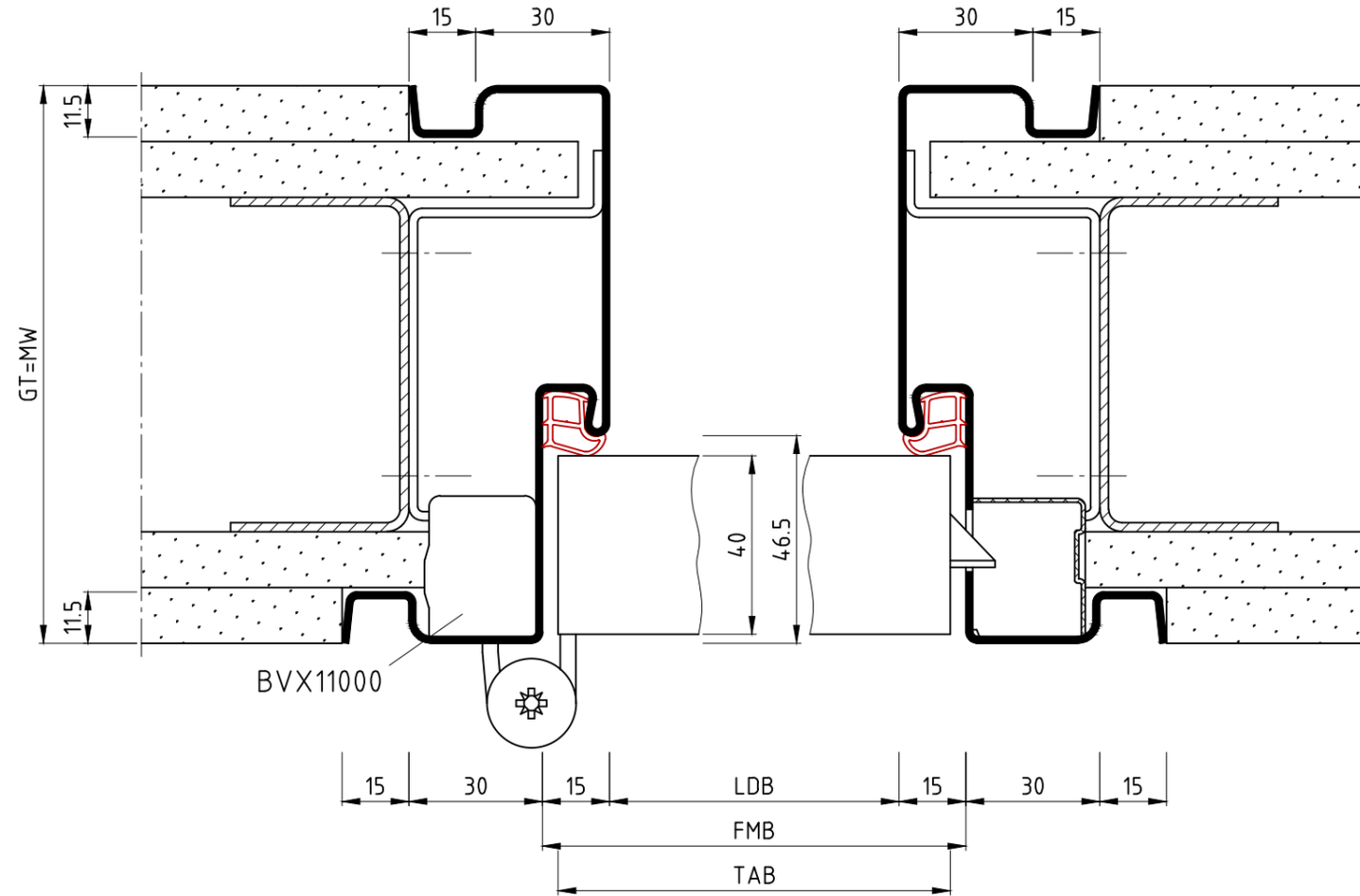
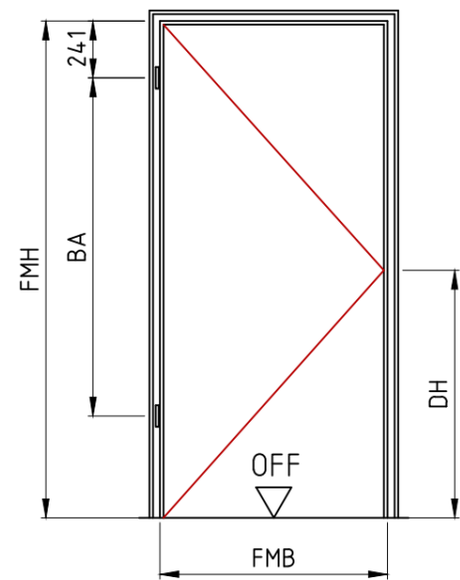
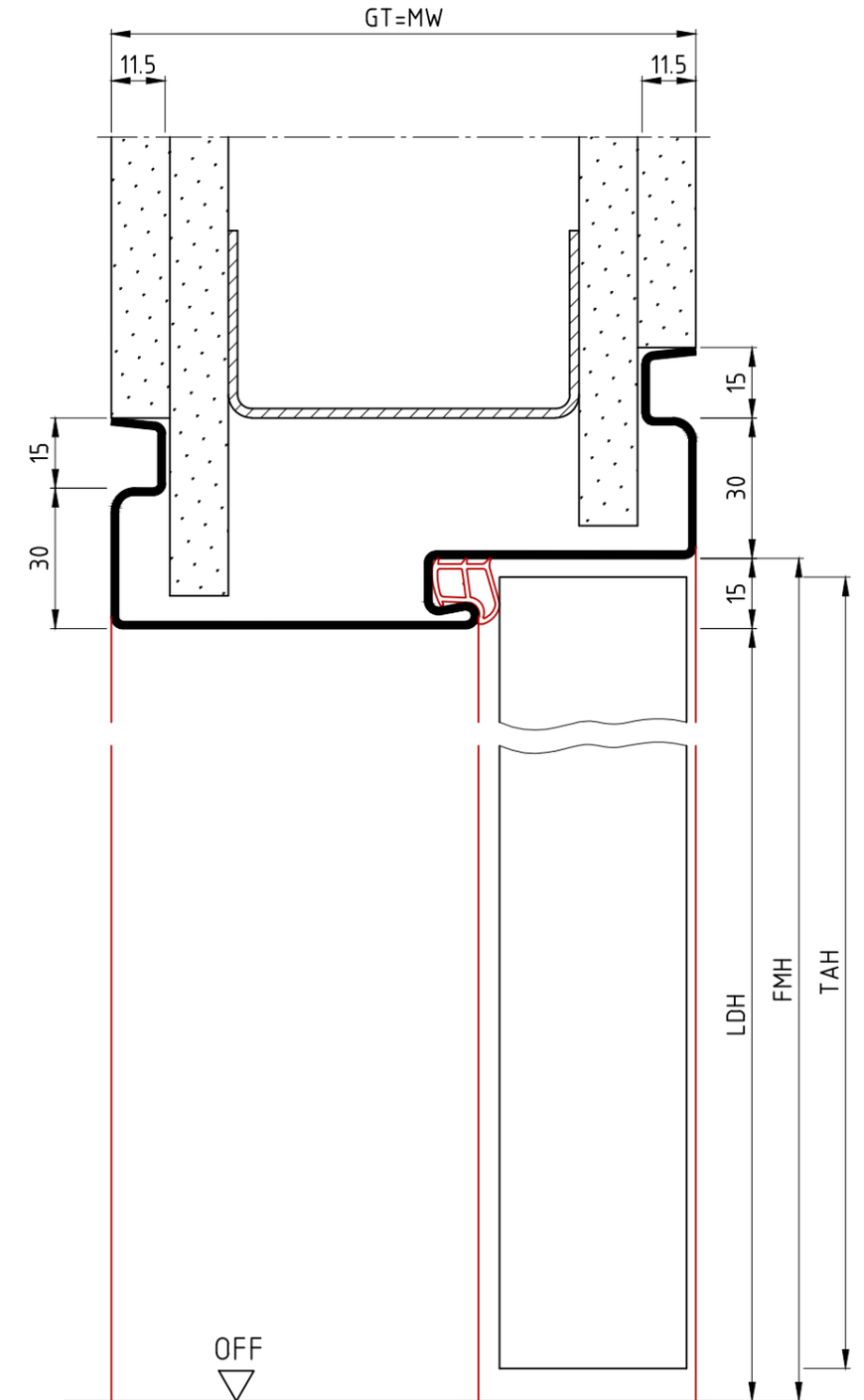


Horizontalschnitt

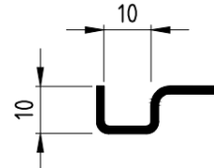


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



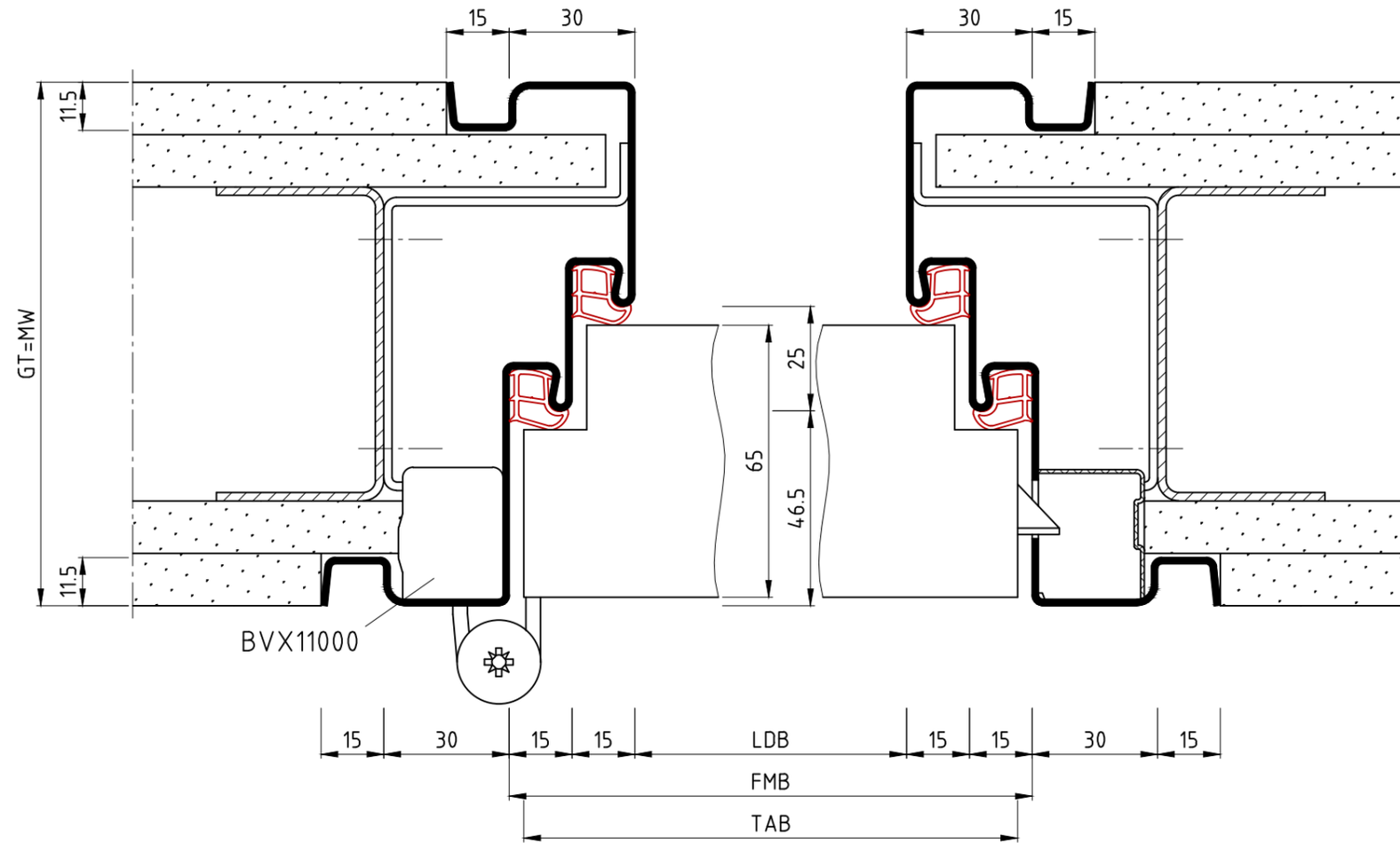
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzUsd

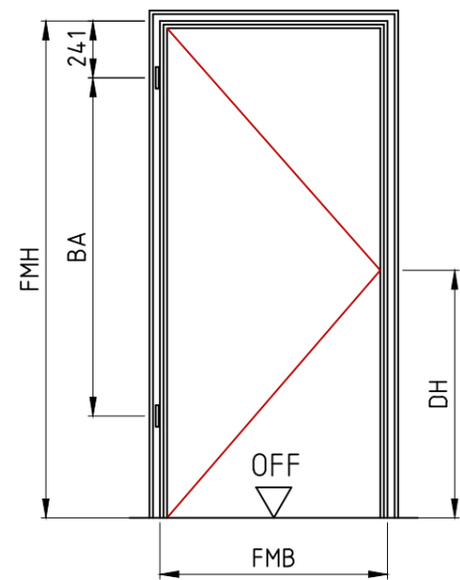
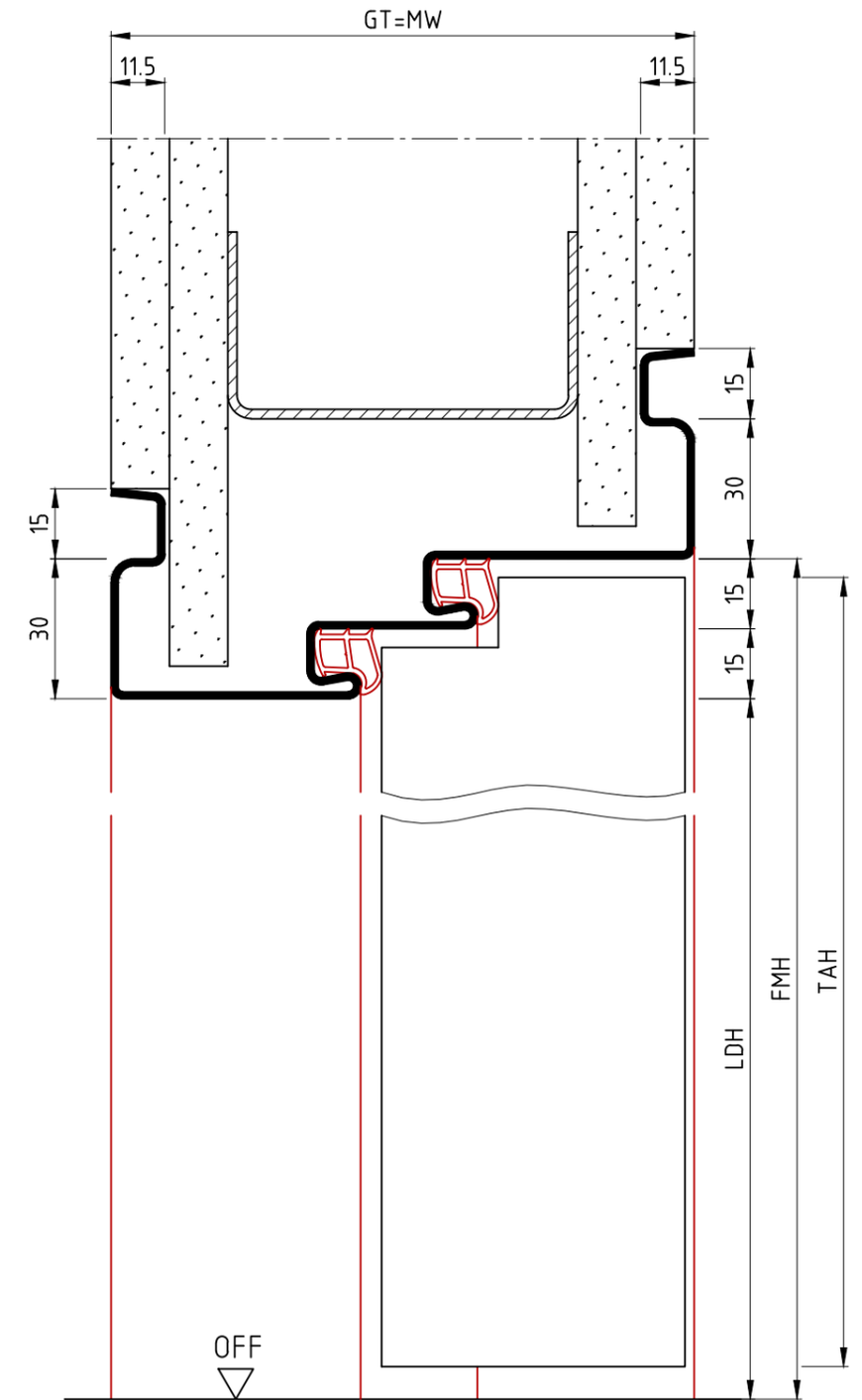
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	06.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 06.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 02.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005061.dwg -2/12	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

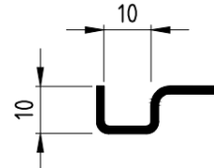


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



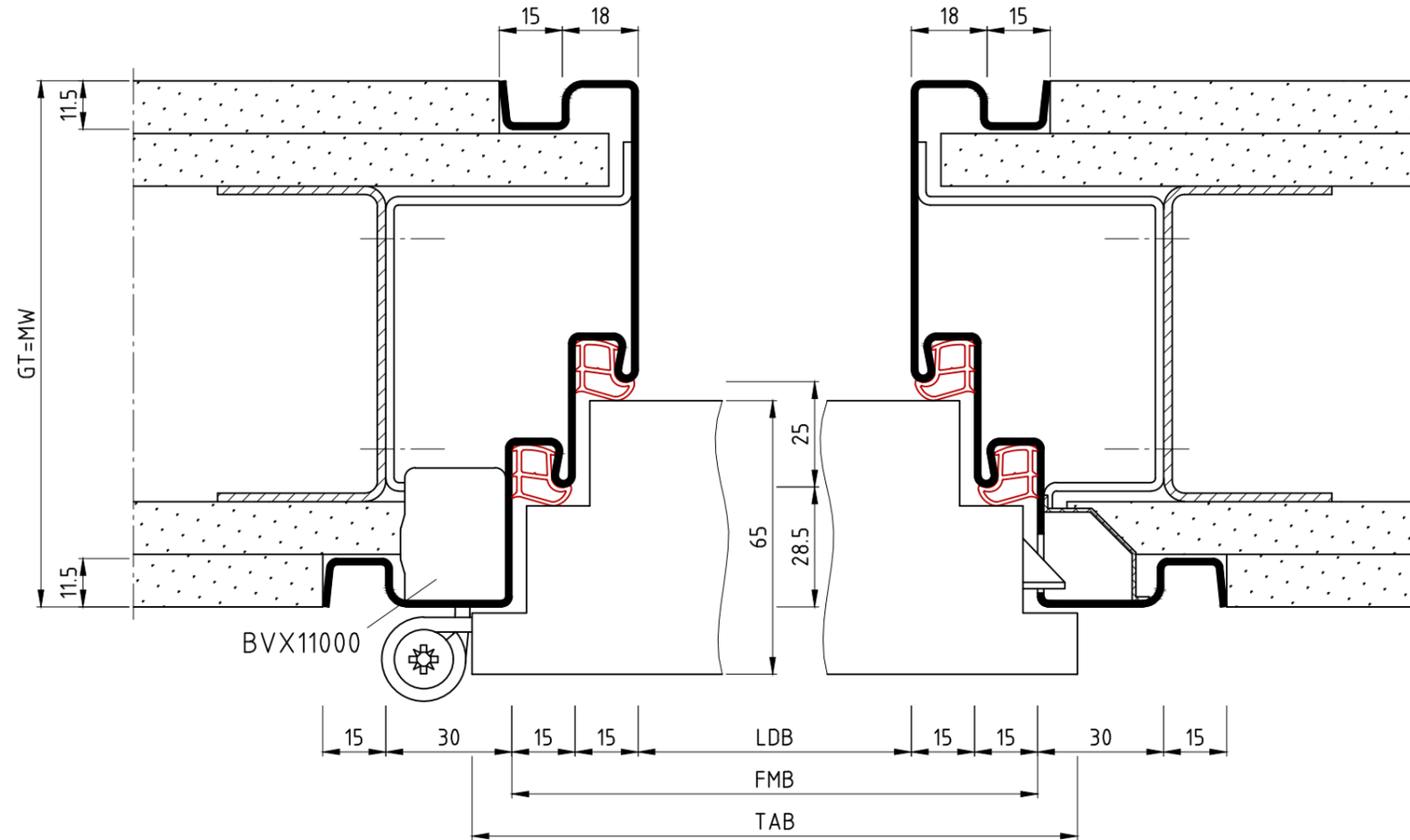
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzUsFd

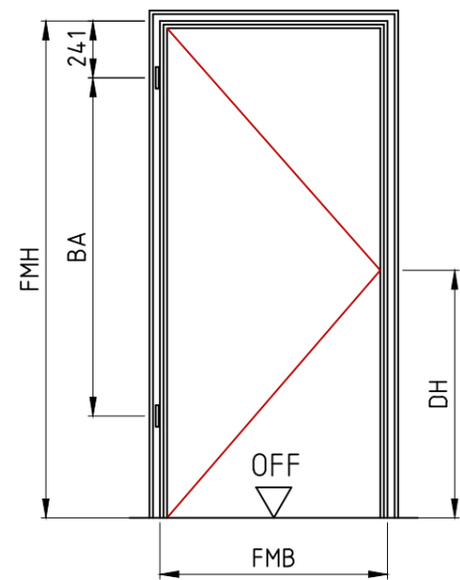
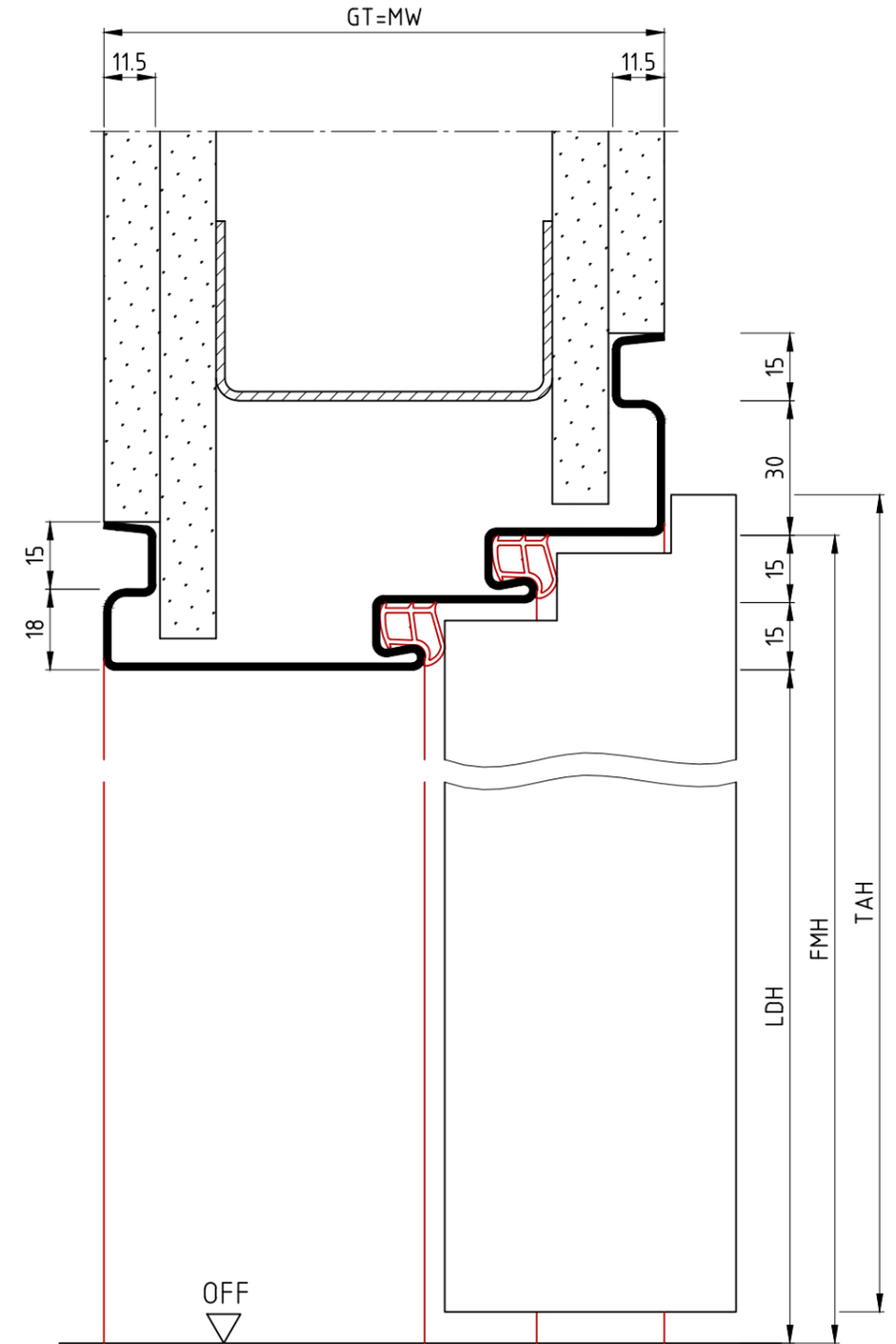
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	06.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 06.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 02.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005061.dwg -8/12	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

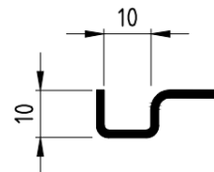


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	18.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	06.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	02.10.2018

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	21.12.2017
Prüfer S.Lö	06.06.2018

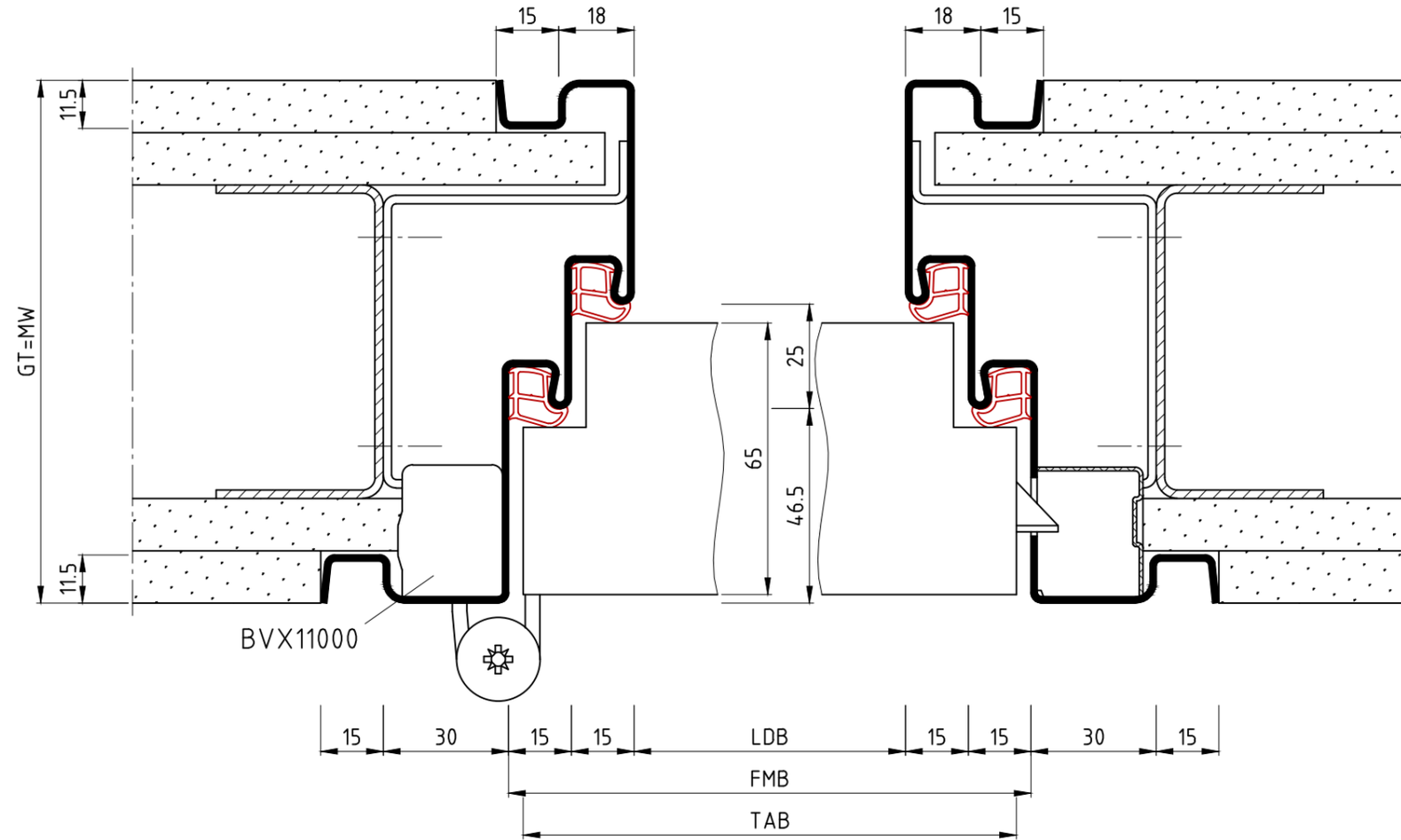
Schattennutzarge als Umfassungsprofil
Ständerwerk, Schattennut beidseitig
shadow groove wrap around frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0005061.dwg -10/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

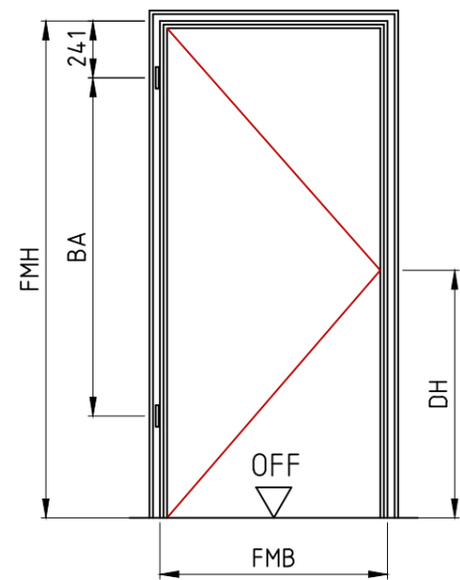
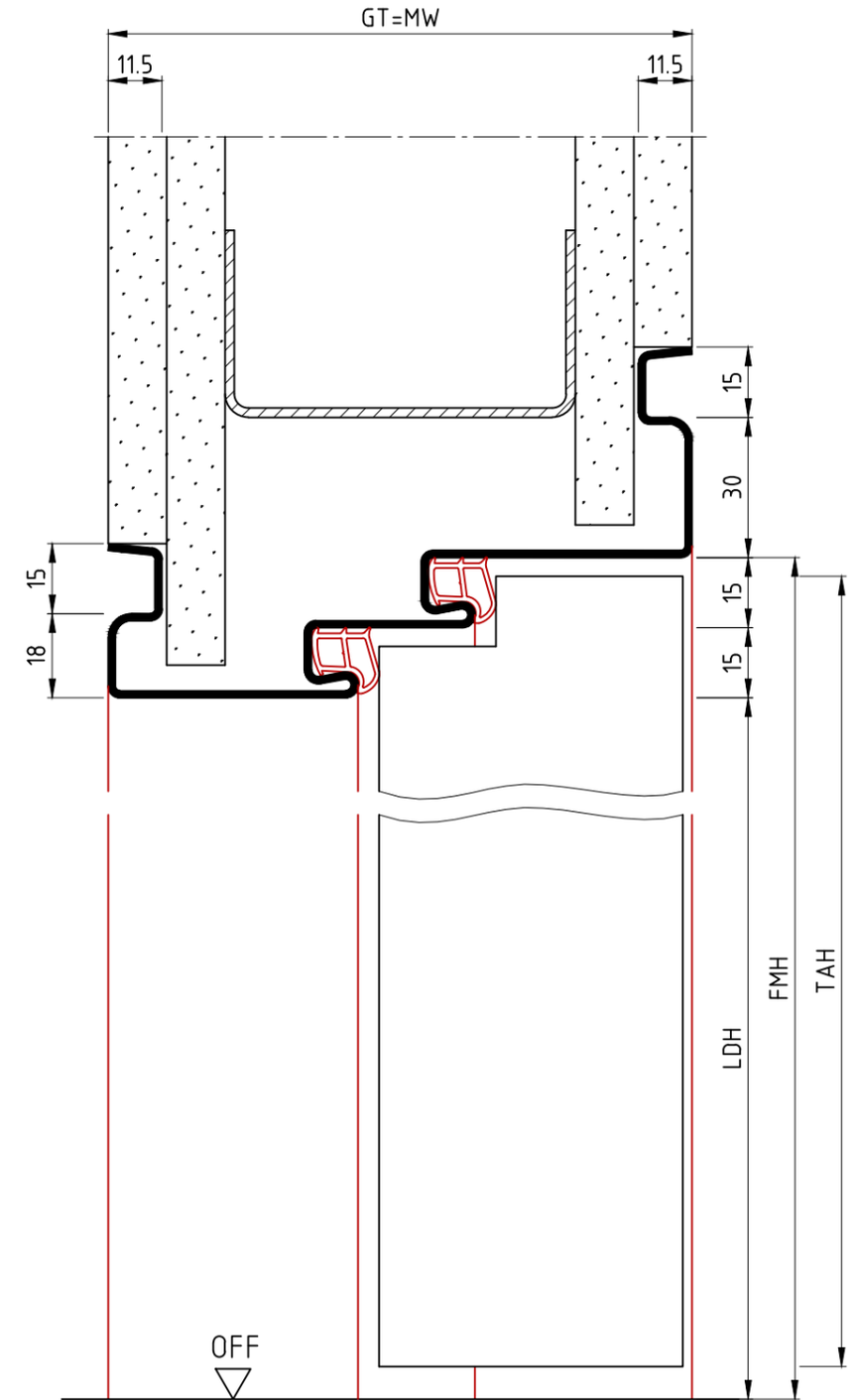
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

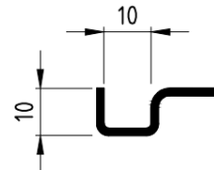


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



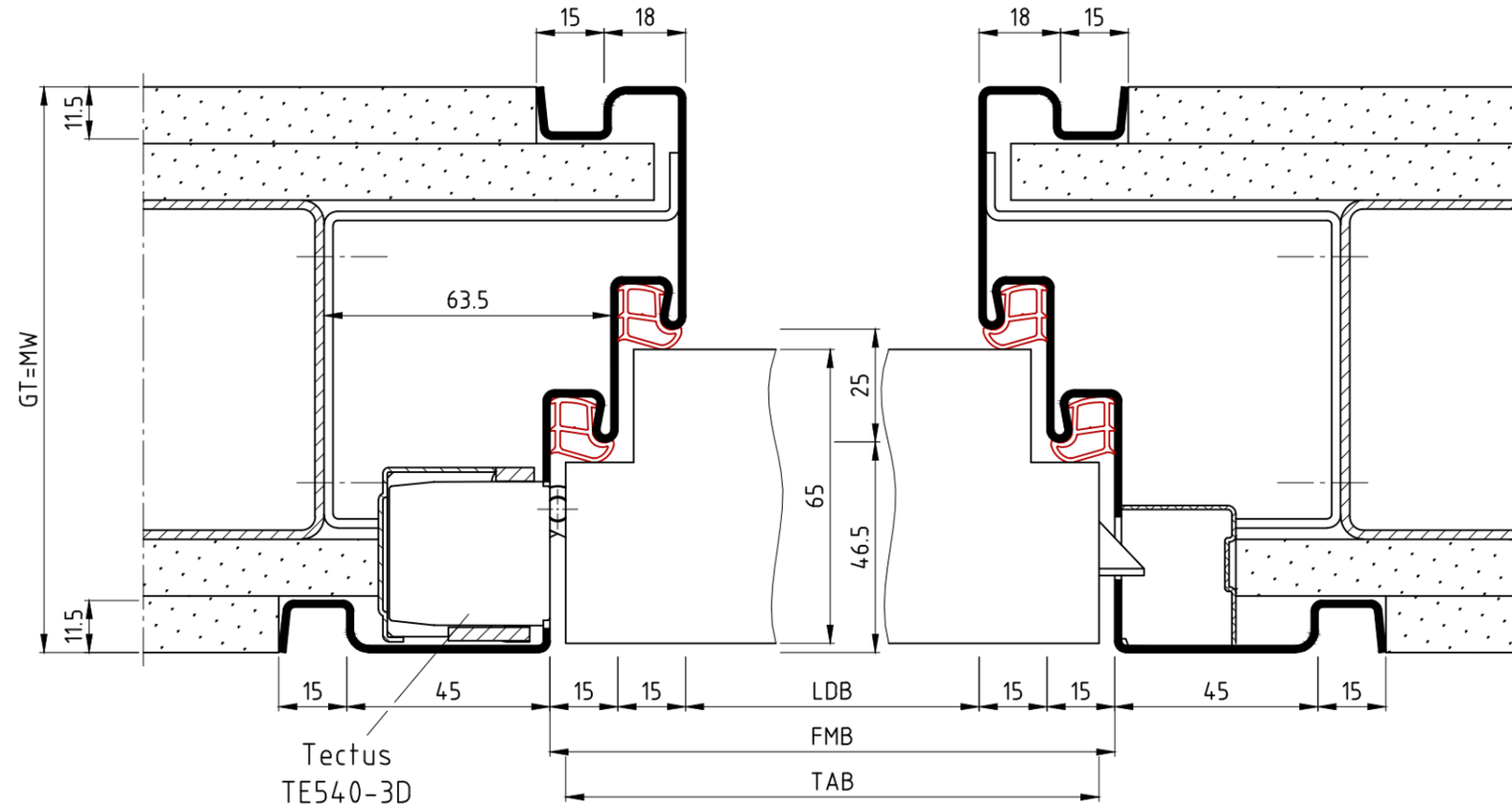
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzUsFd, SpH=18

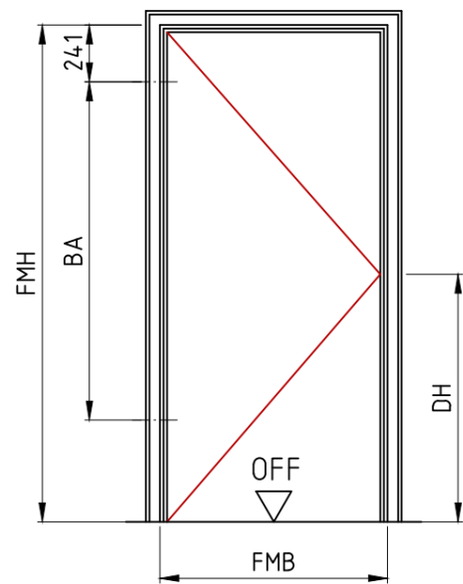
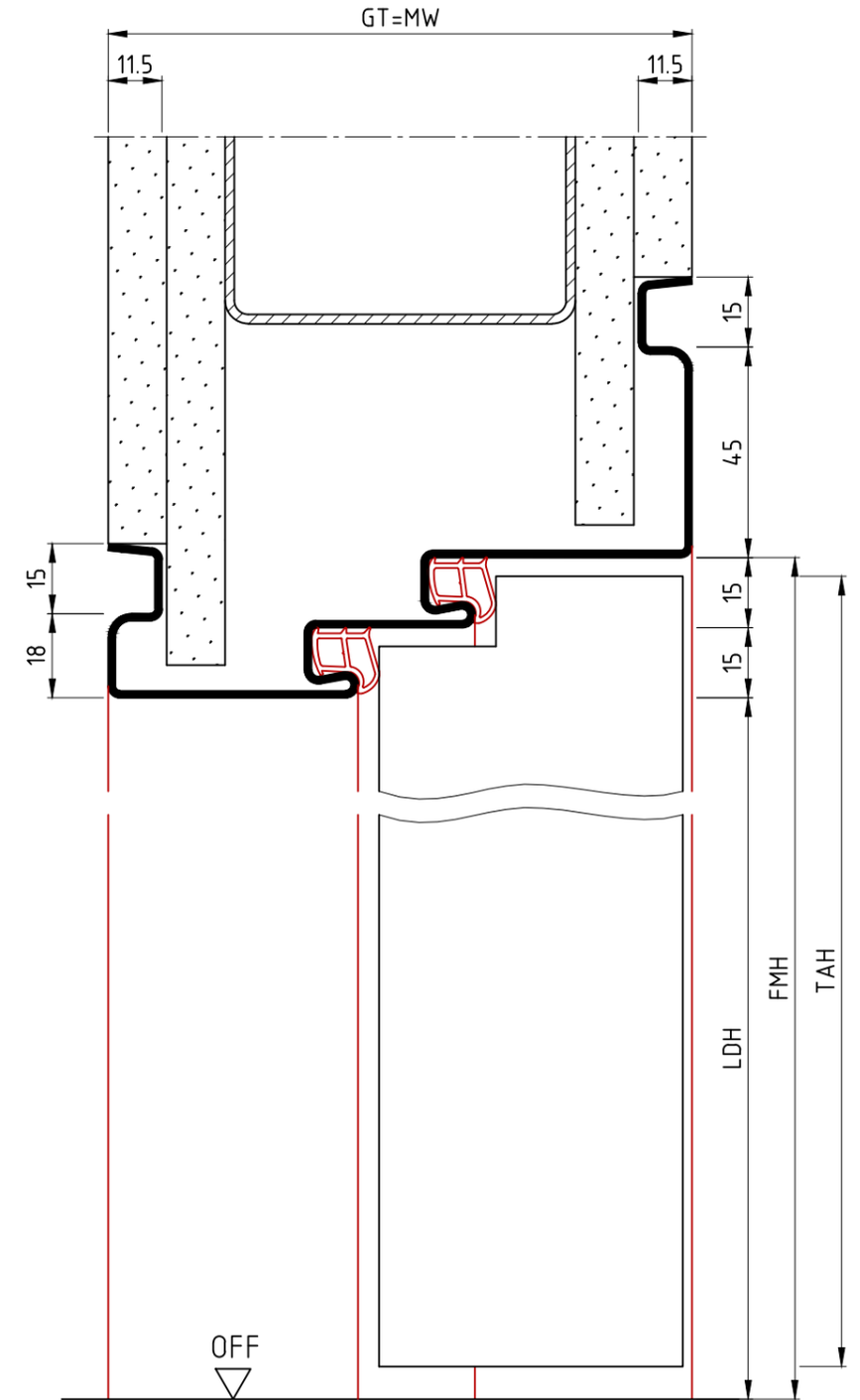
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	06.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 06.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 02.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005061.dwg -11/12	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

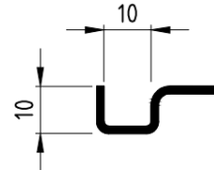


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzUsFd, 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.

15NzUsFd, SpH=18

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	21.12.2017
Prüfer	S.Lö	06.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 06.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 02.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Umfassungsprofil Ständerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove wrap around frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005061.dwg -12/12	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	