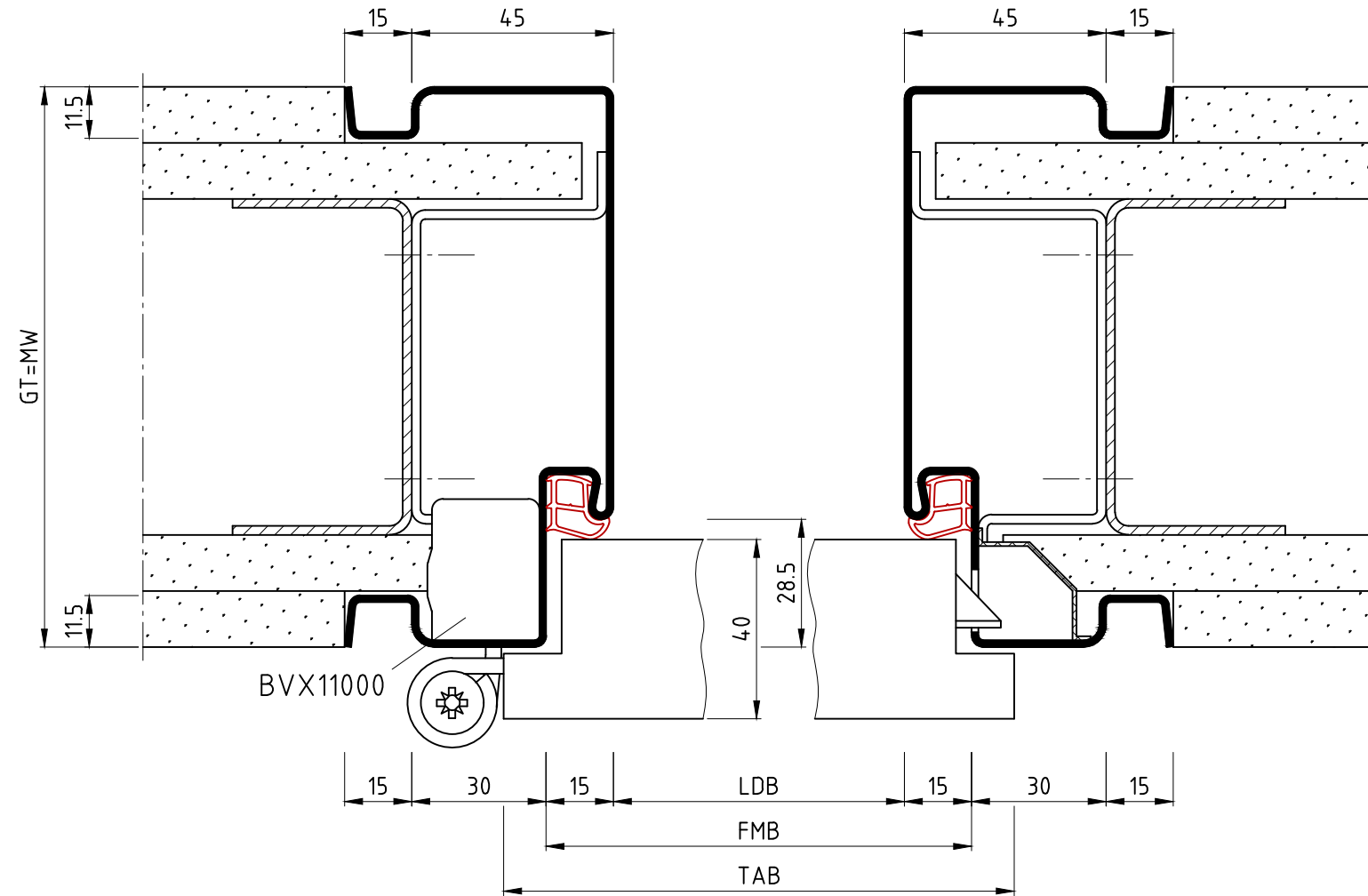
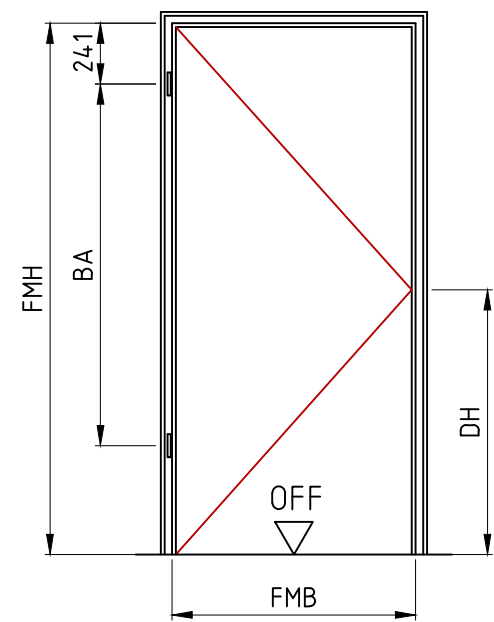
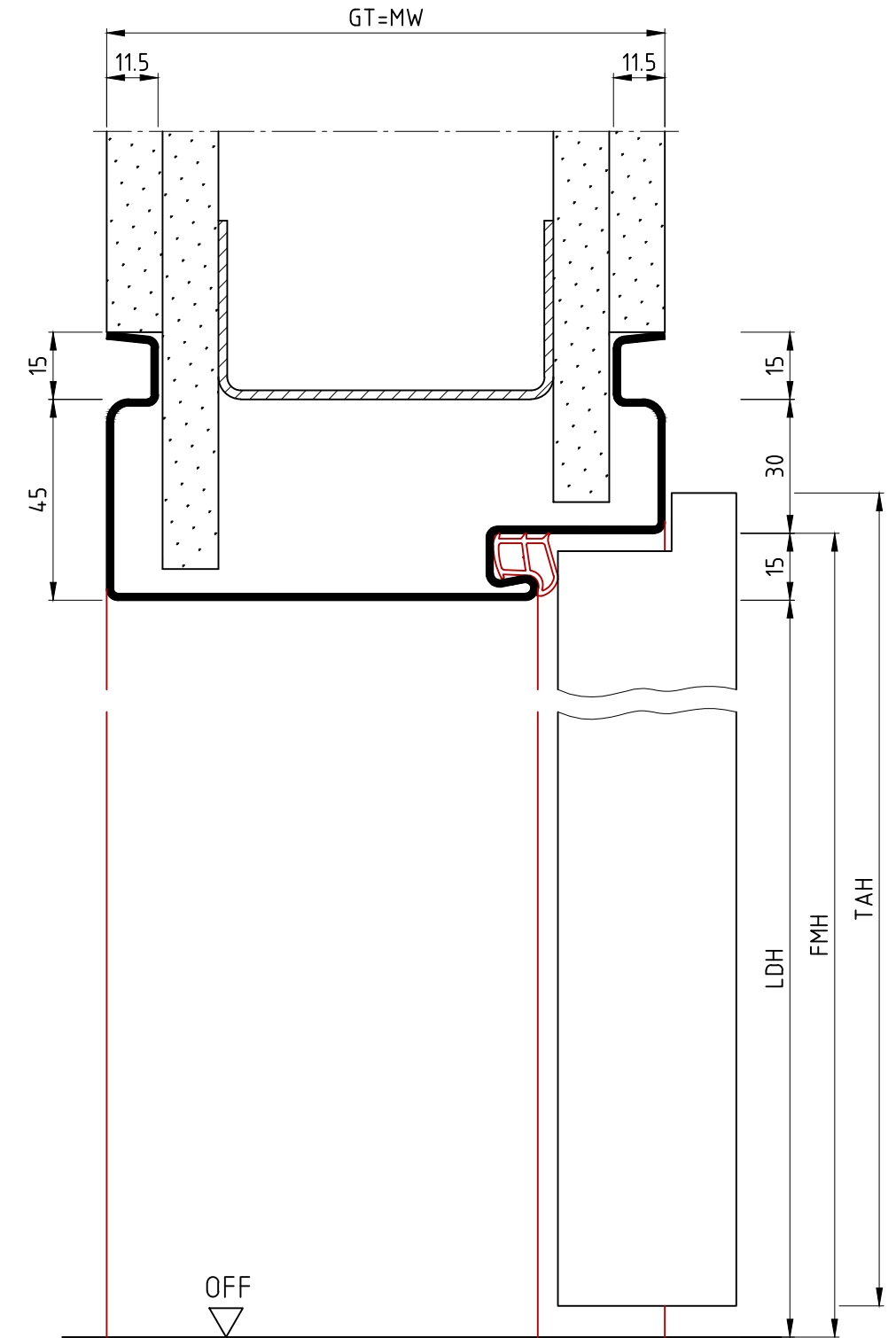


Horizontalschnitt

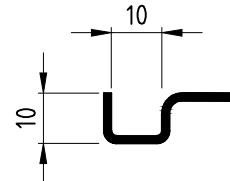


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 17.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 01.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 25.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

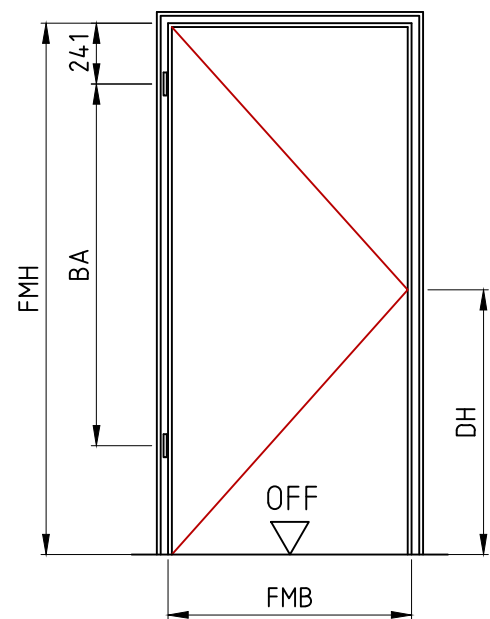
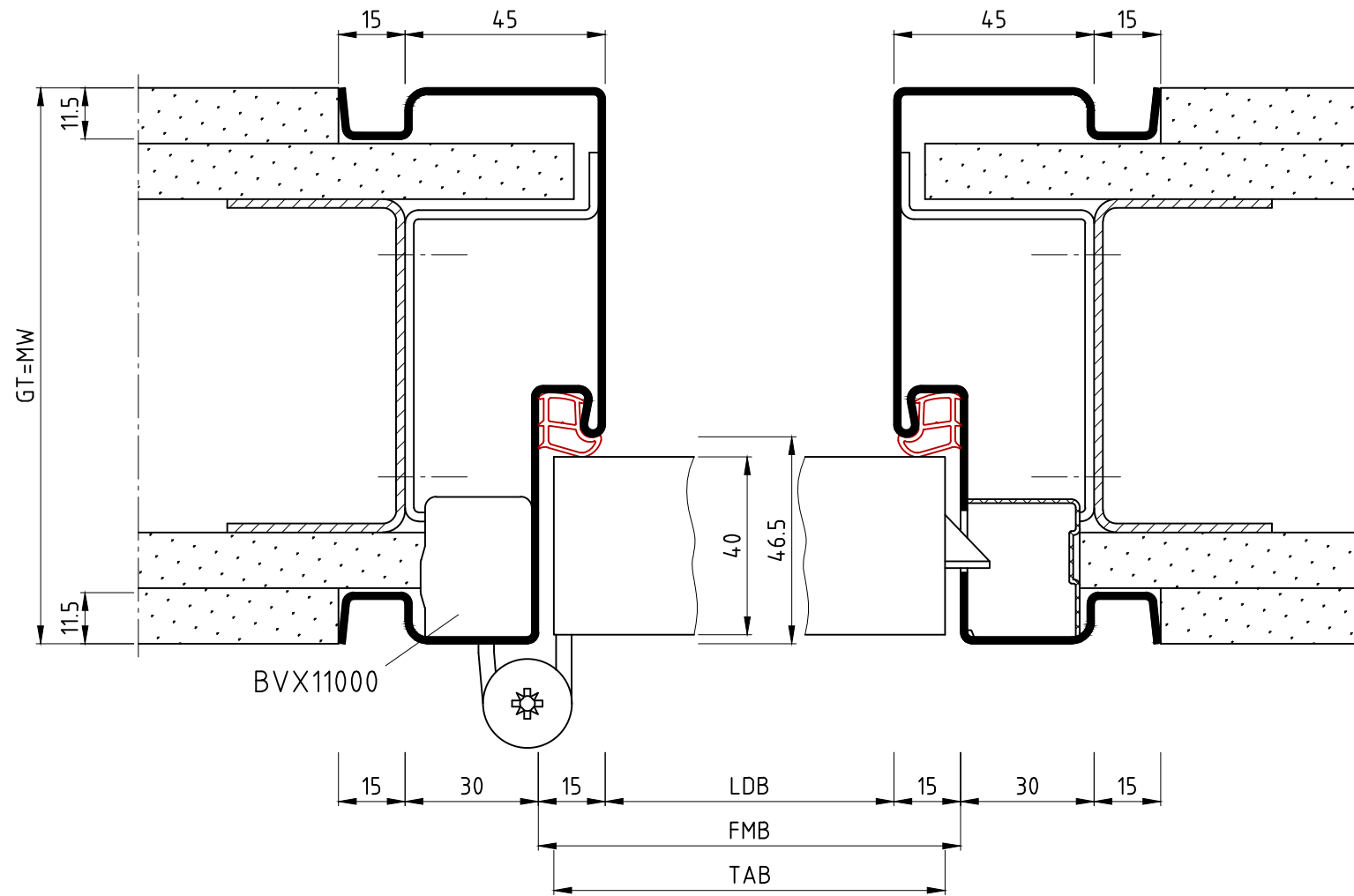
Schattennutzarge als Blockprofil  
Ständerwerk, Schattennut beidseitig  
shadow groove block frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0005034.dwg-1/6 Rev.: C Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5  
Status: Freigegeben

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

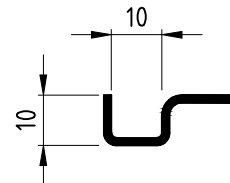
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

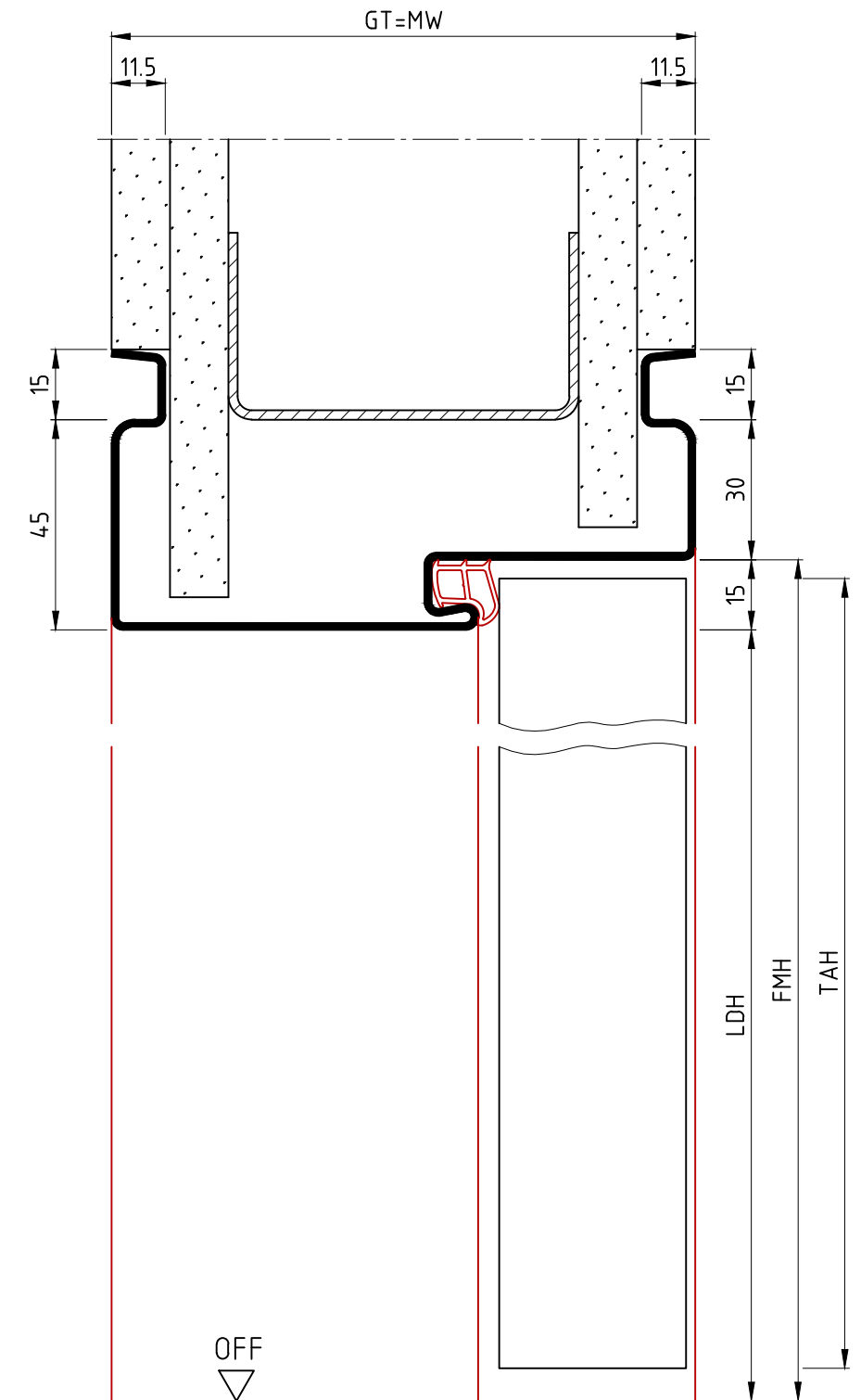


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



Vertikalschnitt



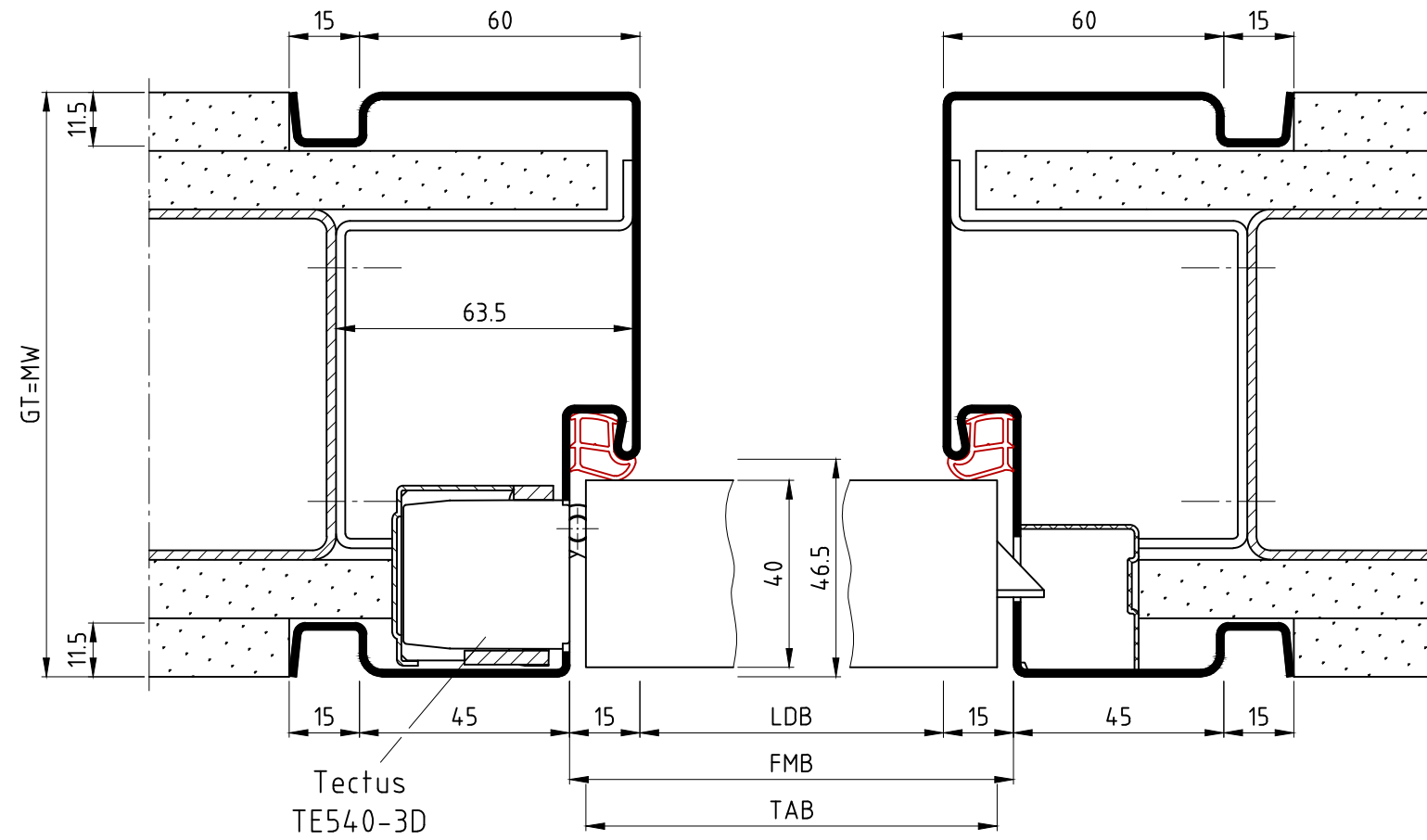
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NzBsd

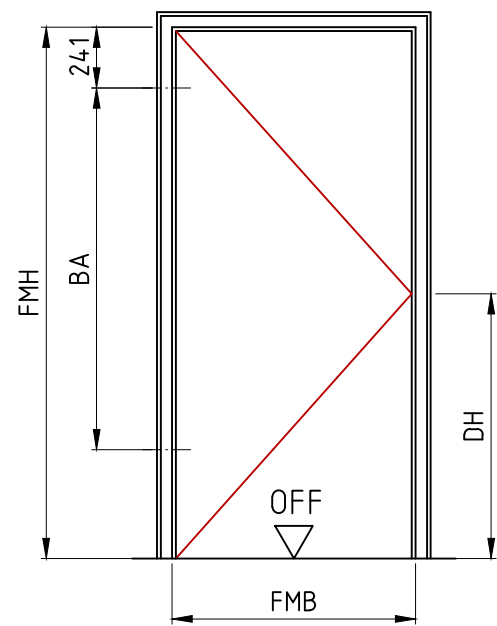
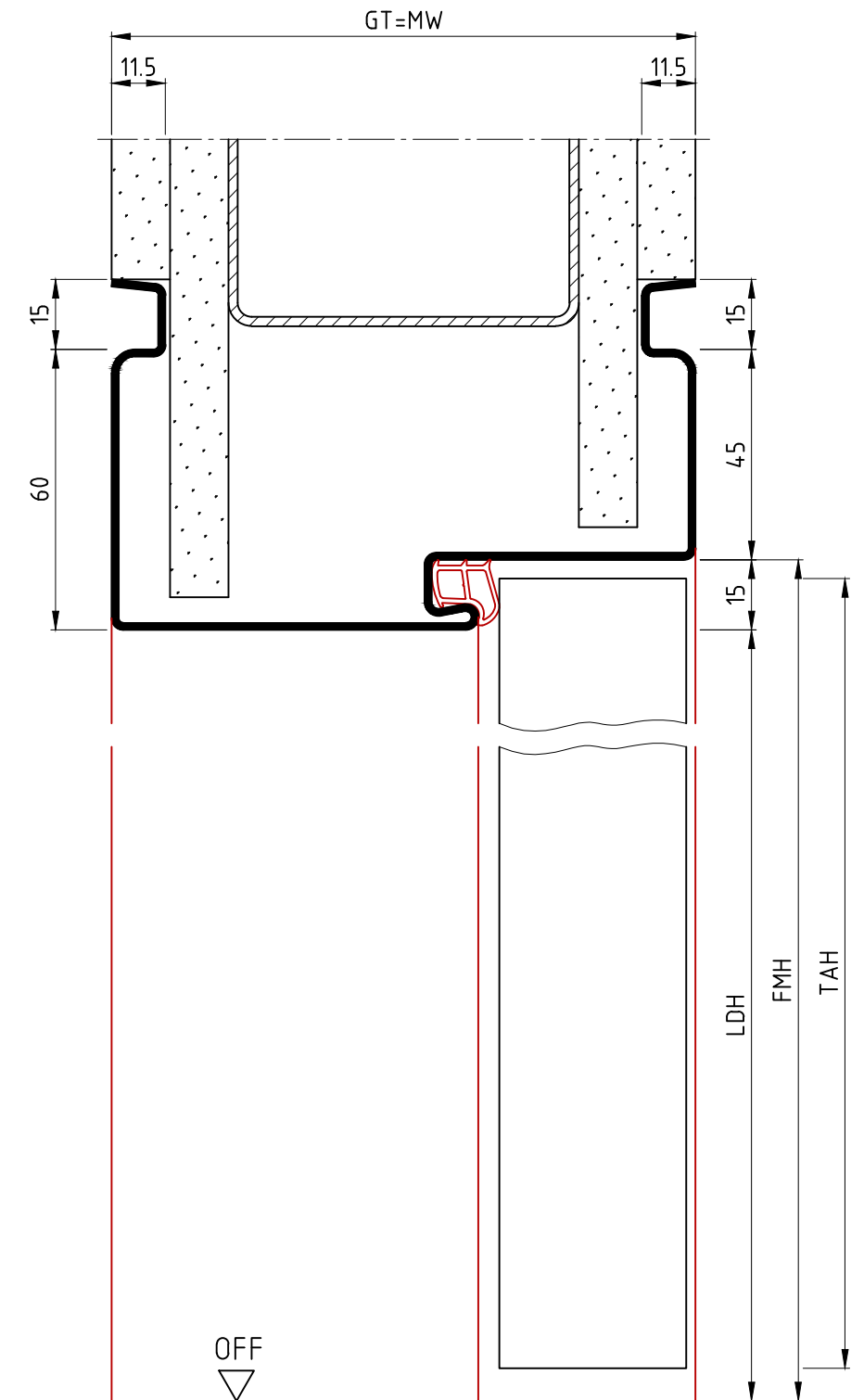
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 17.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 01.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 25.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Blockprofil Ständerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0005034.dwg-2/6	Rev.: C	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		
<b>BOS</b> 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

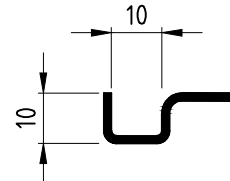


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



15NzBsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 17.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 01.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 25.09.2018
REV.	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.

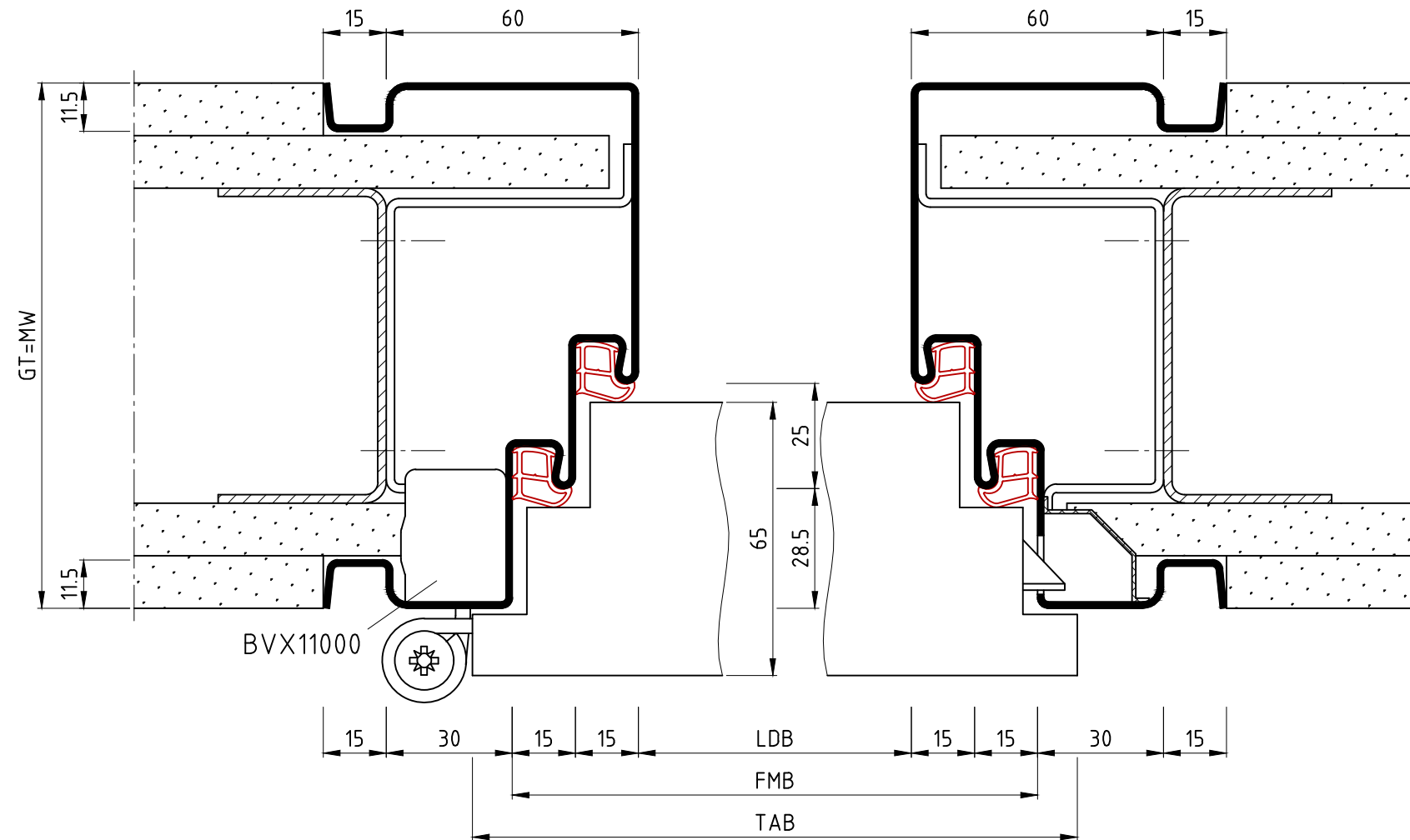
Schattennutzarge als Blockprofil  
Ständerwerk, Schattennut beidseitig  
shadow groove block frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0005034.dwg-3/6 Rev.: C Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5  
Status: Freigegeben

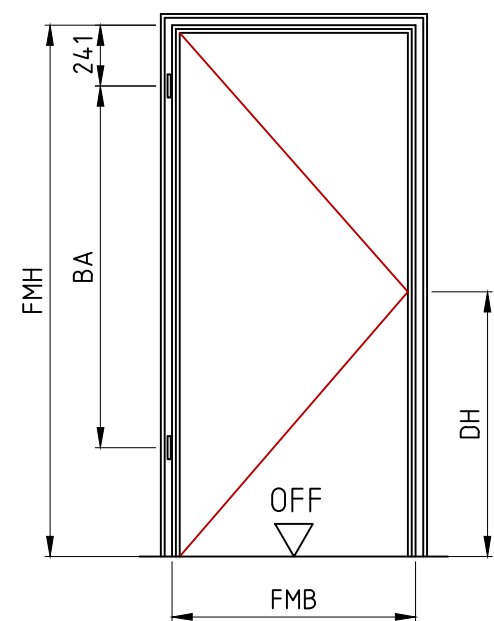
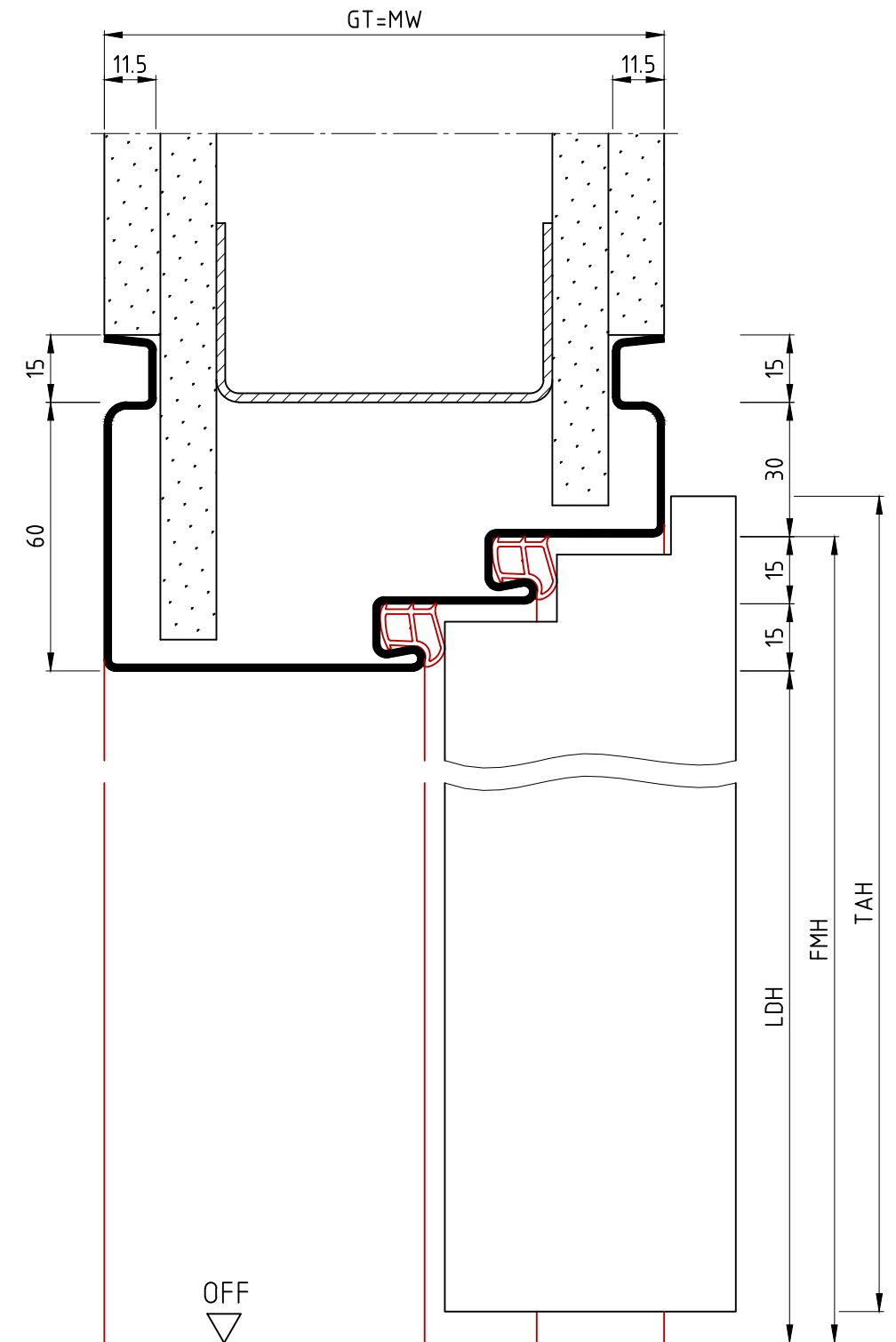
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

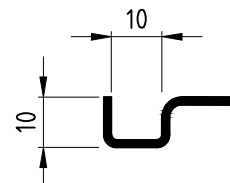


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



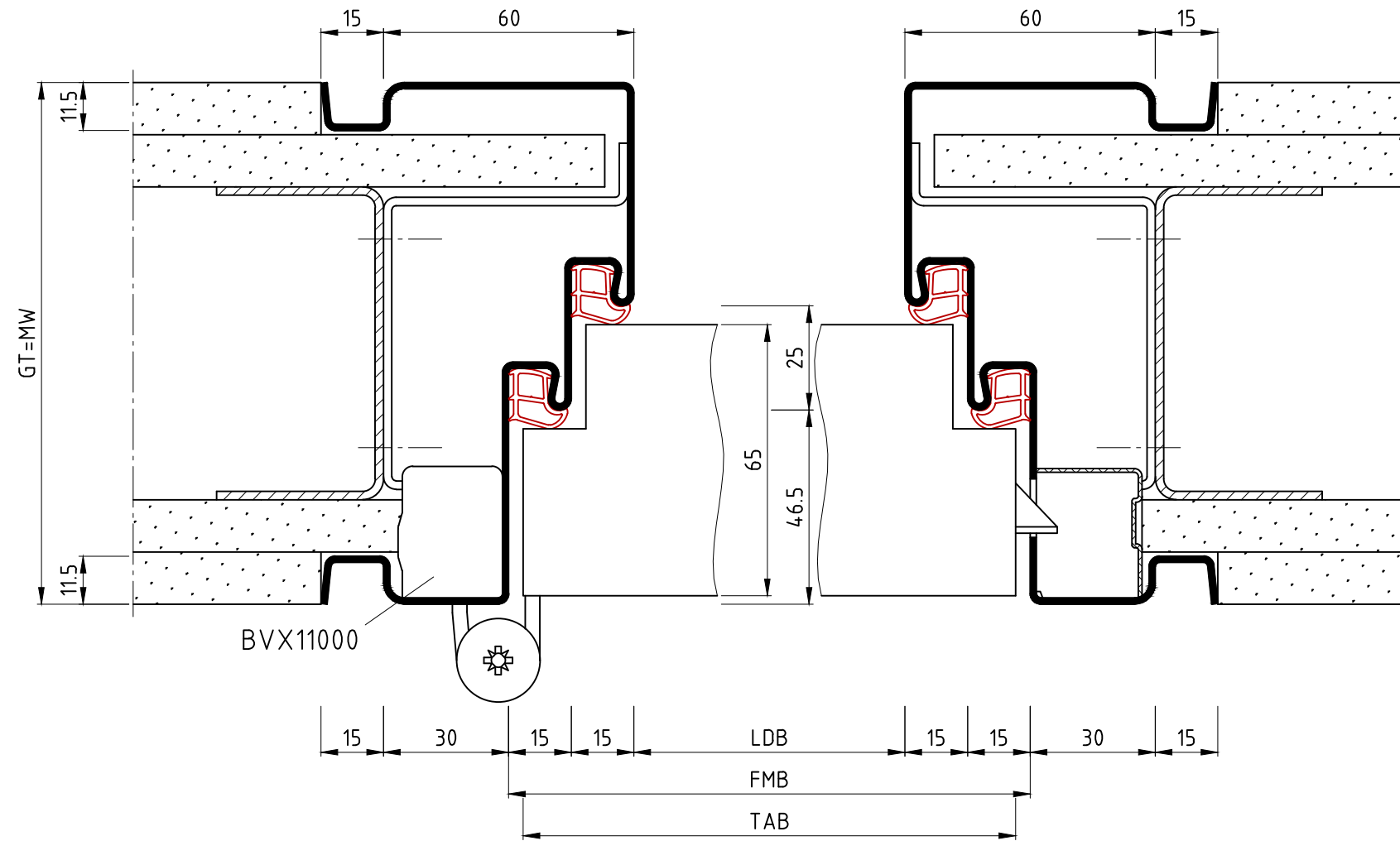
15NzBuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 17.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 01.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 25.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

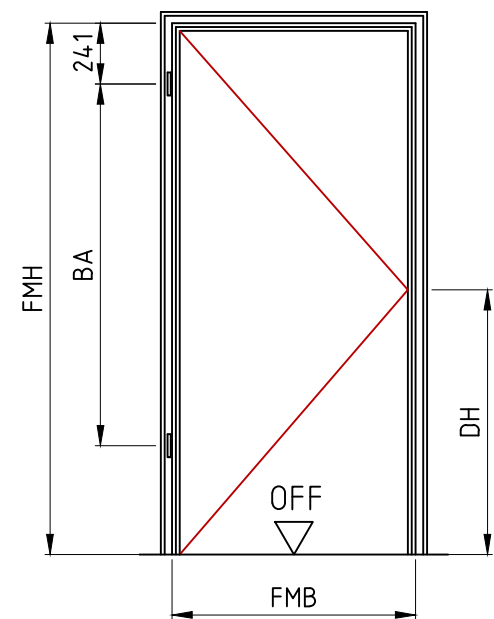
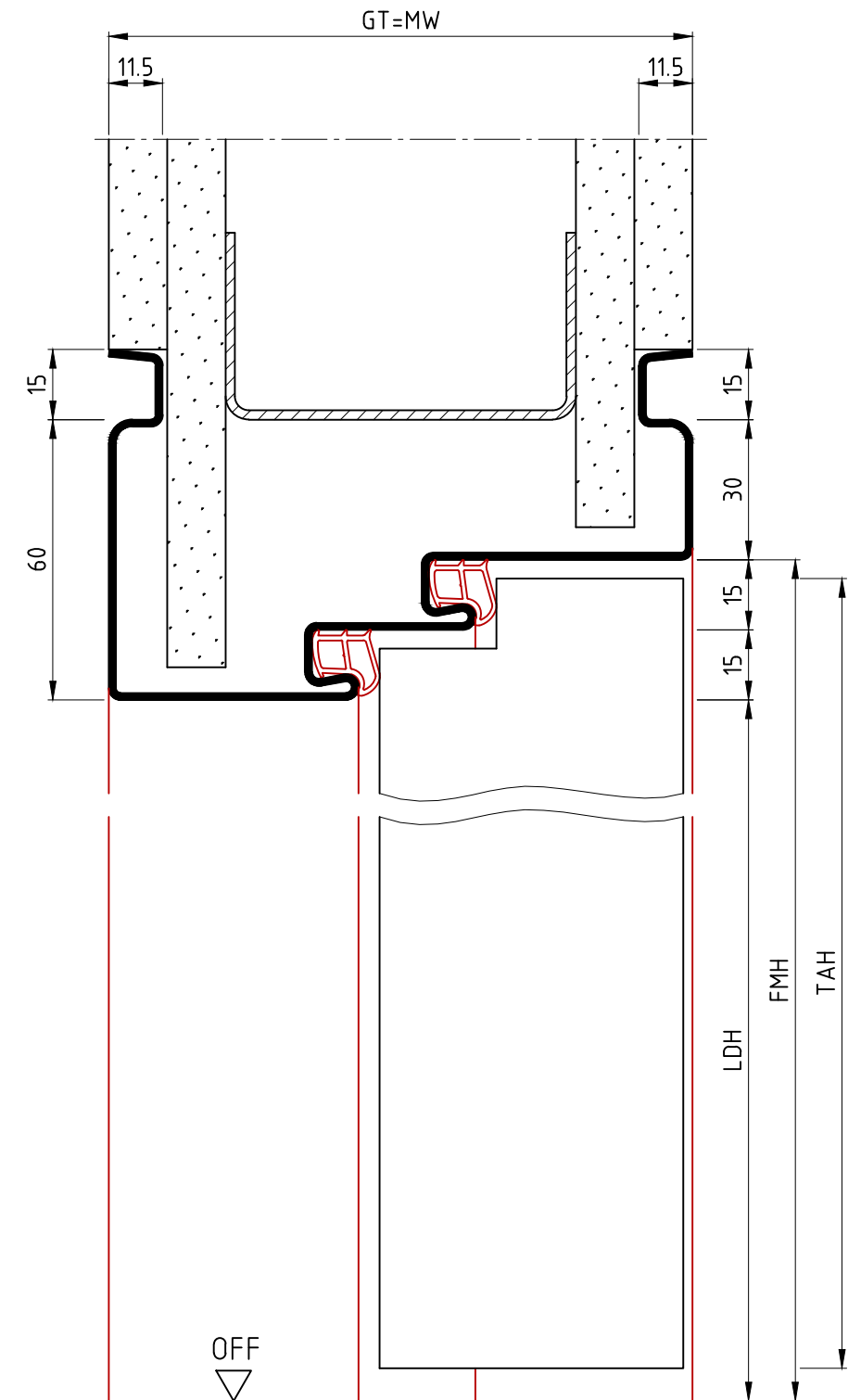
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Schattennutzarge als Blockprofil Ständerwerk, Schattennut beidseitig shadow groove block frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005034.dwg-4/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> 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

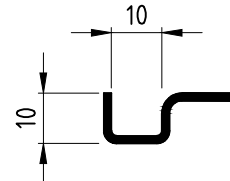


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:  
Profil auch mit 10er Schattennut  
möglich (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	19.12.2017
Prüfer S.Lö	04.06.2018

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

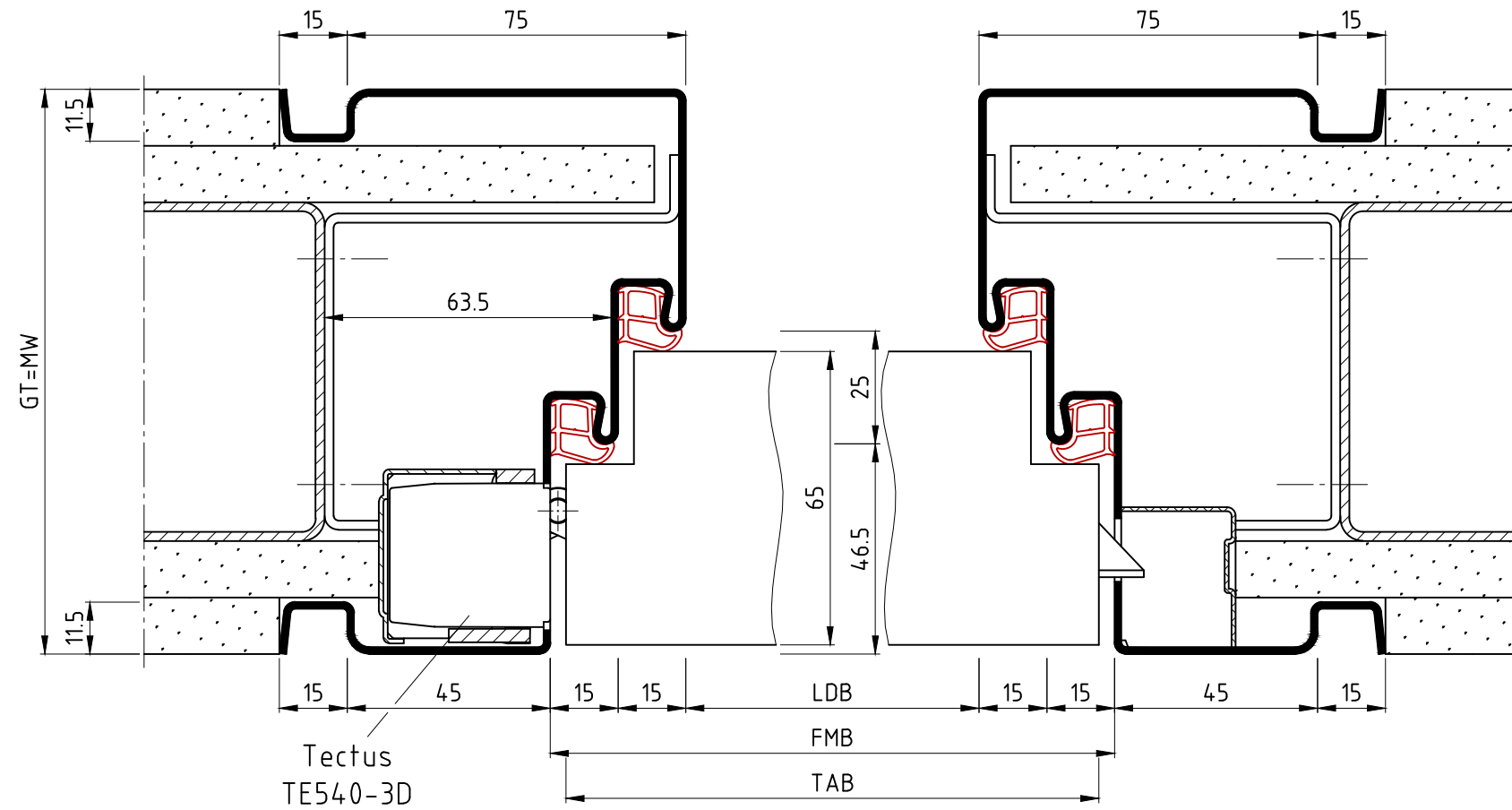
Zeich.Nr./Drawing No: D0005034.dwg-5/6	Rev.: C	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	17.01.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	01.12.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	25.09.2018

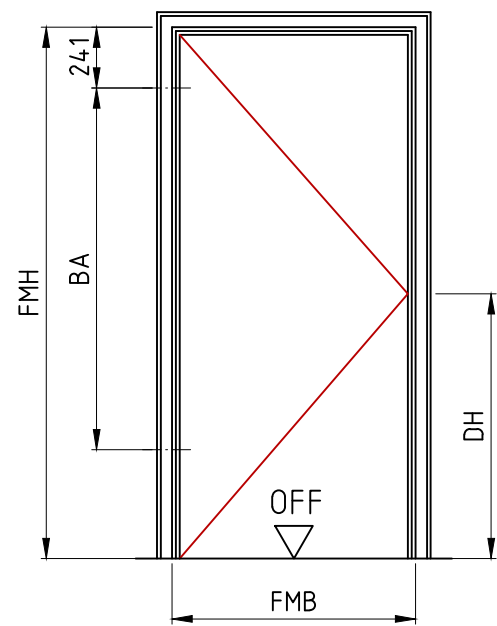
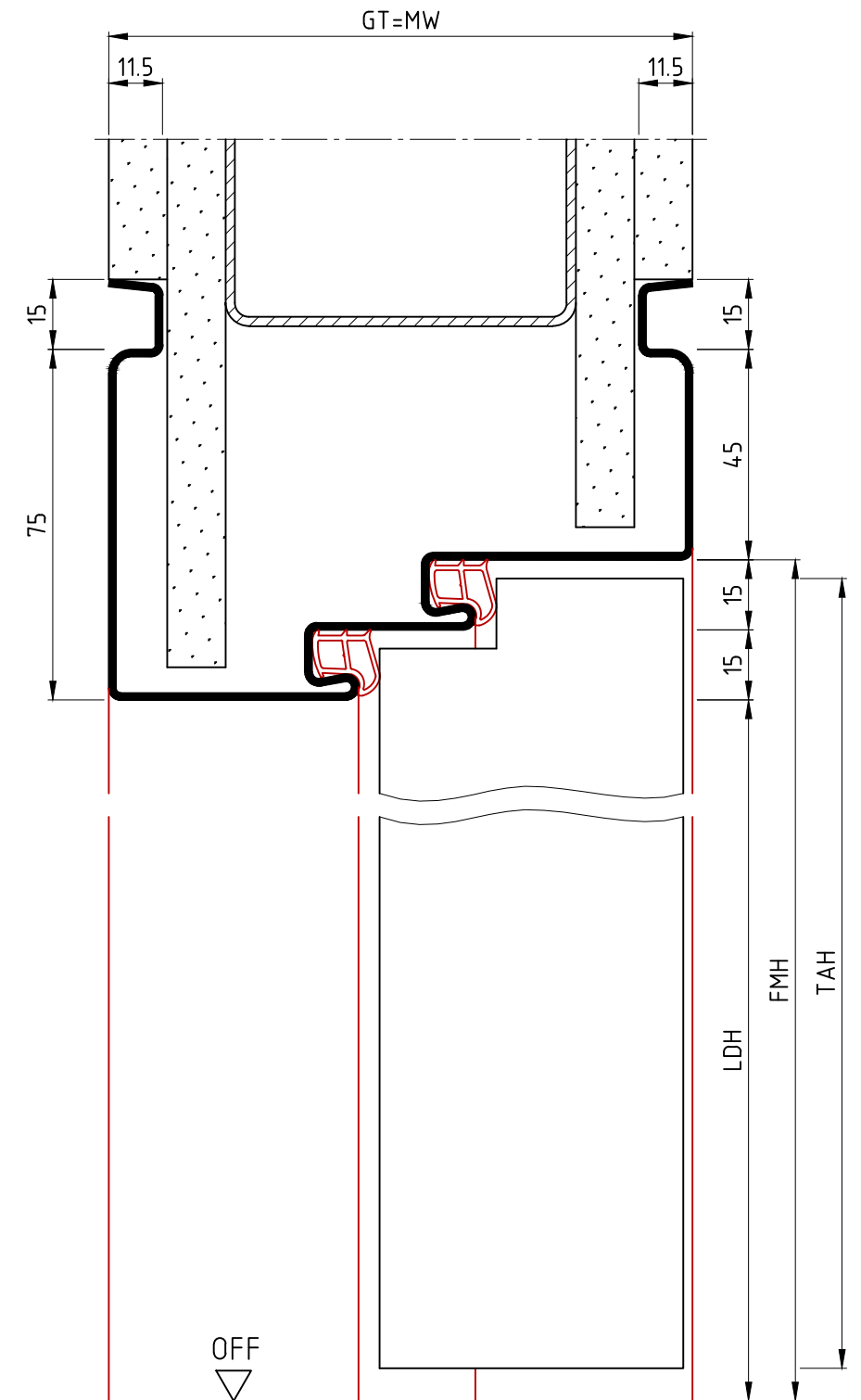
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt

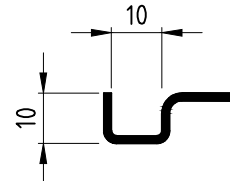


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



15NzBsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	19.12.2017
Prüfer: S.Lö	04.06.2018
C: Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 17.01.2023
B: Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 01.12.2021
A: Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 25.09.2018
REV. 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 Blockprofil  
Ständerwerk, Schattennut beidseitig  
shadow groove block frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0005034.dwg-6/6 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