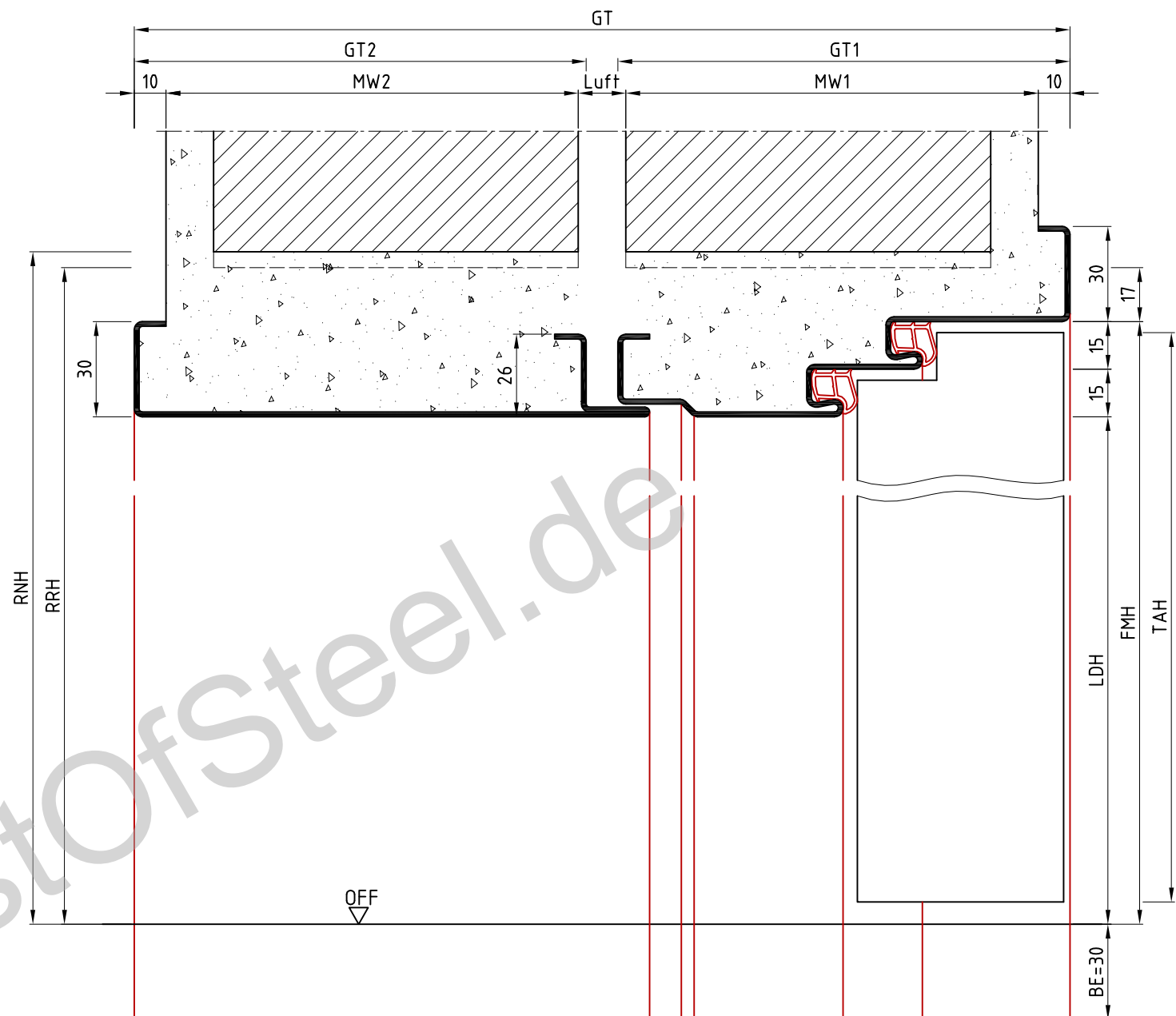
Dehnungsfugenzarge, Typ 2		
Mauerwerk		
expansion joint frame, type 2		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006195.dwg-3/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:2
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

UsFHd2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.02.2018
Prüfer	S.Lö	16.07.2018
B	Verschäumung entfernt	S.Lö 21.01.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 10.12.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Dehnungsfugenzarge, Typ 2		
Mauerwerk		
expansion joint frame, type 2		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006195.dwg-4/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:2
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
D-48271 Emsdetten		Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
www.BestOfSteel.de		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications