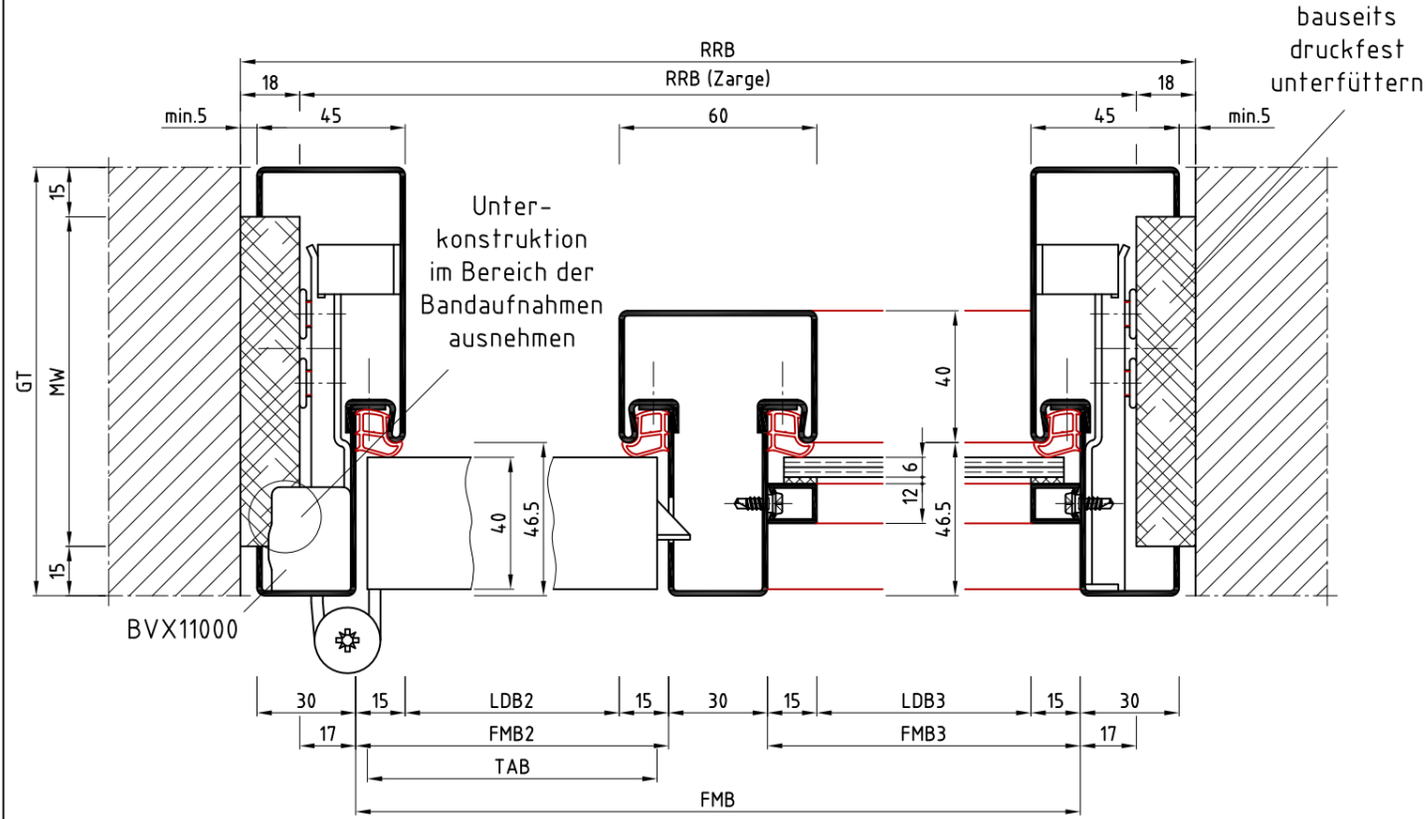
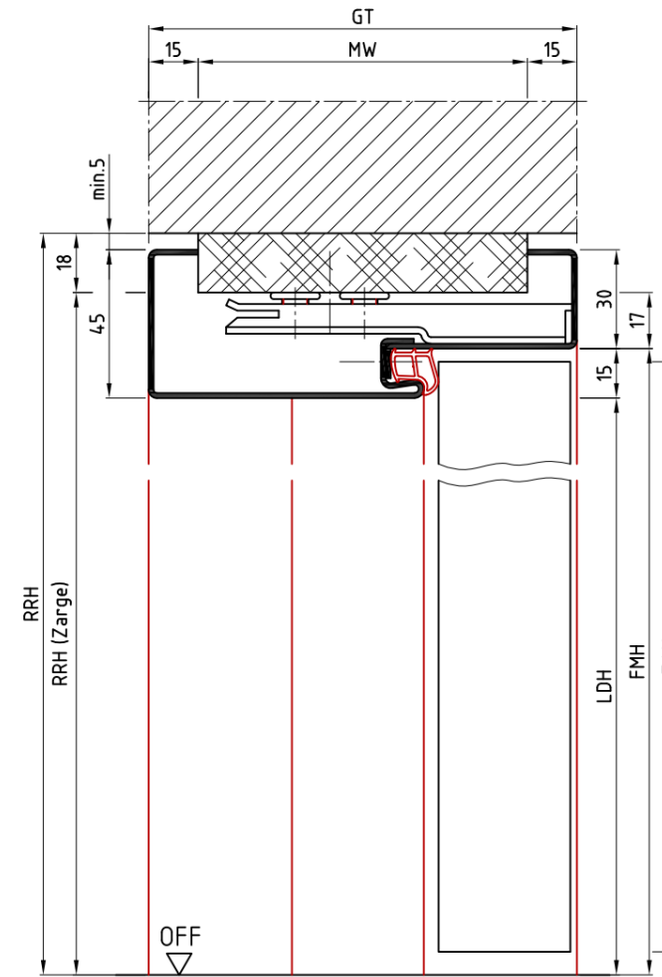




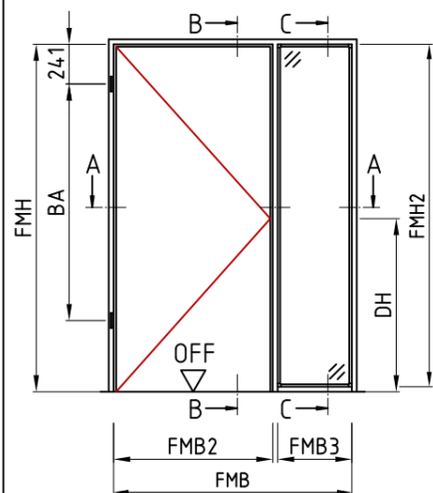
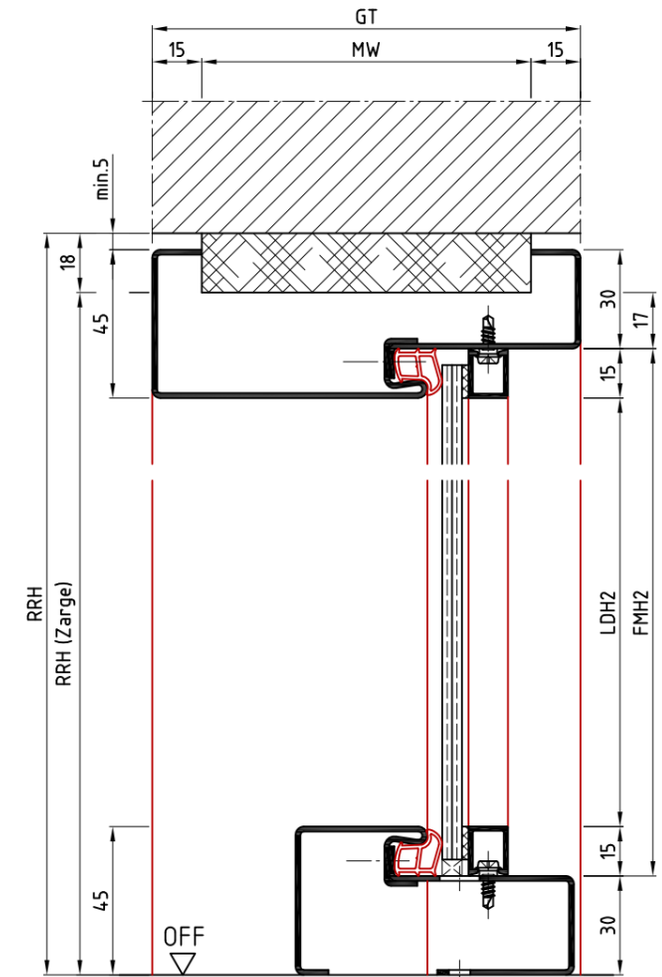
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
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/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	29.10.2019
Prüfer	T.We	19.11.2019

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

Zeich.Nr./Drawing No: D0015842.dwg -2/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.25  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

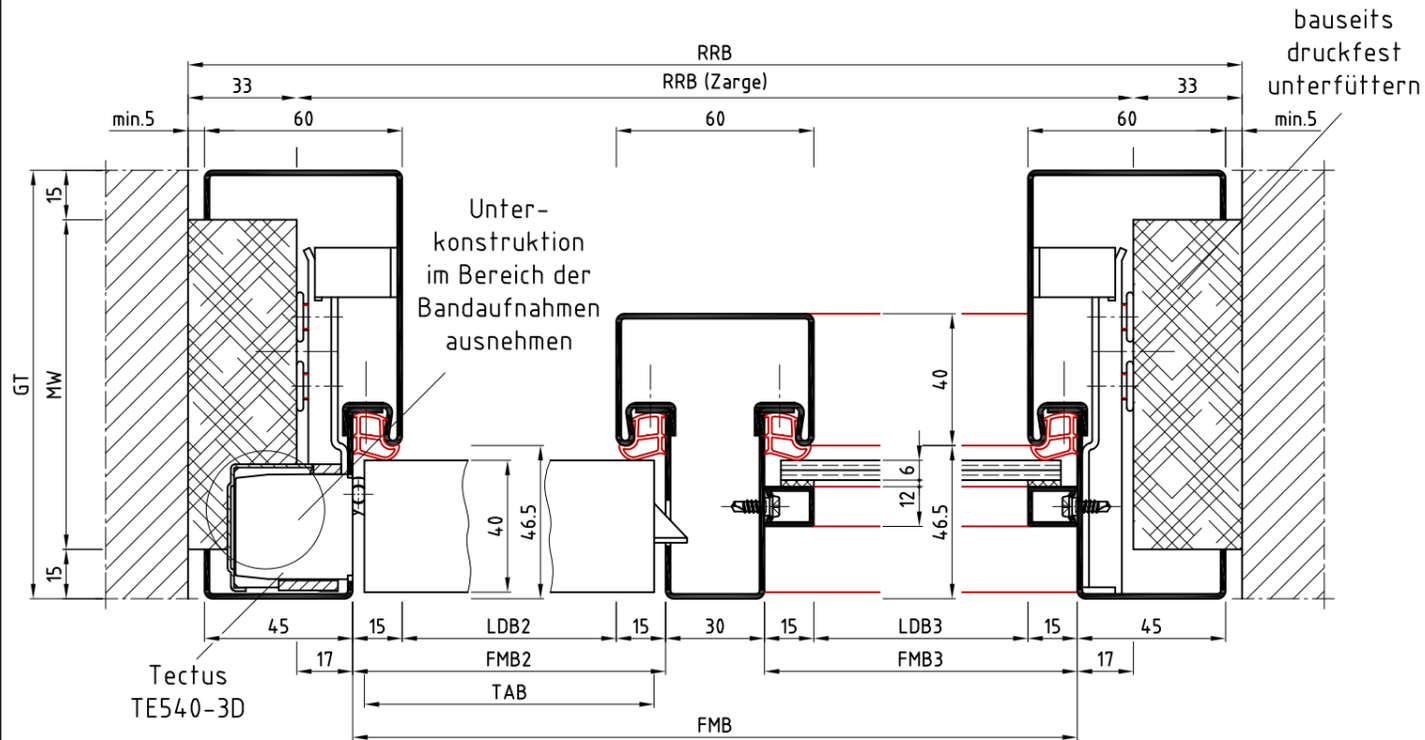
A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	02.05.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

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

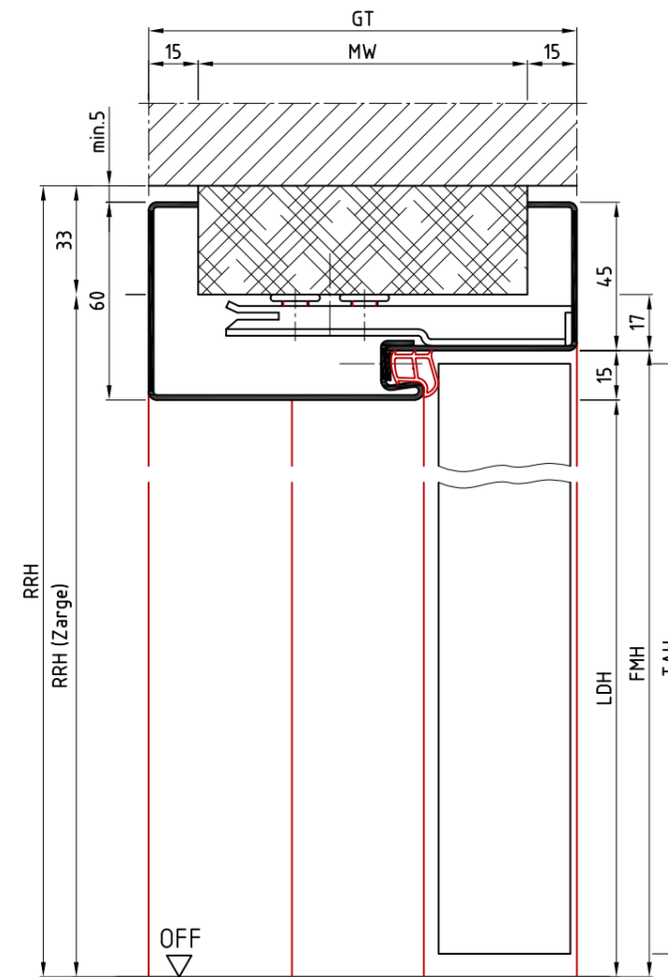
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

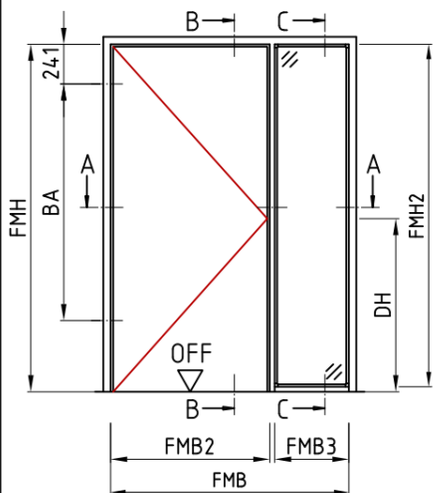
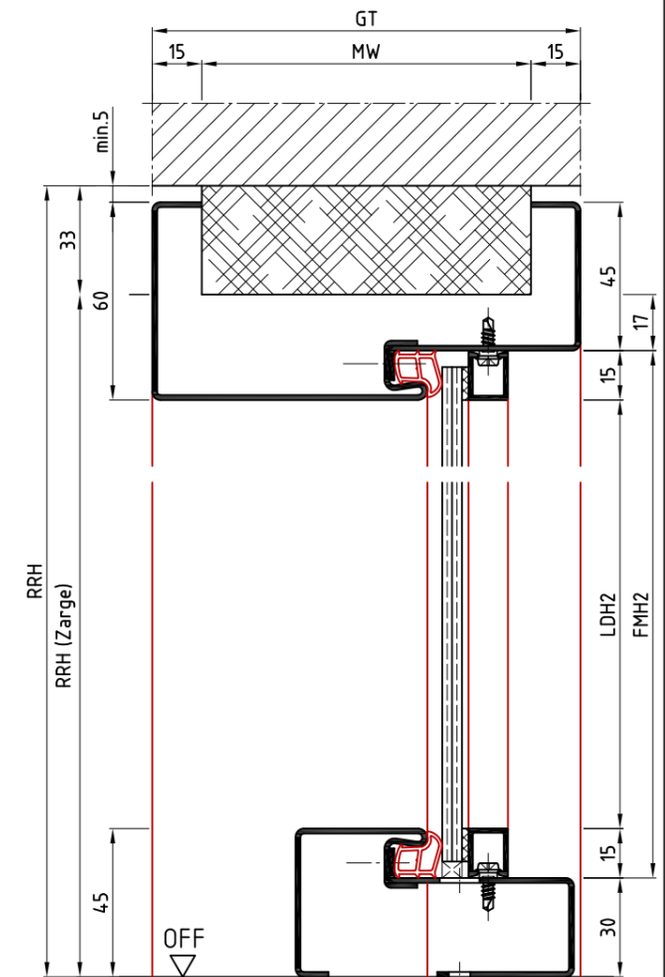
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
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/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	29.10.2019
Prüfer	T.We	19.11.2019

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

Zeich.Nr./Drawing No: D0015842.dwg -3/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.25  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	02.05.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

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

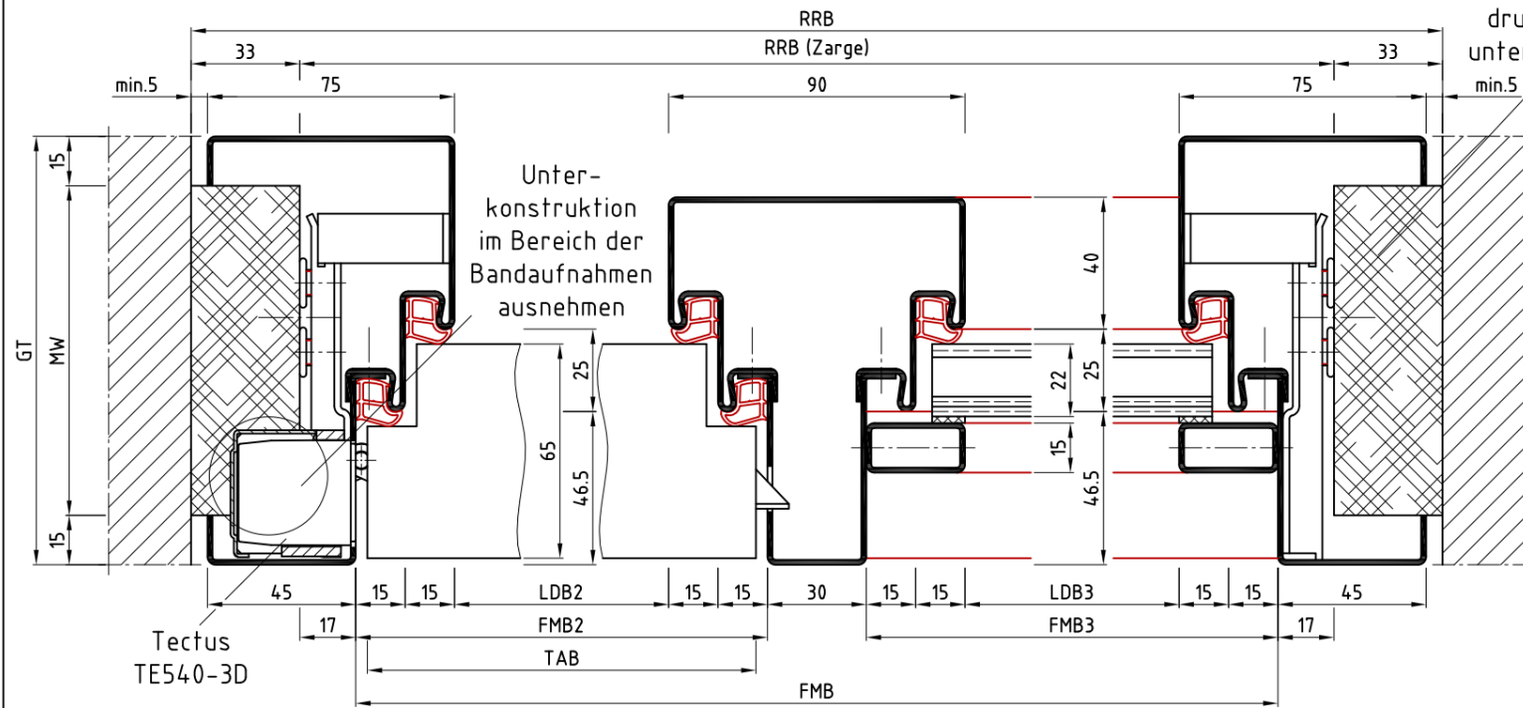
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

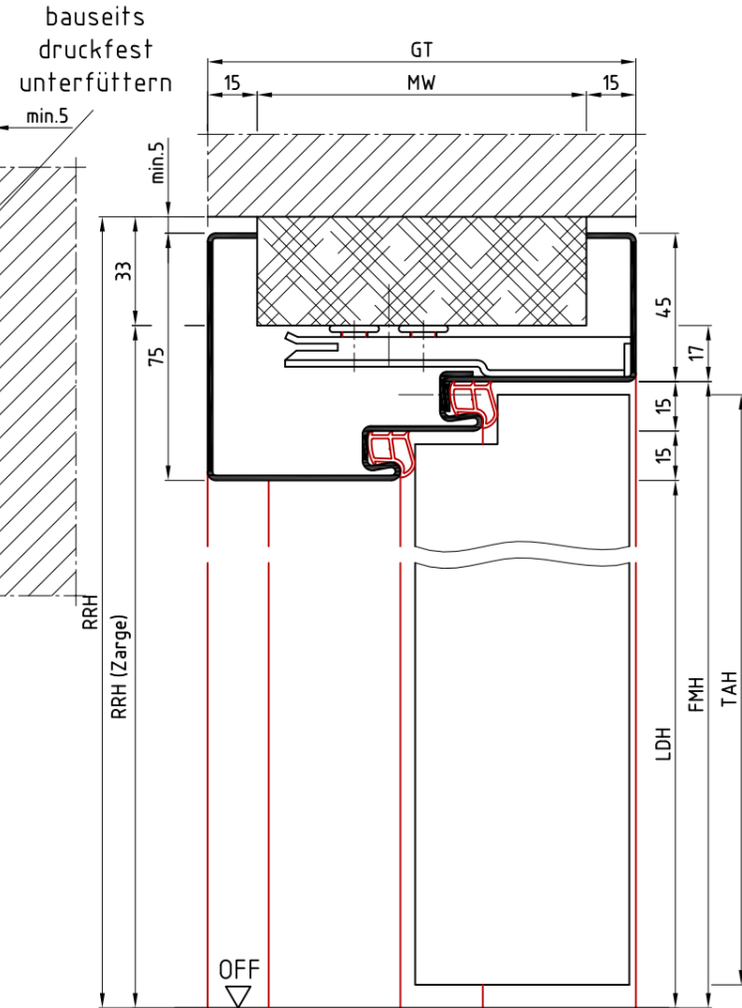




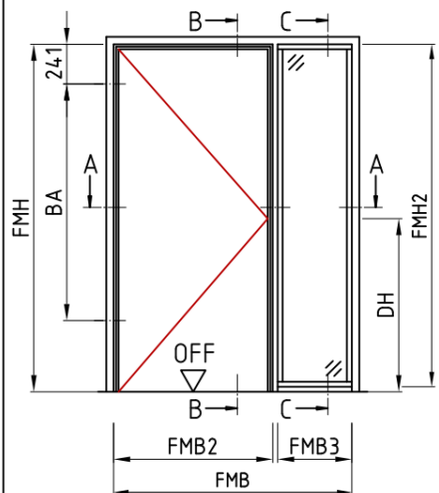
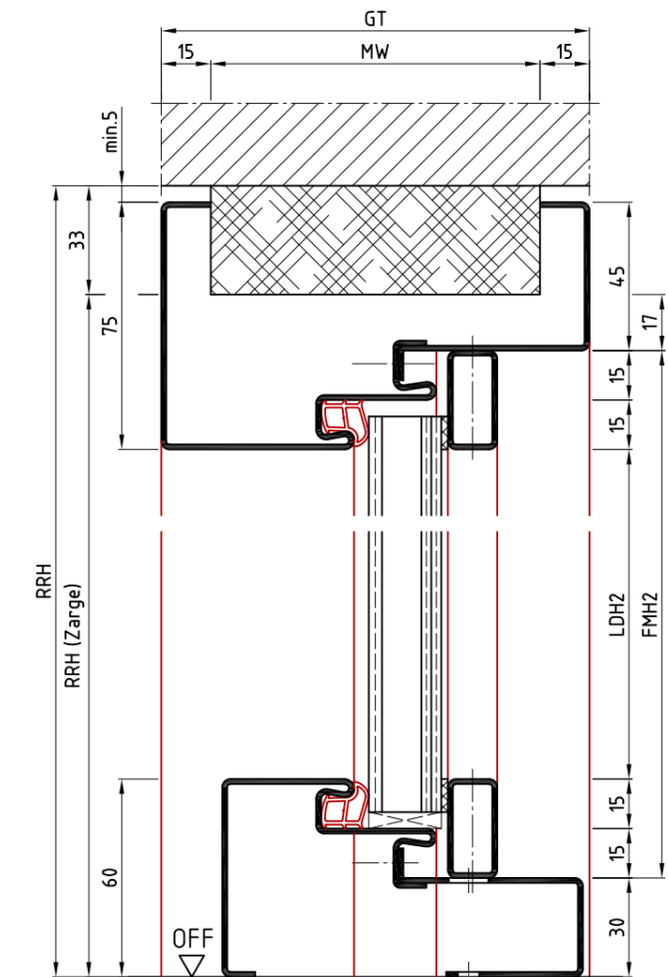
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
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/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	29.10.2019
Prüfer	T.We	19.11.2019

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

Zeich.Nr./Drawing No: D0015842.dwg -6/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.25  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	02.05.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

**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