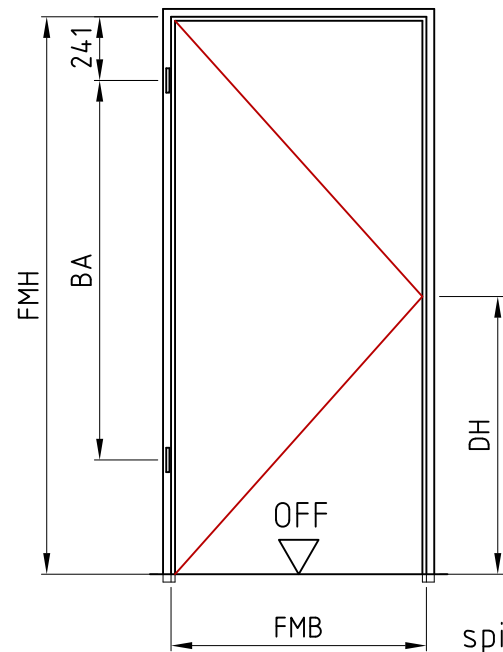
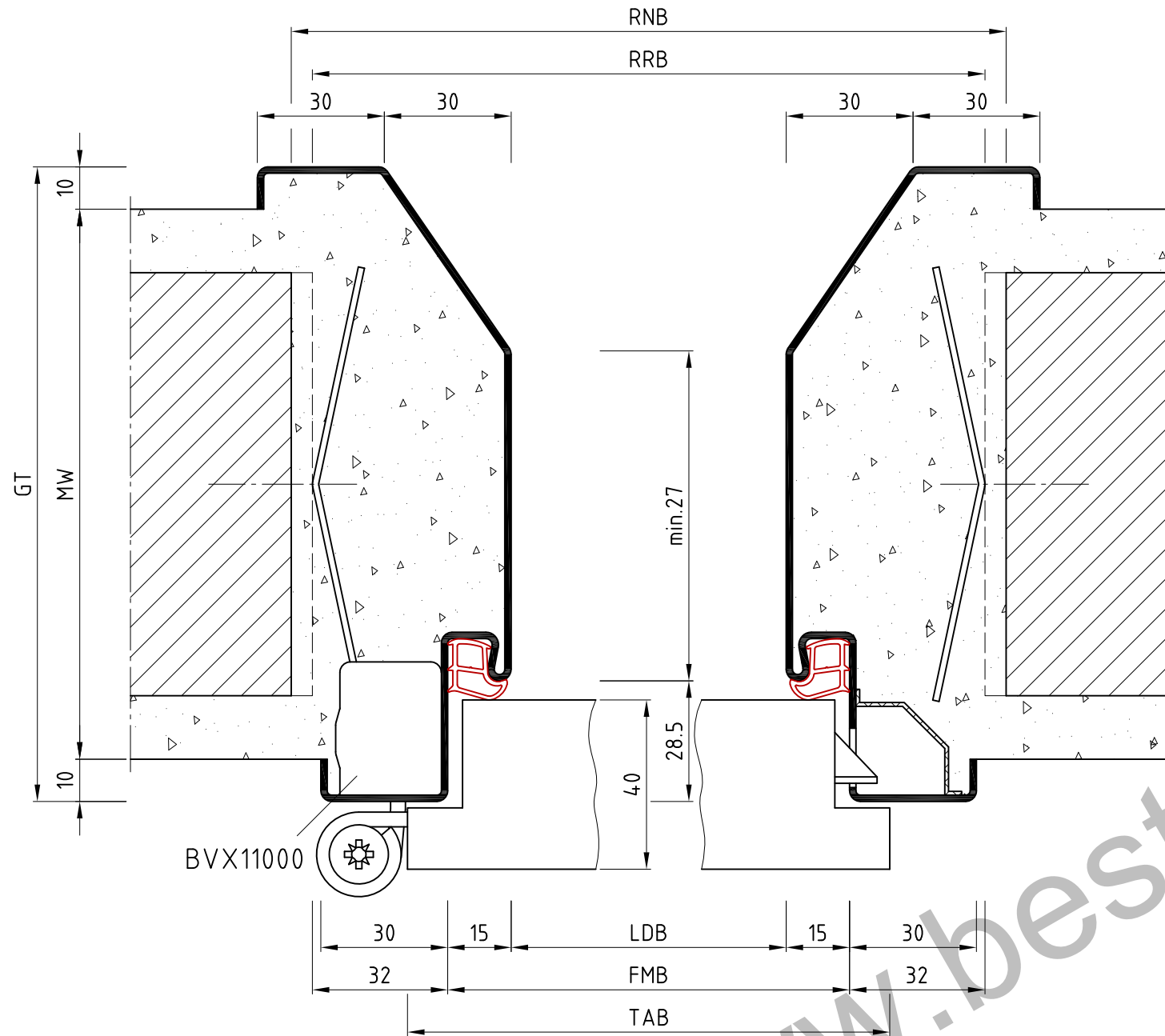


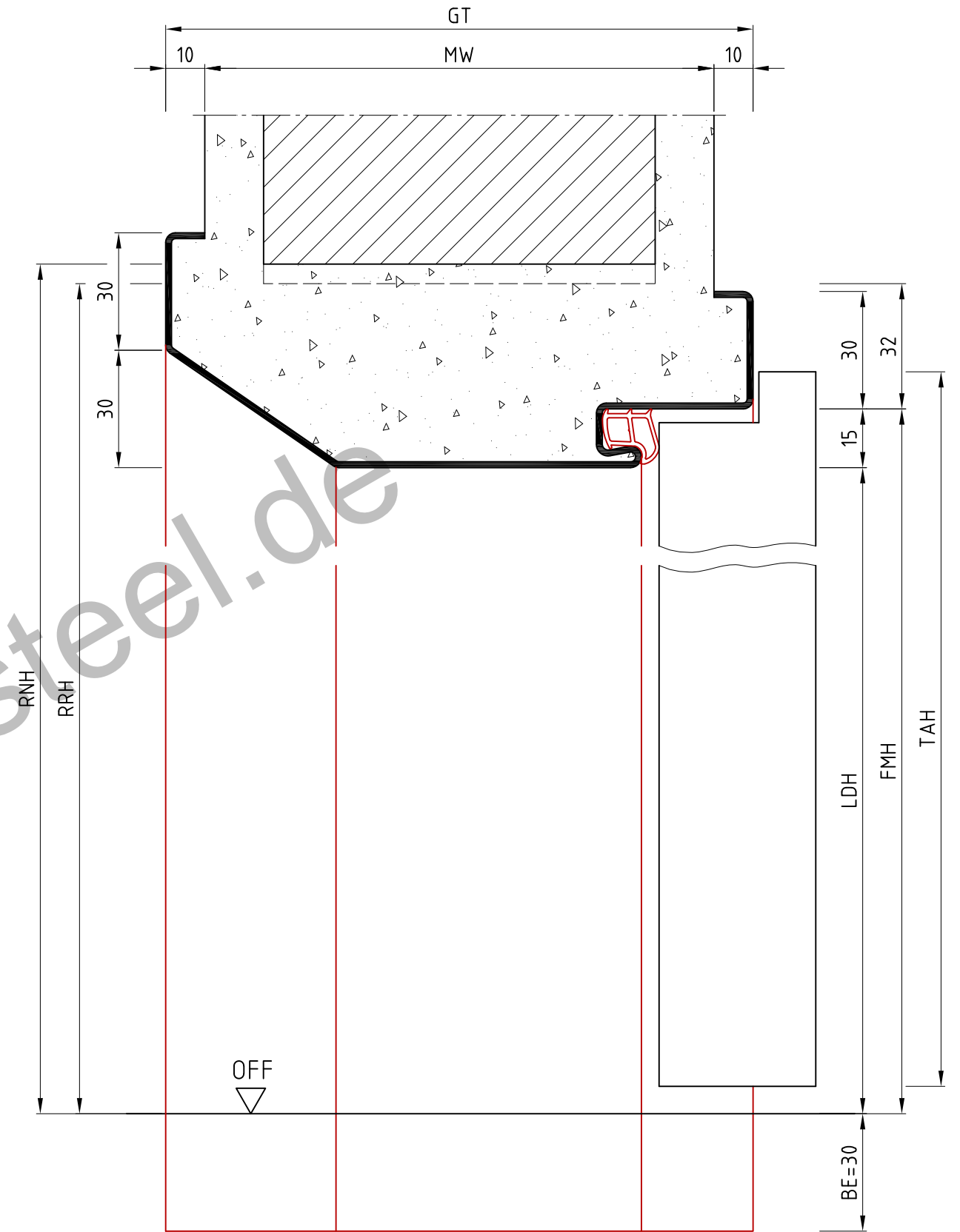
Horizontalschnitt



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.

cUud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 23.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil  
Mauerwerk  
slanting soffit frame, brickwork

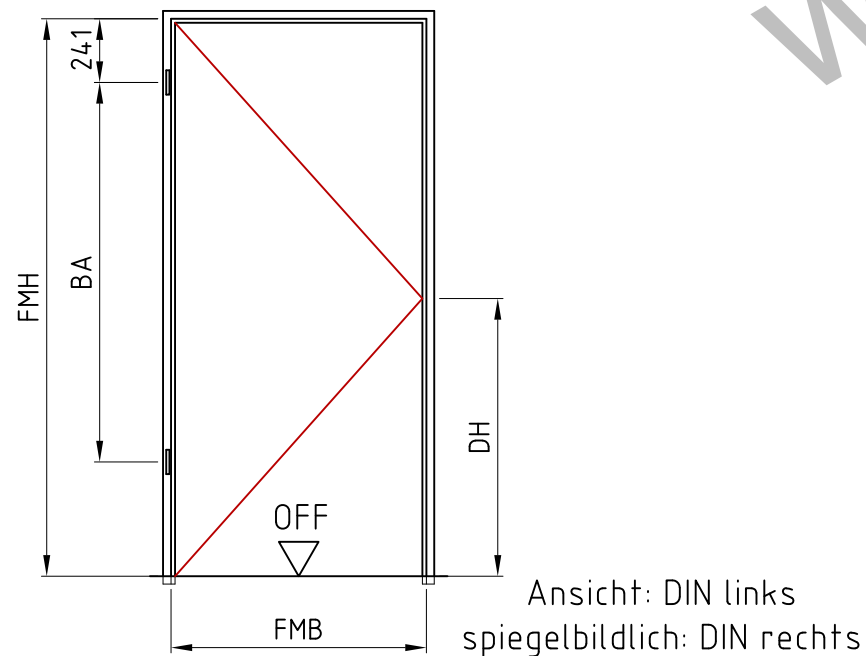
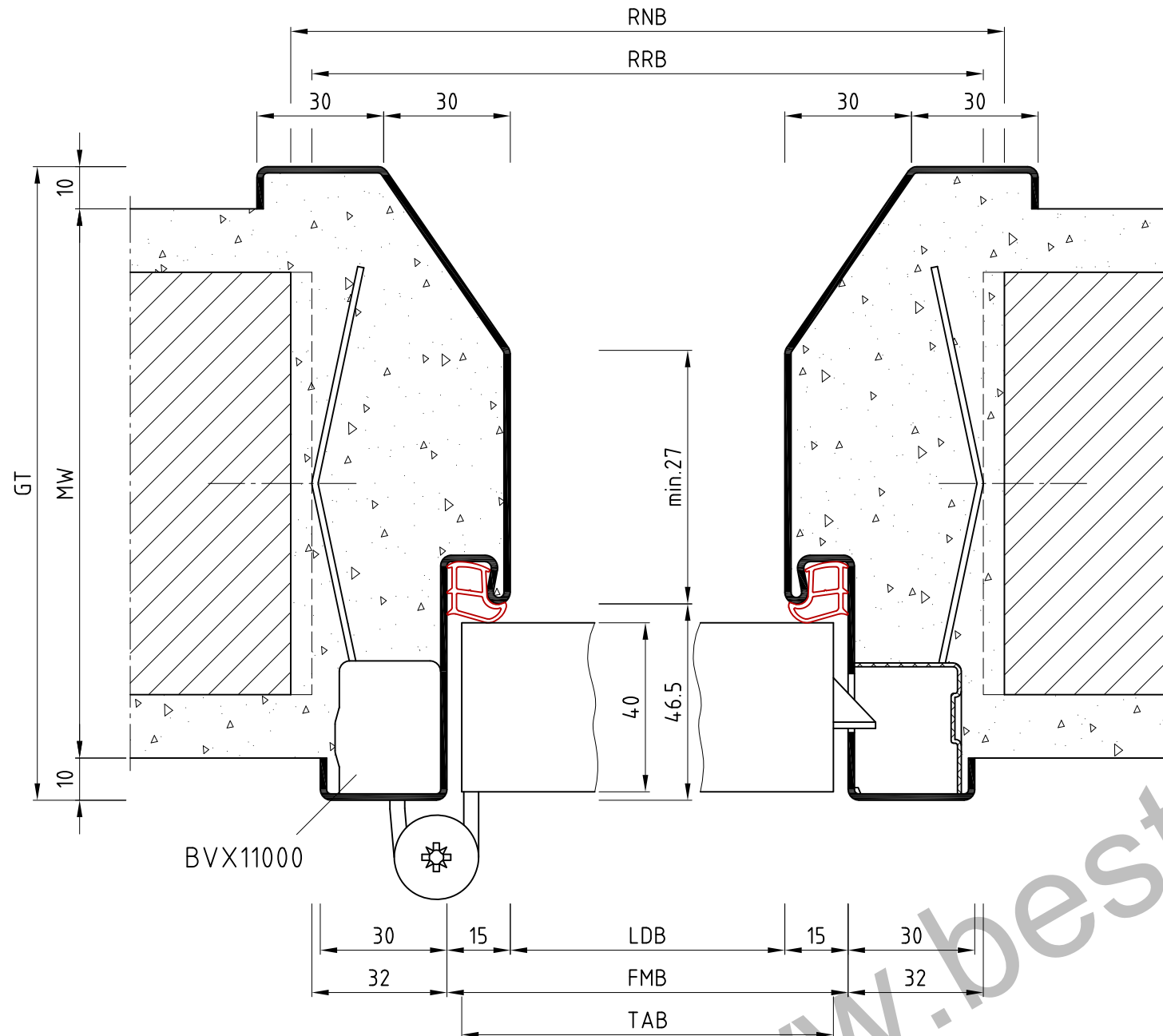
Zeich.Nr./Drawing No: D0006165.dwg -1/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

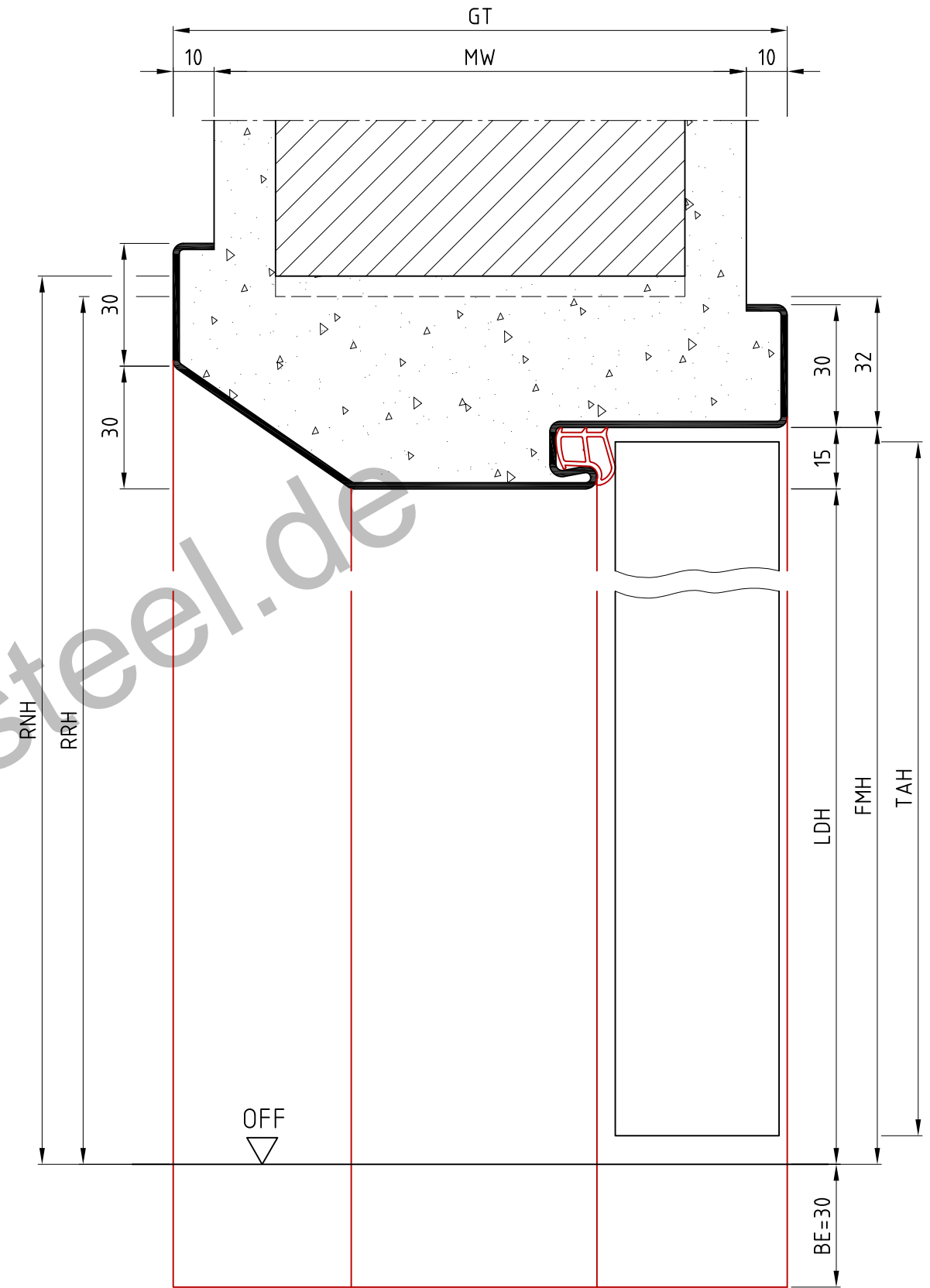
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

cUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.02.2018
Prüfer	S.Lö	02.07.2018
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 23.09.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil		
Mauerwerk		
slanting soffit frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006165.dwg -2/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

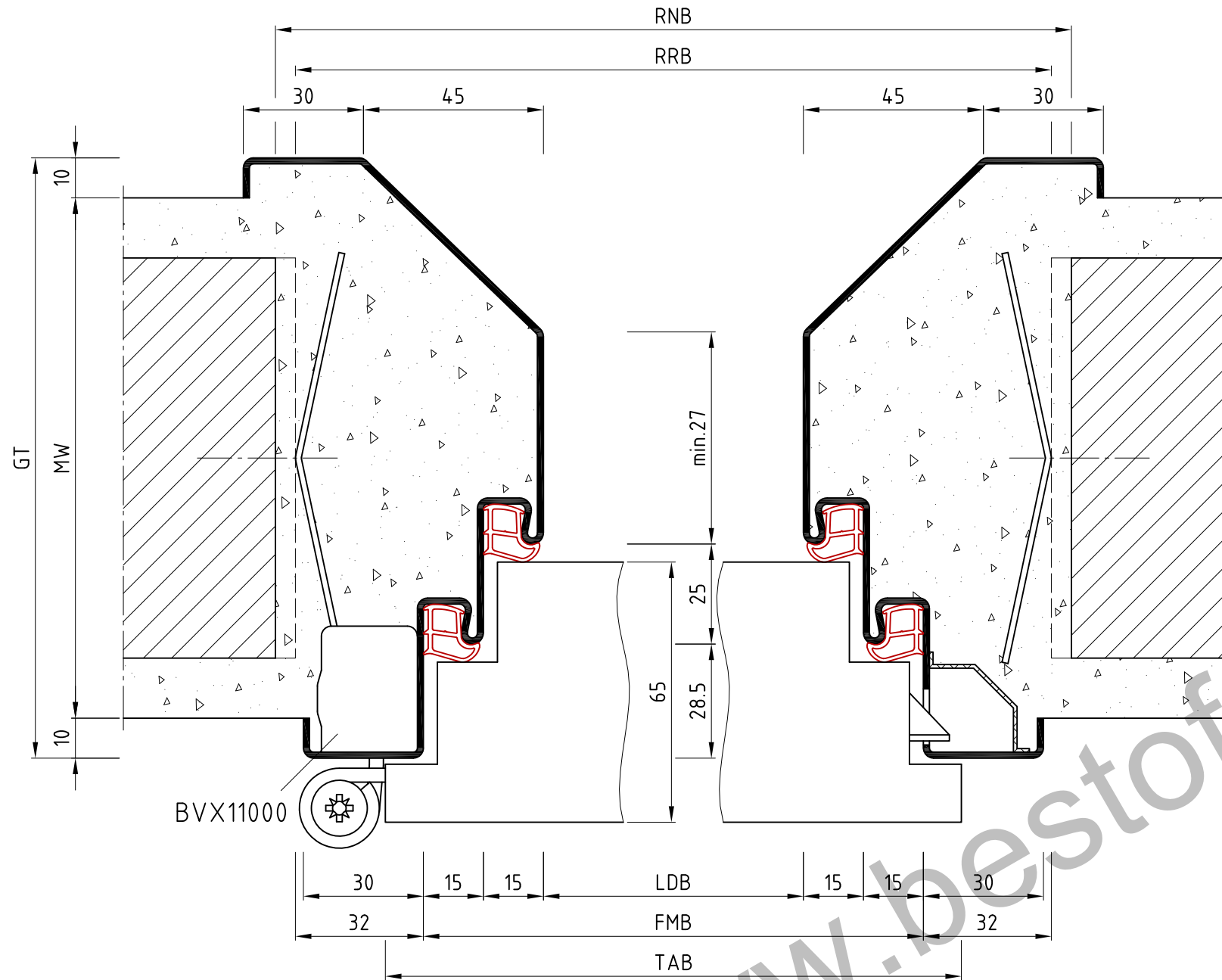
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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.

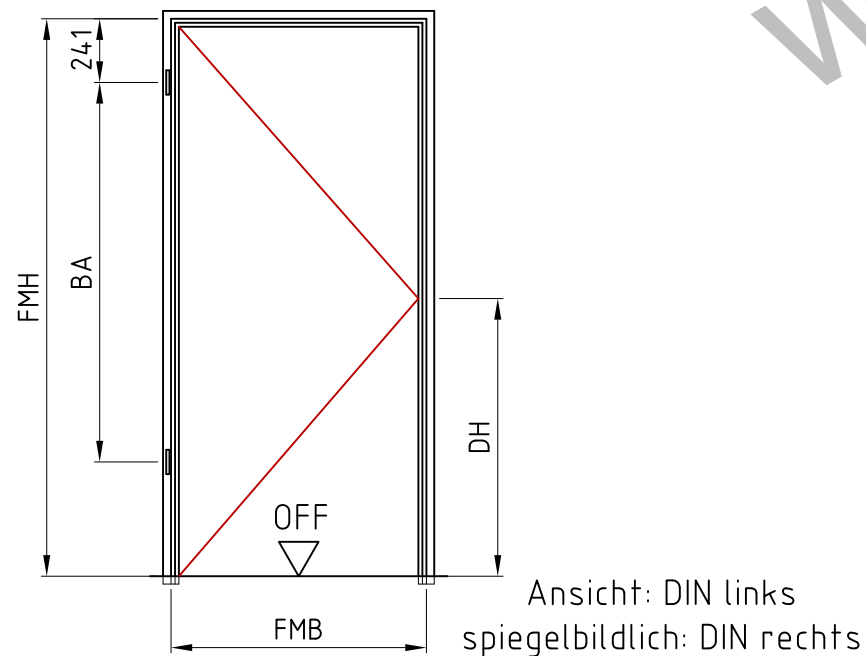
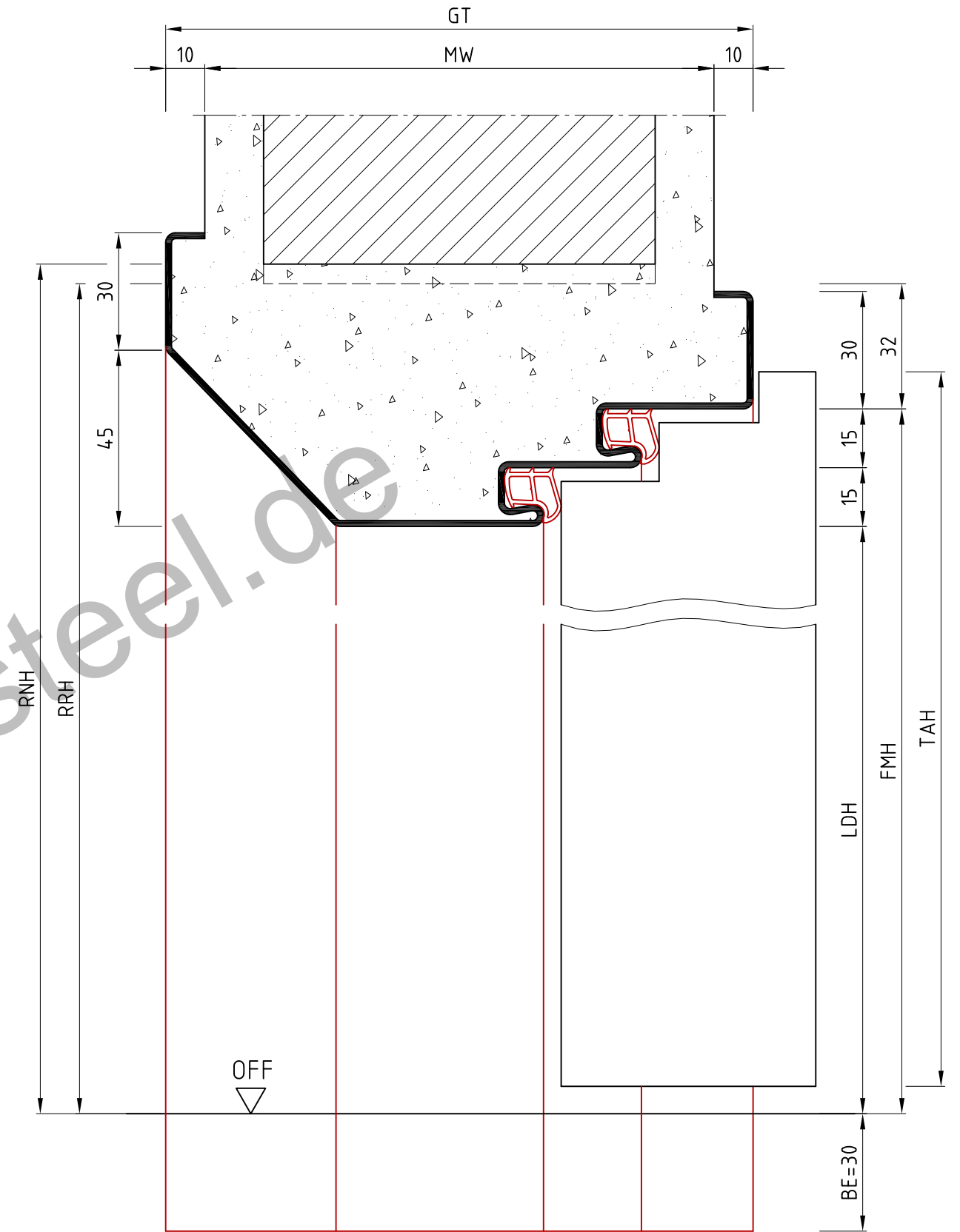
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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

Horizontalschnitt



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.

cUuFd

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

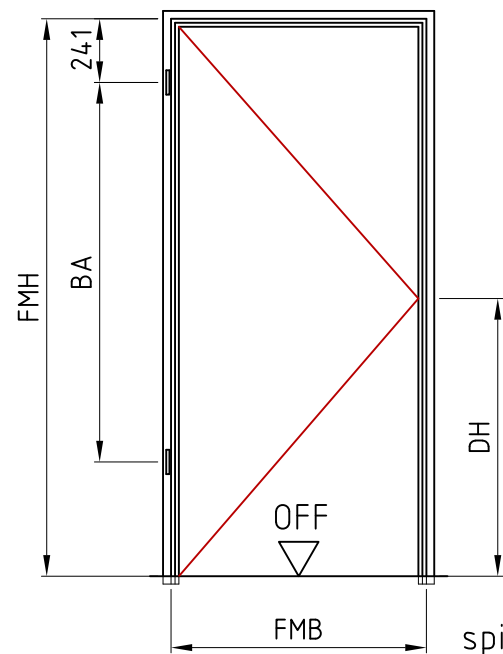
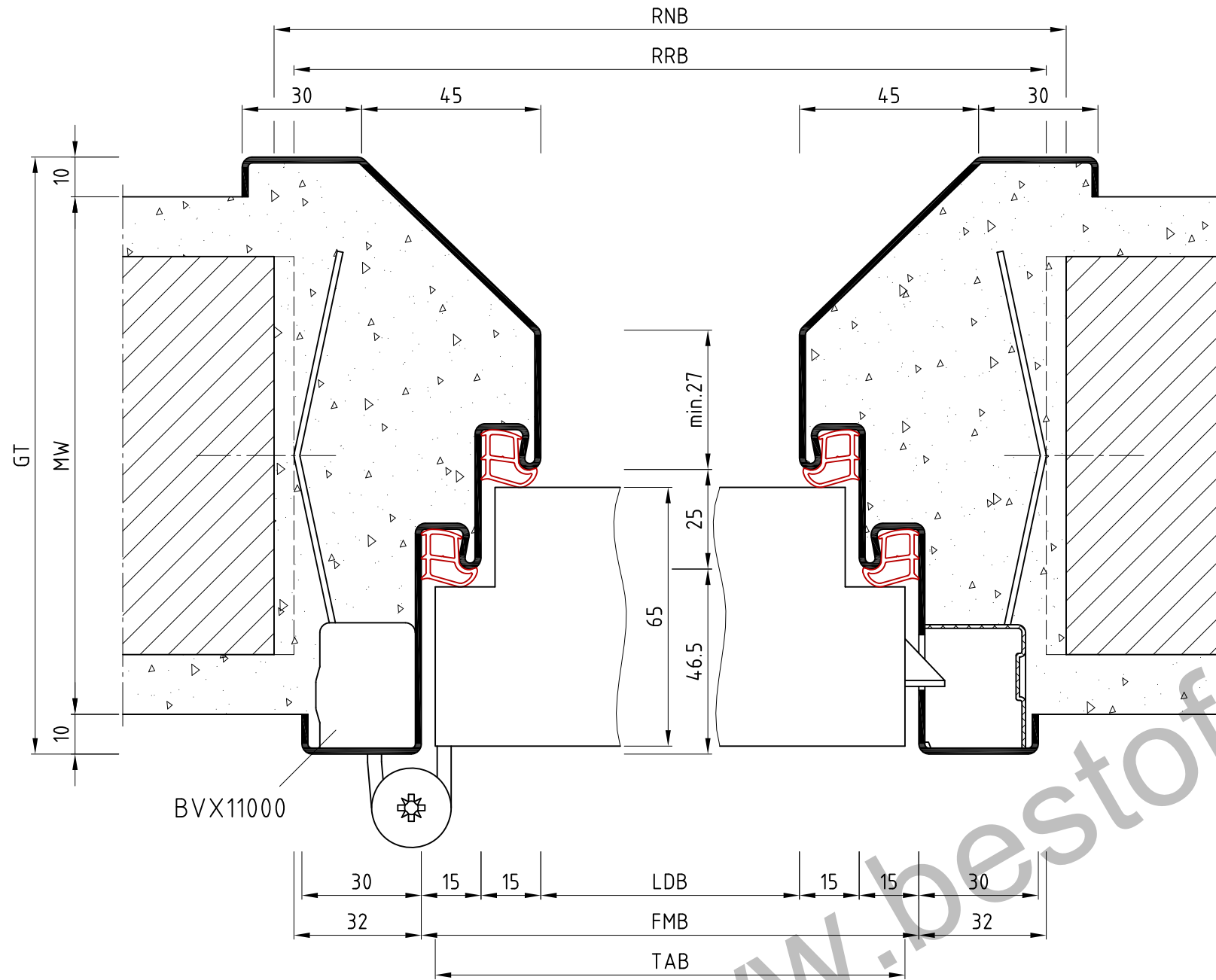
Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil		
Mauerwerk		
slanting soffit frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006165.dwg -3/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:15

A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	23.09.2021
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

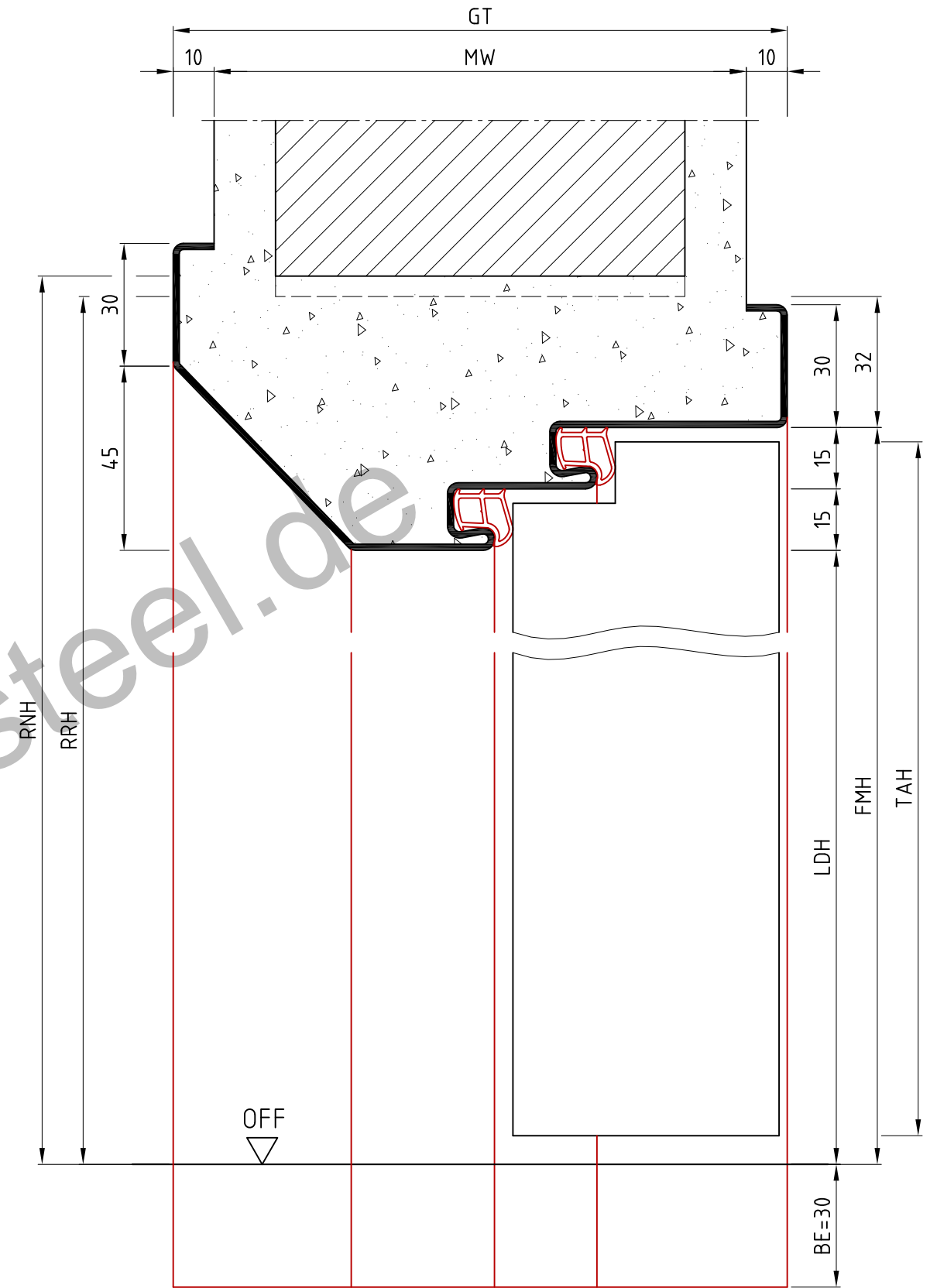
Horizontalschnitt



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.

cUsFd

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

Schrägleibungszarge als Umfassungssprofil  
Mauerwerk  
slanting soffit frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0006165.dwg -4/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	23.09.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

**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