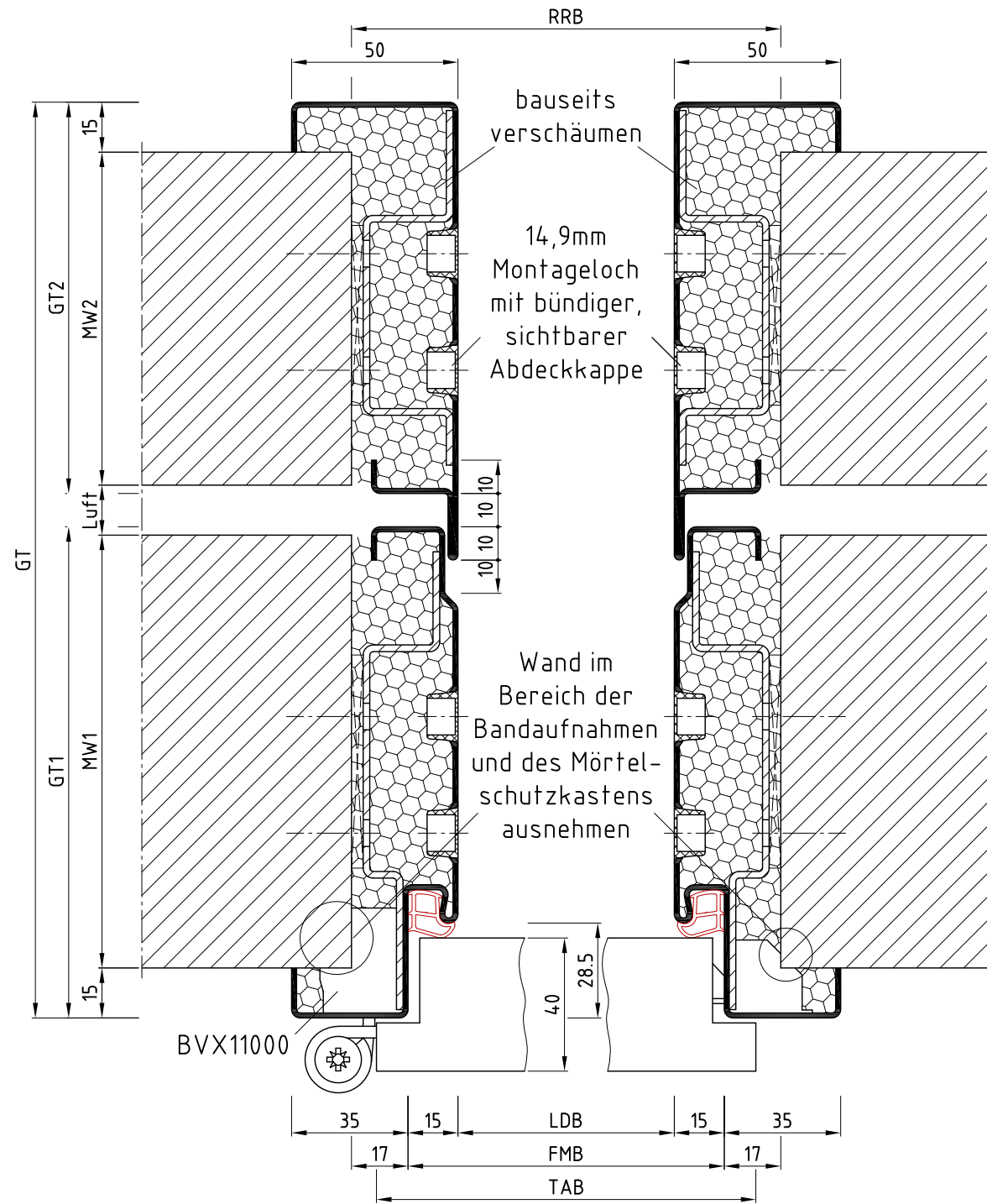
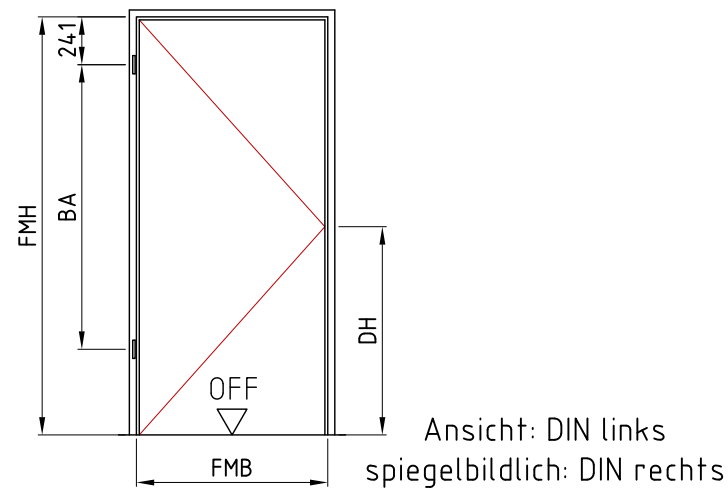
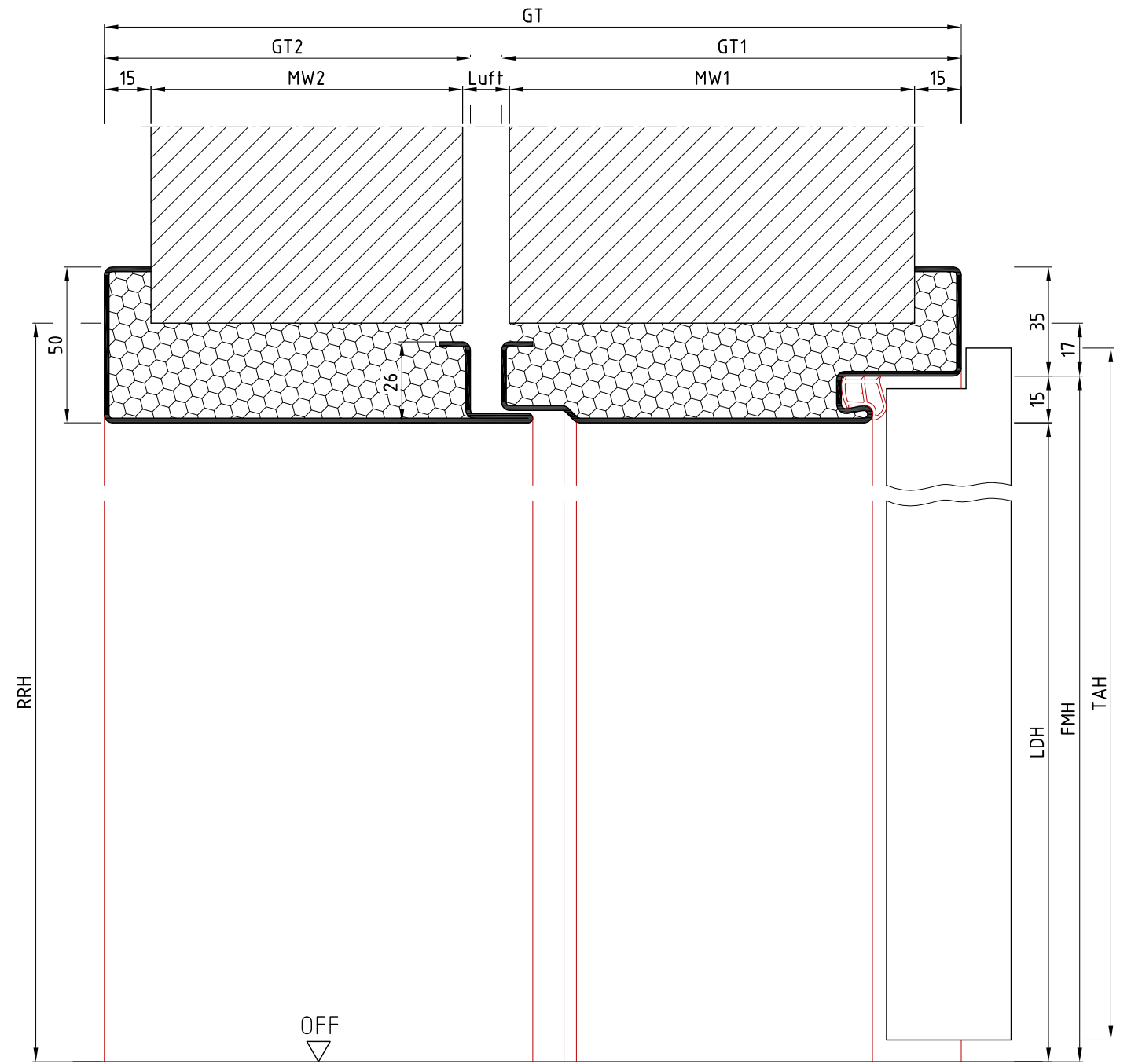


Horizontalschnitt



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.

BuHd2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.02.2018
Prüfer	S.Lö	13.12.2018
E	pdf hinterlegt	T.We 18.08.2022
D	Profilschlüssel über Schriftfeld angep.	T.We 11.08.2022
C	Hinweis Montagelöcher geändert	S.Lö 24.08.2021
B	Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet	S.Lö 13.11.2019
A	BsHd2 10mm durch 14,9mm Senkloch ersetzt	D.Mo 14.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Dehnungsfugenzarge, Typ 2
Mauerwerk, nachträglicher Einbau
expansion joint frame, type 2, subsequent installation

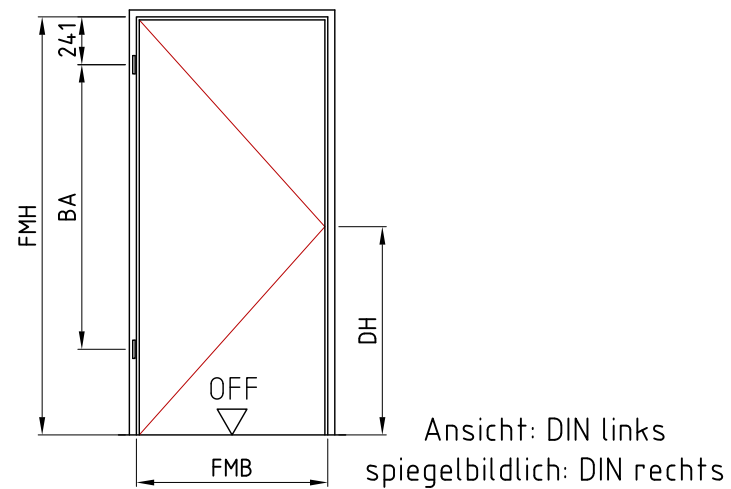
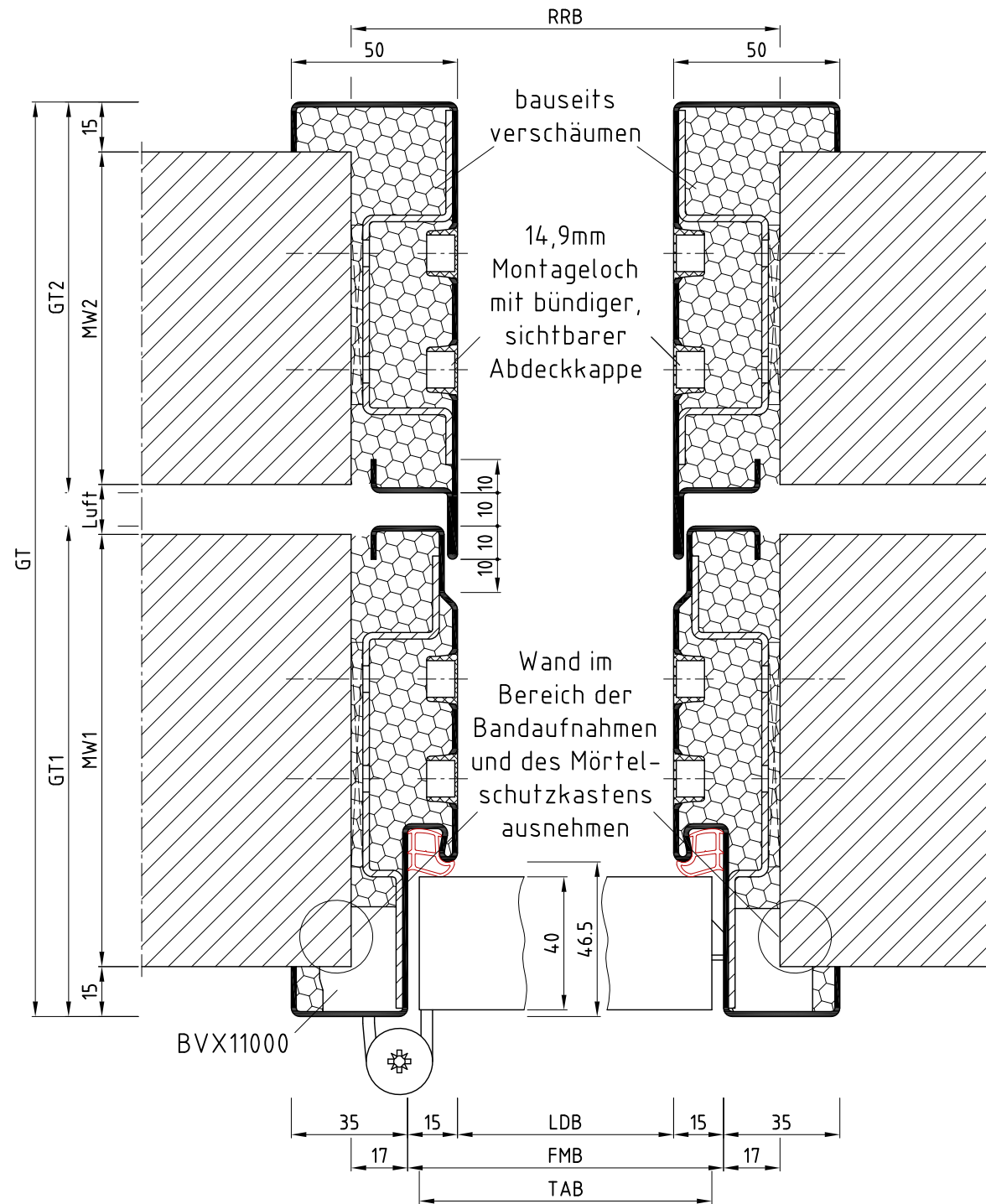
Zeich.Nr./Drawing No: D0006248.dwg-1/4 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

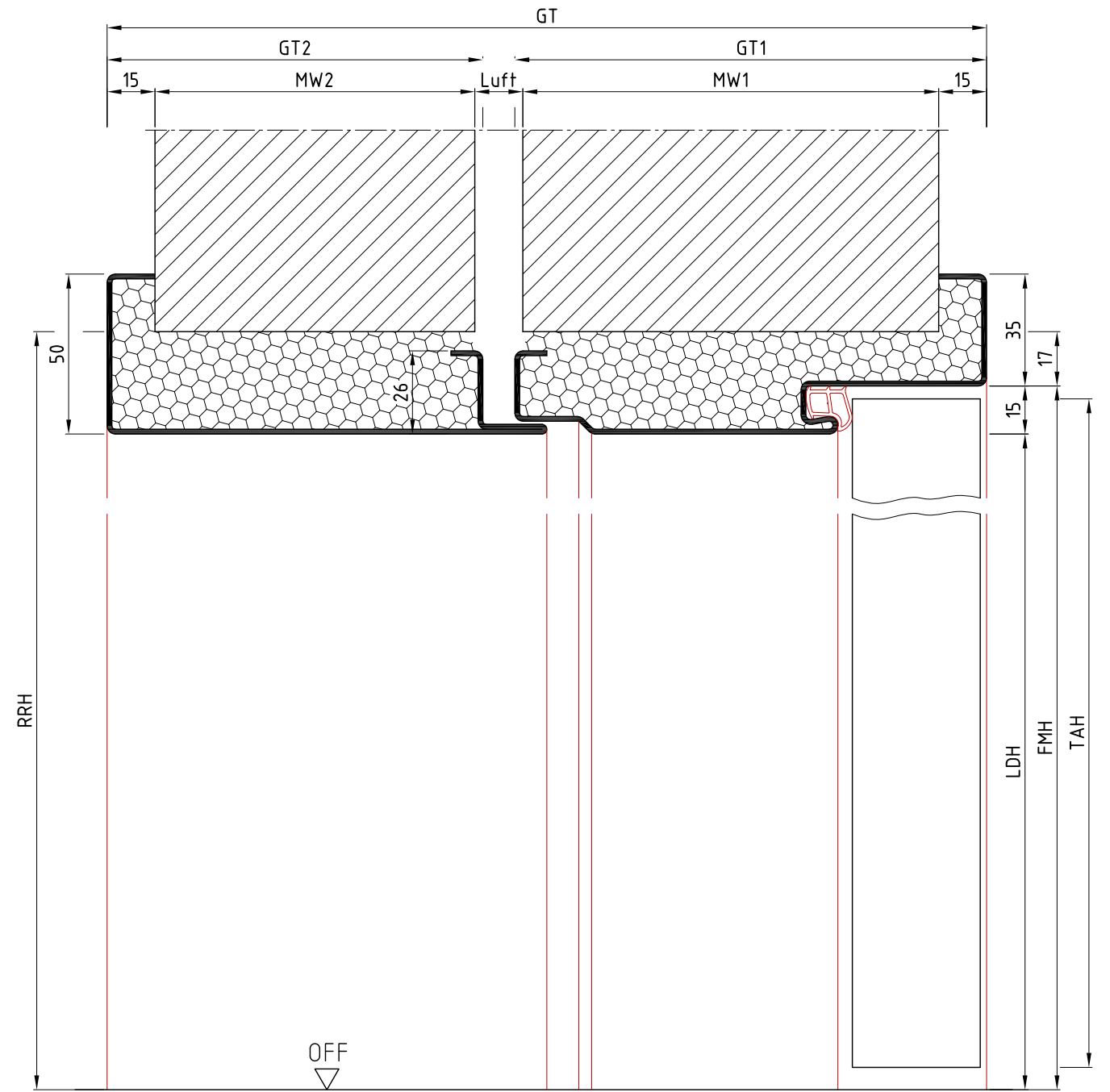
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

BsHd2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.02.2018
Prüfer	S.Lö	13.12.2018
E	pdf hinterlegt	T.We 18.08.2022
D	Profilschlüssel über Schriftfeld angep.	T.We 11.08.2022
C	Hinweis Montagelöcher geändert	S.Lö 24.08.2021
B	Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet	S.Lö 13.11.2019
A	BsHd2 10mm durch 14,9mm Senkloch ersetzt	D.Mo 14.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Dehnungsfugenzarge, Typ 2
Mauerwerk, nachträglicher Einbau
expansion joint frame, type 2, subsequent installation

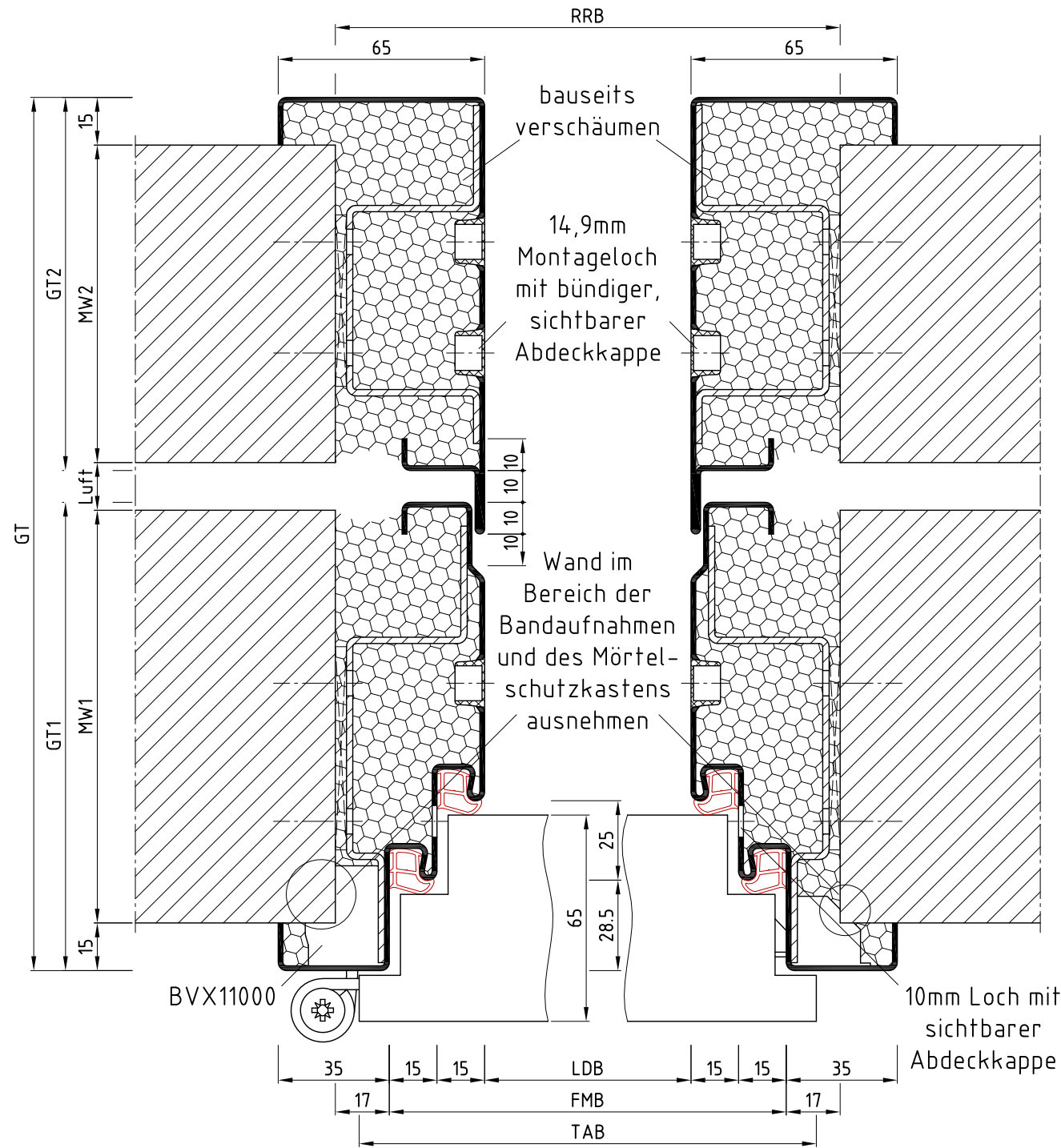
Zeich.Nr./Drawing No: D0006248.dwg-2/4 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

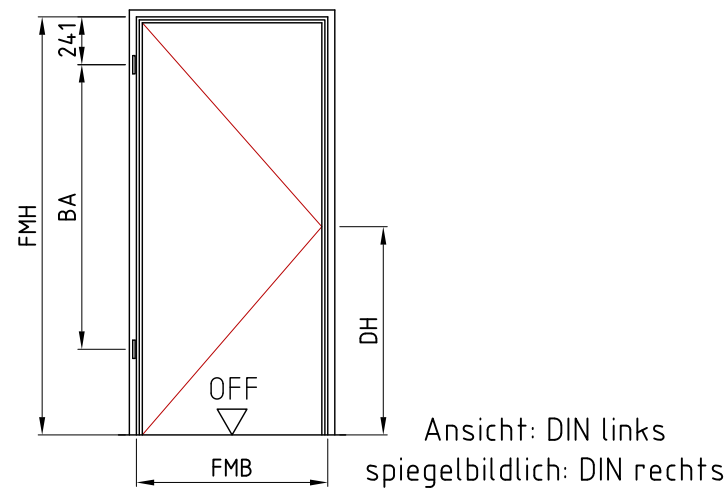
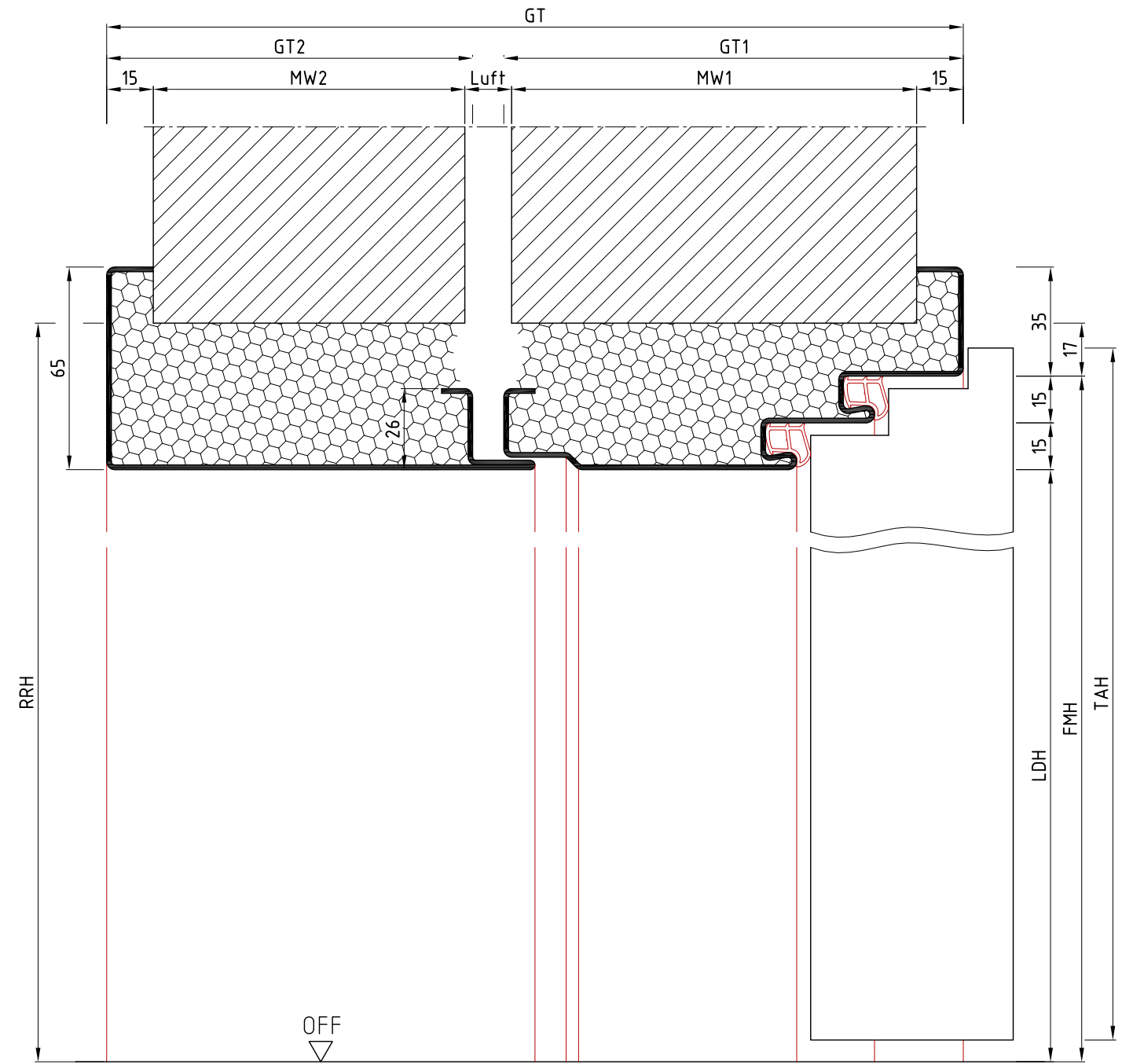
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

BuFHd2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.02.2018
Prüfer	S.Lö	13.12.2018
E	pdf hinterlegt	T.We 18.08.2022
D	Profilschlüssel über Schriftfeld angep.	T.We 11.08.2022
C	Hinweis Montagelöcher geändert	S.Lö 24.08.2021
B	Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet	S.Lö 13.11.2019
A	BsHd2 10mm durch 14,9mm Senkloch ersetzt	D.Mo 14.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Dehnungsfugenzarge, Typ 2
Mauerwerk, nachträglicher Einbau
expansion joint frame, type 2, subsequent installation

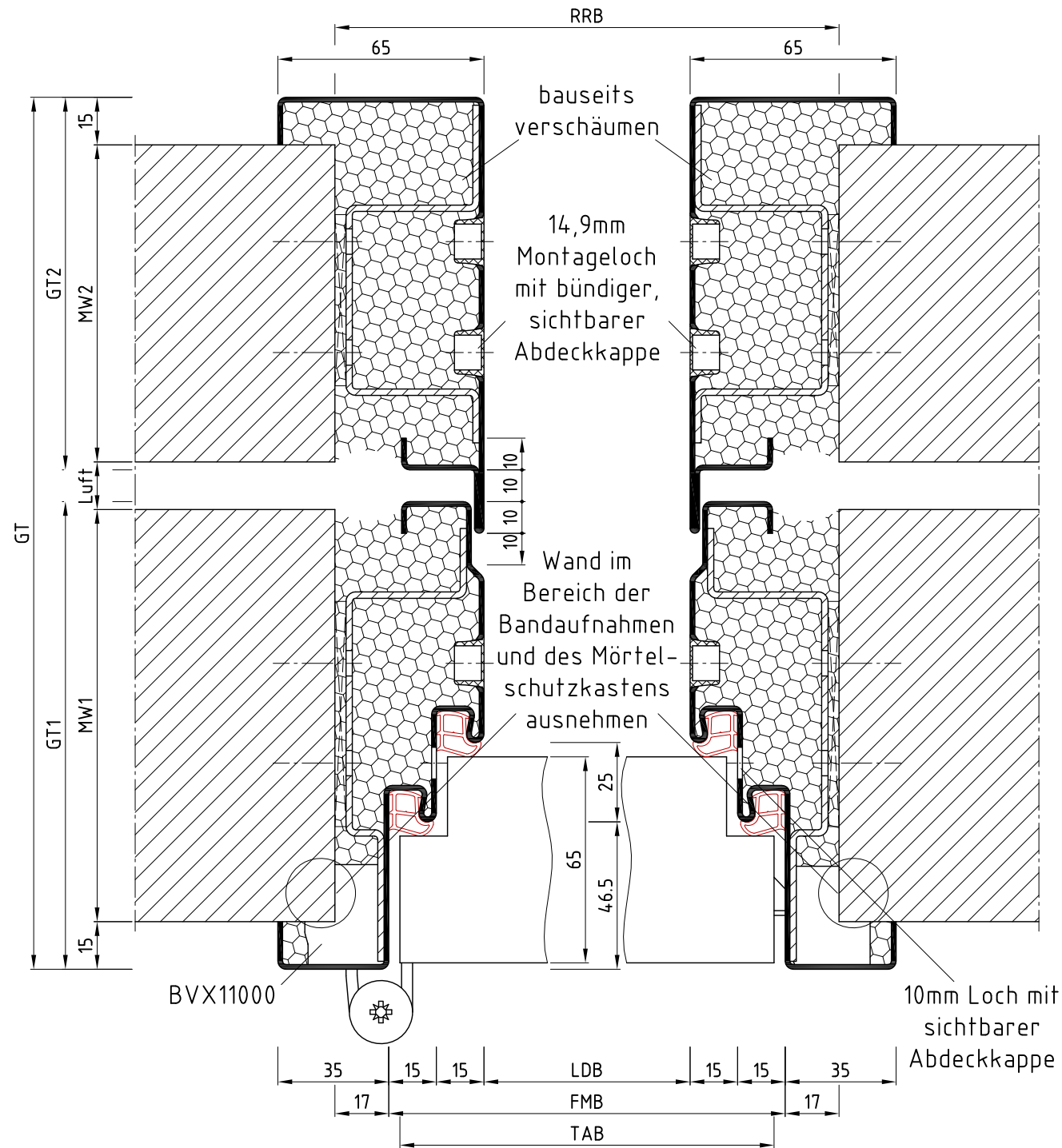
Zeich.Nr./Drawing No: D0006248.dwg-3/4 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

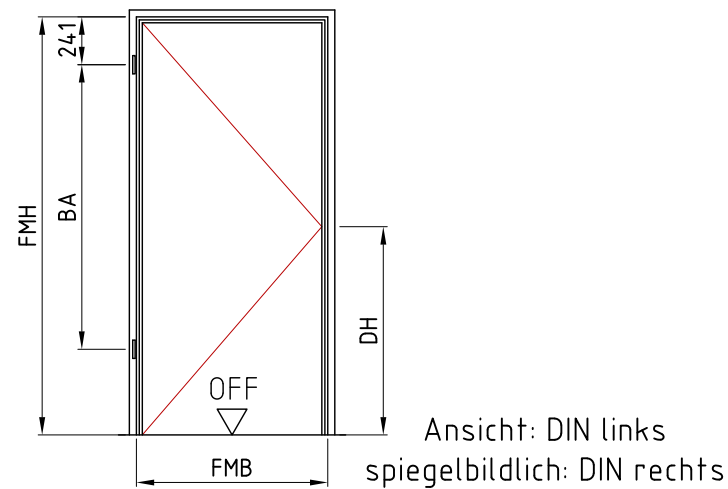
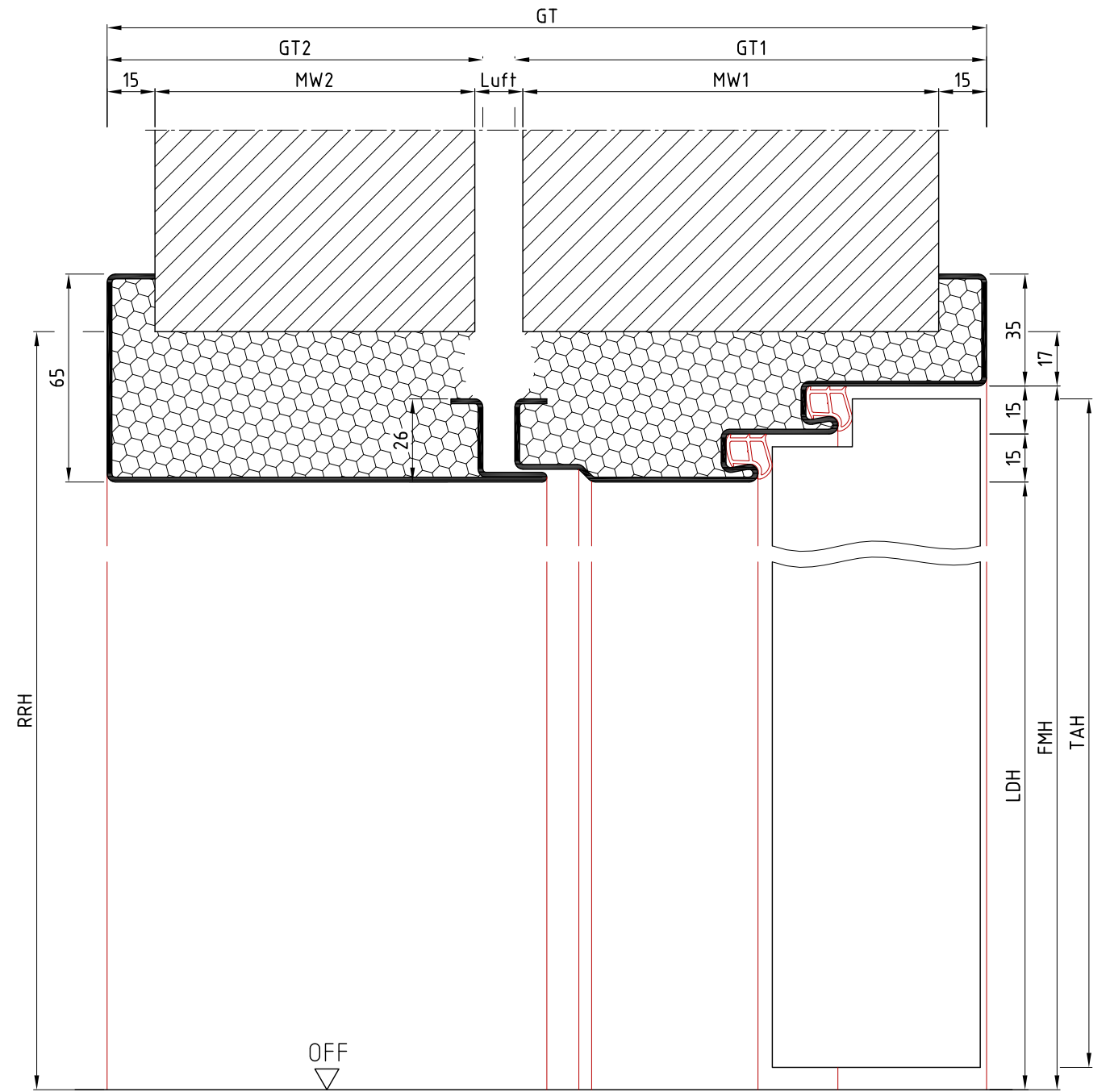
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

BsFHd2

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	21.02.2018
Prüfer: S.Lö	13.12.2018
E pdf hinterlegt	T.We 18.08.2022
D Profilschlüssel über Schriftfeld angep.	T.We 11.08.2022
C Hinweis Montagelöcher geändert	S.Lö 24.08.2021
B Anker angepasst, Zeichnung überarbeitet	S.Lö 13.11.2019
A BsHd2 10mm durch 14,9mm Senkloch ersetzt	D.Mo 14.08.2019
REV. Änderung	Name Datum

Dehnungsfugenzarge, Typ 2
Mauerwerk, nachträglicher Einbau
expansion joint frame, type 2, subsequent installation

Zeich.Nr./Drawing No: D0006248.dwg-4/4 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2
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