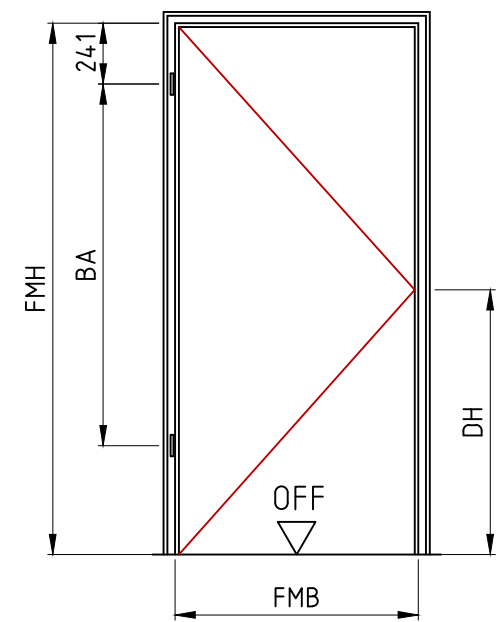
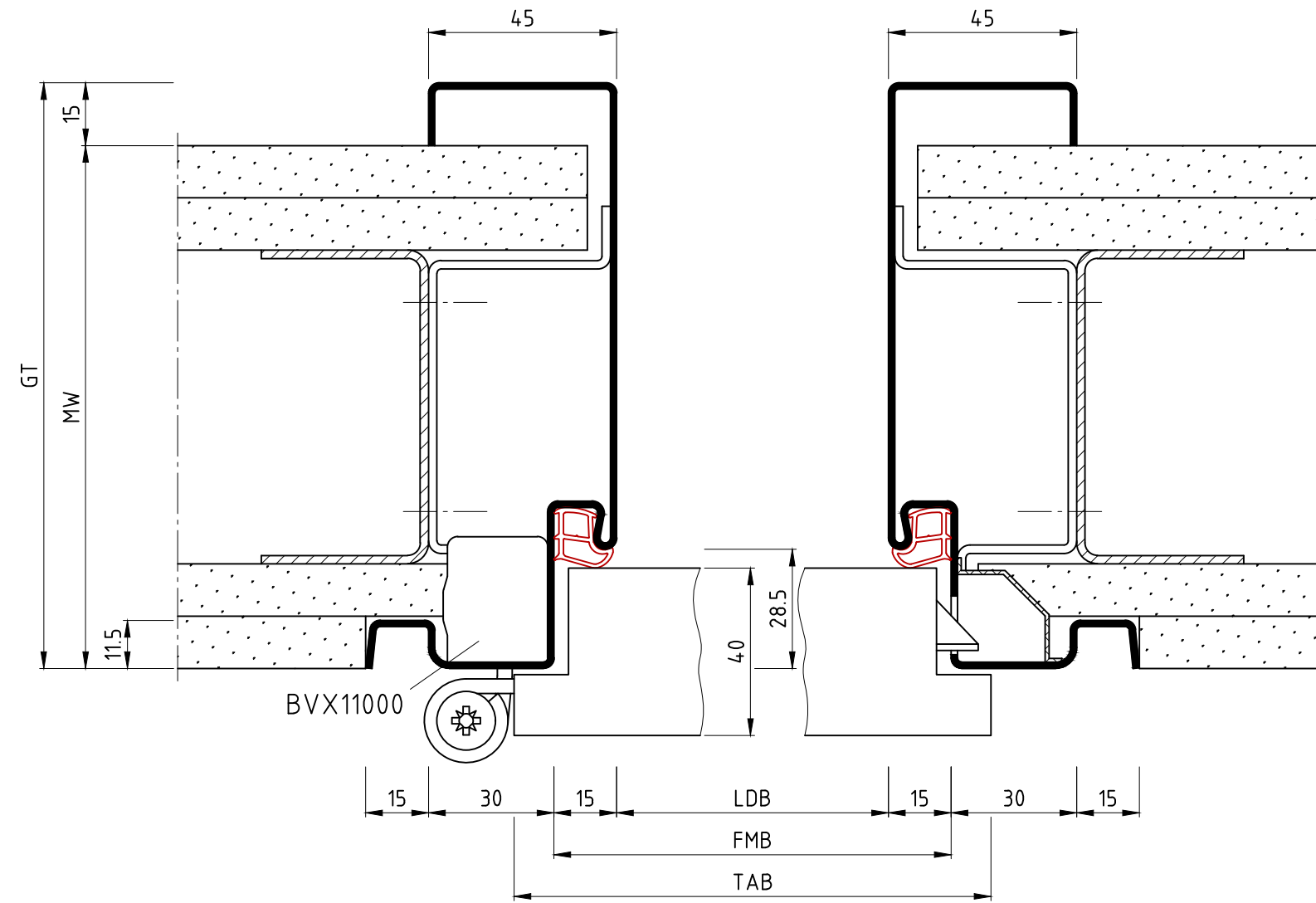
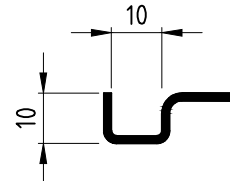


Horizontalschnitt

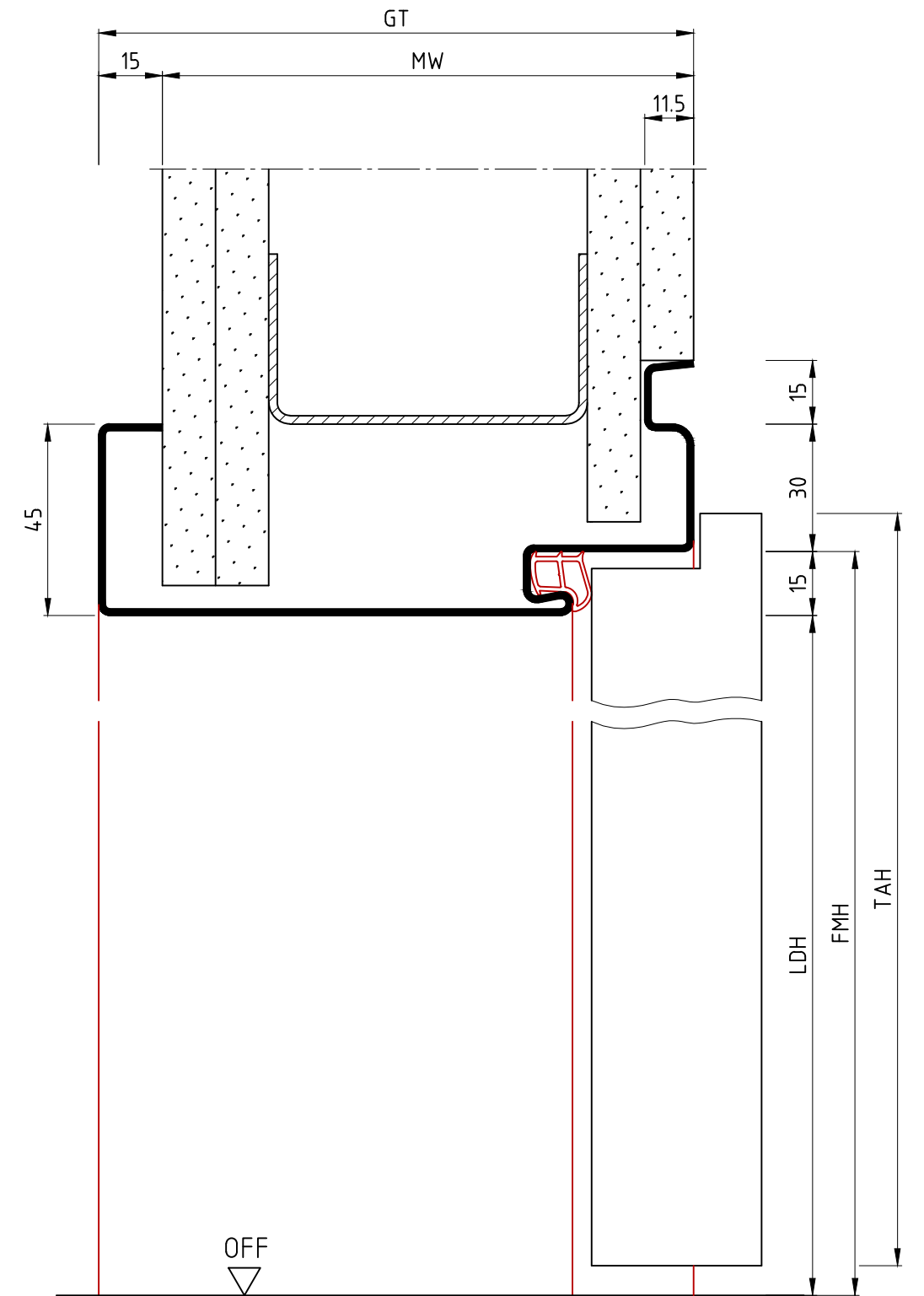


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



Vertikalschnitt



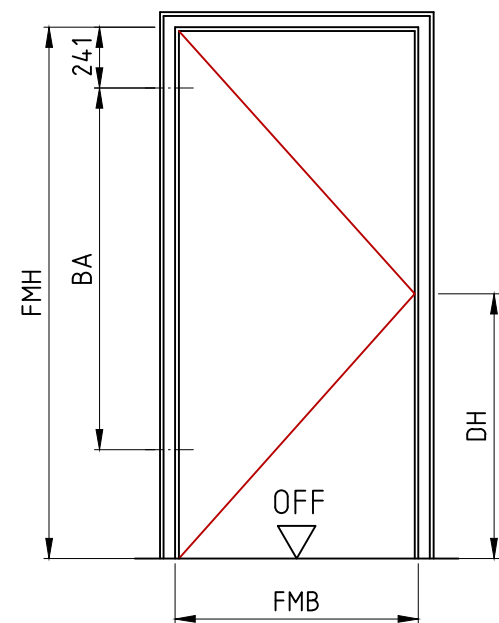
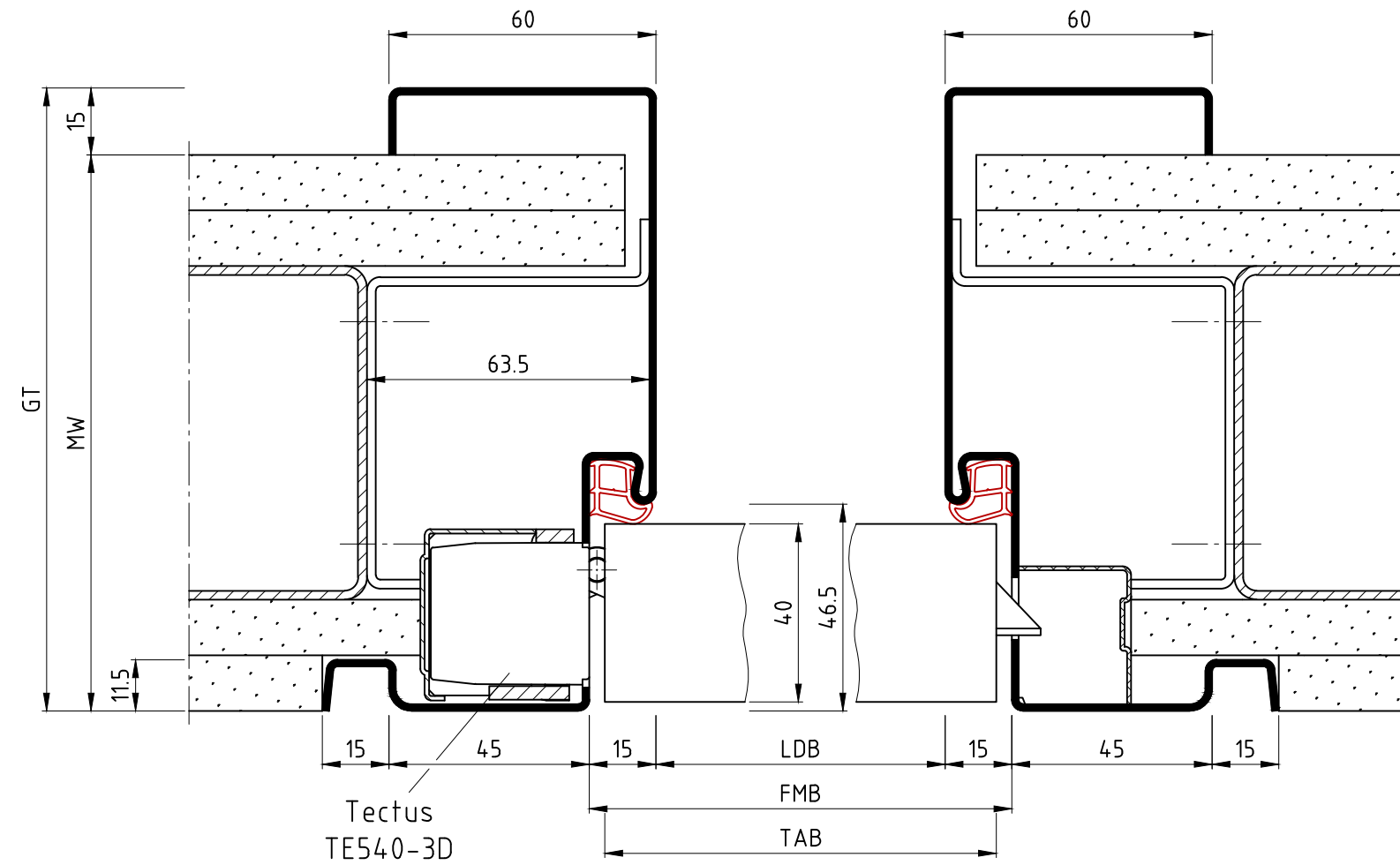
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NbBud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 01.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 27.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

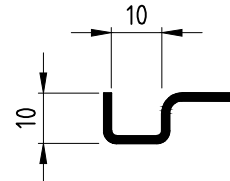
Schattennutzarge als Blockprofil Ständerwerk, Schattennut bandseitig shadow groove block frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005050.dwg-1/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	Toleranzen für Stahlzargen 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

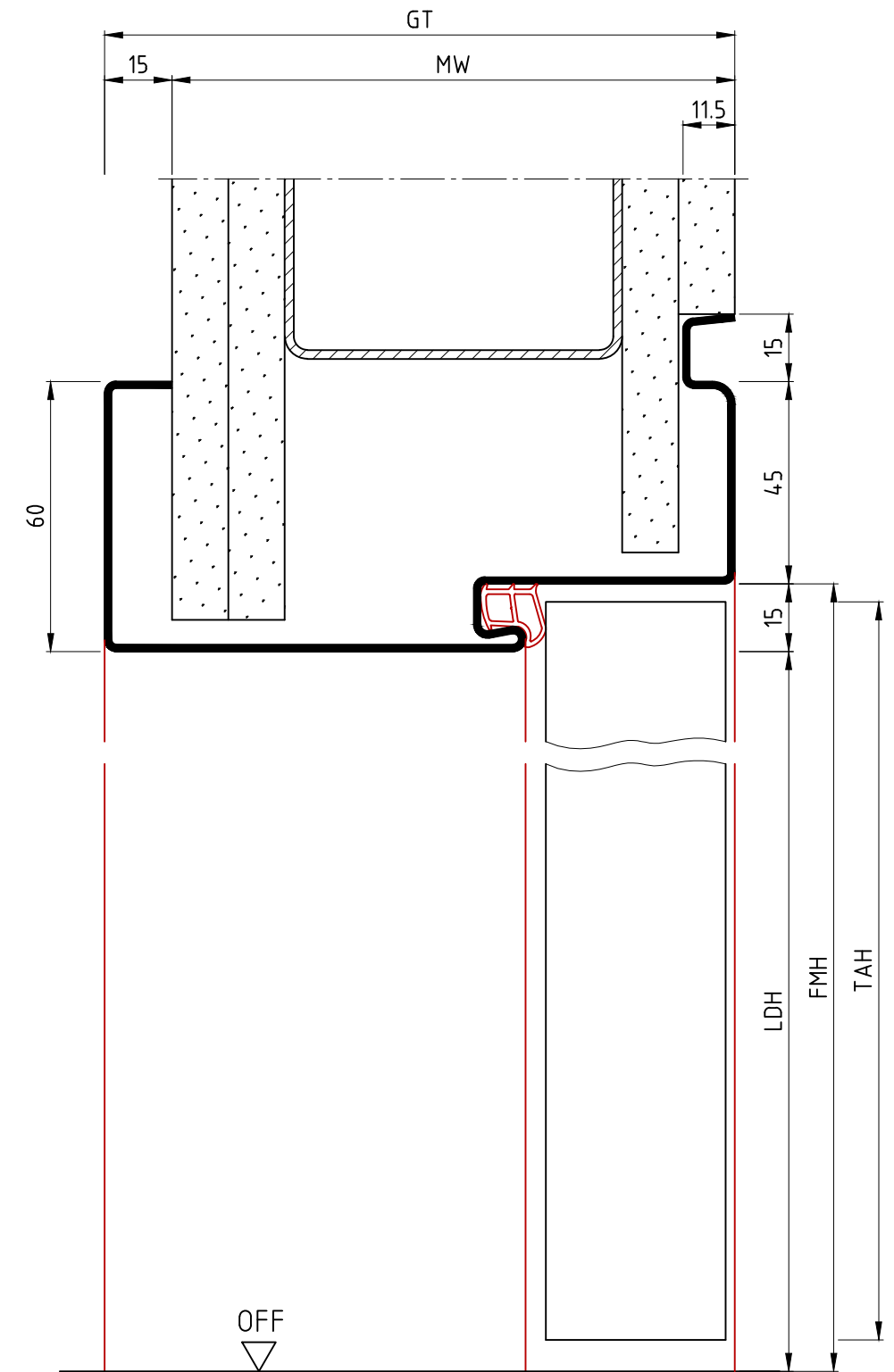


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



Vertikalschnitt



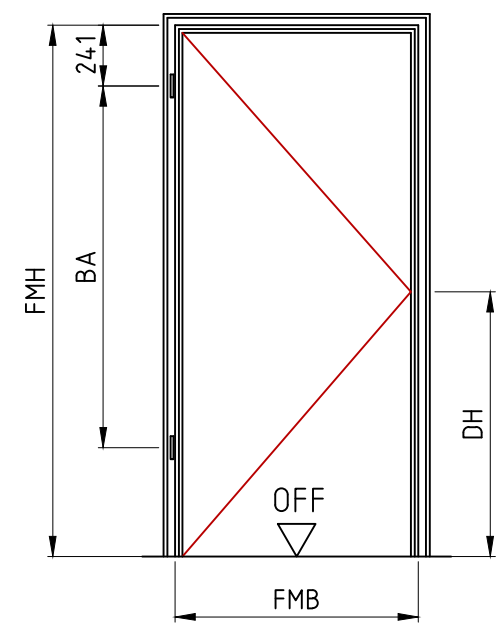
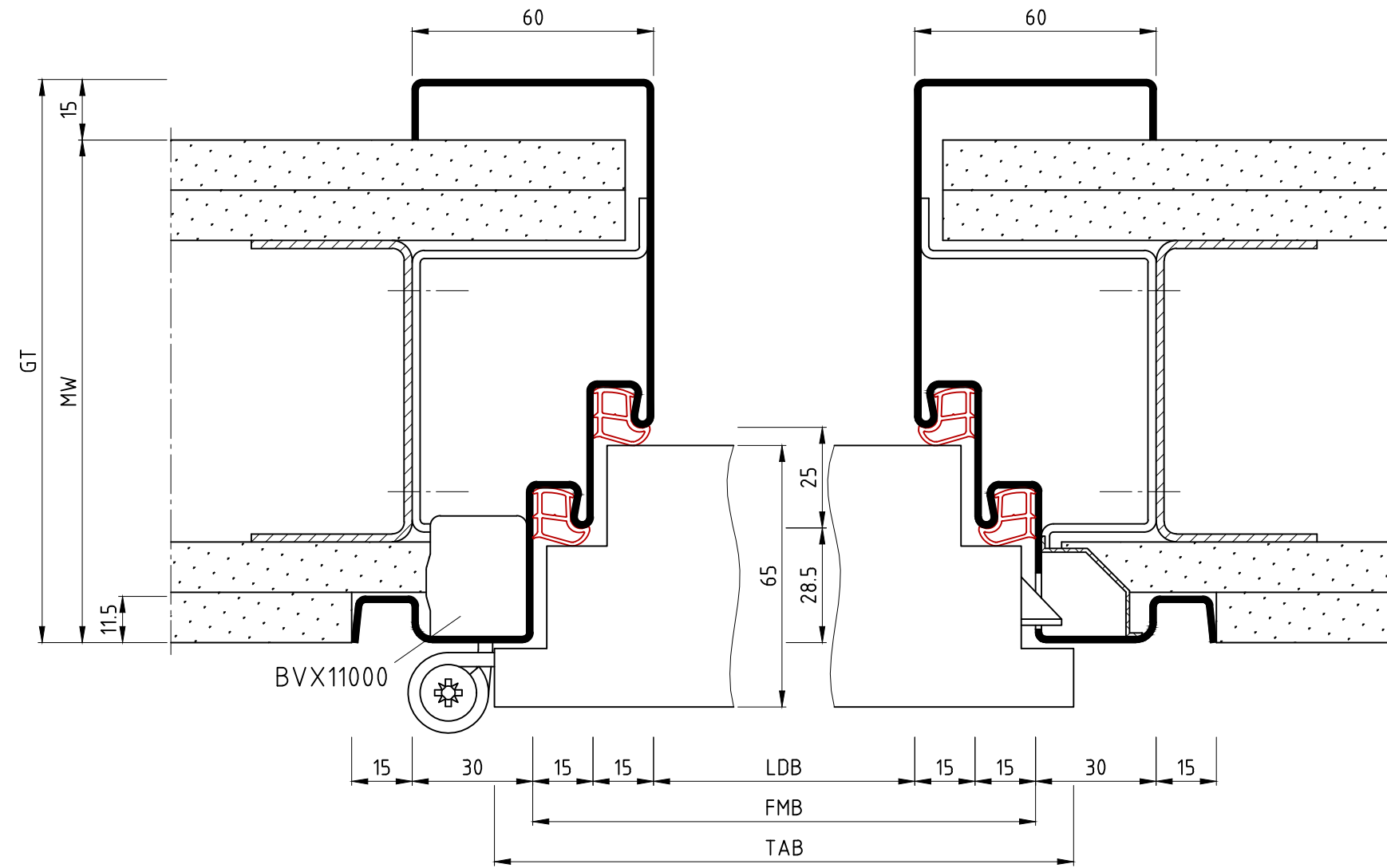
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NbBsd

Name	Datum/Date																
Bearbeiter D.Mo	20.12.2017																
Prüfer S.Lö	04.06.2018																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>Änderung</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>Detail mit 10er Schattennut ergänzt</td> <td>S.Lö</td> <td>18.01.2023</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Zeichnungen mit Tectus eingefügt</td> <td>S.Lö</td> <td>01.12.2021</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt</td> <td>D.Mo</td> <td>27.09.2018</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	Änderung	Name	Datum	C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	18.01.2023	B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	01.12.2021	A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	27.09.2018
REV.	Änderung	Name	Datum														
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	18.01.2023														
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	01.12.2021														
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	27.09.2018														

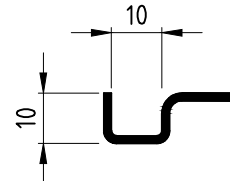
Schattennutzarge als Blockprofil	
Ständerwerk, Schattennut bandseitig	
shadow groove block frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005050.dwg-3/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<p>BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de</p>	
<p>Toleranzen 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.</p>	
<p>Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications</p>	

Horizontalschnitt

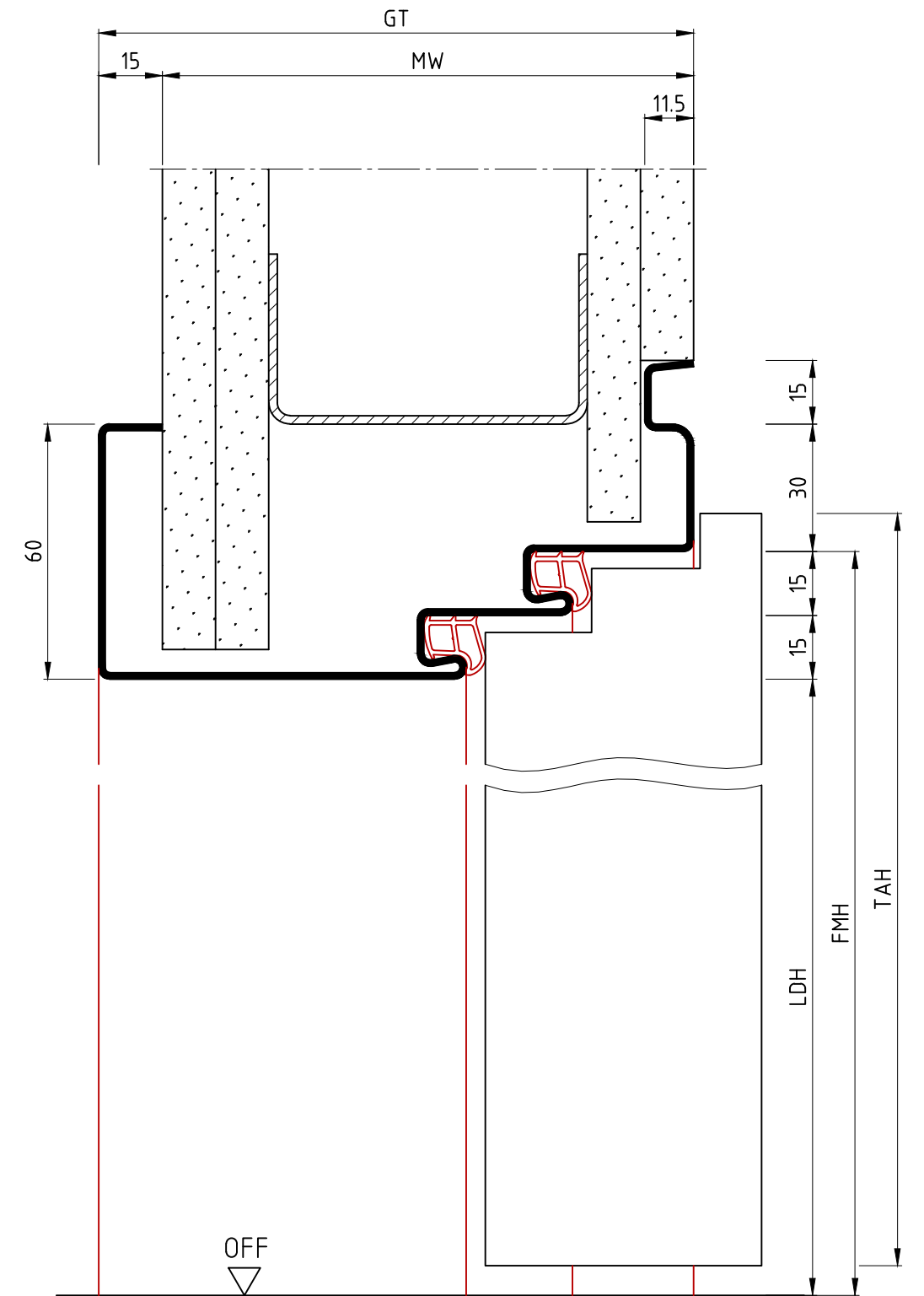


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NbBuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	20.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018

Schattennutzarge als Blockprofil
Ständerwerk, Schattennut bandseitig
shadow groove block frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No:	D0005050.dwg-4/6	Rev.: C	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:1.5
Status:	Freigegeben		

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	18.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	01.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	27.09.2018

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

