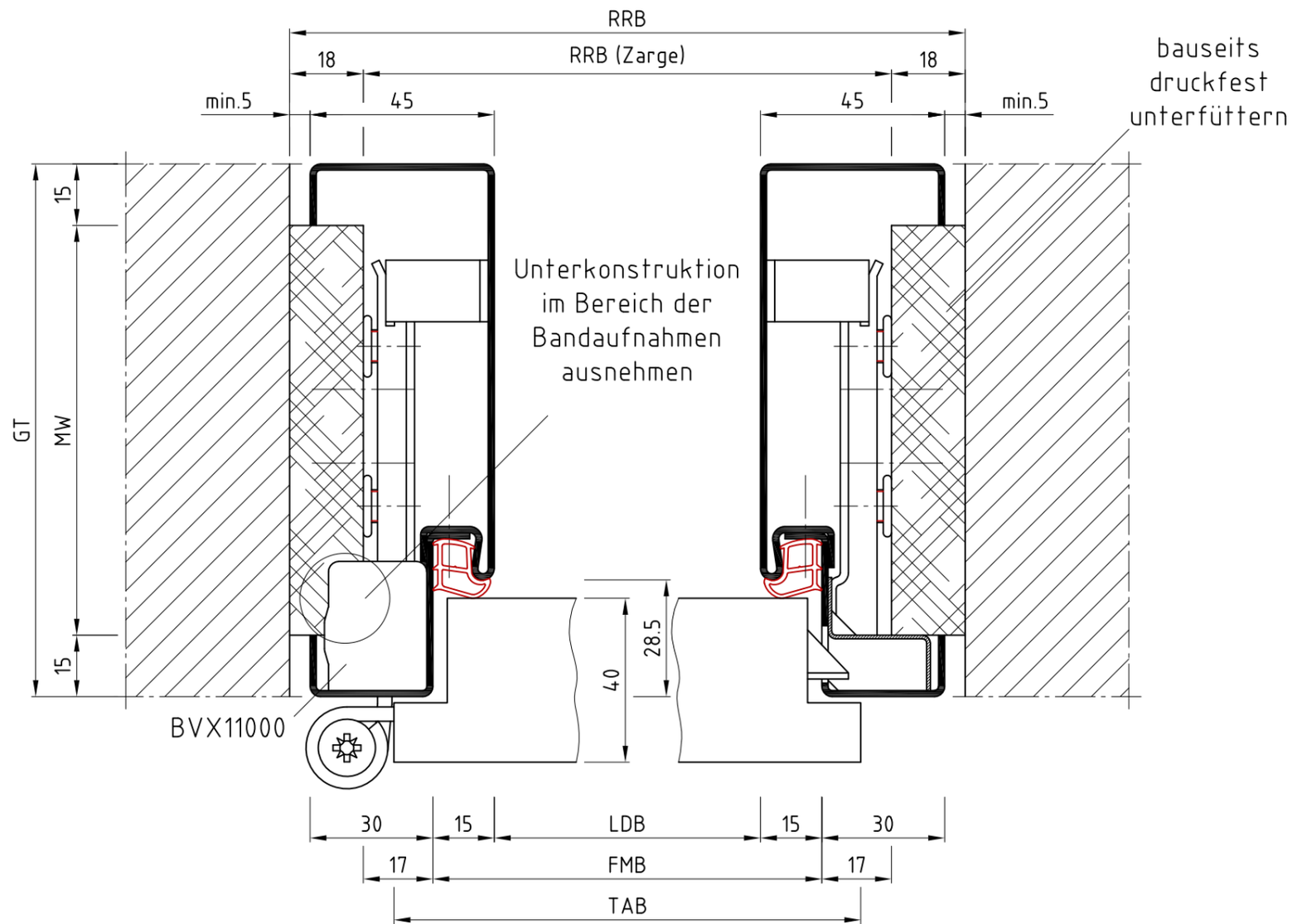
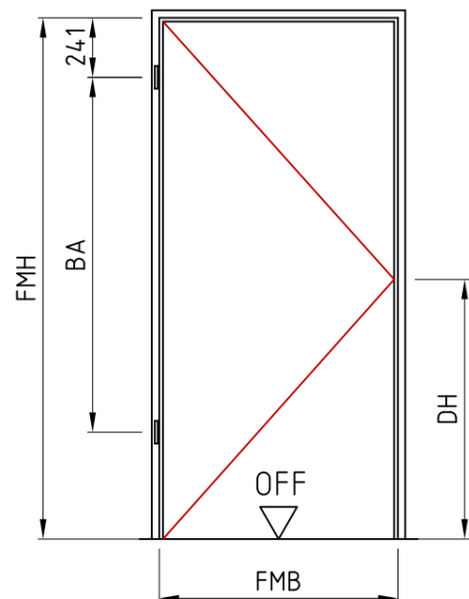
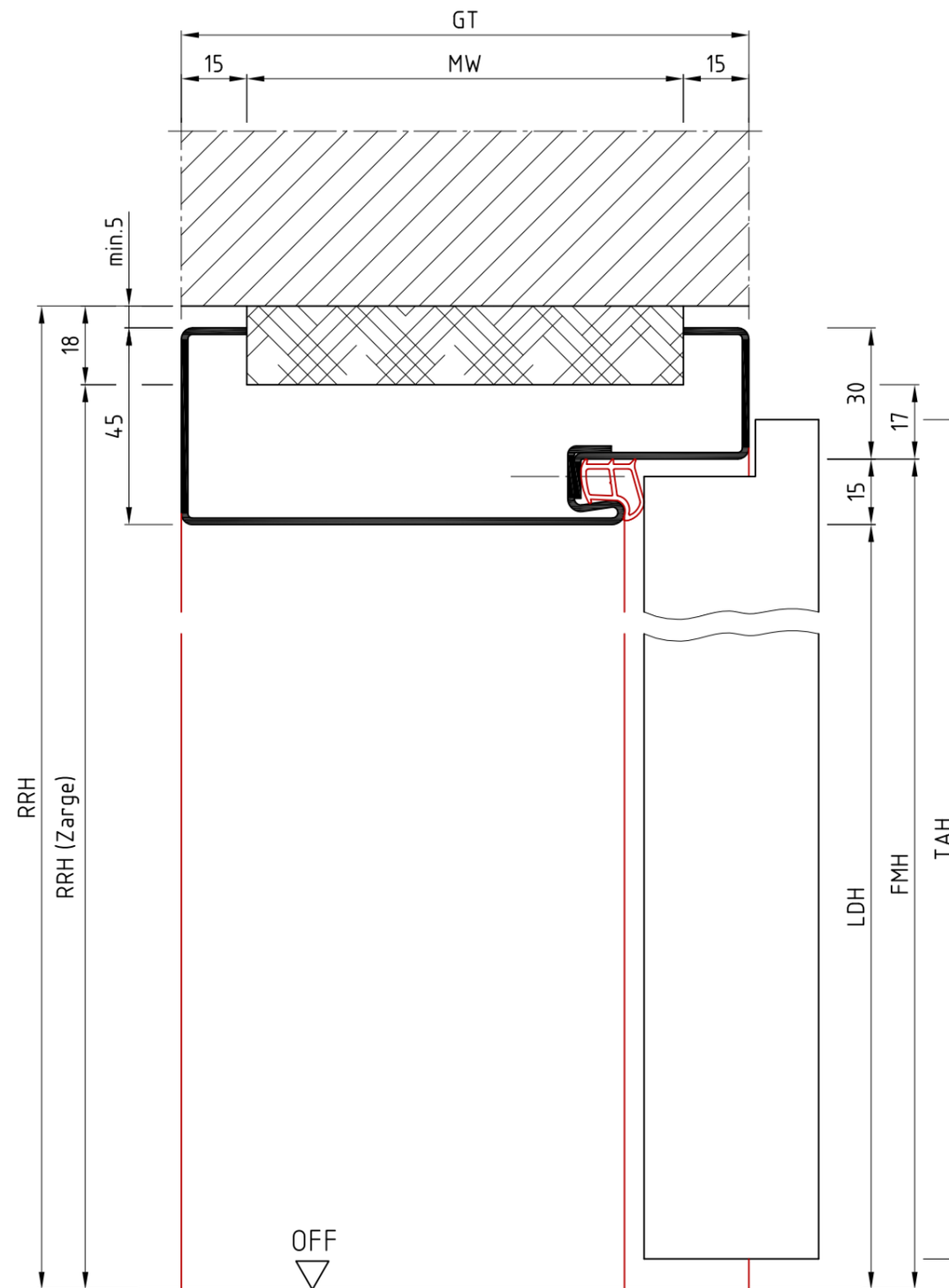


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

**Unsere Empfehlung:**

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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

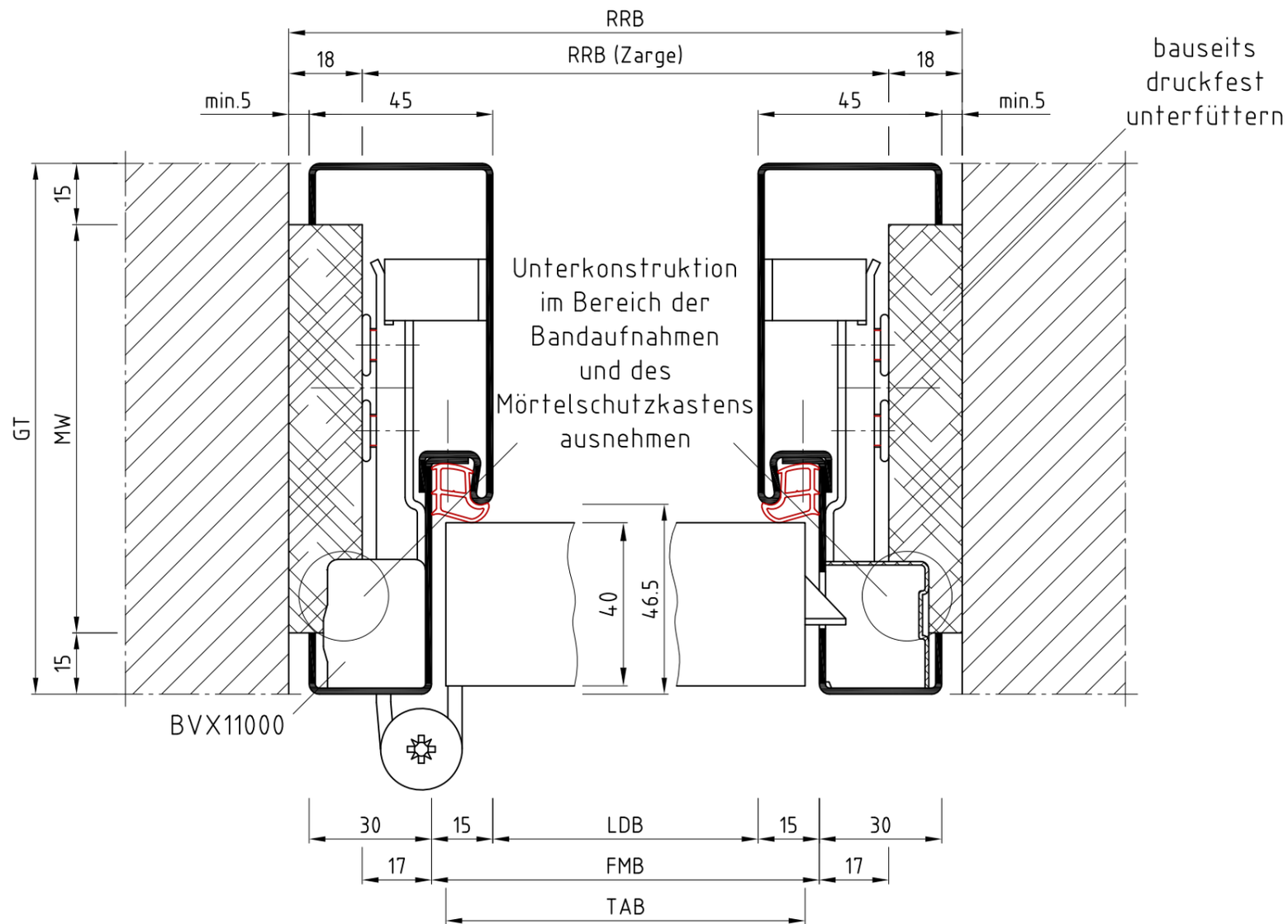
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	22.01.2019
Prüfer	S.Lö	11.02.2019
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 26.04.2022
C	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
B	Text hinzugefügt	T.We 27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We 12.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig, zwischen zwei Wänden two part split frame between two walls		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0011968.dwg -1/6	Rev.: D
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 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

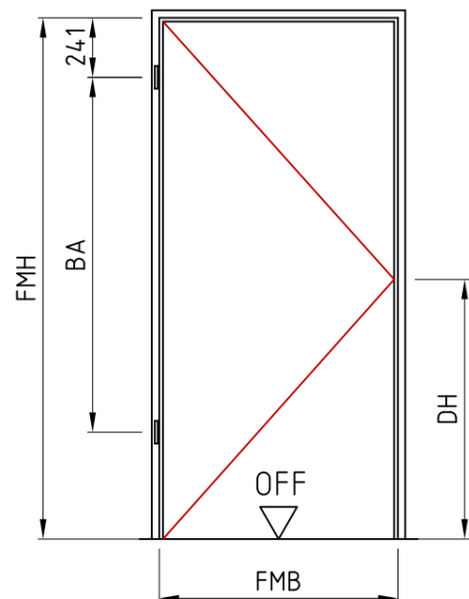
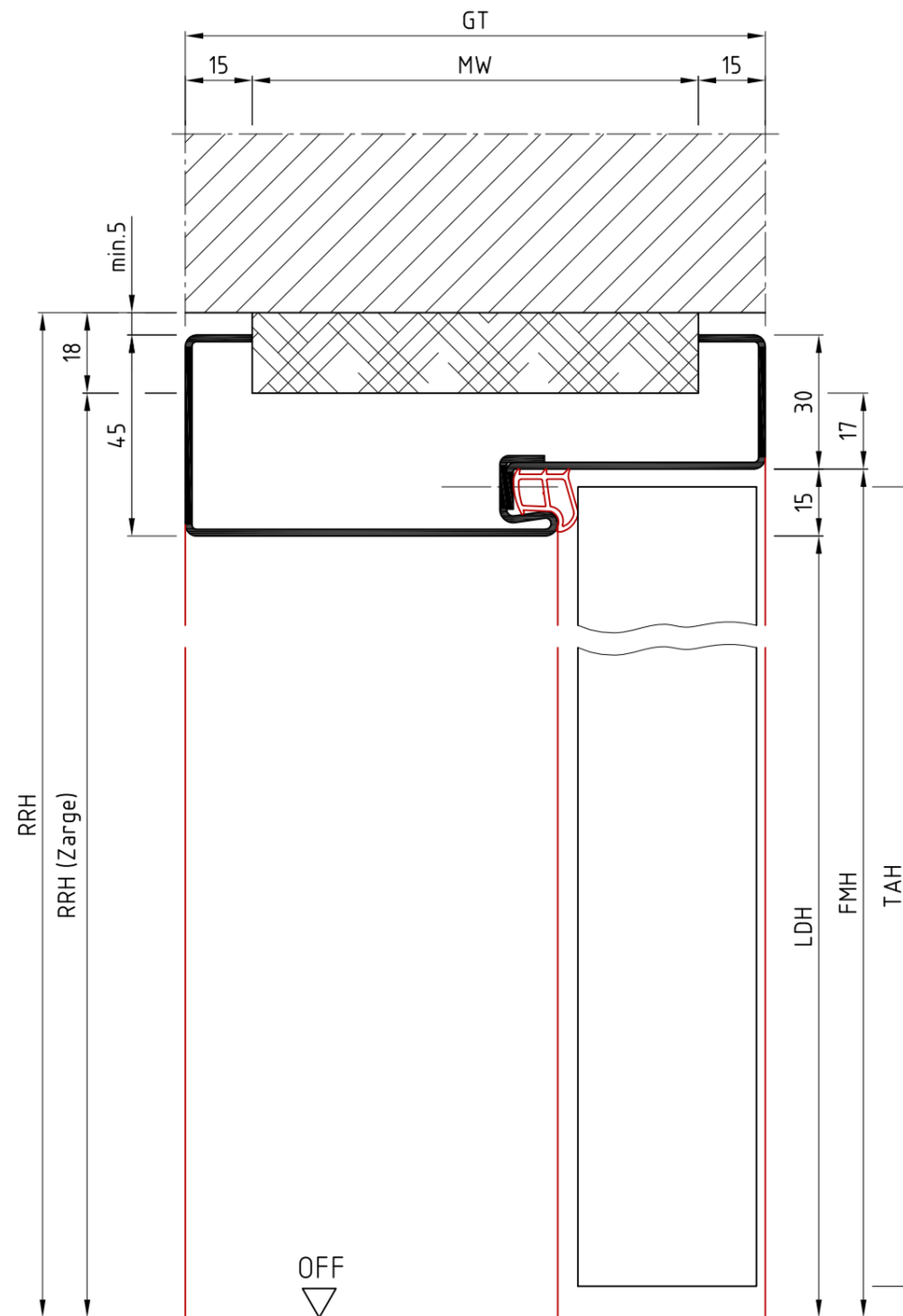
Horizontalschnitt



bauseits  
druckfest  
unterfütern

Unterkonstruktion  
im Bereich der  
Bandaufnahmen  
und des  
Mörtelschutzkastens  
ausnehmen

Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

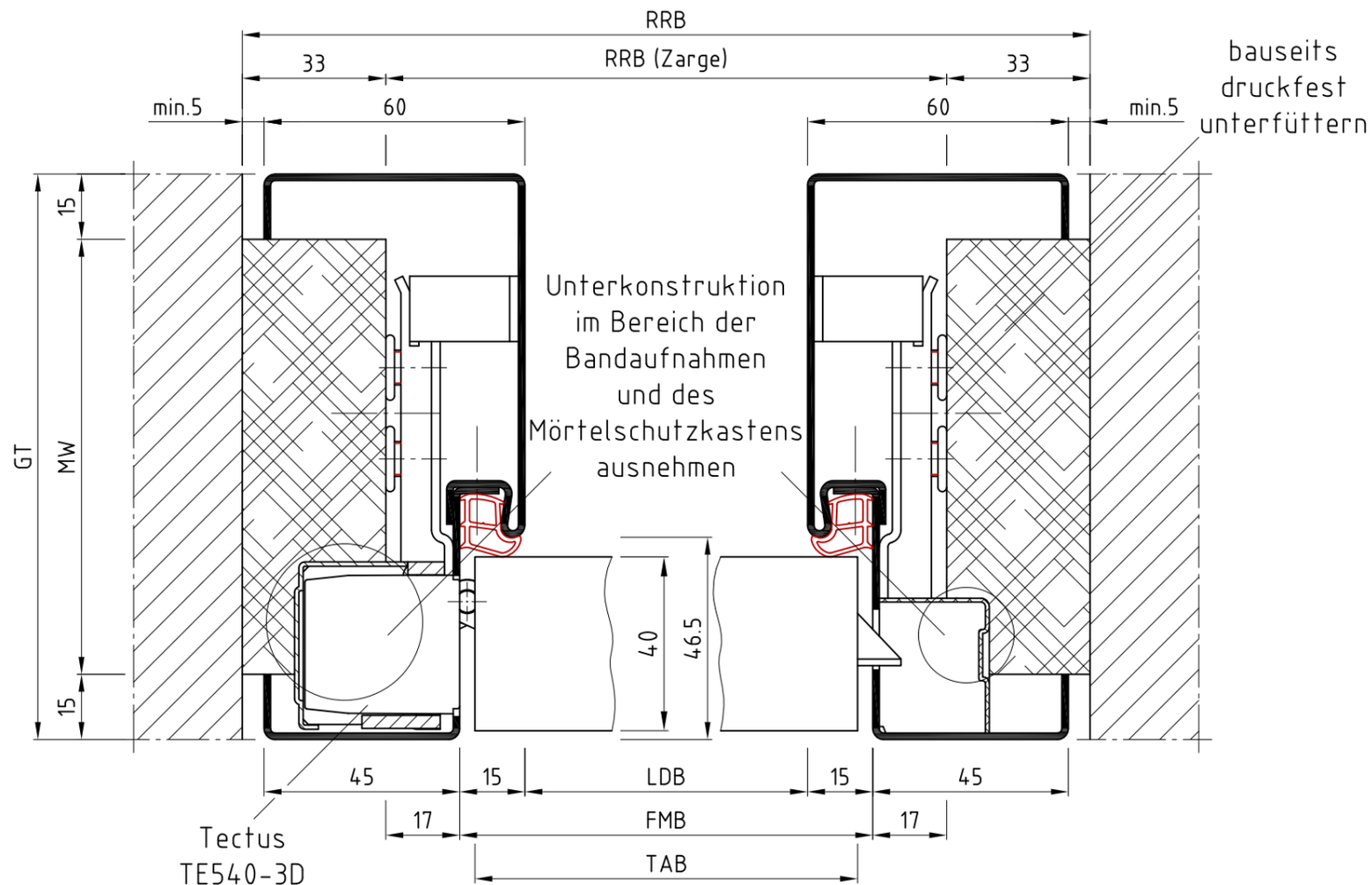
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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.

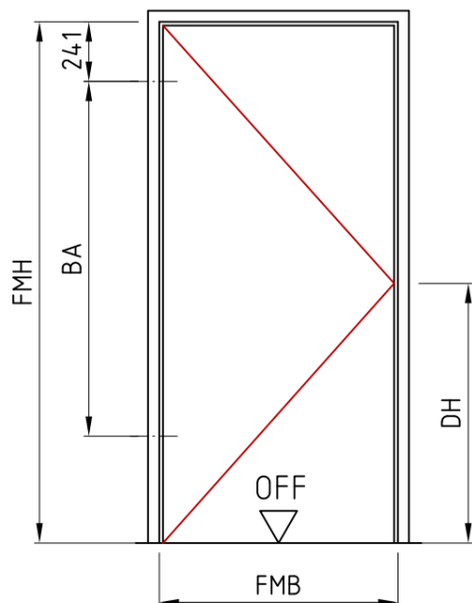
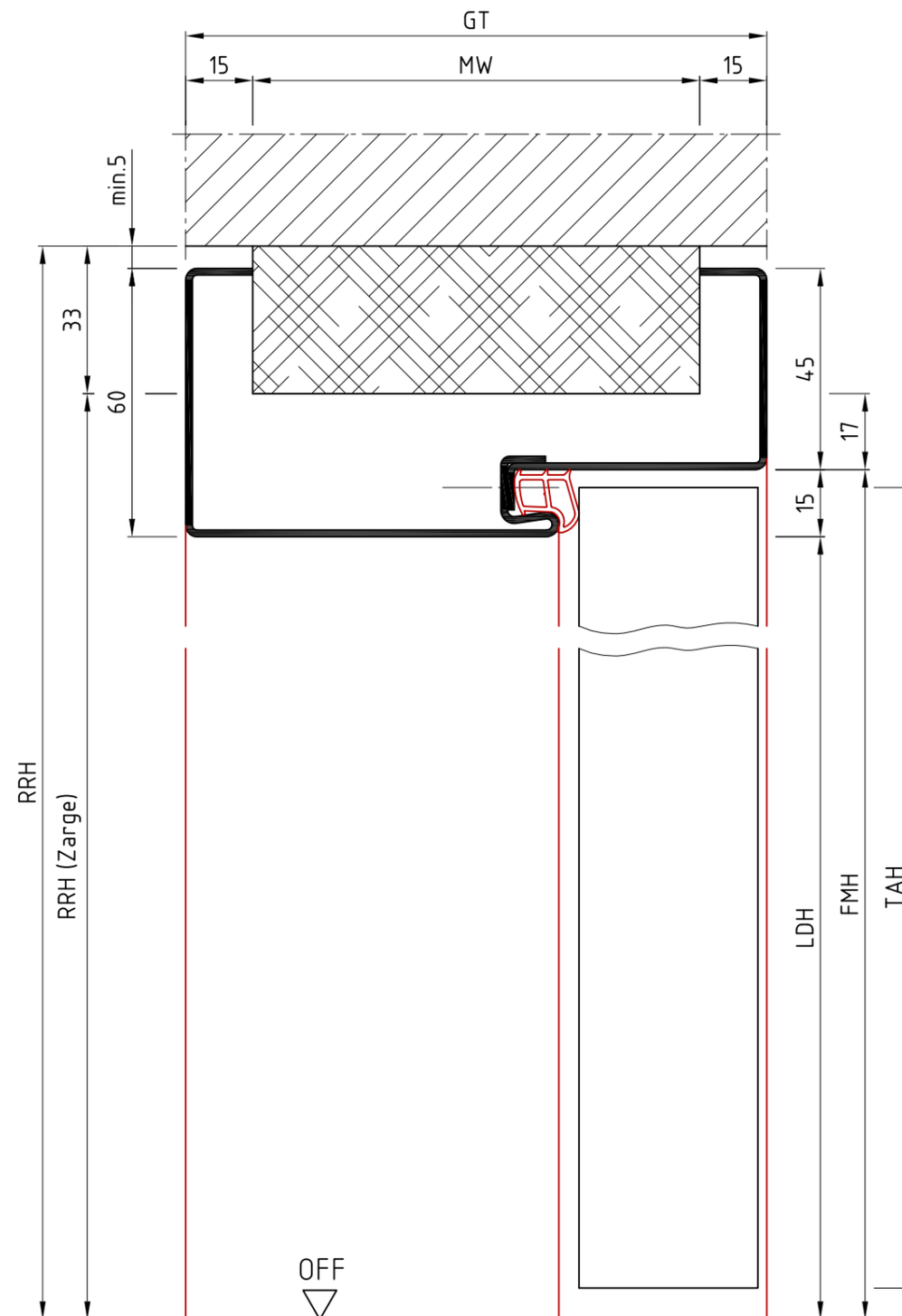
15ZBsd

	Name	Datum/Date	Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig, zwischen zwei Wänden two part split frame between two walls	
Bearbeiter	T.We	22.01.2019	Zeich.Nr./Drawing No:	D0011968.dwg -2/6
Prüfer	S.Lö	11.02.2019	ArtikelNr./Article No:	Rev.: D Rev.: 1:15
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	26.04.2022	<b>BOS</b> 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
C	Empfehlungstext geändert	L.Ni	03.05.2021	
B	Text hinzugefügt	T.We	27.02.2019	
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We	12.02.2019	
REV.	Änderung	Name	Datum	

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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

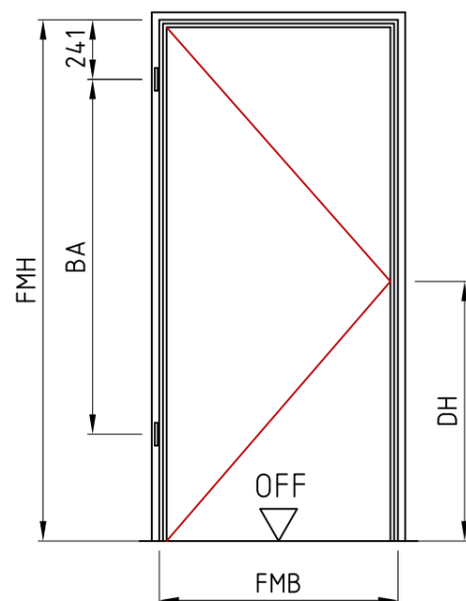
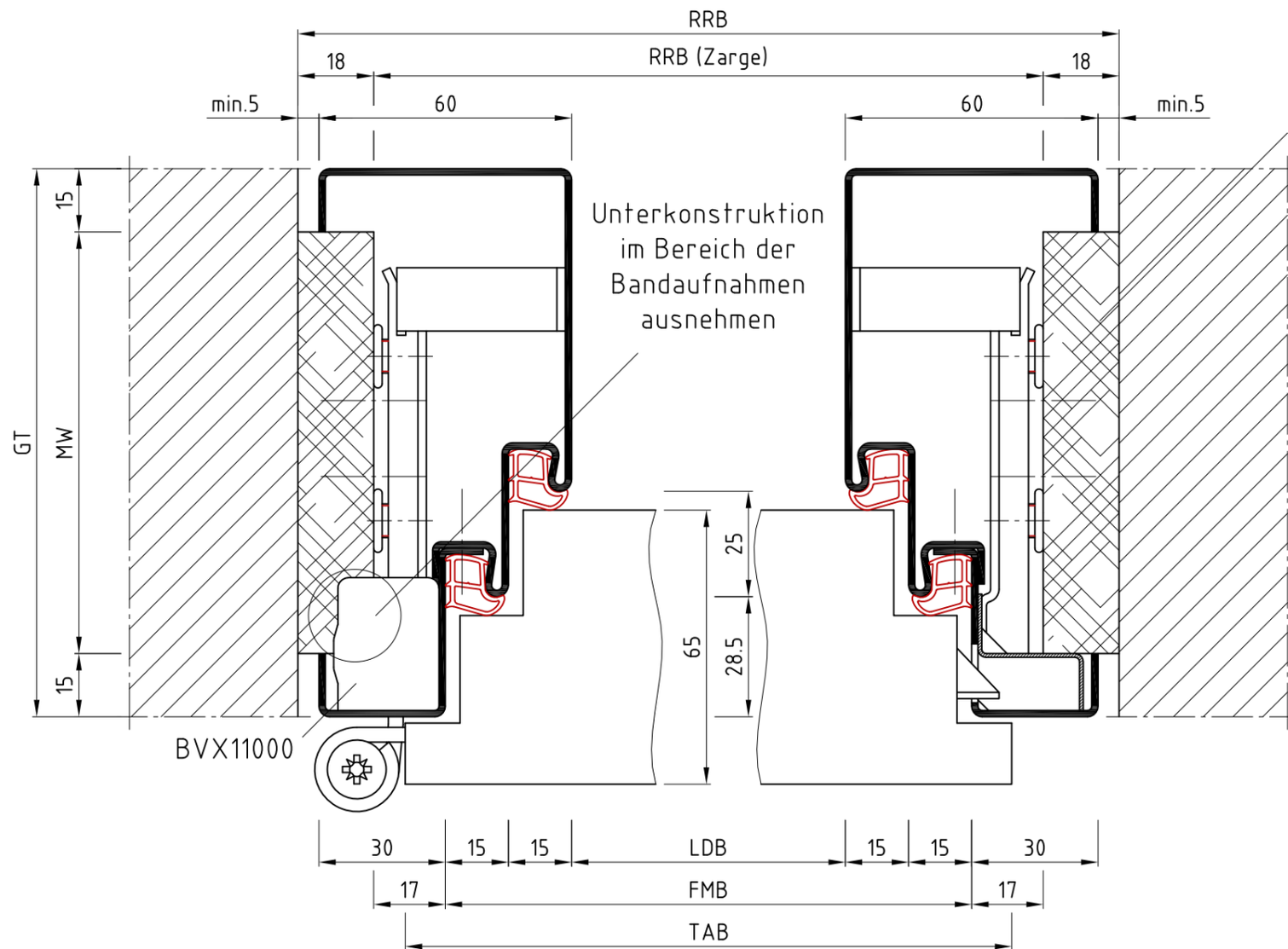
Name	Datum/Date	Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig, zwischen zwei Wänden two part split frame between two walls	
Bearbeiter: T.We	22.01.2019	Zeich.Nr./Drawing No: D0011968.dwg -3/6	Rev.: D
Prüfer: S.Lö	11.02.2019	ArtikelNr./Article No:	Rev.: Maßstab/Scale: 1:1.5
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	26.04.2022
C	Empfehlungstext geändert	L.Ni	03.05.2021
B	Text hinzugefügt	T.We	27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We	12.02.2019
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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

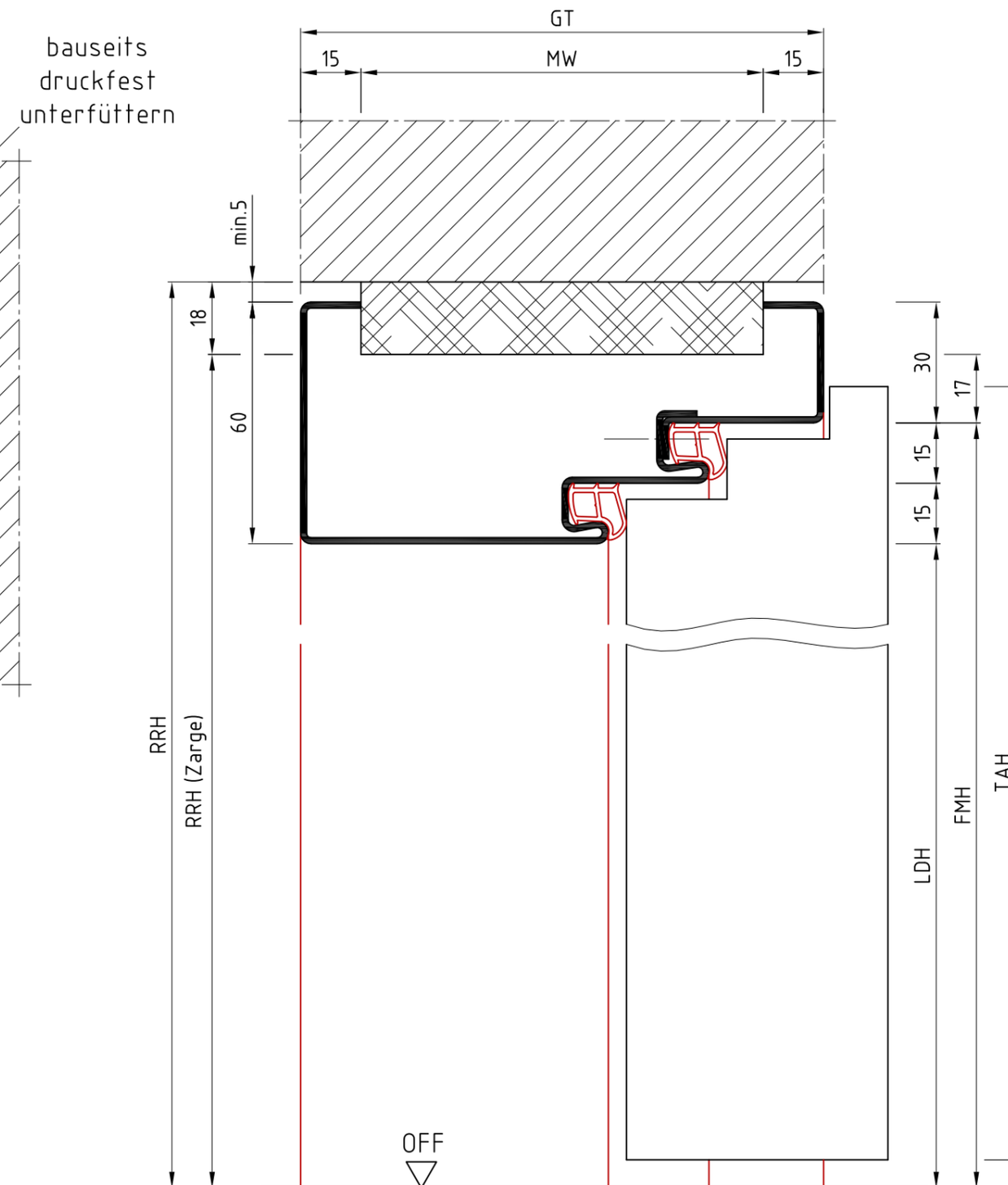
**Achtung:**

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

**Unsere Empfehlung:**

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

Vertikalschnitt



15ZBuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	22.01.2019
Prüfer	S.Lö	11.02.2019
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 26.04.2022
C	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
B	Text hinzugefügt	T.We 27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We 12.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

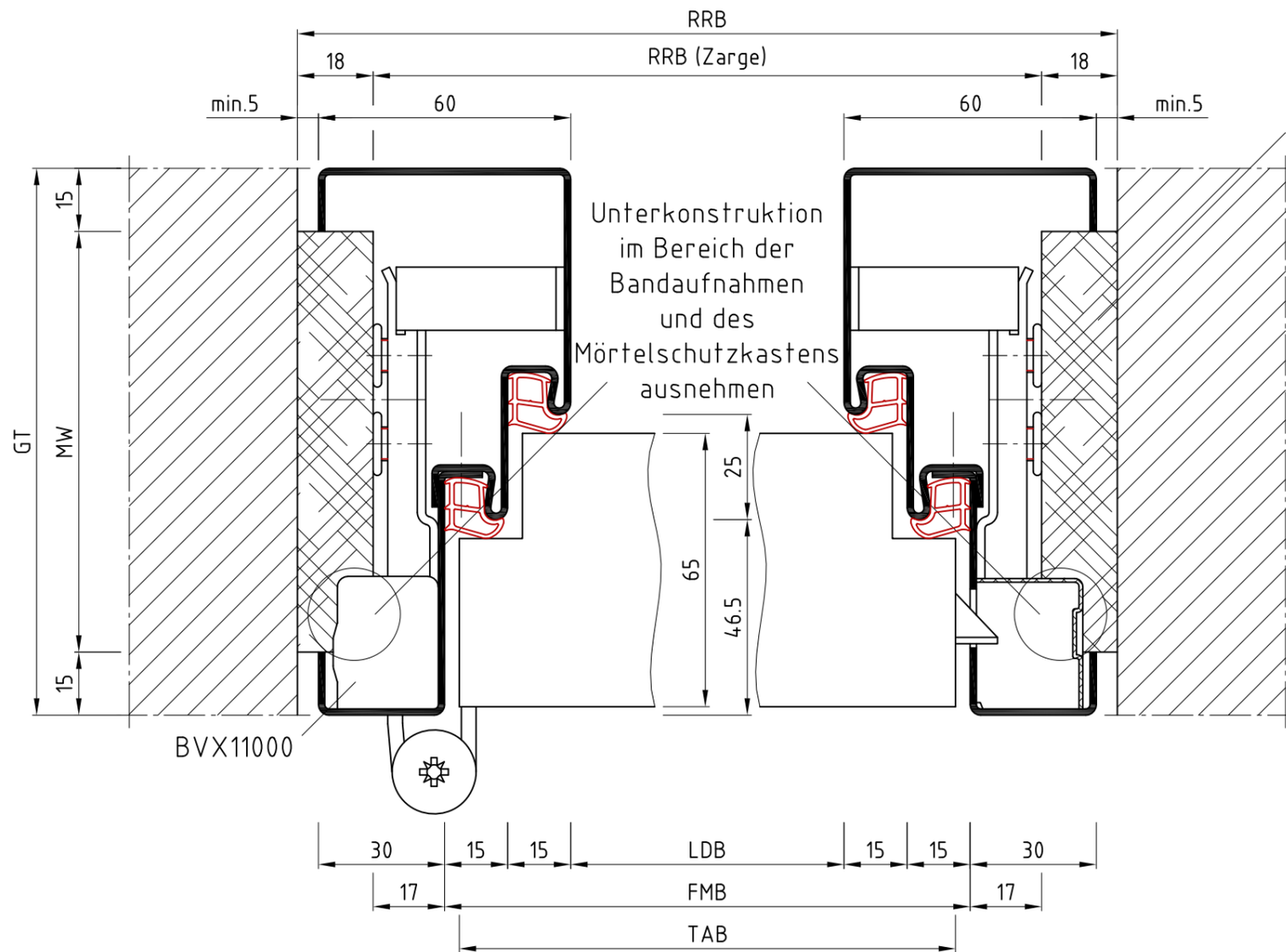
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig, zwischen zwei Wänden two part split frame between two walls		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0011968.dwg -4/6	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

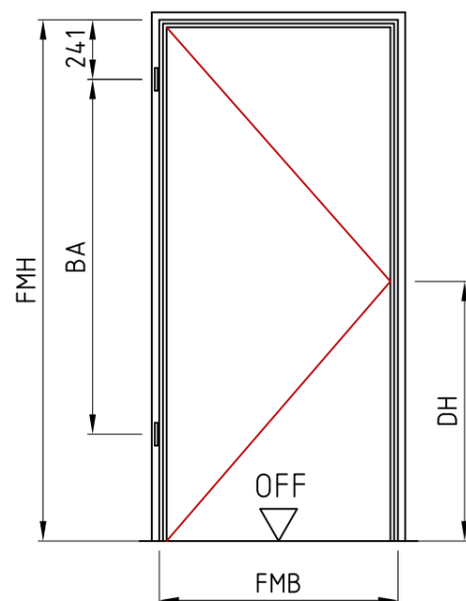
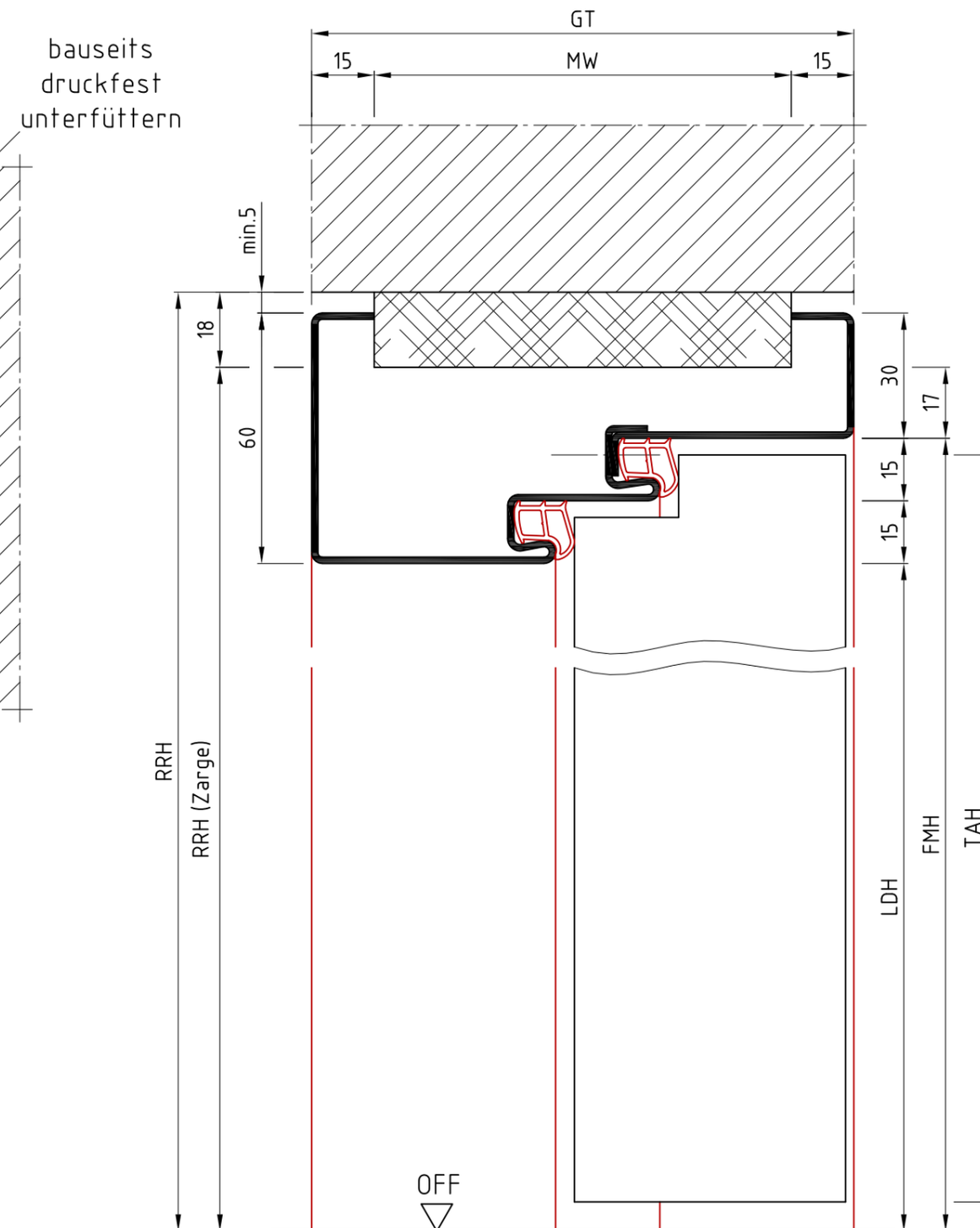
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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

**Achtung:**

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

**Unsere Empfehlung:**

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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	T.We	22.01.2019
Prüfer	S.Lö	11.02.2019
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 26.04.2022
C	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
B	Text hinzugefügt	T.We 27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We 12.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

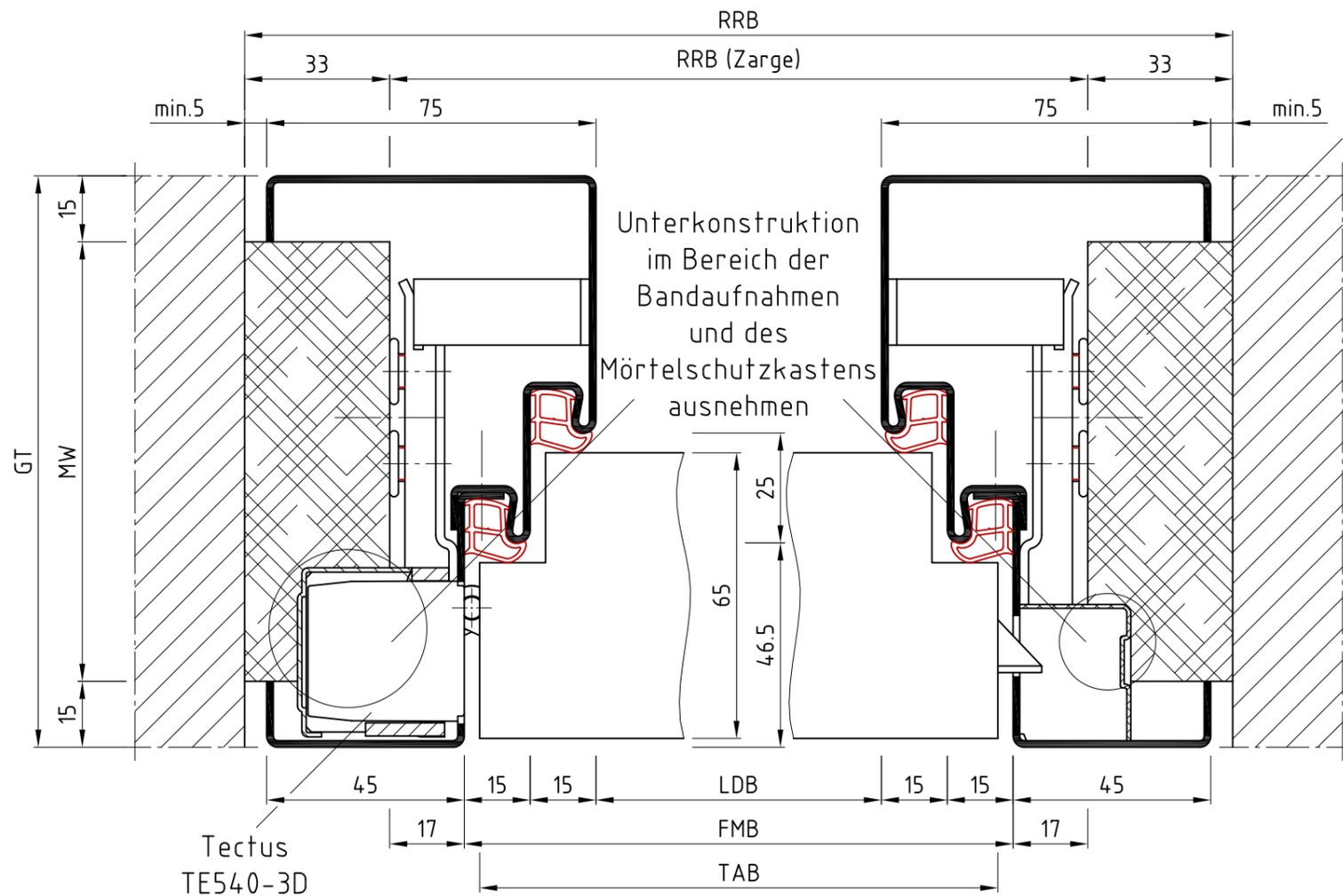
Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig, zwischen zwei Wänden two part split frame between two walls		
Zeich.Nr./Drawing No: D0011968.dwg -5/6	Rev.: D	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

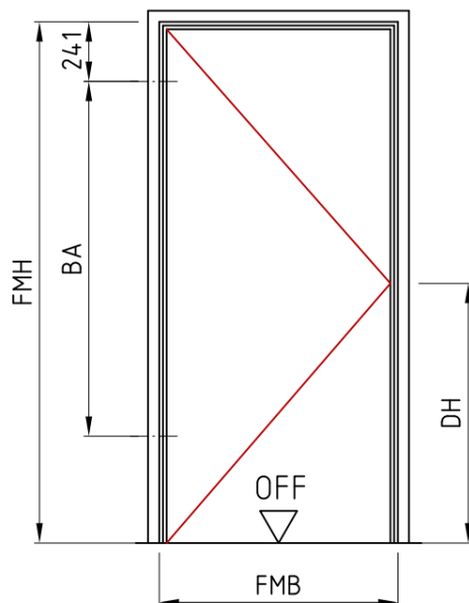
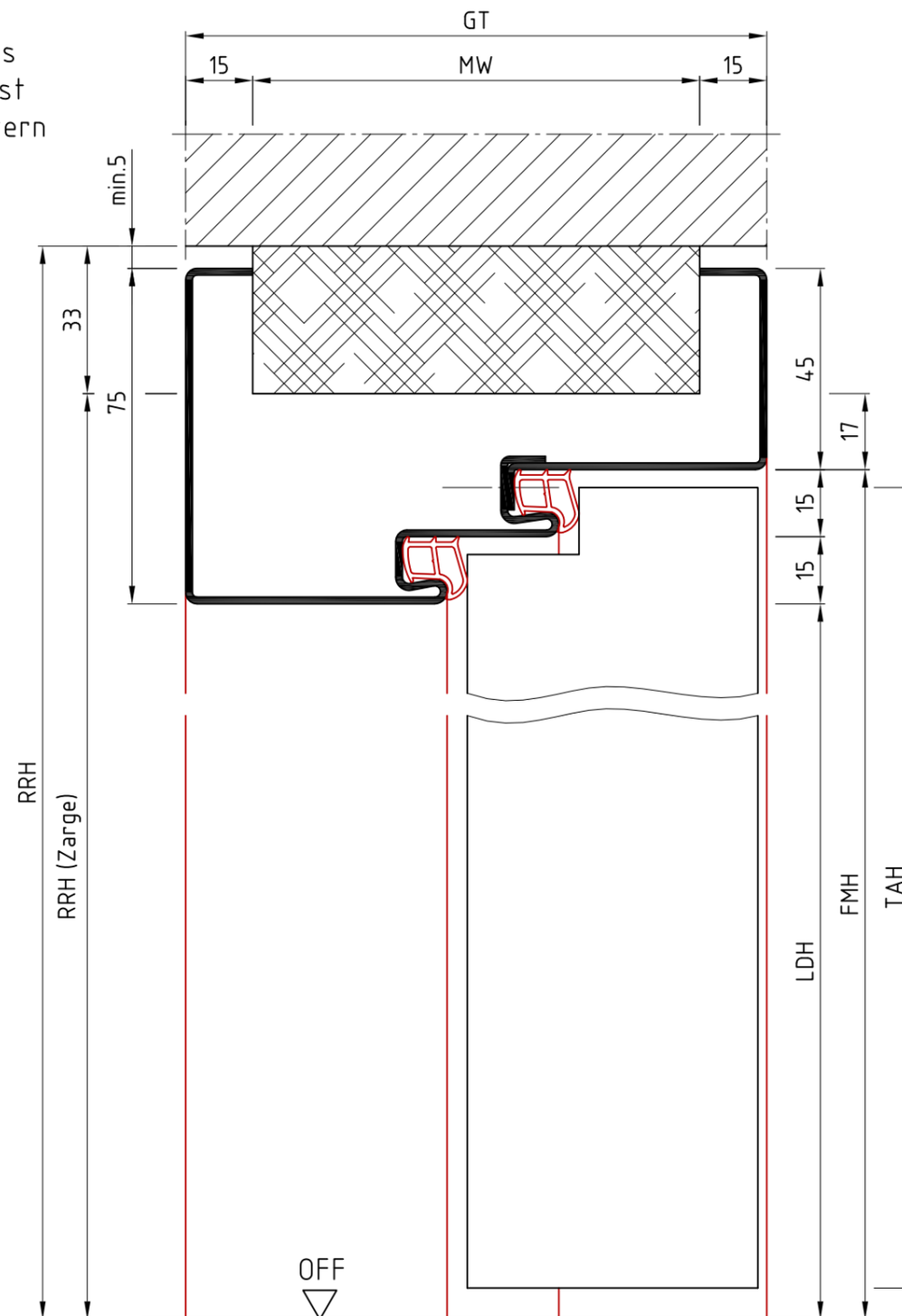
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.  
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

**Unsere Empfehlung:**

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

15ZBsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	22.01.2019
Prüfer	S.Lö	11.02.2019
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 26.04.2022
C	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
B	Text hinzugefügt	T.We 27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We 12.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

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.

Umfassungszarge als Blockprofil  
2-schalig, zwischen zwei Wänden  
two part split frame between two walls

Zeich.Nr./Drawing No: D0011968.dwg -6/6 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:15  
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