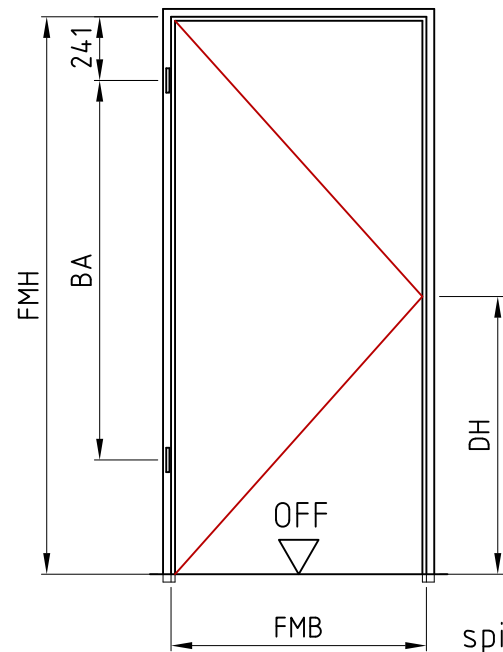
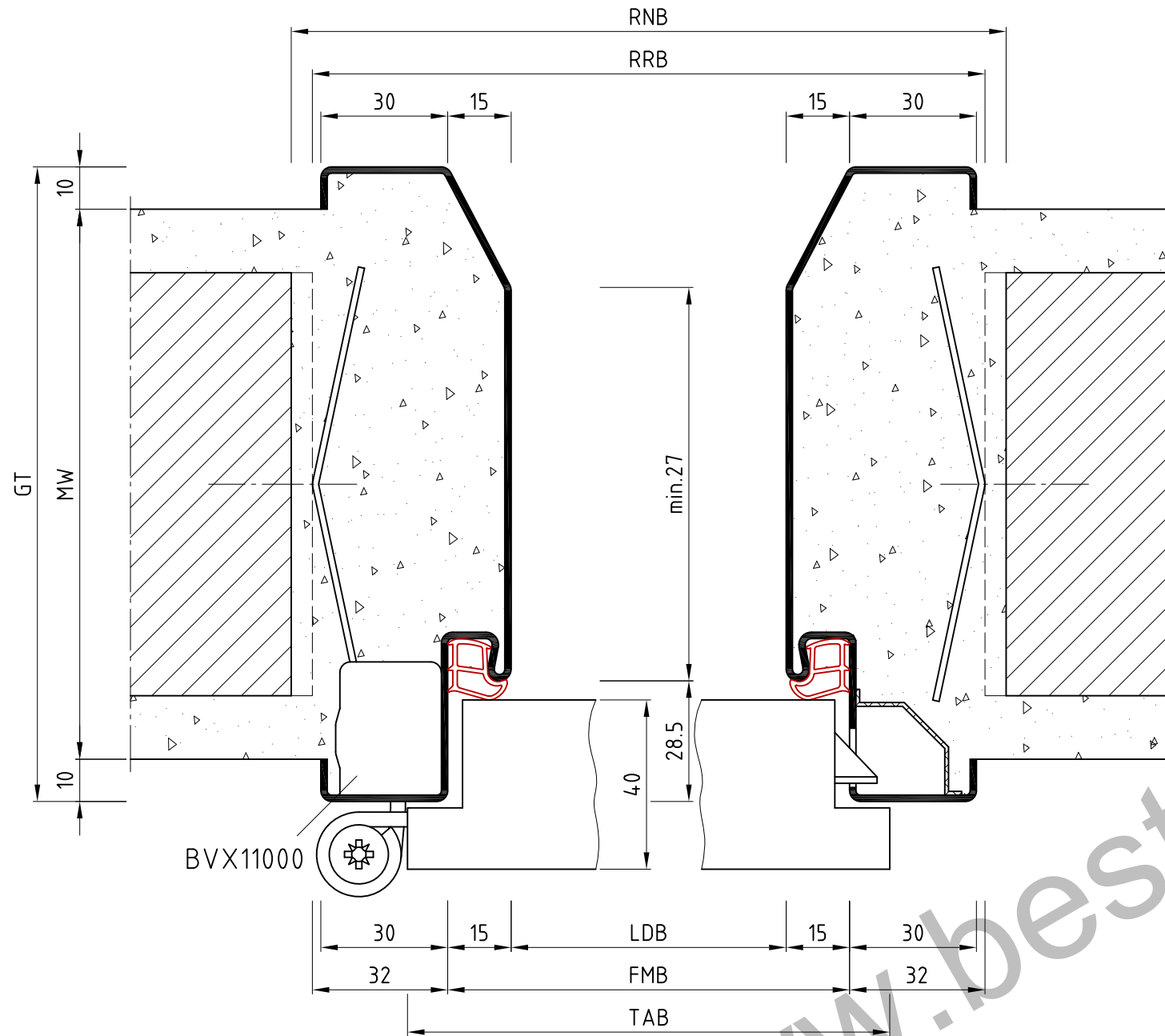


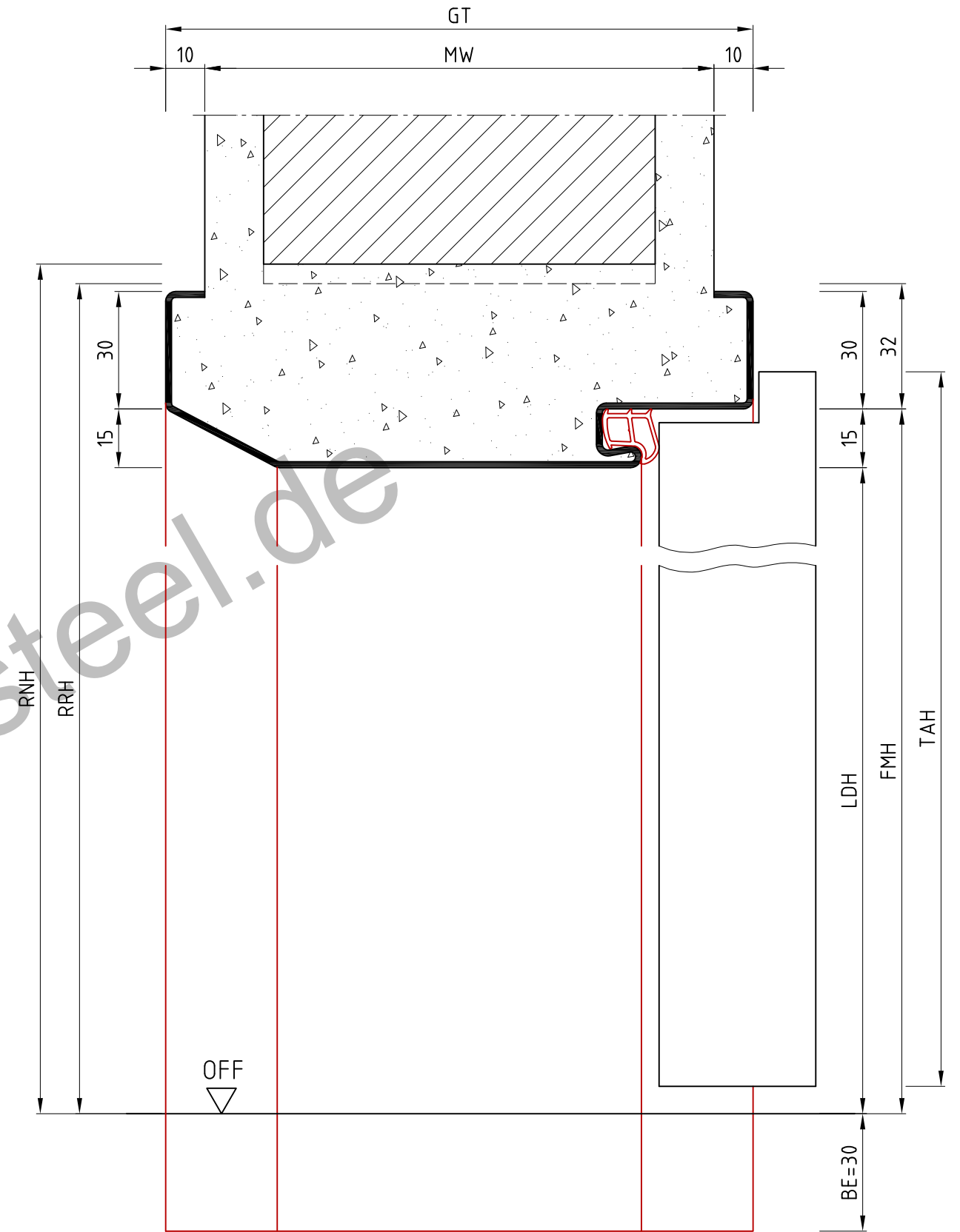
Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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

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.

cBud

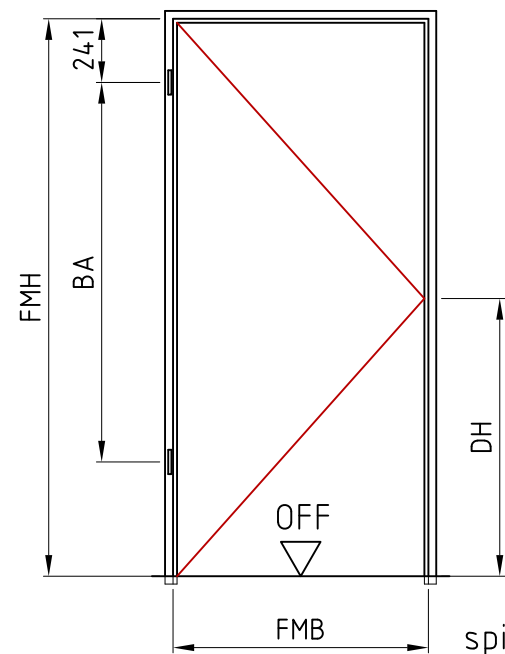
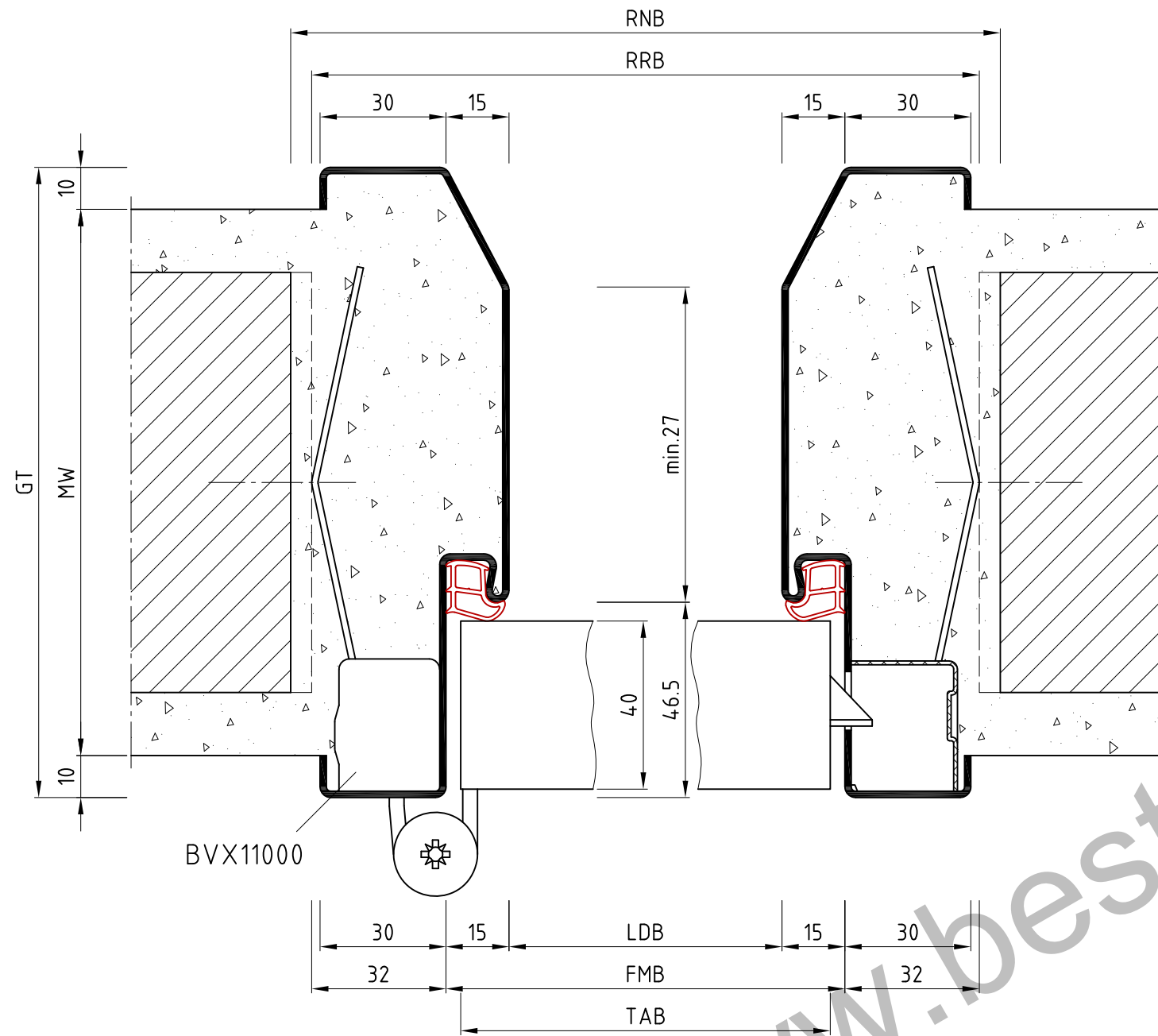
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 05.10.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge als Blockprofil Mauerwerk slanting soffit frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No: D0006177.dwg -1/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

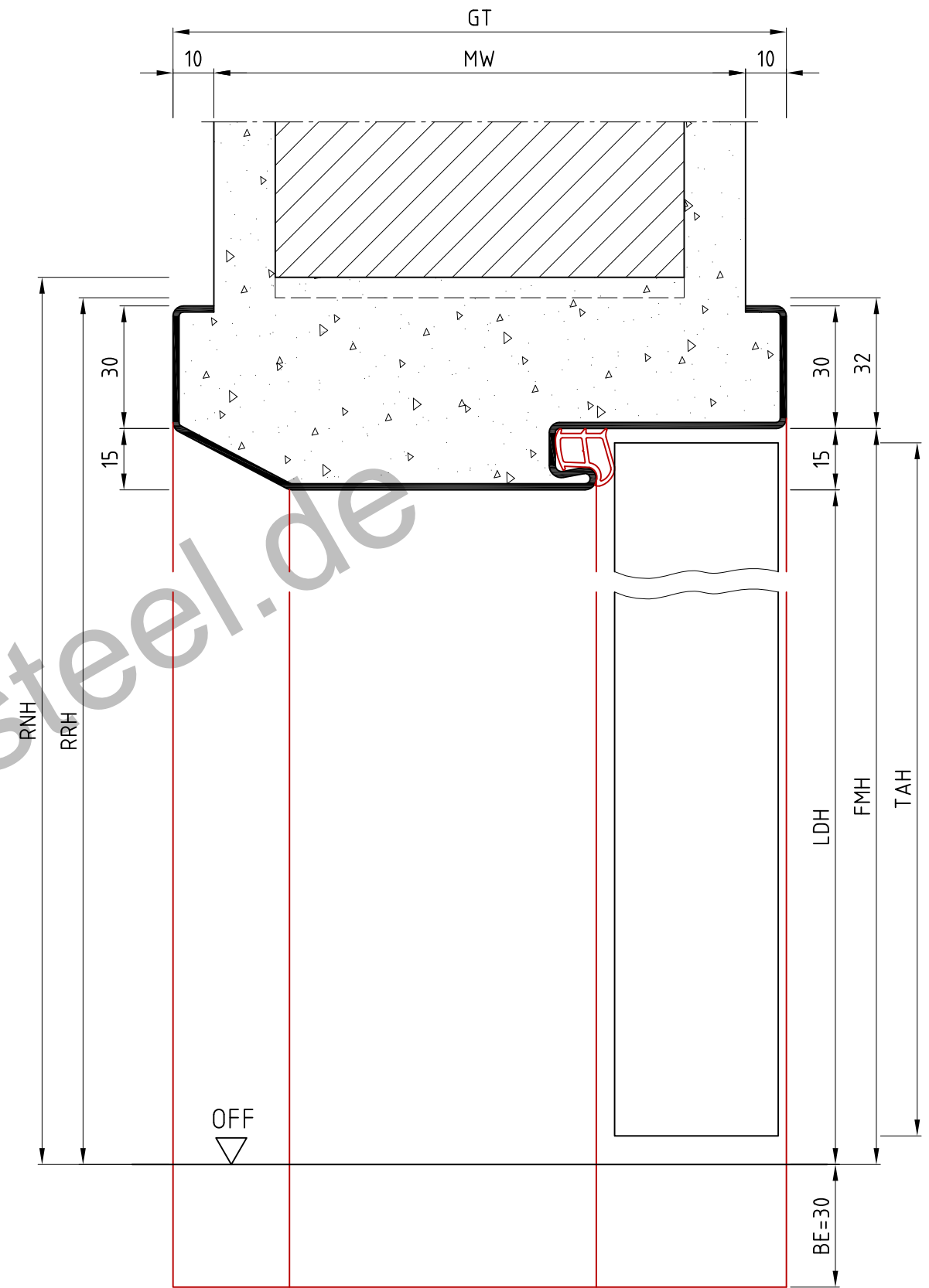
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

cBsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 05.10.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge als Blockprofil		
Mauerwerk		
slanting soffit frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006177.dwg -2/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

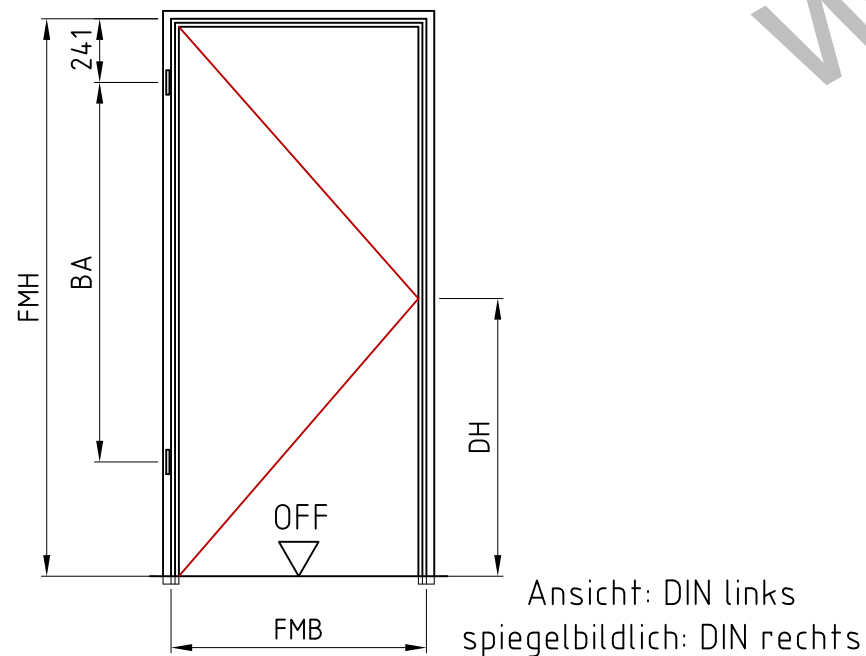
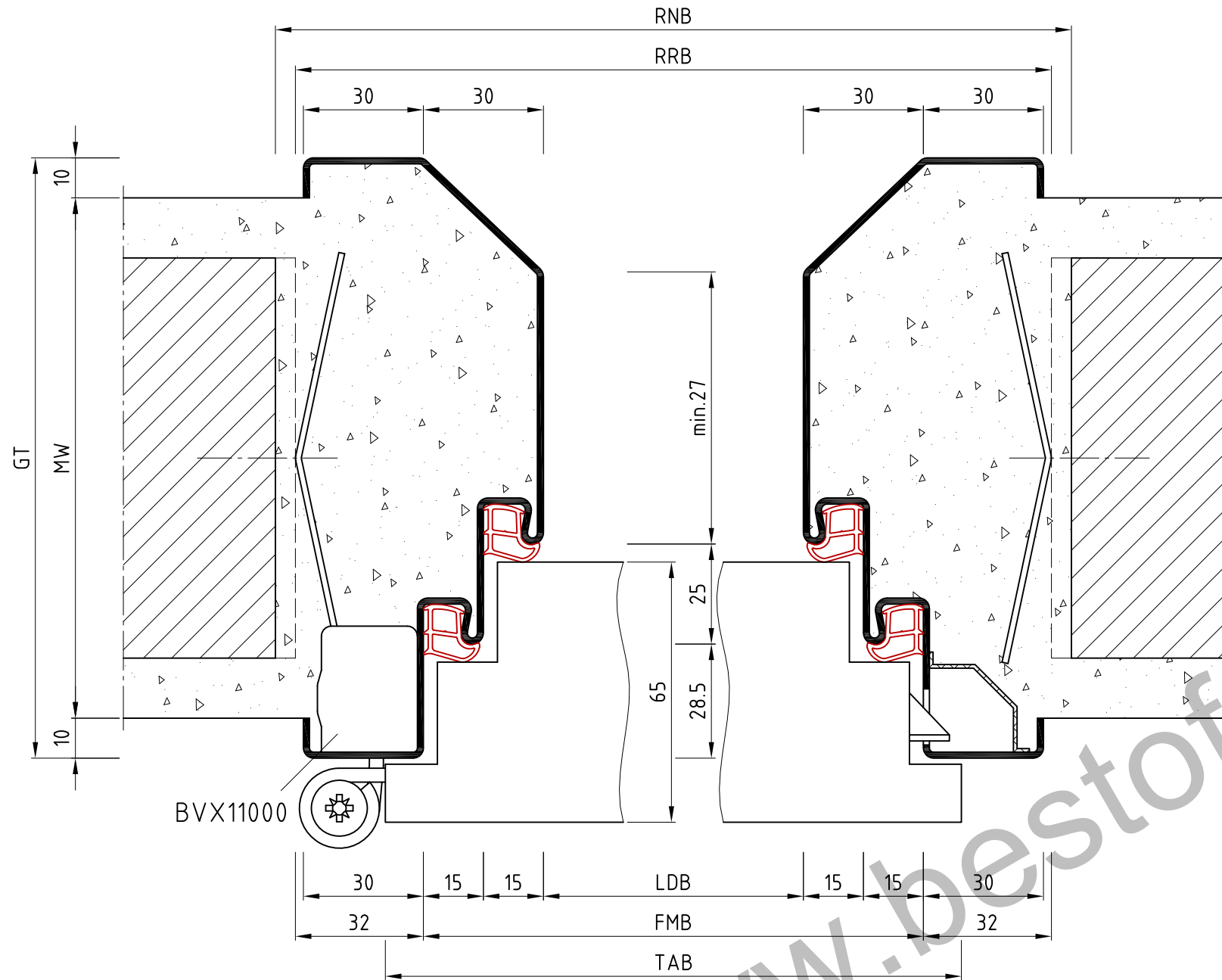
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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

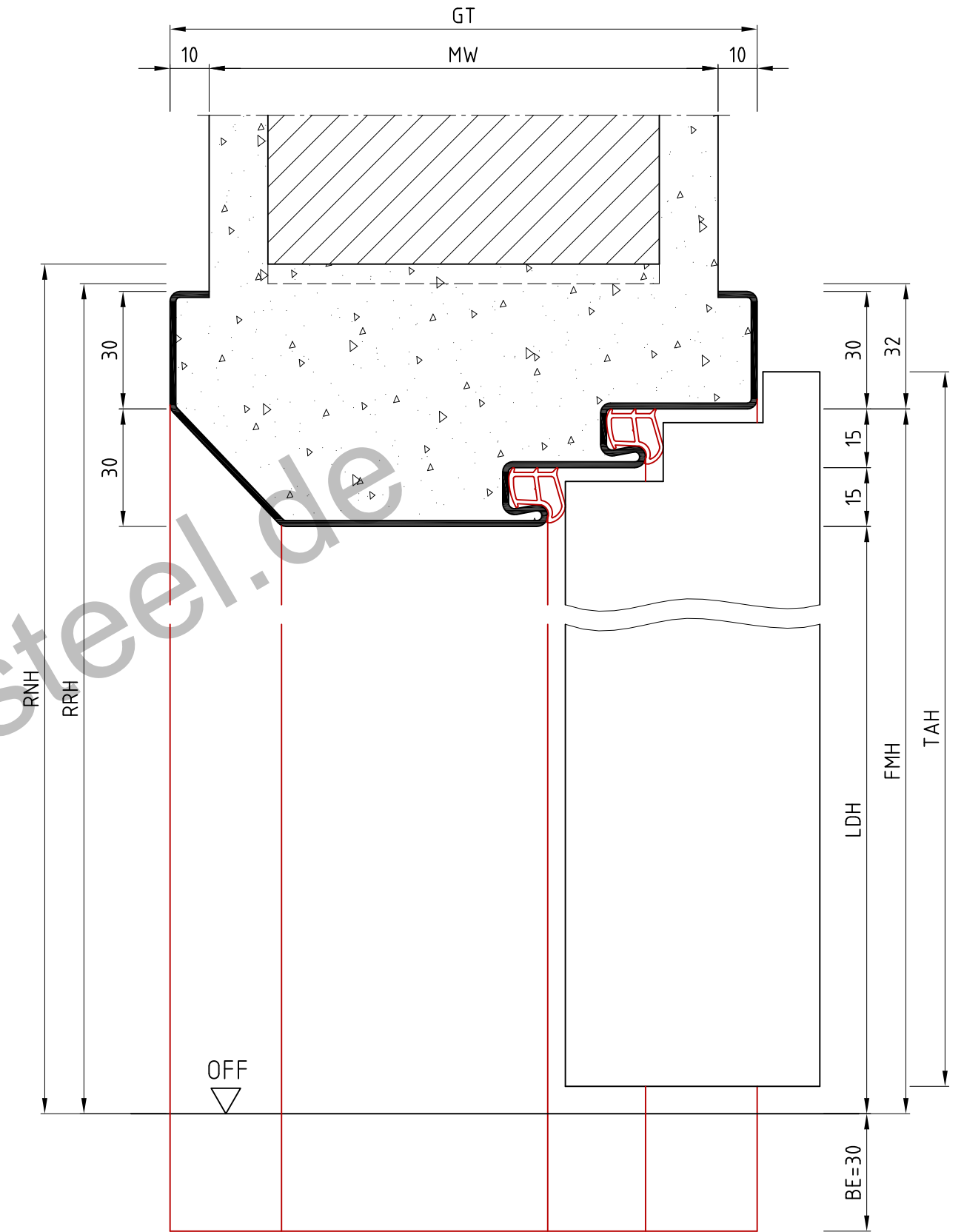
**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt  
RRM größer wählen.

Horizontalschnitt



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

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.

cBuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 05.10.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge als Blockprofil  
Mauerwerk  
slanting soffit frame, brickwork

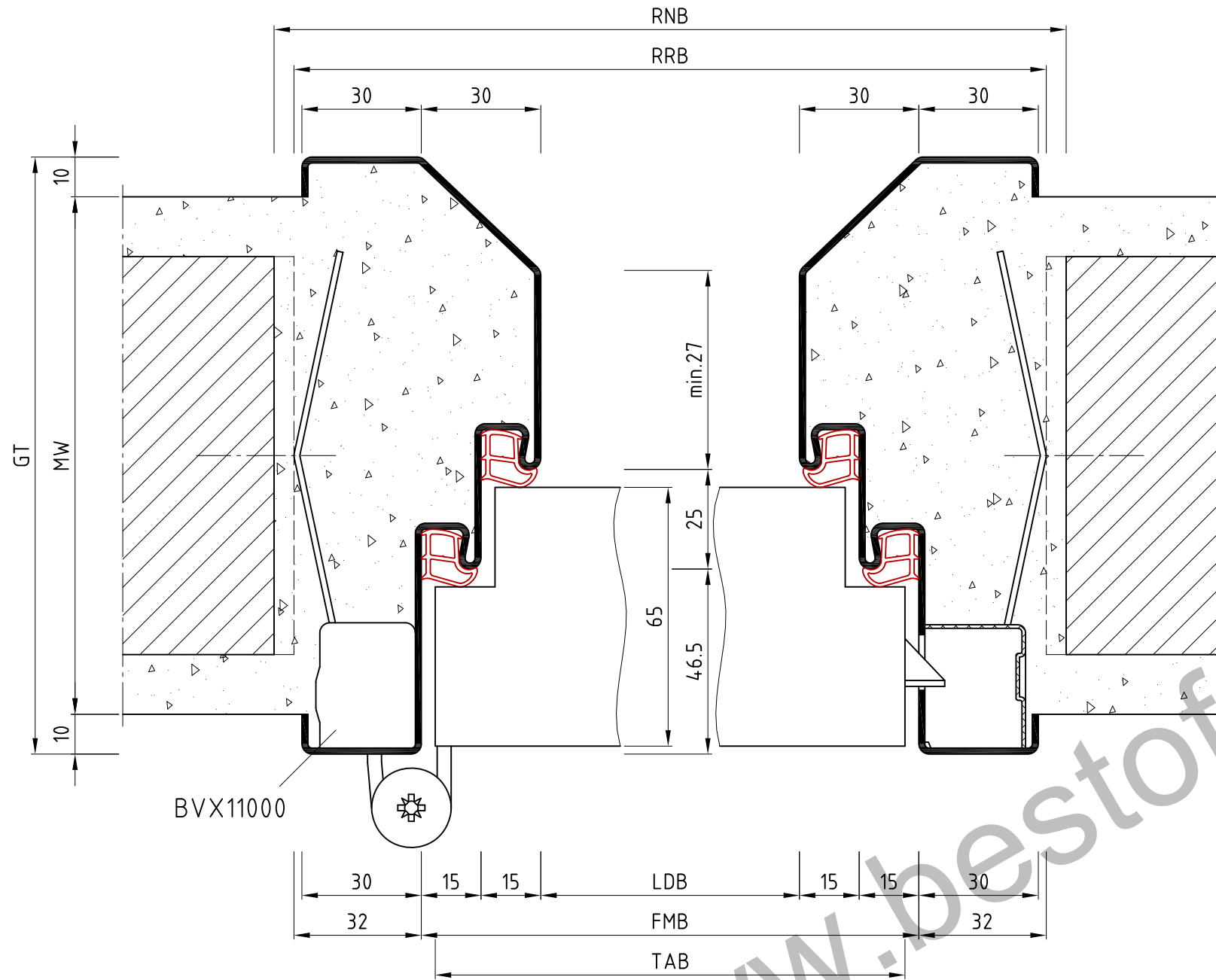
Zeich.Nr./Drawing No: D0006177.dwg -3/4    Rev.: A    Maßstab/Scale: 1:15  
 ArtikelNr./Article No:    Rev.:

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

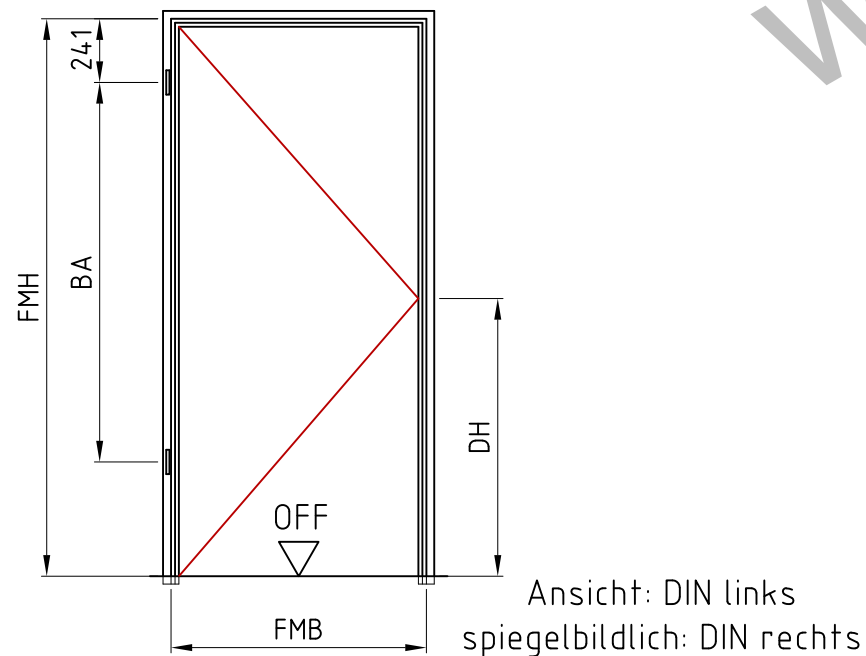
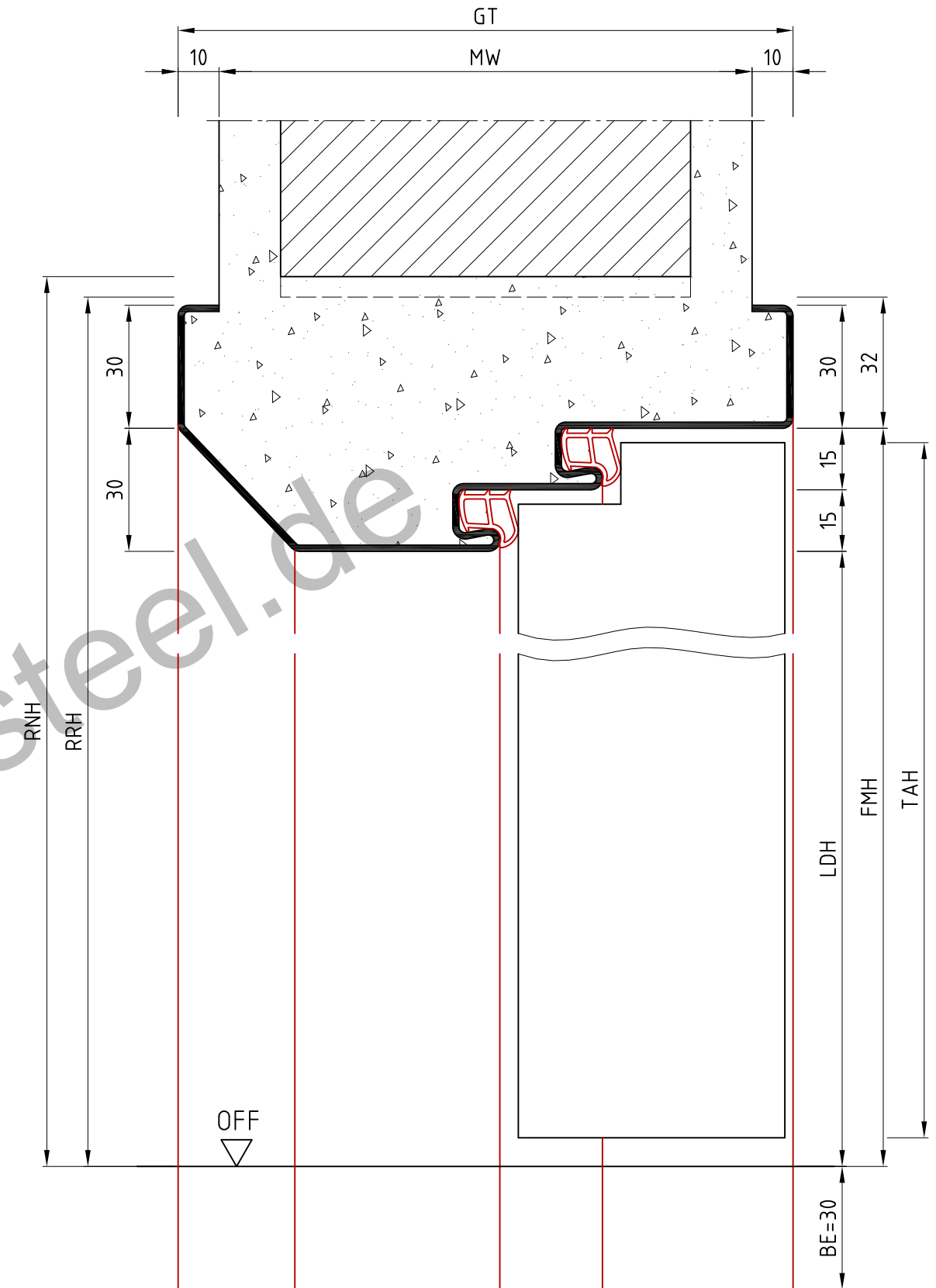
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



**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.

cBsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018

Schrägleibungszarge als Blockprofil		
Mauerwerk		
slanting soffit frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006177.dwg -4/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:15

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	05.10.2021

**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