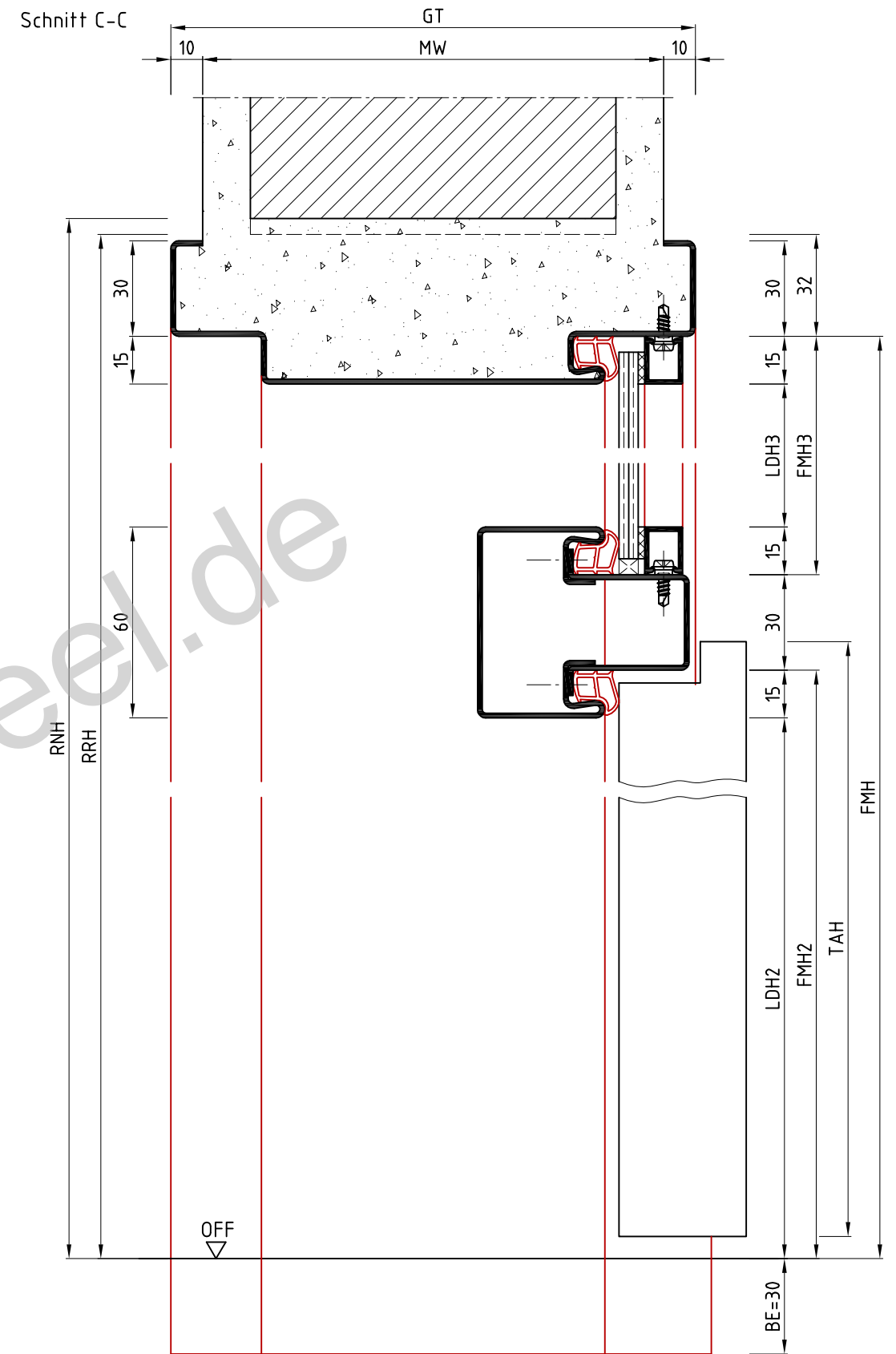


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**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.

Aud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	04.03.2020
Prüfer	T.We	10.03.2020

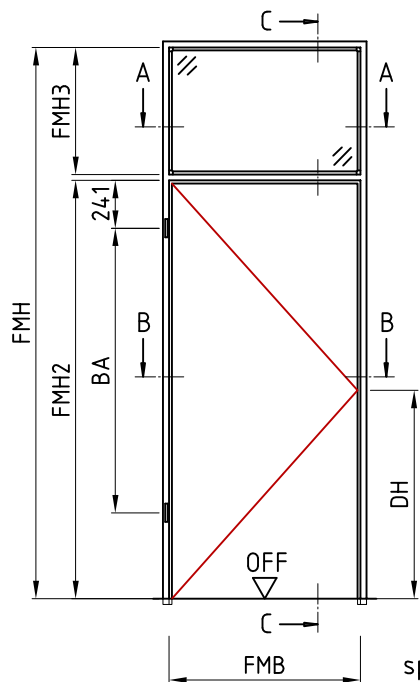
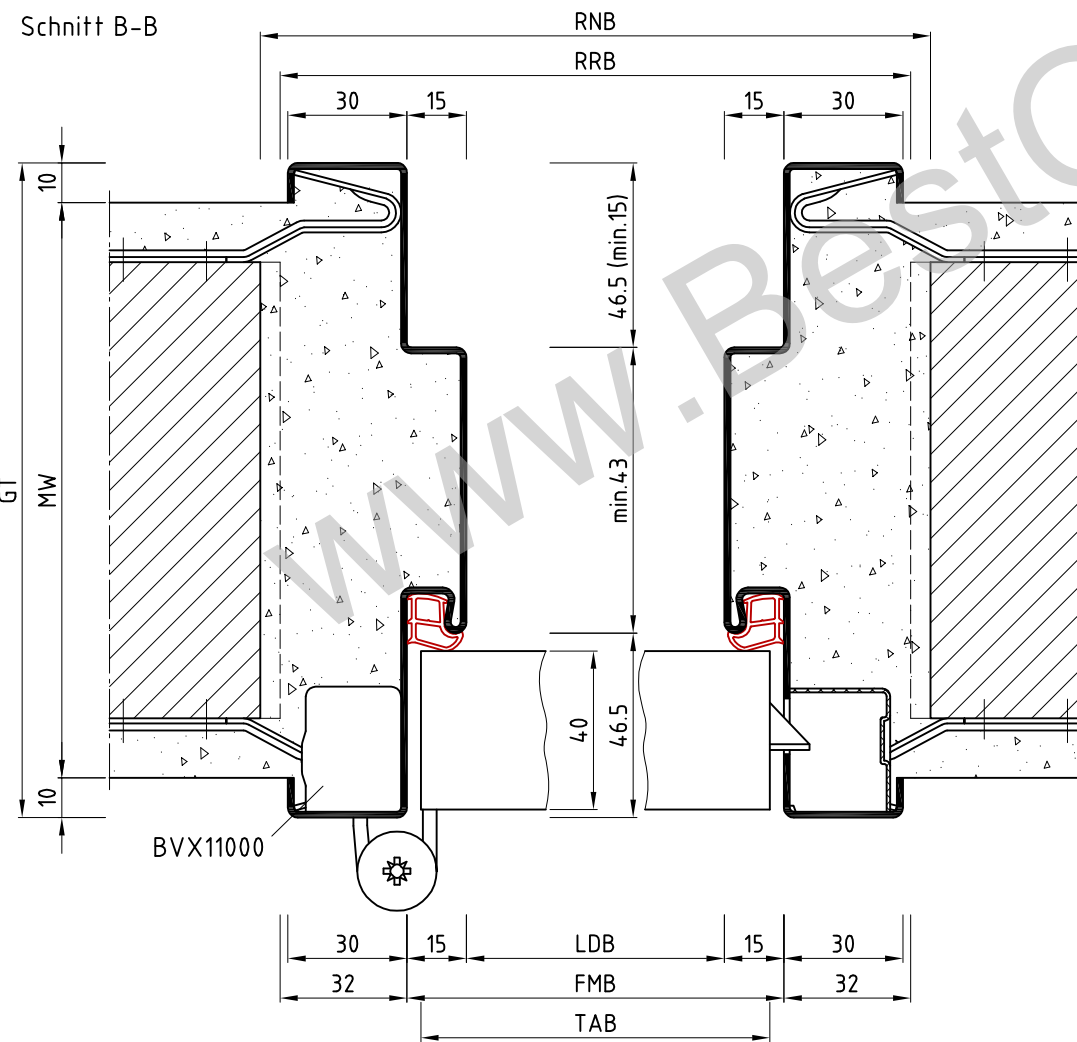
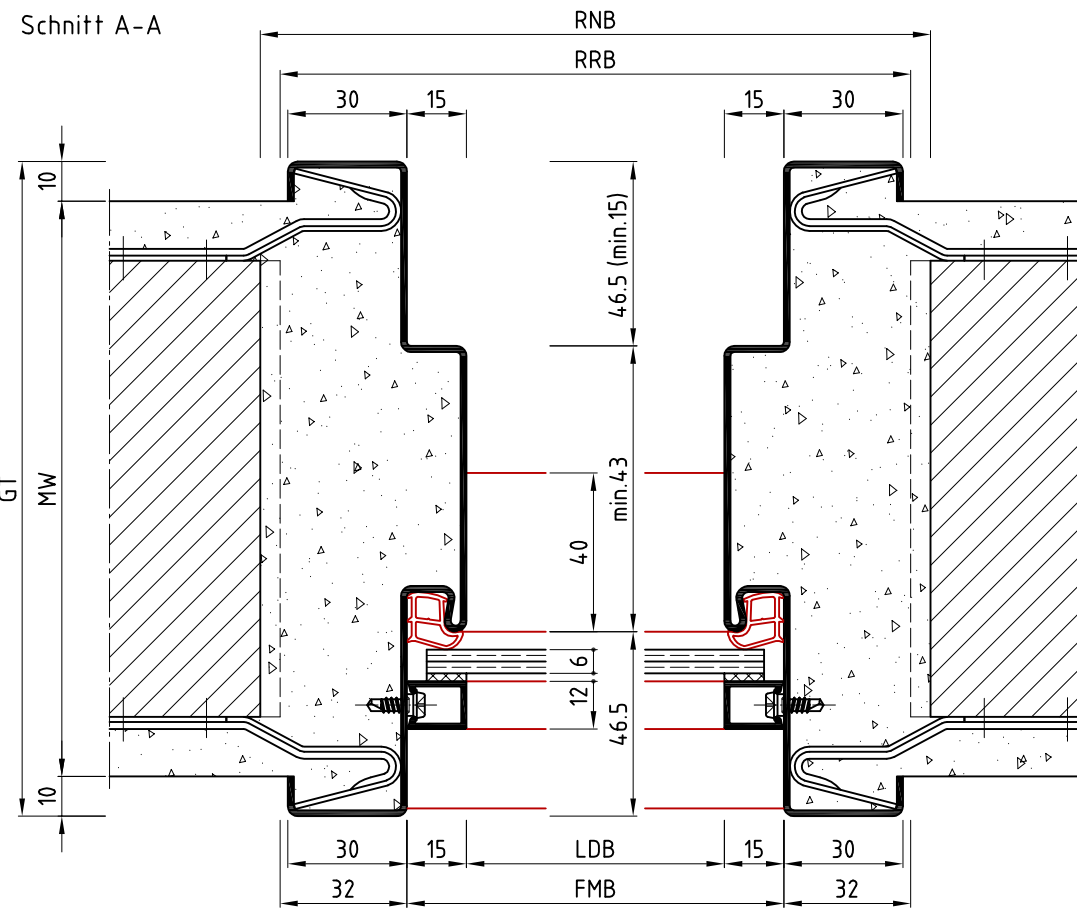
Oberlichtzarge als Zierfalzprofil  
Mauerwerk  
top-light frame with blind rebate, brickwork  
Zeich.Nr./Drawing No: D0017569.dwg -1/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

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

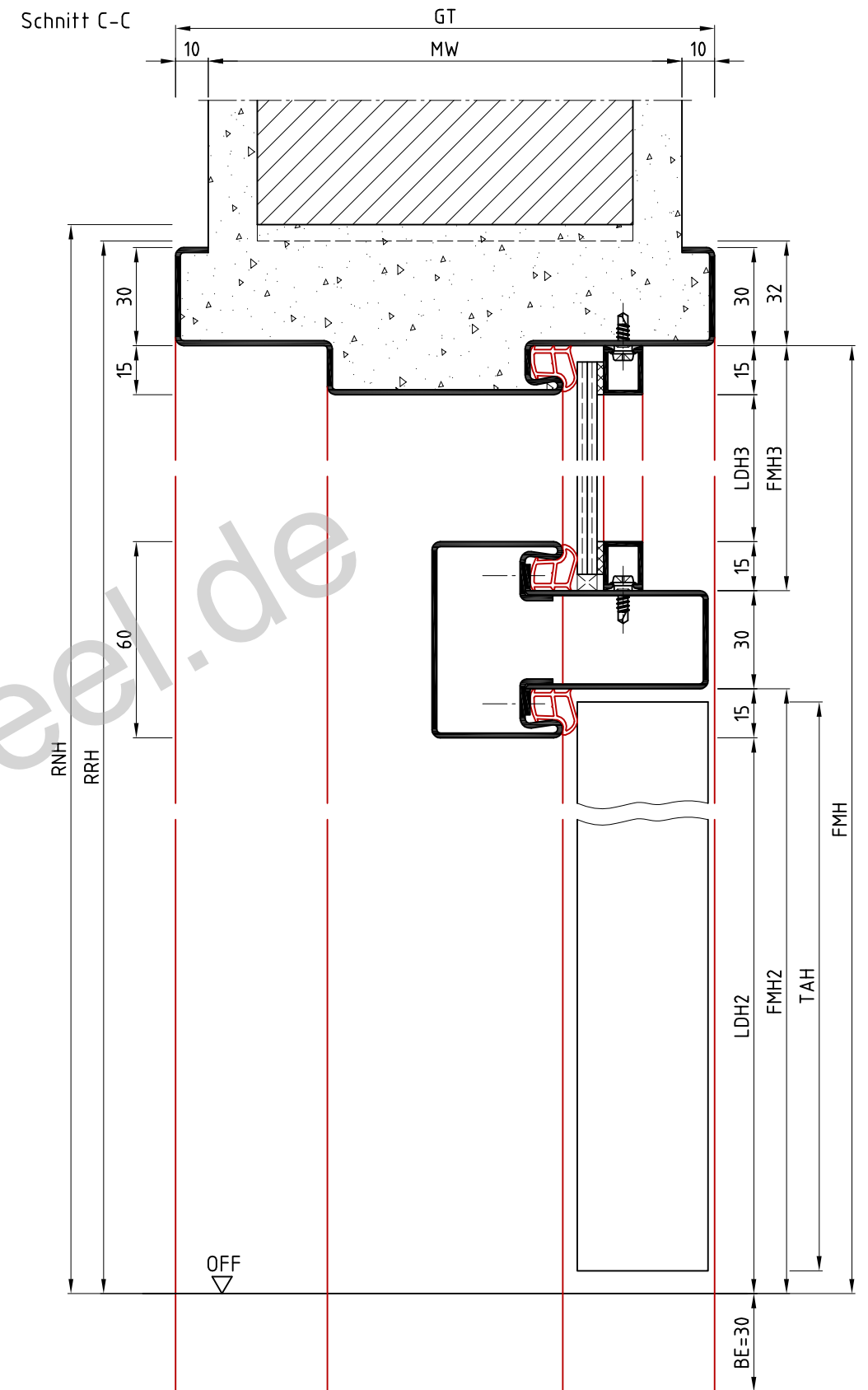
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum



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.

Asd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	04.03.2020
Prüfer	T.We	10.03.2020

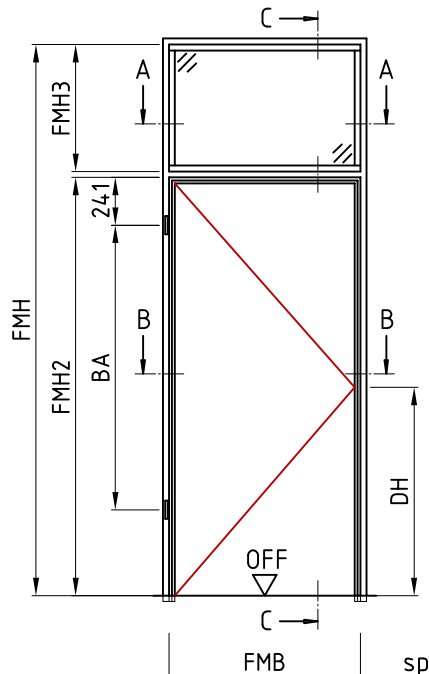
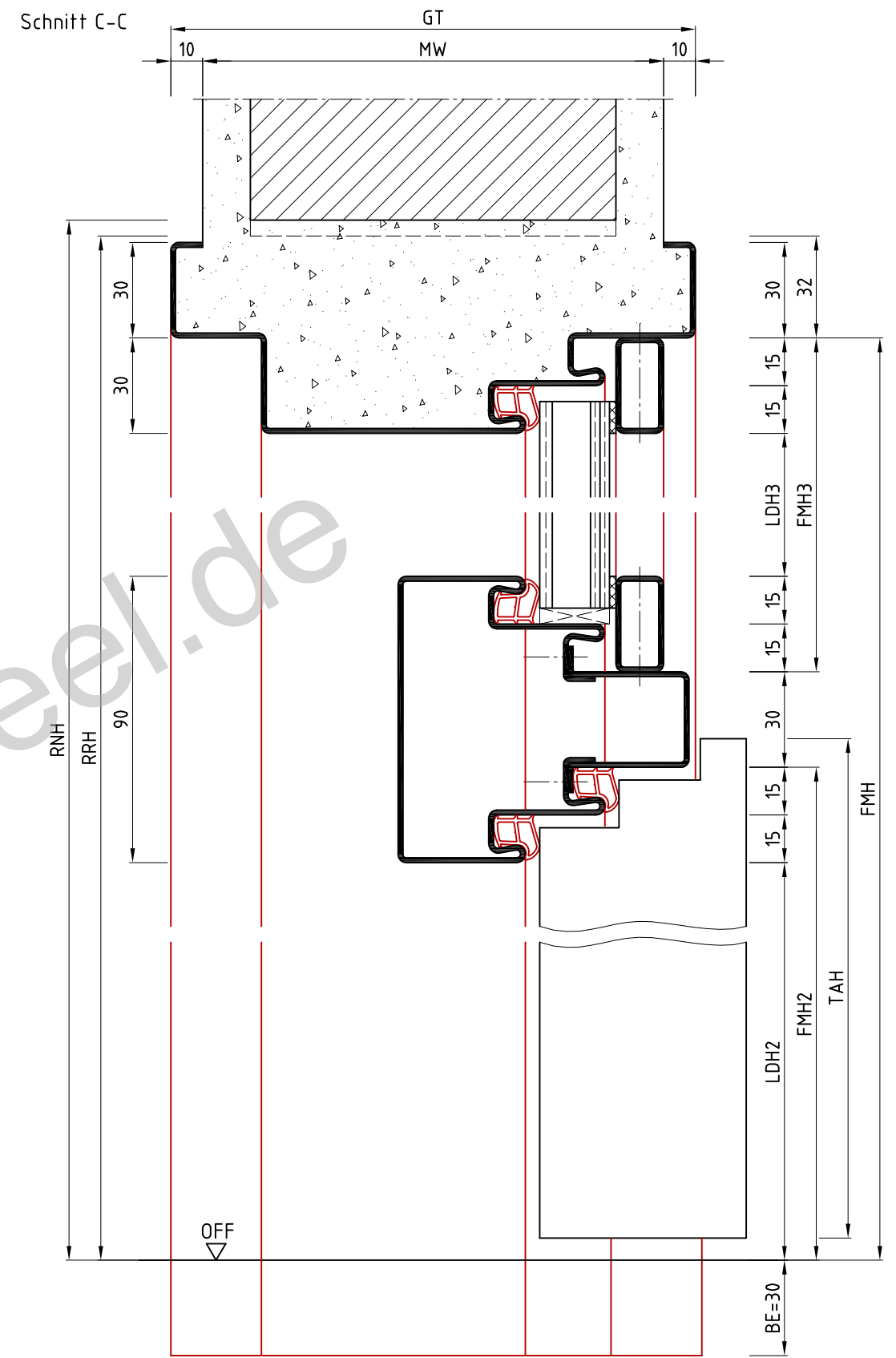
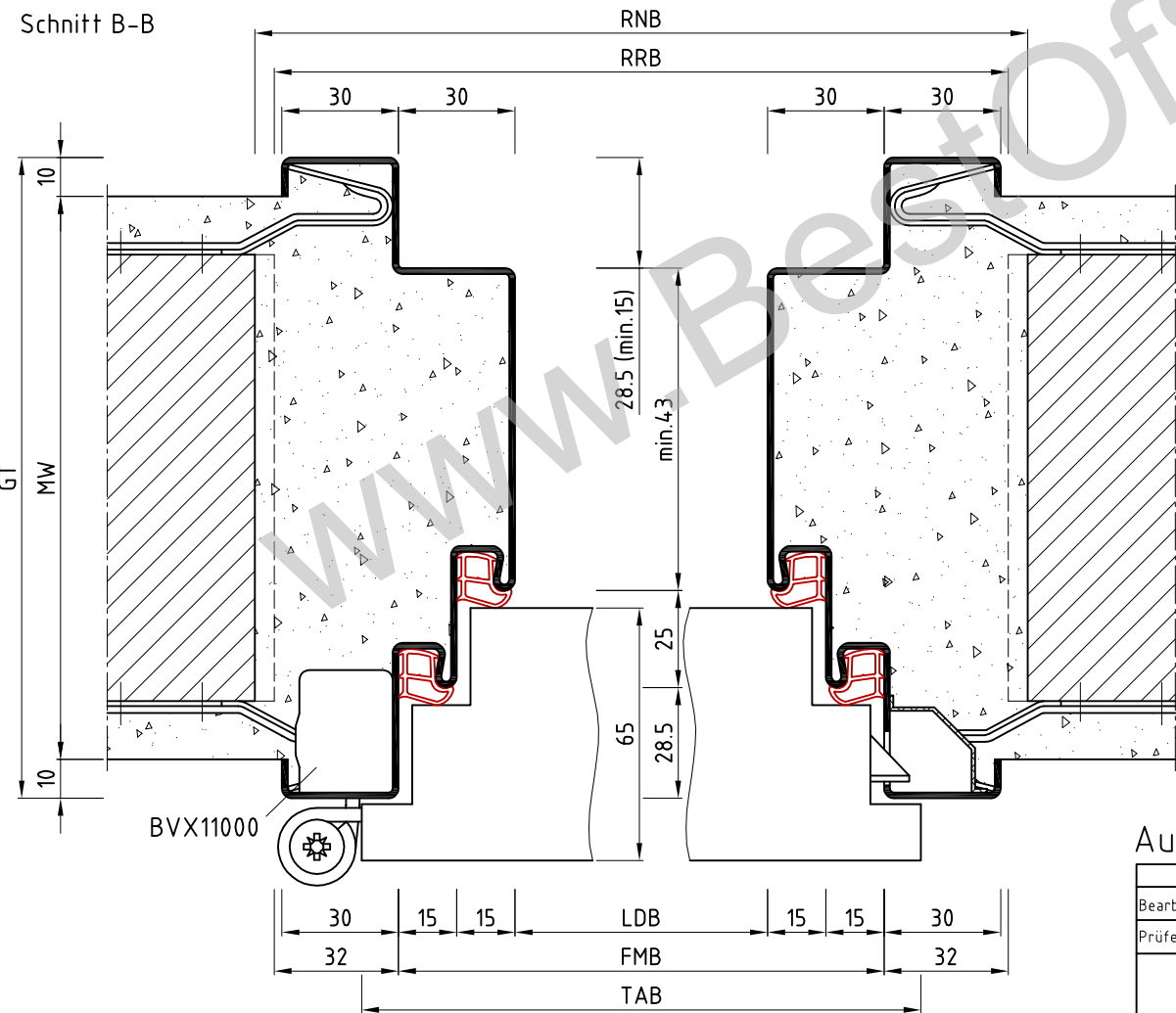
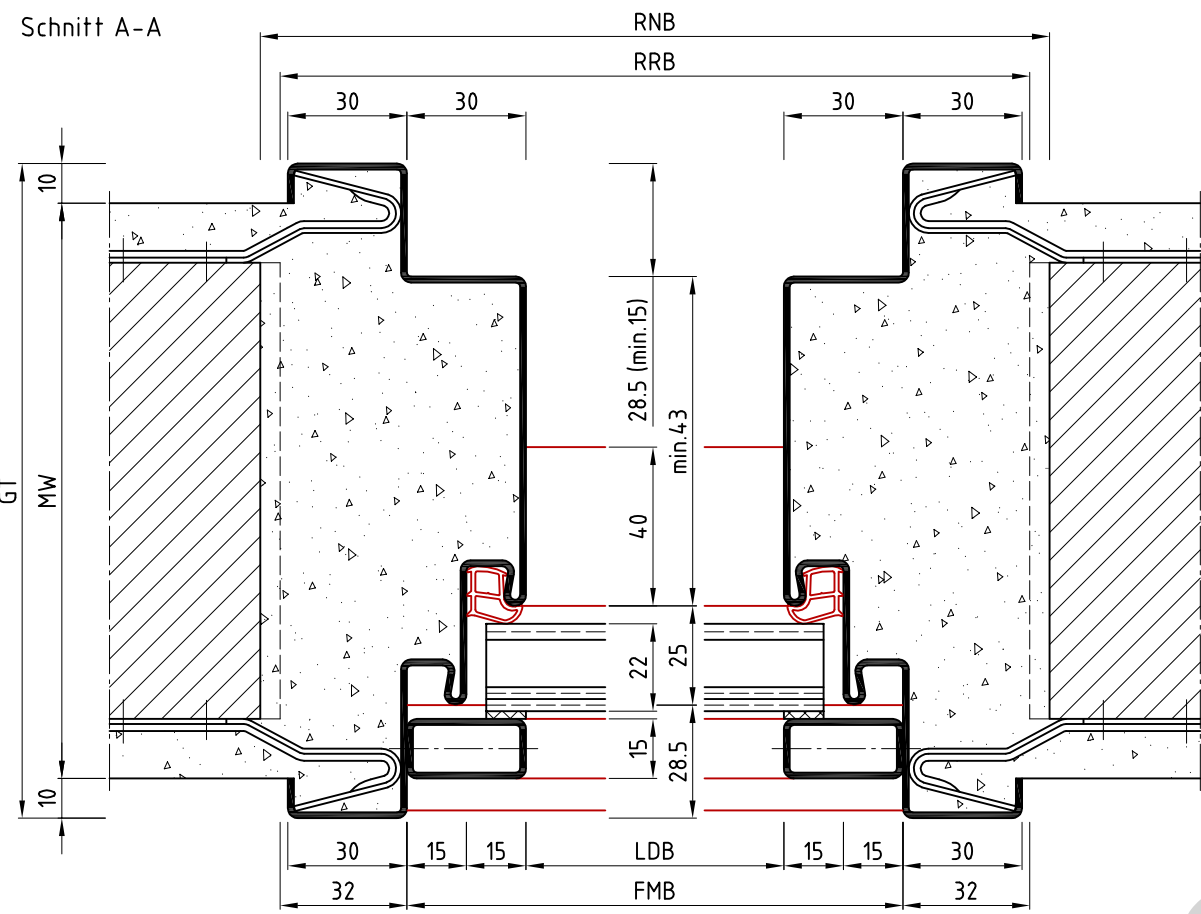
Oberlichtzarge als Zierfalzprofil		
Mauerwerk		
top-light frame with blind rebate, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0017569.dwg -2/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:2

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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

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.

AuFd/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	04.03.2020
Prüfer	T.We	10.03.2020
REV.	Änderung	Name Datum

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

Oberlichtzarge als Zierfalzprofil  
Mauerwerk  
top-light frame with blind rebate, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0017569.dwg -3/4  
ArtikelNr./Article No:

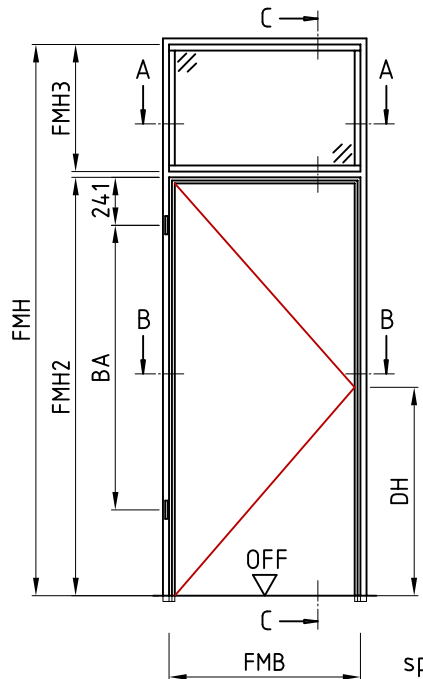
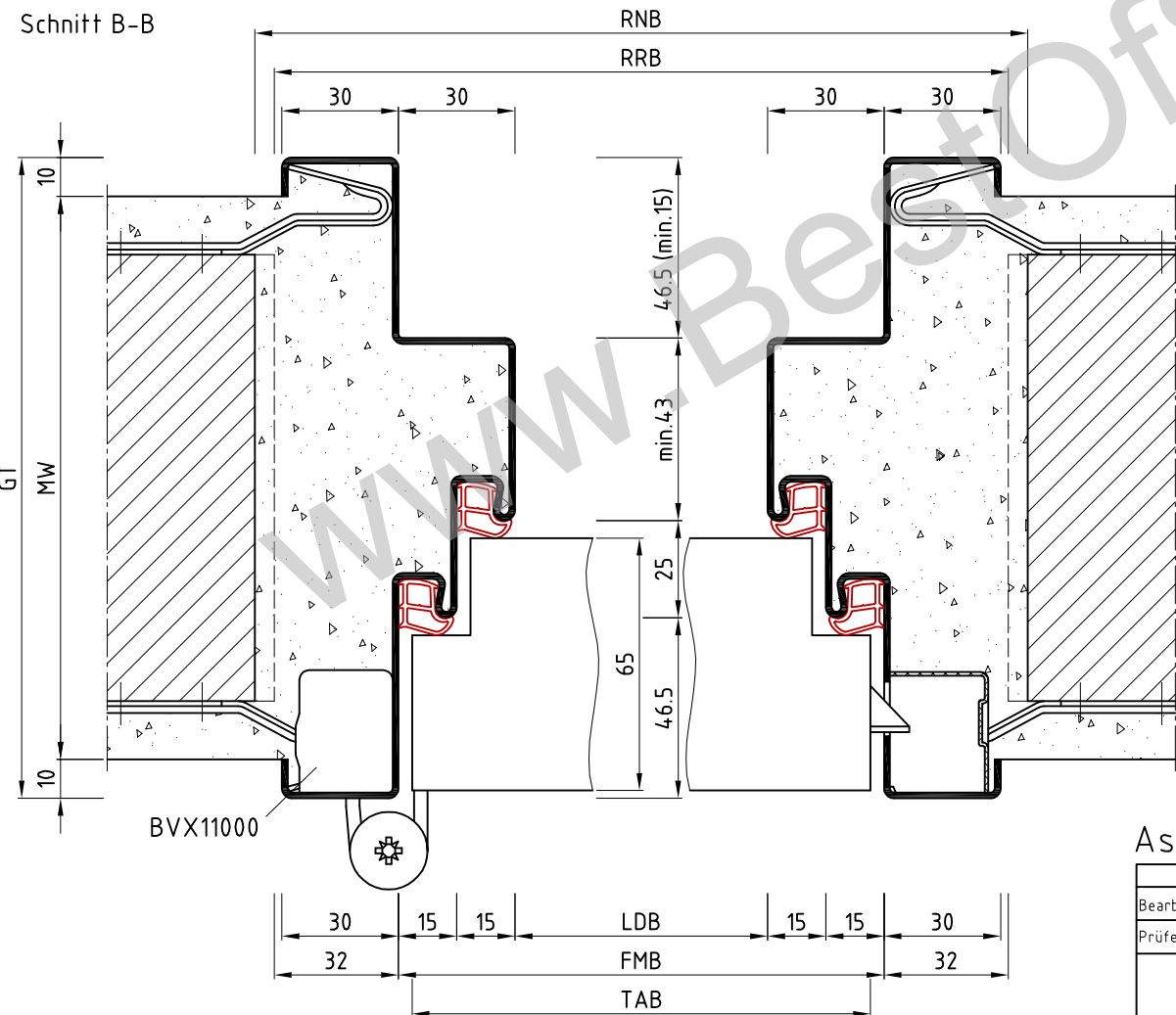
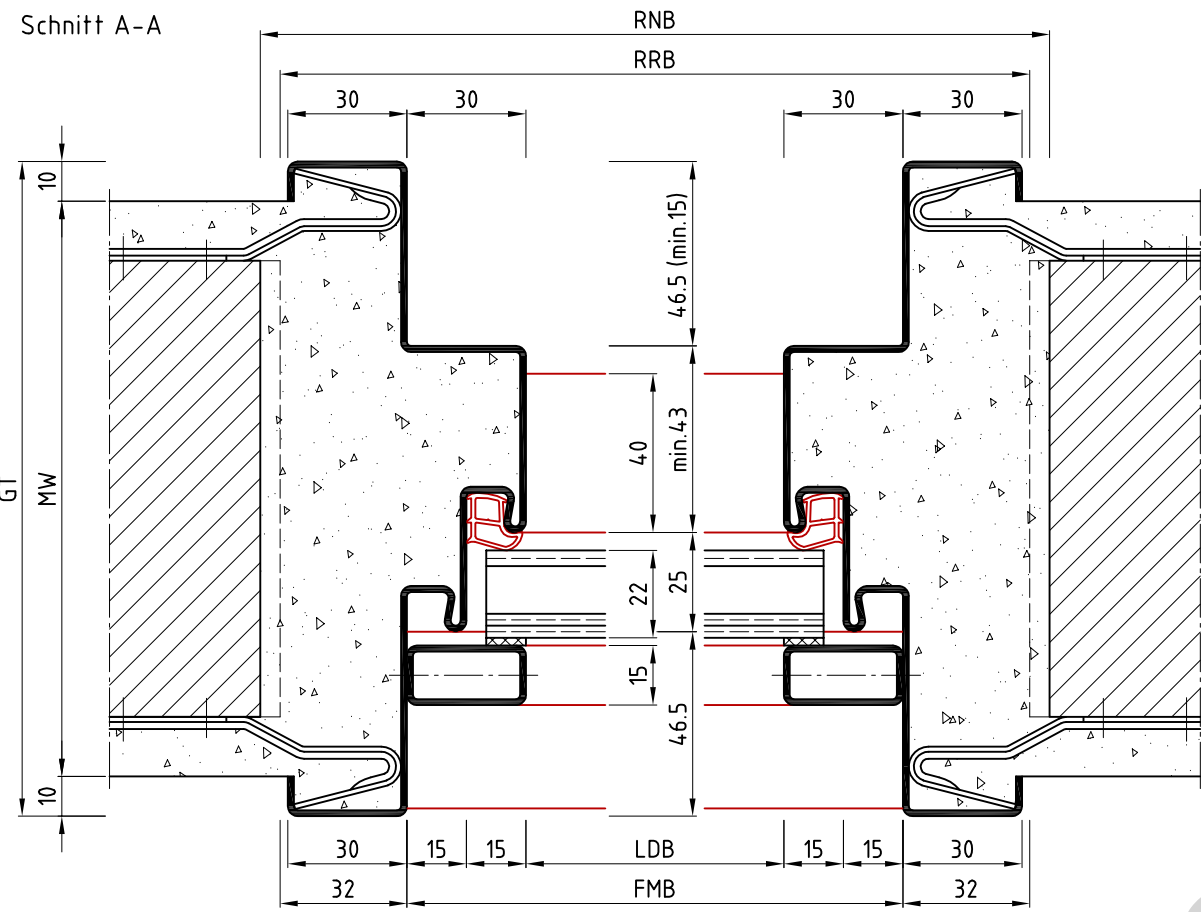
Rev.: -  
Rev.: 1:2

Maßstab/Scale: 1:2

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

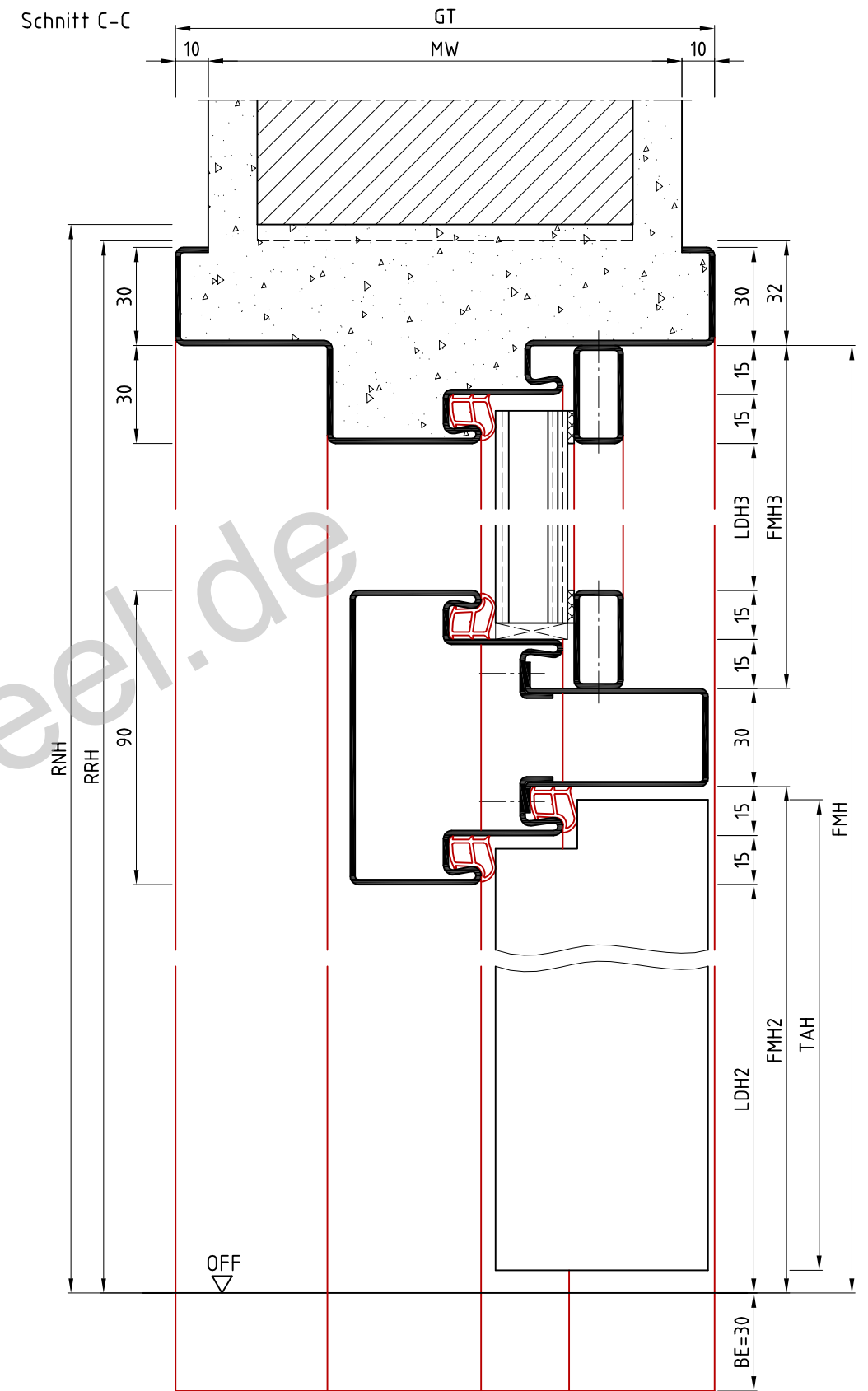
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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



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.

AsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	04.03.2020
Prüfer	T.We	10.03.2020

Oberlichtzarge als Zierfalzprofil		
Mauerwerk		
top-light frame with blind rebate, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0017569.dwg -4/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:2

**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

REV.	Änderung	Name	Datum