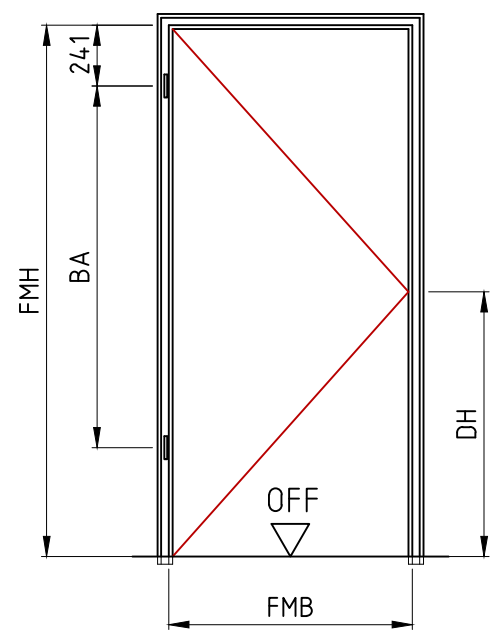
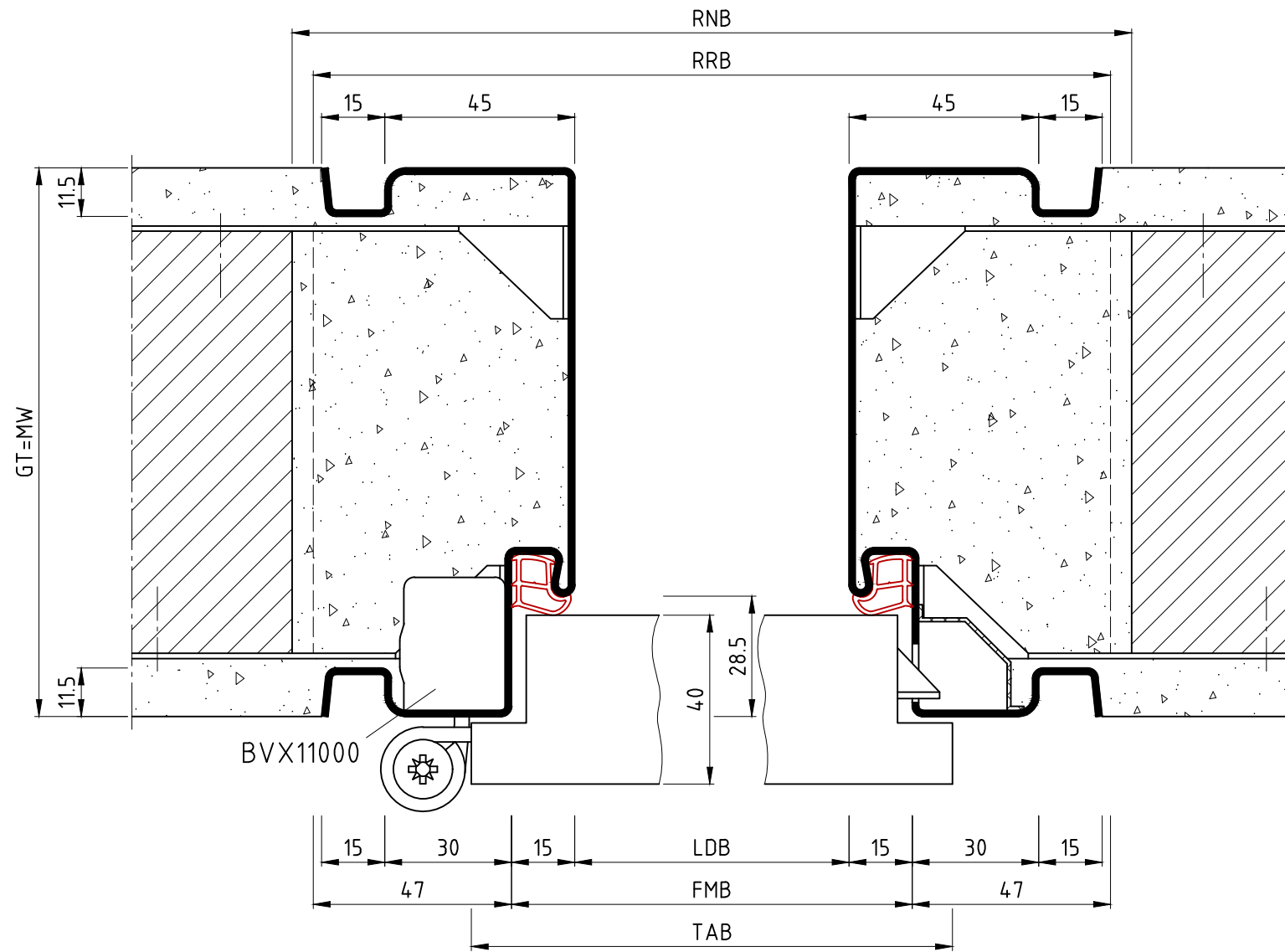


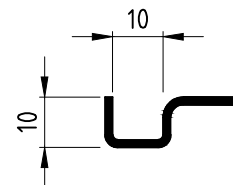
Horizontalschnitt



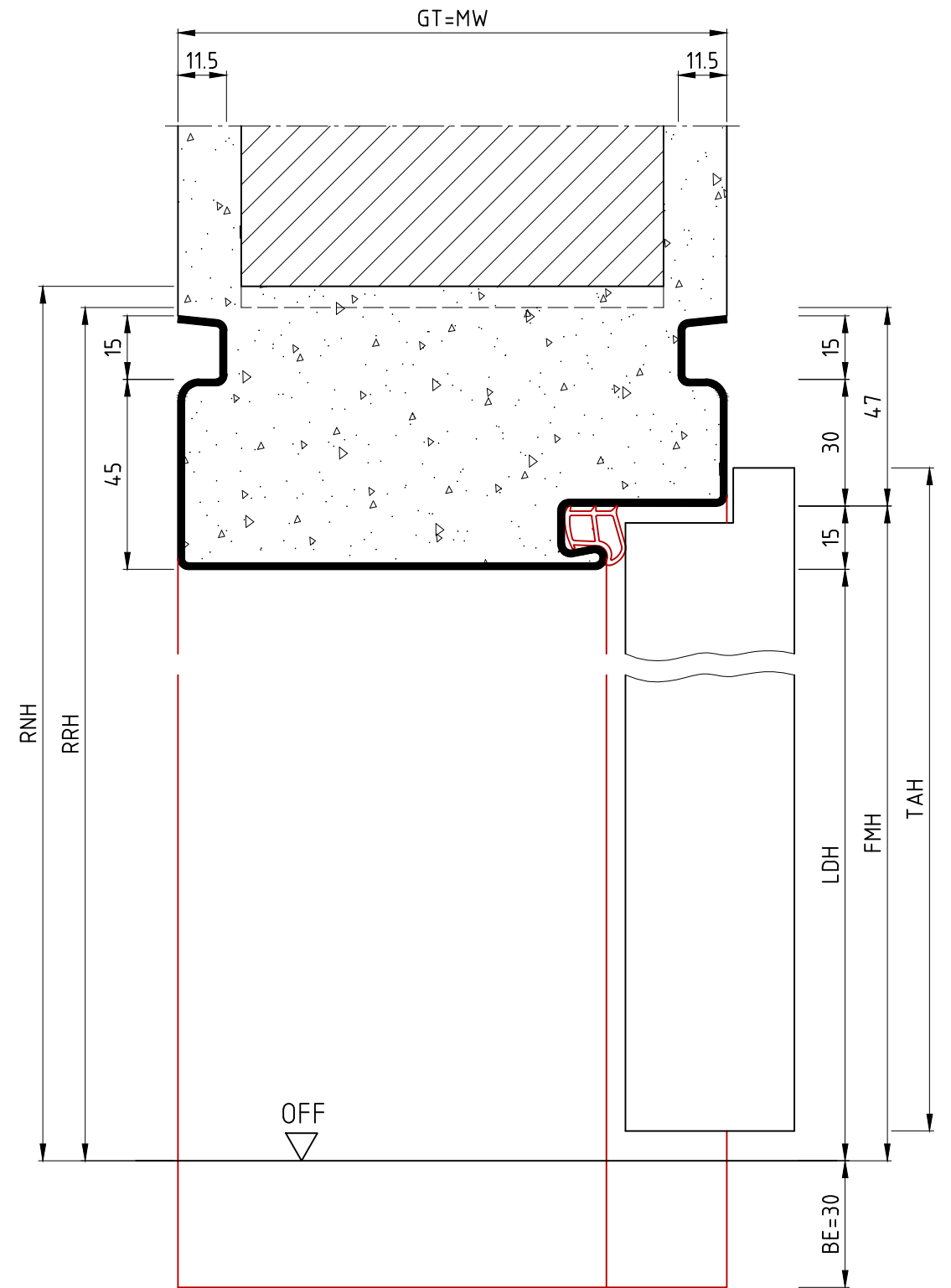
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzBud):



Vertikalschnitt



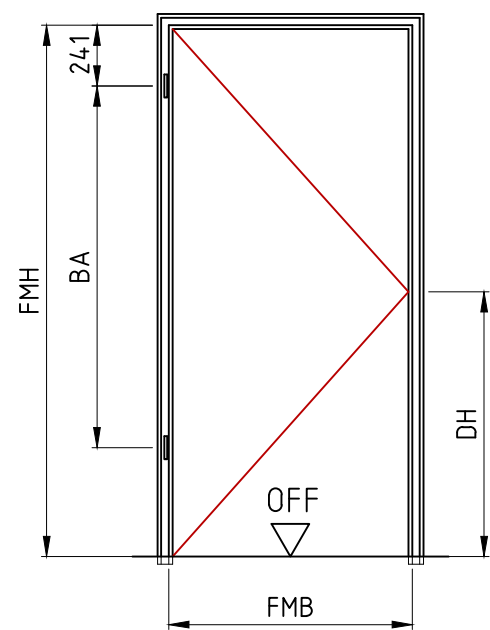
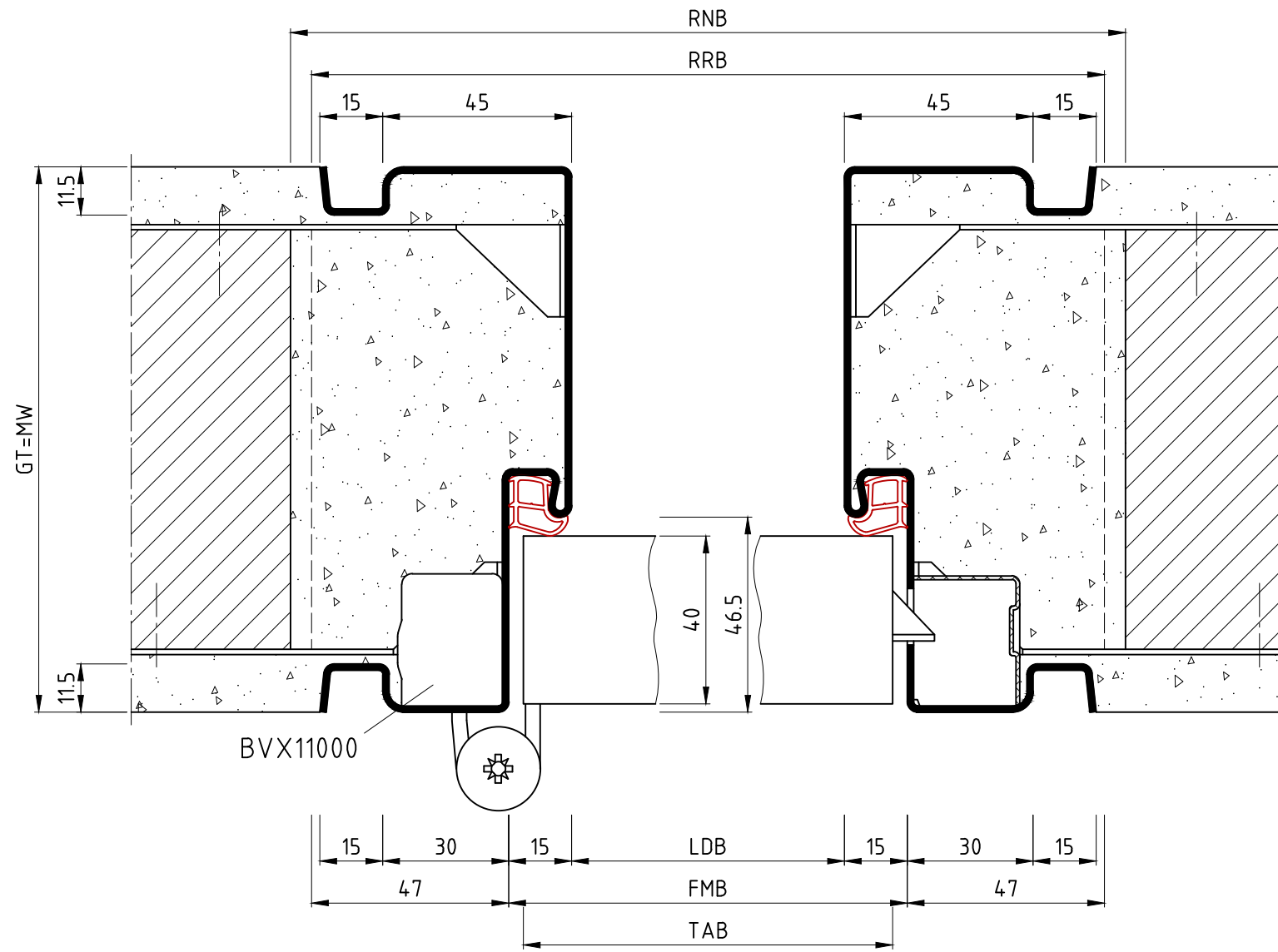
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzBud

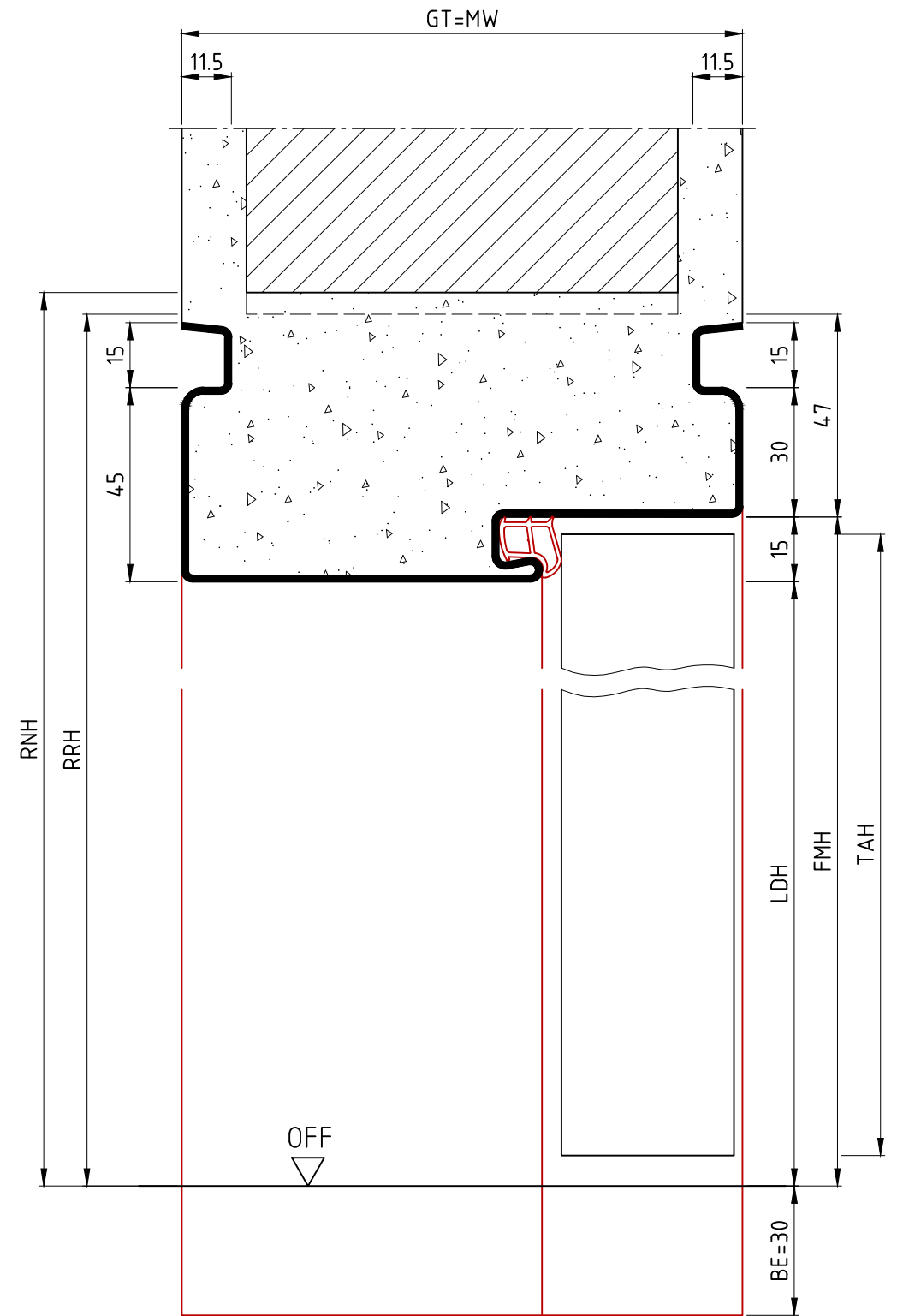
REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	25.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	15.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	26.09.2018

Schattennutzarge als Blockprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005045.dwg-1/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
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



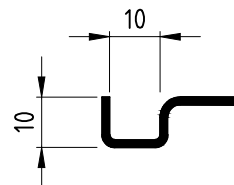
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzBsd):



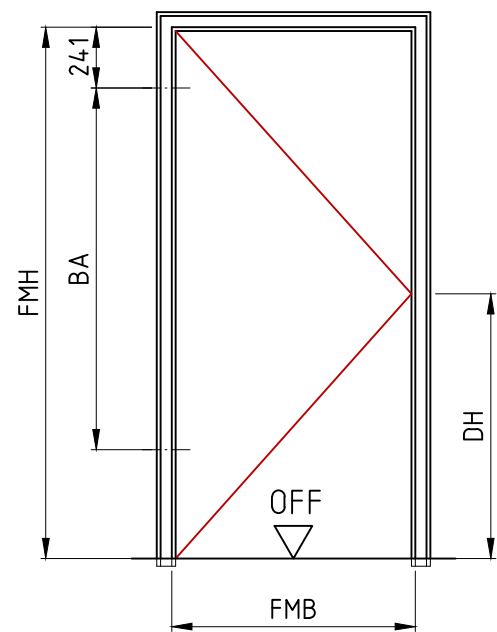
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzBsd

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	SLö	25.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	SLö	15.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	26.09.2018

Schattennutzarge als Blockprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005045.dwg-2/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
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	

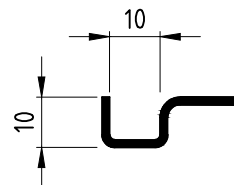
Horizontalschnitt



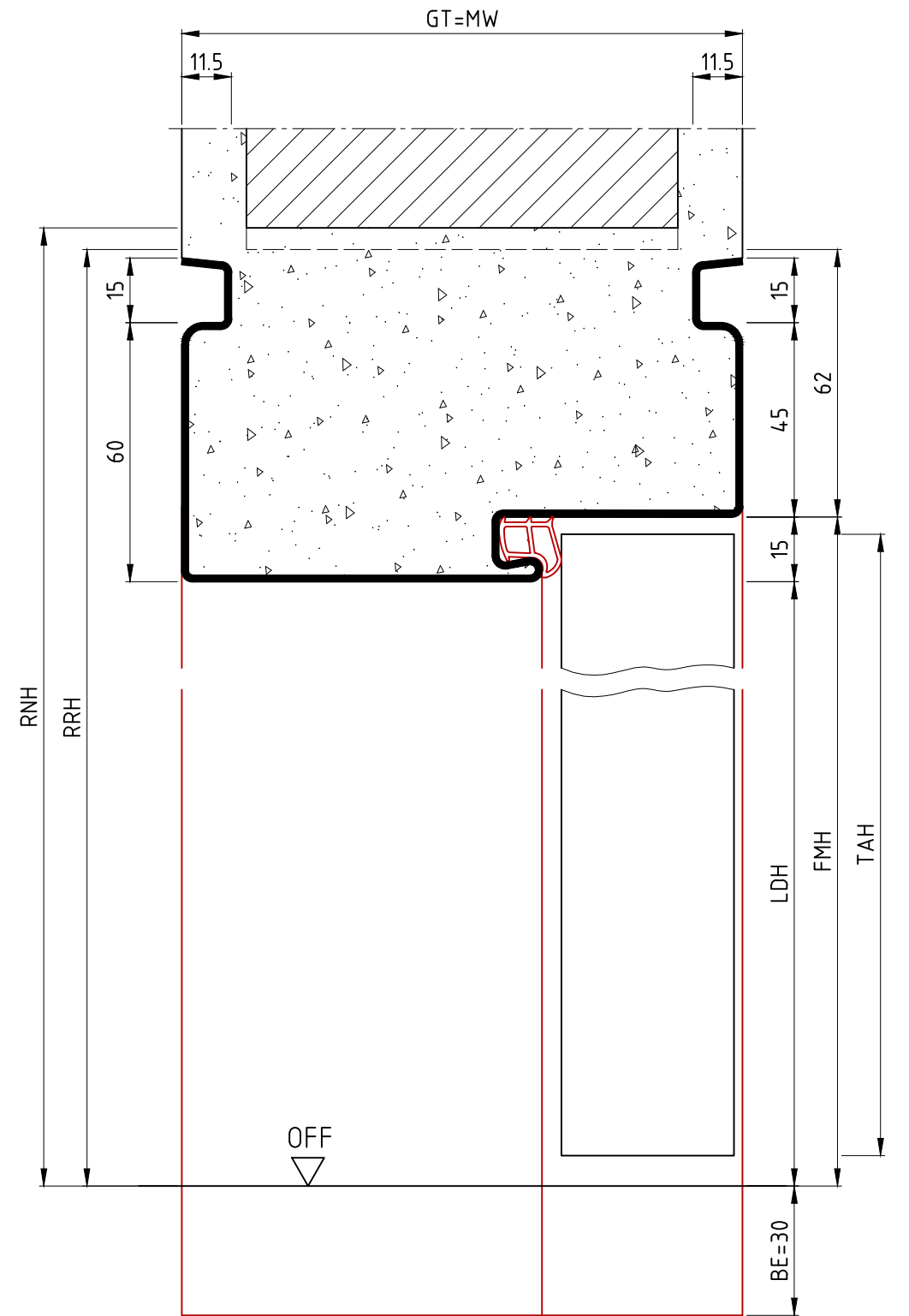
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzBsd):



Vertikalschnitt



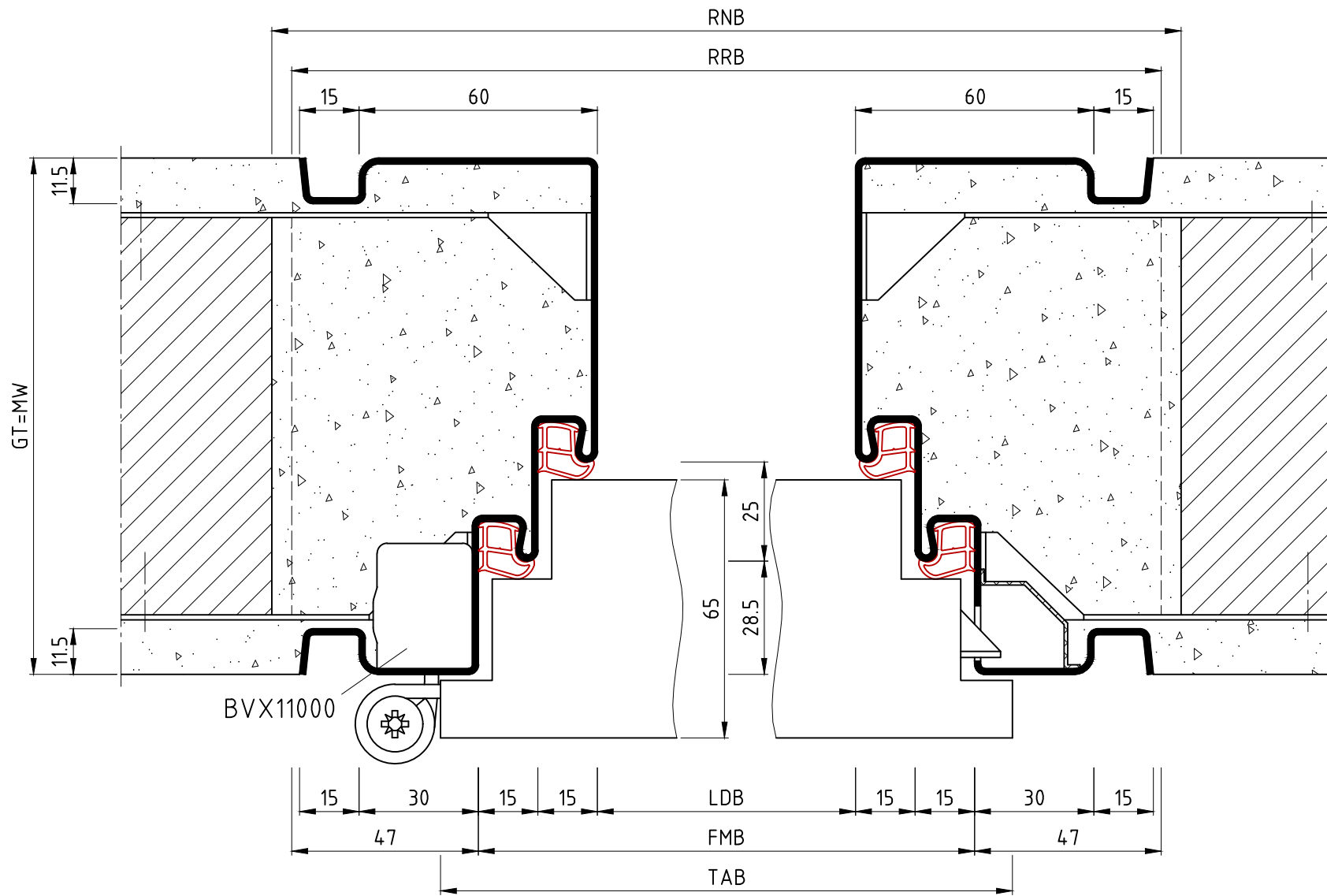
15NzBsd

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	25.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	15.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	26.09.2018

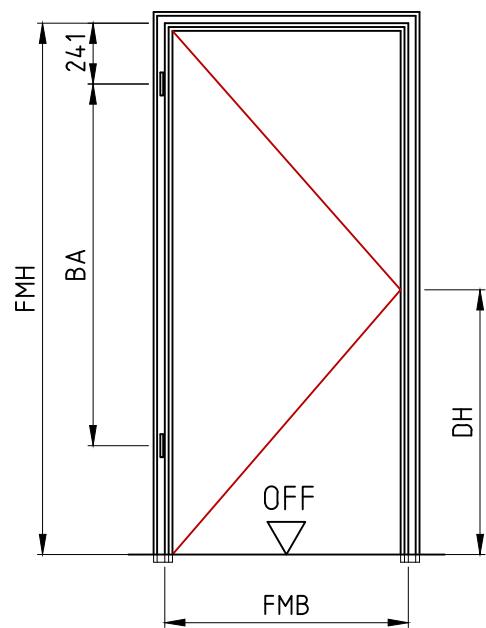
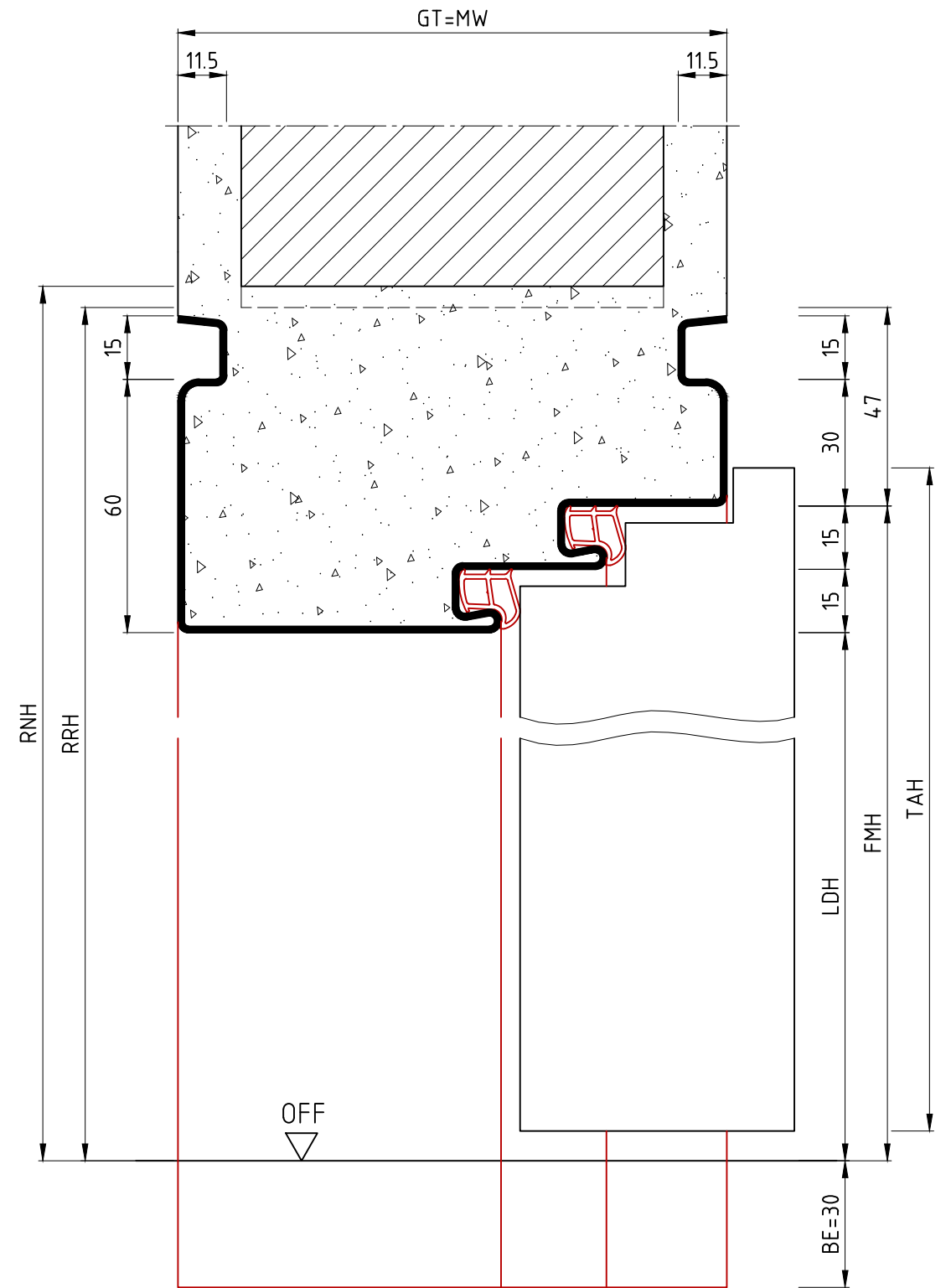
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Schattennutzarge als Blockprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005045.dwg-3/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
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



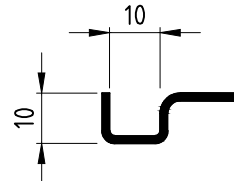
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzBuFd):



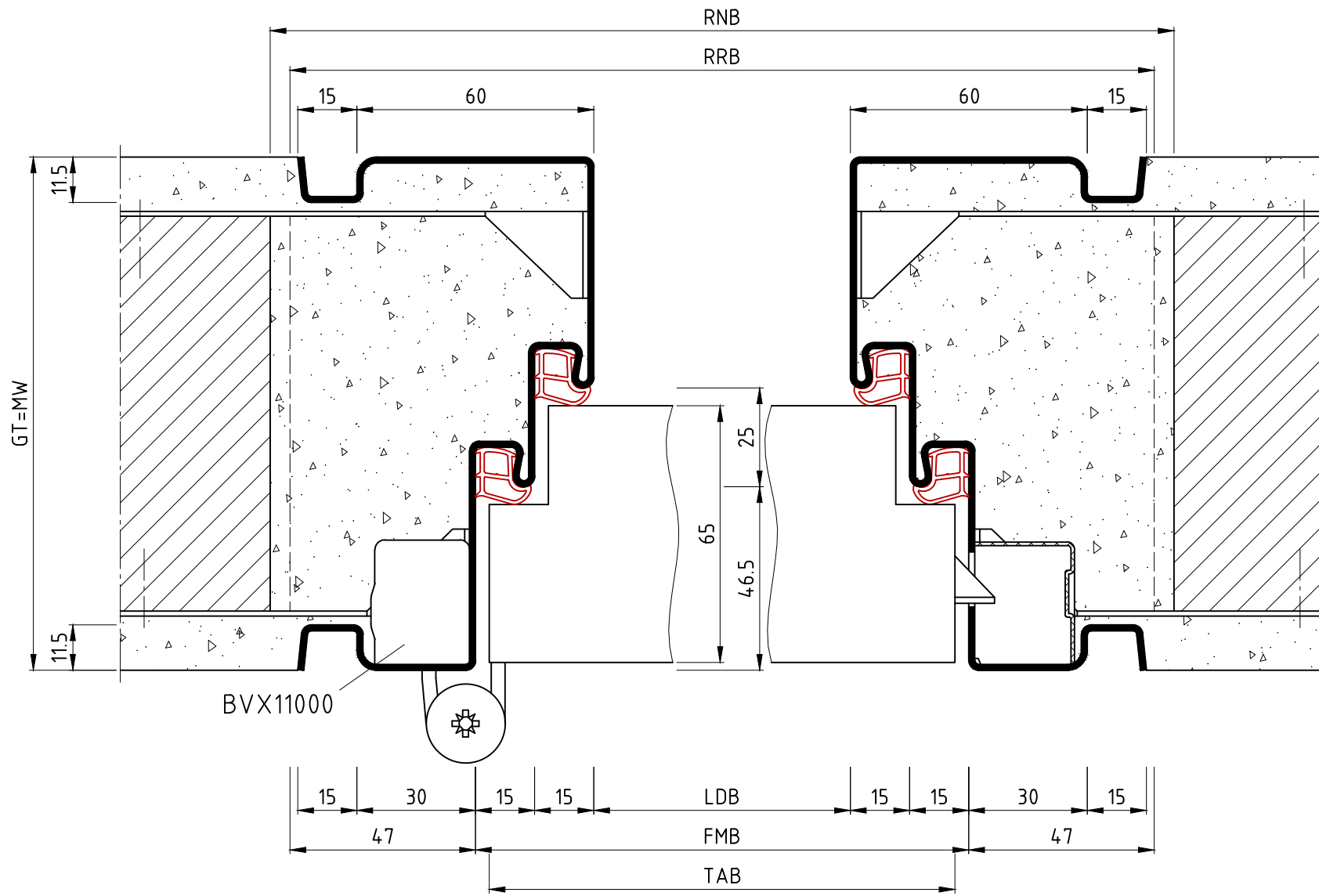
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzBuFd

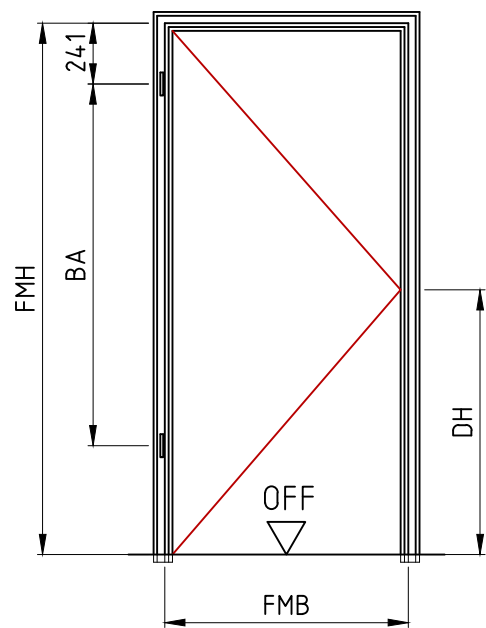
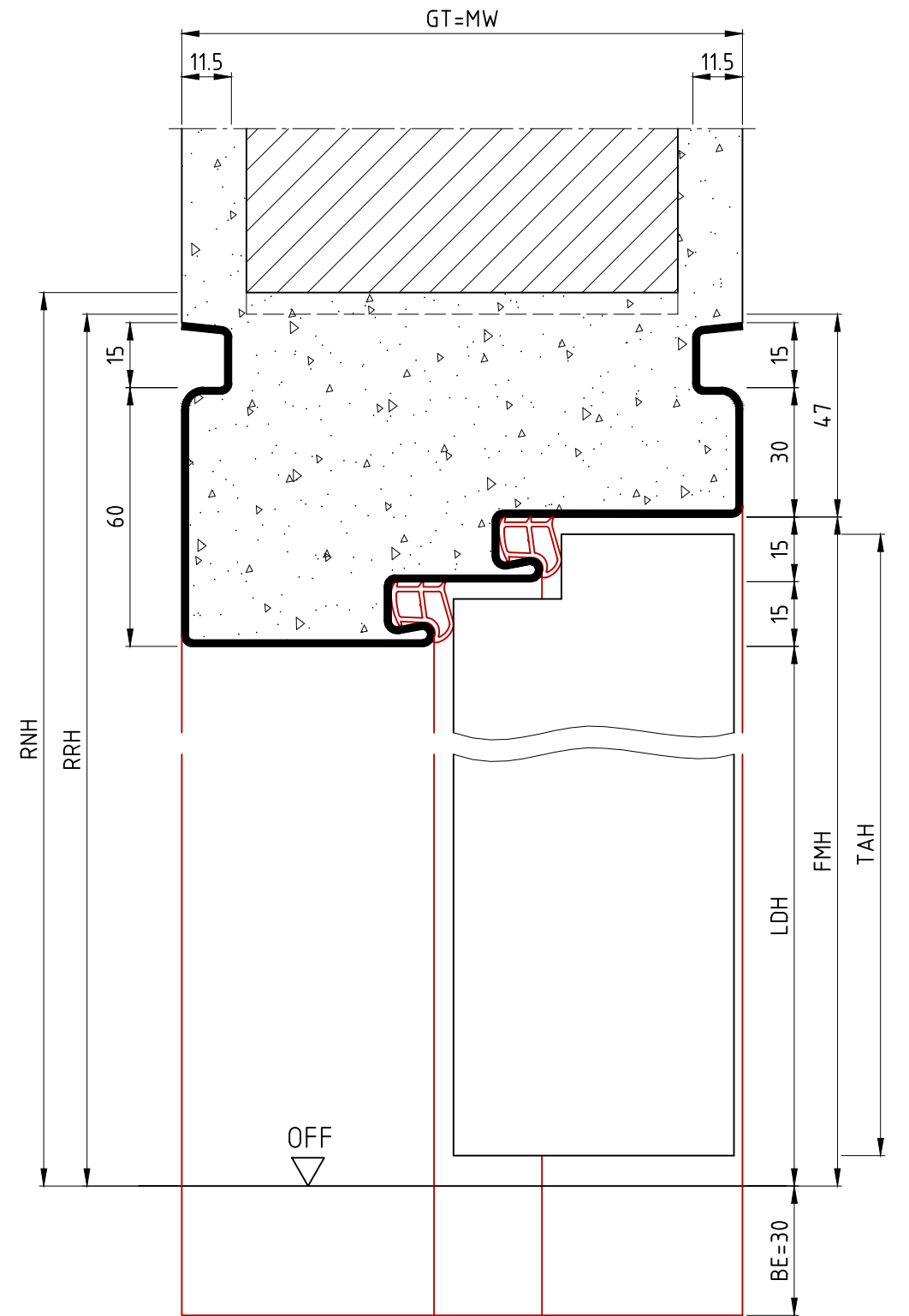
REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	25.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	15.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	26.09.2018

Schattennutzarge als Blockprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005045.dwg-4/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
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



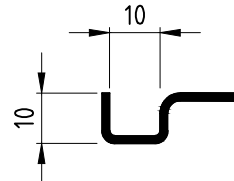
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzBsFd):



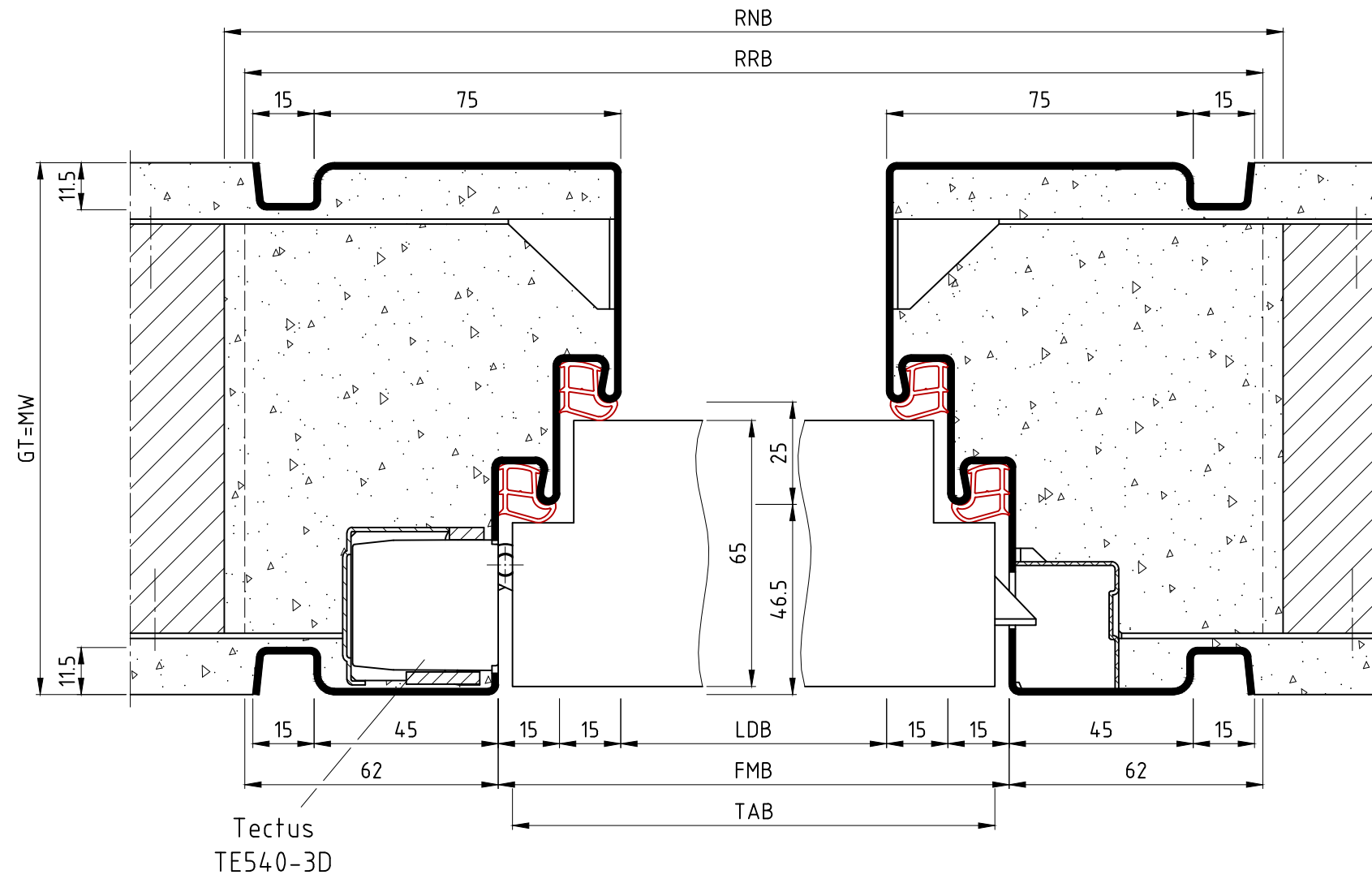
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzBsFd

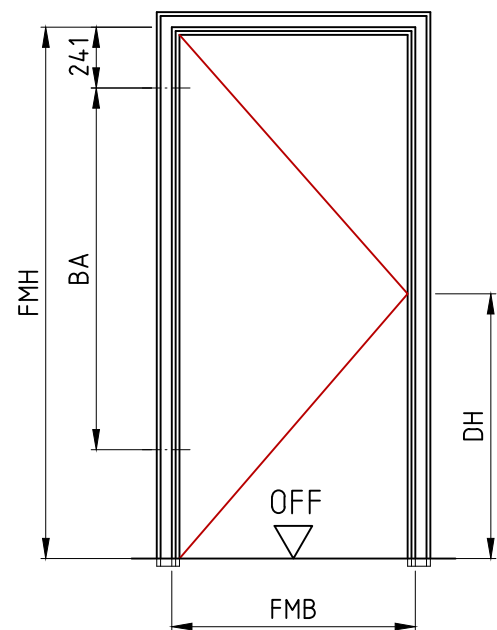
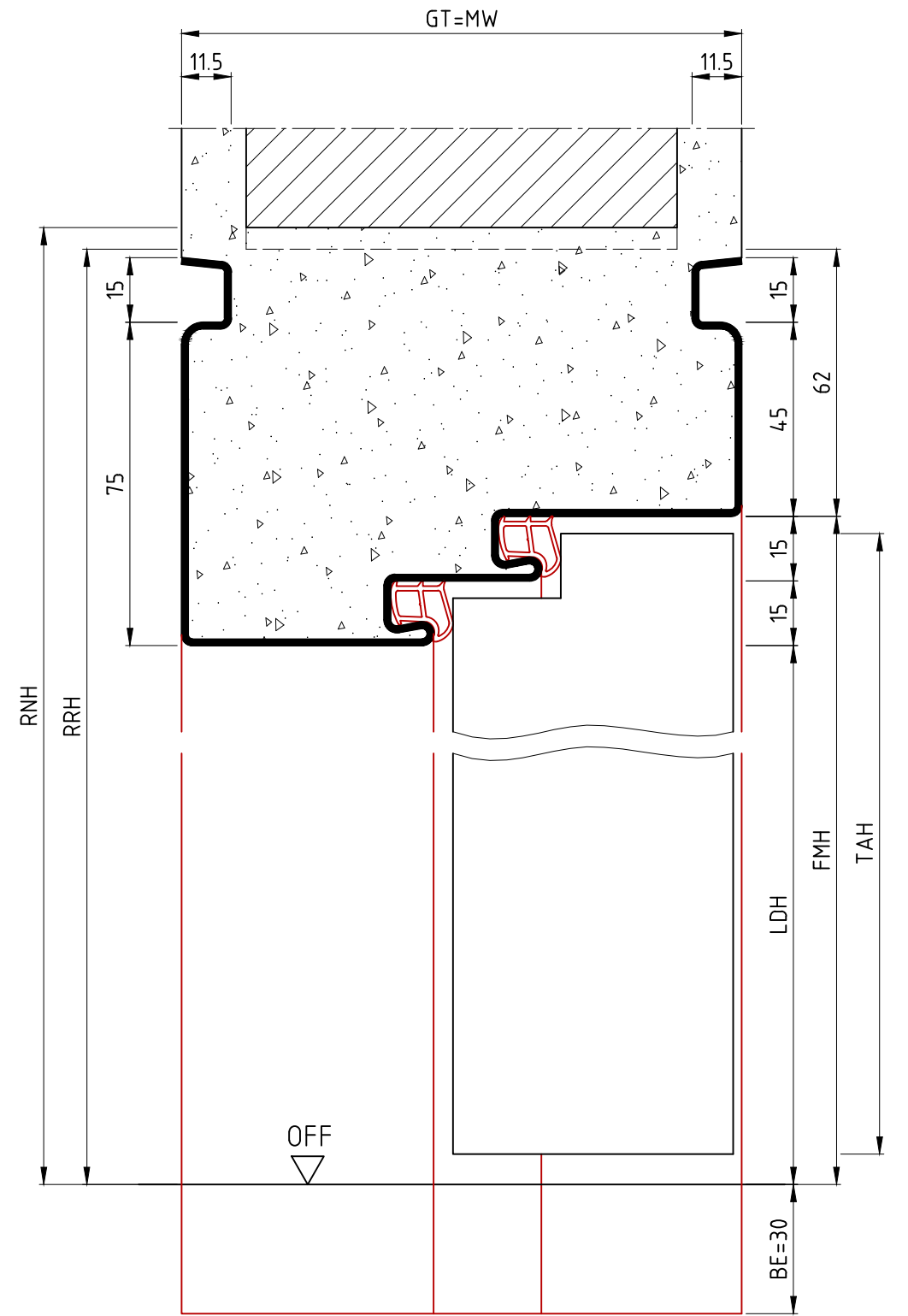
Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	20.12.2017
Prüfer S.Lö	04.06.2018
C Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 25.01.2023
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 15.12.2021
A Bemäßen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 26.09.2018
REV. Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Blockprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005045.dwg-5/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
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



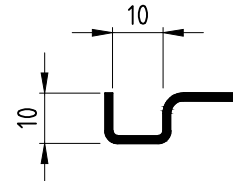
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzBsFd):



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.

15NzBsFd

Name	Datum/Date	Schattennutzarge als Blockprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, brickwork	
Bearbeiter: D.Mo	20.12.2017	Zeich.Nr./Drawing No: D0005045.dwg-6/6	Rev.: C
Prüfer: S.Lö	04.06.2018	ArtikelNr./Article No:	Rev.:
		Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	25.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	15.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	26.09.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

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