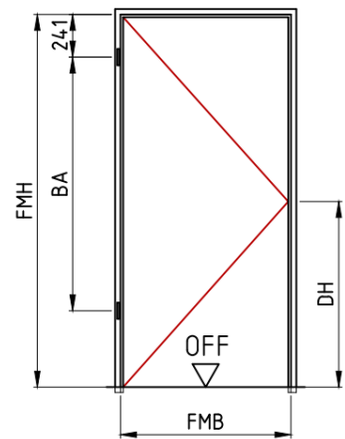
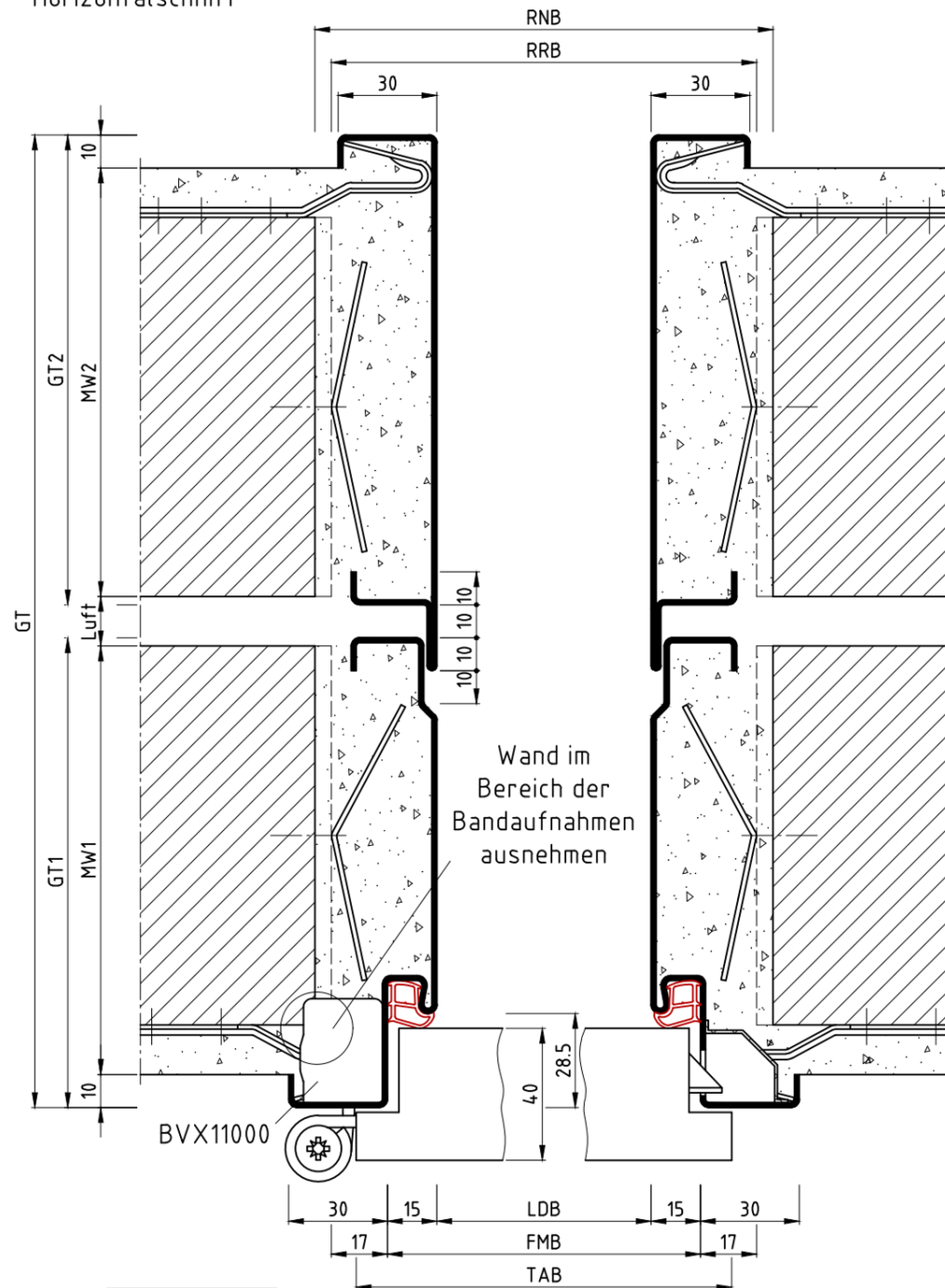
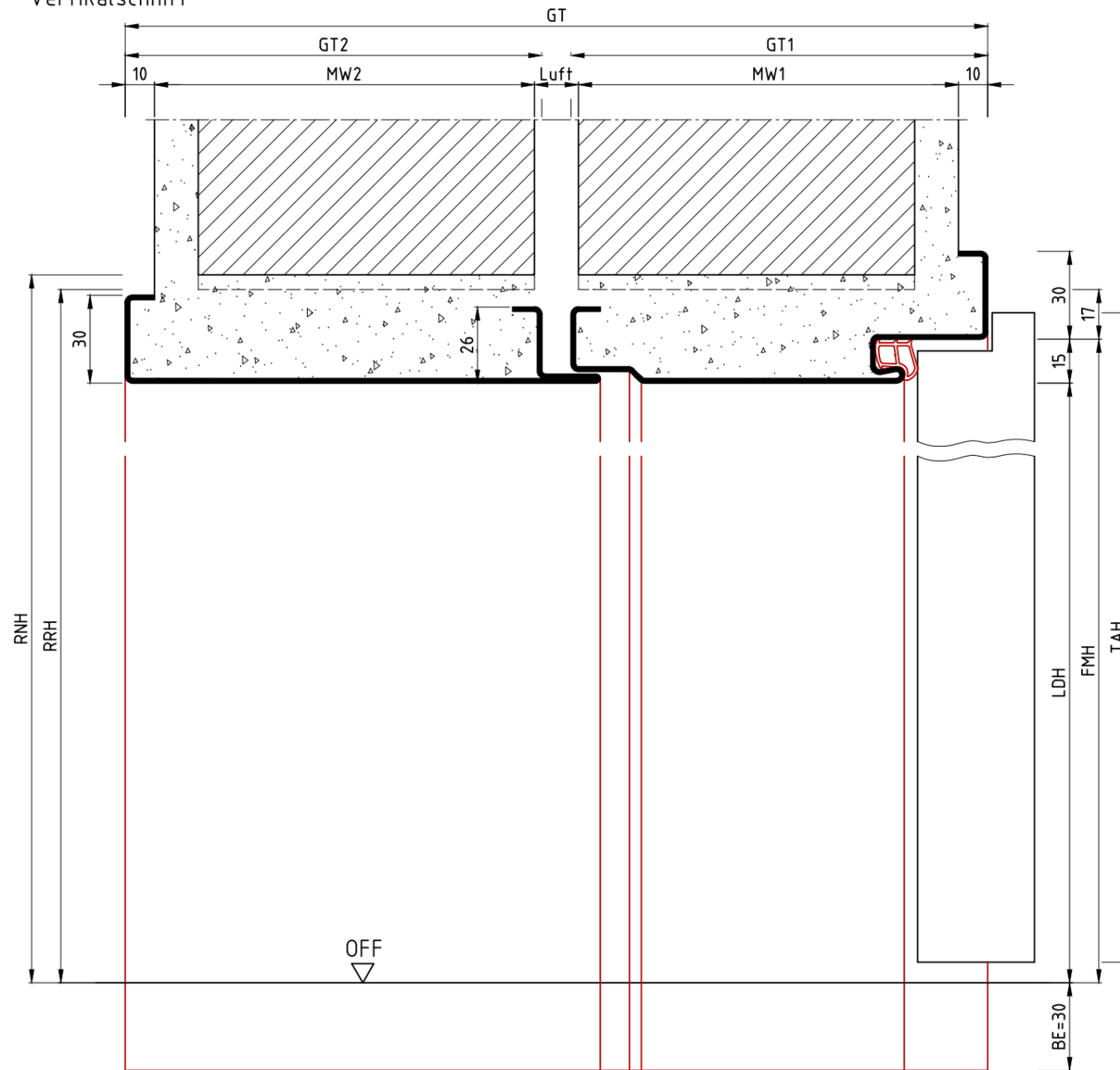


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



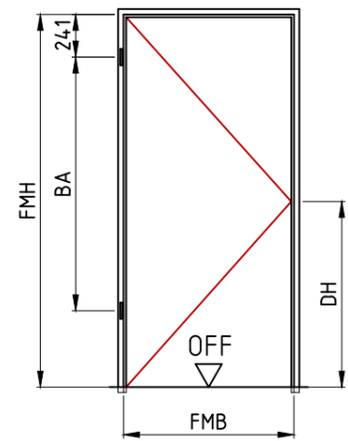
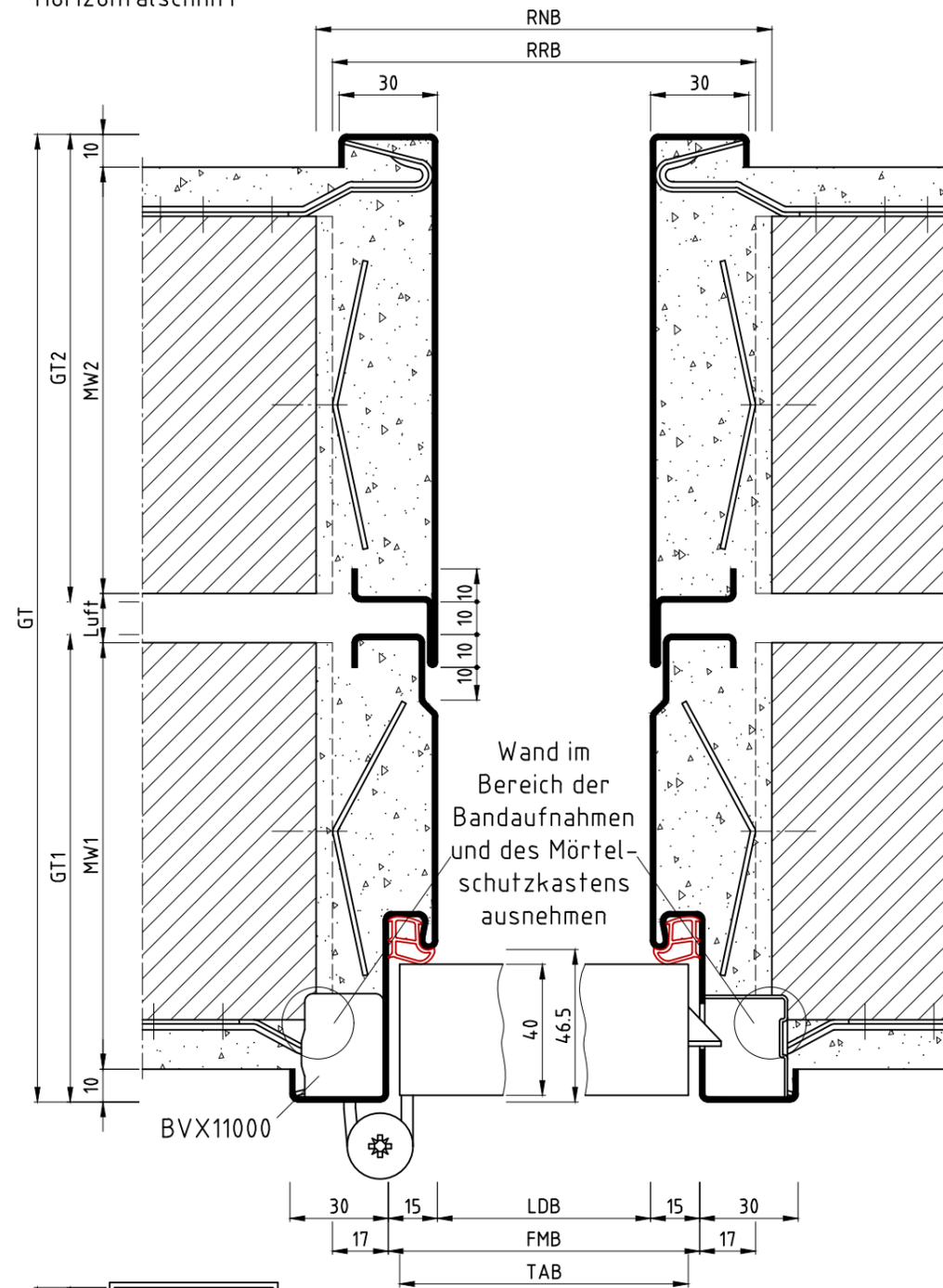
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

UuHd2

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	20.02.2018
Prüfer: S.Lö	16.07.2018
C	Zeichnung überarbeitet S.Lö 21.11.2024
B	Verschäumung entfernt S.Lö 21.01.2020
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt D.Mo 10.12.2018
REV.	Änderung Name Datum

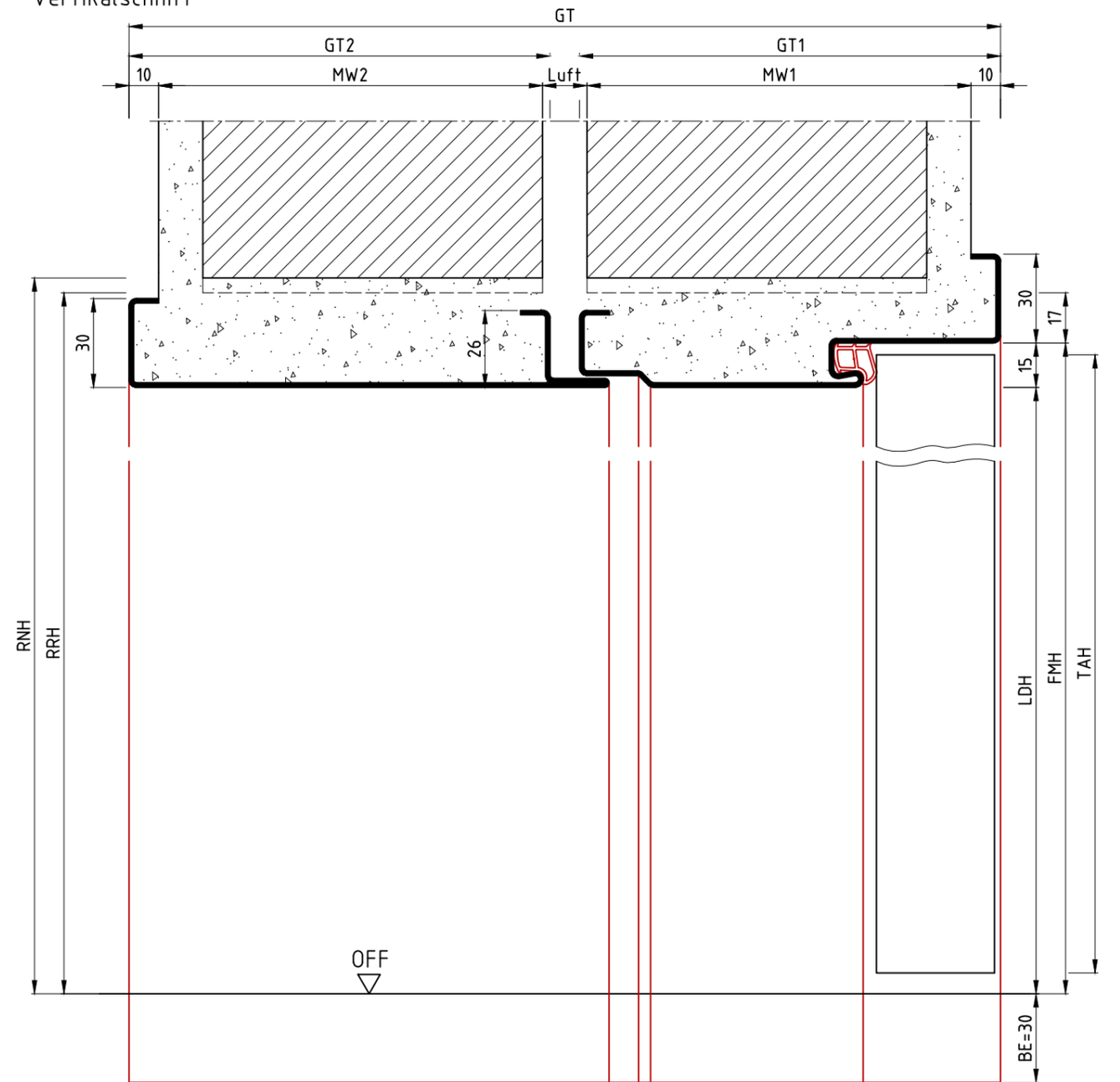
Dehnungsfugenzarge, Typ 2	
Mauerwerk	
expansion joint frame, type 2	
Zeich.Nr./Drawing No: D0006195.dwg-1/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:2
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben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



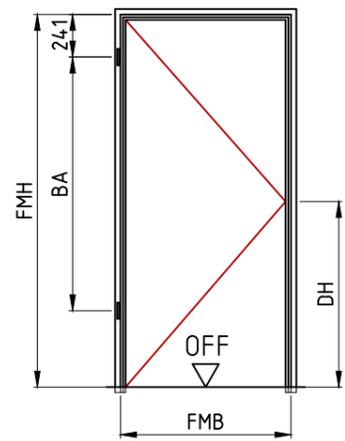
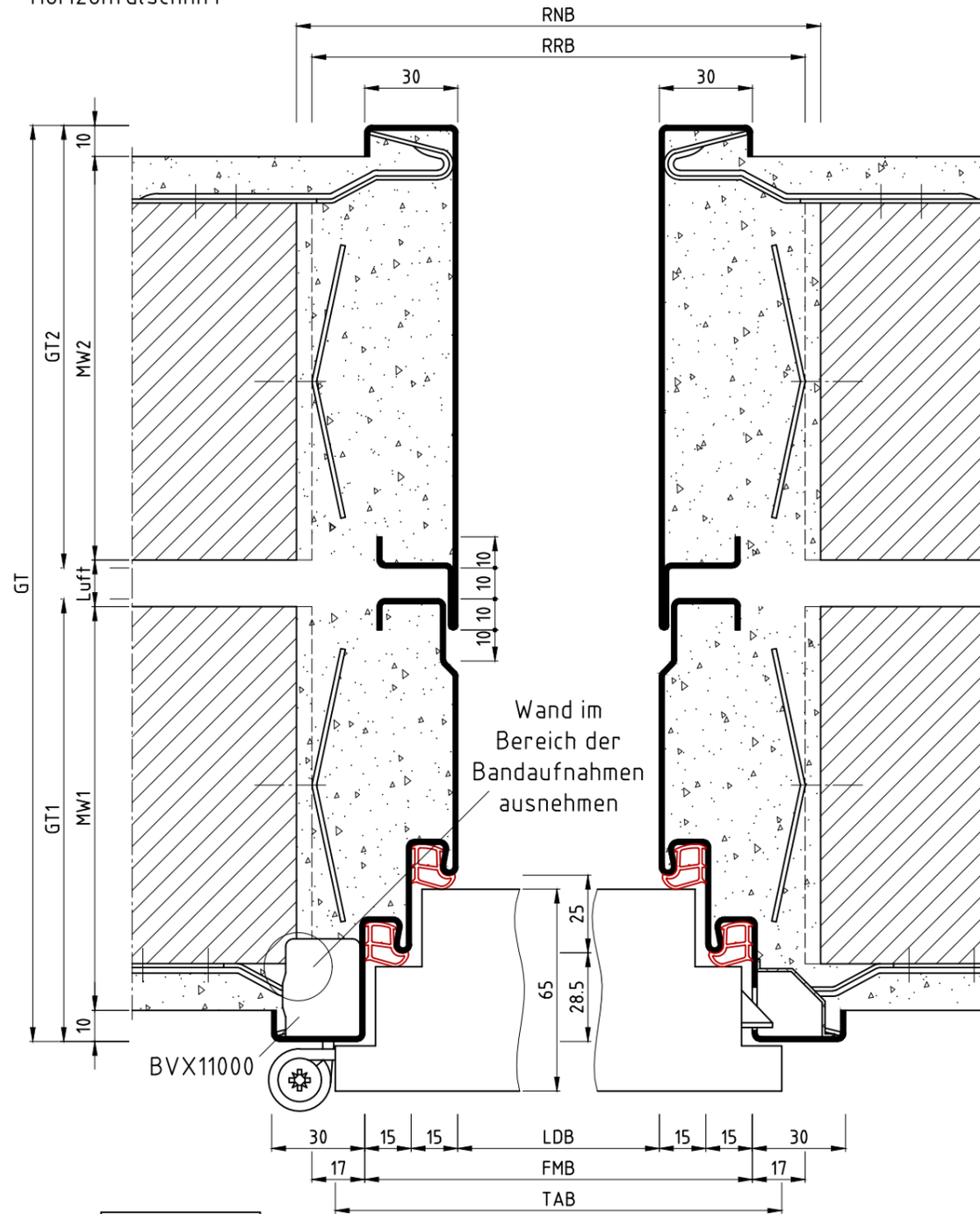
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

UsHd2

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	20.02.2018
Prüfer S.Lö	16.07.2018
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 21.11.2024
B Verschäumung entfernt	S.Lö 21.01.2020
A Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 10.12.2018
REV. Änderung	Name Datum

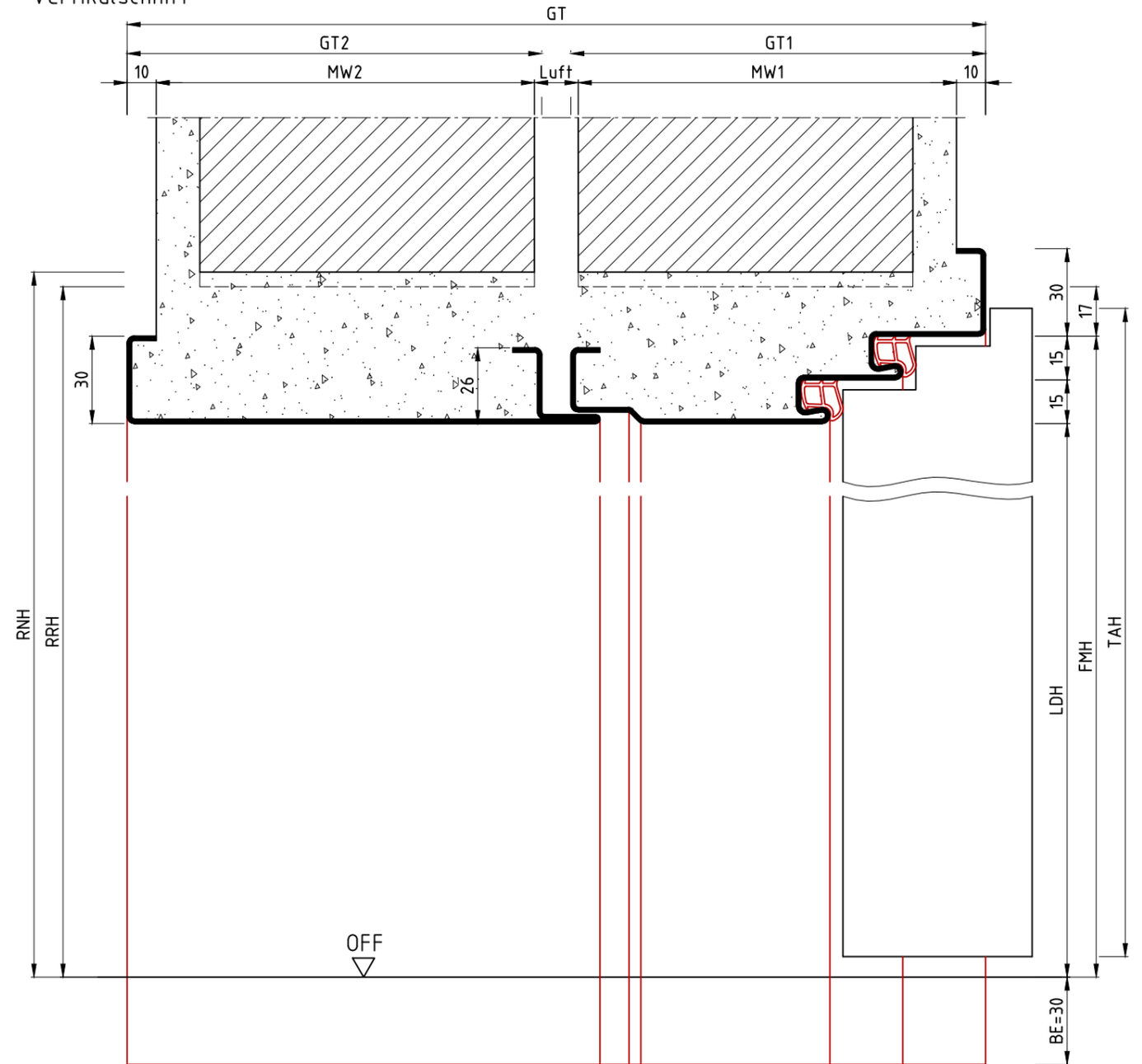
Dehnungsfugenzarge, Typ 2	
Mauerwerk	
expansion joint frame, type 2	
Zeich.Nr./Drawing No: D0006195.dwg-2/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:2
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben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



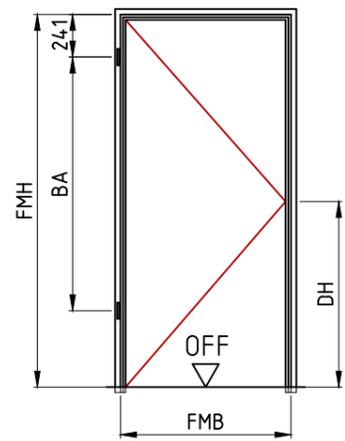
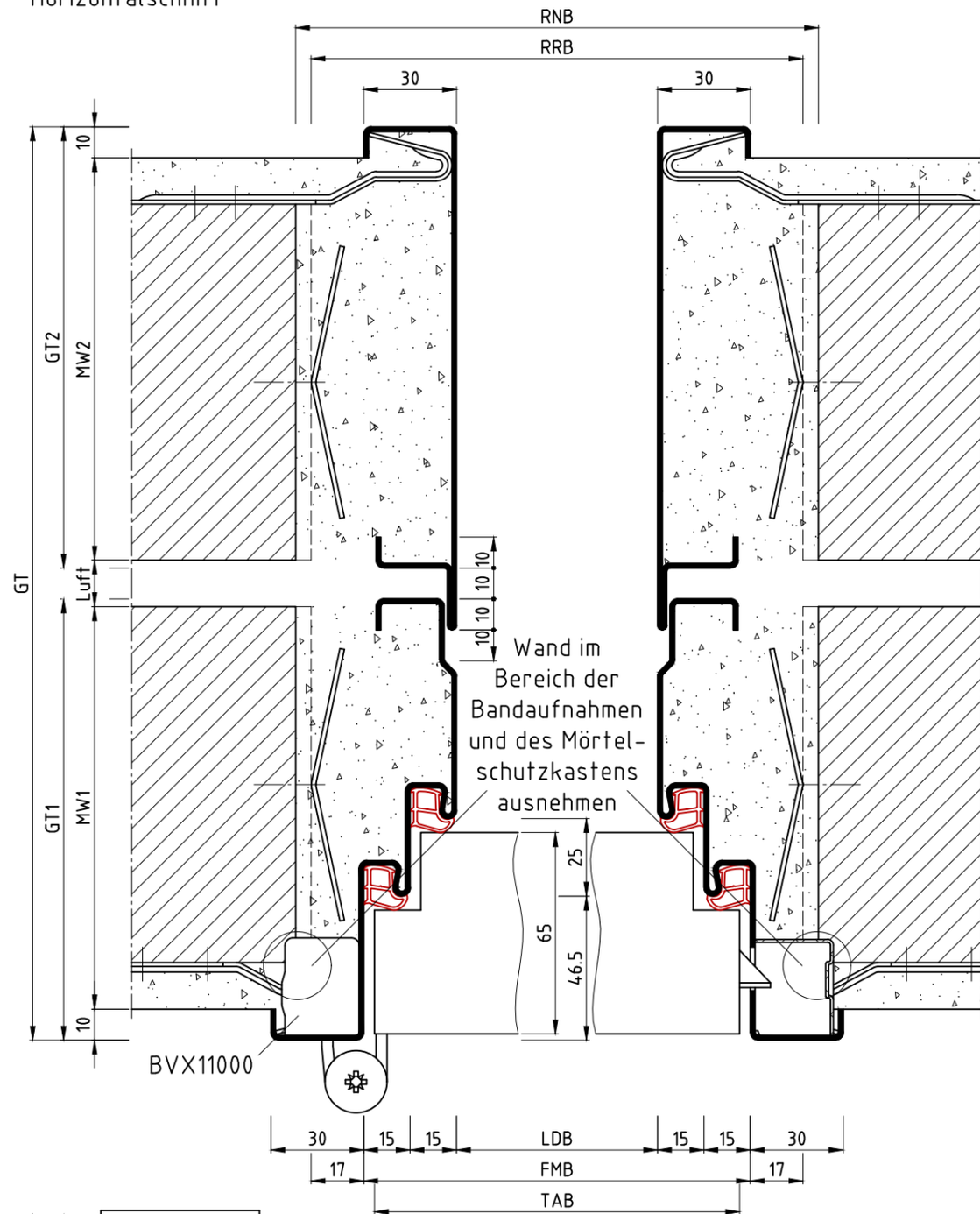
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

UuFHd2

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	20.02.2018
Prüfer S.Lö	16.07.2018
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 21.11.2024
B Verschäumung entfernt	S.Lö 21.01.2020
A Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 10.12.2018
REV. Änderung	Name Datum

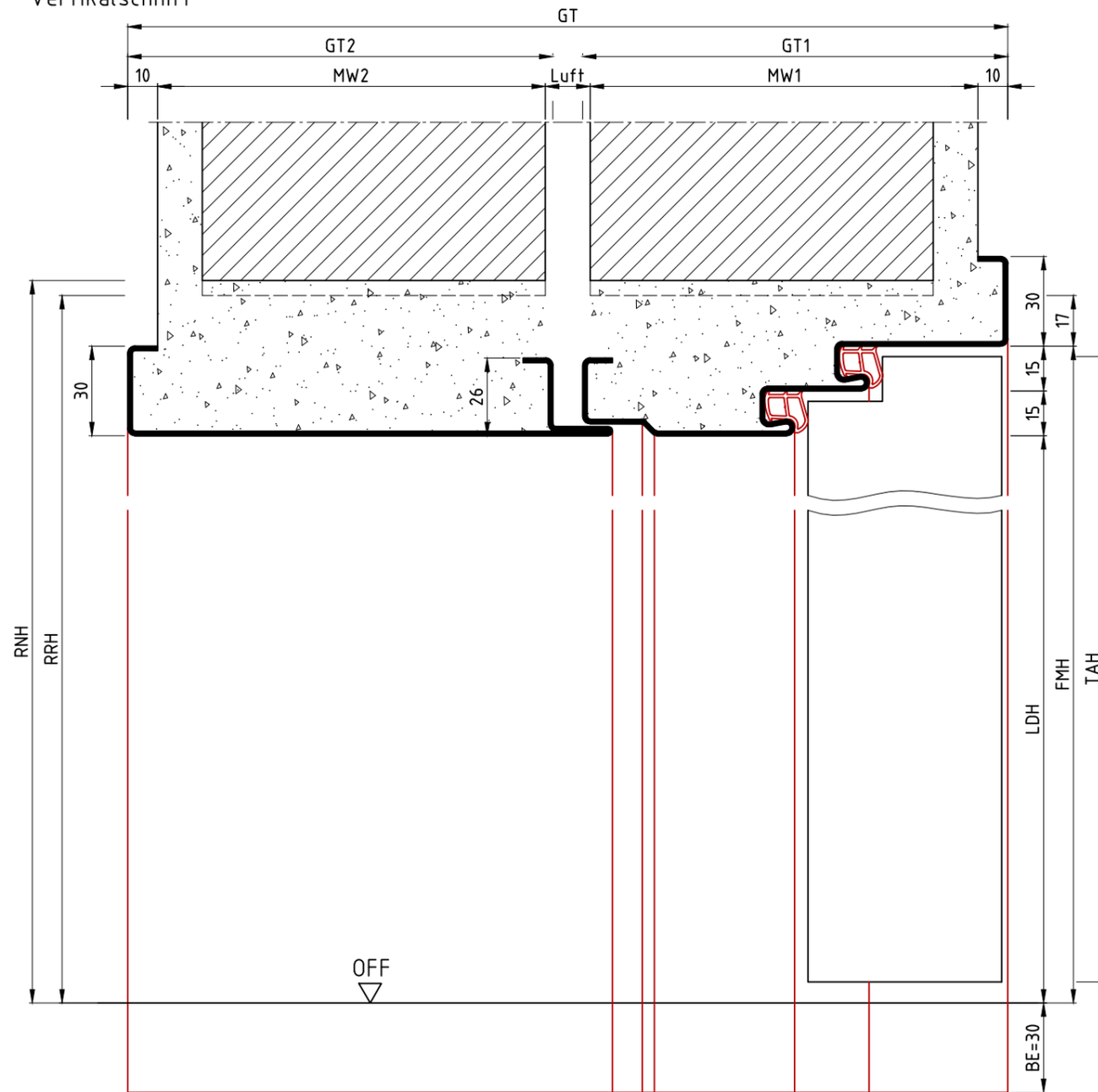
Dehnungsfugenzarge, Typ 2	
Mauerwerk	
expansion joint frame, type 2	
Zeich.Nr./Drawing No: D0006195.dwg-3/4	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:2
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 21.11.2024
B Verschäumung entfernt	S.Lö 21.01.2020
A Bemäunungen 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.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	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	

