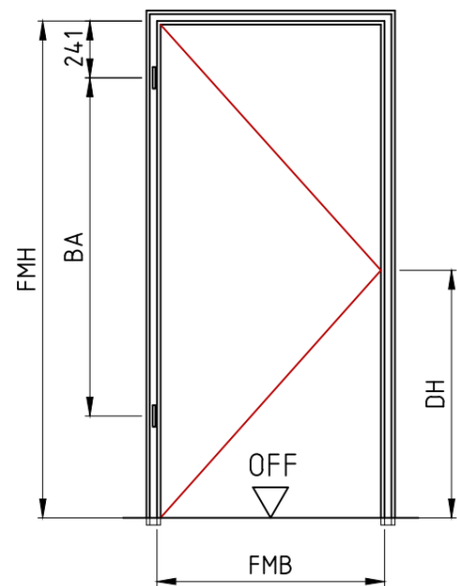
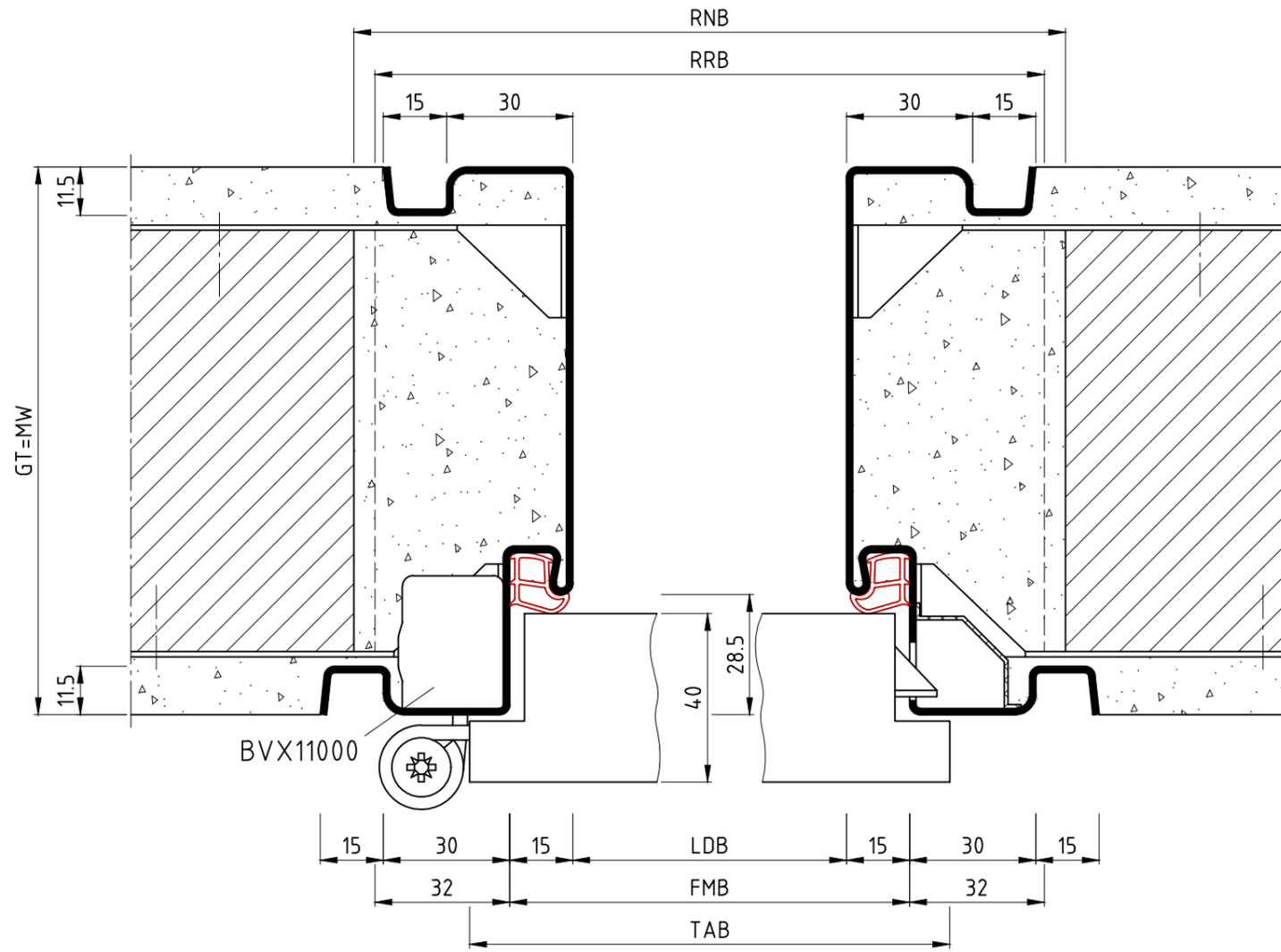


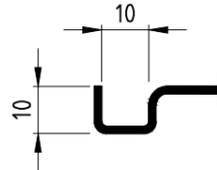
Horizontalschnitt



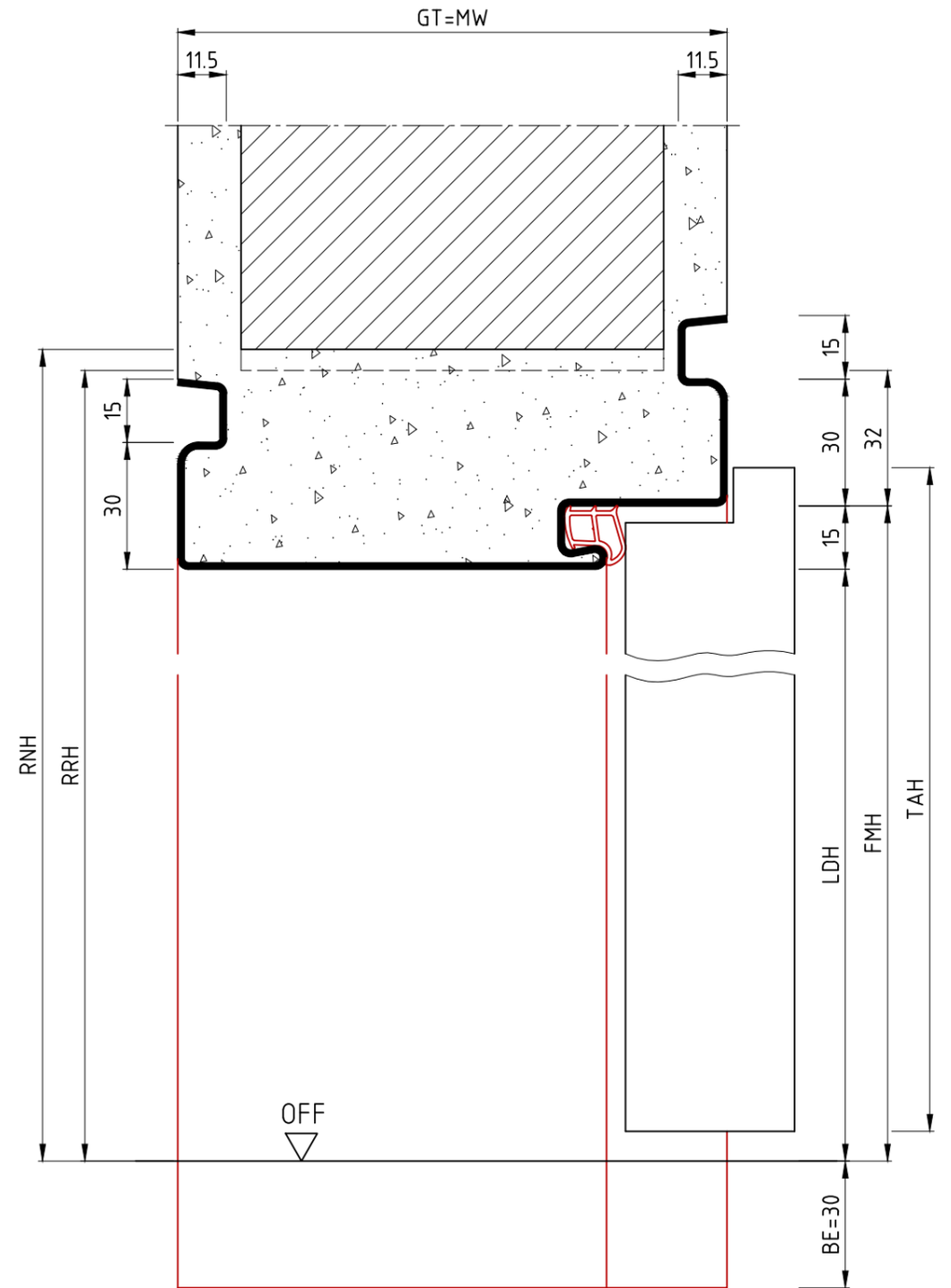
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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



Vertikalschnitt



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.

15NzUud

REV.	Name	Datum	Date
	Bearbeiter	D.Mo	20.12.2017
	Prüfer	S.Lö	04.06.2018
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12+12/12 entf.	S.Lö	03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö	04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	05.10.2018
A	Tipfehler korrigiert	D.Mo	05.06.2018
	Änderung	Name	Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk, Schattennut beidseitig
shadow groove wrap around frame, brickwork

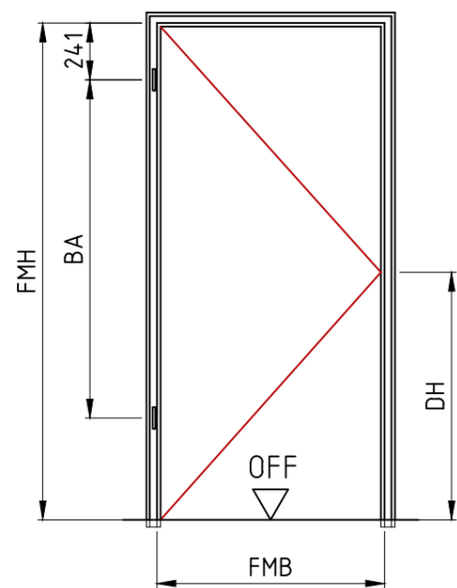
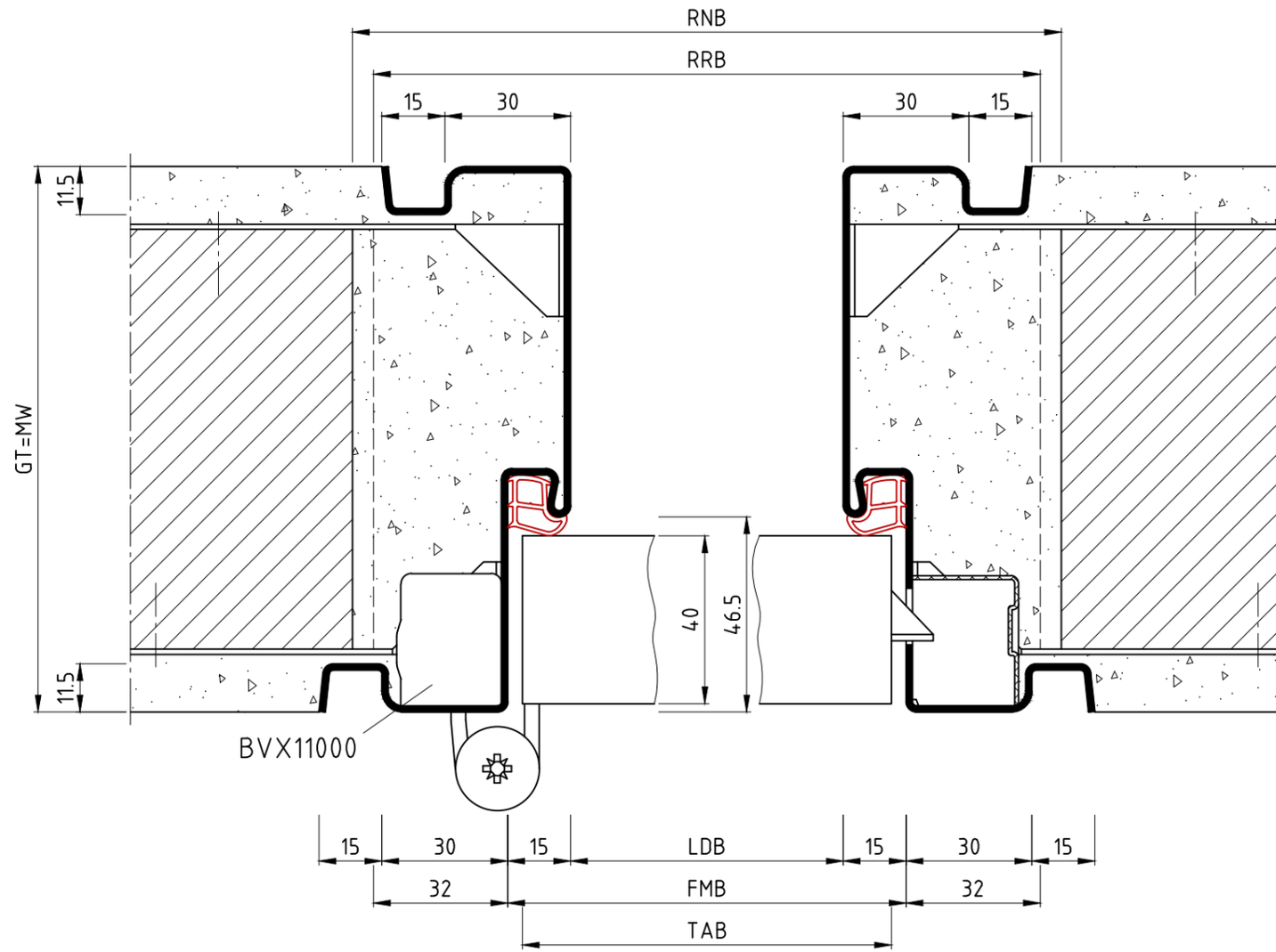
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-1/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

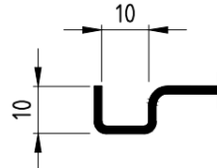
Horizontalschnitt



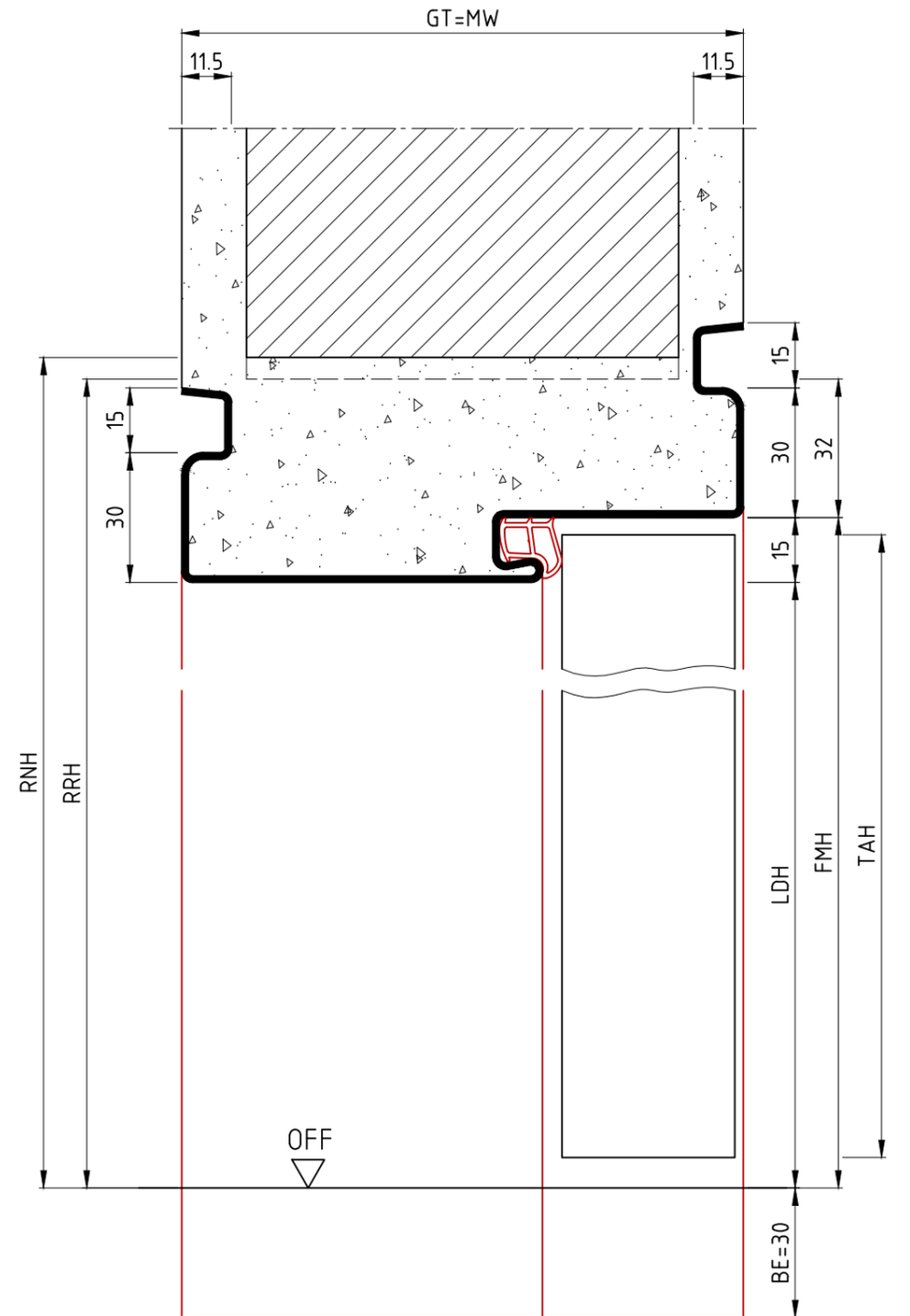
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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



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.

15NzUsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	20.12.2017
Prüfer S.Lö	04.06.2018
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf. S.Lö 03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst S.Lö 04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt D.Mo 05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert D.Mo 05.06.2018
REV.	Änderung Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk, Schattennut beidseitig
shadow groove wrap around frame, brickwork

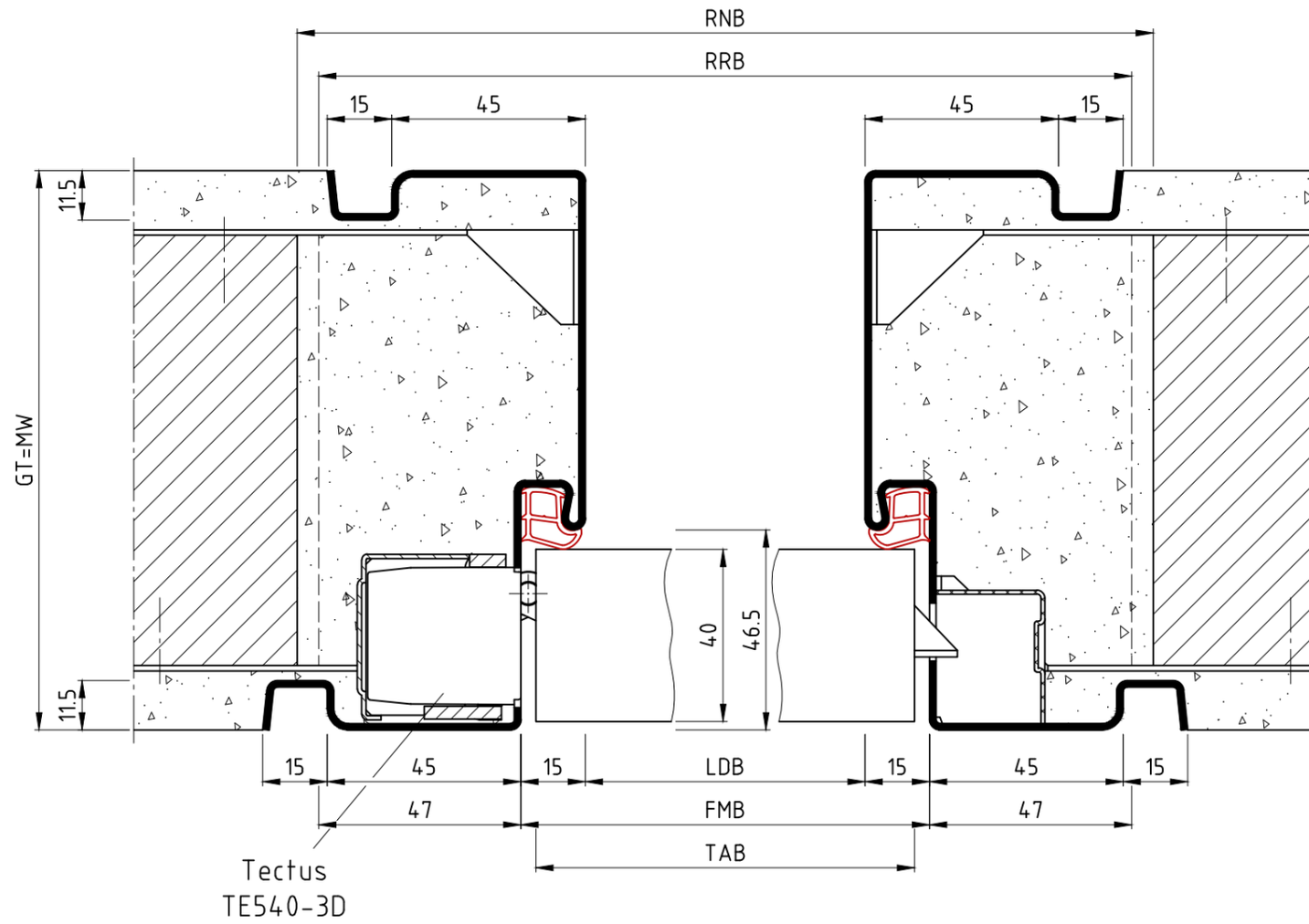
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-2/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

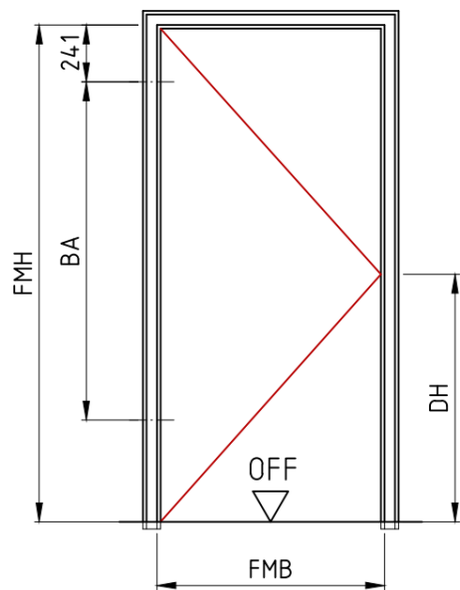
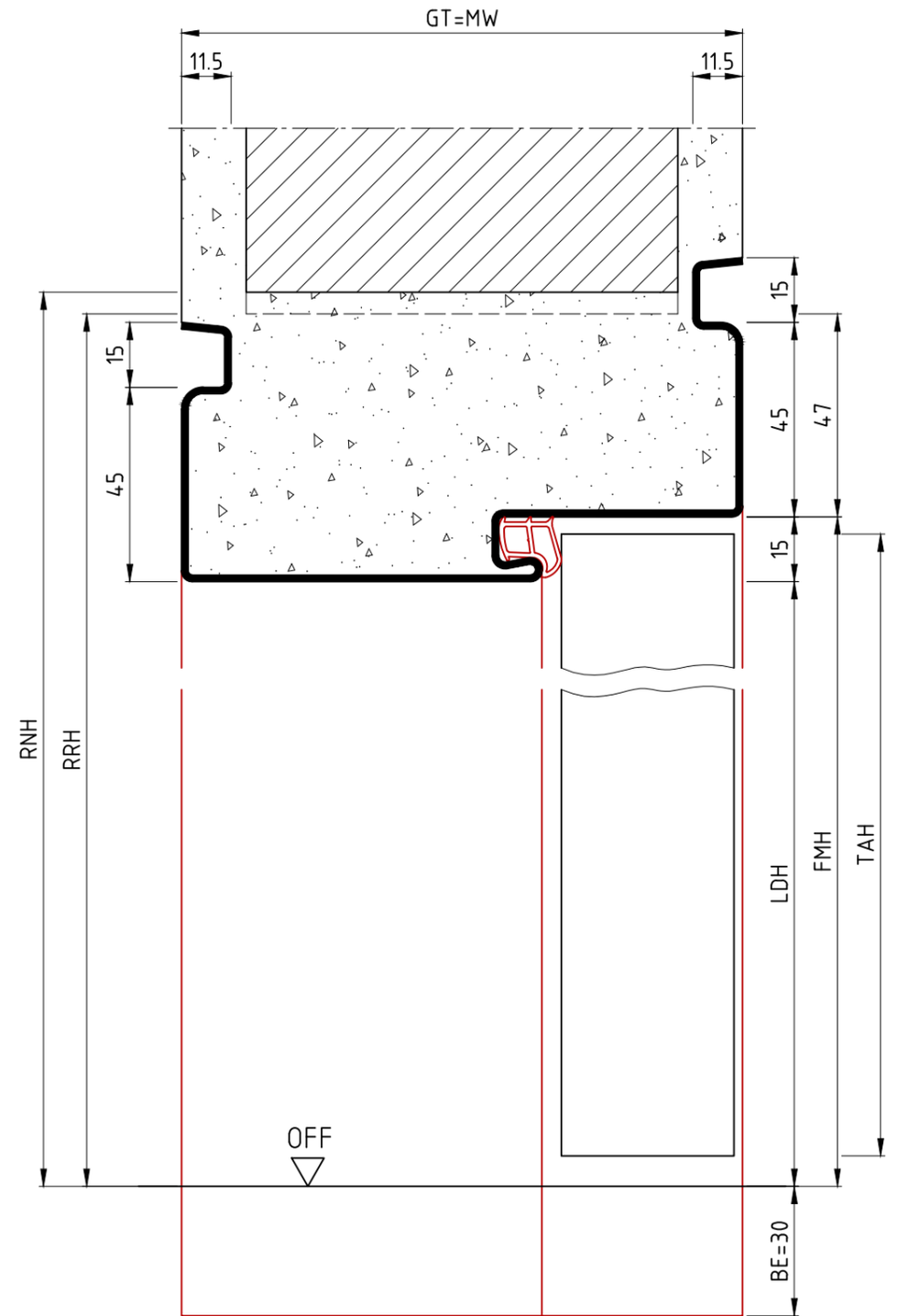
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



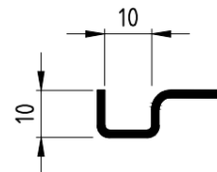
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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



15NzUsd

REV.	Name	Datum	Date
	Bearbeiter	D.Mo	20.12.2017
	Prüfer	S.Lö	04.06.2018
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf.	S.Lö	03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö	04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo	05.06.2018
	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.

Schattennutzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk, Schattennut beidseitig
shadow groove wrap around frame, brickwork

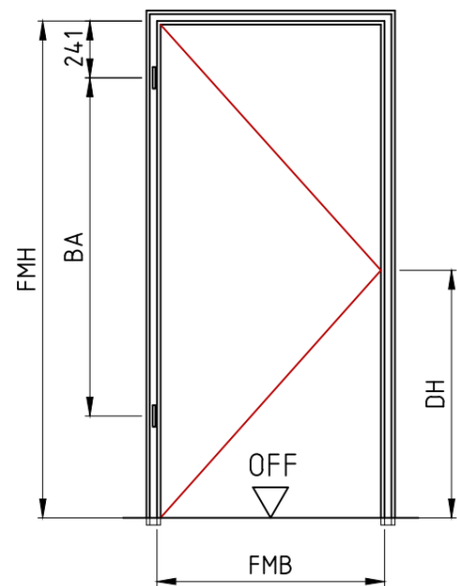
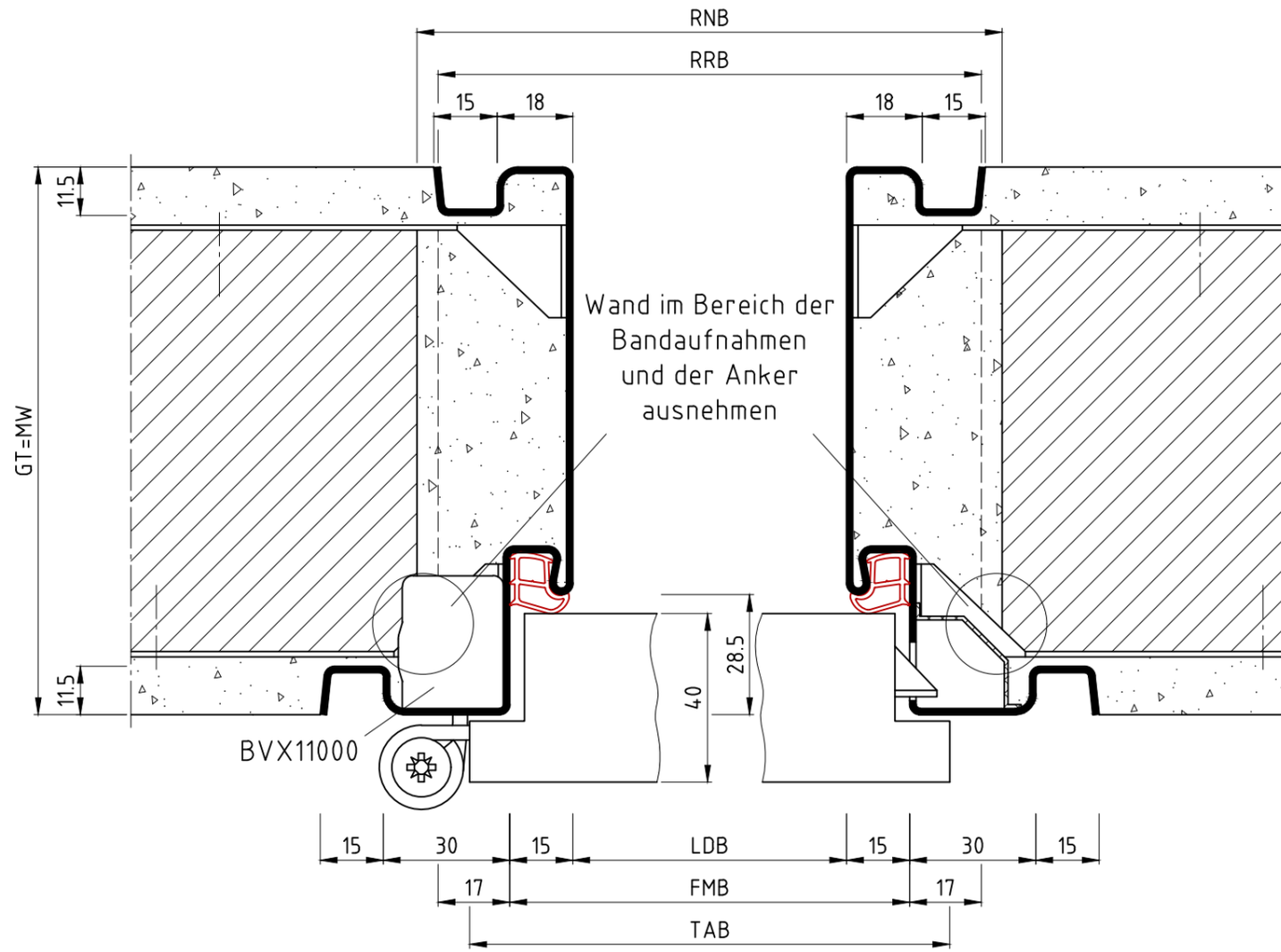
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-3/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

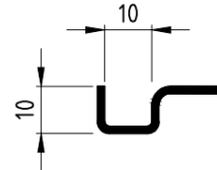
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

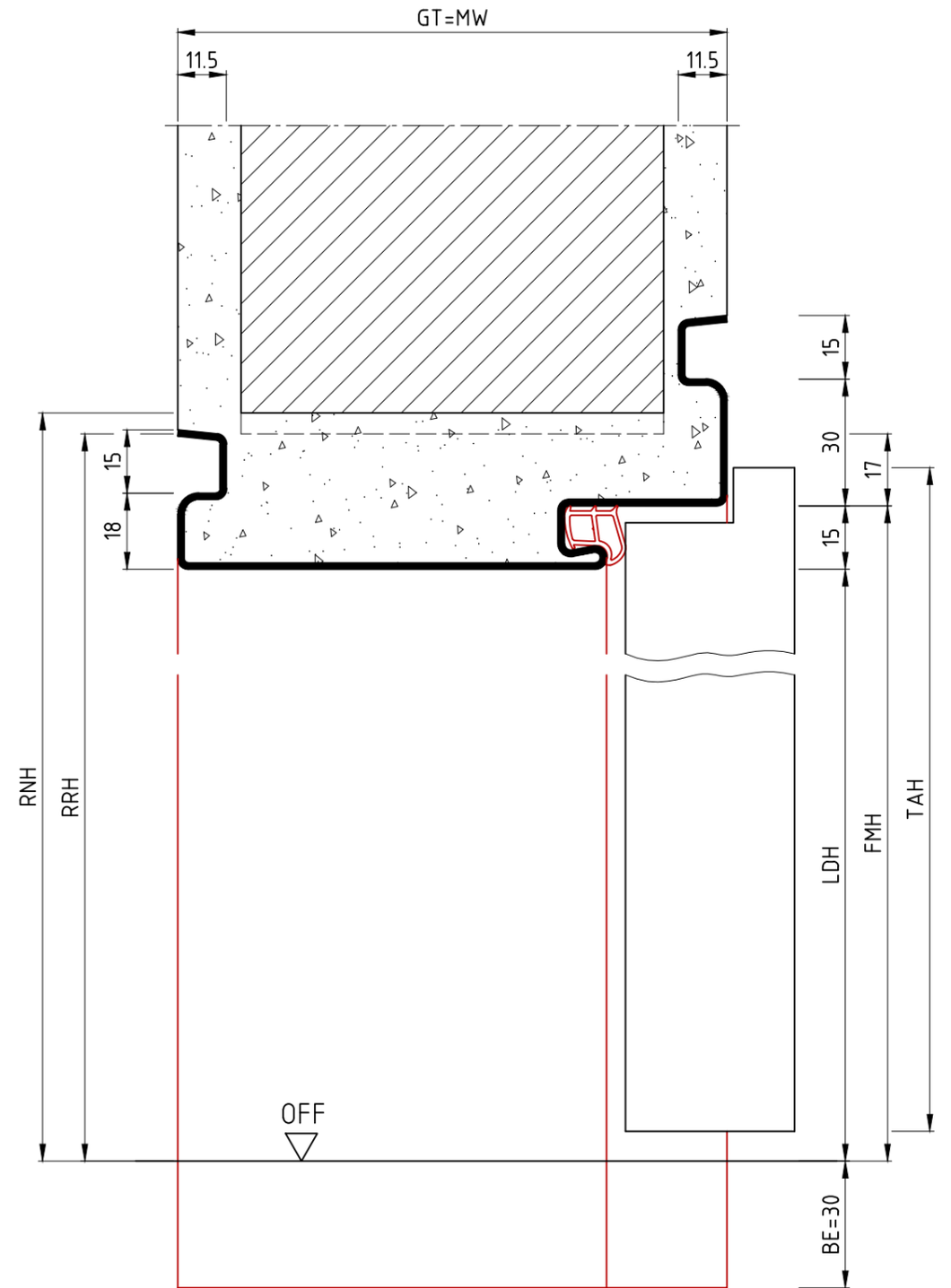
Horizontalschnitt



Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUud, SpH=18):



Vertikalschnitt

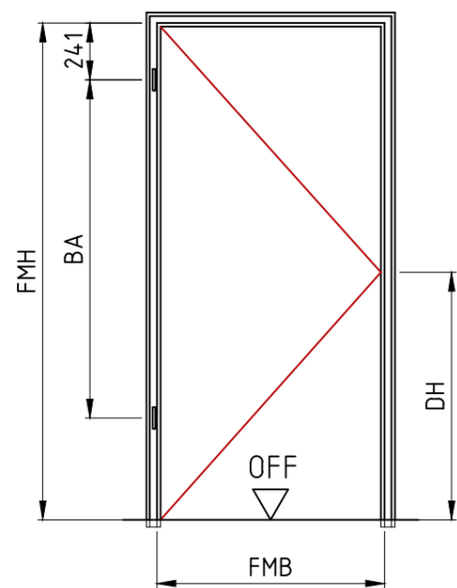
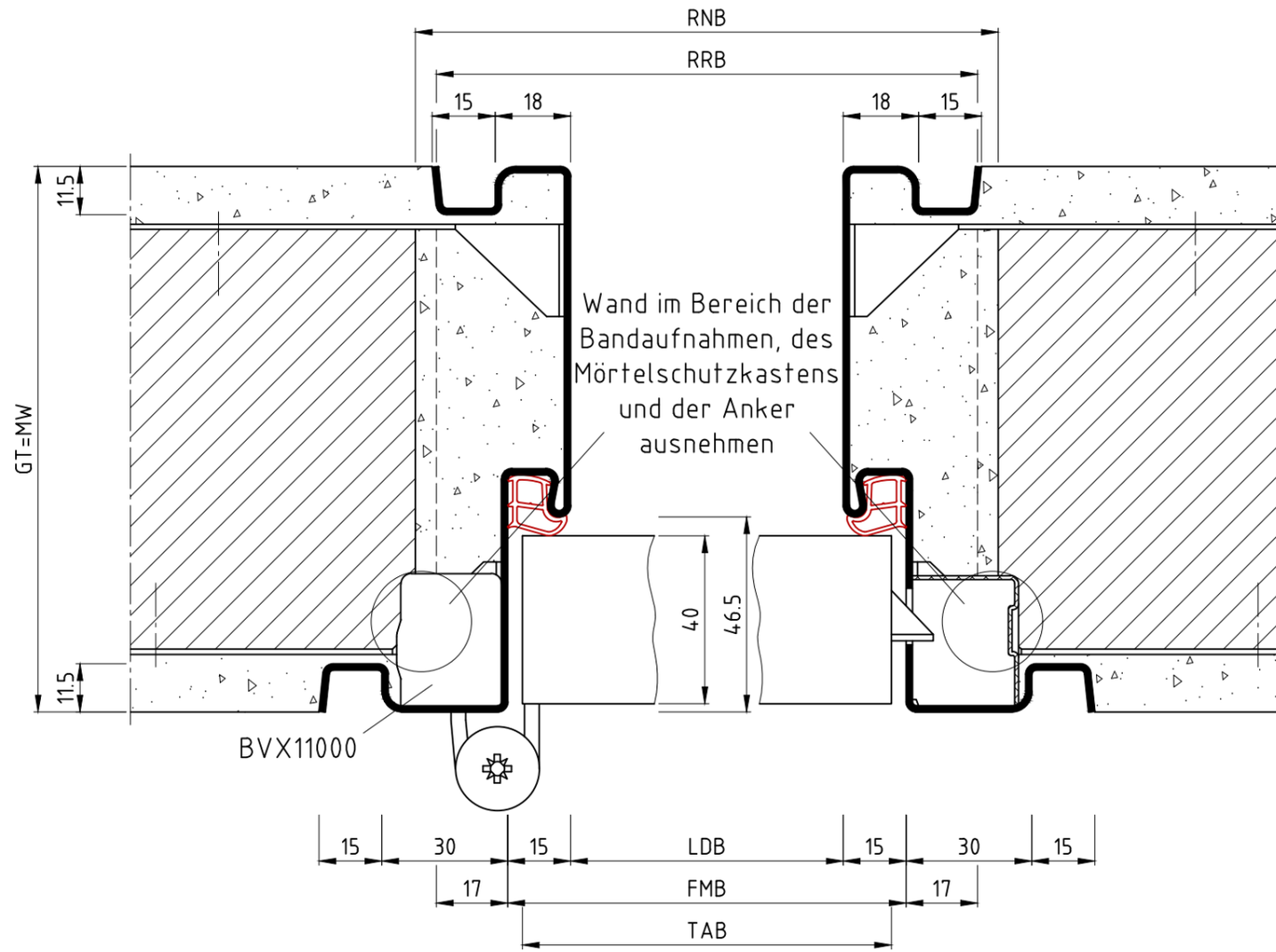


15NzUud, SpH=18

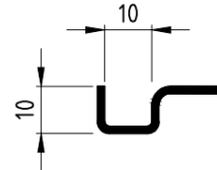
REV.	Name	Datum	Date
	Bearbeiter	D.Mo	20.12.2017
	Prüfer	S.Lö	04.06.2018
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf.	S.Lö	03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö	04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	05.10.2018
A	Tipfehler korrigiert	D.Mo	05.06.2018
	Änderung	Name	Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-4/12	Rev.: F
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	

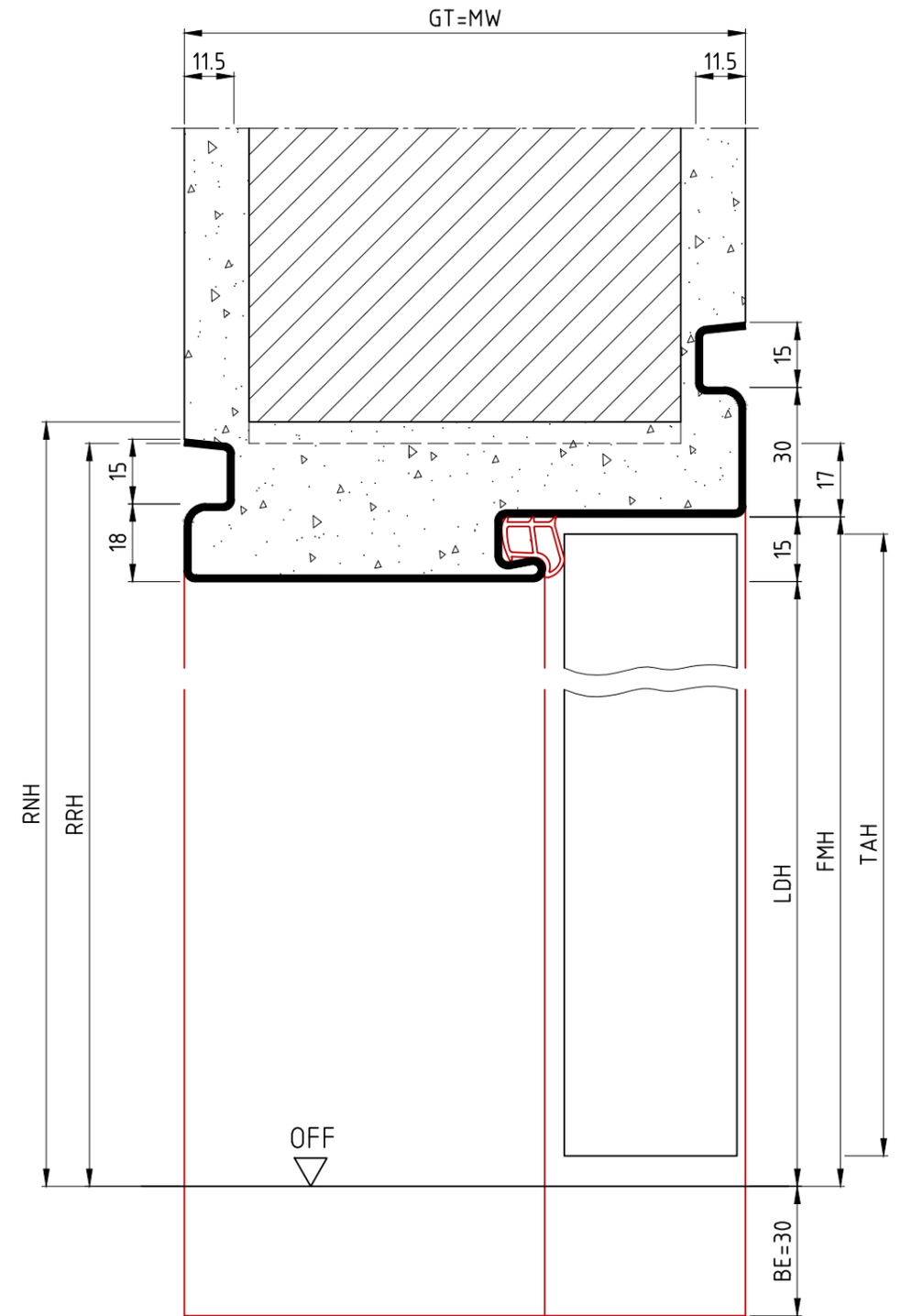
Horizontalschnitt



Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUsd, SpH=18):



Vertikalschnitt



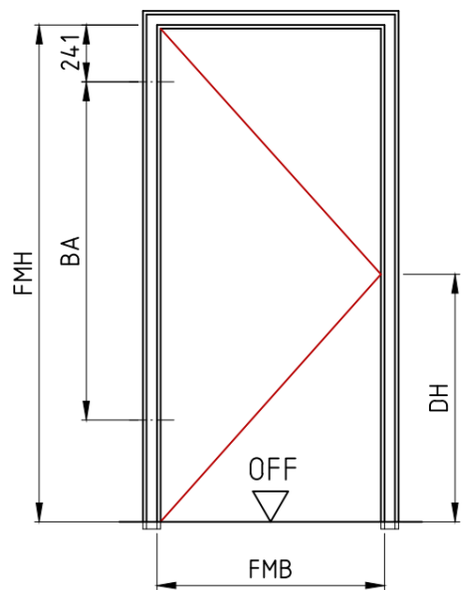
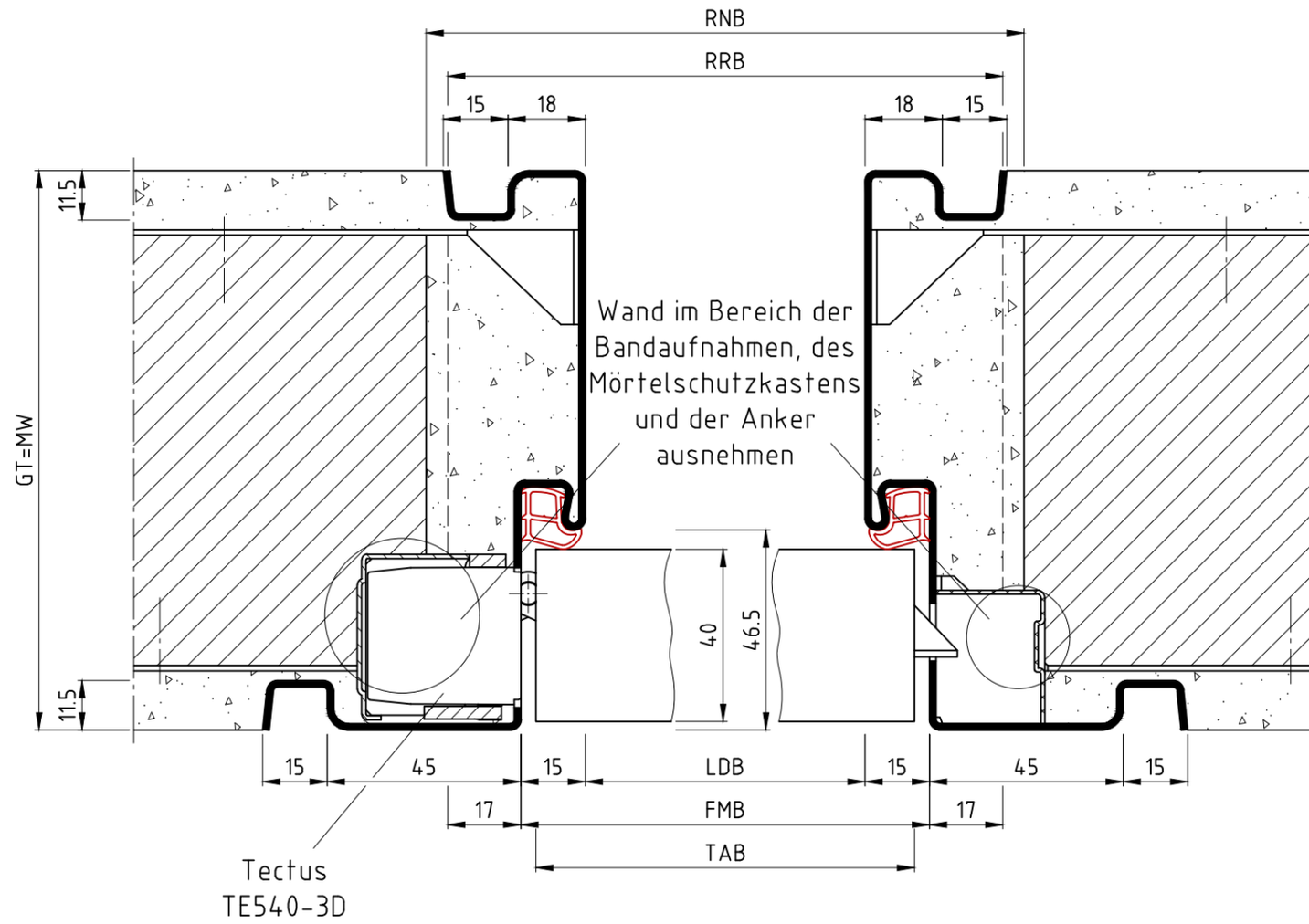
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzUsd, SpH=18

REV.	Name	Datum
	Bearbeiter	D.Mo
	Prüfer	S.Lö
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf.	S.Lö 03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö 04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo 05.06.2018
	Änderung	Name Datum

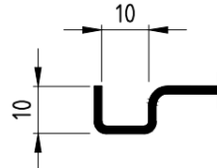
Schattennutzarge als Umfassungsprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-5/12	Rev.: F
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	Toleranzen 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

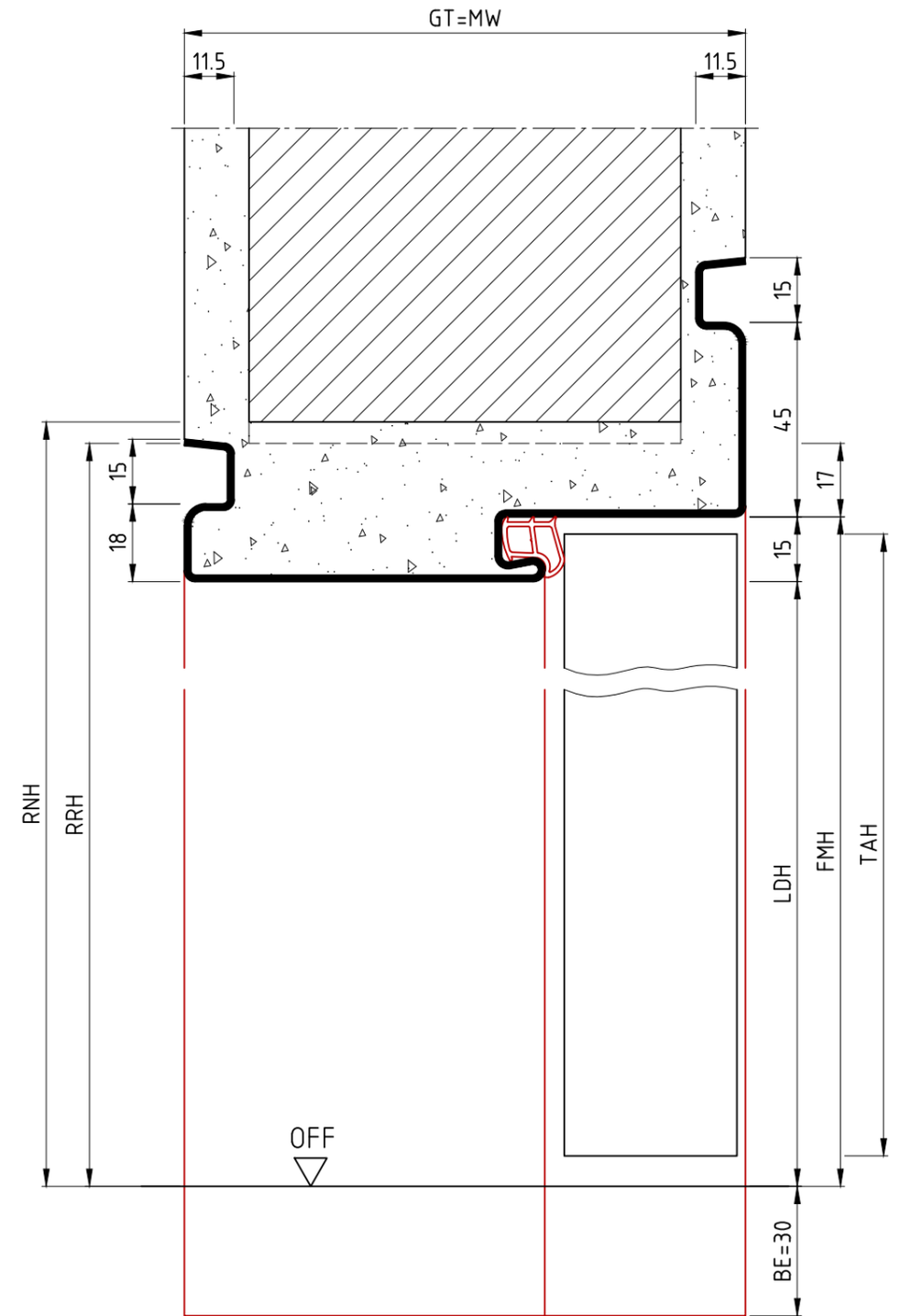


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzUsd, SpH=18):



Vertikalschnitt



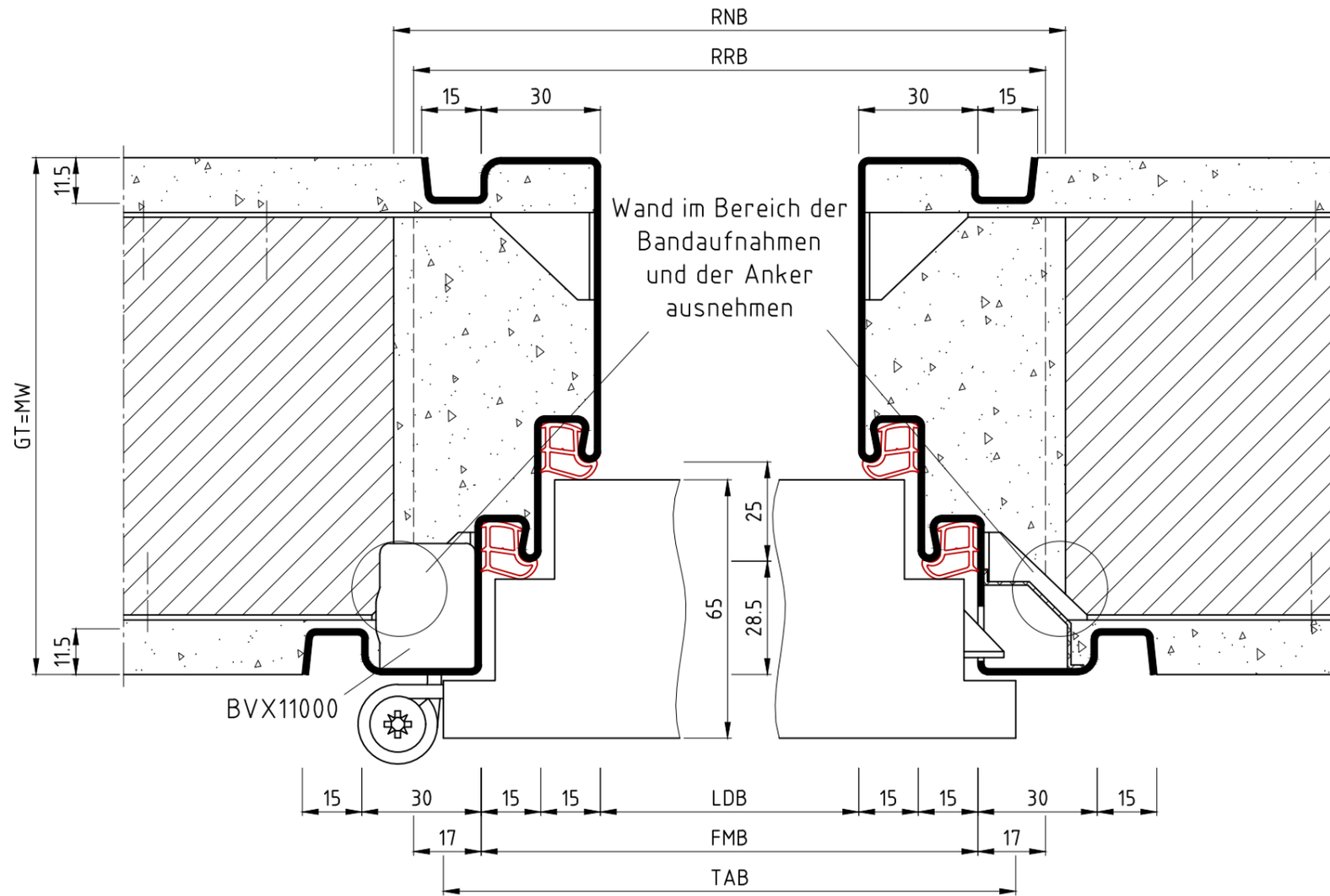
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzUsd, SpH=18

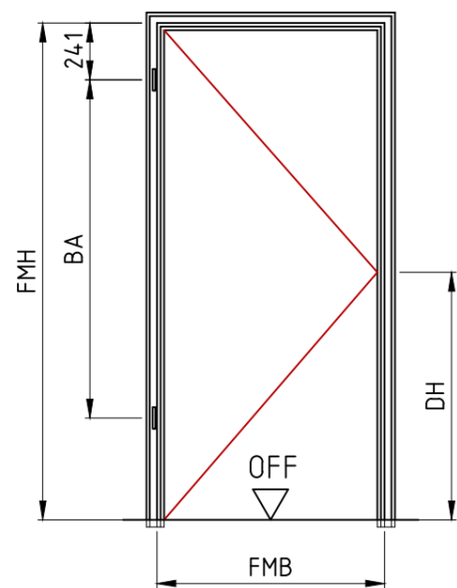
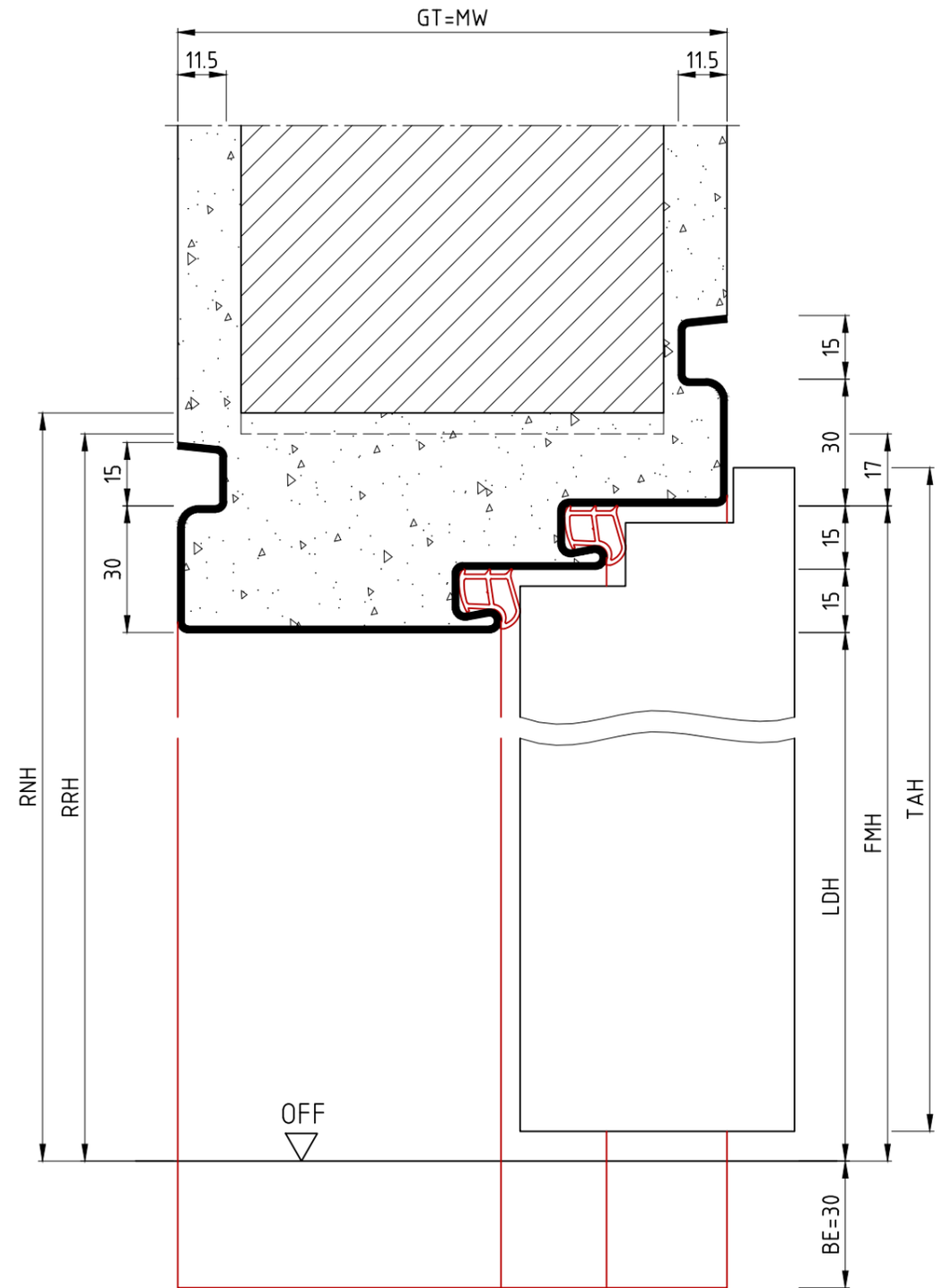
REV.	Name	Datum	Date
	Bearbeiter	D.Mo	20.12.2017
	Prüfer	S.Lö	04.06.2018
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf.	S.Lö	03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö	04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo	05.06.2018
	Änderung	Name	Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-6/12	Rev.: F
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

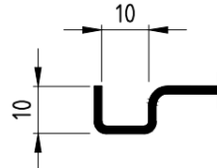


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12+12/12 entf.	S.Lö 03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö 04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo 05.06.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk, Schattennut beidseitig
shadow groove wrap around frame, brickwork

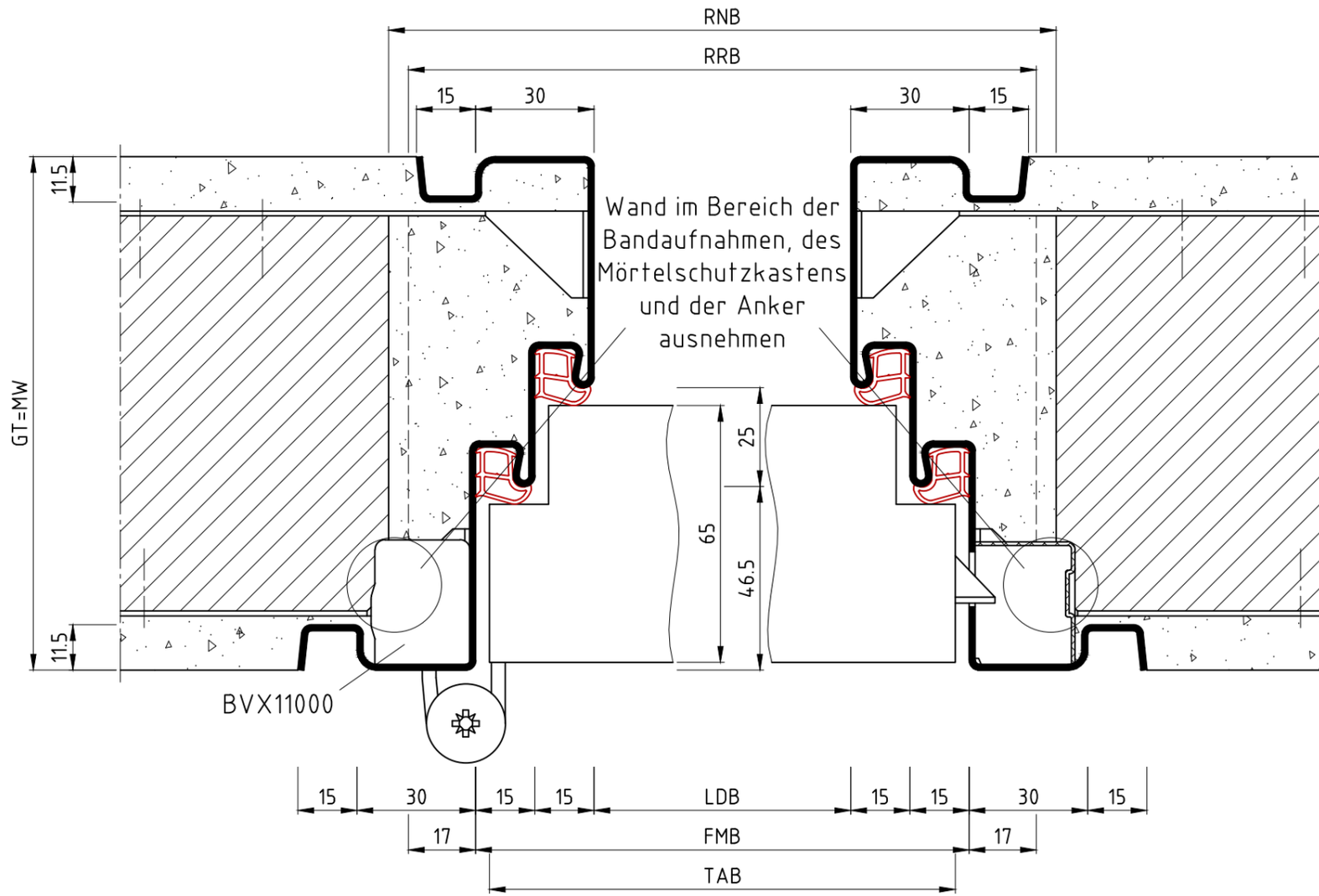
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-7/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

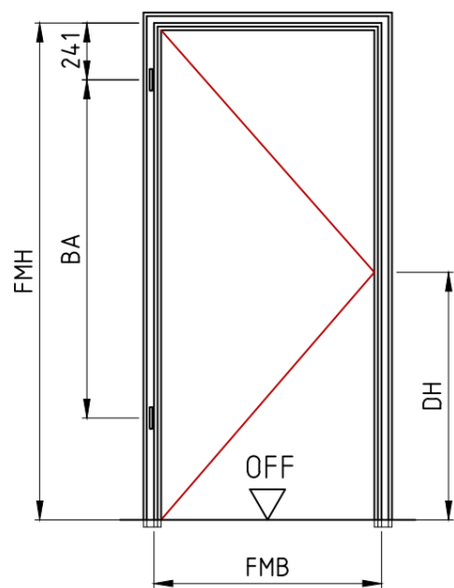
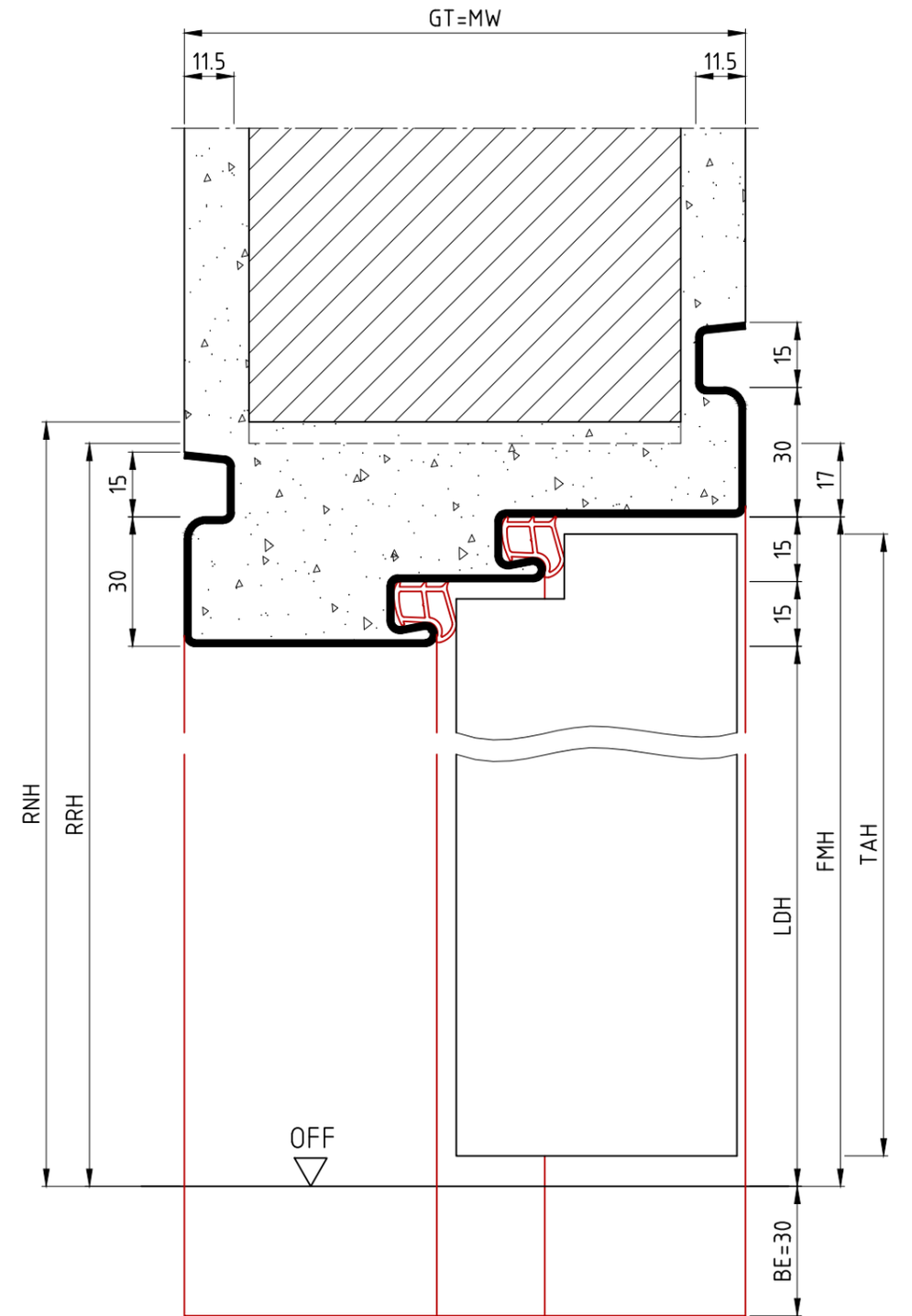
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

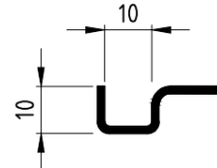


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



15NzUsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	20.12.2017
Prüfer: S.Lö	04.06.2018
F: Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
E: Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf.	S.Lö 03.02.2022
D: Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 21.12.2021
C: Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö 04.12.2020
B: Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 05.10.2018
A: Tippfehler korrigiert	D.Mo 05.06.2018
REV. Änderung	Name Datum

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.

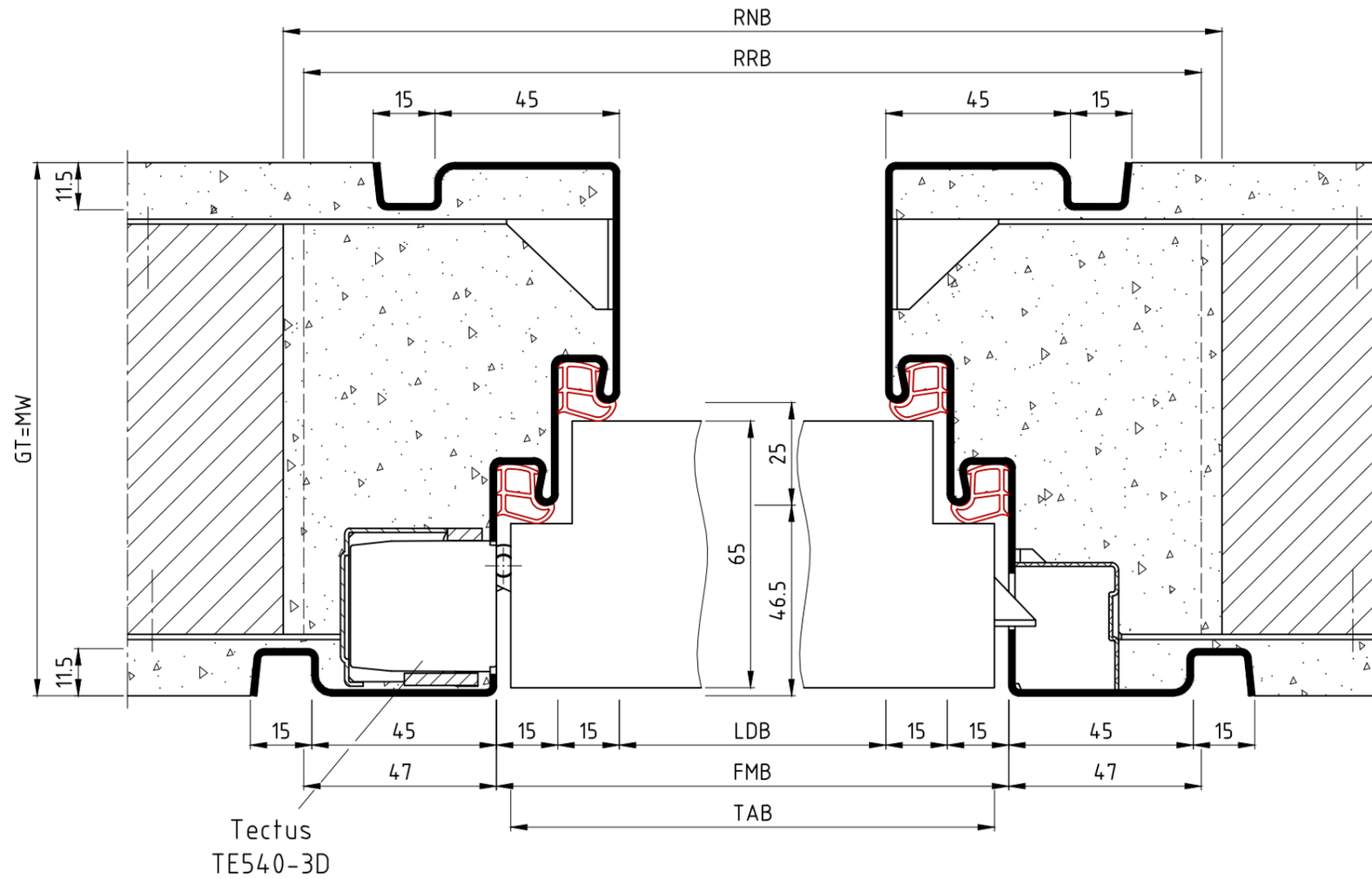
Schattennutzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk, Schattennut beidseitig
shadow groove wrap around frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-8/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

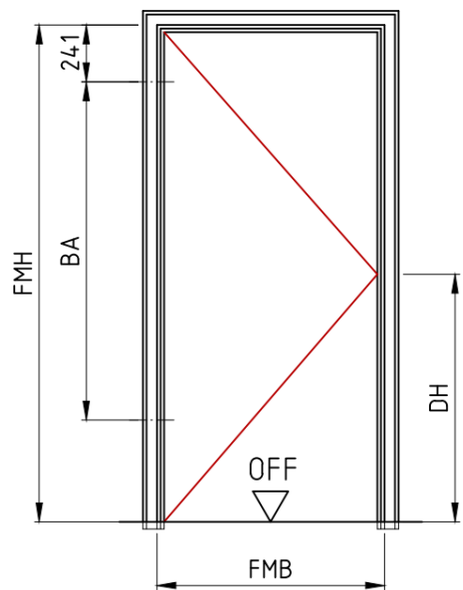
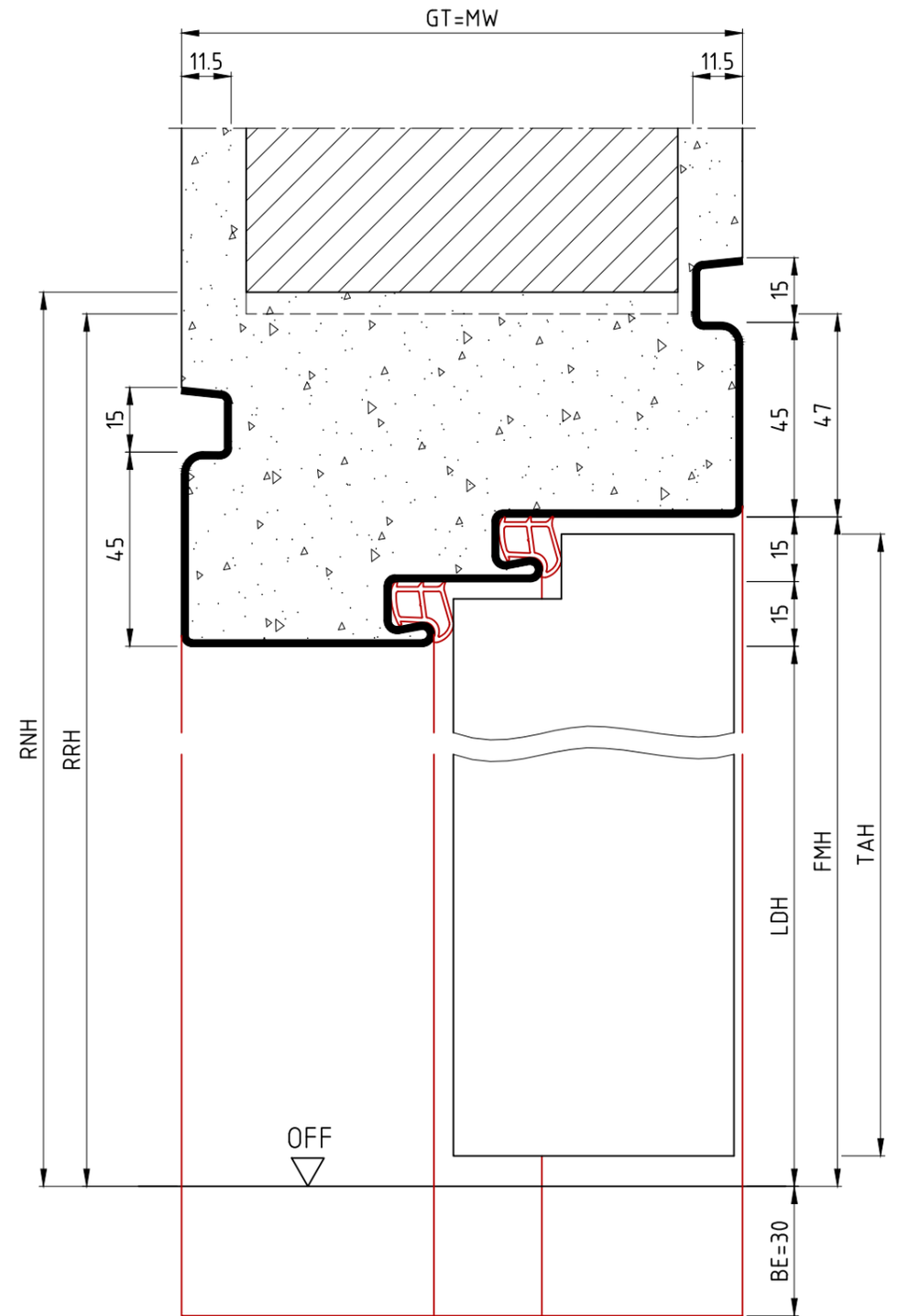
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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



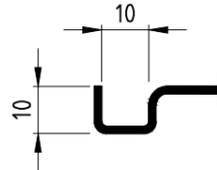
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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



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.

15NzUsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	20.12.2017
Prüfer S.Lö	04.06.2018
F Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
E Hinweis text zum RRM bei 6/12-12/12 entf.	S.Lö 03.02.2022
D Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 21.12.2021
C Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö 04.12.2020
B Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 05.10.2018
A Tippfehler korrigiert	D.Mo 05.06.2018
REV. Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk, Schattennut beidseitig
shadow groove wrap around frame, brickwork

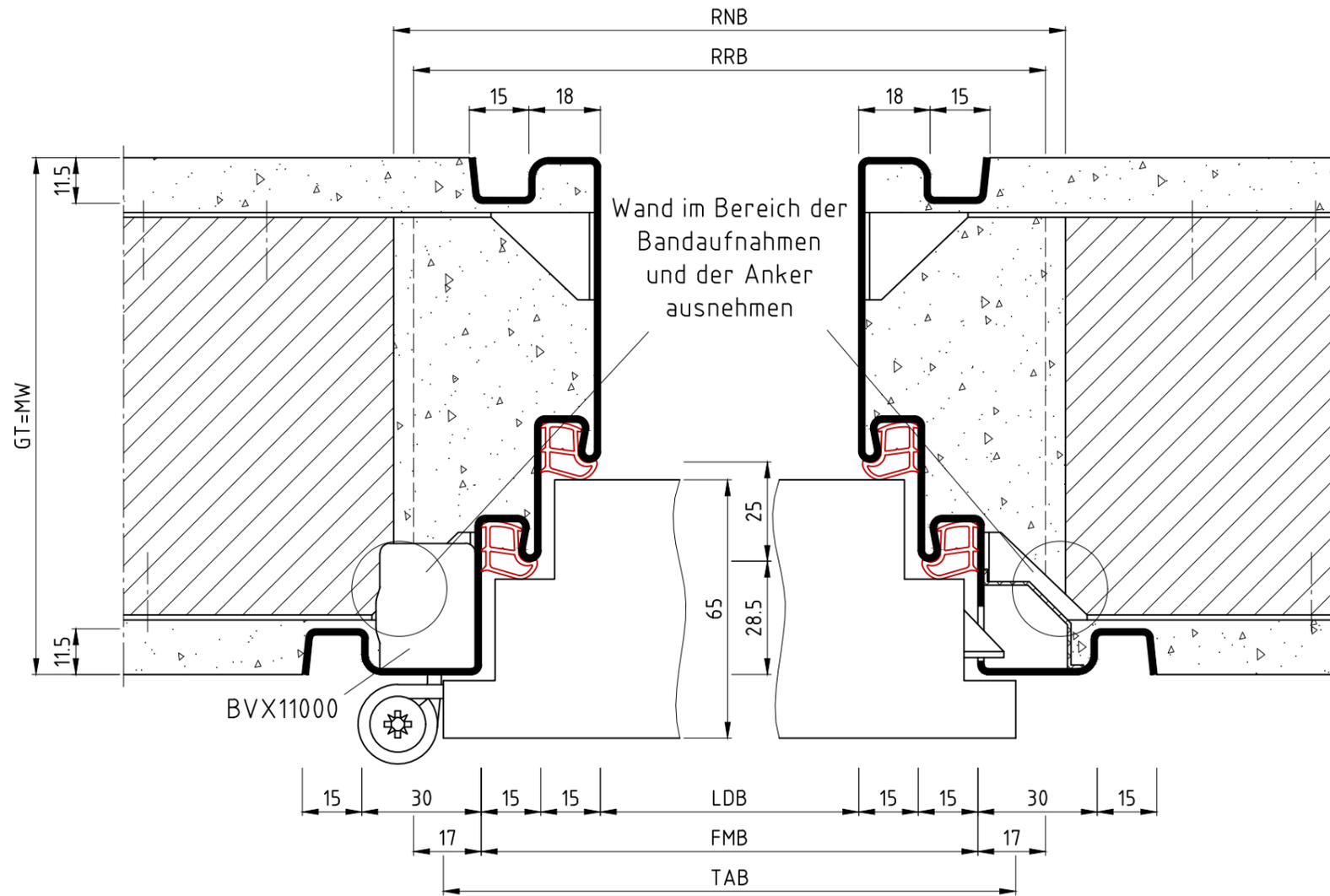
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-9/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

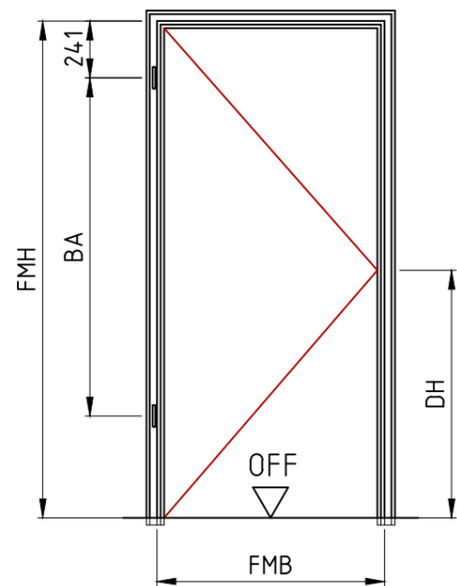
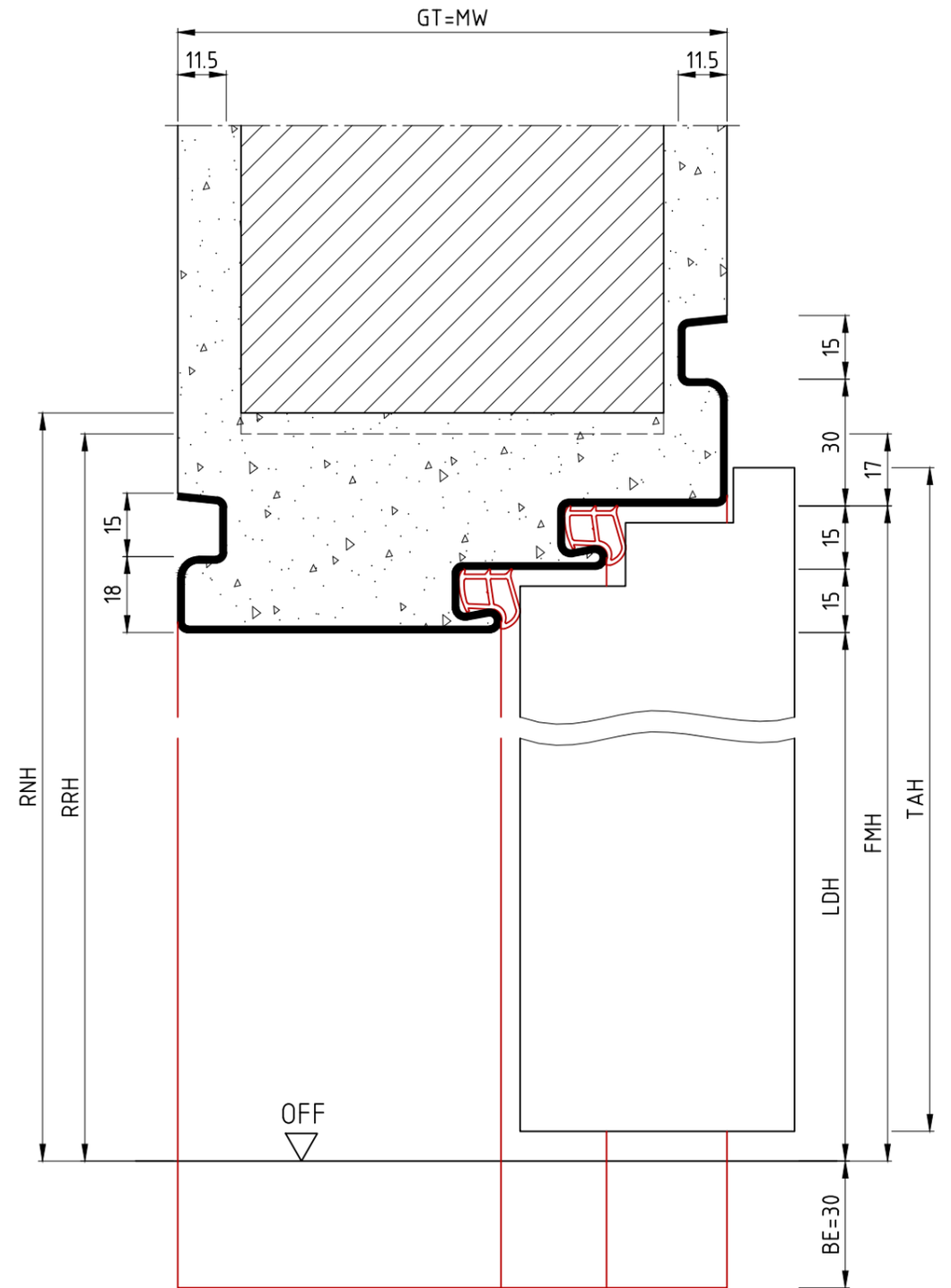
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

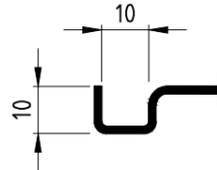


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzUuFd, SpH=18):



15NzUuFd, SpH=18

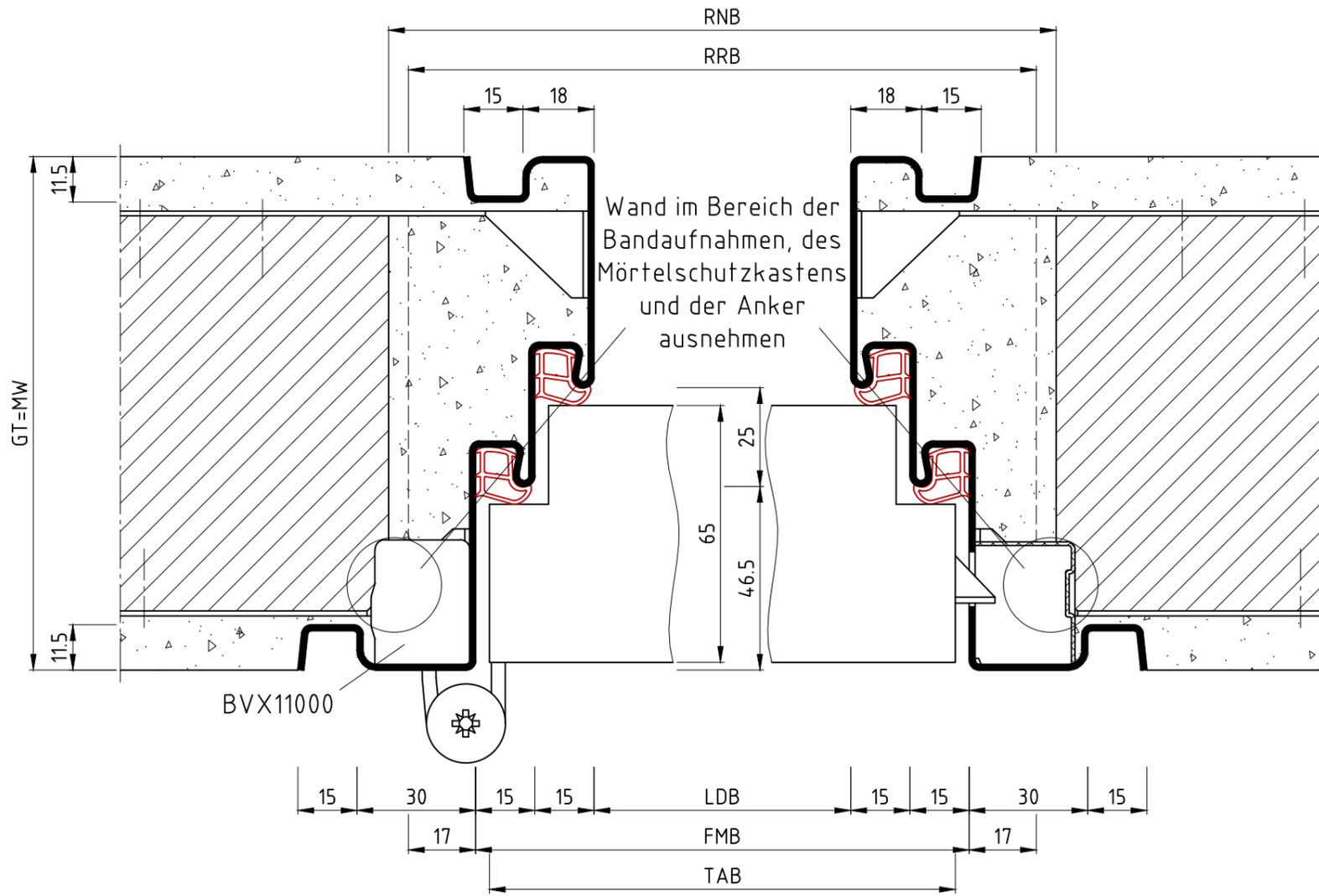
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	Schattennutzarge als Umfassungsprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, brickwork	
Bearbeiter D.Mo	20.12.2017	Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-10/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5	
Prüfer S.Lö	04.06.2018	ArtikelNr./Article No: Rev.: Freigegeben	
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12+12/12 entf.	S.Lö	03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö	04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo	05.06.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

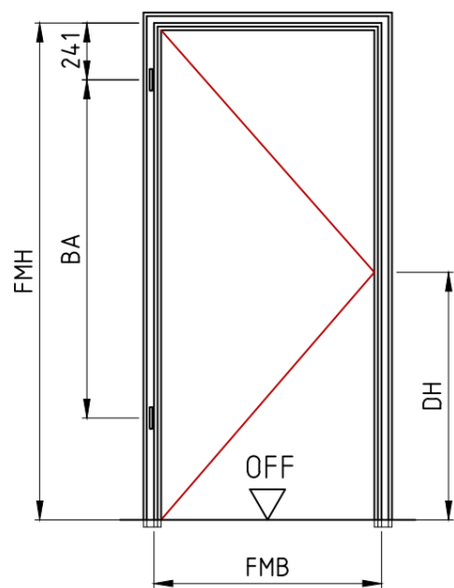
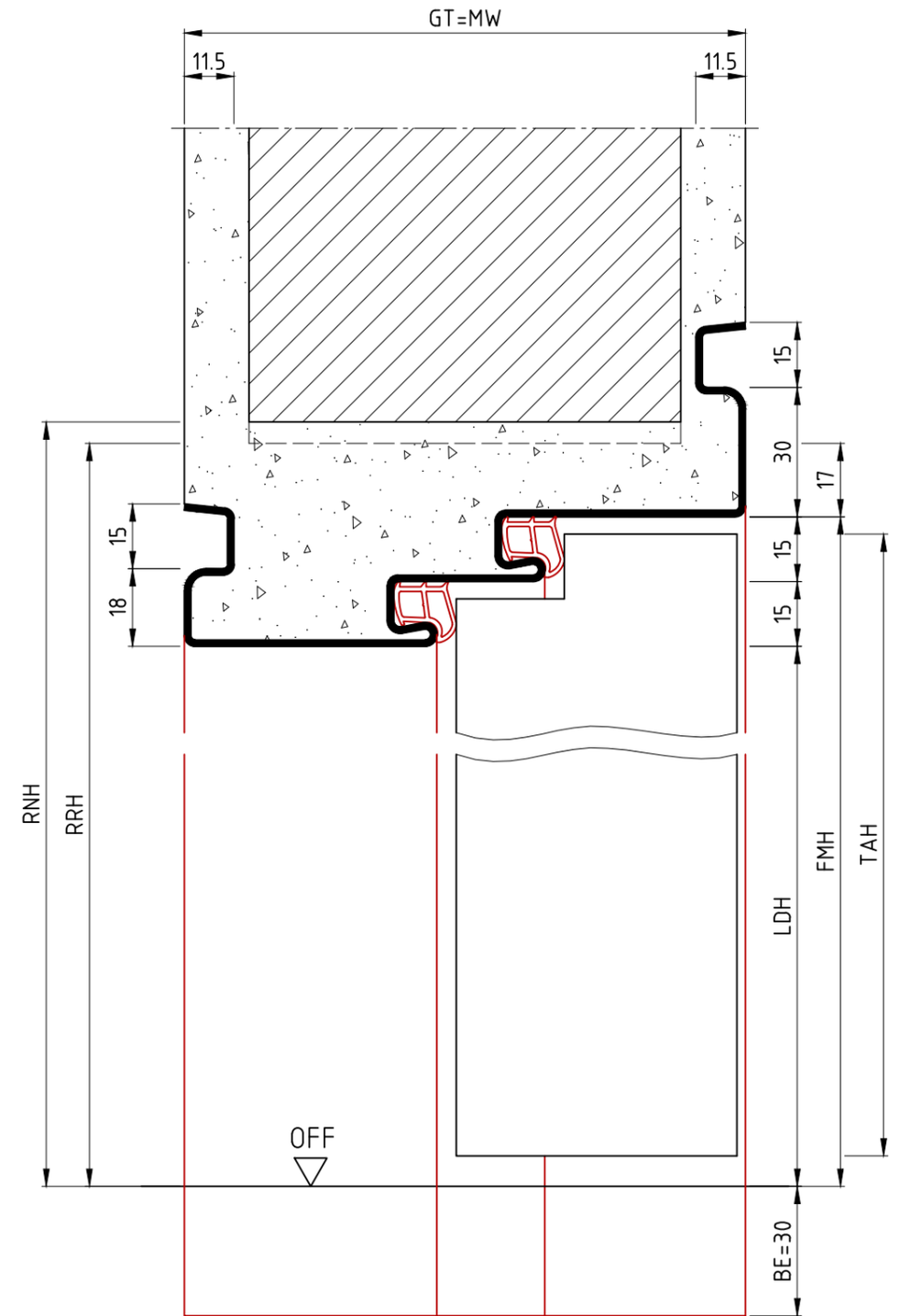
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt

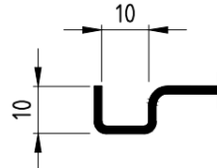


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzUsFd, SpH=18):



15NzUsFd, SpH=18

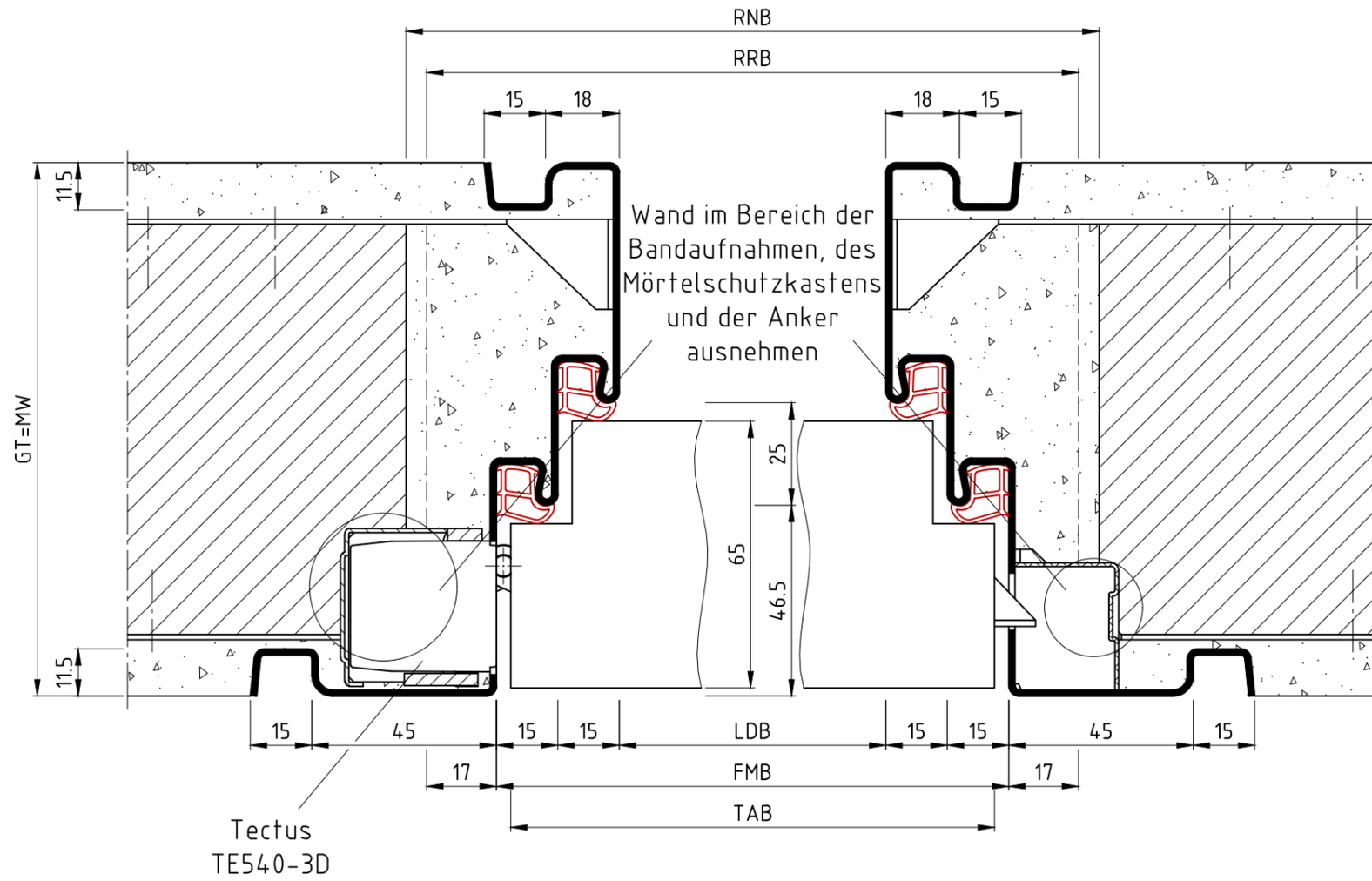
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	Schattennutzarge als Umfassungsprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, brickwork	
Bearbeiter: D.Mo	20.12.2017	Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-11/12 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5	
Prüfer: S.Lö	04.06.2018	ArtikelNr./Article No: Rev.: Status: Freigegeben	
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf.	S.Lö	03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst	S.Lö	04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert	D.Mo	05.06.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

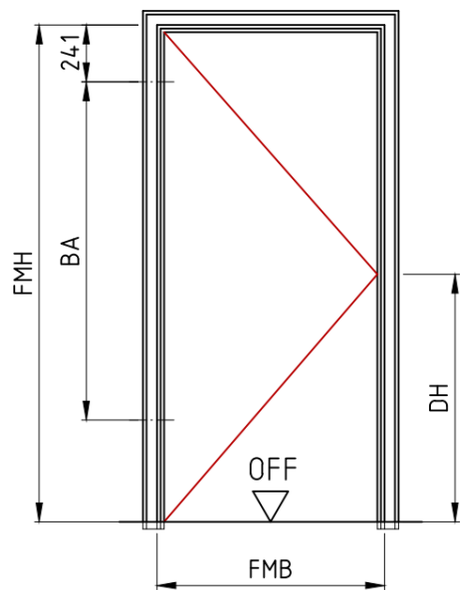
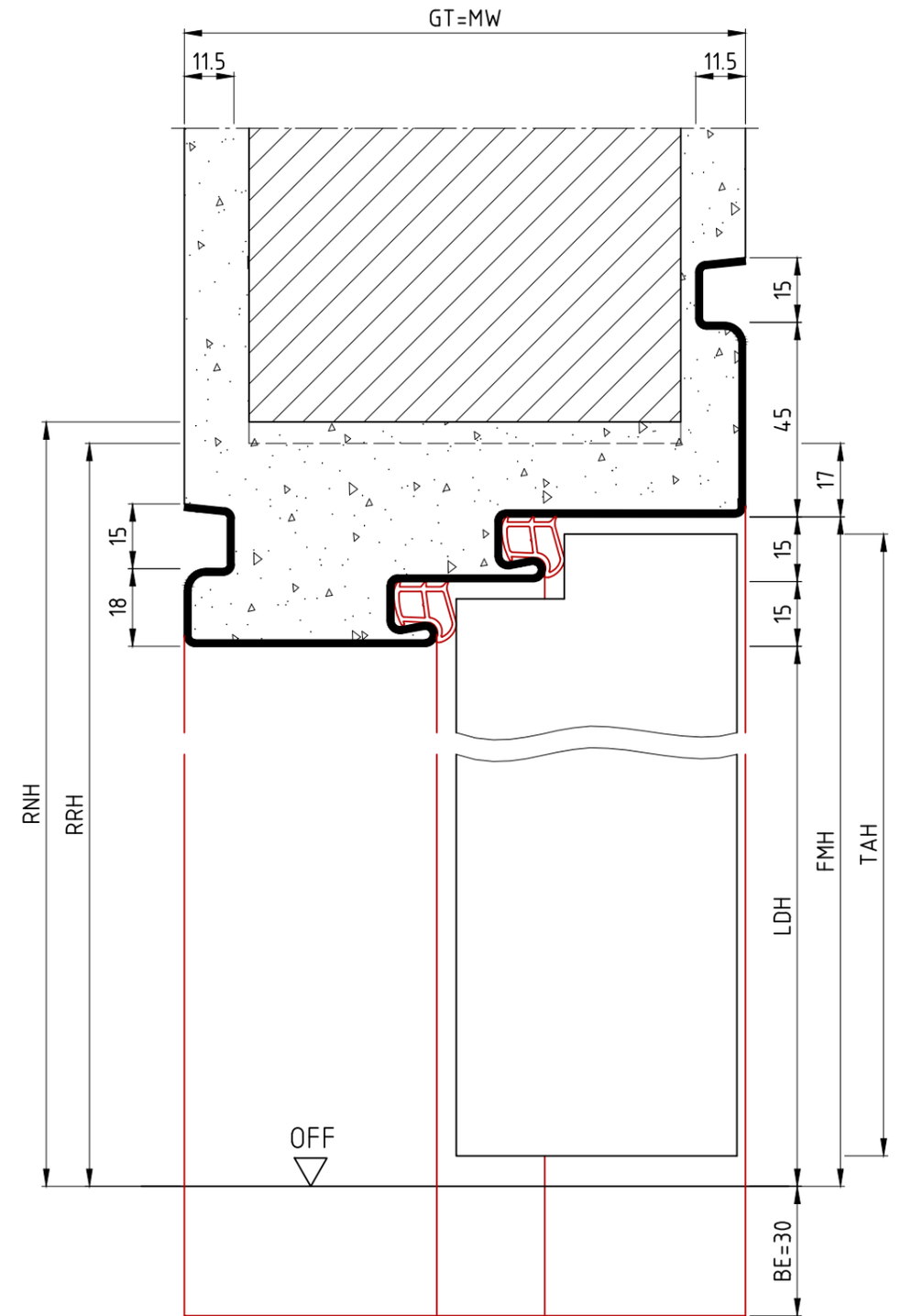
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt

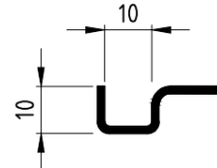


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzUsFd, SpH=18):



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.

15NzUsFd, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	20.12.2017
Prüfer S.Lö	04.06.2018
F	Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 26.01.2023
E	Hinweistext zum RRM bei 6/12-12/12 entf. S.Lö 03.02.2022
D	Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 21.12.2021
C	Zeichn. überarbeitet, RRM angepasst S.Lö 04.12.2020
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt D.Mo 05.10.2018
A	Tippfehler korrigiert D.Mo 05.06.2018
REV.	Änderung Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Mauerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005063.dwg-12/12	Rev.: F
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	