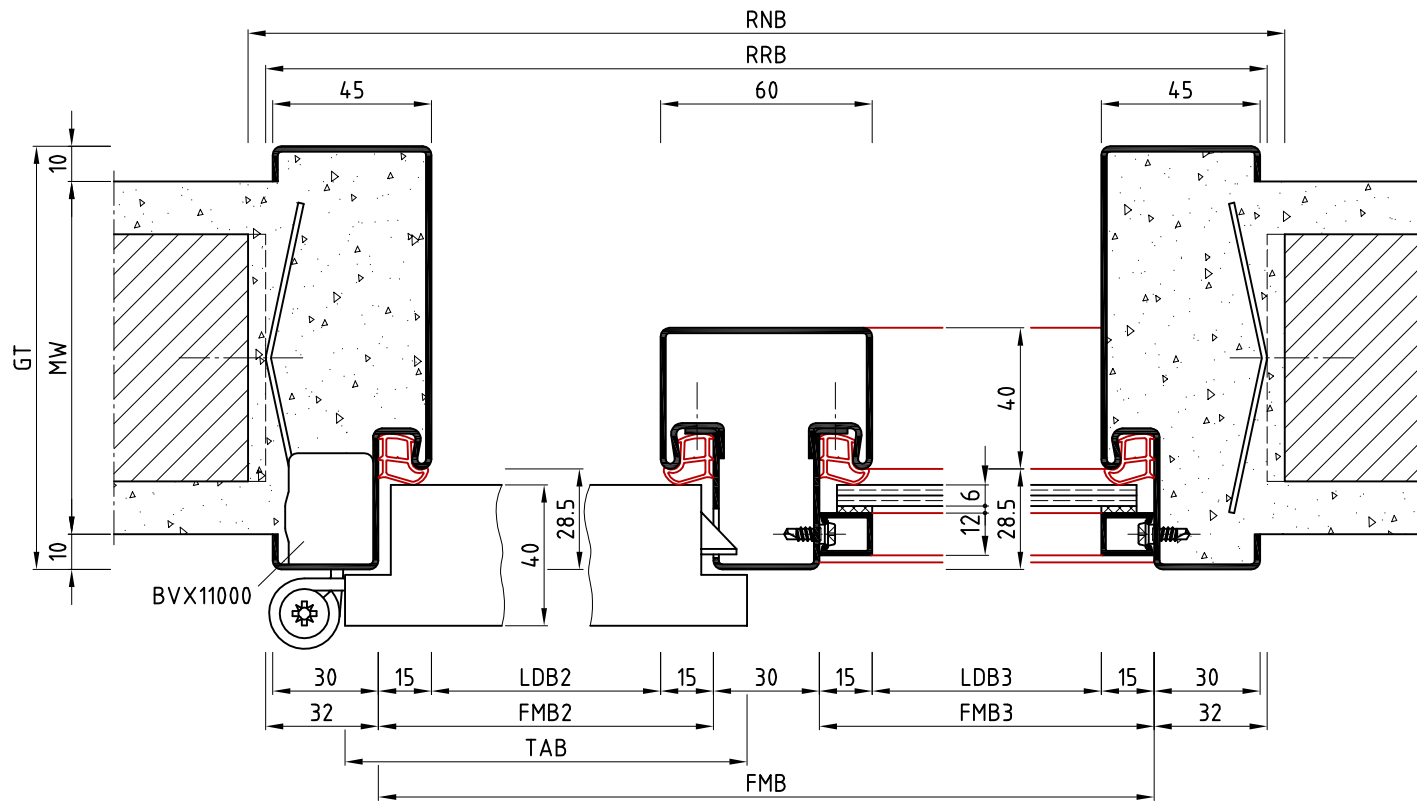
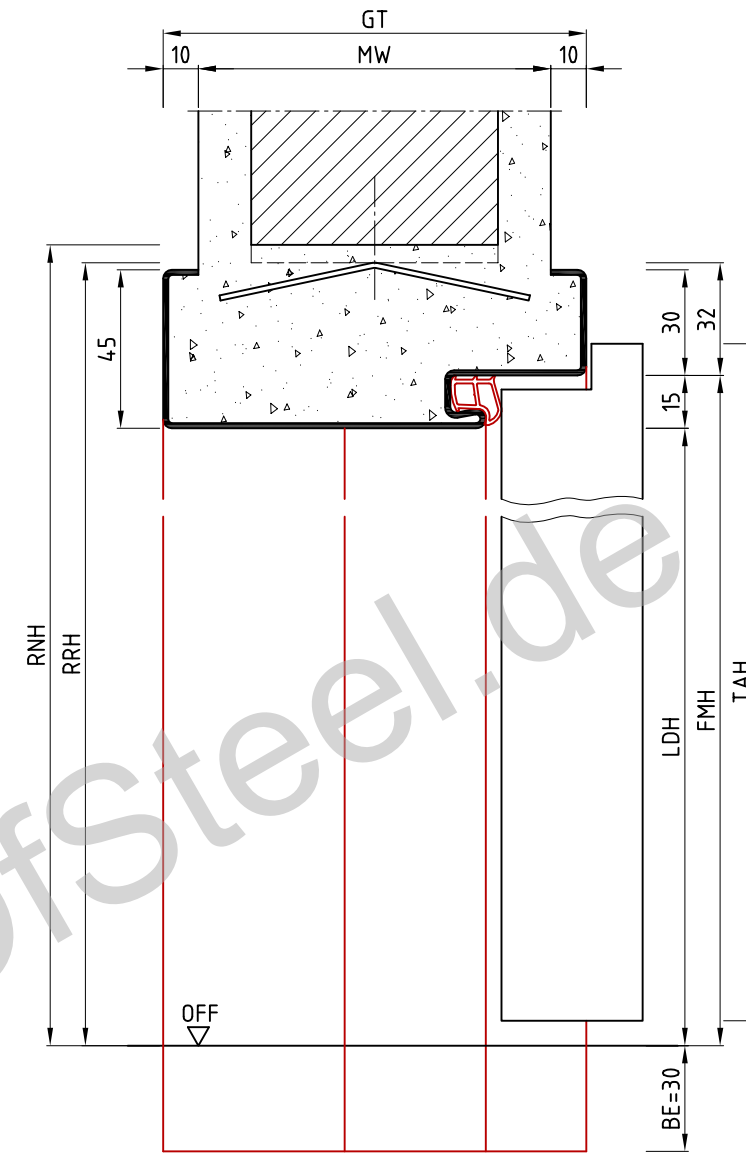


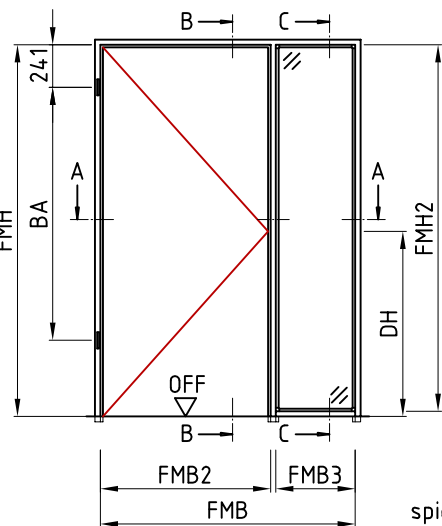
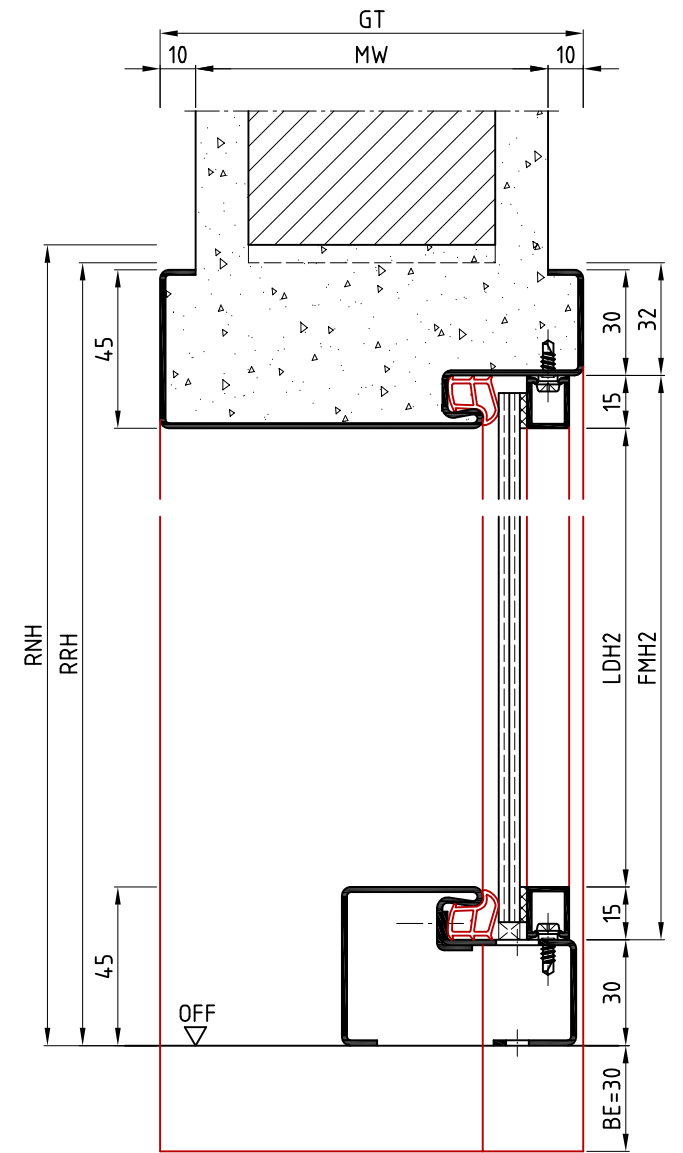
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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.

Bud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.12.2018
Prüfer	T.We	19.02.2019

Seitenteilzarge als Blockprofil  
Mauerwerk  
side part frame as block profile, brick wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0011723.dwg -1/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.25  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

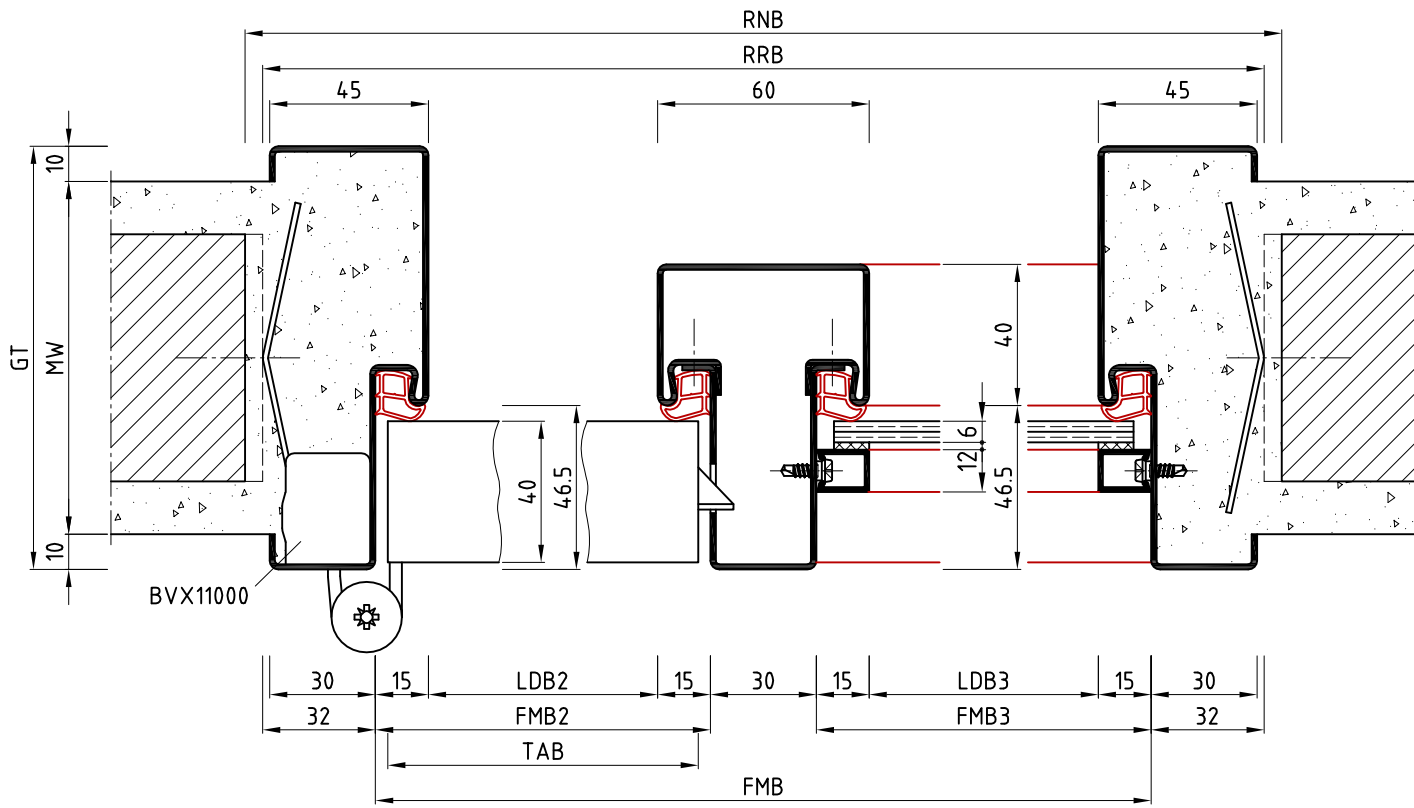
A	pdf hinterlegt	S.Lö	12.03.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

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

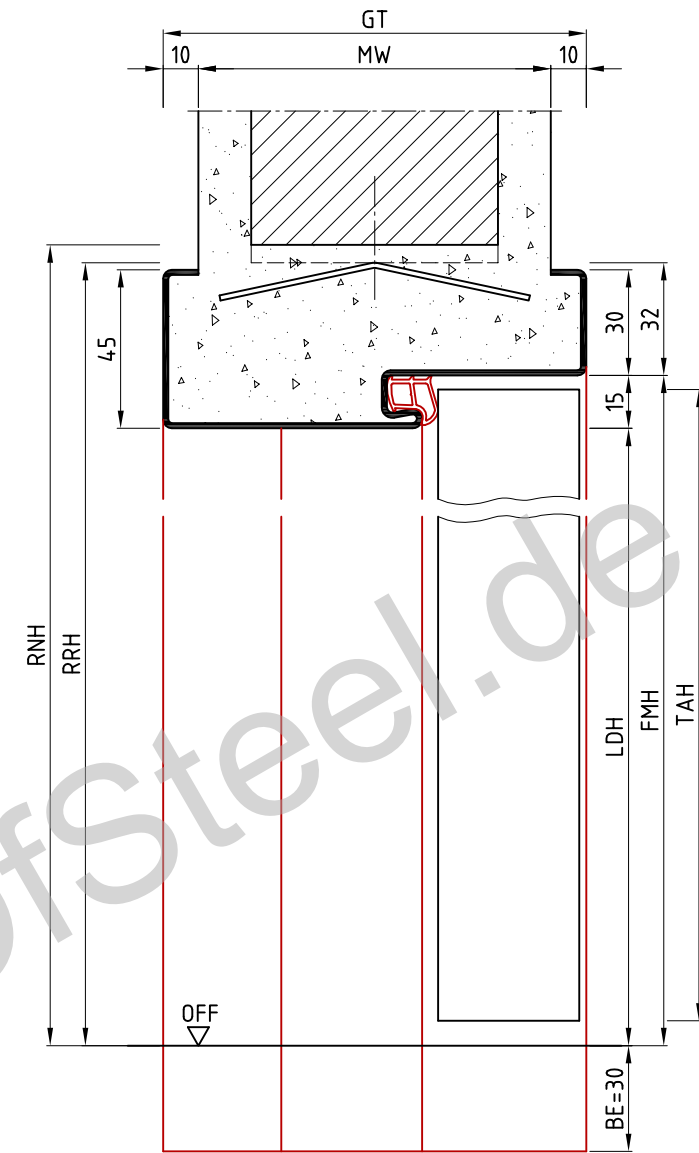
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

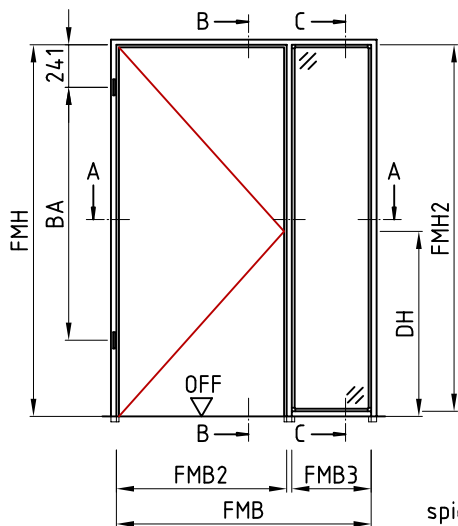
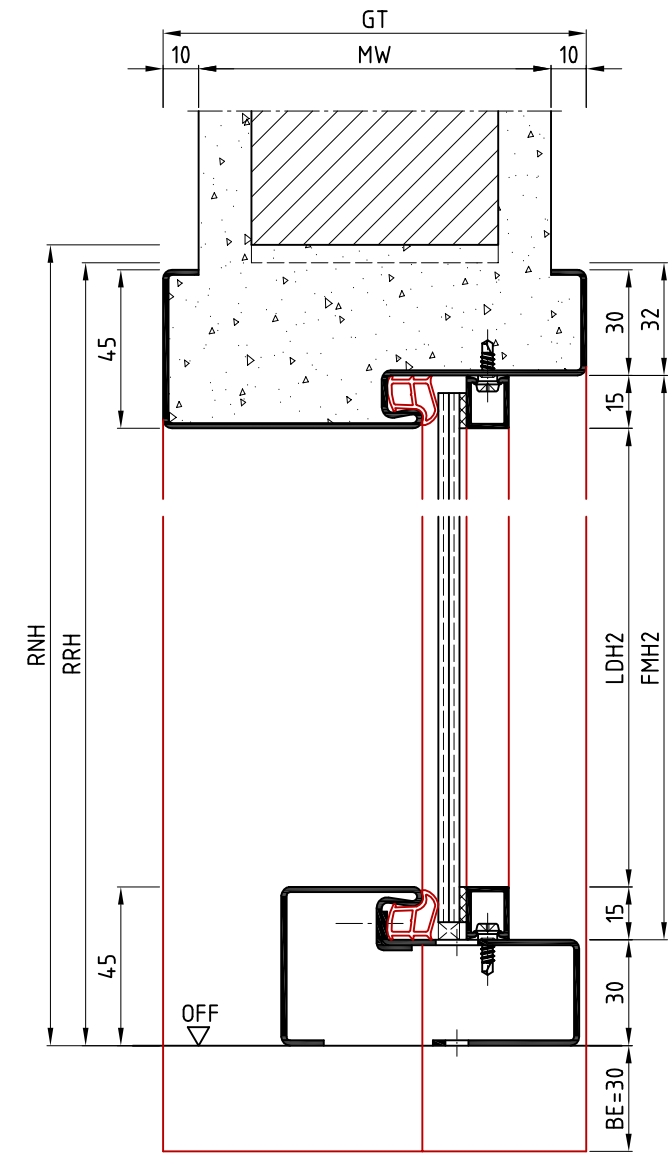
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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.

Bsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.12.2018
Prüfer	T.We	19.02.2019
A	pdf hinterlegt	S.Lö 12.03.2020
REV.	Änderung	Name Datum

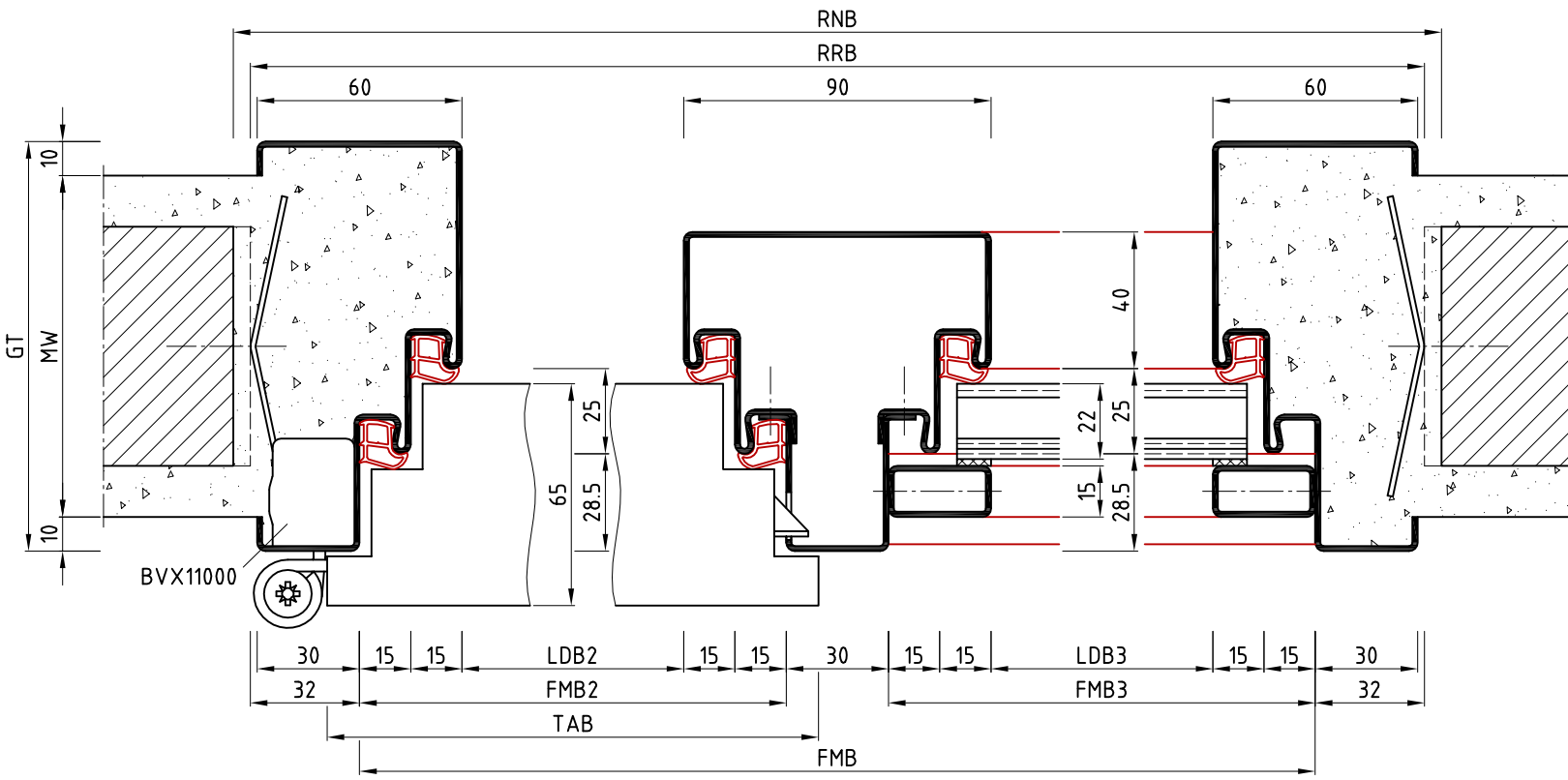
Seitenteilzarge als Blockprofil  
Mauerwerk  
side part frame as block profile, brick wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0011723.dwg -2/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.25  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

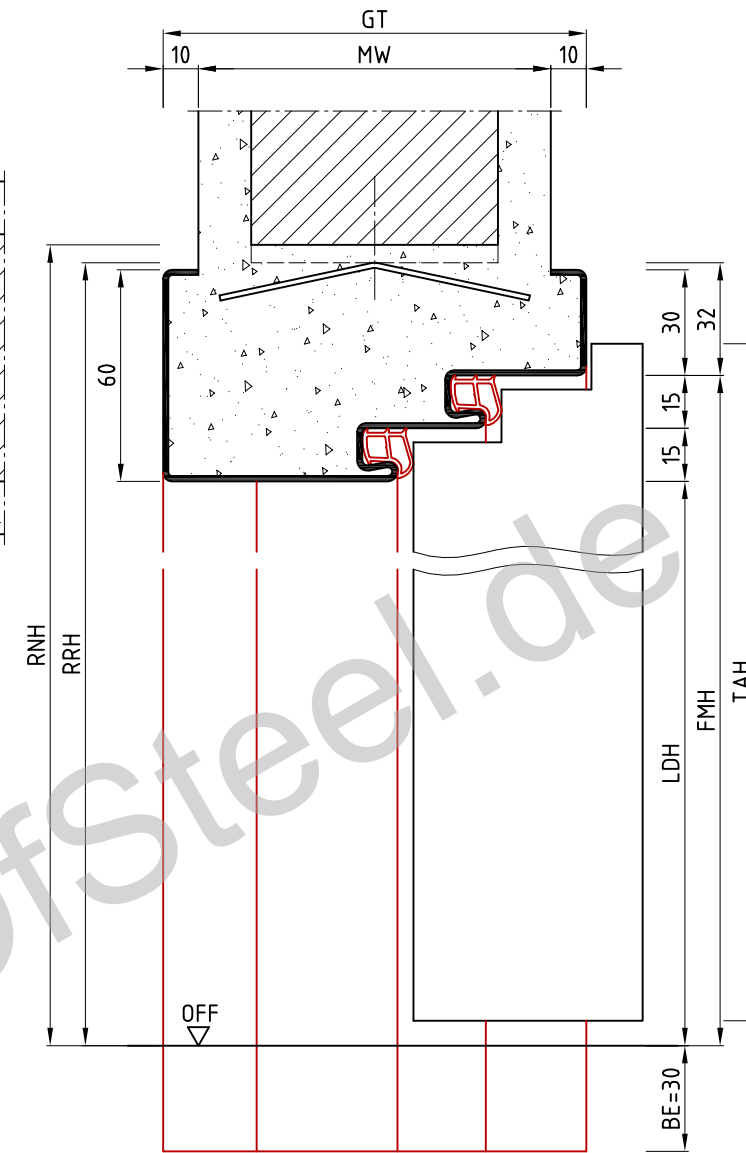
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

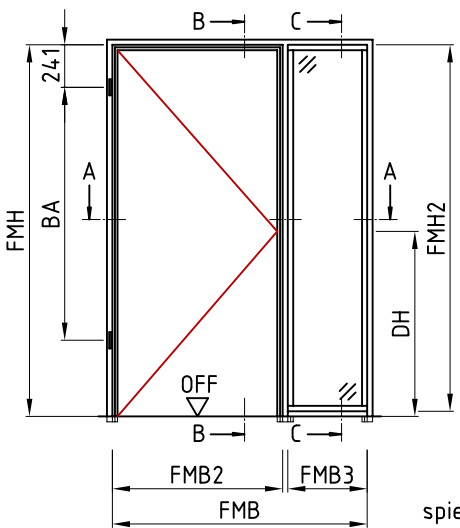
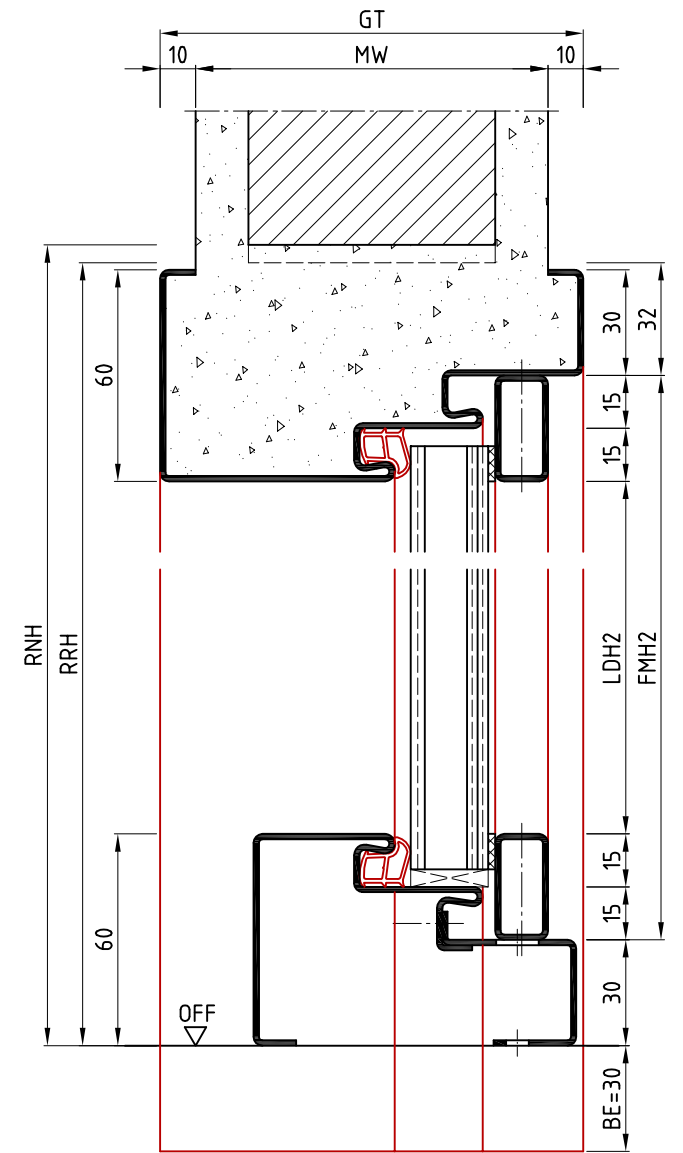
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

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.

BuFd/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.12.2018
Prüfer	T.We	19.02.2019

Seitenteilzarge als Blockprofil Mauerwerk side part frame as block profile, brick wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0011723.dwg -3/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:2.25

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

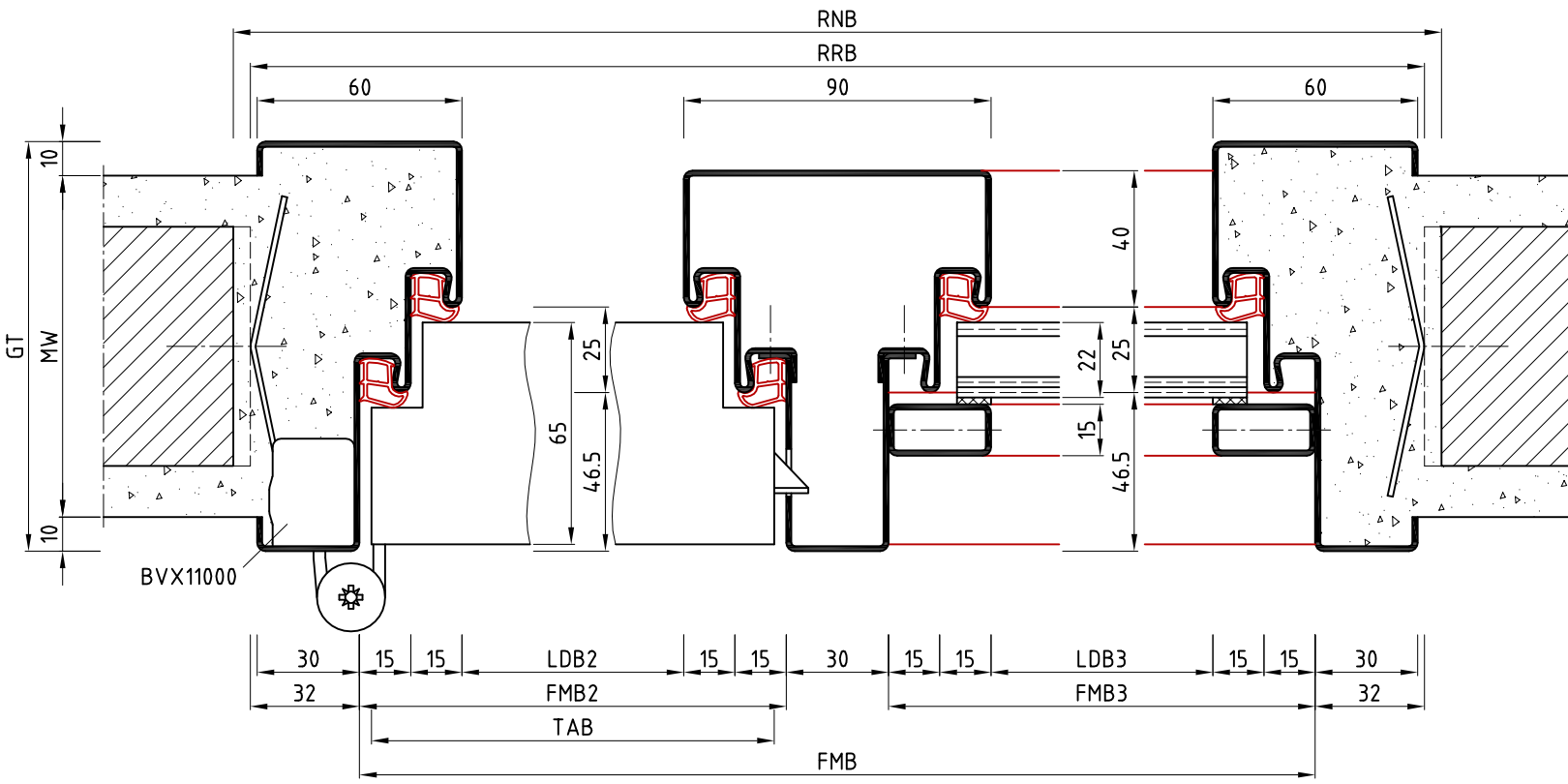
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.  
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

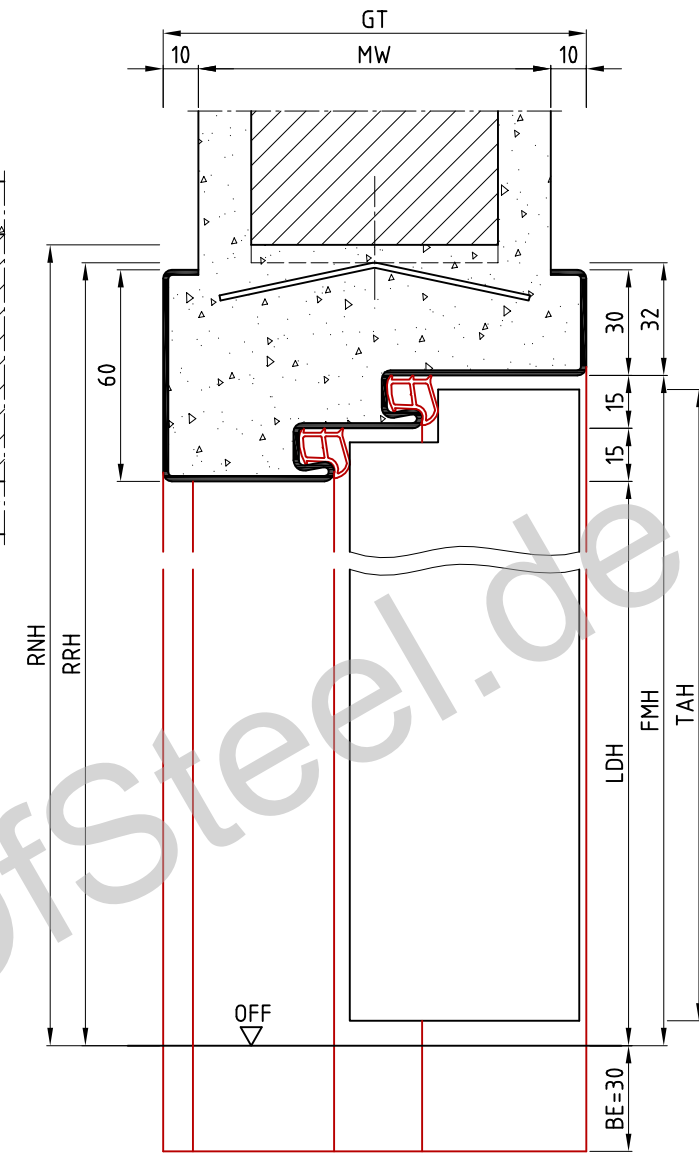
ACHTUNG:  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

A	pdf hinterlegt	S.Lö	12.03.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

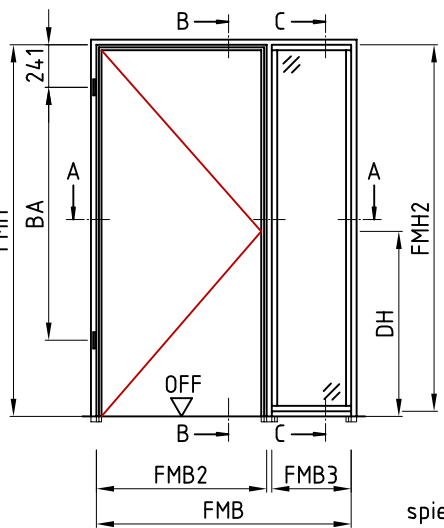
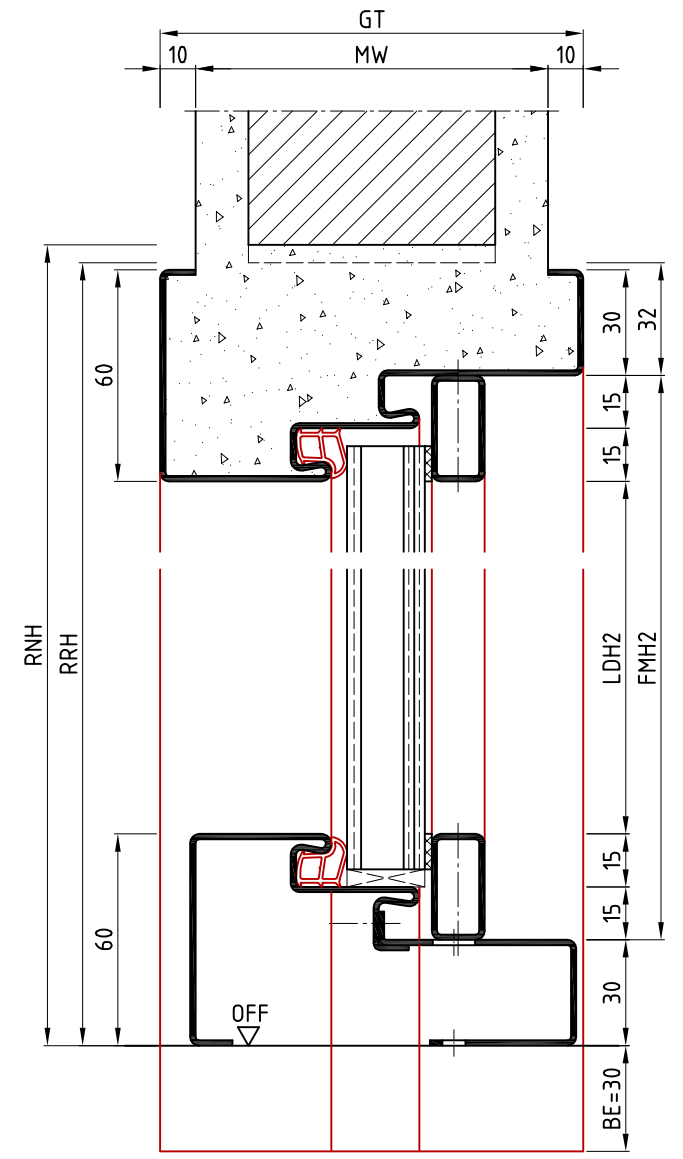
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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.

BsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.12.2018
Prüfer	T.We	19.02.2019
A	pdf hinterlegt	S.Lö 12.03.2020
REV.	Änderung	Name Datum

Seitenteilzarge als Blockprofil  
Mauerwerk  
side part frame as block profile, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0011723.dwg -4/4    Rev.: A    Maßstab/Scale: 1:2.25  
 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