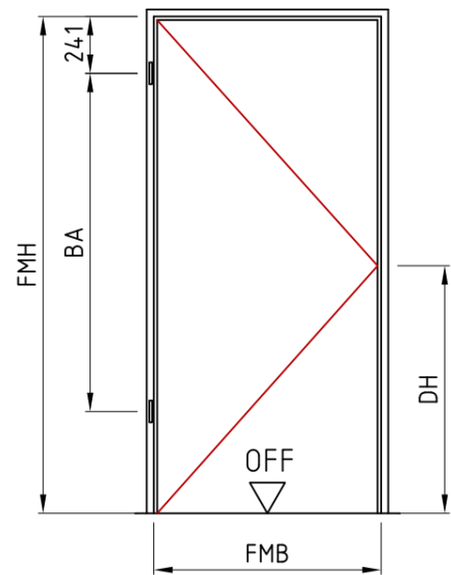
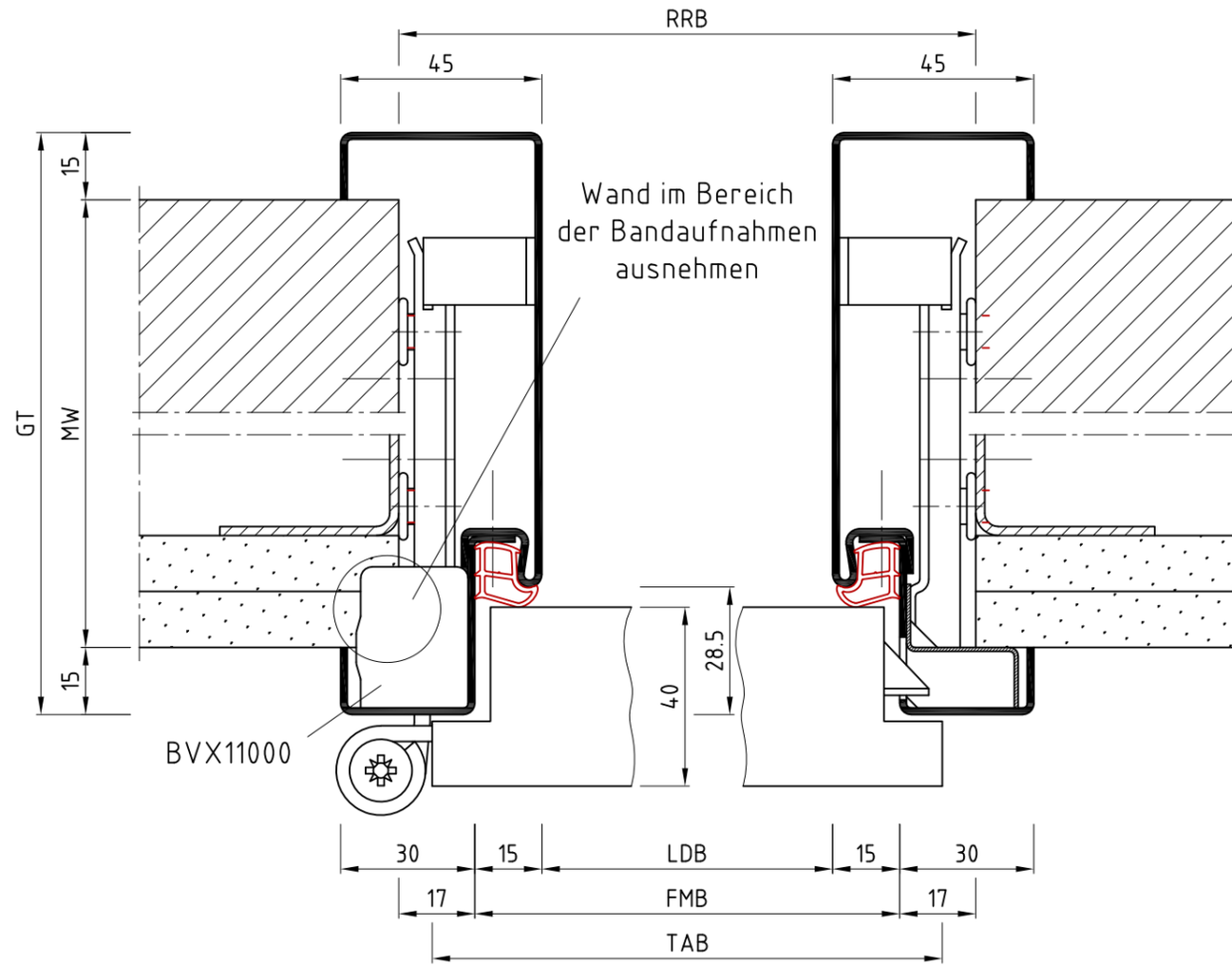
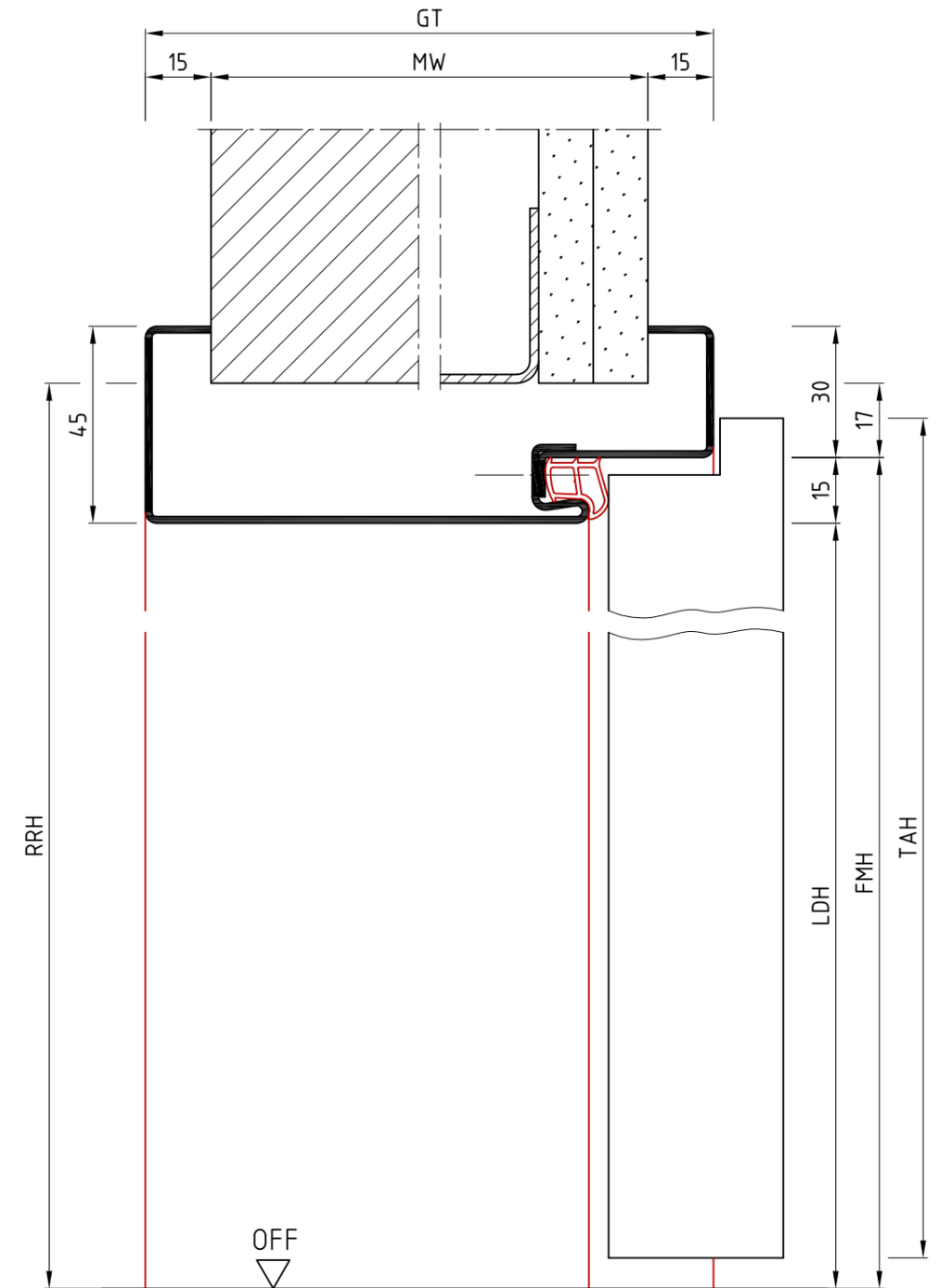


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

15ZBud

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	26.03.2018
Prüfer S.Lö	06.02.2019
D pdf neu hinterlegt	S.Lö 16.08.2022
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 20.06.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 22.03.2022
A pdf Datei neu hinterlegt	T.We 08.02.2019
REV. Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil  
2-schalig  
two part split block frame

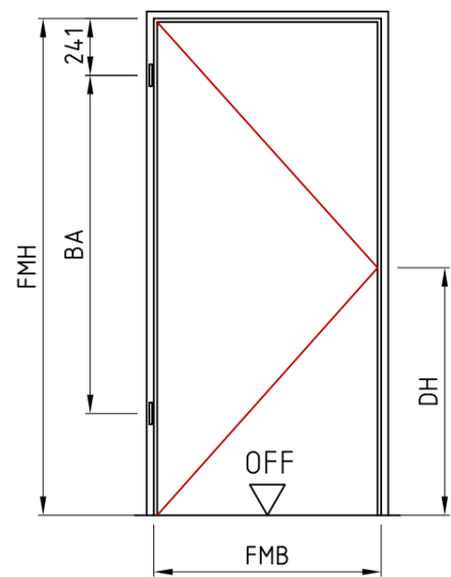
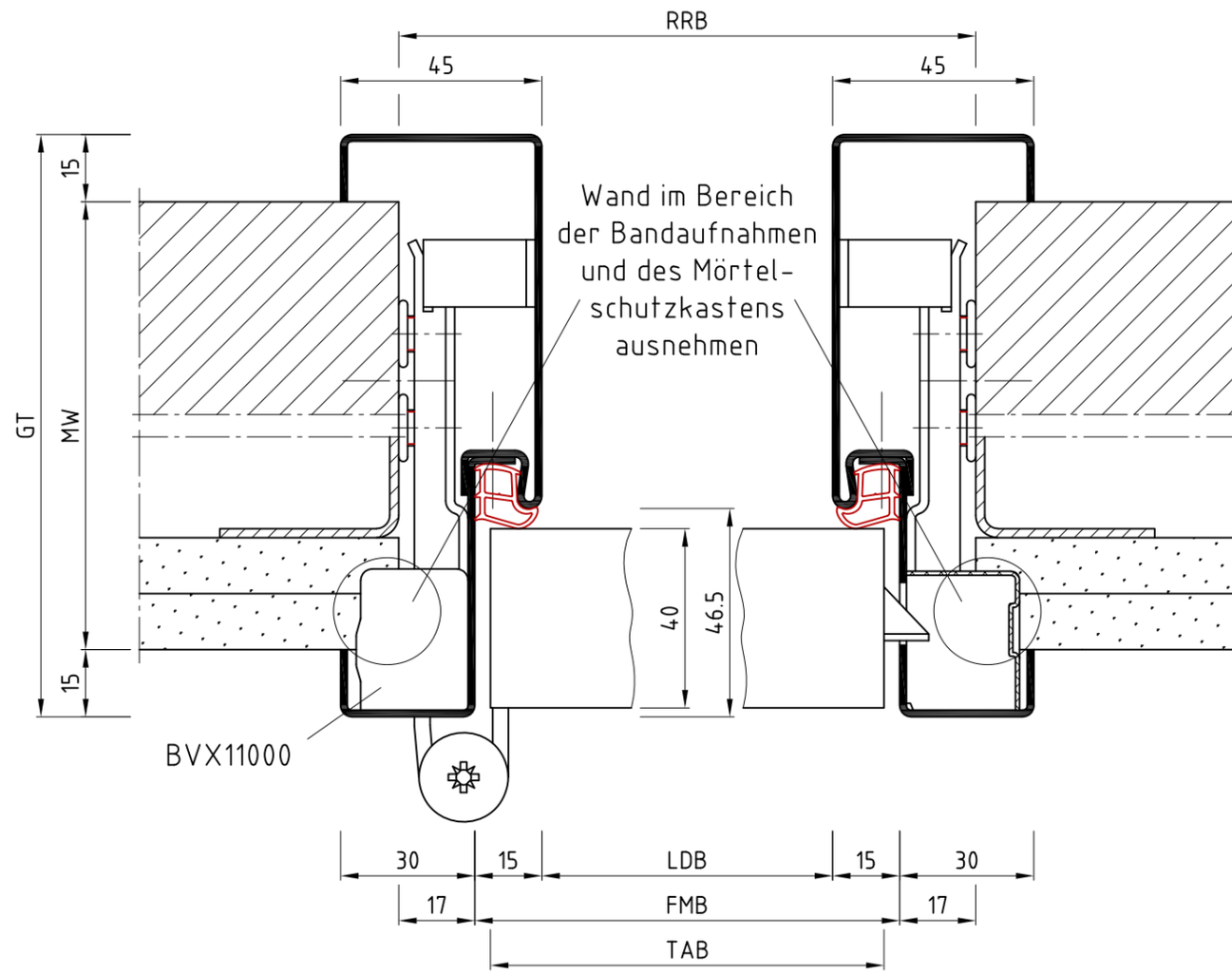
Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -1/8 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

**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.

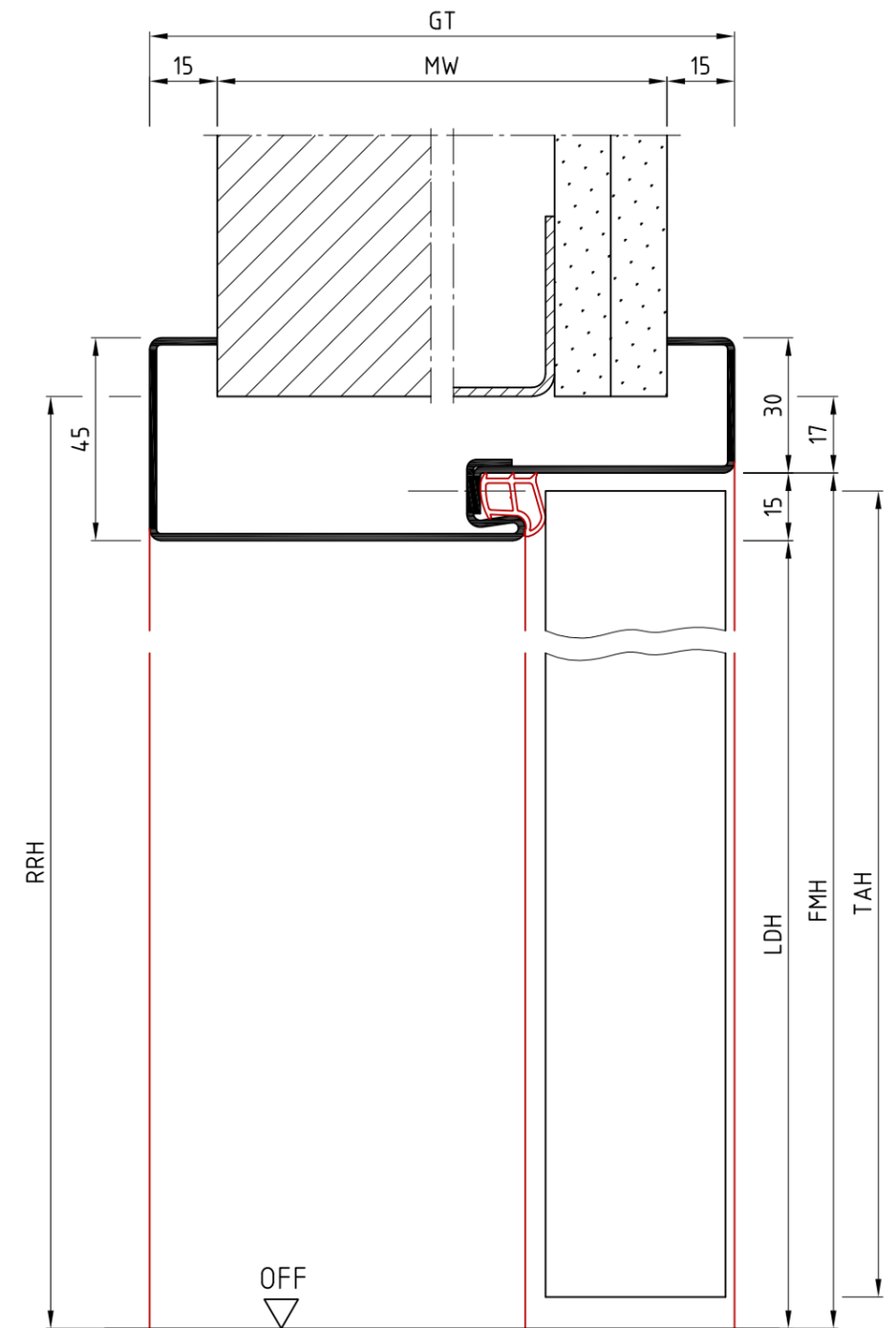
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



Die Massiv- und 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.

15ZBsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	26.03.2018
Prüfer S.Lö	06.02.2019
D pdf neu hinterlegt	S.Lö 16.08.2022
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 20.06.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 22.03.2022
A pdf Datei neu hinterlegt	T.We 08.02.2019
REV. Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil  
2-schalig  
two part split block frame

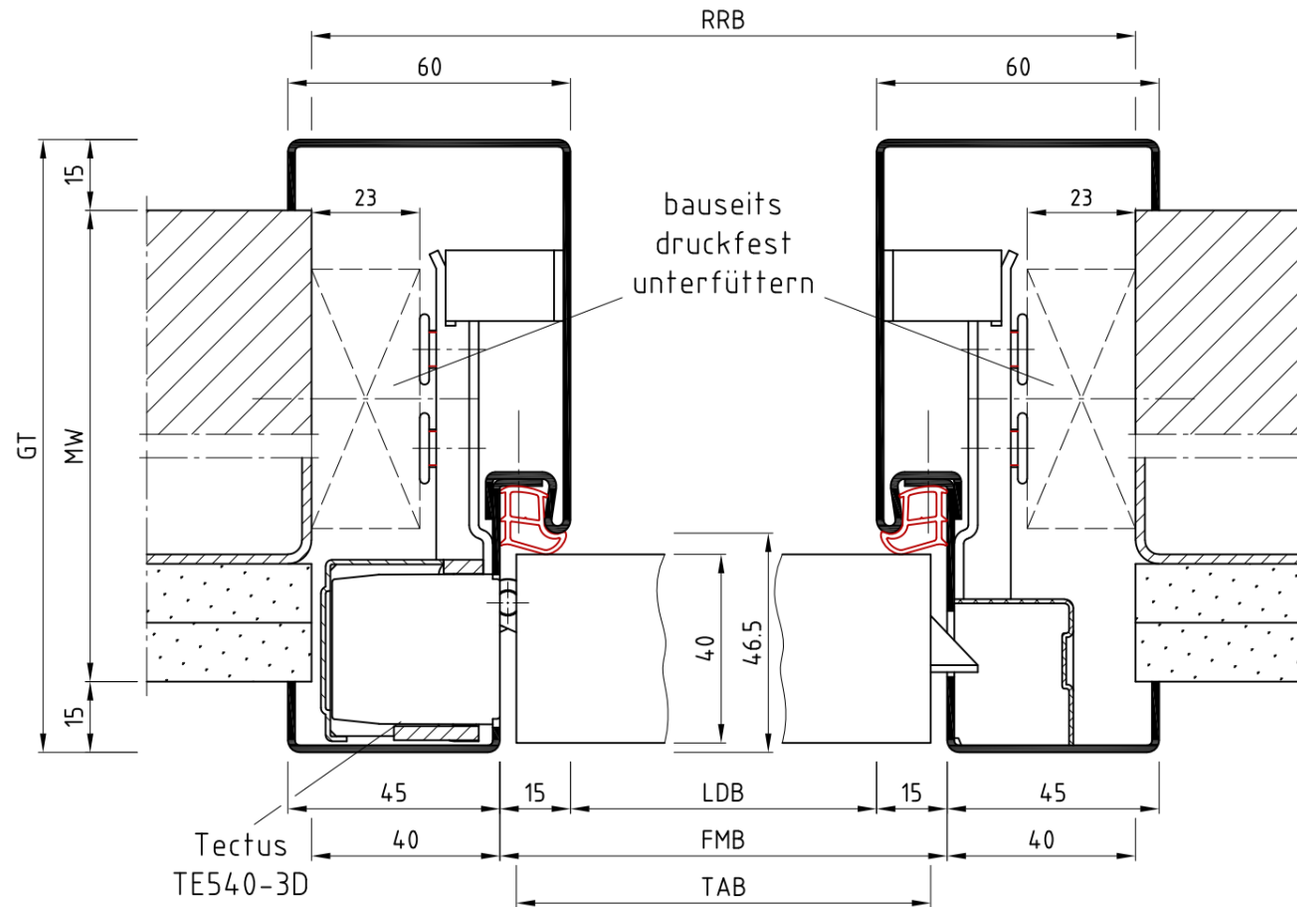
Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -2/8 Rev.: D  
ArtikelNr./Article No: Rev.: Maßstab/Scale: 1:1.5

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

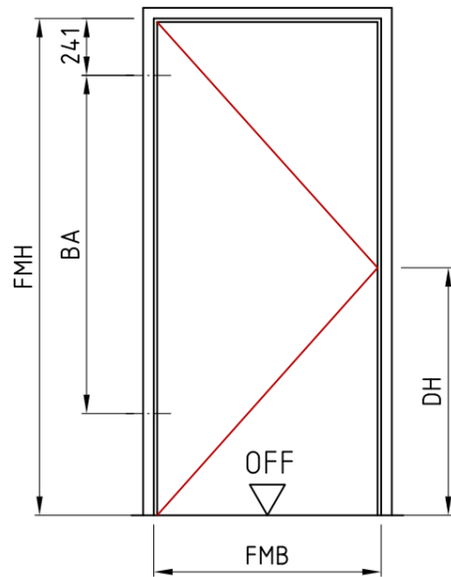
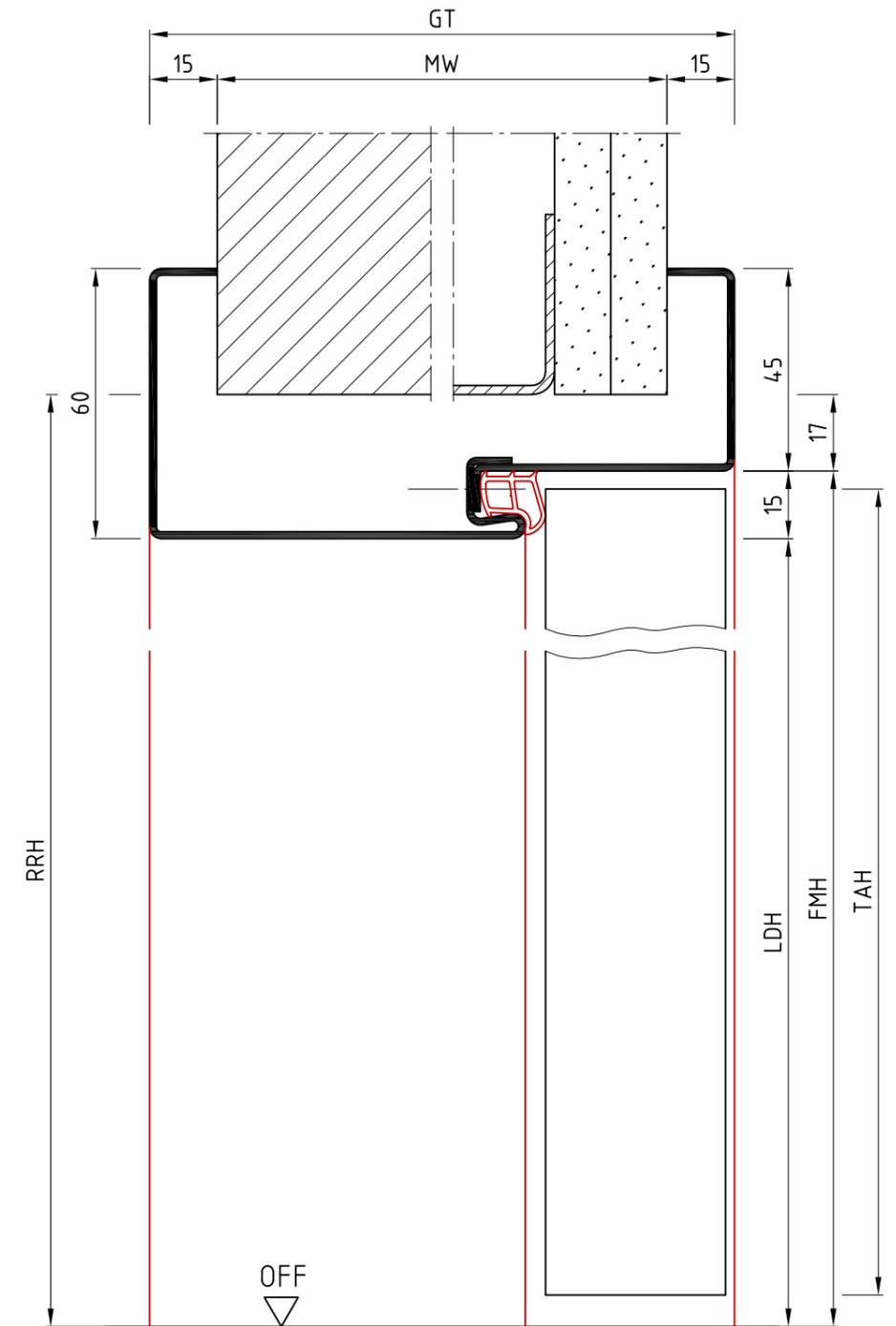
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
Aufgrund der bauseitigen Unterfütterung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

**Hinweis:**  
Bei Mauerwerk ist die bauseitige Unterfütterung nicht erforderlich, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.

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.

15ZBsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	26.03.2018
Prüfer S.Lö	06.02.2019
D pdf neu hinterlegt	S.Lö 16.08.2022
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 20.06.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 22.03.2022
A pdf Datei neu hinterlegt	T.We 08.02.2019
REV. Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil  
2-schalig  
two part split block frame

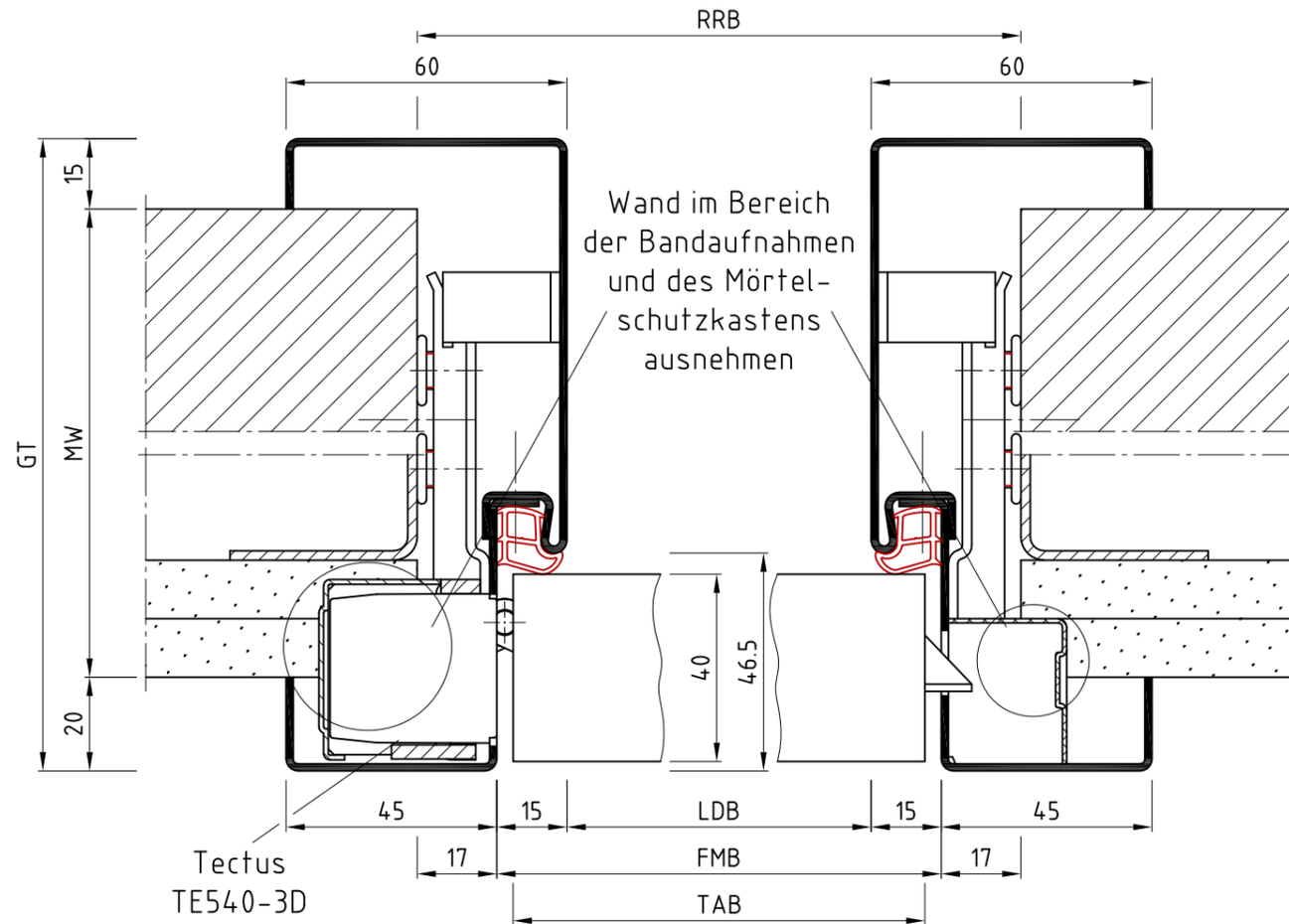
Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -3/8 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

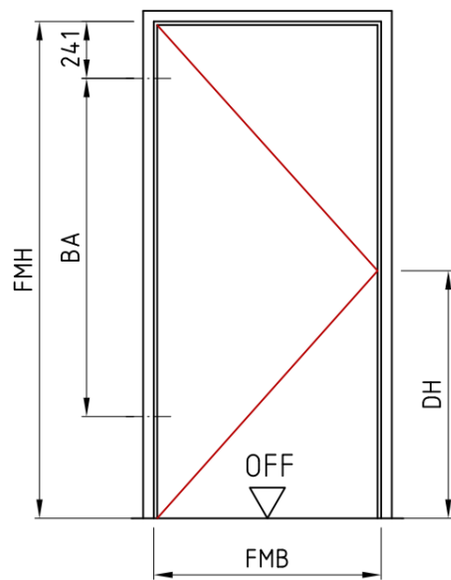
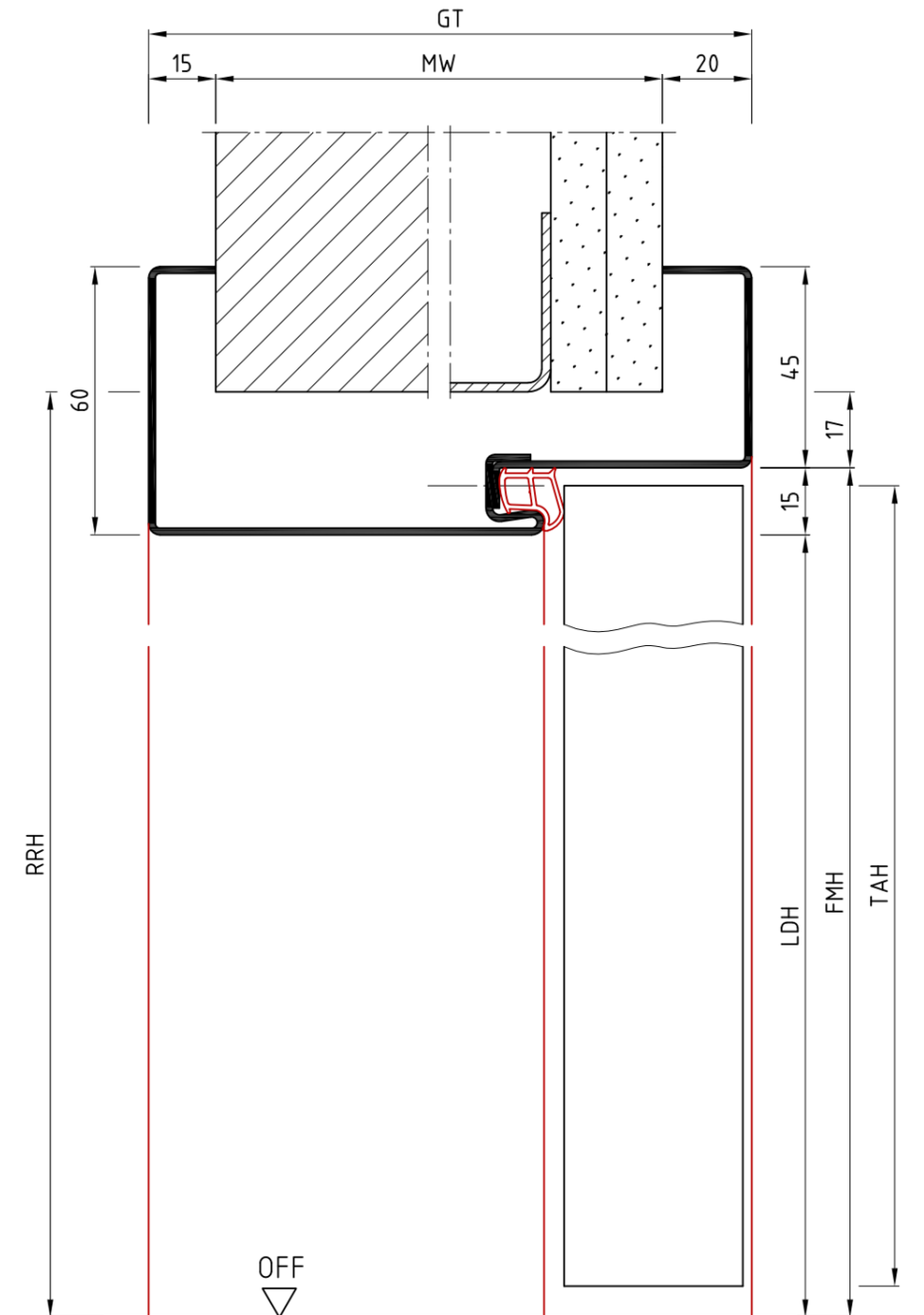
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Hinweis:**  
Bei Ständerwerk mit doppelter Beplankung ist die bauseitige Unterfütterung nicht erforderlich (Norm-RRB), wenn der Putzwinkel vorne 20mm beträgt.

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.

15ZBsd

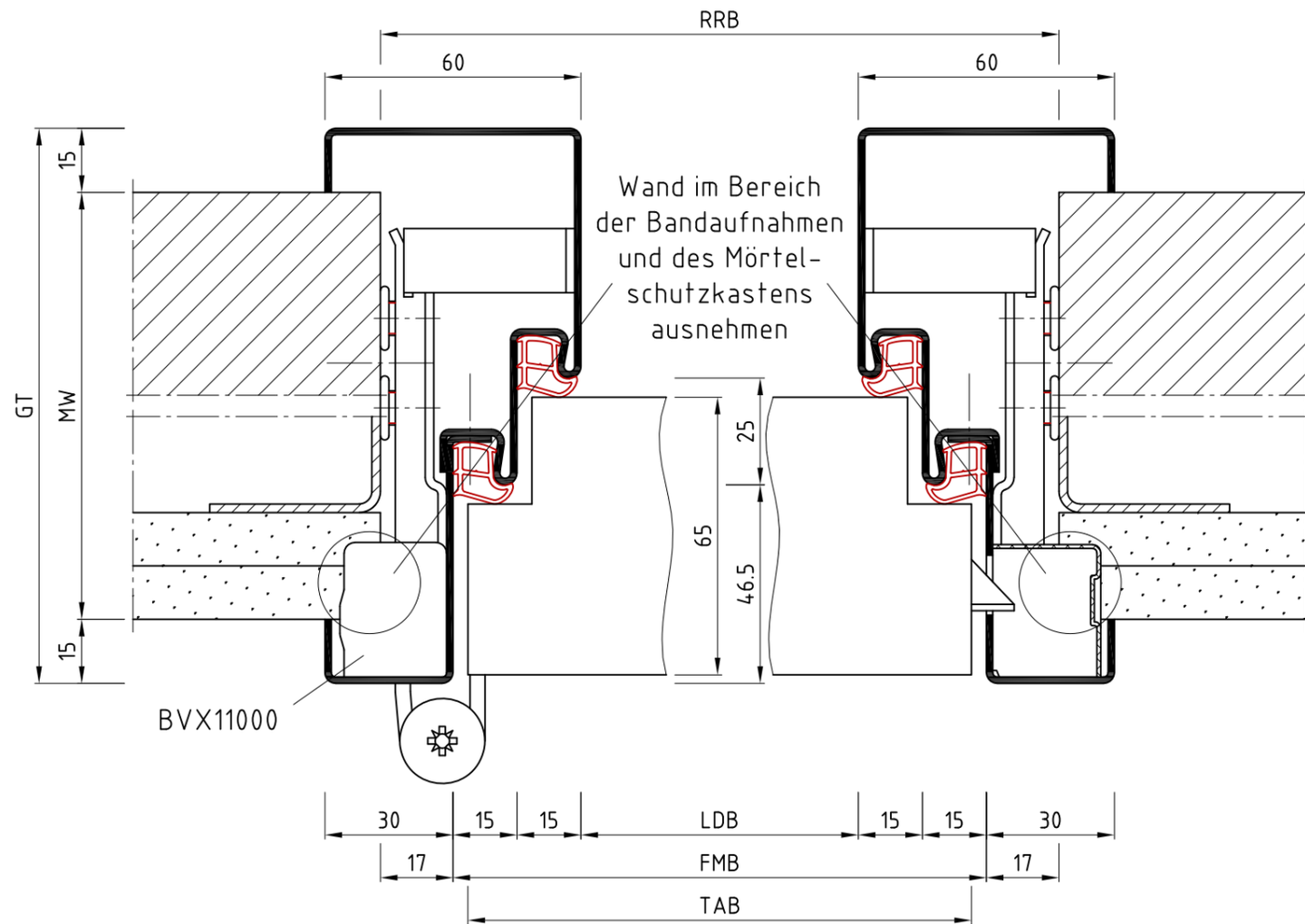
Name	Datum/Date	Umfassungszarge als Blockprofil	
Bearbeiter D.Mo	26.03.2018	2-schalig	
Prüfer S.Lö	06.02.2019	two part split block frame	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -4/8	Rev.: D
		ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:1.5
D	pdf neu hinterlegt	S.Lö	16.08.2022
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	20.06.2022
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	22.03.2022
A	pdf Datei neu hinterlegt	T.We	08.02.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

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

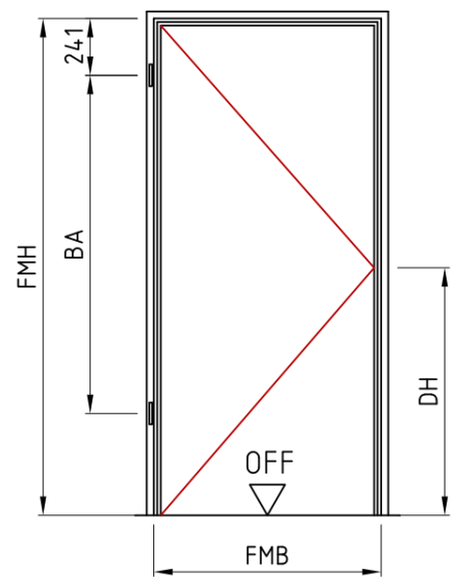
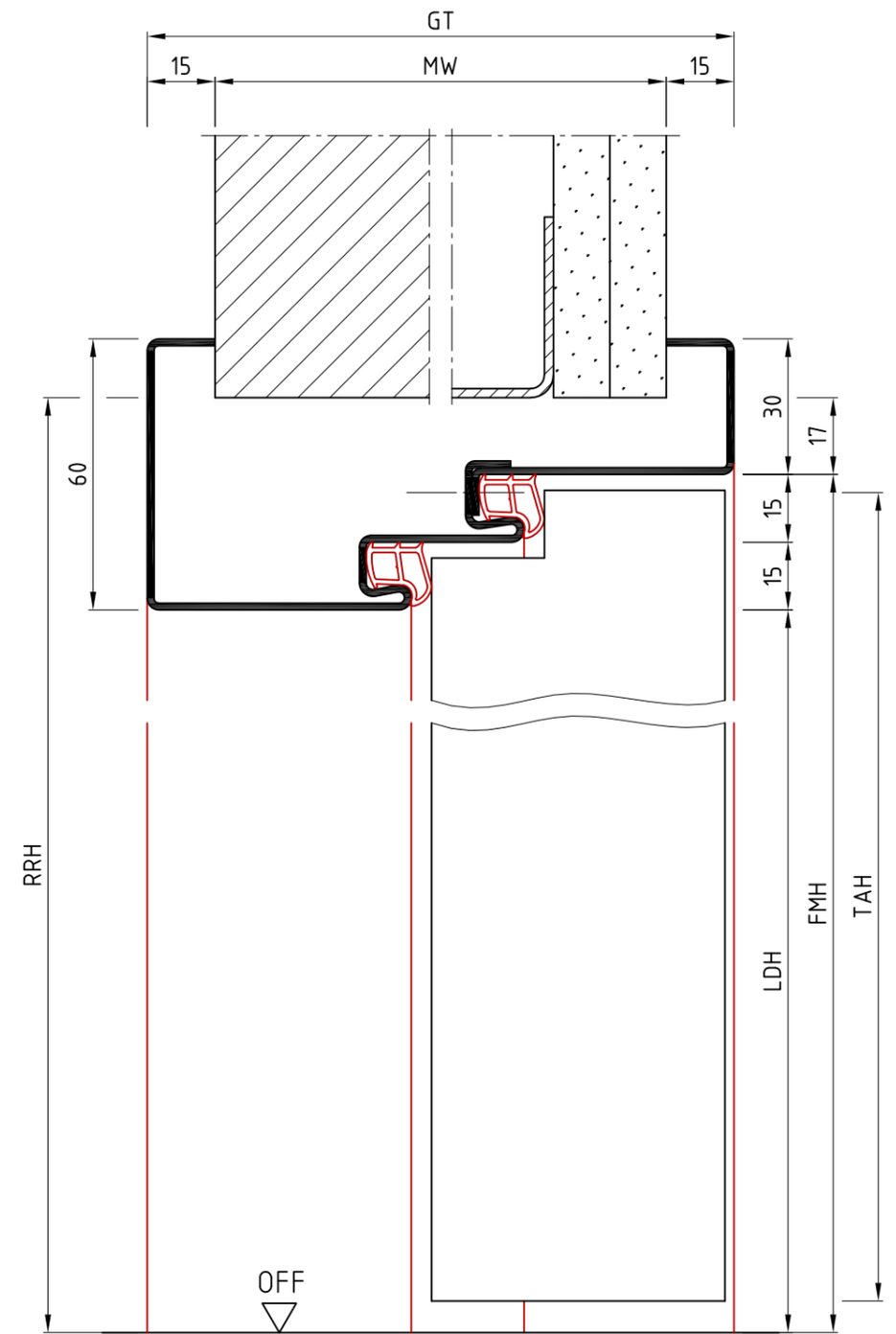
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.  
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications



Horizontalschnitt



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.

15ZBsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	26.03.2018
Prüfer S.Lö	06.02.2019
D pdf neu hinterlegt	S.Lö 16.08.2022
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 20.06.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 22.03.2022
A pdf Datei neu hinterlegt	T.We 08.02.2019
REV. Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil  
2-schalig  
two part split block frame

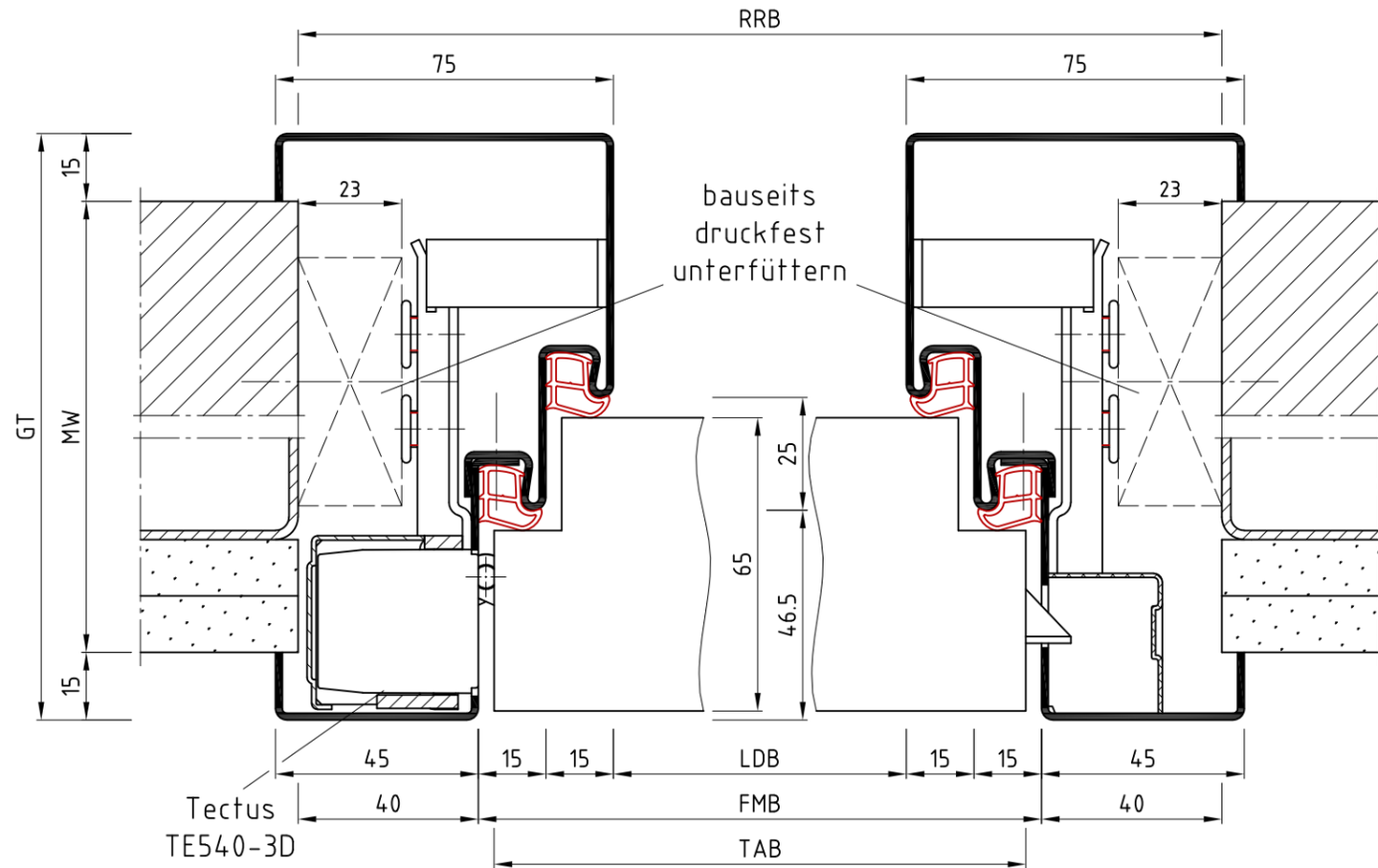
Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -6/8 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

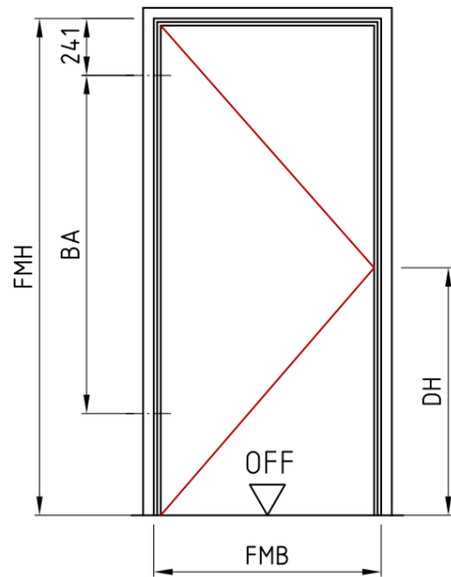
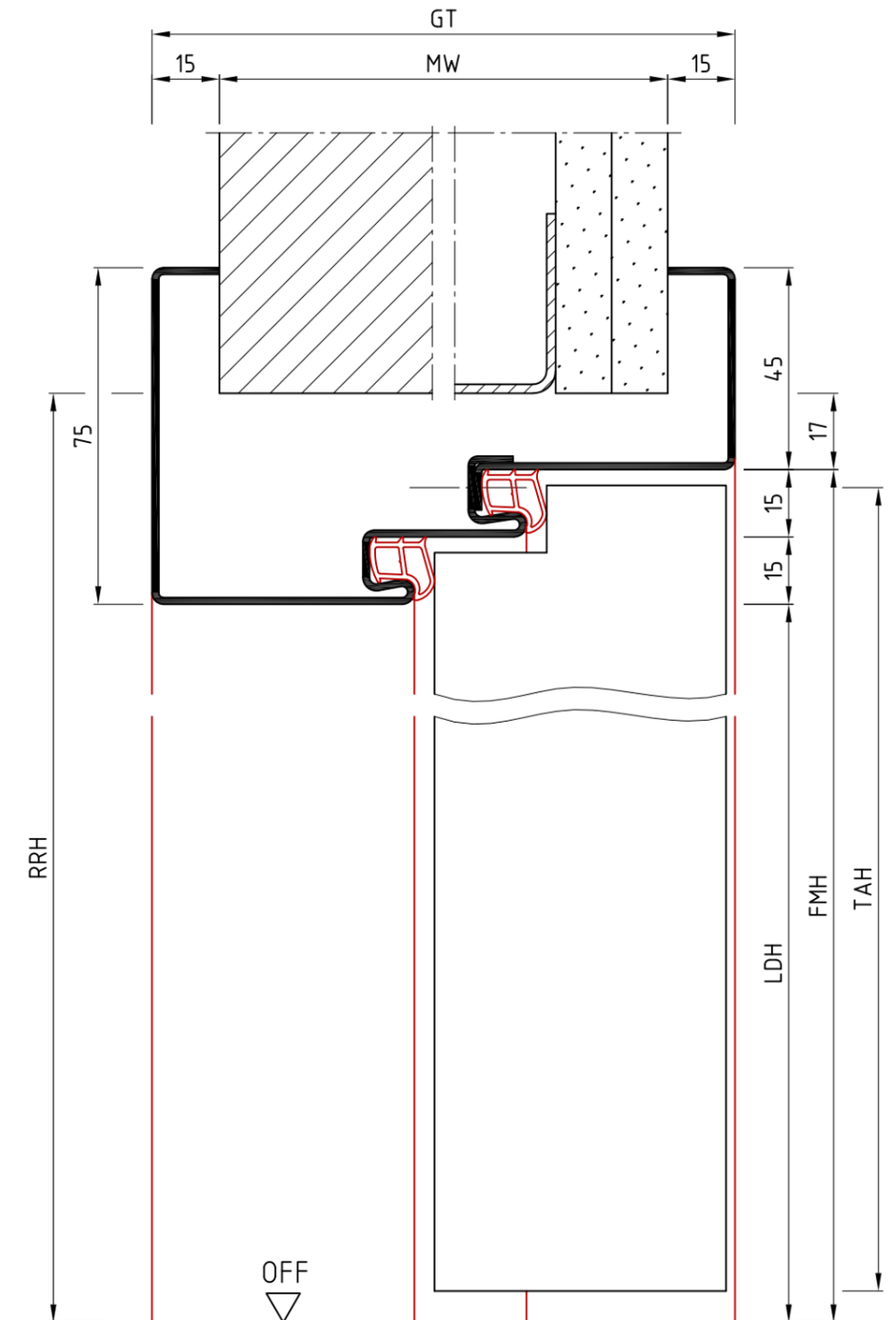
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
Aufgrund der bauseitigen Unterfüllung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

**Hinweis:**  
Bei Mauerwerk ist die bauseitige Unterfüllung nicht erforderlich, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.

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.

15ZBsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	26.03.2018
Prüfer	S.Lö	06.02.2019
D	pdf neu hinterlegt	S.Lö 16.08.2022
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 20.06.2022
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 22.03.2022
A	pdf Datei neu hinterlegt	T.We 08.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil  
2-schalig  
two part split block frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -7/8 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

**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

